

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
1	1-MCP pretreatment prevents bud and flower abscission in Dendrobium orchids	Uthaichay, N ศ.สายชล เกตุษา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน van Doorn, WG	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01007482 ชื่อวิชา Postharvest Technology of Hort. Commodity  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01007582 ชื่อวิชา Posthar. Physio. of Fruit, Vegetable & Flower  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :Postharvest Technology of Perishable Crops ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม กำแพงแสน	14/12/52 - 22/11/53  4/7/53 - 27/9/53  17/9/53 - 17/9/53	Course syllabus และเอกสารประกอบการสอน  course syllabus และเอกสารประกอบการสอน  หนังสือเชิญ
2	3-D maps of tree canopy geometries at leaf scale	Herve' Sinoquet INRA UMR-PIAF, Clermont-Ferrand, France Sylvain Pincebourde Institut de Recherche sur la Biologie de l'Insecte, Universite' Fran'ois Rabelais, Faculte' des Sciences et Techniques, 37200 Tours, France Boris Adam INRA UMR-PIAF, Clermont-Ferrand, France Nicolas Done's INRA UMR-PIAF, Clermont-Ferrand, France อ.เจษฎา ภัทรเลอพงศ์ คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร สาขาวิชาทรัพยากรเกษตรชีวภาพ Didier Combes UR4 Unite' d'Ecophysiologie des Plantes Fourrage'res, INRA, BP 6, 86600 Lusignan, France St'e'phane Ploquin INRA UMR-PIAF, Clermont-Ferrand, France กฤษดา แสงสิงห์ ศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานี, กรมวิชาการเกษตร รศ.พูนพิภพ เกษนทรัพย์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน รศ.ศรปราชญ์ ธีโนศวรยางกูร คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์ Ge'raldine Groussier-Bout Institut de Recherche sur la Biologie de l'Insecte, Universite' Francois Rabelais, Faculte' des Sciences et Techniques, 37200 Tours, France Je'ro'me Casas Institut de Recherche sur la Biologie de l'Insecte, Universite' Francois Rabelais, Faculte' des Sciences et Techniques, 37200 Tours, France	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01007551 ชื่อวิชา Advan.Physio.of Horticultural Crop Produc.	2/11/52 - 15/3/53	Powerpoint ที่ใช้ในการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
			- ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : กระบวนการสร้างและสลายสารประกอบคาร์บอนของยางพารา จากแหล่งทุน : สวพ นก	1/10/52 - 30/9/53	ข้อเสนอโครงการวิจัยและ รายงานผลการวิจัย
3	A Chemical Equilibrium Analysis of Exhaust Gas Emissions and Combustion Efficiency from Hydrogen-Diesel Dual Fuel Engine	อ.ประทีป ชัยเสริมเทวีญ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล รศ.ธัญญา เกียรติวัฒน์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมเครื่องกล อ.สถาพร เขื่อเพ็ง คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล อ.สมภพ จรุงธรธรนโชติ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การประยุกต์ใช้เครื่องแยกก๊าซไฮโดรเจนร่วมกับรถยนต์ดีเซล เพื่อการประหยัดพลังงานและลดมลพิษ จากแหล่งทุน : ทุนอุดหนุนงานวิจัยวิทยาเขตศรีราชา	1/7/53 - 31/1/55	งานวิจัยการประยุกต์ใช้เครื่องแยกก๊าซไฮโดรเจนฯ เป็นการนำเอาความรู้เกี่ยวกับการใช้ H <sub>2</sub> ไปทำการทดลองจริง
4	A Comparative Study on Net Energy Gain of Main Raw Materials for Ethanol Production in Thailand	Mr. Worayut Saibuatrong PhD student, Chemical Engineering Depoartment, Kasetsart University รศ.ธำรงค์ มุ่งเจริญ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมเคมี	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01202567 ชื่อวิชา Cleaner Technology & Eco-Design  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : GHGs Calculations for Palm Oil Industry ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : GTZ, สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร	2/11/52 - 25/2/53  24/3/53 - 24/3/53	เอกสารประกอบการสอน (ppt file)  เอกสารประกอบการบรรยาย
5	A comparative study on route and number of	ผศ.ปวีรพร พูลเพิ่ม คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์ อ.ประภา ทรงจินดา คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01503522 ชื่อวิชา Diseases of Swine II  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01503571 ชื่อวิชา Swine Herd Health & Production Management  <b>เชิงสาธารณะ :</b>	2/11/52 - 12/2/53  3/11/52 - 19/2/53	เอกสารประกอบการบรรยาย(21ST INTERNATIONAL PIG VETERINARY SOCIETY (IPVS) CONGRESS Vancouver Convention Centre, West Building Vancouver, British Columbia, Canada www.ipvs2010.com Proceedings JULY 18 - JULY 21, 2010 IPVS 2010)  เอกสารประกอบการบรรยาย(21ST INTERNATIONAL PIG VETERINARY SOCIETY (IPVS) CONGRESS Vancouver Convention Centre, West Building Vancouver, British Columbia, Canada www.ipvs2010.com Proceedings JULY 18 - JULY 21, 2010 IPVS 2010)

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
			- ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ ( ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ : ฟาร์มสุกร รายละเอียดการนำไปใช้ : นำไปประยุกต์ใช้ในการควบคุมโรคในฟาร์มสุกร	15/9/53 - 30/9/53	เอกสารจากฟาร์มผู้ใช้บริการ
6	A Comperison of Rearing Pacific White Shrimp (Liptopenaeus vannamei Boone, 1931 in Earthen Ponds and in Ponds Lined wity Polyethylene.	Onanong Prawitwilaikul Department of Fisheries Biology, Faculty of Fisheries, Kasetsart University รศ.ชลล ล้นสุวรรณ คณะประมง บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาประมง รศ.วราห์ เทพาคูดี คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะ เลี้ยงสัตว์น้ำ ผศ.นิติ ชูเชิด คณะประมง บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาประมง	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01251462 ชื่อวิชา Aquaculture Pond Construction	6/9/53 - 9/9/53	หนังสือการสร้างบ่อเพาะ เลี้ยงสัตว์น้ำ
7	A Digital Image Broadcasting over Stereo FM System	ผศ.วชิระ จงบุรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า Pornnip Chittisathainporn ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า มก. Pichaporn Chutivisut ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า มก.	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01205218 ชื่อวิชา Introduction to Power & Communication Systems  - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การ พัฒนาส่งข้อมูลผ่านทางระบบ กระจายเสียงเอฟเอ็มสเตอริโอ จากแหล่งทุน : สวพ.มก.	6/9/53 - 20/9/53  1/10/52 - 1/10/53	เอกสารประกอบการสอน  รายงานฉบับสมบูรณ์ และ ข้อเสนอโครงการวิจัย
8	A Health-related Behaviours Modification Program among Faculty Members and Staff at KamphaengSaen Campus. Kasetsart University, Kamphaeng Saen Campus Nakhon Pathom, Thailand 2009	ผศ.มยุรี ถนอมสุข คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพลศึกษาและ กีฬา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01172315 ชื่อวิชา Prin.& Meth. of Teaching Physical Education	2/11/52 - 26/2/53	แผนการสอน และเอกสาร การสอน
9	A Model for Monitoring Urban Development and Disaster Prevention in the 10th National Plan of Thailand	รศ.อรสา สุกสว่าง คณะสังคมศาสตร์ บางเขน ภาควิชา ภูมิศาสตร์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : โครงการฝึกอบรมยุทธศาสตร์ ทำหนึ่งได้สาม: ใบบ่อข่ายเพื่อ การลดแก๊สเรือนกระจก การ กลับคืนความสมบูรณ์ของดิน เพื่อการเกษตร และการกำจัด ความยากจน ชื่อหน่วยงานที่ บรรยาย/ฝึกอบรม : องค์การ บริหารส่วนตำบล	19/7/53 - 20/7/53	โครงการฝึกอบรมทำหนึ่ง ได้สาม: ใบบ่อข่ายเพื่อการ ลดแก๊สเรือนกระจก การ กลับคืนความสมบูรณ์ของ ดินเพื่อการเกษตร และการ กำจัดความยากจน
10	A new screening test to detect monensin in chicken plasma and egg by spectroscopic method	อ.ณัฐสิทธิ์ ดันสกุล คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01505313 ชื่อวิชา Veterinary Toxicology	2/6/53 - 29/9/53	เอกสารประกอบการ บรรยายเรื่องความเป็นพิษ ของยาโมเนนซินและ โอกาสการดักจับในไข่ไก่

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
11	A novel endophytic actinomycetes isolated from Thai glutinous rice plant, <i>Actinophytocola oryzae</i> gen. nov. sp. nov., represents a new genus of the family Pseudonocardaceae.	นางจันทรา อินทนนท์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา พันธุศาสตร์ A. Matsumoto Kitasato University, Japan Y. Inahashi Kitasato University, Japan Y. Takahashi Kitasato University, Japan รศ.อริณทิพย์ ธรรมชัยเพ็ญ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา พันธุศาสตร์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01416699 ชื่อวิชา Thesis	2/11/52 - 26/2/53	เอกสารประกอบการสอน
12	A phylogenetic framework for infrageneric classification of <i>Diospyros</i> (Ebenaceae) with an emphasis on a radiation of species in New Caledonia.	อ.สุธีร์ ดวงใจ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาป่าไม้ Rosabelle Samuel University of Vienna, Austria Bruno Wallnoefer Natural History Museum Wien, Botany, Burging 7, Vienna, A1014, Austria Jerome Munzinger Institute de Recherche pour le D?veloppement, B.P. A5, 98848, Noum?a Cedex, Nouvelle-Caledonie Deepthi Yakandawela University of Peradeniya, Department of Botany , faculty of Science, Peradeniya, Sri Lanka Mark W. Chase Royal Botanic Gardens, Kew, Jodrell Laboratory, Richmond, Surrey, TW9 3AB, United Kingdom	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01302591 ชื่อวิชา Research Tech. in Forest Biologi.Science	24/8/53 - 24/8/53	เอกสารประกอบการสอน
13	A Pilot Project in Thai ICT Schools to Promote Students' Critical Thinking Skills	อ.เนธิณี วงศ์วานิช รัชมกภรณ์ คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา วิชาอาชีวศึกษา I Gusti Ngurah Darmawan University of Adelaide, School of Education	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01176643 ชื่อวิชา Manage. of Inform. System in Vocational Ed.	1/11/52 - 21/2/53	เอกสารประกอบการสอน และแผนการจัดการเรียน การสอน
14	A self-tuning of membership functions for medical diagnosis	ผศ.นवलวรรณ สุนทรภักษ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์ Teawtechadecha, P Department of Computer Science, Faculty of Science, Kasetsart University, Bangkok, Thailand	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01418562 ชื่อวิชา Machine Learning	1/7/53 - 31/8/53	สไลด์ประกอบการบรรยาย ในชั้นเรียน
15	A structural model for the membrane-bound form of the juxtamembrane domain of the epidermal growth factor receptor	ผศ.เกียรติทวี ขวุงศ์โกมล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา ชีวเคมี	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01402521 ชื่อวิชา Advanced Biochemical Instrumentation  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : สอนวิชา Physical Biochemistry ชื่อหน่วยงานที่ บรรยาย/ฝึกอบรม : มหาวิทยาลัยมหิดล	4/1/53 - 22/1/53  1/9/53 - 8/9/53	เอกสารประกอบการสอน วิชา 01402521  จดหมายเชิญสอน และ เอกสารประกอบการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
16	A study of cleaning methods on number of bacterial count on farrowing crates in pig farms	ผศ.ปวีรรัต พูลเพิ่ม คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากร การผลิตสัตว์ ผศ.สุวิชา เกษมสุวรรณ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข ศาสตร์ และการบริการวิจัย อ.ประภา ทรงจินดา คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากร การผลิตสัตว์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01503521 ชื่อวิชา Diseases of Swine I  <b>เชิงสาธารณะ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ ( ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วย งาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ :เจ้าของ ฟาร์มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกร บริษัท ขายยาและอาหารสัตว์ใน ประเทศและต่างประเทศ รายละเอียดการนำไปใช้ :ให้คำ ปรึกษา	7/6/53 - 22/9/53  4/1/53 - 30/9/53	เอกสารประกอบการสอน  รายชื่อฟาร์มเกษตรกรผู้ เลี้ยงสุกร
17	A study of ectoparasites of Canis lupus familiaris in Mueang district, Khon Kaen, Thailand.	รศ.สถาพร จิตดपालพงศ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01509321 ชื่อวิชา Veterinary Entomology	7/6/53 - 28/6/53	เอกสารประกอบการสอน
18	A Study of Nitric Oxide Conversion through Numerical Simulation in Catalytic Converter	อ.สถาพร เชื้อเพ็ง คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01208351 ชื่อวิชา Heat Transfer  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01208271 ชื่อวิชา Computer Methods for Mechanical Engineering  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01208331 ชื่อวิชา Internal Combustion Engines	7/6/53 - 24/9/53  7/6/53 - 24/9/53  7/6/53 - 24/9/53	เป็นเนื้อหาในบทเรียน เรื่องการนำความร้อน เรื่องการพาความร้อน Course Syllabus วิชา 01208351 Heat Transfer ภาคต้น ปีการศึกษา 2553  เป็นเนื้อหาในบทเรียน เรื่องการคำนวณเชิงตัวเลข Course Syllabus วิชา 01208271 Computer Methods for Mechanical Engineering ภาคต้น ปีการ ศึกษา 2553  เป็นเนื้อหาในบทเรียน เรื่องอุณหเคมีของสารผสม เชื้อเพลิงกับอากาศ เรื่องการเกิดมลพิษและการ ควบคุม Course Syllabus วิชา 01208331 Internal Combustion Engines ภาค ต้น ปีการศึกษา 2553
19	A Study of Thai Succession Law Ontology on Supreme Court Sentences Retrieval	ธนพล ดันดีศรีปริษา ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ ผศ.นवलวรรณ สุนทรภิษฐ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01418435 ชื่อวิชา Theory of Artificial Intelligence	7/6/53 - 31/8/53	สไลด์ประกอบการบรรยาย

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
20	A VHH That Neutralizes the Zinc Metalloproteinase Activity of Botulinum Neurotoxin Type A	Thanongsaksrikul, J Srimanote, P Maneewatch, S ผศ.เกียรติทวี ชวงศ์โกมล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี Tapchaisri, P Makino, S Kurazono, H Chaicumpa, W	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01402531 ชื่อวิชา Advanced Computational Biochemistry	6/9/53 - 6/9/53	เอกสารประกอบการสอน วิชา 01402531
21	Accelerated Compressive Strength of Fly Ash Concrete	Manop Metharonarat นิสิตปริญญาโท คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน รศ.ประเสริฐ สุวรรณวิทยา คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01203332 ชื่อวิชา Concrete Technology	19/1/53 - 26/1/53	เอกสารประกอบการสอน และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต(วิศวกรรมโยธา)
22	Accumulative substances in sugarcane seedling during drought condition	อ.ชัยณรงค์ รัตนกริชากุล คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช รศ.เรวัต เลิศฤทัยโยธิน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 02029433 ชื่อวิชา Field Crops for Energy  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01003531 ชื่อวิชา Field Crop Production Management	18/8/53 - 18/8/53  30/7/53 - 30/7/53	ตารางการเรียนการสอน และเอกสารประกอบการสอน  ตารางการเรียนการสอน และเอกสารประกอบการสอน
23	ACE-Inhibitory activity from protein hydrolysate of Jatropha seed cake.	อัศลิทธิ์ วิสุทธ์สัจด์ย์ สิทธิรักษ์ รอยตระกูล สวทช นวลฉวี เวชประสิทธิ์ สาขาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง รศ.สุนันทา รัตนนาโ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การผลิตเปปไทด์ออกฤทธิ์จากโปรตีนพืช จากแหล่งทุน : KURDI	1/10/52 - 30/9/53	รายงานผลการดำเนินงานโครงการวิจัยปี 2552 และข้อเสนอโครงการวิจัย
24	Achievements in Cost Reduction and Efficient Operation of the Thai Sugarcane Supply Chain via Optimization Modeling	ผศ.เกรียงไกร แก้วตระกูลพงษ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาเกษตรกลวิธาน	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01005476 ชื่อวิชา Agri. Logistics & Supply Chain Management  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01005213 ชื่อวิชา Agricultural System Technology Management	7/7/53 - 22/9/53  14/7/53 - 14/7/53	เอกสารประกอบการสอน  เอกสารประกอบการสอน
25	Activity of quinones from teak (Tectona grandis) on fungal cell wall stress	อ.ภัทรวิดี สุนทอง (นามดี) คณะทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม ศรีราชา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐานและพลศึกษา Damveld, R.A. Choi, Y.H. Arentshorst, M. Ram, A.F.J. Van Den Hondel, C.A.M.J.J. Verpoorte, R.	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การศึกษาประสิทธิภาพการยับยั้งการเจริญเติบโตของจุลินทรีย์ในสารสกัดจากขี้เลื่อยไม้แดง (Xylocarpa) จากแหล่งทุน : สวท.นค.	1/10/52 - 30/9/54	โครงการ "การศึกษาประสิทธิภาพการยับยั้งการเจริญเติบโตของจุลินทรีย์ในสารสกัดจากขี้เลื่อยไม้แดง (Xylocarpa xylocarpa) เพื่อการประยุกต์ใช้ในการรักษาเนื้อไม้และไม้แปรรูป" โครงการวิจัยต่อเนื่องระยะเวลา 3 ปี (ปีงบประมาณ 2552-2554) รหัสโครงการวิจัย ว-ท(ด) 139.52
26	Adaptive MAP Source-controlled channel decoding for MPEG-4 imagery wireless transmission systems	ผศ.ศรีจิตรา เจริญลาภนพรัตน์ ( นหาประคุณชัย) คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01205522 ชื่อวิชา Signal Detection & Estimation	7/6/53 - 24/9/53	เอกสารประกอบการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
27	Adsorption kinetics of carbamate pesticide in rice field soil	ผศ.สุนทร ขุนทอง คณะทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม ศรีราชา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ผศ.สัญญา สิริวิทย์ปกรณ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม รศ.พรรณี พักคง คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา รังสีประยุกต์และไอโซโทป ผศ.จีมา ศรีสัมพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01425321 ชื่อวิชา Soil Pollutants  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01425422 ชื่อวิชา Hazardous Material & Waste Management  <b>เชิงนโยบาย/บริหาร :</b>  - ใช้ประโยชน์เชิงนโยบาย/ บริหาร ชื่อหน่วยงานที่นำไปใช้ : สถานีวิจัยข้าวบางเขน รายละเอียดการนำไปใช้ : นำเสนอ ผลงานวิจัยต่อสถานีวิจัยข้าว บางเขน ซึ่งเป็นสถานที่เก็บ ตัวอย่างดินและข้าว เพื่อให้ ทราบปริมาณสารกำจัดแมลงตก ค้างในนา และเพื่อให้สถานีวิจัย ข้าวนำไปประยุกต์ และต่อยอด งานวิจัยในอนาคตต่อไป	7/6/53 - 24/9/53  8/6/53 - 23/9/53  28/9/53 - 1/12/53	เอกสารงานวิจัยการ วิเคราะห์โลหะหนักที่ตกค้าง ในดิน  เอกสารประกอบการสอน เรื่องการดูดซับในดินและ การคายโลหะหนักออกจาก ดิน และพิษของโลหะหนัก ต่อมนุษย์  เอกสารประกอบการ บรรยาย(เอกสารที่ตีพิมพ์ใน วารสาร EnvironmentAsia Volume 3 Number 2 (July 2010)หน้า 20 - 28)
28	Aggressiveness of Xanthomonas axonopodis pv. glycines isolates to soybean and hypersensitivity responses by other plants	Kaewnum, S รศ.สุดฤดี ประเทืองวงศ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรค พืช Burr, TJ	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การ จัดการโรคและแมลงเพื่อผลิตถั่ว เหลืองและถั่วเหลืองฝักสดอย่าง ปลอดภัย จากแหล่งทุน : สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	1/10/52 - 30/9/53	ข้อเสนอโครงการและ หนังสือแจ้งการอนุมัติ โครงการ
29	Air-Fuel Ratio Control in Ethanol Gasoline Blend Engines using a Combined Neural Network and PI Gain-Scheduling	สุภรณ์ เหมือนหนู NECTEC และคณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ผศ.วราวรรณ ศรีจัดราภิณข คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมไฟฟ้า อมเรศ แก้วปัญญา NECTEC ผศ.พีระยศ แสนโภชน์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01205597 ชื่อวิชา Seminar	10/8/53 - 10/8/53	เอกสารประกอบการสอน
30	ALGAL AND CORAL RESPONSE TO ANTHROPOGENIC POLLUTION SOURCES AT MU KOH PHI PHI MARINE NATIONAL PARK, THAILAND	อ.กาลิณี วรชนะนันท์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม อ.สุชาย วรชนะนันท์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์ทางทะเล Assoc. Prof. R.W. (Bill) Carter University of the Sunshine Coast	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01425496 ชื่อวิชา Selected Topics in Environmental Science  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01425596 ชื่อวิชา Selected Topics in Envi. Tech. & Management	22/6/53 - 21/9/53  22/6/53 - 22/9/53	เอกสารประกอบการสอน  เอกสารประกอบการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
			- ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01425381 ชื่อวิชา Environmental Conservation	21/6/53 - 23/9/53	เอกสารประกอบการสอน
31	Alkaline treatment of biomass fly ash for reactive dye removal from aqueous solution	ผศ.ภัทรา เพงธรรมศิริ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ผศ.คุณวิทย์ สถาปนจารุ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม อ.ประไพพิศ ชัยรัตนโมกร คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ณิชาดา ฉัตรสถาปัตยกรรม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ น.เกษตรศาสตร์ นิภาพรรณ สนั่นไหว ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ น.เกษตรศาสตร์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01425498 ชื่อวิชา Special Problems	2/11/52 - 26/2/53	รายงานปัญหาพิเศษ
32	Alternate and Multiple Bars Simulation by NHSED2D Model	ผศ.อดิษฐ์ พรพรหมินทร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ Tetsuro Tsujimoto Nagoya University	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :Sediment Transport and Geomorphology ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	7/9/53 - 7/9/53	เอกสารประกอบการบรรยายในไฟล์ PowerPoint
33	Amikacin and Kanamycin Extended Releases from Calcium Sulfate and PMMA Beads for Controlling Local Infections	ผศ.ปาริยา อุดมกุลศรี คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา ผศ.สันติ แก้วโมกุล คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา ผศ.สุรพงษ์ อาทิตยวงศ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ นางนภสร กุสุจรี คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา	<b>เชิงสาธารณะ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ ( ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ :โรงพยาบาลสัตว์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ รายละเอียดการนำไปใช้ :ใช้ในการรักษาการติดเชื้อเฉพาะที่	3/5/53 - 30/11/53	เอกสารหน่วยปฏิบัติการและหน่วยสัตวเลี้ยงชนิดพิเศษของโรงพยาบาลสัตว์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
34	AN APPROPRIATE GLASS DOUBLE SKIN FA?ADE (DSF)FOR RETROFITTING BUILDINGS IN THAILAND	สุรียา คุณสวัสดิกุล คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ น.เกษตรศาสตร์ อ.โสภา วิเศษศักดิ์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ บางเขน สาขาวิชาเทคโนโลยีทางอาคาร ศ.โจเซฟ เคดาร์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ บางเขน สาขาวิชาเทคโนโลยีทางอาคาร	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01247521 ชื่อวิชา Sustainable Architecture & Environment	18/9/53 - 18/9/53	เอกสารการสอน
35	An improved Adaptive Sliding Mode ControllerDesign for Linear Permanent Magnet Motor	Titthiwat Therdbankerd คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ผศ.พีระยศ แสนโกชณ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า Nattapon Chayopitak Industrial Control and Automation Laboratory, National Electronics and Computer Technology Center Hideaki Fujita Department of Electrical and Electronic Engineering, Tokyo Institute of Technology	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01205561 ชื่อวิชา Dynamical Systems & Control	2/9/53 - 23/9/53	เอกสารประกอบการสอน



รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
36	AN INNOVATIVE PHOTOVOLTAIC SHADING DEVICE FOR TOWNHOUSES IN THAILAND	อ.โสภณ วิชาญศักดิ์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ บางเขน สาขาวิชาเทคโนโลยีทางอาคาร อานนท์ พลตงนอก คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ม. เกษตรศาสตร์ ศ.โจเซฟ เคดารี คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ บางเขน สาขาวิชาเทคโนโลยีทางอาคาร	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01247521 ชื่อวิชา Sustainable Architecture & Environment	11/9/53 - 11/9/53	เอกสารการสอน
37	Analysis of environmental profiles of stand-up pouch by using life cycle assessment (LCA)	อ.รัตนาวรรณ มั่งคั่ง คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม รศ.งามทิพย์ ภู่วโรดม คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและ วัสดุ Shabbir H. Gheewala บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงาน และสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี กิตติวรรณ กิจปรภรณ์สันติ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : หลักสูตรอบรม เรื่อง "เทคนิค การประเมินวัฏจักรชีวิต" ชื่อ หน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้าน กลยุทธ์ธุรกิจที่เป็นมิตรต่อสิ่ง แวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์	30/9/53 - 30/9/53	หลักสูตรอบรม เรื่อง "เทคนิคการประเมินวัฏจักรชีวิต" วันที่ 30 ก.ย. - 2 ต.ค. 2553 ณ โรงแรมโซฟิเทล เซ็นทารา แกรนด์ กรุงเทพฯ
38	Analysis of Sex Determination in Some Cycads Using Methylation-Sensitive Amplification Polymorphism (MSAP)	ผศ.วิภา หงษ์ตระกูล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา พันธุศาสตร์ Thiti Kanchanaketu Department of Genetics, Faculty of Science, Kasetsart University, Bangkok 10900, Thailand. รศ.นิตยศรี แสงเดือน คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา พันธุศาสตร์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : บทบาทของกระบวนการเดินหนุ เมธิลให้ดีเอ็นเอต่อการ แสดงออกของยีนในสปีด้า จาก แหล่งทุน :สวพ	1/10/52 - 30/9/53	ข้อเสนอโครงการวิจัยและเอกสารรับทุน
39	Analysis of Water Content in Biodiesel Palm Oil using NIRS	ดร.ศุภาพร เกษมสำราญ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลผลิต ทางการเกษตรและอุตสาหกรรม เกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและ เทคโนโลยีชีวภาพ นางสาวณัฐภรณ์ สุทธิวีจิตรภักดิ์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลผลิต ทางการเกษตรและอุตสาหกรรม เกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและ เทคโนโลยีชีวภาพ นางวารุณี ธนะแพทย์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลผลิต ทางการเกษตรและอุตสาหกรรม เกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและ เทคโนโลยีชีวภาพ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การอบรมเชิงปฏิบัติการเทคนิค Near Infrared Spectroscopy ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึก อบรม :กลุ่มผู้สมัครรับการอบรม จากหน่วยงานภาครัฐและเอกชน	15/3/53 - 19/3/53	หนังสือประกอบการอบรม
40	Analytical Study on Fundamental Frequency Contours of Thai Expressive Speech Using Fujisaki's Model	อ.สุภัทรรักษ์ ชมพันธุ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01205491 ชื่อวิชา Electrical Engineering Project I  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01205314 ชื่อวิชา Digital Signal Processing	8/6/53 - 24/9/53  12/7/53 - 23/9/53	เอกสารประกอบการสอน วิชา Electrical Engineering Project I  เอกสารประกอบการสอน วิชา Digital Signal Processing

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
41	Antibiotic residue in aquaculture	รศ.อำนาจ พัวพลเทพ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา อ.ศรัญญา สิงหเสน (พัวพลเทพ) คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา ผศ.กาญจนา อัมศิลป์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา นางสาวนฤมล กลางแก้ว คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01505311 ชื่อวิชา General Pharmacology  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01505511 ชื่อวิชา Veterinary Pharmaceutical Science I  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :The 2nd FASAVA and 35th VMLDAC 2009 ชื่อหน่วยงานที่ บรรยาย/ฝึกอบรม :สัตวแพทย สมาคมแห่งประเทศไทยในพระ ราชูปถัมภ์	1/6/53 - 24/9/53  2/6/53 - 23/9/53  3/11/52 - 5/11/52	เอกสารคำสอนวิชา General Pharmacology  เอกสารคำสอนวิชา Veterinary Pharmaceutical Sciences I  เอกสารการ บรรยาย(Proceeding Book of The 2nd FASAVA and 35th VMLDAC 2009)
42	Antifungal Activities of the Crude Extracts of Marine Sponge-Associated Fungi against Plant Pathogenic Fungi	อ.ธิดา เดชชวณ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรค พืช	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01008498 ชื่อวิชา Special Problems	2/11/52 - 3/5/53	หัวข้อปัญหาพิเศษของนิสิต และเอกสารประกอบการส อน
43	Antilisteria Activity of Edible Chitosan Film in Ready to Eat Shrimp	อ.จิตศิริ ราชคณะพันธ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร นางสาวฐิติมา สุขมาก ภาควิชาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร คณะ อุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01052542 ชื่อวิชา Hygienic Problems of Foods	2/7/53 - 2/7/53	ไฟล์ power point ประกอบการสอนเรื่อง Antimicrobial in Foods
44	Antimicrobial resistance bacteria of pet birds in Thailand	รศ.ปฐมพร เอมะวิศิษฐ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิ คุ้มกัน นสพ เกษตร สุเดชะ โรงพยาบาลสัตว์ เกษตรศาสตร์	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01541541 ชื่อวิชา Emerging and Re-emerging Zoonoses	1/2/53 - 12/2/53	เอกสารการสอน
45	Anti-plant pathogenic and plant growth promoting activities of endophytic actinomycetes from selected medicinal plants in the Eastern Botanic Gardens, Thailand.	Indananda, C. คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา พันธุศาสตร์ ผศ.กรรณิการ์ ดวงมาลัย คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา จุลชีววิทยา รศ.สุรินทร์ ปิยะโชคณากุล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา พันธุศาสตร์ รศ.อรินทิพย์ ธรรมชัยพินัด คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา พันธุศาสตร์	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01416699 ชื่อวิชา Thesis	2/11/52 - 26/2/53	เอกสารประกอบการสอน
46	Application Neural Networks and Discriminant Analysis in Pineapple Classification	ผศ.บุญอ้อม โฉมที คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา สถิติ	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01422561 ชื่อวิชา Experimental Design	1/6/53 - 8/10/53	เอกสารการเรียนการสอนใน วิชา01422561

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
47	Application of an Electrolytic Water Treatment Technique in a Litopenaeus vannamei (Boone, 1931) Closed-Hatchery System	รศ.วราห์ เทพหาดี คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ Saowarat Suksamran อ.ประพันธ์ศักดิ์ ศีระษะภูมิ คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ Niti Chuchird	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01251464 ชื่อวิชา Pond & Hatchery Design  <b>เชิงพาณิชย์ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ชื่อหน่วยงานที่นำไปใช้ :บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) รายละเอียดการนำไปใช้ :นำไปใช้ในโรงเพาะฟักลูกกุ้ง	3/9/53 - 3/9/53  18/11/52 - 20/9/53	เอกสารประกอบการบรรยายวิชาการออกแบบบ่อและโรงเพาะฟักสัตว์น้ำ  บันทึก จากคอมพิวเตอร์ เลอเลิศศักดิ์ ผู้จัดการสำนักวิจัยพัฒนาและควบคุมคุณภาพลูกกุ้ง วันที่ 18 พฤศจิกายน 2553
48	Application of artificial neural networks to predict the oxidation of menhaden fish oil obtained from Fourier transform infrared spectroscopy method.	อ.วรรณวิมล คล้ายประดิษฐ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง อ.โสธยา เกิดพิบูลย์ คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร Rakesh K. Singh University of Georgia	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01254591 ชื่อวิชา Research Methods in Fishery Products	7/6/53 - 24/9/53	เอกสารประกอบการบรรยายในการใช้วิธีการทางสถิติเพื่อประยุกต์ใช้ในงานด้านเคมี
49	Application of Bacillus spp. Isolated from the Intestine of Black Tiger Shrimp (Penaeus monodon Fabricius) from Natural Habitat for Control Pathogenic Bacteria in Aquaculture	ผศ.วีรชยา ภูรีวีโรจน์กุล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา รศ.นนทวิทย์ อารีรัชช คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การใช้แบคทีเรียโพรไบโอติกเพื่อควบคุมโรค black disease ในไร่นางางฟ้าไทย จากแหล่งทุน :สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	1/10/52 - 30/9/53	ข้อเสนอโครงการวิจัย
50	Application of chemical precipitation and membrane bioreactor hybrid process for piggery wastewater treatment	Kornboonraksa, T Department of Environmental Engineering, School of Civil and Environmental Engineering, Kumoh National Institute of Technology, Gyeongbuk 730-701, South Korea Lee, H.S Department of Environmental Engineering, School of Civil and Environmental Engineering, Kumoh National Institute of Technology, Gyeongbuk 730-701, South Korea Lee, S.H Department of Environmental Engineering, School of Civil and Environmental Engineering, Kumoh National Institute of Technology, Gyeongbuk 730-701, South Korea รศ.ชาติ เจียนไชยศรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01210515 ชื่อวิชา Advanced Wastewater Treatment Processes	13/2/53 - 13/2/53	เอกสารประกอบการสอน วิชา 01210515 หัวข้อเรื่อง เทคโนโลยีเมมเบรนในการบำบัดน้ำเสีย
51	Application of genomic in situ hybridization for phylogenetic study between Mangifera indica L. and eight wild species of Mangifera	Nishiyama, K. Choi, YA Hosho, C ผศ.วิษณุ เอียดทอง คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ Yonemori, K	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01302531 ชื่อวิชา Forest Plant Genetic Resources & Management	7/6/53 - 24/9/53	แผนและเอกสารประกอบการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
52	Application of Granular Starch Hydrolyzing Enzymes for Ethanol Production	ดร.ปรุมา จาดกานนท์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลผลิตทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและพลังงานชีวภาพ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การวิจัยการผลิตพลังงานในการผลิตเอทานอลจากวัตถุดิบประเภทแป้งโดยใช้กระบวนการแบบขั้นตอนเดียวที่ไม่ใช้ความ จากแหล่งทุน : สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	28/10/52 - 30/9/53	ข้อเสนอโครงการวิจัย
53	Application of Household Compost Bin for Diversion of Organic Wastes in Small Communities of Thailand	รศ.ชาติ เจียนไชยศรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม นางสาวพินลรัตน์ พุทธิมิลินประทีป คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ศูนย์ปฏิบัติการวิศวกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม นวลรัตน์ พรหมสมัย ศูนย์ปฏิบัติการวิศวกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม มาลีณี เพ็ชรชะ ศูนย์ปฏิบัติการวิศวกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01210522 ชื่อวิชา Integrated Solid Waste Management & Design	1/6/53 - 30/9/53	เอกสารประกอบการสอน
54	Application of Near Infrared Spectroscopy Combined with Artificial Neural Network to Predict Heat Sensation in Chili Sauces	รศ.ธงชัย สุวรรณลิขิต คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01054548 ชื่อวิชา Sensory Evaluation for Product Development	8/2/53 - 18/2/53	เอกสารคำสอน
55	Application of Near Infrared Spectroscopy to Predict Crude Protein in Shrimp Feed	อ.จิรพรรณ นนธิโรจน์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง รศ.อนุพันธ์ เทอดวงศกุล คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร นางวารุณี ธนะแพทย์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลผลิตทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ Nunthiya Unprasert Department of Fisheries, Ministry of Agriculture and Cooperatives, Bangkok	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 02201596 ชื่อวิชา Selected Topics in Agricultural Engineering	3/11/52 - 3/11/52	ไฟล์ Powerpoint ที่ใช้ ตัวอย่างจากงานวิจัยนี้เป็นการประยุกต์ใช้ partial least squares analysis แบบ Quantitative analysis ในการวิเคราะห์
56	Aqueous Chitosan Derivative Performance for Gamma Ray Generated Chitosan-g-PE: An Approach for Absorbent Membrane	อ.วรรณวิมล ปาสาดพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป นางสาวธีรรัตน์ แดงทอง ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป คณะวิทยาศาสตร์ มก. ดร.พิริยธร สุวรรณมาลา สถาบันนิวเคลียร์เทคโนโลยีแห่งชาติ (องค์การมหาชน)	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01442512 ชื่อวิชา Synthesis & Fabrication of Naonmaterials  - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : Gamma radiation induced grafting of chitosan onto PET membrane: an approach for Cu(II) ion adsorbent จากแหล่งทุน : ทุนสมทบสนับสนุนปัญหาพิเศษ คณะวิทยาศาสตร์	6/9/53 - 15/9/53  1/6/53 - 31/5/54	เอกสารประกอบการสอน  ข้อเสนอโครงการวิจัยและเอกสารอนุมัติทุน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
57	Arundinella kokutensis (Poaceae, Arundinelleae), a new species from south-eastern Thailand	Atchara Teerawatananon Natural History Museum Thailand, National Science Museum, Technopolis, Pathum Thani, 12120, Thailand อ.สราวุธ สังข์แก้ว คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาป่าไม้ Trevor R. Hodkinson Department of Botany, School of Natural Sciences, Trinity College, University of Dublin, Dublin 2, Ireland	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01302515 ชื่อวิชา Forest Biogeography	7/6/53 - 24/9/53	เอกสารประกอบการสอน
58	Assessment of Extension Program Effectiveness : A Case Study of International Training Course on Coastal Fisheries Management and Extension Methodology	รศ.สาวิตรี รังสิภัทร์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :The International Training Course on Coastal Fisheries Management and Extension Methodology ชื่อหน่วยงานที่ บรรยาย/ฝึกอบรม :Southeast Asian Fisheries Development Center	30/11/52 - 1/12/52	หนังสือเชิญที่ศป.10523 ลงวันที่ 19 ตุลาคม 2552 เรื่อง ขอเชิญราชการเป็นผู้ บรรยายพิเศษ
59	Assessment of viability and acrosomal status of Asian elephant (Elephas maximus) sperm after treatment with calcium ionophore and heparin	อ.สิทธวีร์ (นิกร) ทองทิพย์ศิริเดช (ทองทิพย์) คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่ และสัตว์ป่า นายกรไชย (มิ่งกร) กรแก้วรัตน์ (ดำ ยั้ง) คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง Sa-ar-drit, M National Laboratory Animal Center, Mahidol University Faisaikarm, T Institute of Science and Technology for Research and Development, Mahidol University Kitiyant, Y Institute of Science and Technology for Research and Development, Mahidol University Mahasawangkul, S The Thai Elephant Conservation Center, The Forest Industry Organization Saikhun, K Institute of Science and Technology for Research and Development, Mahidol University รศ.อนุชัย ภิญโญภูมิมินทร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่ และสัตว์ป่า	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01502531 ชื่อวิชา Wildlife & Zoo Animal Medicine & Surgery	1/6/53 - 30/9/53	เอกสารประกอบการสอน
			- ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :EU-Asia Link Training Course on "Asian Elephant Breeding and Health Management in South East Asia ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึ กอบรม :สถาบันคชบาลแห่งชาติ	24/5/53 - 28/5/53	เอกสารประกอบการอบรม

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
60	Bacillus amyloliquefaciens KPS46 Enhanced Growth Promotion and Induced Systemic Resistance in IPM Program of Green Soybean Production	อ.จารุวัฒน์ เกษธรรมพิทักษ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา กีฏวิทยา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01004591 ชื่อวิชา Research Methods in Entomology  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การใช้จุลินทรีย์เพื่อการผลิต ข้าวอย่างปลอดภัย ชื่อหน่วย งานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ธนาคารเพื่อการเกษตรและ สหกรณ์การเกษตร	4/8/53 - 4/8/53  24/8/53 - 24/8/53	เอกสารประกอบการสอน  เอกสารฝึกอบรม
61	Bacteria of Mekong giant catfish (Pangasianodon gigas Chevey) fry - larva and their chemical control	ผศ.วีรชยา ภูวีโรจน์กุล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา สัตววิทยา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01252371 ชื่อวิชา Diseases & Parasites of Aquatic Animals	17/6/53 - 16/9/53	เอกสารประกอบการสอน
62	Basic knowledge for genetic improvement of giant freshwater prawn: a study on heritability of growth at 2 months of age	นิสรา กิจเจริญ ศ.อุทัยรัตน์ ณ นคร คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะ เลี้ยงสัตว์น้ำ ผศ.ศกร คุณวุฒิฤทธิธรรม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล ผศ.วิกรม รั้งสินธุ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา สัตววิทยา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01002331 ชื่อวิชา Animal Breeding	2/11/52 - 5/3/53	สื่อการบรรยาย
63	BEHAVIOUR OF A SOIL SLOPE SUBJECTED TO HEAVY RAINFALL IN THAILAND: MONITORING AND WARNING SYSTEM FOR LANDSLIDES	อ.อภินิติ โชติสังภาค คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมโยธา รศ.วรากร ไหมเรียง คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมโยธา Akihiro Takahashi Tokyo Institute of Technology Tomohide Takeyama Tokyo Institute of Technology	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01203536 ชื่อวิชา Unsaturated Soil Behavior	29/7/53 - 29/7/53	เอกสารค่าสอน
64	Bhumibhamon, Orapin; Jinda, Jantana; Fungthong, Suptawee. Isolation and characterization of Pseudomonas sp. KLB1 lipase from high fat wastewater.	ผศ.ณภัฏภัทร จินดา คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01051499 ชื่อวิชา Biotechnology Project	1/6/53 - 30/9/53	รายงานโครงการวิจัยทาง เทคโนโลยีชีวภาพเรื่องการ คัดเลือกแบคทีเรียผลิตไล เปสจากของเสียโรงงาน น้ำมันปาล์มเพื่อผลิตไบโ ดีเซล
65	Biochemical Characterization of the alpha-Amylase Inhibitor in Mungbeans and Its Application in Inhibiting the Growth of Callosobruchus maculatus	Wisessing, A ผศ.อรุณี อึ้งคากุล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา ชีวเคมี ศ.อรุณี วงศ์ปียะสถิตย์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา รังสีประยุกต์และไอโซโทป ผศ.เกียรติทวี ชูวงศ์โกมล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา ชีวเคมี	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01554591 ชื่อวิชา Research Methods in Genetic Engineering	16/12/52 - 23/12/52	เอกสารประกอบการสอน เรื่อง proteomics



รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
			- ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ (ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ : คลินิกสุขภาพพืช ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน รายละเอียดการนำไปใช้ : ให้บริการตรวจวินิจฉัยทอสมโฟไวรัสด้วยแอนติซีรั่มต่อเชื้อ CaCV	9/3/53 - 10/9/53	รายงานผลการตรวจโรคพืช
68	Bioremediation of landfill gas at solid waste particle interface	รศ.ชาติ เวียนไชยศรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม รศ.วิไล เวียนไชยศรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม จินดารักษ์ บุญชัยยุทธศักดิ์ นิสิตปริญญาโท ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม น.เกษตรศาสตร์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : Workshop on Improvement of Solid Waste Management and GHG reduction in Asia ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : National Institute for Environmental Studies	22/2/53 - 24/2/53	เอกสารประกอบการบรรยาย
69	Blended Learning and Autonomy in Learning English as a Foreign Language: The Application of CMS in Thai Perspectives	อ.นภาพร สรรประเสริฐ คณะมนุษยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาภาษาต่างประเทศ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01355231 ชื่อวิชา Basic English Writing  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01355481 ชื่อวิชา Eng. Language & Culture of Eng. Native Speakers  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : Computer-Assited Language Learning ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : Newcastle University  <b>เชิงพาณิชย์ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ชื่อหน่วยงานที่นำไปใช้ : Lambert Academic Publishing รายละเอียดการนำไปใช้ : นำผลงานวิจัยไปตีพิมพ์เป็นหนังสือและจำหน่ายที่ amazon.com และ amazon.co.uk ในราคา 106 เหรียญดอลลาร์สหรัฐ	7/6/53 - 24/9/53  7/6/53 - 24/9/53  17/5/53 - 17/5/53  12/4/53 - 24/9/53	Basic English Writing Page on FACEBOOK  English Language and Culture of English Native Speakers Page on FACEBOOK  Nonsee Newsletter และข่าวประชาสัมพันธ์ในเว็บไซต์ภาควิชาภาษาต่างประเทศ คณะมนุษยศาสตร์  ตรวจสอบได้จาก amazon.com และ amazon.co.uk Blended Learning and Autonomy in Learning English as a Foreign Language: The Application of CMS in Thai Perspectives ISBN 978-3-8385-5080-6
70	Botanical Insecticides in Thailand: Hopes and Hindrances	อ.วสุกร บัลลังก์โพธิ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01424482 ชื่อวิชา Pollution Biology  - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การศึกษาประสิทธิภาพของสารสกัดจากข่า (Alpinia galanga) ต่อการควบคุมประชากรและระบบเอนไซม์ทำลายพิษในแมลงจากแหล่งทุน : KURDI	1/12/52 - 11/12/52  1/10/52 - 30/9/53	หัวข้อ pesticide  ข้อเสนอโครงการวิจัย



รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
71	Buddhism and Early Childhood Education: Enhancing the Child's Moral Development from Prenatal Stage to Preschool Ages	อ.บุญชริกา นาคนิศร คณะสังคมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจิตวิทยา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : บรรยายในการประชุม The 7th International Buddhist Conference on the United Nations Day of Vesak Celebrations ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :Mahachulalongkornrajavidyalaya University	23/5/53 - 25/5/53	เอกสารประกอบการบรรยาย
72	Building Twilight "Light Sensors" to Study the Effects of Light Pollution on Fireflies.	อ.อัญชญา ท่านเจริญ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา Marc A. Branham Department of Entomology and Nematology, University of Florida, Gainesville, FL 32611-0620, USA James E. Lloyd Department of Entomology and Nematology, University of Florida, Gainesville, FL 32611-0620, USA	<b>เชิงสาธารณะ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ ( ภาครัฐ/ประชาชน ) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ :เผยแพร่ในเว็บไซค์ "http://www.vcharkarn.com/varticle/41392" รายละเอียดการนำไปใช้ :สร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์สิ่งห้อย	2/9/53 - 2/9/53	<a href="http://www.vcharkarn.com/varticle/41392">http://www.vcharkarn.com/varticle/41392</a>
73	Burned Gas and Unburned Mixture Composition Prediction in Biodiesel-fuelled Compression Ignition Engine	อ.สถาพร เชื้อเพ็ง คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล อ.ชลดา โกนินทรชาติ คณะทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม ศรีราชา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐานและพลศึกษา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01208331 ชื่อวิชา Internal Combustion Engines  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01208331 ชื่อวิชา Internal Combustion Engines	2/11/52 - 26/2/53  7/6/53 - 24/9/53	เป็นเนื้อหาในบทเรียน เรื่องอุณหภูมิของสารผสมเชื้อเพลิงกับอากาศ เรื่องการเผาไหม้ในเครื่องยนต์จุดระเบิดด้วยการอัด Course Syllabus วิชา 01208331 Internal Combustion Engines ภาคปลาย ปีการศึกษา 2552  เป็นเนื้อหาในบทเรียน เรื่องอุณหภูมิของสารผสมเชื้อเพลิงกับอากาศ เรื่องการเผาไหม้ในเครื่องยนต์จุดระเบิดด้วยการอัด Course Syllabus วิชา 01208331 Internal Combustion Engines ภาคต้น ปีการศึกษา 2553
74	Catalytic Activity of Ultrafine CexGdySmzO2 Synthesized by Metal Organic Complex Method Toward Steam Reforming of Methane	ผศ.อภิรัตน์ เล่าห์มนตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุ อ.ดร. จักรชัย วีระนิตติสกุล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ผศ.นันทมน คุณแสง คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี รศ.ดร. วนิดา พวงกุล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี รศ.ดร. นวตล เหล่าศิริพจน์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 001599 ชื่อวิชา Thesis	1/6/53 - 30/9/53	Thesis ของนางสาวอรุณี หลีกคำ

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
			- ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การเตรียมตัวเร่งปฏิกิริยาซีเรียจากสารประกอบโลหะเชิงซ้อนเพื่อใช้ในปฏิกิริยาสดรีนรีฟอร์มมิงของมีเทนสาธ จากแหล่งทุน : สวท. มก.	1/10/52 - 30/9/53	ข้อเสนอโครงการวิจัยและรายงานผลการวิจัยประจำปี 2553
75	Ceria Fibers Via Electrospinning Process: The Effect of Co-Solvent	Kanchana Luepong Department of Chemical Engineering, Faculty of Engineering, Kasetsart University Piyawit Koombhongse National Metal and Materials Technology Center รศ.ไพศาล คงกาญจนา คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมเคมี	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส วิชา 01202572 ชื่อวิชา Advanced Ceramic Engineering	7/6/53 - 24/9/53	เอกสารประกอบการสอน
76	Challenges and Opportunities for Improvement in Dairy Production and Genetic Progress in Thailand	ผศ.ศกร คุณวุฒิฤทธิธรรม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล Mauricio A. Elzo University of Florida, Gainesville, Florida, USA	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส วิชา 01002535 ชื่อวิชา Dairy Breeding System	23/8/53 - 17/10/53	สื่อการบรรยาย
77	Changes in algal, coral and fish assemblages along water quality gradients due to terrestrial runoff and sewage pollution at Mu Koh Surin Marine National Park, Thailand.	P. Reopanichkul R.W. Carter T Schlacher อ.สุชาย วรชนะนันท์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์ทางทะเล J. Udy	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส วิชา 01255353 ชื่อวิชา Basic SCUBA Diving	20/11/52 - 20/11/52	course syllabusและ เอกสารประกอบการสอน
78	Channel inception in cohesionless sediment by seepage erosion	ผศ.อดิษฐ์ พรพรหมินทร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ Yoshihiro Takei Hokkaido University Norihiro Izumi Hokkaido University	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :Sediment Transport and Geomorphology ชื่อหน่วยงาน ที่บรรยาย/ฝึกอบรม :คณะ วิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :Sediment Transport and Geomorphology ชื่อหน่วยงาน ที่บรรยาย/ฝึกอบรม :คณะ วิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย	7/9/53 - 7/9/53  7/9/53 - 7/9/53	เป็นส่วนหนึ่งในการบรรยาย ในไฟล์ PowerPoint  เป็นส่วนหนึ่งในไฟล์ PowerPoint ที่ใช้บรรยาย
79	Channelization on plateaus with arbitrary shapes	ผศ.อดิษฐ์ พรพรหมินทร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ Izumi, N Department of Civil Engineering, Hokkaido University, Sapporo, Japan Tsujiimoto, T Department of Civil Engineering, Hokkaido University, Sapporo, Japan	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :Sediment Transport and Geomorphology ชื่อหน่วยงาน ที่บรรยาย/ฝึกอบรม :คณะ วิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย	7/9/53 - 7/9/53	เป็นส่วนหนึ่งในการบรรยาย ในไฟล์ PowerPoint

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
80	Characterisation of blood cells in jungle cat, Felis chaus (Carnivora, Felidae)	รศ.เจสสิยา ศาลากิจ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา รศ.เกรียงศักดิ์ โพธิ์รัญกิจ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา รศ.เจริญศักดิ์ ศาลากิจ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่ และสัตว์ป่า นวลอนงค์ นาคคง คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม อ.กัณทรวิชัย จ. มหาสารคาม ดารารภา ทองไทยนันต์ สวนสัตว์เปิดเขาเขียว บางพระ ศรีราชา จ.ชลบุรี	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01504521 ชื่อวิชา Advanced Veterinary Clinical Pathology  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : เคียงเขมสัตว์ป่า ที่สวนสัตว์เชียงใหม่ ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : องค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทย <b>เชิงสาธารณะ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ (ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ : ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รายละเอียดการนำไปใช้ : เผยแพร่ในบทความเรื่อง เสป้าโตขุนในแนวป่าห้วยแบนและแนวดาว หน้า 73-82 ในหนังสือ พยาธิวินิจฉัยทางสัตวแพทย์	20/11/52 - 20/11/52  24/3/53 - 24/3/53  10/9/53 - 29/10/53	เอกสารประกอบการบรรยาย เพาเวอร์พอยต์  เอกสารประกอบการบรรยาย เพาเวอร์พอยต์  หนังสือ พยาธิวินิจฉัยทางสัตวแพทย์ ISBN 978-616-507-026-3 พิมพ์ครั้งที่ 1 กันยายน 2553
81	Characteristics of Heated Mixed Soy Protein Isolate and Sodium Caseinate	นันทรัตน์ ณ นครพนม (นิสิตปริญญาเอก) คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร มาศอุบล ทองงาม คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร รศ.ปาริฉัตร หงสประภาส คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01052514 ชื่อวิชา Protein in Foods	2/11/52 - 13/3/53	เอกสารคำสอนรายวิชา
82	Characteristics of surface concentration distribution due to irreversible adsorption in a one-pulse TAP experiment	รศ.ฝั่งผาย พรธรวดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี Wisuthchai Boonwatharapunsakun ภาควิชาวิศวกรรมเคมี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01202597 ชื่อวิชา Seminar	10/9/53 - 10/9/53	ตารางกำหนดการสัมมนาและเอกสารประกอบการสอน
83	Characterization of a nageative halothane gene commercial multibreed swine population for growth and conformation traits in tropical western	ผศ.ศกร คุณวุฒิฤทธิธ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล M.A. Elzo อ.ธนาทิพย์ สุวรรณโสภี คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01002537 ชื่อวิชา Swine Breeding System	2/11/52 - 5/3/53	สื่อการบรรยาย

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
84	Characterization of blood cells in the Leopard Cat ( <i>Prionailurus bengalensis</i> )	รศ.เจสสิยา ศาลากิจ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา รศ.เจริญศักดิ์ ศาลากิจ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่ และสัตว์ป่า รศ.เกรียงศักดิ์ โพธิ์รัฐกิจ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา Narkkong NA Mahasarakarm Univ, Fac Sci, Cent Instrumentat Units, Maha Sarakarm, Thailand Pitakkingthong D Khaokeaw Open Zoo, Sriracha, Chonburi Thailand	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01504521 ชื่อวิชา Advanced Veterinary Clinical Pathology  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : เคียนเขมสัตว์ป่า ที่สวนสัตว์ เชียงใหม่ ชื่อหน่วยงานที่ บรรยาย/ฝึกอบรม : องค์การสวน สัตว์แห่งประเทศไทย	20/11/52 - 20/11/52  24/3/53 - 24/3/53	เอกสารประกอบการ บรรยายเพาเวอร์พอยต์  เอกสารประกอบการ บรรยายเพาเวอร์พอยต์
85	Characterization of endophytic actinomycetes isolated from wattle tree ( <i>Acacia auriculiformis</i> A. Cunn. ex Benth.) using molecular techniques.	ชาคริต บุญอยู่ ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ รศ.กรรณิการ์ ดวงมาลัย คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา จุลชีววิทยา อัจฉรา นันทกิจ หน่วยวิจัยจุลินทรีย์ดิน กรมวิชาการ เกษตร รศ.อรินทิพย์ ธรรมชัยพิเนต คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา พันธุศาสตร์	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01416599 ชื่อวิชา Thesis	2/11/52 - 26/2/53	เอกสารประกอบการสอน
86	Characterization of phosphate solubilization from endophytic actinomycetes.	Jaemsaeng, R. คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา พันธุศาสตร์ รศ.อรินทิพย์ ธรรมชัยพิเนต คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา พันธุศาสตร์	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01416699 ชื่อวิชา Thesis	2/11/52 - 26/2/53	เอกสารประกอบการสอน
87	Characterization of spermidine transport system in a cyanobacterium <i>Synechocystis</i> sp. PCC 6803	อ.อุณิพันธ์ รักษาจิตร คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ ภาควิชา เทคนิคการสัตวแพทย์ ศ. ดร. อริญ อโนเจริญศักดิ์ ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย น.ส. ปณิตดา ยอดแสง ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย Pirkko M? Department of Biology, Laboratory of Plant Physiology and Molecular Biology, University of Turku, FIN-20014 Turku, Finland	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : Characterization of the substrate-binding PotD subunit in <i>Synechocystis</i> sp. strain PCC 6803 จากแหล่งทุน : TRF-RGJ, the Commission for Higher Education, Thailand (the university staff development consortium), Ratchadaphisek somphot Endowment Fund	1/1/53 - 19/7/53	บทความ วิจัย "Characterization of the substrate-binding PotD subunit in <i>Synechocystis</i> sp. strain PCC 6803 (2010) Archive microbiology (in press)"
88	Chloride permeability and corrosion risk of high-volume fly ash concrete with mid-range water reducer	รศ.สุวิมล สัจจาณิษฐ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชา วิศวกรรมโยธา วเรช สีด รศ.ประเสริฐ สุวรรณวิทยา คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชา วิศวกรรมโยธา	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01203332 ชื่อวิชา Concrete & Engineering Materials	17/8/53 - 16/9/53	เอกสารประกอบการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
89	Cloning and expression of conserved region of an immunoglobulin-like protein against <i>Leptospira kirschneri</i>	อัญชลี ละอาด ผศ.ธวัชชัย ศักดิ์ภู่อารัม คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน โรงพยาบาลสัตว์ บางเขน รศ.วราวิทย์ วิชชวัลคุ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา รศ.ปฐมาพร เอนะวิศิษฐ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกัน	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01508681 ชื่อวิชา Clinical Practice in Microbiology I	2/11/52 - 9/2/53	เอกสารประกอบการสอน
90	Cloning and studying function of genes involved in siderophores biosynthesis from endophytic actinomycetes.	Rungin, S. พันธุวิศวกรรม รศ.อรินทิพย์ ธรรมชัยพิเนต คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01416599 ชื่อวิชา Thesis	2/11/52 - 26/2/53	เอกสารประกอบการสอน
91	Clonostachysins A and B, new anti-dinoflagellate cyclic peptides from a marine-derived fungus	Adachi, K Kanoh, K ผศ.พันธุ์ทิพย์ วิเศษพงษ์พันธุ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล Nishijima, M Shizuri, Y	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01255521 ชื่อวิชา Marine Natural Products	21/6/53 - 30/7/53	เอกสารประกอบการสอน วิชา Marine Natural Products
92	Coastal erosion through integrated management: A case of Southern Thailand	อ.เชิดวงศ์ แสงศุภวานิช วิทยาลัยพาณิชยการนานาชาติ ศรีราชา สาขาวิชาวิศวกรรมต่อเรือและเครื่องกลเรือ Chonwattana, S Asian Inst Technol, Sch Engr Technol, Klongluang 12120, Pathumthani Thailand Naimsampao, T Kasetsart Univ, Energy & Environm Engrn Ctr Bangkhen, Fac Engr, Bangkok 10900, Thailand	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01209531 ชื่อวิชา Coastal Engineering  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : โครงการการประยุกต์ใช้ภาพถ่ายดาวเทียมและแบบจำลองคณิตศาสตร์ในการแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่ง ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : องค์กรอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)	5/7/53 - 27/9/53  1/8/53 - 8/10/53	เป็นวิชา Coastal Engineering รหัส 03521444 ของวิทยาลัยพาณิชยการนานาชาติ เนื้อหาในบทที่ 1 Introduction to coastal engineering และบทที่ 3 Wave statistics  เอกสารประกอบการบรรยาย(เป็นการทำโครงการวิจัยร่วมระหว่าง วิทยาลัยพาณิชยการนานาชาติและองค์กรอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) โดยตั้งจัดอบรมให้พนักงานของ องค์กรอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) เพื่อจัดทำแบบจำลองคณิตศาสตร์จำลองการกัดเซาะชายฝั่ง)
93	Collapse behavior of compacted silty clay in suction-monitored oedometer apparatus	อ.อภินิติ โชติสังาศ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา Ridley, A. Coop, M.	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01203536 ชื่อวิชา Unsaturated Soil Behavior	23/9/53 - 23/9/53	เอกสารคำสอน

**รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นก่อนให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน**

**ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )**

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นก่อนให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
94	Comparative genomic sequence analysis of novel Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus (NPV) isolated from Kenya and three other previously sequenced Helicoverpa spp. NPVs	J. G. Ogembo Laboratory of Biodynamics, Graduate School of Bioagricultural Sciences, Nagoya University, Chikusa, Nagoya 464-8601, Japan B. L. Caoili Crop Protection Cluster, College of Agriculture, University of the Philippines Los Banos, College, Laguna 4031, Philippines M. Shikata Shimadzu Corporation, Nakagyou, Kyoto 604-8511, Japan ดร.สุดาวรรณ เขยขมศรี สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพง แสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือน ปลูกพืชทดลอง M. Kobayashi Laboratory of Biodynamics, Graduate School of Bioagricultural Sciences, Nagoya University, Chikusa, Nagoya 464-8601, Japan M. Ikeda Laboratory of Sericulture and Entomoresources, Graduate School of Bioagricultural Sciences, Nagoya University, Chikusa, Nagoya 464-8601, Japan	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01004574 ชื่อวิชา Insect Pathology  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 02034341 ชื่อวิชา Biotechnology in Cell & Tissue Culture	30/7/53 - 10/9/53               11/8/53 - 22/9/53	หนังสือเชิญบันทึกข้อความ ที่ ศธ 0513.20202/0329 ลว. 7 ก.ค. 53               หนังสือเชิญบันทึกข้อความ ที่ ศธ 0513.20210/299 ลว. 31 พ.ค. 53
95	Comparative hematology and morphology of blood cells in Great argus (Argusianus argus) and Grey peacock pheasant (Polypletron bicalcaratum).	รศ.เจสสิยา ศาลากิจ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา รศ.เจริญศักดิ์ ศาลากิจ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่ และสัตว์ป่า นางสาวนันทรา โรจนแพทย์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา นวลอนงค์ นาคคง คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย มหาสารคาม จ.มหาสารคาม ณัฏฐวัฒน์ คณาติยานนท์ สวนสัตว์เปิดเขาเขียว ศรีราชา ชลบุรี	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : เยี่ยมชมสัตว์ป่า ที่สวนสัตว์ เชียงใหม่ ชื่อหน่วยงานที่ บรรยาย/ฝึกอบรม : องค์การสวน สัตว์แห่งประเทศไทย	24/3/53 - 24/3/53	เอกสารประกอบการ บรรยายเพาเวอร์พอยด์
96	Comparative Pharmacokinetics after Feeding Fancy Carp (Cyprinus carpio) with Diets Containing Carotenoids from Natural Sources [Tea (Camellia sinensis), Mulberry (Morus alba), and Cassava (Manihot esculenta) Leaf]	Yuangsoi, B รศ.อรพินท์ จินตสถาพร คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะ เลี้ยงสัตว์น้ำ รศ.ประทีปภัช ดานทิพย์วรรณ คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะ เลี้ยงสัตว์น้ำ Kamel, C	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01251571 ชื่อวิชา Aquatic Animal Nutrition	7/6/53 - 24/9/53	เอกสารประกอบการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
97	Comparative Study of Scented Compound Extraction from Plumeria obtusa L.	Potechaman Pitpiangchan Herb and Biodiversity Technology Unit, KAPI, Kasetsart University, Bangkok 10900, Thailand นางอุไรวรรณ ดิลกคุณานันท์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลผลิตทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและพลังงานชีวภาพ นางสาวอุดมลักษณ์ สุขฉัตร สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลผลิตทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและพลังงานชีวภาพ รศ.สรัญญา วัชรโรทัย คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์ รศ.วิชัย หฤทัยธนาสันดี คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ Putthita Punjee Herb and Biodiversity Technology Unit, KAPI, Kasetsart University, Bangkok 10900, Thailand Prapasson Rukthaworn 1 Herb and Biodiversity Technology Unit, KAPI, Kasetsart University, Bangkok 10900, Thailand.	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การฝึกอบรมการสกัดแยกสารและน้ำมันหอมระเหยจากพืชเบื้องต้น ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลผลิตทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร	19/10/52 - 21/10/52	เอกสารประกอบการบรรยาย
98	Comparative Study on Paddle-wheel Aerators Using Electric Motors and Diesel Engines in Pacific White Shrimp (Litopenaeus vannamei) Culture Ponds	รศ.วราห์ เทพหุดดี คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ Mathud Benjaprasertsri Department of Aquaculture, Faculty of Fisheries, Kasetsart University รศ.บัญญัติ เศรษฐฐิติ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาเกษตรกลวิธาน	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01251464 ชื่อวิชา Pond & Hatchery Design	17/9/53 - 17/9/53	เอกสารคำสอนวิชาการออกแบบบ่อและโรงเรือนเพาะฟักสัตว์น้ำ
99	Comparison of Clustering Techniques for Cluster Analysis	ปียธิดา รุจศิริ นิสิต ผศ.บุญอ้อม โฉมที คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสถิติ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01422542 ชื่อวิชา Probability & Statistical Theory II	2/11/52 - 31/3/53	เอกสารประกอบการสอน
100	Competition on Using Nutrient for Growth between Bacillus spp. and Vibrio harveyi	ผศ.วิรัชยา ภูรีวีโรจน์กุล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การใช้แบคทีเรียโพรไบโอติกเพื่อควบคุมโรค black disease ในไร่นานางฟ้าไทย, Branchinella thailandensis จากแหล่งทุน : สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	1/10/52 - 30/9/53	ข้อเสนอโครงการวิจัย
101	Compression of granular materials	Mesri, G Univ Illinois, Dept Civil & Environm Engn, Urbana, IL 61801 USA อ.บารเนศ วรรณะภูติ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01203526 ชื่อวิชา Advanced Foundation Engineering  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01203526 ชื่อวิชา Advanced Foundation Engineering	1/7/53 - 30/8/53  2/7/53 - 31/8/53	สอนในหัวข้อการวิเคราะห์การทรุดตัวของโครงสร้างและอ้างอิงในเอกสารประกอบการสอน  สอนในหัวข้อการวิเคราะห์การทรุดตัวของโครงสร้างและอ้างอิงไว้ในเอกสารประกอบการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
102	Computational analysis of binding between malarial dihydrofolate reductases and anti-folates	ผศ.เกียรติทวี ขวุงศ์โกมล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี Theppabutr, S Songtawee, N Day, NPJ White, NJ Woodrow, CJ Imwong, M	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01402531 ชื่อวิชา Advanced Computational Biochemistry	20/9/53 - 20/9/53	เอกสารประกอบคำสอนวิชา 01402531
103	Computational analysis of mulberry leaf lectin to sialic acid specificity	Seetaha, S ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มก. Songtawee, N. ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มก. รศ.สุนันทา รัตนานโก คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี ผศ.อมรรัตน์ พรหมบุญ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี ผศ.เกียรติทวี ขวุงศ์โกมล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01402599 ชื่อวิชา Thesis	26/5/53 - 26/5/53	วิทยานิพนธ์ของนางสาวสุภาภรณ์ สีหะทา
104	Computational energy analysis of human EGFR and ErbB2 tyrosine kinases in complex with 4-anilinoquinazoline.	ณภัทร สองทวี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี ผศ.เกียรติทวี ขวุงศ์โกมล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01402531 ชื่อวิชา Advanced Computational Biochemistry	13/9/53 - 13/9/53	เอกสารประกอบการสอน Molecular Dynamics simulations
105	Computer Techniques for Drug Development from Thai Traditional Medicine	ผศ.จักร แสงนา คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี Chuakheaw, D Jongkon, N Gadavanij, S	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : โครงการจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการเชี่ยวชาญเฉพาะด้านเคมีสารสนเทศ จากแหล่งทุน : สวท.	1/10/52 - 30/9/53	โครงการวิจัยรหัส SRU 17.49
106	Concept of follower forces for pneumatic membrane structures	อ.อำพน จรัสจรวงเกียรติ วิทยาลัยพณิชยการนานาชาติ ศรีราชา สาขาวิชาวิศวกรรมต่อเรือและเครื่องกลเรือ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : ชุดสาธิตการทำงานของระบบเขื่อนยางอัดอากาศพร้อมระบบควบคุมอัตโนมัติ จากแหล่งทุน : มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา	1/6/53 - 31/8/53	ข้อเสนอโครงการวิจัย
107	CONCEPT OF FOLLOWER FORCES FOR PNEUMATIC MEMBRANES	อ.อำพน จรัสจรวงเกียรติ วิทยาลัยพณิชยการนานาชาติ ศรีราชา สาขาวิชาวิศวกรรมต่อเรือและเครื่องกลเรือ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : ชุดสาธิตการทำงานของระบบเขื่อนยางอัดอากาศพร้อมระบบควบคุมอัตโนมัติ จากแหล่งทุน : มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา	1/6/53 - 31/8/53	ข้อเสนอโครงการวิจัย
108	Conformations of Proline and Thioproline Derived Enamines	รศ.วารภรณ์ พาราสุข คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี รศ. วุฒิชัย พาราสุข ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01403422 ชื่อวิชา Introduction to Theoretical Organic Chemistry  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01403623 ชื่อวิชา Advanced Physical Organic Chemistry	14/6/53 - 16/7/53  9/11/52 - 17/9/53	เอกสารประกอบการเรียนการสอน  เอกสารประกอบการสอน



รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
109	Construction of Single-Chain Variable Fragment (scFv) Specific to Cucumber Mosaic Virus by Phage Display Technology	ณัฏริตน์ คุณาพิทักษ์ธรรม นิลิต Suang Rungpragayphan Department of Biopharmacy, Faculty of Pharmacy, Silpakorn University, Snamchandra Palace, Nakhon Pathom ผศ.รัชณี สงประยูร คณะเภสัชกร กำแพงแสน ภาควิชา โรคพืช	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การ ผลิตชุดตรวจสอบโปรตีน Cry1Ab เพื่อการตรวจสอบผล ผลิตจีเอ็มโอ จากแหล่งทุน : สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	1/11/52 - 31/10/53	โครงการวิจัยที่ได้รับอนุมัติ
110	CONTRIBUTION OF THE COLD CHAIN TO SUMMERFRUIT QUALITY	อ.ฟิลิฏฐ์ ธรรมวิทย์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ John Mawson IFNHH, Massey University, New Zealand	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01054573 ชื่อวิชา Applied Statistics for Product Development II	3/12/52 - 10/12/52	Contribution of the cold chain to summerfruit quality
111	Control of Chinese-kale damping-off caused by Pythium aphanidermatum by antifungal metabolites of Trichoderma virens	ผศ.ดร. วาริน อธิธา สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร น. วลัยลักษณ์ รศ.จีระเดช แจ่มสว่าง คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา โรคพืช	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 02031473 ชื่อวิชา Antago. Microorgan. for Plant Disease Manage.  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01008573 ชื่อวิชา Biological Control of Plant Pathogens	3/11/52 - 2/3/53  2/11/52 - 3/3/53	เอกสารประกอบการสอน  เอกสารประกอบการสอน
112	Control of PRRS outbreak in a naive herd using killed local US-strain PRRSv vaccine : A case report	ผศ.ปวีรพรต พูลเพิ่ม คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากร การผลิตสัตว์ รศ.กิจจา อุไรรงค์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากร การผลิตสัตว์ รศ.ปริญพันธ์ อุตมประเสริฐ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากร การผลิตสัตว์ รศ.วรวิทย์ วิชชวัลคุ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01503521 ชื่อวิชา Diseases of Swine I  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01503522 ชื่อวิชา Diseases of Swine II <b>เชิงสาธารณะ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ ( ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วย งาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ :เจ้าของ ฟาร์มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกร บริษัท ขยายและอาหารสัตว์ใน ประเทศและต่างประเทศ รายละเอียดการนำไปใช้ :ให้คำ ปรึกษา	7/6/53 - 20/9/53  2/11/52 - 19/2/53  1/10/52 - 30/9/53	เอกสารประกอบการสอน  เอกสารประกอบการสอน  รายชื่อเจ้าของฟาร์ม เกษตรกร

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
113	Controlled mineralizing acetaldehyde condensation urea (CM-CDU) fertilizer can reduce nitrate leaching and N <sub>2</sub> O emission from an Andisol with continuous cropped komatsuna (Brassica napa L.)	อ.ศภชัย อ่ำคา คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา ปฐพีวิทยา Sakamoto, Atsushi JCAM AGRI Co Ltd, Shizuoka 4168501, Japan Tachibana, Masami JCAM AGRI Co Ltd, Shizuoka 4168501, Japan Inubushi, Kazuyuki Chiba Univ, Grad Sch Hort, Chiba 2718510, Japan	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01009521 ชื่อวิชา Advanced Soil Fertility	8/2/53 - 22/2/53	แผนและเอกสารประกอบการ การสอน
114	CONVERTIBLE SHADING SET FOR GLASS WINDOW	ศ.โจเซฟ เคดารี คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ บางเขน สาขาวิชาเทคโนโลยีทางอาคาร ดนตรีฯ หลักสูตร คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ม. เกษตรศาสตร์ อ.โสภา วิศิษฐ์ศักดิ์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ บางเขน สาขาวิชาเทคโนโลยีทางอาคาร Narong Vatcharasathien Electricity Generating Authority of Thailand Vorakamol Boonyayothin King Mongkut's University Jongjit Hirunlabh King Mongkut's University	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01247521 ชื่อวิชา Sustainable Architecture & Environment	11/9/53 - 11/9/53	เอกสารการสอน
115	Converting substrate specificity of dalcochinase from dalcochinin glucoside to linamarin by multiple mutations	ผศ.ประพนธ์พร คงเสรี (ทุนกุล) คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา ชีวเคมี Nusra Thongtubtim	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01402441 ชื่อวิชา Enzymology	1/11/52 - 30/12/52	Lecture notes
116	Converting substrate specificity of dalcochinase from dalcochinin glucoside to linamarin by multiple mutations.	ผศ.ประพนธ์พร คงเสรี (ทุนกุล) คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา ชีวเคมี	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01402441 ชื่อวิชา Enzymology	2/11/52 - 26/2/53	Lecture notes
117	Corn rice and wheat seed drying by two-stage concept	อ.วีระเชษฐ์ จิตดาณิษฐ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร George Srzednicki School of Chemical Engineering, The University of New South Wales, Sydney, Robert Driscoll School of Chemical Engineering, The University of New South Wales, Sydney,	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01060533 ชื่อวิชา Drying Process Engineering	4/11/52 - 12/3/53	เอกสารประกอบการสอน ในรูปของไฟล์ Powerpoint
118	Cu(II) Ions Stability on Chitosan-g-PE Membrane:Non-destructive Method by XRF Technique	นางสาวกมลวรรณ แทนหา ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป คณะวิทยาศาสตร์ มก. นายธนัญชัย พิรุณพันธ์ ภาควิชานิวเคลียร์เทคโนโลยี คณะ วิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย อ.วรรณวิมล ปัสสามพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา รังสีประยุกต์และไอโซโทป	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01442512 ชื่อวิชา Synthesis & Fabrication of Naonmaterials	6/9/53 - 15/9/53	เอกสารประกอบการสอน
119	Cultural Meaning in Program Activities	อ.บุญชริกา นาคนิศร คณะสังคมศาสตร์ บางเขน ภาควิชา จิตวิทยา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01459335 ชื่อวิชา Psychology of the Exceptional Children	1/6/53 - 24/9/53	Course Syllabusและ เอกสารประกอบการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
			<p>- ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01459336 ชื่อวิชา Psychology of Parenting</p> <p>- ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01459431 ชื่อวิชา Psychology of Gender &amp; Society</p> <p>- ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :Psychology East Meets West ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :University of New York in Prague</p>	<p>2/6/53 - 27/9/53</p> <p>1/6/53 - 24/9/53</p> <p>23/10/52 - 23/10/52</p>	<p>Course Syllabusและเอกสารประกอบการสอน</p> <p>Course Syllabusและเอกสารประกอบการสอน</p> <p>เอกสารประกอบการบรรยาย/http://www.unyp.cz</p>
120	Current Practice, Problems and Needs of Primary Teachers for Teaching Selected Science Content	Khajornsak Buaraphan Institute for Innovation and Development of Learning Process, Mahidol University, Bangkok 10900, Thailand. อ.ชาติรี ฝ่ายคำตา คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาการศึกษา Kusalin Musikul Institute for the Promotion of Teaching Science and Technology (IPST), Bangkok 10110, Thailand.	<p><b>เชิงวิชาการ :</b></p> <p>- ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01159522 ชื่อวิชา Development of Teaching &amp; Learning Science</p> <p><b>เชิงนโยบาย/บริหาร :</b></p> <p>- ใช้ประโยชน์เชิงนโยบาย/บริหาร ชื่อหน่วยงานที่นำไปใช้ :สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา รายละเอียดการนำไปใช้ :การจัดทำอบรมครูเพื่อพัฒนาความเข้าใจธรรมชาติวิทยาศาสตร์</p>	<p>1/6/53 - 24/9/53</p> <p>5/7/53 - 24/9/53</p>	<p>ใบกิจกรรมรายวิชาและเอกสารประกอบการสอน</p> <p>รายงานการประชุมสาขาวิชา</p>
121	Decision Support System for Sustainable Management Planning of Nature-based Recreation Areas in Thailand	ผศ.นภวรรณ ฐานกาญจน์ พงษ์ เขี้ยว คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา อนุรักษ์วิทยา ผศ.วันชัย อรุณประภารัตน์ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา วิศวกรรมป่าไม้ อ.นันทชัย พงศ์พัฒนานุรักษ์ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา อนุรักษ์วิทยา รศ.ดร. นวมภักดิ์ คณะวนศาสตร์ อ.ธีระพงษ์ ขุนแสงศรี คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา วิศวกรรมป่าไม้	<p><b>เชิงวิชาการ :</b></p> <p>- ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01308311 ชื่อวิชา Parks, Recreation &amp; Nature Tourism</p> <p>- ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01308521 ชื่อวิชา Plan.Models &amp; Techni.for Parks &amp; Rearea.Areas</p>	<p>24/8/53 - 26/8/53</p> <p>4/8/53 - 5/8/53</p>	<p>Power Point ประกอบการสอน</p> <p>Power Point ประกอบการสอน</p>
122	Degradation of methylene blue by using N-S co doped TiO2 under visible light	วัลลภา จิตต์เจียรนัย - อ.บุญธนา วรรณเลิศ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา เคมี นายวิศักดิ์ ศิริศักดิ์สุนทร Oregon state University รศ.อภิสิทธิ์ ศงสะเสน คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา เคมี	<p><b>เชิงวิชาการ :</b></p> <p>- ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01403312 ชื่อวิชา Inorganic Chemistry I</p>	<p>7/6/53 - 24/9/53</p>	<p>เอกสารการสอน</p>

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
123	Dendrocalamus copelandii (Poaceae: Bambusoideae), a new giant bamboo record for Thailand	อ.สราวุธ สังข์แก้ว คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาป่าไม้ Atchara Teerawatananon Thailand Natural History Museum, National Science Museum, Techno polis, Pathum Thani, Thailand Weerapong Korawat Department of Forest Biology, Faculty of Forestry, Kasetsart University, Bangkok, Thailand Trevor R Hodkinson Department of Botany, School of Natural Sciences, Trinity College, University of Dublin, Dublin2, Ireland	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01302515 ชื่อวิชา Forest Biogeography	7/6/53 - 24/9/53	เอกสารประกอบการสอน
124	Design and Implementation of List-of-2 Viterbi Decoder with VHDL and its Application	รศ.อุศนา ตัณฑุลเวศม์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การ ใช้งานและข้อสังเกตของไรสาย ที่เหมาะสมสำหรับระบบสื่อสาร ที่ใช้เครื่องถอดรหัสคอนโวลูชัน ด้วยวิธีเวกเตอร์ จากแหล่งทุน : สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	1/10/52 - 30/9/53	โครงการที่ได้รับการอนุมัติ ในปีงบประมาณ 2553
125	Design of reconfigurable random interleavers with MAP decoding for MPEG-4 image transmission system over Rician block-fading channel	ผศ.ศรีจิตรา เจริญลาภนพรัตน์ ( มหาประคณชัย) คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01205522 ชื่อวิชา Signal Detection & Estimation  - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การ ออกแบบอย่างใหม่ของตัวถอด รหัสแบบแปรสำหรับการเข้ารหัส แบบเทลีสริงคอนโวลูชันกับ การสลับลำดับ จากแหล่งทุน :KURDI  <b>เชิงสาธารณะ :</b>  - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ ( ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วย งาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ : นวัตกรรม ทั่วไป รายละเอียดการนำไปใช้ :องค์ความรู้ใหม่	7/6/53 - 24/9/53  1/1/53 - 24/9/53  8/3/53 - 12/3/53	เอกสารประกอบการสอน  เอกสารข้อเสนอโครงการ วิจัย  เอกสารการเข้าร่วมประชุม

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
126	Detection and discrimination of WU/KI polyomaviruses by real-time PCR with melting curve analysis	ดร. ลัญชัย พยงกร ภาควิชาชีวเคมี คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย Chieochansin, T. Center of Excellence in Clinical Virology, Department of Pediatrics, Faculty of Medicine Thongmee, C. Center of Excellence in Clinical Virology, Department of Pediatrics อ.ณัฐนันท์ ปิญจวรรณ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี Samransamruajkit, R. Center of Excellence in Clinical Virology, Department of Pediatrics, Faculty of Medicine, Theamboolers, A.b Center of Excellence in Clinical Virology, Department of Pediatrics, Faculty of Medicine ศ.นพ.ยง ภูววรรณ ภาควิชา กุมารเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01402599 ชื่อวิชา Thesis	1/6/53 - 31/10/53	แผนงานวิจัยและโครงการเสนองานวิจัย
127	Detection of Ehrlichia canis in canine carrier blood and in individual experimentally infected ticks with a p-30 based PCR assay	รศ.สถาพร จิตपालพงศ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01509531 ชื่อวิชา Molecular Veterinary Protozoology	5/10/52 - 28/12/52	course syllabusและเอกสารประกอบการสอน
128	Detection of viral antigen in mummified fetuses and its association with sow reproductive performance	อ.อลงกต บุญสูงเนิน คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์ ผศ.ปวีรรัต พูลเพิ่ม คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์ รศ.ปริญพันธ์ อุคตประเสริฐ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์ อ.นรุตม์ ทะนานทอง คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์ อ.ปรีดา เลิศวีระสารกุล คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา รศ.กัจจา อุไรรงค์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01503521 ชื่อวิชา Diseases of Swine I  <b>เชิงสาธารณะ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ ( ภาครัฐ/ประชาชน ) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ :เจ้าของฟาร์มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกร บริษัทขยายและอาหารสัตว์ในประเทศและต่างประเทศ รายละเอียดการนำไปใช้ :แนะนำให้เกษตรกรทราบถึงการสืบหาเชื้อไวรัส สาเหตุที่ก่อให้เกิดปัญหา ลูกกรอกในแม่สุกร	7/6/53 - 17/9/53  4/1/53 - 30/9/53	เอกสารประกอบการสอน  รายชื่อเจ้าของฟาร์ม

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
129	Determination of Activation Energy for Water Vapor Permeability of Polyolefin Films and Application to Predict Shelf Life of Moisture-Sensitive Thai Cookies	รัชนิวีวรรณ กุลจันทร์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุ ผศ.วราภรณ์ บุญทรัพย์ทิพย์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร ผศ.ภาณุวัฒน์ สรรพกุล คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและ วัสดุ	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01052521 ชื่อวิชา Advanced Food Processing	5/10/52 - 12/2/53	เอกสารประกอบคำสอน
130	Determination of Heat Sensation of Thai Sweet Chili Sauces by Near Infrared Spectroscopy and Back Propagation Neural Network	รศ.ธงชัย สุวรรณลิขิต คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01054548 ชื่อวิชา Sensory Evaluation for Product Development	18/1/53 - 29/1/53	power point เอกสารการส อน
131	Determination of Physical, Acoustical, Mechanical, and Chemical Properties of Fresh Young Coconut Fruit for Maturity Separation	รศ.อนุพันธ์ เทอดวงศ์กุล คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร ศ.บัณฑิต จรีโนภาส คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร ทรงธรรม ไชยพงษ์ Industrial Technology and Gemological Science, Rambhai Barni Rajabhat Univ Singh, Sher Paul School of Packaging, Michigan State Univ.,MI, Singh, Jay Industrial Technology, Cal Poly State Univ.,CA,	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 02201596 ชื่อวิชา Selected Topics in Agricultral Engineering	11/11/52 - 11/11/52	ไฟล์ Powerpoint ที่ใช้ ตัวอย่างจากงานวิจัยนี้เป็น การประยุกต์ใช้ partial least squares analysis แบบ Quantitative analysis ในการวิเคราะห์
132	Determination of Physical, Chemical and Sensory Characteristics of Yentafo Sauces	ผศ.วิษณุธิดา จันทร์พรชัย คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ รศ.เพ็ญขวัญ ชมปรีดา คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ รศ.วิชัย หฤทัยธนาสันต์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ นางสาววลัยลักษณ์ ยิ่งยงยุทธ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01054341 ชื่อวิชา Chemical & Physical Quality Measurement  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01054447 ชื่อวิชา Laboratory in Sensory Evaluation of Quality	2/8/53 - 30/9/53  20/9/53 - 22/9/53	เอกสารประกอบการสอน  เอกสารประกอบการสอน
133	Determination of Total Oil Content in Corn Seeds Using Near Infrared Spectroscopy and Moving Window Partial Least Squares Regression	ดร.ศุมาพร เกษมสำราญ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผล ทางการเกษตรและอุตสาหกรรม เกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและ เทคโนโลยีชีวภาพ ผศ.วีเชียร กิรตินิจกาล คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร นา นางวารุณี ธนะแพสย์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผล ทางการเกษตรและอุตสาหกรรม เกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและ เทคโนโลยีชีวภาพ น.ส.รินฤดี แก้วชื่นชัย นิสิต ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : อบรมเชิงปฏิบัติการเทคโนโลยี การตรวจสอบสินค้าโดยวิธีไม่ ทำลาย ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ ฝึกอบรม :ผู้สมัครเข้ารับ การอบรมจากหน่วยงานรัฐและ เอกชน จำนวน 9 ท่าน	15/3/53 - 19/3/53	หนังสือประกอบการอบรม และรายชื่อผู้เข้ารับ การอบรม

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
134	Development of a Double-inoculation Method to Assess Resistance to Anthracnose in Trispecies Capsicum Hybrid	Temiyakul, P Taylor, PWJ รศ.อรรถนง นงคณพร คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด :Marker enrichment n the co1-co2 region, the genes conferring resistance to anthracnose in PBC932 จากแหล่งทุน :สวทช	1/5/53 - 31/10/54	รายงานผลการวิจัยวิธีปลูกเชื้อแบบ double inoculation ตามที่ได้พัฒนาไว้
135	Development of a low cost miniature tensiometer and its applications	อ.อภิชาติ โชติสังาศ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา รศ.วราภรณ์ ไนเรียง คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา ผศ.สุทธิศักดิ์ ศรีสัมพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01203536 ชื่อวิชา Unsaturated Soil Behavior  <b>เชิงพาณิชย์ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ชื่อหน่วยงานที่นำไปใช้ :Curtin University of Technology, Australia รายละเอียดการนำไปใช้ :ส่งชื่อเครื่องมือที่พัฒนาขึ้นเพื่อใช้ในงานวิจัยใน Australia	8/7/53 - 8/7/53  18/6/53 - 18/6/53	เอกสารค่าสอน  ใบสั่งซื้อ
136	Development of a simple strip test for rapid diagnosis of sugarcane mosaic virus infecting sweet corn in Thailand	ผศ.พิศสุวรรณ เขียนสมบัติ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01008441 ชื่อวิชา Introduction to Plant Virology  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การฝึกอบรมเรื่อง Corn Doctor Project ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :พนักงานบริษัท ไพโอเนีย ไฮ-เบรด (ไทยแลนด์) จำกัด <b>เชิงพาณิชย์ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ชื่อหน่วยงานที่นำไปใช้ :บริษัทซีพี รายละเอียดการนำไปใช้ : ำหน่ายชุดตรวจ strip test แบบพกพา สำหรับวินิจฉัยเชื้อ sugarcane mosaic virus ในข้าวโพด ข้าวฟ่าง จำนวน 50 อัน	16/12/52 - 23/9/53  31/3/53 - 2/4/53  6/1/53 - 31/3/53	บทปฏิบัติการ  เอกสารประกอบการฝึกอบรม  หลักฐานการรับเงินของคลินิกสุขภาพพืช ภาควิชาโรคพืช กำแพงแสน
137	Development of a System for Analyzing Centrifugal Pump Performance	รศ.บัญญัติ เศรษฐฐิติ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาเกษตรกลวิธาน	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01005333 ชื่อวิชา Sprinkler & Drip Irrigation System	4/1/53 - 26/2/53	เนื้อหารายวิชา(course description)และบทปฏิบัติการ
138	DEVELOPMENT OF CROCODILE BLOOD COLLECTION PROCESS ON ANIMAL LIFE MAINTAINS FOR INNOVATION OF CROCODILE BLOOD PRODUCT	ณัฐนรี ปิตินิล นิสิตภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ นก. ภาคภูมิ บุศยพลากร นิสิตภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ นก. รศ.จินดาวรรณ สิริันทวีเนติ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา รศ.วิน เขยชมศรี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด :การพัฒนากระบวนการเจาะเก็บเลือดจากจระเข้โดยไม่ทำลายชีวิต จากแหล่งทุน :คณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ  <b>เชิงพาณิชย์ :</b>	1/10/52 - 30/9/53	ข้อเสนอโครงการวิจัยและรายงานการวิจัย

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
			- ใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ชื่อหน่วยงานที่นำไปใช้ : ห้างหุ้นส่วนจำกัด วานิชไทย รายละเอียดการนำไปใช้ : กรรมวิธีการเจาะเก็บเลือดจระเข้โดยไม่ทำลายชีวิตและผลิตภัณฑ์จระเข้บริเวณเลือดที่ได้จากวิธีนี้	20/11/52 - 26/2/53	คำขอรับอนุสิทธิบัตรเลขที่ 0903001362 ลงวันที่ 20 พฤศจิกายน 2552
139	Development of Dyeing Machines for Improving the Quality of Local Thai Silk Dyeing	อ.ศรินทร์ยา เกษนบุญญากร (เผือก ผ่อง) คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาคหกรรมศาสตร์ ผศ.ขจีจรัส ภิรมย์ธรรมศิริ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาคหกรรมศาสตร์ รศ.บัญญัติ เศรษฐฐิติ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาเกษตรกลวิธาน รศ.ไพศาล คงคาอุยงาย คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี รศ.ศีกดา มินทรวีชัย คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาเกษตรกลวิธาน	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01202341 ชื่อวิชา Chemical Reaction Engineering	2/11/52 - 26/2/53	Course Outlineและเอกสารประกอบการสอน
140	Development of Mangosteen Anti-Acne Gel	นางสาวอุดมลักษณ์ สุขอัฒตะ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและพลังงานชีวภาพ นางสาวประภัสสร รักถาวร สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและพลังงานชีวภาพ พจนาน พิศเพียงจันทร์ นิสิต นางอุไรวรรณ ดิลกคุณานันท์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและพลังงานชีวภาพ	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การพัฒนาผลิตภัณฑ์แผ่นฟิล์มต้านเชื้อแบคทีเรียจากเปลือกผลไม้จากแหล่งทุน : ทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2552-2553	1/10/52 - 30/9/53	ข้อเสนอโครงการวิจัยและรายงานความก้าวหน้าโครงการวิจัย
141	Developmental Performances of 'Ear Sakul' Dendrobium in Tropical Region	อ.ภาสันต์ สารทูลทัต คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน ศรายุทธ กิติภัทรถาวร ผศ.ลพ ภาภูตานนท์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : ความสัมพันธ์ของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศกับการระบาดของแมลง ไโร และการให้ผลผลิตกล้วยไม้หวาย จากแหล่งทุน : สวทช	1/10/52 - 30/9/53	รายงานวิจัย
142	Dietary folate and vitamin B-12 supplementation and consequent vitamin deposition in chicken eggs	รศ.ชัยภูมิ บัญชาศักดิ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล Kachana, S	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01002423 ชื่อวิชา Feed & Feedstuff Processing	8/1/53 - 8/1/53	เอกสารประกอบการเรียนการสอนวิชา Feed & Feedstuff Processing
143	Differential Reactions on Mature Green and Ripe Chili Fruit Infected by Three Colletotrichum spp.	รศ.อรรถิ์ นงคผลพร คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน Montri, P Supakaew, T Taylor, PWJ	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 02037471 ชื่อวิชา Principles of Horticultural Breeding	14/9/53 - 14/9/53	สไลด์ประกอบการบรรยาย



รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
			<p>- ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :Workshop: Integrated disease management of chili pepper ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :Council for RNR Research of Bhutan, Ministry of Agriculture and Forests</p> <p><b>เชิงสาธารณะ :</b></p> <p>- ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ ( ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ : มหาวิทยาลัยขอนแก่น รายละเอียดการนำไปใช้ :รศ ดร เพชรรัตน์ ธรรมเบญจพล มหาวิทยาลัยขอนแก่น ขอใช้เชื้อรา Colletotrichum ที่ได้รับการศึกษาจากโครงการนี้เพื่อทำวิจัยต่อยอด</p>	<p>5/7/53 - 14/7/53</p> <p>3/11/52 - 30/9/63</p>	<p>สไลด์ประกอบการบรรยาย</p> <p>Material Transfer Agreement (MTA)</p>
144	Discriminant Analysis in Pineapple Classification	ผศ.บุญอ้อม โฉมที คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสถิติ นางสาวสุวณี บุญมั่ง Department of Agricultural Engineering, Faculty of Engineering	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01422597 ชื่อวิชา Seminar	1/6/53 - 8/10/53	เอกสารประกอบการสอน
145	Diversity and Evolution of Diospyros in the Indo Burma and Sundaland Hotspots: A Molecular Phylogenetic Perspective	อ.สุธีร์ ดวงใจ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ Samuel, R. Department of Systematic and Evolutionary Botany, Faculty of Life Sciences, University of Vienna, Austria Apisitwanich, S. Department of Genetics, Faculty of Sciences, Kasetsart University, Chatuchak, Bangkok, Thailand Chase, M.W. Jodrell Laboratory, Royal Botanic Gardens, Kew, Richmond, Surrey TW9 3DS, UK	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01302591 ชื่อวิชา Research Tech. in Forest Biologi.Science	24/8/53 - 24/8/53	เอกสารประกอบการสอน
146	Diversity and Fertility of Soils in Doi Inthanon Area,Chiang Mai Province	Wittaya Jindaluang คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา ผศ.สมชัย อนุสนธิ์พรเพิ่ม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา ศ.เอิบ เขียวรื่นรมณ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01009472 ชื่อวิชา Soil & Water Conservation	7/6/53 - 27/9/53	เอกสารประกอบการสอน
147	Diversity of Soil Fungi in Different Land Use Types in Tha Kum- Huai Raeng Forest Reserve, Trat Province	Pongsatorn Puangsombat คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ ผศ.อุทัยวรรณ แสงวงษ์ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ รศ.คอกกรัก นารอด คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01302591 ชื่อวิชา Research Tech. in Forest Biologi.Science	7/9/53 - 7/9/53	Powerpoint Presentation ที่ใช้ประกอบการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
148	Do mitochondria in Dendrobium petal mesophyll cells form vacuole-like vesicles?	Kirasak, K ศ.สายชล เกตุษา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน อ.วชิรญา อิ่มสมาย คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน van Doorn, WG	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01007582 ชื่อวิชา Posthar. Physio. of Fruit, Vegetable & Flower	12/7/53 - 24/9/53	course syllabusและเอกสารประกอบการสอน
149	Dose-rate effects of protons on in vivo activation of nuclear factor-kappa B and cytokines in mouse bone marrow cells	อ.ไพบุณย์ เรืองพัฒน์พงศ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป Kanokporn Noy Ritthidech Louise Honikel Adam Rusek Sanford R. Simon	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01421521 ชื่อวิชา Advanced Radiobiology	6/6/53 - 30/9/53	เอกสารผลของ low dose ต่อสิ่งมีชีวิต
150	Dynamics of Urban Structure in Bangkok based on Employment Cluster and Commuting Pattern	ผศ.วราเมศวร์ วิเชียรแสน คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01203577 ชื่อวิชา Traffic Analysis	17/6/53 - 7/10/53	เอกสารประกอบการสอน
151	Dystocia following prolonged retention of a dead fetus in an Asian elephant (Elephas maximus)	Thitaram, C Pongsopawijit, P อ.สิทธวีร์ (นิกร) ทองทิพย์ศิริเดช (ทองทิพย์) คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตวใหญ่และสัตว์ป่า Angkavanich, T Chansittivej, S Wongkalasin, W Somgird, C Suwankong, N Prachsilpchai, W Suchit, K Clausen, B Boonthong, P Nimtrakul, K Niponkit, C Siritepsongklod, S Roongsri, R Mahasavankul, S	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01502531 ชื่อวิชา Wildlife & Zoo Animal Medicine & Surgery  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :EU-Asia Link Training Course on "Asian Elephant Breeding and Health Management in South East Asia" ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :สถาบันคชบาลแห่งชาติ	1/6/53 - 30/9/53  24/5/53 - 28/5/53	เอกสารประกอบการสอน  เอกสารประกอบการอบรม
152	Ecolabelling of aquatic products in ASEAN countries: Mission possible?	อ.รัตนาวรรณ มั่งคั่ง คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : หลักสูตรอบรม เรื่อง "เทคนิคการประเมินวัฏจักรชีวิต" ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านกลยุทธ์ธุรกิจที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์	30/9/53 - 30/9/53	หลักสูตรอบรม เรื่อง "เทคนิคการประเมินวัฏจักรชีวิต" วันที่ 30 ก.ย. - 2 ต.ค. 2553 ณ โรงแรมโซฟิเทล เซ็นทารา แกรนด์ กรุงเทพฯ
153	Economic Analysis of Tunnel Drying for Shiitake mushroom and Chilli	อ.วีระเชษฐ์ จิตดาณิษฐ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01060533 ชื่อวิชา Drying Process Engineering	4/11/52 - 12/3/53	เอกสารประกอบการสอน ในรูปของไฟล์ Powerpoint

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
154	Economic Dispatch with Nonsmooth Cost Function using Hybrid Method	ผศ.ปานจิต ดำรงกุลกำจร คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมไฟฟ้า นางสาววิลาสินี ศึกษาการ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01205556 ชื่อวิชา Computer Methods in Power System	1/6/53 - 30/9/53	เอกสารประกอบการสอน วิชา 01205556
155	Economic Valuation for Sustainable Mangrove Ecosystem Management in Thailand: A Case Study of the Ban Pred Nai Mangroves, Trat Province, Thailand	ผศ.ลดาวลัย พวงจิตร คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวน วัฒนวิทยา อ.อ.พรานไชย คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวน วัฒนวิทยา ผศ.มณฑล จำเริญพฤษ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวน วัฒนวิทยา รศ.วุฒิพล หัวเมืองแก้ว คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาการจัดการป่าไม้	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01306511 ชื่อวิชา Overview of Silviculture Technology	25/6/53 - 10/9/53	เอกสารประกอบการสอน
156	Effect of adding methionine hydroxy analogue as methionine source at the commercial requirement recommendation on production performance and evidence of ascites syndrome of male broiler chicks fed corn-soybean based	รศ.ชัยภูมิ นัญชาศักดิ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล Sooksridang T. Chaiyapit R.	<b>เชิงพาณิชย์ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ชื่อ หน่วยงานที่นำไปใช้ :sumitomo chemical Co., Ltd., Japan รายละเอียดการนำ ไปใช้ :ส่งข้อมูลให้กับบริษัทที่ ให้ทุน (sumitomo chemical Co., Ltd., Japan)เพื่อนำข้อมูล ไปใช้วิเคราะห์การวางแผนทาง การตลาด	18/3/53 - 18/3/53	ข้อมูลให้กับบริษัทที่ให้ทุน (sumitomo chemical Co., Ltd., Japan)เพื่อนำข้อมูล ไปใช้วิเคราะห์การวางแผน ทางการตลาด
157	Effect of Chemicals for Increase Lacquer Sap Flowing	Priyakorn Luanco Department of Forest Biology ผศ.วิชาญ เอียดทอง คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาป่าไม้	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : สัมมนาวิชาการ ศึกษาอนุรักษ์ เพื่ออนุรักษ์ภูมิปัญญาไทย อัน เนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระ เทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรม ราชกุมารี ชื่อหน่วยงานที่ บรรยาย/ฝึกอบรม :กรมศิลปากร <b>เชิงนโยบาย/บริหาร :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงนโยบาย/ บริหาร ชื่อหน่วยงานที่นำไปใช้ :โครงการศึกษาอนุรักษ์ เพื่อ อนุรักษ์ภูมิปัญญาไทยตามแนว พระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตน ราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ราย ละเอียดการนำไปใช้ :การผลิต ยางรัก	20/6/53 - 23/6/53  22/6/53 - 22/6/53	หนังสือเชิญเข้าร่วมประชุม  รายงานการประชุม
158	Effect of Chronic Gamma Irradiation on Adventitious Plantlet Formation of Saintpaulia Ionantha (African Violet) Detached Leaves	ศ.อรุณี วงศ์ปิยะสถิตย์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา รังสีประยุกต์และไอโซโทป ผศ.พินุช จอมพุก คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา รังสีประยุกต์และไอโซโทป อ.คทารัตน์ ชูศรีเยี่ยม คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา รังสีประยุกต์และไอโซโทป รศ.ธัญญา เตชะศิลปิทักษ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืช สวน	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :Modern technology in plant mutation ชื่อหน่วยงานที่ บรรยาย/ฝึกอบรม :คณะวิทยา ศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	23/6/53 - 23/6/53	หนังสือเชิญ ที่ ศบ 0517.02(วท)/2051 ลงวัน ที่ 16 มิถุนายน 2553
159	Effect of Estrogen Receptor (ESR) Genotypes on Litter Size and Weaning to Estrus Interval in a Thai Commercial Swine Population	อ.ธนาทิพย์ สุวรรณโสภี คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล แพรว เทียงพิมพ์ ผศ.ศกร คุณวุฒิภรณ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล นันท์นัย จันทร์ปัญญา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01002537 ชื่อวิชา Swine Breeding System	2/11/52 - 5/3/53	สื่อการบรรยาย

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
160	Effect of Experience, Education, Record Keeping, Labor and Decision Making on Monthly Milk Yield and Revenue of Dairy Farms Supported by a Private Organization in Central Thailand	Yeamkong, S ผศ.ศกร คุณวุฒิฤทธิธรรม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล Elzo, MA อ.ธนาทิพย์ สุวรรณโสภี คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01002331 ชื่อวิชา Animal Breeding	1/11/52 - 5/3/53	Handout-สื่อการสอน
161	Effect of heat treatments on magnetoimpedance of FeNiMoB ribbons	อ.พงศกร จันทร์รัตน์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา ฟิสิกส์ Saisunee Pasuksan Electricity and Magnetism Properties Research Laboratory, Department of Physics, Kasetsart University, Bangkok 10900, Thailand.	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01420542 ชื่อวิชา Advanced Physics of Sensors  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01420543 ชื่อวิชา Laboratory in Advanced Physics of Sensors	7/6/53 - 30/9/53  1/6/53 - 29/9/53	เอกสารประกอบการสอน  รายงานการทดลอง
162	Effect of hydrothermal treatment of rice flour on various rice noodles quality	Cham, S รศ.ปริศนา สุวรรณารัตน์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01052426 ชื่อวิชา Bakery Technology	5/7/53 - 9/7/53	course syllabusและ เอกสารประกอบการสอน
163	Effect of leachate irrigation on methane oxidation in tropical landfill cover soil	รศ.ชาติ เขียมไชยศรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม รศ.วีไล เขียมไชยศรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม นายกิตติพล จิตตานุกูล นิสิตปริญญาโท ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม น.เกษตรศาสตร์ น.ส.วิวัฒนา สุนทรเลิศนิช นิสิตปริญญาโท ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม น.เกษตรศาสตร์ น.ส.เนทียา ตัญชุลนทร์ นิสิตปริญญาเอก ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม น.เกษตรศาสตร์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :Workshop on Improvement of Solid Waste Management and Reduction of GHG Emissions in Asia ชื่อหน่วย งานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :National Institute for Environmental Studies, Japan	22/2/53 - 24/2/53	เอกสารประกอบการบรรยาย
164	Effect of nano-clay type on the physical and antimicrobial properties of whey protein isolate/clay composite films	รศ.รังสิณี โสธรวิทย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร Rhim, J.-W Department of Food Engineering, Mokpo National University, 560 Muanro, Chungkyemyon, Muangun, 534-729 Jeonnam, South Korea Hong, S.-I Korea Food Research Institute, 516 Baekhyun, Bundang, Seongnam 463-746, Kyonggi, South Korea	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด :การพัฒนาสารเคลือบผิวชนิดใหม่ที่มีสมบัติในการต้านเชื้อจุลินทรีย์จากแหล่งทุน :ทุนอุดหนุนวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	1/2/53 - 30/9/55	ข้อเสนอโครงการวิจัย
165	Effect of New Biocontrol Agents on Reduction of Bacterial and Viral Diseases of Corn	อ.จาร์วัฒน์ เกษตรนพิทักษ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา กีฏวิทยา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01011411 ชื่อวิชา Fundamentals of Pest Management  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01008591 ชื่อวิชา Advan.Research Methods in Plant Pathology	6/9/53 - 6/9/53  1/9/53 - 1/9/53	เอกสารประกอบการสอน รายวิชา 01011411  เอกสารประกอบการสอน รายวิชา 01008591

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
166	Effect of particulate matters from shipping activities around Si Racha-Si Chang island	ผศ.สุนทร ชุนทอง คณะทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม ศรีราชา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม อ.เกริก วงศ์สอนธรรม คณะทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม ศรีราชา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม อ.ปัญญา แขน้าแก้ว คณะทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม ศรีราชา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐานและพลศึกษา อ. ดร. สราวุธ เทพานนท์ องค์การบริหารก๊าซเรือนกระจก	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01425324 ชื่อวิชา Air & Noise Pollution	2/11/52 - 26/3/53	การสอนขั้นตอนการเก็บฝุ่น การใช้อุปกรณ์เก็บฝุ่นรวม (Total Suspended Solid, TSP) และฝุ่นที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (Particulate Matter less than 10micron, PM10) การวิเคราะห์และประเมินปริมาณฝุ่นและโลหะหนักที่ถูกดูดซับในฝุ่น
167	Effect of Pentoxifylline on the Motility Characteristics and Viability of Spermatozoa in Asian Elephants (Elephas maximus) with Low Semen Quality	อ.สิทธวีร์ (นิกร) ทองทิพย์ศิริเดช (ทองทิพย์) คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า จำเนียง สายขุน Institute of Science and Technology for Research and Development, Mahidol University, Salaya, Nakhonpathom 73170, Thailand สิทธิดี นพสาวิกุล Thai Elephant Conservation Center, Forest Industry Organization, Lampang, Thailand นายกรไชย (มังกร) กรแก้วรัตน์ (ดำยั้ง) คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยงนางสาวปวีวรรณ สุธรรมานันท์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์ รศ.อนุชัย ภิญโญภูมินันท์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01502531 ชื่อวิชา Wildlife & Zoo Animal Medicine & Surgery  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :EU-Asia Link Training Course on "Asian Elephant Breeding and Health Management in South East Asia" ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :สถาบันคชบาลแห่งชาติ	1/6/53 - 30/9/53  24/5/53 - 28/5/53	เอกสารประกอบการบรรยาย  เอกสารประกอบการอบรม

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
168	Effect of Plant Volatile Oil against Malassezia pachydermatitis, In Vitro	รศ.ณรงค์ จิงสนามญาติ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ นางศรีสมัย วิริยารัมภะ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข ศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย นางสุวรรณมา ทิพย์รักษ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข ศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย นางสาวจุรีย์ ปานกำเหน็ด คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข ศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย ผศ.ธเนศ ทิพย์รักษ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่ และสัตว์ป่า ผศ.ธวัชชัย ศักดิ์ภู่อาราม คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน โรงพยาบาลสัตว์ บางเขน	<b>เชิงพาณิชย์ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ชื่อ หน่วยงานที่นำไปใช้ :คณะสัตว แพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ รายละเอียดการ นำไปใช้ :พัฒนาเป็นโลชั่นเช็ด ผิวหนังสุนัขแมวที่เป็นโรคผิวหนัง ที่เกิดจากเชื้อรา เชื้อยีสต์	2/10/52 - 28/8/53	(โครงการพัฒนาสมุนไพร) คณะสัตวแพทยศาสตร์
169	Effect of proportion of females on number of piglets born alive and pre-weaning growth traits in Pietrain swine in Thailand	ธราดล พันธุ์สนิท ผศ.ศกร คุณวุฒิฤทธิธรม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล Mauricio A. Elzo University of Florida, Gainesville, Florida, USA อ.ธนาทิพย์ สุวรรณโสภี คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01002537 ชื่อวิชา Swin Breeding System  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01002537 ชื่อวิชา Swin Breeding System <b>เชิงนโยบาย/บริหาร :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงนโยบาย/ บริหาร ชื่อหน่วยงานที่นำไปใช้ :บริษัท Four T ฟาร์ม (จ. เชียงใหม่) และ HP farm (จ. นครปฐม) รายละเอียดการนำไป ใช้ :นำผลลัพธ์ที่ได้จากการวิจัย ไปปรับนโยบายในการคัดเลือก และผลิตสุกร	2/11/52 - 5/3/53  1/10/52 - 5/3/53  1/10/52 - 17/10/53	สื่อการบรรยาย  สื่อการบรรยาย  ข้อมูลลักษณะการปฏิบัติ งานในปัจจุบัน
170	Effect of restricted feeding on metabolic adaptations of Kamphaengsaen and crossbred Brahman heifers	Klinhom P. รศ.กัญจนะ มากวิจิตร คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล รศ.ประวีร์ วิชชุลา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล รศ.ศรเทพ ธีรवास คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล รศ.ชัยภูมิ มีญุขาศักดิ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล รศ.อาภัสสร ชูเทศะ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01002423 ชื่อวิชา Feed & Feedstuff Processing	3/12/52 - 3/12/52	เอกสารการเรียนการสอน วิชา Feed & Feedstuff Processing
171	Effect of Ring Conformations on Stereoselectivity of Thioproline as Organocatalyst in Mannich Reaction: a Density Functional Study	รศ.วราภรณ์ พาราสุข คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา เคมี รศ. วุฒิชัย พาราสุข ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01403524 ชื่อวิชา Stereochemistry	11/1/53 - 19/2/53	ตัวอย่างปฏิกิริยา อ่าง ประกอบความเข้าใจ

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
172	Effect of Sodium Gluconate on pH Value, Ammonia and Short Chain Fatty acids Concentration in Batch Culture of Porcine Cecal Digesta	อ.ธีรวิทย์ เปี้ยคำภา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล รศ.ชัยภูมิ บุญชาติศักดิ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01002423 ชื่อวิชา Feed & Feedstuff Processing  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การผลิตอาหารสัตว์ ชื่อหน่วย งานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :บริษัท ไวต้า นิวทริชั่น จำกัด <b>เชิงพาณิชย์ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ชื่อ หน่วยงานที่นำไปใช้ :Sumitomo Chemical Co., LTD รายละเอียดการนำไปใช้ : ส่งข้อมูลให้ผู้ให้ทุนวิจัย (Sumitomo Chemical Co., LTD) เพื่อนำข้อมูลไปใช้ วิเคราะห์การวางแผนทางการ ตลาด	24/6/53 - 24/6/53  16/6/53 - 16/6/53  22/3/53 - 30/3/53	เอกสารประกอบการสอน เรื่อง วัตถุดิบอาหารสัตว์  หนังสือเชิญบรรยาย  ข้อมูลที่ส่งให้กับหน่วยงาน ที่ให้ทุนวิจัย
173	Effect of Soft Sediment on Seismic Wave in Bangkok	อ.ภาสกร ปนานนท์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา วิทยาศาสตร์พื้นพิภพ ผศ.พรสวาท วัฒนกุล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา วิทยาศาสตร์พื้นพิภพ ผศ.ดีเซลล์ สอนบุรี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา วิทยาศาสตร์พื้นพิภพ อริสา สาดิษฐ์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01411486 ชื่อวิชา Earthquakes & Earthquake Hazards  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01411486 ชื่อวิชา Earthquakes & Earthquake Hazards  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01411498 ชื่อวิชา Special Problems	13/7/53 - 13/7/53  19/8/53 - 19/8/53  11/5/53 - 11/5/53	เอกสารประกอบการสอน  เอกสารประกอบการสอน  รายการผลการศึกษาระดับ ปริญญาพิเศษของ นส. อารี สา สาดิษฐ์
174	Effect of sucrose and glycerol mixtures in the osmotic solution on characteristics of osmotically dehydrated mandarin cv. (Sai-Namphaung)	Kanitta Pattanapa Kasetsart Univ, Dept Product Dev, Fac Agroind ผศ.นันทวัน เทอดไทย คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ Withida Chantrapornchai Kasetsart Univ, Dept Product Dev, Fac Agroind Weibiao Zhou Natl Univ Singapore, Food Sci & Technol Programme, Dept Chem, Singapore 117543, Singapore	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01054599 ชื่อวิชา Thesis	1/10/52 - 31/5/53	Thesis

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
175	Effect of the extracts of Embelia ribes Burm. f. (Myrsinaceae) leaf on broad mite, Polyphagotarsonemus latus (Acari: Tarsonemidae).	อ.พัชนี วิชิตพันธุ์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาวิทยาศาสตร์ Srimongkolchai, W นิลิต ป.โท ศ.อังศุมาลัย จันทร์ปรีดิ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา กีฏวิทยา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เทคนิคการศึกษาชีววิทยาของ ไรขาว และการทดสอบ สารสกัดจากพืชในการควบคุมไร ขาว ครั้งที่ 1 ชื่อหน่วยงานที่ บรรยาย/ฝึกอบรม :คณะ ศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน	15/3/53 - 15/3/53	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติ การเทคนิคการศึกษา ชีววิทยาของไรขาว และ การทดสอบสารสกัดจาก พืชในการควบคุมไรขาว ครั้งที่ 1 ซึ่งได้ขอใช้งบของ โครงการ ชีววิทยาของไร ขาวและความเป็นไปได้ของ ไรศัตรูธรรมชาติและ สารสกัดจากพืชบางชนิด ต่อการควบคุมไรขาวในสนุ ดำ ก-ษ (ค) 58.52 เพื่อ การจัดกิจกรรม
176	Effect of urease inhibitor on nitrogen fates in wheat soils	ผศ.ภัทรา เพ็ชรธรรมกิติ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม D. Chen University of Melbourne H. Suter University of Melbourne สิริกานดา รัชราทิตย์ น.เกษตรศาสตร์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด :การ ปรับปรุงประสิทธิภาพของปุ๋ย ไนโตรเจนในพื้นที่ปลูกมัน สำปะหลังเพื่อลดการปล่อยก๊าซ เรือนกระจก จากแหล่งทุน :ทุน วิจัยจากทุนอุดหนุนวิจัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ทุน อุดหนุนวิจัย มก.) ปี พ.ศ. 2553	25/1/53 - 24/1/54	สัญญาทุนวิจัย
177	Effect of various stresses on efficiency of RAPD-PCR for specific detection of antimicrobial drug-resistant Salmonella Enteritidis. In: Evolving Microbial Food Quality and Safety	นางสร้อยทอง สายหยุดทอง สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝายจุลชีววิทยา ประยุกต์ สุดสาย ศรีวานิช ภาควิชาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร คณะ อุตสาหกรรมเกษตร ม. เกษตรศาสตร์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การตรวจสอบสุขลักษณะของ พื้นผิวสัมผัสอาหาร ชื่อหน่วย งานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :มหา วิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา  <b>เชิงสาธารณะ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ (ภาค รัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วย งาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ :สถานี วิทยุสหม FM102 MHz/ ประชาชนและนักวิชาการ รายละเอียดการนำไปใช้ :ความ ปลอดภัยอาหาร	28/1/53 - 28/1/53   3/4/53 - 3/4/53	หนังสือเชิญบรรยาย   หนังสือเชิญ
178	Effects of adding methionine hydroxy analog free acid to drinking water on growth performance and gastrointestinal functions of broiler chicks during starter period	Poosuwan, K รศ.ชัยภูมิ นัญชาศักดิ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล K. Prahkarnkao S. Chansawang T. Poeikhapha	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01002511 ชื่อวิชา Cellular Metabolism in Animal Production	2/8/53 - 2/8/53	เอกสารเรียนการสอน วิชา cellular Metabolism in Animal Production
179	Effects of Chronic Gamma Irradiation on Adventitious Plantlet Formation of Saintpaulia ionantha (African Violet) Detached Leaves	ศ.อรุณี วงศ์ปียะสถิตย์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา รังสีประยุกต์และไอโซโทป รศ.ธัญญา เตชะศิลพิทักษ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืช สวน ผศ.พีรบุษ จอมพุก คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา รังสีประยุกต์และไอโซโทป อ.คทาร์ตัน ชูศรีเยี่ยม คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา รังสีประยุกต์และไอโซโทป	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01421422 ชื่อวิชา Radiation & Mutation   <b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01421522 ชื่อวิชา Induced Mutation Technology in Plants	15/6/53 - 23/9/53   17/6/53 - 23/9/53	แผนการสอน เอกสาร ประกอบการสอน   แผนการสอน เอกสาร ประกอบการสอน



รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
			- ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :Modern technology in plant mutation ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	23/6/53 - 23/6/53	หนังสือเชิญ ที่ ศธ.0517.02(จท)/2051
180	Effects of Controlled-release Fertilizer Application with Cow Manure on Yield (Brassica napa L.), Drainage Water Quality and N2O Emission	อ.ศุภชัย อ่ำคา คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา ปฐพีวิทยา Kazuyuki INUBUSHI Chiba University	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01009521 ชื่อวิชา Advanced Soil Fertility	8/2/53 - 22/2/53	แผนประมวลการเรียนการสอน
181	Effects of Controlled-release Nitrogen Fertilizer with Manure on Komatsuna (Brassica nap L.) and Soil Microbial Biomass Carbon	อ.ศุภชัย อ่ำคา คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา ปฐพีวิทยา อ.เกรียงยศ สัมครการ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาวิทยาศาสตร์ Kazuyuki Inubushi Laboratory of Soil Science, Graduate of Horticulture, Chiba University, JAPAN	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01009521 ชื่อวิชา Advanced Soil Fertility	4/1/53 - 18/1/53	แผนการสอน
182	Effects of Dietary Energy and Methionine Sources on Productive Performance and Carcass Yield in Broiler Chickens	Choawit Rakangtong Department of Animal Science, Faculty of Agriculture, Kasetsart University รศ.ชัยภูมิ บัญชาศักดิ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล	<b>เชิงพาณิชย์ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ชื่อ หน่วยงานที่นำไปใช้ :sumitomo chemical Co., Ltd., Japan รายละเอียดการนำ ไปใช้ :ส่งข้อมูลให้บริษัทที่ให้ ทุน (Sumitomo chemical Co., Ltd., Japan) เพื่อนำข้อมูลไป ใช้วิเคราะห์การวางแผนทางการ ตลาด	18/3/53 - 18/3/53	ข้อมูลให้บริษัทที่ให้ทุน (Sumitomo chemical Co., Ltd., Japan) เพื่อนำ ข้อมูลไปใช้วิเคราะห์การ วางแผนทางการตลาด
183	Effects of extrusion conditions on secondary extrusion variables and physical properties of fish, rice-based snacks	อ.นันทิภา พันธุ์สวัสดิ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชา ผลิตภัณฑ์ประมง รศ.กมลวรรณ แจ่มชัด คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ รศ.อนุวัตร แจ่มชัด คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ อ.ไพศาล วุฒิจำนงค์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ Saalia, FK Eitenmiller, RR Phillips, RD	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01054652 ชื่อวิชา Ingredients in Product Development	9/12/52 - 16/12/52	เอกสารประกอบการสอน
184	Effects of hydrocolloids and freezing rates on freeze-thaw stability of tapioca starch gels	Muadklay J. Kasetsart Univ, Fac Agroind, Dept Food Sci & Technol, Bangkok 10900, Thailand รศ.สงวนศรี เจริญเหรียญ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : ปัจจัยที่มีผลต่อคุณภาพด้านเนื้อ สัมผัสของข้าวหุงสุกแช่เยือก แข็งของไทย จากแหล่งทุน : สวพ.มก.	1/9/53 - 30/9/54	ข้อเสนอโครงการวิจัย
185	Effects of losing body condition scores during lactating period on blood concentrations of glucose, urea nitrogen and non-esterified fatty acid in sows	ผศ.ปวีรรัต พูลเพิ่ม คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากร การผลิตสัตว์ รศ.ธีระ รักความสุข คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่ และสัตว์ป่า รศ.ปรียพินธุ์ อุคนประเสริฐ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากร การผลิตสัตว์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01503522 ชื่อวิชา Diseases of Swine II	2/11/52 - 30/9/53	เอกสารประกอบการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
186	Effects of low-dose gamma radiation on DNA damage, chromosomal aberration and expression of repair genes in human blood cells	ผศ.วันวิสา สุดประเสริฐ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา รังสีประยุกต์และไอโซโทป	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :Biological Dosimetry of Exposure to Radiation ชื่อ หน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ภาควิชารังสีประยุกต์และ ไอโซโทป	14/10/52 - 14/10/52	โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติ การ
187	Effects of Mixing Hom Mali Brown Rice and Gluteneous Rice Flours on Flour Pasting Properties and Physical Properties of Butter Cake using Mixed Flours	นางปียาภรณ์ เชื้อมชัยตระกูล นิสิตปริญญาเอก รศ.เพ็ญขวัญ ชมปรีดา คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ รศ.วิชัย หฤทัยธนาสันต์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ รศ.ธงชัย สุวรรณลิขิต คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ ดร.ศุภาพร เกษมสำราญ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผล ทางการเกษตรและอุตสาหกรรม เกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและ เทคโนโลยีชีวภาพ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การประเมินคุณภาพทางประ สทสันผัส ชื่อหน่วยงานที่ บรรยาย/ฝึกอบรม : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชม งคล	28/4/53 - 1/5/53	เอกสารประกอบการฝึ กอบรม
188	Effects of past burning frequency on plant species structure and composition in dry dipterocarp forest	อ.กอบศักดิ์ วันธงไชย คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา วนวิทยา Juergen Bauhus The University of Freiburg, Germany Johann Goldammer Global Fire Monitoring Center, Germany	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01306531 ชื่อวิชา Forest Fire Ecology	1/10/52 - 31/3/53	เอกสารประกอบการสอน (power point)
189	Effects of prescribed burning on soil properties in dry dipterocarp forest with different past burning regimes	อ.กอบศักดิ์ วันธงไชย คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา วนวิทยา Juergen Bauhus The University of Freiburg, Germany Johann Goldammer Global Fire Monitoring Center, Germany	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01306531 ชื่อวิชา Forest Fire Ecology	1/10/52 - 31/3/53	เอกสารประกอบการสอน (power point)
190	Effects of Soaking Methods and Phosphate Compounds on Yields after Cooking Thai Green Mussel (Perma viridis Lin)	อ.นันทิภา พันธุ์สวัสดิ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชา ผลิตภัณฑ์ประมง นายอรรถวุฒิ กันทะวงษ์ คณะประมง บางเขน สถาบันวิจัย ประมงศรีราชา รศ.นงนุช รักสกุลไทย คณะประมง บางเขน ภาควิชา ผลิตภัณฑ์ประมง	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01254472 ชื่อวิชา Fish Processing I	14/7/53 - 21/7/53	เอกสารประกอบการ บรรยายวิชา 01254472 Fish Processing I
191	Effects of Sodium Gluconate on Production Performance and Intestinal Microorganisms of Pigs during Starter Period	Poekhampha, T รศ.ชัยภูมิ นัญชาศักดิ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล K. Prahkarnkaeo ผศ.ศกร คุณวุฒิฤทธิธรม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล K. Poosowan	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01002423 ชื่อวิชา Feed & Feedstuff Processing	3/2/53 - 3/2/53	เอกสารการเรียนการสอน วิชา Feed & Feedstuff Processing

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
192	Efficacy of Extract from Trichoderma harzianum Strain PM9 to Control Anthracnose of Mango and Chili Fruits Disease Caused	รศ.จิระเดช แจ่มสว่าง คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช ผศ.วรรณวิไล อินทนู คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช ผศ. วาริน อินทนา สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร ม.วลัยลักษณ์ ชมพูนุท บุญราชแขวง ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร พราวมาส เจริญรักษ์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01008573 ชื่อวิชา Biological Control of Plant Pathogens  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 02031473 ชื่อวิชา Antago. Microorgan. for Plant Disease Manage.	3/11/52 - 2/3/53  8/6/53 - 7/10/53	เอกสารประกอบการสอน  เอกสารประกอบการสอน
193	Efficacy of Synthetic Eugenol as an Anesthetic for Nile Tilapia (Oreochromis niloticus Linn.)	Uton Charoendat Department of Aquaculture, Faculty of Fisheries, Kasetsart University, Bangkok 10900, Thailand รศ.นนทวิทย์ อารีชัยน คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ อ.ประพันธ์ศักดิ์ ศิริษะภูมิ คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ Doungdaw Chantasart Department of Pharmacy, Faculty of Pharmacy, Mahidol University, Bangkok 10400, Thailand	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01251532 ชื่อวิชา Application of Chem. & Drugs in Aquaculture  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :Disease status in Nile tilapia aquaculture in Thailand ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : มหาวิทยาลัยแม่โจ้ <b>เชิงสาธารณะ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ ( ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ : เกษตรกรผู้เลี้ยงปลานิล รายละเอียดการนำไปใช้ :1. ใช้ประกอบการขนส่งลูกปลานิล 2. ใช้ประกอบการให้วัคซีนปลานิล	1/6/53 - 24/9/53  9/7/53 - 10/7/53  1/1/53 - 27/9/53	เอกสารประกอบการสอน  หนังสือเชิญ  ข้อมูลการใช้ประโยชน์ ระหว่างการให้วัคซีน โดยได้รับข้อมูลจากผู้ประกอบการ
194	Efficacy of Trichoderma harzianum Isolated from Bamboo Leaf Compost for Yield Improvement, Sheath Rot and Dirty Panicle Reduction in Rice	รศ.จิระเดช แจ่มสว่าง คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช ผศ.วรรณวิไล อินทนู คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช ผศ. วาริน อินทนา สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร ม.วลัยลักษณ์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01008573 ชื่อวิชา Biological Control of Plant Pathogens  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 02031473 ชื่อวิชา Antago. Microorgan. for Plant Disease Manage.	10/11/52 - 23/2/53  15/6/53 - 14/9/53	เอกสารประกอบการสอน  เอกสารประกอบการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
195	Elemental composition of suspended particulate matter in bangpakong river estuary, Thailand	Loassachan, N Department of Applied Biological Science, Faculty of Agriculture, Kagawa University, Miki, Kagawa 761-0795, Japan รศ.เชษฐพงษ์ เมฆสัมพันธ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล Ichimi, K Marine Environment Research Station, Kagawa University, Aji Takamatsu City, Kagawa 761-0130, Japan Tada, K Department of Applied Biological Science, Faculty of Agriculture, Kagawa University, Miki, Kagawa 761-0795, Japan	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01255545 ชื่อวิชา Estuarine Pollution	4/11/52 - 24/2/53	เอกสารประกอบการสอน
			- ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01255651 ชื่อวิชา Marine Pollution Monitoring & Mitigation	6/11/52 - 26/2/53	เอกสารประกอบการสอน
196	Elephant Reproduction Study in Thailand	อ.สิทธวีร์ (นิกร) ทองทิพย์ศิริเดช (ทองทิพย์) คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01502531 ชื่อวิชา Wildlife & Zoo Animal Medicine & Surgery	1/6/53 - 30/9/53	เอกสารประกอบการสอน
			- ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :EU-Asia Link Training Course on "Asian Elephant Breeding and Health Management in South East Asia" ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :สถาบันคชบาลแห่งชาติ	24/5/53 - 28/5/53	เอกสารประกอบการอบรม
197	Eliminating Friction Affect of CNC Machines Using Friction Feedforward Compensation	Wijin Suteeratanapirom1 คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า Rapeepong Rattanawaorahirankul2 คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า Chutima Laosapan คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ผศ.พีระยศ แสนโภชน์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า Nattapon Chayopitak Industrial Control and Automation Laboratory, National Electronics and Computer Technology Center Kanokvate Tungpimolrut Industrial Control and Automation Laboratory, National Electronics and Computer Technology Center Hiroaki Kunieda Department of Electrical and Electronic Engineering, Tokyo Institute of Technology	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01205561 ชื่อวิชา Dynamical Systems & Control	1/6/53 - 24/9/53	เอกสารประกอบการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
198	Endophytic actinomycetes from Thai agricultural and medicinal plants as sources for discovery of novel genus and species.	รศ.อรินทิพย์ ธรรมชัยพิเนต คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา พันธุศาสตร์ ผศ.กรรณิการ์ ดวงมาลัย คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา จุลชีววิทยา นางจันทรา อินทนนท์ ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ นายชาคริต บุญอยู่ ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ A. Matsumoto Kitasato University, Japan Y. Takahashi Kitasato University, Japan	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01416691 ชื่อวิชา Research Techniques in Genetics	2/11/52 - 26/2/53	เอกสารประกอบการสอน
199	Energy cost of seed drying	อ.วีระเชษฐ์ จิตดาณิษฐ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร George Srzednicki School of Chemical Sciences and Engineering, The University of New South Wales, Sydney, NSW 2052, AUSTRALIA Robert Driscoll School of Chemical Sciences and Engineering, The University of New South Wales, Sydney, NSW 2052, AUSTRALIA	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01060533 ชื่อวิชา Drying Process Engineering	4/11/52 - 12/3/53	เอกสารประกอบการสอน วิชา Drying Process Engineering ในรูปของ Powerpoint
200	Ensemble Classifier using Different Feature Sets for Web Page Categorization	ผศ.นवलวรรณ สุนทรภักษ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01418562 ชื่อวิชา Machine Learning	24/6/53 - 8/7/53	สไลด์ประกอบการบรรยาย
201	Ensemble Classifiers using Different Feature Sets for Web Page Categorization	ผศ.นवलวรรณ สุนทรภักษ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์ ศ. ดร. บุญเสริม กิจศิริกุล คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01418562 ชื่อวิชา Machine Learning	15/7/53 - 5/8/53	สไลด์ประกอบการบรรยาย
202	Enterococcus thailandicus sp. nov., isolated from fermented sausage ('mum') in Thailand	Somboon Tanasupawat Department of Microbiology, Faculty of Pharmaceutical Sciences, Chulalongkorn University, อ.ศิริพรรณ สุนทรสิงห์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01520329 ชื่อวิชา Applied Bioinformatics for Animal Diseases	11/11/52 - 11/2/53	เอกสารประกอบการสอน The GenBank sequence database และ Phylogenetic analysis
203	Entropy generation analysis for fully developed laminar convection in hexagonal duct subjected to constant heat flux	อ.สมภพ จรุงธรรมโชติ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01208431 ชื่อวิชา Power Plant Engineering  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01208497 ชื่อวิชา Seminar	7/6/53 - 14/6/53  25/6/53 - 25/6/53	เป็นเนื้อหาสำหรับการ ทบทวนเกี่ยวกับวิชา thermodynamics ที่เกี่ยวข้องกับ การย่อยกลไกไม่ได้ (บทนำ) ซึ่งข้าพเจ้าเป็นผู้ สอนประจำวิชานี้  บรรยายให้ความรู้เกี่ยวกับ งานวิจัยด้าน thermodynamics ที่มีอยู่ ในปัจจุบัน โดยมีรายชื่อ เป็นผู้สอนร่วม

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
204	EPR Dosimeter based Alanine-and Formate Polymer Composite for Gamma Radiation	นายเอกพงศ์ พันธุ์ฤทธิ์คำ ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป คณะวิทยาศาสตร์ มก. นายอารักษ์ วัฑฒันรานนท์ สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ อ.วรรณวิมล ป่าสามพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา รังสีประยุกต์และไอโซโทป	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01421512 ชื่อวิชา Radiation Detection & Dosimetry	23/9/53 - 23/9/53	Course syllabusและ เอกสารประกอบการสอน
205	Estimated genetic parameters of non-productive sow days related to litter size in swine raised in a tropical environment	อ.ธนาทิพย์ สุวรรณโสภี คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล John Mabry IOWA STATE UNIVERSITY, IA, USA ผศ.ศกร คุณวุฒิฤทธิธรรม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล ผศ.พรธมวดี โสพรรณรัตน์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล รศ.ศรเทพ ธีมวาสร คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01002537 ชื่อวิชา Swin Breeding System  <b>เชิงนโยบาย/บริหาร :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงนโยบาย/ บริหาร ชื่อหน่วยงานที่นำไปใช้ :บริษัท Four T ฟาร์ม (จ. เชียงใหม่) และ HP ฟาร์ม (จ. นครปฐม) รายละเอียดการนำไป ใช้ :นำผลลัพธ์ที่ได้จากการวิจัย ไปปรับปรุงแนวทางการจัดการ ฟาร์มเพื่อลดจำนวนวันไม่ให้ผล ผลิตของสุกรแม่พันธุ์ <b>เชิงสาธารณะ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ ( ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วย งาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ :ฟาร์ม สุกรเอกชน รายละเอียดการนำ ไปใช้ :ข้อมูลปัจจัยที่มีอิทธิพล และแนวทางการคัดเลือกสัตว์ พันธุ์เพื่อลดจำนวนวันไม่ให้ผล ผลิต	1/10/52 - 5/3/53  1/10/52 - 17/10/53  1/10/52 - 17/10/53	สื่อการบรรยาย  ข้อมูลลักษณะการปฏิบัติ งานของทั้งสองหน่วยงาน  ข้อมูลแนวทางการปฏิบัติที่ ปรากฏของหน่วยงาน
206	Estimation of Genetic Parameters and Trends for Weaning-to-first Service Interval and Litter Traits in a Commercial Landrace-Large White Swine Population in Northern Thailand	Chansombooni, C Elzo, MA อ.ธนาทิพย์ สุวรรณโสภี คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล ผศ.ศกร คุณวุฒิฤทธิธรรม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01002537 ชื่อวิชา Swin Breeding System	2/11/52 - 6/3/53	สื่อการบรรยาย
207	Estimation of phase separation of pasteurized drinking yogurt	อ.สุกัญญา วิชชุกิจ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร นายธรากร (นิสิต) ภูเกียรติกุล คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร ผศ.ศศิธร นาคทอง (โชติศศิธร) คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา สัตวบาล	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 02212512 ชื่อวิชา Eng.Properties of Biol.Materials & Food Prod.	2/11/52 - 26/2/53	เอกสารการสอน power point
208	Estimation of Stresses and Cycles to Failure of the Tibia during Rested and Fatigued Running	ผศ.สิริพร ศศิณชุลกุล คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา กำแพง แสน สาขาชีวกลศาสตร์การกีฬา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 02183561 ชื่อวิชา Sports & Medicine	5/7/53 - 4/10/53	Power point presentation

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
209	Estimation of Tibial Stress during the Stance Phase of Running using Finite Element Analysis	ผศ.สิริพร ศศิณชกุล คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา กำแพงแสน สาขาวิชาพลศาสตร์การกีฬา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 02301351 ชื่อวิชา Introduction to Biomechanics in Sport  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 02183551 ชื่อวิชา Biomechanics in Sport  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 02183561 ชื่อวิชา Sports & Medicine	5/7/53 - 4/10/53  1/10/52 - 31/3/53  1/2/53 - 30/3/53	Course syllabusและเอกสารประกอบการสอน  Course Syllabus  Course Syllabus
210	Ethanol Sensing of La1-xSrxFeO3 (x= 0, 0.1 and 0.3) Prepared by Metal-Organic Complex Decomposition	Thammanoon Thaweetchai Department of Chemistry, Faculty of Science, Kasetsart University, Bangkok 10900, Thailand. Anurat Wisitsoraat Nanoelectronics and MEMS Laboratory, National Electronics and Computer Technology Center, Bangkok 12120, Thailand ผศ.อภิรัตน์ เล่าห์บุตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิทยาศาสตร์วัสดุ Nattamon Koonsaeng Department of Chemistry, Faculty of Science, Kasetsart University, Bangkok 10900, Thailand.	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด :Doped Lanthanum Aluminate Synthesized via Organo-Metallic Complexes Decomposition as Electrolyte จากแหล่งทุน :สวพ	1/10/52 - 31/8/54	ข้อเสนอโครงการวิจัย
211	Ethanol Extract of Schefflera leucantha Viguier Enhances Wound Healing in Dog	ผศ.อุไร พงศ์ชัยฤกษ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ รศ.ณรงค์ จึงสมานญาติ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ ผศ.ศิริรักษ์ จันทครุ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ นางสาวผกาดี พงษ์เกษ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ นางกฤษณา แสงประไพพิทย คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : บรรยายในการประชุม The 3rd Congress of Asian Association of Veterinary Anatomists ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :The Asian Association of Veterinary Anatomists	4/11/52 - 6/11/52	เอกสารในProceeding of the 3rd Congress of Asian Association of Veterinary Anatomists หน้า 31
212	ETHNIC IDENTITY OF KAREN SGAW FROM HOUSEHOLD STOVE	อ.ศรินทร์ย์ สมนันตรีฐ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ บางเขน สาขาวิชาภูมิสถาปัตยกรรม	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01553523 ชื่อวิชา Ethnic Cultural Landscape  - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การอ่านอัตลักษณ์ผ่านภูมิทัศน์วัฒนธรรมในสิ่งแวดล้อมสรรค์สร้างของกระเหรียง จากแหล่งทุน :สวพ.มก.	1/11/52 - 1/5/53  29/4/53 - 29/4/54	course syllybusและเอกสารประกอบการสอน  ข้อเสนอโครงการวิจัย

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
213	Evaluation and selection of microsatellite markers for an identification and parentage test of Asian elephants ( <i>Elephas maximus</i> )	Thitaram, C อ.สิทธวีร์ (นิกร) ทองทิพย์ศิริเดช (ทองทิพย์) คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่ และสัตว์ป่า Somgird, C Colenbrander, B van Boxtel, DCJ van Steenbeek, F Lenstra, JA	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01502531 ชื่อวิชา Wildlife & Zoo Animal Medicine & Surgery  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :EU-Asia Link Training Course on "Asian Elephant Breeding and Health Management in South East Asia" ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :สถาบันคชบาลแห่งชาติ	1/6/53 - 30/9/53  24/5/53 - 28/5/53	เอกสารประกอบการสอน  เอกสารประกอบการอบรม
214	Evaluation of Artificial Neural Networks for Pineapple Grading	Boonmung, S ผศ.บุญอ้อม โจนท์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสถิติ อุรุพงษ์ กัลยาสิริ สำนักบริการคอมพิวเตอร์	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01422561 ชื่อวิชา Experimental Design	1/6/53 - 8/10/53	เอกสารประกอบการสอน วิชา 01422561
215	Evaluation of carp herpes virus antigen genes	อ.ศศิณันท์ อุณจักร คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :บรรยายพิเศษ ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :คณะสัตวแพทยฯ น.เกษตรศาสตร์	4/1/53 - 4/1/53	เอกสารประกอบการสอน
216	Evaluation of Serum NT-proBNP Levels in Dogs with Respiratory Distress Associated with Heart disease and Respiratory Disease	รศ.อนรรรัตน์ ศาสตราหา คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง ผศ.สันติ แก้วโมกุล คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา ผศ.ปาริยา อุดมกุศลศรี คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา ผศ.นริศ เด็งชัยศรี คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01507681 ชื่อวิชา Clinical Practice in Small Animal I	1/6/53 - 30/11/53	เอกสารการปฏิบัติในวิชา Clinical Practice in Small Animal I เพื่อใช้ในการวินิจฉัยโรคที่เกี่ยวข้องกับหัวใจ
217	Excess porewater during secondary compression	อ.บารเมศ วรรณะภูติ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา G. Mesri Department of civil and environmental engineering, University of Illinois at Urbana-Champaign N. Huvaj Department of civil and environmental engineering, University of Illinois at Urbana-Champaign	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01203556 ชื่อวิชา Foundation on Soft & Unstable Soil	1/12/52 - 16/2/53	เอกสารประกอบการสอนในหัวข้อ Consolidation Theory
218	Experimental study of channelization by seepage erosion	ผศ.อดิษฐ์ พรพรหมินทร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ Norihiro IZUMI Dept. Civil Eng., Hokkaido Univ.	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :Sediment Transport and Geomorphology ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	7/9/53 - 7/9/53	เอกสารประกอบการบรรยายในไฟล์ PowerPoint



รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
219	Experiments on Channel Inception by Surface Runoff	Atinkut Mezgebu WUBNEH Hokkaido University ผศ.อดิษฐ์ พรพรหมินทร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ Norihiro Izumi Hokkaido University Junya Nagahara Hokkaido University	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :Sediment Transport and Geomorphology ชื่อหน่วยงาน ที่บรรยาย/ฝึกอบรม :คณะ วิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย	7/9/53 - 7/9/53	เอกสารประกอบการ บรรยายในไฟล์ PowerPoint
220	Experiments on the gully development due to seepage erosion	Yoshihiro Takei Hokkaido University ผศ.อดิษฐ์ พรพรหมินทร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ Norihiro Izumi Hokkaido University	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :Sediment Transport and Geomorphology ชื่อหน่วยงาน ที่บรรยาย/ฝึกอบรม :คณะ วิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย	7/9/53 - 7/9/53	เอกสารประกอบการ บรรยายในไฟล์ PowerPoint
221	Exploring Values and Behaviors Relating to Wildlife of Visitors to National Parks in Thailand	ผศ.นภวรรณ ฐานกาญจน์ พงษ์ เขียว คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา อนุรักษ์วิทยา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01308512 ชื่อวิชา Human Dimension in Park & Recrea.Area Manage.	26/7/53 - 28/7/53	power point ประกอบ การสอน
222	Expression of Type III PKS genes in Streptomyces coelicolor.	Thanapitsiri, A. คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา พันธุศาสตร์ Claesen, J. Molecular Microbiology, John Innes Centre, UK Gomez-Escribano, J-P. Molecular Microbiology, John Innes Centre, UK Mervyn B. Molecular Microbiology, John Innes Centre, UK รศ.อรินทิพย์ ธรรมชัยเพนต์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา พันธุศาสตร์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01416699 ชื่อวิชา Thesis	2/11/52 - 26/2/53	เอกสารประกอบการ บรรยาย
223	Expression, Purification and Characterization of mutant BADH2	นภาพร ธรรมชูเขารัตน์ ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน อ.ราตรี วงศ์ปัญญา คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา ชีวเคมี อ.นลรัตน์ บุญญาลัย คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา ชีวเคมี ผศ.เกียรติทวี ชูวงศ์โกมล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา ชีวเคมี	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01402511 ชื่อวิชา Biochemistry of Cellular Functions	7/6/53 - 23/7/53	เอกสารประกอบการสอน
224	Extractable iron and aluminium predict the P sorption capacity of Thai soils	Wiriyakitnateekul, W รศ.อัญชลี สุทธิประชากร คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา ปฐพีวิทยา Kheurenromne, I Gilkes, RJ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01009532 ชื่อวิชา Soil Mineralogy	8/6/53 - 24/9/53	แผนการเรียน ตารางเรียน และเอกสารประกอบการส อน
225	Extracted sericin from silk waste for film formation.	รศ.รังสิณี โสธรวิทย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร ดร.รังสิมา ชลคุป สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผล ทางการเกษตรและอุตสาหกรรม เกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและ พลังงานชีวภาพ อ.พจนารถ สุวรรณรจิ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา เคมี	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การ ผลิตและการศึกษาสมบัติเฉพาะ ของฟิล์มซูปราโมเลกุลจากเซรี ซินด้วยเทคนิคการประกอบได้ เอง จากแหล่งทุน :สวพ	4/2/53 - 3/2/54	ข้อเสนอโครงการที่มีการ เตรียมเซรีซินที่สกัดจากน้ำ ต้มรังไหมด้วยวิธีการตัด แปลงจากบทความ

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
226	Extraction of anacardic acid from cashew nut shell	นิกร ศรพรหม ผศ.อรรถศักดิ์ จารีย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมเคมี	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : วัสดุ ดูดซับสังเคราะห์จากกรดอนาคา ดิกโดยเทคนิคโมเลกุลลอกแบบ เพื่อการแยกกลูโคส-ฟรุกโตส จากแหล่งทุน : สวท.	1/10/52 - 1/10/53	ข้อเสนอโครงการวิจัยและ รายงานฉบับสมบูรณ์เพื่อ เสร็จสิ้นโครงการ
227	Factors Affecting Language Learning Strategy Reported Usage by Thai and Vietnamese EFL Learners	อ.อรรถพล คำเขียน คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาศิลปศาสตร์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 0135256 ชื่อวิชา Introd. in English for Mass Communication  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : Airline Business ชื่อหน่วยงาน ที่บรรยาย/ฝึกอบรม : คณะ ศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์	7/6/53 - 30/9/53  18/6/53 - 1/10/53	Course Syllabus, classroom activities, materials  หนังสือที่ คศ พิเศษ/2553 และ ศส 0513.204/0965
228	Factors affecting milk yield, milk fat, bacterial score, and bulk tank somatic cell count of dairy farms in the central region of Thailand	Rhone, JA ผศ.ศกร คุณวุฒิธรธรณ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล Elzo, MA	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01002331 ชื่อวิชา Animal Breeding	5/10/52 - 5/3/53	สื่อการบรรยาย
229	Factors affecting PCR-EMA technique for Salmonella Typhimurium detection	นางสร้อยทอง สายหยุดทอง สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายจุลชีววิทยา ประยุกต์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การตรวจวิเคราะห์ Salmonella ในอาหาร ชื่อหน่วยงานที่ บรรยาย/ฝึกอบรม : สถาบันค้น คว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร	26/4/53 - 26/4/53	หนังสือเชิญบรรยาย
230	Factors affecting plasma cholesterol, lipoproteins, and triglycerides in growing pigs of various breed compositions raised under Thai tropical conditions	ผศ.ศกร คุณวุฒิธรธรณ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล อ.ธนาทิพย์ สุวรรณโสภี คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล Mauricio A. Elzo University of Florida, Gainesville, Florida, USA	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01002537 ชื่อวิชา Swin Breeding System  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01002537 ชื่อวิชา Swin Breeding System	5/10/52 - 5/3/53  2/11/52 - 5/3/53	สื่อการบรรยาย  สื่อการบรรยาย
231	Factors Affecting Properties of Fly Ash Based Geopolymer	อ.ปารเมศ กำแพงสุทธิรงค์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ บางเขน สาขาวิชาเทคโนโลยีทางอาคาร รศ.ประเสริฐ สุวรรณวิทยา คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมโยธา รศ.ภัชราภรณ์ สุวรรณวิทยา คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01247591 ชื่อวิชา Research Methods in Architecture  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01217583 ชื่อวิชา Adv. Eng. Materials for Infrastructures	11/8/53 - 25/8/53  11/12/52 - 17/9/53	เอกสารประกอบการบ รรยาย  เอกสารประกอบการสอน

**รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน**

**ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )**

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
232	Factors affecting the protoplast isolation and culture of Anubias nana Engler	Pongchawee, K.a. ศ.อุทัยรัตน์ ณ นคร คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ศ.สิรินุช ลามศรีจันทร์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป รศ.สุภาวดี พุ่มพวง คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ดร.ศาลักษณ์ พรรณศิริ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือและวิจัยทางวิทยาศาสตร์	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01416524 ชื่อวิชา Genetic Manipulation of Plant Cells	13/11/52 - 27/11/52	บันทึกที่ ศธ 0513.10707/38 ลว. 24 ตุลาคม 2552 และ ศธ 0513.12502/2934 ลว. 5 พฤศจิกายน 2552
			- ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01007555 ชื่อวิชา Plant Tissue Culture in Agriculture	7/9/53 - 14/9/53	บันทึกที่ ศธ 0513.10207/713 ลว. 20 กรกฎาคม 2553 และ ศธ 0513.12502/1882 ลว. 29 กรกฎาคม 2553
			- ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01441691 ชื่อวิชา Research Methodology in Botany	21/9/53 - 21/9/53	บันทึกที่ ศธ 0513.10706/287 ลว. 14 กรกฎาคม 2553 และ ศธ 0513.12502/1883 ลว. 29 กรกฎาคม 2553
			- ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : Training on Aquatic Ornamental Plants Propagation ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : สำนักวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด กรมประมง	5/8/53 - 5/8/53	บันทึกที่ กษ 0514.5/2423 ลว. 19 กรกฎาคม 2553 และ ศธ 0513.12502/1910 ลว. 2 สิงหาคม 2553
			- ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง เทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชชั้นสูง (การแยก การเลี้ยง และการรวมโปรโตพลาสต์) รุ่นที่ 14 ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ฝ่ายเครื่องมือและวิจัยทางวิทยาศาสตร์ สวพ.มก.	31/8/53 - 3/9/53	(โครงการพัฒนาวิชาการ) ระเบียบเลขที่ 583/53
233	Factors affecting weaning-to-first service interval in a Landrace-Large White swine population in Northern Thailand	จักรชัย จันทร์สมบูรณ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ผศ.ศกร คุณวุฒิจิทธิธรรม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล Mauricio A. Elzo University of Florida, Gainesville, Florida, USA อ.ธนาทิพย์ สุวรรณโสภี คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01002537 ชื่อวิชา Swin Breeding System	5/10/52 - 5/3/53	สื่อการบรรยาย
			- ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01002537 ชื่อวิชา Swin Breeding System  <b>เชิงสาธารณะ :</b>	2/11/52 - 5/3/53	สื่อการบรรยาย

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
			- ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ (ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ :บริษัท Four T ฟาร์ม จำกัด รายละเอียดการนำไปใช้ :นำข้อมูลผลลัพธ์ที่ได้จากการวิจัยไปใช้ประโยชน์ในการลดระยะเวลาผสมพันธุ์ภายหลังจากการหย่านมในระบบการผลิตสุกรของตน	5/10/52 - 17/10/53	ข้อมูลลักษณะการปฏิบัติงานภายในระบบการผลิตในปัจจุบัน
234	Finite-Based Differential Geometric Controller Design for Transport Reaction Processes	นิธิ เกษศรี นิสิตปริญญาโท ภาควิชาวิศวกรรมเคมี ผศ.ชรินทร์ ปัญจพรผล คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01202596 ชื่อวิชา Selected Topics in Chemical Engineering  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :Enhancing Engineering Computation through WATA Cluster ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :คณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์	1/6/53 - 24/9/53  20/9/53 - 20/9/53	เอกสารประกอบการสอน  เอกสารประกอบการสัมมนา
235	Fire management in South Asia dry forest: Colonial approach, current problems and perspectives	อ.กอบศักดิ์ วันธงไชย คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนวิทยา Johann Goldammer Global Fire monitoring Center	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01306596 ชื่อวิชา Selected Topics in Silviculture Technology  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01306696 ชื่อวิชา Selected Topics in Silviculture	2/11/52 - 31/3/53  3/11/52 - 30/3/53	เอกสารประกอบการสอน (power point)  เอกสารประกอบการสอน (power point)
236	Firefly tourism: a good tool for firefly conservation in Thailand	อ.อัญชญา ทานเจริญ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01004596 ชื่อวิชา Selected Topics in Entomology	2/11/52 - 19/2/53	สไลด์ประกอบการเรียนการสอน
237	Forms of potassium in upland Oxisols and Ultisols in Thailand	รศ.อัญชลี สุทธิประการ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา ศ.เอิบ เขียวรื่นรมณ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา ทีมทอง ตรุณสนธยา นิสิต R.J. Gilkes University of Western Australia	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01009532 ชื่อวิชา Soil Mineralogy	7/6/53 - 24/9/53	แผนการเรียนและเอกสารประกอบการสอน
238	Free Radical Scavenging activity and Tyrosinase Inhibition Activity of oil and sericin Entrapped in Niosome for Cosmeceuticals	นางสาวสุพณิตา วิจิษฐ์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลผลิตทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ Aranya Manosroi Faculty of Pharmacy, Chaing Mai University Jiradej Manosroi Faculty of Pharmacy, Chaing Mai University Suchart Boonpisuttinant Faculty of Pharmacy, Chaing Mai University	<b>เชิงพาณิชย์ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ชื่อหน่วยงานที่นำไปใช้ :บริษัทไบโอเวแมน และบริษัทผลิตเครื่องสำอางจำนวน 3 ราย รายละเอียดการนำไปใช้ : นำโปรตีนที่สกัดได้ แล่นำมัน บีโอโชนผสมโปรตีนและโชนไปใช้เป็นส่วนประกอบในเครื่องสำอาง	10/8/53 - 23/9/53	จำนวนตัวอย่างที่ขอไปทดสอบก่อนมีการซื้อขายจริง

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
239	Free Radical Scavenging activity and Tyrosinase Inhibition Activity of Physic Nut (Jatropha curcas L.) Seed oil Entrapped in Niosome for Cosmeceuticals	นางสาวสุพนิดา วิจิตรชัย สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์ ทางการเกษตรและอุตสาหกรรม เกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและ เทคโนโลยีชีวภาพ Aranya Manosroi Faculty of Pharmacy, Chaing Mai University Suchart Boonpisuttinant Faculty of Pharmacy, Chaing Mai University Jiradej Manosroi Faculty of Pharmacy, Chaing Mai University	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การนำน้ำมันสบู่น้ำมันมาใช้พัฒนา ผลิตภัณฑ์สบู่น้ำมัน ชื่อหน่วย งานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : โครง การเคยูไบโอดีเซล  - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : โครงการพัฒนาวัตถุดิบกักเก็บ ในอนุภาคขนาดเล็กจากน้ำมัน สบู่น้ำมันจากแหล่งทุน : สวพและปตท <b>เชิงสาธารณะ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ ( ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วย งาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ : นำถ่าย ทอดแก่ผู้อบรมจำนวน 54 คน รายละเอียดการนำไปใช้ : แนว ทางการผลิตสบู่น้ำมันสนม น้ำมันสบู่น้ำมัน	2/12/52 - 2/9/53  30/9/53 - 30/9/55  3/12/52 - 23/9/53	เอกสารประกอบการอบรม และภาพถ่ายอบรม  ข้อเสนอโครงการวิจัย  ภาพถ่ายอบรมและข้อมูล การนำไปใช้
240	Free Radical Scavenging Activity and Tyrosinase Inhibition Activity of the Native Thai Silkworm Pupae Oils	นางสาวสุพนิดา วิจิตรชัย สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์ ทางการเกษตรและอุตสาหกรรม เกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและ เทคโนโลยีชีวภาพ Aranya Manosroi Faculty of Pharmacy, Chaing Mai University Jiradej Manosroi Faculty of Pharmacy, Chaing Mai University Suchart Boonpisuttinant Faculty of Pharmacy, Chaing Mai University	<b>เชิงสาธารณะ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ ( ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วย งาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ : รายการ เส้นทางทำกิน รายละเอียดการ นำไปใช้ : เผยแพร่โดยให้ สัมภาษณ์รายการวิทยุเครือข่าย สถาบันฯ  <b>เชิงพาณิชย์ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ชื่อ หน่วยงานที่นำไปใช้ : บริษัท ไบโอเวเนนท รายละเอียดการ นำไปใช้ : นำไปเป็นวัตถุดิบ ประกอบเครื่องสำอาง	20/8/53 - 20/8/53  16/3/53 - 23/9/53	บันทึกเทปเสียง  ข้อมูลการขอซื้อ
241	Free radical scavenging activity of saboo dum ( Jatropha curcas L. ) oil	นางสาวสุพนิดา วิจิตรชัย สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์ ทางการเกษตรและอุตสาหกรรม เกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและ เทคโนโลยีชีวภาพ Aranya Manosroi Faculty of Pharmacy ,Chaing Mai University Jiradej Manosroi Faculty of Pharmacy, Chaing Mai University Suchart Boonpisuttinant Faculty of Pharmacy, Chaing Mai University	<b>เชิงสาธารณะ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ ( ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วย งาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ : อบรม ภาคเอกชน รายละเอียดการนำ ไปใช้ : นำเสนอการผลิตสบู่น้ำมัน สบู่น้ำมันจากน้ำมันสบู่น้ำมัน	2/12/52 - 3/12/52	ผลิตภัณฑ์ ภาพบันทึก

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
242	Free Radical Scavenging and Tyrosinase Inhibition Activity of Eri Silk Cocoons (Philosamia recini) Protein Hydrolysate.	นางสาวสุพัตรา วิจิตรชัย สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิิตผล ทางการเกษตรและอุตสาหกรรม เกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและ เทคโนโลยีชีวภาพ ดร.พิลาณี ไวยอนมสัิตย สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิิตผล ทางการเกษตรและอุตสาหกรรม เกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและ เทคโนโลยีชีวภาพ	<b>เชิงพาณิชย์ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ชื่อ หน่วยงานที่นำไปใช้ :ภาค เอกชน รายละเอียดการนำไปใช้ :ผลิตภัณฑ์โชนเนออร์ คริมยก กระชับผิว คริมบำรุงผมชนิดไม่ ต้องล้างออก	1/12/52 - 23/9/53	ข้อตกลงและผลิตภัณฑ์ ทั้ง 3ชนิด
243	FREEZE DRIED CROCODILE BLOOD PRODUCTION AS FOODSUPPLEMENT	รศ.วิน เขยชมศรี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา สัตววิทยา ดร.สุดาวรรณ เขยชมศรี สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพง แสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือน ปลูกพืชทดลอง รศ.จินดาวรรณ สิรินทวิเนติ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา สัตววิทยา นางสาวดวงจันทร์ เสงส์วิสัย สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายโภชนาการ และสุขภาพ นางสาวเยาวดี คุปะตะพันธ์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายโภชนาการ และสุขภาพ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด :ฤทธิ์ การลดระดับน้ำตาลในเลือดหนู แรทที่บริโภคผลิตภัณฑ์เลือด จระเข้แห้งสูตรต่างๆ จากแหล่ง ทุน :ทุนอุดหนุนวิจัย นก. ปี 2553	2/4/53 - 31/3/54	ข้อเสนอโครงการวิจัยฯ
244	Friction Feedforward Compensation and Position Feedforward in CNC Machines	Wijin Suteeratanapirom คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมไฟฟ้า Rapeepong Rattanawaorahirankul คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมไฟฟ้า Chutima Laosapan คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ผศ.พีระยศ แสนโภชน คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมไฟฟ้า Nattapon Chayopitak NECTEC Kanokvate Tungpimolrut NECTEC Hiroaki Kunieda Department of Electrical and Electronic Engineering, Tokyo Institute of Technology	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01205597 ชื่อวิชา Seminar	4/8/53 - 11/8/53	เอกสารประกอบการสอน
245	Fujisaki's Model of Fundamental Frequency Contours for Thai Dialects	อ.สุภัทรชัย ชมพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01205314 ชื่อวิชา Digital Signal Processing	15/6/53 - 15/9/53	เอกสารประกอบการสอน วิชา Digital Signal Processing
246	Gamma-ray Generated Chitosan Nanoparticle: SystematicPreparation Study	นางสาวกัญจิรา รินตุลิต ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป คณะวิทยาศาสตร์ นก. อ.วรรณวิมล ปาสาณพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา รังสีประยุกต์และไอโซโทป	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01442512 ชื่อวิชา Synthesis & Fabrication of Naonmaterials	6/9/53 - 15/9/53	เอกสารประกอบการสอน
247	Gene expression of cell-wall degrading enzymes in sapodilla (Manilkara zapota) fruit	Kunyamee, S ศ.สายชล เกตุษา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืช สวน van Doorn, WG	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01007682 ชื่อวิชา Advanced Postharvest Technology & Physiology	14/6/53 - 20/9/53	course syllabusและ เอกสารประกอบการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
248	Generic delimitation and relationships in Ebenaceae sensu lato: Evidence from six plastid DNA regions	อ.สุธีร์ ดวงใจ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ Wallnoefer, B. Natural History Museum, Burgring 7, A-1010, Vienna, Austria Samuel, R Natural History Museum, Burgring 7, A-1010, Vienna, Austria Munzinger, J. Laboratoire de Botanique, Centre IRD de Noumea, BP. A5, Noumea Cedex, New Caledonia Chase, M.W. Jodrell Laboratory, Royal Botanic Gardens, Kew, Richmond, Surrey TW9 3DS, United Kingdom	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01302591 ชื่อวิชา Research Tech. in Forest Biologi.Science	24/8/53 - 24/8/53	เอกสารประกอบการสอน
249	Genetic and Environmental Factors Affecting Weaning-to-First Service Interval in a Landrace-Large White Swine Population in Northern Thailand	Chatchai Chansomboon Department of Animal Science Faculty of Agriculture, Kasetsart University, Bangkok Mauricio A. Elzo Department of Animal Sciences, University of Florida, Gainesville, FL 32611-0910, USA อ.ธนาทิพย์ สุวรรณโสภี คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล ผศ.ศกร คุณวุฒิตถิธรณ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01002537 ชื่อวิชา Swine Breeding System  <b>เชิงสาธารณะ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ ( ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ :บริษัท Four T ฟาร์ม (จ.เชียงใหม่) และ HP ฟาร์ม (จ.นครปฐม) รายละเอียดการนำไปใช้ :นำข้อมูลปัจจัยทางพันธุกรรมและสิ่งแวดล้อมที่มีอิทธิพลต่อระยะหย่านมถึงผสมพันธุ์ไปใช้ประโยชน์ในระบบการผลิตของต้น	5/10/52 - 5/3/53  1/10/52 - 17/10/53	สื่อการบรรยาย  ข้อมูลลักษณะการปฏิบัติภายในหน่วยงาน





รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นก่อนให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นก่อนให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
252	Genetic association between age and litter traits at first farrowing in a commercial Pietrain-Large White population raised in an open-house system in Thailand	ประณิธิ พลสิงห์ นิสิตระดับปริญญาโท ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร มก ผศ.ศกร คุณวุฒิจิธรณ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล อ.ธนาทิพย์ สุวรรณโสภี คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล Mauricio A. Elzo University of Florida, Gainesville, Florida, USA	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01002537 ชื่อวิชา Swin Breeding System          - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01002537 ชื่อวิชา Swin Breeding System	5/10/52 - 5/3/53          2/11/52 - 5/3/53	สื่อการบรรยาย          สื่อการบรรยาย
253	Genetic parameters and annual trends for birth and weaning weights of a Northeastern Thai indigenous cattle line	Intaratham, W ผศ.ศกร คุณวุฒิจิธรณ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล ผศ.พรณวดี โสพรรณรัตน์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล Graser, HU รศ.ศรเทพ ธัมวาสร คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01002331 ชื่อวิชา Animal Breeding	5/10/52 - 5/3/53	สื่อการบรรยาย
254	Genetic Parameters and Trends for Weaning-to-First Service Interval and Litter Traits in a Swine Population Composed of Landrace, Large White, and Their Crosses in Thailand	Mauricio A. Elzo University of Florida, Gainesville, Florida, USA ฉัตรชัย จันทร์สมบูรณ์ อ.ธนาทิพย์ สุวรรณโสภี คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล ผศ.ศกร คุณวุฒิจิธรณ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01002537 ชื่อวิชา Swin Breeding System	2/11/52 - 5/3/53	สื่อการบรรยาย
255	Genotypic Polymorphisms for Adiponectin and Follicle Stimulating Hormone Receptor Genes Related to Weaning-to-First Service Interval and Litter Traits in a Swine Population in Northern Thailand	ฉัตรชัย จันทร์สมบูรณ์ Mauricio A. Elzo University of Florida, Gainesville, Florida, USA อ.ธนาทิพย์ สุวรรณโสภี คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล ผศ.ศกร คุณวุฒิจิธรณ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01002537 ชื่อวิชา Swin Breeding System	2/11/52 - 5/3/53	สื่อการบรรยาย
256	Germination models for seeds dried in fluidised and spouted bed dryers	อ.วีระเชษฐ์ จิตดาณิษฐ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร George Szrednicki School of Chemical Sciences and Engineering, The University of New South Wales, Sydney, NSW 2052, AUSTRALIA Robert Driscoll School of Chemical Sciences and Engineering, The University of New South Wales, Sydney, NSW 2052, AUSTRALIA	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01060533 ชื่อวิชา Drying Process Engineering	4/11/52 - 12/3/53	เอกสารประกอบการสอน ในรูปของไฟล์ Powerpoint
257	Glycone specificity in hydrolysis of Thai rosewood beta-glucosidase.	ผศ.ประจุมพร คงเสรี (ทุนกุล) คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี Khakhanang Ratananikom	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01402441 ชื่อวิชา Enzymology	2/11/52 - 30/12/52	Lecture notes

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
258	Gold Kiwifruit Leather Product Development using Quality Function Deployment approach	รศ.อนุวัตร แจ่มชัด คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ รศ.กมลวรรณ แจ่มชัด คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ ผศ.นันทวัน เทอดไทย คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ Brian Wilkinson	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01054551 ชื่อวิชา Development of Agro-Industrial Product	2/11/52 - 26/2/53	ใช้เป็นกรณีศึกษาในการพัฒนาผลิตภัณฑ์
259	Gold kiwifruit leather product development using quality function deployment approach.	นางสาวสุธีรา วัฒนกุล ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ รศ.อนุวัตร แจ่มชัด คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ รศ.กมลวรรณ แจ่มชัด คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ ผศ.นันทวัน เทอดไทย คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ Brian Wilkinson Messy University	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01054551 ชื่อวิชา Development of Agro-Industrial Product	2/11/52 - 26/2/53	ใช้เป็นตัวอย่างในการพัฒนาผลิตภัณฑ์
260	Growth and Sexual Maturity of Blue Swimming Crab (Portunus pelagicus Linnaeus, 1758) Reared in Earthen Ponds	นายวุฒิชัย อ่อนเอี่ยม คณะประมง บางเขน สถานีวิจัย ประมงคลองวาฬ นายอัมพร บัวทิพย์ คณะประมง บางเขน สถานีวิจัย ประมงคลองวาฬ นายลิขิต ชูชิต คณะประมง บางเขน สถานีวิจัย ประมงคลองวาฬ นายเทพบุตร เวชกามา คณะประมง บางเขน สถานีวิจัย ประมงคลองวาฬ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การฝึกงานภาคสนามของนิสิต คณะประมง ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : สถานีวิจัยประมงคลองวาฬ	13/3/53 - 18/5/53	หลักสูตรการฝึกงานภาคสนามประจำปีการศึกษา 2552 และเอกสารประกอบการบรรยาย
261	Gully development by groundwater seepage	ผศ.อดิษฐ์ พรพรหมินทร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ Norihiro Izumi Hokkaido University	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : Sediment Transport and Geomorphology ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	7/9/53 - 7/9/53	เป็นส่วนหนึ่งในการบรรยายในไฟล์ PowerPoint
262	Haematology, cytochemical and ultrastructural characteristics of blood cells in leopard (Panthera pardus)	รศ.เจสสิยา ศาลากิจ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา รศ.เจริญศักดิ์ ศาลากิจ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตวใหญ่และสัตว์ป่า นวลอนงค์ นาคคง ศูนย์เครื่องมือกลาง คณะวิทยา ศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม อ.กัณฑ์วิชัย จ. มหาสารคาม รศ.เกรียงศักดิ์ ไพโรหิรัญกิจ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา สุเมษ กมลนรนาทร องค์การสวนสัตว์ กรุงเทพฯ สุนทร อภิบาล ภาควิชาพยาธิวิทยา โรงพยาบาลรา มาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล กรุงเทพฯ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01504521 ชื่อวิชา Advanced Veterinary Clinical Pathology	20/11/52 - 20/11/52	เอกสารประกอบการบรรยายเพาเวอร์พอยต์

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
			- ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : เคียนเขมสัตว์ป่า ที่สวนสัตว์ เชียงใหม่ ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : องค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทย	24/3/53 - 24/3/53	เอกสารประกอบการบรรยายเพาเวอร์พอยด์
263	Hematologic, cytochemical, ultrastructural, and molecular findings of Hepatozoon-infected flat-headed cats (Prionailurus planiceps)	รศ.เจลิยว ศาลากิจ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา รศ.เจริญศักดิ์ ศาลากิจ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่ และสัตว์ป่า Narkkon, NA รศ.ธีระพล ศิริณฤมิตร คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา Pattanarangsarn, R	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01504521 ชื่อวิชา Advanced Veterinary Clinical Pathology  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : เคียนเขมสัตว์ป่า ที่สวนสัตว์ เชียงใหม่ ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : องค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทย <b>เชิงสาธารณะ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ ( ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ : ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รายละเอียดการนำไปใช้ : เผยแพร่บทความเรื่อง เสาป่าโคขุนในแนวป่าหัวถนน และแนวดาว	20/11/52 - 20/11/52  24/3/53 - 24/3/53  10/9/53 - 31/10/53	เอกสารประกอบการบรรยายเพาเวอร์พอยด์  เอกสารประกอบการบรรยายเพาเวอร์พอยด์  หนังสือ พยาธิวิทยานิตยฉัยทางสัตวแพทย์ ISBN 978-616-507-026-3(หน้า 73-82)
264	Hematology, Cytochemistry and Ultrastructure of Blood Cells in Clouded Leopard (Neofelis nebulosa)	รศ.เจลิยว ศาลากิจ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา รศ.เกรียงศักดิ์ โพธิ์รัญกิจ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา N.A. Narkkong มหาวิทยาลัยมหิดล S. Apibal มหาวิทยาลัยมหิดล D. Trogthainun สวนสัตว์เปิดเขาเขียว	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01504521 ชื่อวิชา Advanced Veterinary Clinical Pathology  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : เคียนเขมสัตว์ป่า ที่สวนสัตว์ เชียงใหม่ ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : องค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทย <b>เชิงสาธารณะ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ ( ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ : ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รายละเอียดการนำไปใช้ : เผยแพร่บทความเรื่อง เสาป่าโคขุนในแนวป่าหัวถนน และแนวดาว	20/11/52 - 20/11/52  24/3/53 - 24/3/53  10/9/53 - 31/10/53	เอกสารประกอบการบรรยายเพาเวอร์พอยด์  เอกสารประกอบการบรรยายเพาเวอร์พอยด์  หนังสือพยาธิวิทยานิตยฉัยทางสัตวแพทย์ ISBN 978-616-507-026-3(หน้า 73-82)

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
265	Hematology, Cytochemistry and Ultrastructure of Blood Cells in Common Palm Civet (Paradoxurus hermaphroditus)	รศ.เจลีเยว ศาลากิจ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา รศ.เจริญศักดิ์ ศาลากิจ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่ และสัตว์ป่า นวลอนงค์ นาคคง ศูนย์เครื่องมือกลาง คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม. กัณทรวิชัย จ.มหาสารคาม ดารกา ทองไทรนันท์ สวารัสดีเปิดเขาเขียว ศรีราชา ชลบุรี รศ.เกรียงศักดิ์ โพธิ์รัญกิจ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา สมนาศ อธิรัตน์ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม. มหาสารคาม	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : เคียมเขมสัตว์ป่า ที่สวนสัตว์ เชียงใหม่ ชื่อหน่วยงานที่ บรรยาย/ฝึกอบรม :องค์การสวน สัตว์แห่งประเทศไทย	24/3/53 - 24/3/53	เอกสารประกอบการ บรรยายเพาเวอร์พอยต์
266	Hematology, cytochemistry and ultrastructure of blood cells in fishing cat (Felis viverrina)	Prihirunkit, K รศ.เจลีเยว ศาลากิจ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา Apibal, S นวลอนงค์ นาคคง	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01504521 ชื่อวิชา Advanced Veterinary Clinical Pathology  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : เคียมเขมสัตว์ป่า ที่สวนสัตว์ เชียงใหม่ ชื่อหน่วยงานที่ บรรยาย/ฝึกอบรม :องค์การสวน สัตว์แห่งประเทศไทย <b>เชิงสาธารณะ :</b>  - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ (ภาค รัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วย งาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ :ภาควิชา พยาธิวิทยา คณะสัตวแพทย ศาสตร์ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ รายละเอียดการ นำไปใช้ :เผยแพร่ในบทความ เรื่อง เฮปาโตซูนในแมวป่าหัว แบน และแมวดาว	20/11/52 - 20/11/52  24/3/53 - 24/3/53  10/9/53 - 31/10/53	เอกสารประกอบการ บรรยายเพาเวอร์พอยต์  เอกสารประกอบการ บรรยายเพาเวอร์พอยต์  หนังสือพยาธิวิทยานัดจิงฉย ทางสัตวแพทย์ ISBN 978-616-507-026-3(หน้า 73-82)
267	Hematology, morphology, cytochemistry and ultrastructure of blood cells in Fishing cat (Felis viverrina)	รศ.เกรียงศักดิ์ โพธิ์รัญกิจ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา รศ.เจลีเยว ศาลากิจ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา สุนทร อภิบาล น.มทิดล Nual-Anong Karkkong น.มทิดล	<b>เชิงสาธารณะ :</b>  - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ (ภาค รัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วย งาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ :ภาควิชา พยาธิวิทยา คณะสัตวแพทย ศาสตร์ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ รายละเอียดการ นำไปใช้ :บทความเรื่อง เฮปา โตซูนในแมวป่าหัวแบนและแมว ดาว	10/9/53 - 31/10/53	หนังสือ พยาธิวิทยานัดจิงฉย ทางสัตวแพทย์ ISBN 978-616-507-026-3(หน้า 73-82)
268	Homology modeling and docking study of human ErbB2 kinase.	songtawee, N. ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มก. ผศ.เกียรติทวี ชวงศโกมล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา ชีวเคมี	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01402531 ชื่อวิชา Advanced Computational Biochemistry	6/9/53 - 6/9/53	เอกสารประกอบการสอน Molecular docking
269	Hydrophobic Behaviors and Friction Losses of Anacardic Acid Based Resole-Type Phenolic Resin	ผศ.อรุณศักดิ์ จารีย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชา วิศวกรรมเคมี Kutsalin Kaveerat Department of Chemical Engineering, Kasetsart University	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01202599 ชื่อวิชา Thesis	26/7/53 - 30/9/53	เอกสารประกอบการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
270	Identification of an effective siRNA target site and functional regulatory elements, within the hepatitis B virus posttranscriptional regulatory element	อ.ณัฐนันท์ ปัญจวรรณ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี อ. สัญชัย พงษ์ภร ภาควิชาชีวเคมี คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ศ.นพ. ยง ภู่วรรณ Center of Excellence in Clinical Virology, Department of Pediatrics, Faculty of Medicine, Chulalongkorn University Dr. Chris M Brown Department of Biochemistry, University of Otago, Dunedin, New Zealand.	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01402531 ชื่อวิชา Advanced Computational Biochemistry  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01402501 ชื่อวิชา Intensive Biochemistry  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01402599 ชื่อวิชา Thesis  - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การศึกษาหาตำแหน่งเป้าหมายของ กลไกอาร์เอ็นเอไอบนหน่วยควบคุมการแสดงออกของยีนในไวรัสตับอักเสบบี จากแหล่งทุน : สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	7/6/53 - 30/7/53  7/7/53 - 30/7/53  7/6/53 - 30/9/53  1/6/53 - 31/5/55	เอกสารประกอบการสอน วิชา 01402531  เอกสารประกอบการสอน  Thesis proposal  สัญญารับทุนสนับสนุน อาจารย์รุ่นใหม่ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
271	Identification of novel Type III polyketide synthase (PKS) genes from streptomycetes, rare actinomycetes and metagenomic DNA libraries.	Thanapipatsiri, A. คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์ Claesen, J. Molecular Microbiology, John Innes Centre, UK Mervyn B. Molecular Microbiology, John Innes Centre, UK รศ.อรินทิพย์ ธรรมชัยพิเนต คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01416699 ชื่อวิชา Thesis	2/11/52 - 26/2/53	เอกสารประกอบการสอน
272	Identifying Prepositions in Thai	รศ.กิติมา อินทร์พรหม คณะมนุษยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาภาษาศาสตร์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01372621 ชื่อวิชา Current Issues in Syntax	8/8/53 - 10/9/53	กิจกรรมในชั้นเรียน
273	Improvement of proton-exchange membrane fuel cell performance using platinum-loaded carbon black entrapped in crosslinked chitosan (ปีจริง ๆ คือ 2554 แต่ในระบบยังมีปีนี้ให้กรอก จึงใส่ 2553 ไปแทนก่อน)	ผศ.นันทิยา หาญศุภลักษณ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี Waranya Phompan	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01202471 ชื่อวิชา Polymer Engineering	7/6/53 - 17/9/53	เอกสารประกอบการสอน
274	In silico Promoter Analysis of Photoperiod-Responsive Genes Identified by DNA Microarray in Rice (Oryza sativa L.)	อ.จรีรัตน์ นงคศิริวัฒนา คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ ศ.ประดิษฐ์ พงศ์ทองคำ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์ รศ.สุรินทร์ ปิยะโชคณากุล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01416454 ชื่อวิชา Introduction to Bioinformatics	13/1/53 - 20/1/53	เอกสารประกอบการสอน รายวิชา ชีวสารสนเทศเบื้องต้น หัวข้อ การวิเคราะห์โปรโมเตอร์ (promoter analysis)

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
			- ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01416454 ชื่อวิชา Introduction to Bioinformatics	10/2/53 - 24/2/53	เอกสารประกอบการสอน รายวิชาชีวสารสนเทศเบื้องต้น (introduction to bioinformatic) ในหัวข้อ promoter analysis
275	Inbetween Place as Fabricating Embodied Networks in Life-Space	อ.ดร.ณรงพน ไส้ประกอบทรัพย์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ บางเขน สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01249681 ชื่อวิชา Built Environment Development	9/7/53 - 9/7/53	แผนประมวลการสอนและเอกสารประกอบการสอน
276	Inception of Channelization on Slopes with Arbitrary Shapes: Erosional and Depositional Case	ผศ.อดิษฐ์ พรพรหมินทร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ Norihiro Izumi Tohoku University Tetsuro Tsujimoto Nagoya University	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :Sediment Transport and Geomorphology ชื่อหน่วยงาน ที่บรรยาย/ฝึกอบรม :คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	7/9/53 - 7/9/53	เป็นส่วนหนึ่งในการบรรยาย ในไฟล์ PowerPoint
277	Inception of stream incision by seepage erosion	ผศ.อดิษฐ์ พรพรหมินทร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ Norihiro Izumi Hokkaido University	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :Sediment Transport and Geomorphology ชื่อหน่วยงาน ที่บรรยาย/ฝึกอบรม :คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	7/9/53 - 7/9/53	เป็นส่วนหนึ่งในการบรรยาย ในไฟล์ PowerPoint
278	Including Ethics in Teaching Content and Process	อ.บุญชวีภา นาคนิศร คณะสังคมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจิตวิทยา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01459335 ชื่อวิชา Psychology of the Exceptional Children  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01459336 ชื่อวิชา Psychology of Parenting  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01459431 ชื่อวิชา Psychology of Gender & Society	1/6/53 - 24/9/53  2/6/53 - 27/9/53  1/6/53 - 24/9/53	Course Syllabusและเอกสารประกอบการสอน  Course Syllabusและเอกสารประกอบการสอน  Course Syllabusและเอกสารประกอบการสอน
279	Increase a standalone GPS positioning accuracy by using a proximity sensor	Sorasak Khoomboon นิลิต ผศ.ธีรสิทธิ์ เกษตรเกษม คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า N. Sugino Tokyo Institute of Technology	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01227599 ชื่อวิชา Thesis	7/6/53 - 30/9/53	proposal หัวข้อวิทยานิพนธ์
280	Increase of a GPS Accuracy by Incorporating an Auxiliary Information	Sorasak Khoomboon นิลิต ผศ.ธีรสิทธิ์ เกษตรเกษม คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า R. Keinprasit NECTEC N. Sugino Tokyo Institute of Technology	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01227599 ชื่อวิชา Thesis	7/6/53 - 29/9/53	proposal

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
281	Induced expression of pathogenesis-related protein genes in soybean is associated with avrXg1 in Xanthomonas axonopodis pv. glycines Race 3	รศ.สุดฤดี ประเทืองวงศ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช Athinuwat, D Kasetsart Univ, Dept Plant Pathol, Bangkok, Thailand Burr, TJ Kasetsart Univ, Dept Plant Pathol, Bangkok, Thailand	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01008561 ชื่อวิชา Advanced Plant Pathology I  - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การจัดการโรคและแมลงเพื่อผลิตถั่วเหลืองและถั่วเหลืองฝักสดอย่างปลอดภัย จากแหล่งทุน : สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	1/6/53 - 30/9/53  1/10/52 - 30/9/53	เอกสารประกอบการสอนเรื่อง  หนังสือชนิดโครงการ และ รายงานผลงานวิจัย ปี 2551-2552
282	Induced Off-Season Flowering by Supplemented Fluorescent Light in Dragon Fruit (Hylocereus undatus)	อ.กาลันต์ ศารทูลหัด คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน กรรณิการ์ แก้วสองแสง นางกัลยาณี สุวิทวัส สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยปากช่อง	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การชักนำการออกดอกนอกฤดูของแก้วมังกร จากแหล่งทุน : วช.	1/10/52 - 30/9/53	ข้อเสนอโครงการวิจัยต่อยอด
283	Induction of Mutations in African Violet (Saintpaulia ionantha) by Gamma Radiation	ศ.อรุณี วงศ์ปิยะสถิตย์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป ธนิดา ถิ่นนอก รศ.ัญญา เตชะศีลพิทักษ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน ผศ.พีรณัฐ จอมพุก คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป ศ.สิรินทร์ ลานศรีจันทร์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01421422 ชื่อวิชา Radiation & Mutation  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01421522 ชื่อวิชา Induced Mutation Technology in Plants	15/6/53 - 23/9/53  17/6/53 - 23/9/53	แผนการสอน เอกสารการสอน  แผนการสอน เอกสารการสอน
284	Influence of Rice Fiber on the Survival of Lactobacillus johnsonii IFRPD 2121 after Freeze-drying and during Storage	นางสาวสิรินันท์ ชนภูแสง สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝายจุลชีววิทยาประยุกต์ นายวันชัย พันธุ์ทวี สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝายจุลชีววิทยาประยุกต์ นายประมวล ทรายทอง สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝายจุลชีววิทยาประยุกต์	<b>เชิงสาธารณะ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ (ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ : วิทยุชุมชนนวมก. รายละเอียดการนำไปใช้ : ให้ความรู้กับประชาชนเกี่ยวกับการผลิตกล้าเชื้อแบคทีเรียกรดแลคติกโดยการทำแห้ง	2/10/52 - 2/10/52	รายการห้องสนทนากน.
285	Influences of physicochemical characteristics of rice flour and cassava starch on the gelation of calcium-induced egg albumen-flour composite.	รศ.ปาริฉัตร หงสประภาส คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01052313 ชื่อวิชา Principles of Food Chemistry	7/6/53 - 20/8/53	เอกสารคำสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
286	Inheritance of resistance to anthracnose caused by Colletotrichum capsici in Capsicum	Pakdeevaporn P. Kasetsart University ดร.สิริกกุล วะลี สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชผักเขตร้อน Taylor P.W.J. University of Melbourne รศ.อรรรัตน์ นงคผลพร คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด :Marker enrichment n the co1-co2 region, the genes conferring resistance to anthracnose in PBC932 จากแหล่งทุน :สวทช	1/5/53 - 31/10/54	proposal และสัญญาเงินทุน
287	Inhibition of Vibrio spp. by Chitooligosaccharide mixtures prepared from Shrimp Shell	ผศ.เยาวภา ไหวพริบ คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง รังสิมา สุตโรนันต์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01254211 ชื่อวิชา Principles of Technology in Fishery Products	14/7/53 - 16/7/53	เอกสารประกอบการสอน power point
288	Inhibition of Vibrio spp.by low molecular weight chitosan products prepared from cellulase hydrolysis	ผศ.เยาวภา ไหวพริบ คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง รศ.นนทวิทย์ อารีรัตน์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ นางรังสิมา สุตโรนันต์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา นางสาวภัทรวดี เขียดเต็ม นิสิตปริญญาเอก คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ Masashi Maita Tokyo University of Marine Science and technology, Shinagawa Campus.	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01254211 ชื่อวิชา Principles of Technology in Fishery Products	14/7/53 - 16/7/53	เอกสารประกอบการสอน power point
289	Innovative testing methods for unsaturated soil slope	อ.อภิชาติ โชติสังภาค คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01203536 ชื่อวิชา Unsaturated Soil Behavior  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : งานวิจัยระดับปริญญาโท ได้นำเอาผลงานวิจัยนี้ไปใช้ โดยได้เป็นหนึ่งในกรรมการสอบ (Examination committee) ร่วมกับ ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :Asian Institute of Technology	23/9/53 - 23/9/53  23/9/53 - 23/9/53	เอกสารประกอบการสอน  Proposal by Zaw Ye Aung, September 2010, Modelling of soil-water characteristics of residual soils from Mae Hong Son and Nan provinces in Thailand susceptible to rain-triggered landslides
290	InteGrated Jatropha Biodiesel Production	รศ.เพ็ญจิตร ศรีนพคุณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 202596 ชื่อวิชา Selected Topics in Chemical Engineering	2/11/52 - 19/2/53	Course syllabusและเอกสารประกอบการสอน
291	Integrated pest management using bioproduct for chinese kale production	อ.จาร์วัฒน์ เกษตรณพิทักษ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01011411 ชื่อวิชา Fundamentals of Pest Management  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การจัดการแมลงศัตรูพืชอย่างปลอดภัย ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร	16/6/53 - 16/6/53  4/5/53 - 4/5/53	เอกสารประกอบการสอน รายวิชา 01011411  เอกสารประกอบการบรรยาย



รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
292	Investigation of soil moisture characteristics of landslide-prone slopes in Thailand	รศ. พรรษา วัฒนานุกิจ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ อ.อภิชาติ โชติสังภาส คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมโยธา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01203536 ชื่อวิชา Unsaturated Soil Behavior  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01203536 ชื่อวิชา Unsaturated Soil Behavior	5/8/53 - 5/8/53  19/8/53 - 19/8/53	เอกสารประกอบการสอน  เอกสารคำสอน
293	Isolation and characterization of new microsatellite markers in mango (Mangifera indica)	Honsko, C Nishiyama, K ผศ.วิชาญ เอียดทอง คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาป่าไม้ Yonemori, K	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01302531 ชื่อวิชา Forest Plant Genetic Resources & Management	7/6/53 - 24/9/53	แผนและเอกสารการสอน
294	Issue Classification using Ontology for Webboard Comment Summarization	กิตยศิริ ช่อเจียง คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์ ผศ.นवलวรรณ สุนทรภักษ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01418435 ชื่อวิชา Theory of Artificial Intelligence	9/8/53 - 15/8/53	สไลด์ประกอบการบรรยาย
295	Lab Prototype of a List-of-2 Viterbi Decoder: A Diversity Inner Decoder for the Outer Vector Symbol Decoder	รศ.อุศนา ตัฒกุลเวศม์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมไฟฟ้า พงษ์พิสุทธิ์ นรดี นิสิตปริญญาโท วิศวกรรมไฟฟ้า	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01205525 ชื่อวิชา Channel Coding Theory	1/6/53 - 30/9/53	หัวข้อการถอดรหัสด้วยวิธี เอสดีซึ่งอธิบายเพิ่มเติม จากเนื้อหาในหนังสือ ทฤษฎีรหัสของสัญญาณที่ ผู้วิจัยเป็นผู้แต่งร่วมและใช้ เป็นหนังสือหลักของวิชานี้
296	Lactation patterns for dairy cattle in a multibreed dairy population in Central Thailand	อามิโนะ แสงจันทร์ ผศ.ศกร คุณวุฒิฤทธิธรม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล Mauricio A. Elzo University of Florida, Gainesville, Florida, USA	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01002331 ชื่อวิชา Animal Breeding  <b>เชิงนโยบาย/บริหาร :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงนโยบาย/ บริหาร ชื่อหน่วยงานที่นำไปใช้ :องค์การส่งเสริมกิจการโคนม แห่งประเทศไทย รายละเอียด การนำไปใช้ : นำโมเดล วิธีการ และขั้นตอนการประมาณรูปแบบ การให้ผลผลิตน้ำนมของโคนม ไปใช้ในการประเมินฟาร์มโคนม นมเพื่อการผสมเทียมและเผยแพร่ ค่าการผสมพันธุ์สำหรับ ลักษณะดังกล่าวให้เกษตรกรได้ มีโอกาสร่วมในการคัดเลือกฟาร์ม โคนม <b>เชิงสาธารณะ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ (ภาค รัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ ชุมชน ที่นำไปใช้ : เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม รายละเอียด การนำไปใช้ : นำค่าการ ผสมพันธุ์สำหรับรูปแบบการให้ ผลผลิตน้ำนมของฟาร์มโคนม ไปใช้ประโยชน์ในการคัดเลือก <b>เชิงพาณิชย์ :</b>	2/11/52 - 5/3/53  2/11/52 - 17/10/53  2/11/52 - 17/10/53	สื่อการบรรยาย  หนังสือค่าการผสมพันธุ์โคนม  ข้อมูลลักษณะการปฏิบัติในการ คัดเลือกพันธุ์

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
			- ใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ชื่อหน่วยงานที่นำไปใช้ :องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย รายละเอียดการนำไปใช้ :นำรูปแบบวิธีการ โนมเดล และขั้นตอนการประเมินรูปแบบการให้ผลผลิตน่านมไปใช้ในการเพิ่มมูลค่าของน้ำเชื้อพ่อพันธุ์โคนมเพื่อการผสมเทียมในธุรกิจของตน	2/11/52 - 17/10/53	หนังสือค่าการผสมพันธุ์โคนม
297	Lactobacillus senmaizukei sp. nov., isolated from Japanese pickle	Kazumi Hiraga Department of Applied Biology, Graduate School of Science and Technology, Kyoto Institute of Yoshie Ueno 2Kyoto Prefectural Technology Center for Small and Medium Enterprise, 134 Chudoji, อ.ศิริพรรณ สุนทรสิงห์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ Somboon Tanasupawat Department of Microbiology, Faculty of Pharmaceutical Sciences, Chulalongkorn University, Kohei Oda Department of Applied Biology, Graduate School of Science and Technology, Kyoto Institute of	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01520329 ชื่อวิชา Applied Bioinformatics for Animal Diseases	11/11/52 - 12/2/53	เอกสารประกอบการสอน The GenBank sequence database และ Phylogenetic analysis
298	Land Use Change in Kamphuan Watershed : Mangrove Forest and Management Practices	นายเดชา ดวงนามล สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนา ชายฝั่งอันดามัน	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :Land Use Change in Kamphuan Watershed : Mangrove Forest and Management Practices ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ภาควิชาภูมิศาสตร์ มหาวิทยาลัยแห่งชาติสิงคโปร์	23/5/53 - 23/5/53	เอกสารประกอบการบรรยาย (power point)
299	Laser Diode Sensors for Measuring Mechanical Properties of Recycled Plastics	นายโกสินทร์ วะศิริ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อ.สุนทร พรานนทีสถิตย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด :การวัดคุณสมบัติการส่งผ่านแสงของพลาสติกกรีซไคเคิลโดยการใช้เลเซอร์ไดโอด จากแหล่งทุน : สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	1/1/53 - 31/12/53	สัญญารับทุน
300	LAYER-CHARGE CHARACTERISTICS OF SMECTITE IN THAI VERTISOLS	Chittamart, N รศ.อัษฎสิทธิ์ สุทธิประการ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา ปฐพีวิทยา ศ.เอิบ เขียวรัตน์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา ปฐพีวิทยา Gilkes, RJ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01009532 ชื่อวิชา Soil Mineralogy	7/6/53 - 24/9/53	ตารางเรียน แผนการเรียน และเอกสารการสอน

**รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน**

**ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )**

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
301	Life Cycle Assessment of Steel Can	K. Kitpakornsanti นิสิตป.โท คณะวิทยาศาสตร์ มก. อ.รัตนาวรรณ มั่งคั่ง คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม รศ.งามทิพย์ ภูวโรดม คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและ วัสดุ รศ.ธำรงรัตน์ มุ่งเจริญ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมเคมี	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : หลักสูตรอบรม เรื่อง "เทคนิค การประเมินวัฏจักรชีวิต" ชื่อ หน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้าน กลยุทธ์ธุรกิจที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์	30/9/53 - 30/9/53	หลักสูตรอบรม เรื่อง "เทคนิคการประเมินวัฏจักรชีวิต" วันที่ 30 ก.ย. - 2 ต.ค. 2553 ณ โรงแรมโซฟิเทล เซ็นทารา แกรนด์ กรุงเทพฯ
302	Light and Scanning Electron Microscopy Studies of Corprophilous Pyrenomycetes and Discomycetes	Onuma Jeamjitt Faculty of Agriculture, Kasetsart University รศ.เลขา นาโนช คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช รศ.นิพนธ์ วิสารทานนท์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช รศ.จีระเดช แจ่มสว่าง คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01008562 ชื่อวิชา Ecology of Plant Pathogens	15/6/53 - 13/7/53	เอกสารประกอบการสอน
303	Linear Stability Analysis of Channel Inception on Slopes with Arbitrary Shapes	ผศ.อดิชัย พรพรหมินทร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ Norihiro Izumi Tohoku University Tetsuro Tsujimoto Nagoya University	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :Sediment Transport and Geomorphology ชื่อหน่วยงาน ที่บรรยาย/ฝึกอบรม : คณะ วิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย	7/9/53 - 7/9/53	เอกสารการบรรยายในไฟล์ PowerPoint
304	Linear stability analysis of channel inception on slopes with arbitrary shapes: purely erosional case	ผศ.อดิชัย พรพรหมินทร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ Norihiro IZUMI Dept. Civil Eng. Tohoku Univ. Tetsuro TSUJIMOTO Dept. Geotech. & Env. Eng. Nagoya Univ.	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :Sediment Transport and Geomorphology ชื่อหน่วยงาน ที่บรรยาย/ฝึกอบรม : คณะ วิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย	7/9/53 - 7/9/53	เอกสารการบรรยายในไฟล์ PowerPoint
305	Linear Stability Analysis of Channelization by Seepage Erosion	ผศ.อดิชัย พรพรหมินทร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ Norihiro Izumi Hokkaido University	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :Sediment Transport and Geomorphology ชื่อหน่วยงาน ที่บรรยาย/ฝึกอบรม : คณะ วิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย	7/9/53 - 7/9/53	เอกสารการบรรยายในไฟล์ PowerPoint
306	Linear stability analysis of escarpment planforms by groundwater sapping	ผศ.อดิชัย พรพรหมินทร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ Norihiro IZUMI Dept. Civil Engineering, Hokkaido University	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :Sediment Transport and Geomorphology ชื่อหน่วยงาน ที่บรรยาย/ฝึกอบรม : คณะ วิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย	7/9/53 - 7/9/53	เอกสารการบรรยายในไฟล์ PowerPoint
307	Lipase: production and physico-chemicals properties.	ผศ.ณภัฏภัทร จินดา คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01051499 ชื่อวิชา Biotechnology Project	1/6/53 - 30/9/53	รายงานโครงการวิจัยทาง เทคโนโลยีชีวภาพ เรื่อง การคัดเลือกแบคทีเรียผลิต ไลเปสจากน้ำเสียโรงงาน น้ำมันปาล์มเพื่อผลิตไบโอดีเซล



รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นก่อนให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นก่อนให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
309	Local structure of indium oxynitride from x-ray absorption spectroscopy	อ.จิรโรจน์ ต.เทียนประเสริฐ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาฟิสิกส์ Nukeaw, J King Mongkuts Inst Technol Ladkrabang, Nanotechnol Res Ctr KMITL, Bangkok, King Mongkuts Inst Technol Ladkrabang, Dept Appl Phys, Bangkok Sungthong, A King Mongkuts Inst Technol Ladkrabang, Nanotechnol Res Ctr KMITL, Bangkok, King Mongkuts Inst Technol Ladkrabang, Dept Appl Phys, Bangkok Porntheeraphat, S Natl Elect & Comp Technol Ctr, Thai Microelect Ctr, Pathum Thani Singkarat, S.) Chiang Mai Univ, Fac Sci, Fast Neutron Res Facil, Chiang Mai 50200, Thailand Onkaw, D Suranaree Univ Technol, Sch Phys, Nakhon 30000, Ratchasima, Natl Synchrotron Res Ctr, Nakhon 30000, Ratchasima Rujirawat, S.) Suranaree Univ Technol, Sch Phys, Nakhon 30000, Ratchasima ,Natl Synchrotron Res Ctr, Nakhon 30000, Ratchasima Thailand Rujirawat, S Suranaree Univ Technol, Sch Phys, Nakhon 30000, Ratchasima ,Natl Synchrotron Res Ctr, Nakhon 30000, Ratchasima Limpijumnong, S.) Suranaree Univ Technol, Sch Phys, Nakhon 30000, Ratchasima ,Natl Synchrotron Res Ctr, Nakhon 30000, Ratchasima Rujirawat, S. Suranaree Univ Technol, Sch Phys, Nakhon 30000, Ratchasima ,Natl Synchrotron Res Ctr, Nakhon 30000, Ratchasima	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01420411 ชื่อวิชา Computational Physics	7/6/53 - 30/9/53	เอกสารประกอบการสอน
310	Local Structures of Cobalt in Co-doped TiO <sub>2</sub> by X-ray Absorption Spectroscopy	อ.จิรโรจน์ ต.เทียนประเสริฐ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาฟิสิกส์ รศ.อรรถธีรา วรยิ่งยง คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01420411 ชื่อวิชา Computational Physics	6/6/53 - 30/9/53	เอกสารประกอบการสอน
311	'Management Response to the Tsunami, Surin Marine National Park, Thailand'	อ.สุชัย วรชนะนันท์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล Carter, R.W. Hockings, M. Reopanichkul, P. Thamrongnawasawat, T.	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01255353 ชื่อวิชา Basic SCUBA Diving	3/9/53 - 3/9/53	Couse Handoutและเอกสารประกอบการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
312	Managing the impacts of SCUBA divers on Thailand's Marine National Park	อ.สุชาย วรชณะนันท์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์ทางทะเล	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01308531 ชื่อวิชา Protected Area Management	3/7/53 - 3/7/53	Course Syllabusและ เอกสารประกอบการสอน
313	Managing tourism in Surin Marine National Park, Thailand	อ.สุชาย วรชณะนันท์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์ทางทะเล R.W. Carter University of Queensland M. Hocking University of Queensland	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01308513 ชื่อวิชา Ecology of Recreation Resources	25/8/53 - 25/8/53	Course Handoutและ เอกสารประกอบการสอน
314	MANGROVES OF THAILAND : POLICY AND MANAGEMENT PRACTICES IN PENINSULAR THAILAND	นายเดชา ดวงนามล สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนา ชายฝั่งอันดามัน ผศ.สศกร ที่จันทัก คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวน วัฒนวิทยา นายวิสัย คงแก้ว สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนา ชายฝั่งอันดามัน นายสุรินทร์ภรณ์ ศรีอินทร์ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนา ชายฝั่งอันดามัน	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :Studies on the conservation measures of swamp forests through sustainable use of ecological resources by local communities ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึก อบรม :Forestry and Forest Products Research Institute, Japan	18/1/53 - 18/1/53	เอกสารประกอบคำบรรยาย
315	Marine Fungi from Bangsan Beach, Chonburi Province	อ.ธิดา เดชชวบ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรค พืช รศ.เลขา นาโนช คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรค พืช นางสาวยุพดี เผ่าพันธ์ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือและวิจัยทาง วิทยาศาสตร์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด :การ ศึกษาความหลากหลายและ สารออกฤทธิ์ทางชีวภาพของรา ที่เจริญในน้ำเค็มเพื่อนำไป ใช้ประโยชน์ในการป้องกัน จาก แหล่งทุน :สถาบันวิจัยและ พัฒนาแห่งมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์	1/10/52 - 30/9/53	สัญญารับทุน
316	Mechanical and thermal properties of polyethylene composites reinforced with coir and palm fibers	ดร.รังสิมา ชลคุป สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์ ทางการเกษตรและอุตสาหกรรม เกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและ พลังงานชีวภาพ ดร. วีรศักดิ์ สมิตธิพงศ์ นายวุฒินันท์ คงทัด สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์ ทางการเกษตรและอุตสาหกรรม เกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและ พลังงานชีวภาพ ดร.รัตนา ดันทุเทอดธรรม สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์ ทางการเกษตรและอุตสาหกรรม เกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและ พลังงานชีวภาพ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด :Photodegradation and photoageing of polymer composites จากแหล่งทุน : ความร่วมมือระหว่าง Laboratoire de Photochimie Moleculaire et Macromoleculaire (LPMM), University of Baise Pascal, France กับ สถาบันค้นคว้าและ พัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2/11/52 - 1/11/54	จดหมายเชิญและราย ละเอียดของงานวิจัย
317	Medium Optimization for Lactic Acid Production by Rhizopus oryzae KPS 106 from Kitchen Refuse Syrup.	รศ.วิเชียร กิจปรีชาวนิช คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา จุลชีววิทยา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01419436 ชื่อวิชา Industrial Microbiology	10/9/53 - 10/9/53	course syllabusและ เอกสารประกอบการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
318	Mesoscale crystallization of calcium phosphate nanostructures in protein (casein) micelles	อ.สุรชัย ธวีพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี Dr. Mei Li Centre for Organized Matter Chemistry, School of Chemistry, University of Bristol Prof. Stephen Mann Centre for Organized Matter Chemistry, School of Chemistry, University of Bristol	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01403496 ชื่อวิชา Selected Topics in Chemistry	1/6/53 - 15/10/53	เอกสารประกอบการสอน
319	Metal plate can vs retort pouch: Which one is better for environment?	กิตติวรรณ กิจปรณสินดี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม อ.รัตนวรรณ นิ่งคัง คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม รศ.งามทิพย์ ภูวโรดม คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและวัสดุ รศ.ธำรงรัตน์ มุ่งเจริญ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : หลักสูตรอบรม เรื่อง "เทคนิคการประเมินวัฏจักรชีวิต" ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านกลยุทธ์ธุรกิจที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์	30/9/53 - 2/10/53	หลักสูตรอบรม เรื่อง "เทคนิคการประเมินวัฏจักรชีวิต" วันที่ 30 ก.ย. - 2 ต.ค. 2553 ณ โรงแรมโซฟิเทล เซ็นทารา แกรนด์ กรุงเทพฯ
320	Methanol-based Transesterification Optimization of Waste Used Cooking Oil over Potassium Hydroxide Catalyst	อ.ชลดา โภทินทรชาติ คณะทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม ศรีราชา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐานและพลศึกษา อ.สถาพร เชื้อเพ็ง คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01208331 ชื่อวิชา Internal Combustion Engines  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01402312 ชื่อวิชา Laboratory in Biochemistry I	7/6/53 - 24/9/53  7/6/53 - 24/9/53	เป็นเนื้อหาในบทเรียน เรื่องอุณหเคมีของสารผสม เชื้อเพลิงกับอากาศ เรื่องการเผาไหม้ในเครื่องยนต์จุดระเบิดด้วยการอัด Course Syllabus วิชา 01208331 Internal Combustion Engines ภาคต้น ปีการศึกษา 2553  เป็นเนื้อหาในบทเรียน เรื่องลิปิด I และลิปิด II โดยดูได้จาก Course Syllabus วิชา 01402312 Laboratory in Biochemistry I ภาคต้น ปีการศึกษา 2553
321	Microbiological safety and quality of red wine from different grape varieties planted in Thailand	นางสร้อยทอง สายหยุดทอง สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายจุลชีววิทยาประยุกต์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : ไวน์ คุณภาพ และความปลอดภัย ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : คณะอุตสาหกรรมเกษตร มก.	17/8/53 - 18/8/53	หนังสือเชิญบรรยาย
322	Microencapsulation of Fingerroot Oil against Food Microorganisms in Meat Products	อ.จิตศิริ ราชชนะพันธ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร นางสาวอาภากร สุภาพิพัฒน์ ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : ประสิทธิภาพการต้านเชื้อจุลินทรีย์และด้านการเกิดอนุผลิตภัณฑ์ของน้ำมันหอมระเหยที่สกัดด้วยไลโปโซม จากแหล่งทุน : สวท. มก. (SRU)	1/10/52 - 30/9/53	ข้อเสนอโครงการวิจัย
323	Microwave vacuum drying of osmotically dehydrated tomato	ผศ.นันทวัน เทอดไทย คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01054599 ชื่อวิชา Thesis	26/4/53 - 24/5/53	Thesis

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
324	Mismatched Source Transition Probability Matrix for Adaptive MAP Decoding in MPEG-4 Imagery Wireless Transmission Systems	ผศ.ศรีจิตรา เจริญลาภนพรัตน์ ( นหาประคุณชัย) คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01205522 ชื่อวิชา Signal Detection & Estimation	7/6/53 - 24/9/53	เอกสารประกอบการสอน
325	Mitigation of landslide hazard in Thailand	อ.อภิชาติ โชติสังาศ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมโยธา ผศ.สุทธิศักดิ์ ศรีสัมพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมโยธา	<b>เชิงสาธารณะ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ ( ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ : กรมทรัพยากรธรณี รายละเอียดการนำไปใช้ : นำไปใช้เป็นแนวทางการศึกษาดินถล่มของกรมทรัพยากรธรณี เพื่อสร้างระบบเตือนภัยดินถล่มที่มีประสิทธิภาพต่อไป	27/7/53 - 30/7/53	บทความ Landslide susceptibility at the Mae-Ngon Watershed area in Chiangmai province Thailand
326	Model reduction of VCM Cracking Furnace for using in the geometric controller design	เพ็ญทิไล เกษมพิน นิสิตปริญญาโท ภาควิชาวิศวกรรมเคมี ผศ.ชรินทร์ ปัญจพรมผล คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมเคมี	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01202523 ชื่อวิชา Computer Process Control	2/11/52 - 26/2/53	เอกสารประกอบการสอน
327	Moisture Sorption Characteristics of Thai Cookies	รัชนีวรรณ กุลจันทร์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุ ผศ.วารภรณ์ บุญทรัพย์ทิพย์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ผศ.ภาณุวัฒน์ สรรพกุล คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและวัสดุ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01052521 ชื่อวิชา Advanced Food Processing	5/10/52 - 12/2/53	เอกสารประกอบการสอน
328	Molecular characteristics of the human pandemic influenza A virus (H1N1)	อ.สัญญาชัย พงษ์ภร ภาควิชาชีวเคมี คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย อ.ณัฐนันท์ ปัญจพรมผล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี J.MAKKOCH ศูนย์เชี่ยวชาญความเป็นเลิศด้านไวรัสวิทยาคณิศ ภาควิชาภูมิารศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ศ.นพ. ยง ภูววรรณ ศูนย์เชี่ยวชาญความเป็นเลิศด้านไวรัสวิทยาคณิศ ภาควิชาภูมิารศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01402501 ชื่อวิชา Intensive Bioshemistry  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01402531 ชื่อวิชา Advanced Computational Biochemistry	6/6/53 - 30/6/53  7/6/53 - 30/7/53	เอกสารประกอบการสอน  เอกสารประกอบการสอน
329	Molecular characterization of Hepatozoon species in a leopard Cat (Prionailurus bengalensis) from Thailand	รศ.เจลีเยว ศาลาภิก คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา รศ.ธีระพล ศิริณฤมิตร คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา น.ส.ดารกา ทองไถยนันท์ สวนสัตว์เปิดเขาเขียว บางพระ ศรีราชา จ.ชลบุรี	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01504521 ชื่อวิชา Advanced Veterinary Clinical Pathology	20/11/52 - 20/11/52	เอกสารประกอบการบรรยายเพาเวอร์พอยต์



รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
			- ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : เคมีเขมสัดว์ป่า ที่สวนสัตว์ เชียงใหม่ ชื่อหน่วยงานที่ บรรยาย/ฝึกอบรม : องค์การสวน สัตว์แห่งประเทศไทย <b>เชิงสาธารณะ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ ( ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วย งาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ : ภาควิชา พยาธิวิทยา คณะสัตวแพทย ศาสตร์ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ รายละเอียดการ นำไปใช้ : บทความเรื่อง เฮปา โตซูนในแมวป่าหัวแบน และ แมวดาว	24/3/53 - 24/3/53  10/9/53 - 31/10/53	เอกสารประกอบการ บรรยายเพาเวอร์พอยด์  หนังสือพยาธิวิทยาวิจัย ทางสัตวแพทย์ ISBN 978-616-507-023-3(หน้า 73-82)
330	Molecular Simulation of the Binding between Pyrimethamine and Four Plasmodium Dihydrofolate Reductases (DHFRs).	ผศ.เกียรติทวี ชวงศ์โกมล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา ชีวเคมี Songtawee, N ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ ม. เกษตรศาสตร์ Theppabutr, S. คณะเวชศาสตร์เขตร้อน ม. นิดล Imwong, M. คณะเวชศาสตร์เขตร้อน ม. นิดล	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01402531 ชื่อวิชา Advanced Computational Biochemistry	6/9/53 - 6/9/53	เอกสารประกอบการสอน molecular docking
331	MOM1 and Pol-IV/V interactions regulate the intensity and specificity of transcriptional gene silencing	อ.โชคิตา หยกทองวัฒนา คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา ชีวเคมี Bucher, E. ฤไคคอฟสกี, M. Vaillant, I. Nicolet, J. Scheid, O.M. Paszkowski, J.	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01402596 ชื่อวิชา Selected Topics in Biochemistry	1/11/52 - 31/3/53	เอกสารประกอบการสอน รายวิชา 01402596 selected topics in biochemistry: gene regulation
332	Morphological Study on Talaromyces species from soil in Thailand	Tida Dethoup Faculty of Agriculture, Kasetsart University รศ.เลขา นาโนช คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรค พืช รศ.นิพนธ์ วิสารทนนท์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรค พืช รศ.จีระเดช แจ่มสว่าง คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา โรคพืช Srimek Chawpongpan Faculty of Agriculture, Kasetsart University Anake Kijjoa Faculty of Agriculture, Kasetsart University	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01008562 ชื่อวิชา Ecology of Plant Pathogens	15/6/53 - 13/7/53	เอกสารประกอบการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
333	Morphology, cytochemistry and ultra-structure of blood cells in large Indian civet <i>Viverra zibetha</i> (Carnivora, Viverridae)	รศ.เจลิยว ศาลากิจ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา รศ.เจริญศักดิ์ ศาลากิจ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตวใหญ่ และสัตว์ป่า นวลอนงค์ นาคคง คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม อ.กัณฑ์วิชัย จ. มหาสารคาม นาย ธนากร ทวยเศรษฐ ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะแพทย ศาสตร์รามธิบดี มหาวิทยาลัย มหิดล กรุงเทพ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : เคียมเข้มสัตว์ป่า ที่สวนสัตว์ เชียงใหม่ ชื่อหน่วยงานที่ บรรยาย/ฝึกอบรม :องค์การสวน สัตว์แห่งประเทศไทย	24/3/53 - 24/3/53	เอกสารประกอบการ บรรยายเพาเวอร์พอยด์
334	Multiple Parameters for Prediction of Translucent Flesh in Mangosteens	สนธิสุข ชีระชัยขยติ คณะอุตสาหกรรมเกษตร สถาบัน เทคโนโลยี เจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง รศ.อนุพันธ์ เทอดวงศศิริกุล คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร ผศ.ศิวลักษณ์ ปฐวีรัตน์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 02201596 ชื่อวิชา Selected Topics in Agricultral Engineering	11/11/52 - 11/11/52	ไฟล์ Powerpoint ที่ใช้ ตัวอย่างจากงานวิจัยนี้เป็นการประยุกต์ใช้ Discriminant analysis แบบ Quanlitative analysis ในการวิเคราะห์
335	Multi-Pulse Based Code Excited Linear Predictive Speech Coder with Fine Granularity Scalability for Tonal Language	อ.สุภัทรชัย ชุมพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01205314 ชื่อวิชา Digital Signal Processing	15/6/53 - 15/9/53	เอกสารประกอบการสอน วิชา Digital Signal Processing
336	Multivariate Analysis of Methyl Ester in biodiesel production process from palm oil using NIRS	ดร.ศุมาพร เกษมล้ำราษฎร์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผล ทางการเกษตรและอุตสาหกรรม เกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและ เทคโนโลยีชีวภาพ นางสาวณัฐภรณ์ สุทธิจิตรภักดิ์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผล ทางการเกษตรและอุตสาหกรรม เกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและ เทคโนโลยีชีวภาพ นางวารุณี ธนะแพสย์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผล ทางการเกษตรและอุตสาหกรรม เกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและ เทคโนโลยีชีวภาพ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การอบรมเชิงปฏิบัติการ " เทคนิค Near Infrared Spectroscopy" ชื่อหน่วยงานที่ บรรยาย/ฝึกอบรม :ผู้สมัครที่เข้า รับการอบรม	15/3/53 - 19/3/53	เอกสารการบรรยาย
337	Multivariate data analysis for classification of pineapple maturity	ผศ.ศิวลักษณ์ ปฐวีรัตน์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร รศ.อนุพันธ์ เทอดวงศศิริกุล คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร Artit Phaungsombut Department of Food Engineering, Faculty of Engineering at Kamphaeng Saen, Kamphaeng Saen Campus, Nakhon Pathom 73140, Thailand	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 02201596 ชื่อวิชา Selected Topics in Agricultral Engineering	11/1/53 - 11/1/53	ไฟล์ Powerpoint ที่ใช้ ตัวอย่างจากงานวิจัยนี้เป็นการประยุกต์ใช้ Discriminant analysis แบบ Quanlitative analysis ในการวิเคราะห์

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
338	Municipal solid waste flow and waste generation characteristics in an urban-rural fringe area in Thailand	Ai Hiramatsu University of Tokyo Yuji Hara University of Tokyo Makiko Sekiyama University of Tokyo Ryo Honda University of Tokyo รศ.ชาติ เจียนไชยศรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :Asian Program for Incubation of Environmental Leaders ชื่อหน่วยงานที่ บรรยาย/ฝึกอบรม :University of Tokyo	19/2/53 - 19/2/53	เอกสารประกอบการ บรรยาย
339	Mutation Induction Using Acute and Chronic Gamma Irradiation on Some Vegetatively Propagated Ornamental Crops in Thailand	ผศ.พีรณช จอมพุก คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา รังสีประยุกต์และไอโซโทป ศ.อรุณี วงศ์ปียะสถิตย์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา รังสีประยุกต์และไอโซโทป ศ.สิรินุช ลานศรีจันทร์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา รังสีประยุกต์และไอโซโทป อ.คทาร์ตัน ชูศรีเมี่ยม คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา รังสีประยุกต์และไอโซโทป	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : ให้สัมภาษณ์การใช้ประโยชน์ จากรังสีในการปรับปรุงพันธุ์พืช ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึก อบรม :วิทยุ มก.	1/10/52 - 1/10/52	เทพบันทึกเสียงออกอากาศ
340	Nafion/Analcime and Nafion/Faujasite composite membranes for polymer electrolyte membrane fuel cells	รศ.ไพศาล คงคาจุยฉาย คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมเคมี Siraprapa Pimprom Department of Chemical Engineering, Faculty of Engineering, Kasetsart University	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01202599 ชื่อวิชา Thesis	30/10/52 - 28/2/53	Thesis
341	Nano-particle Number from Biodiesel Blends Combustion in a Common Rail Fuel Injection System Diesel Engine Equipped with Exhaust Gas Recirculation	อ.สถาพร เขื้อเพ็ง คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล Professor Hongming Xu School of Mechanical Engineering, the University of Birmingham, UK Dr Athanasios Tsolakis School of Mechanical Engineering, the University of Birmingham, UK Professor Mirosław Wyszynski School of Mechanical Engineering, the University of Birmingham, UK Dr Jonathan Hartland Jaguar Cars Ltd, UK	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01208331 ชื่อวิชา Internal Combustion Engines  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01208331 ชื่อวิชา Internal Combustion Engines	2/11/52 - 26/2/53  7/6/53 - 24/9/53	เป็นเนื้อหาในบทเรียน เรื่องอุณหภูมิของสารผสม เชื้อเพลิงกับอากาศ เรื่องการเผาไหม้ในเครื่อง ยนต์จุดระเบิดด้วยการอัด เรื่องการเกิดมลพิษและการ ควบคุม Course Syllabus วิชา 01208331 Internal Combustion Engines ภาค ปลาย ปีการศึกษา 2552  เป็นเนื้อหาในบทเรียน เรื่องอุณหภูมิของสารผสม เชื้อเพลิงกับอากาศ เรื่องการเผาไหม้ในเครื่อง ยนต์จุดระเบิดด้วยการอัด เรื่องการเกิดมลพิษและการ ควบคุม Course Syllabus วิชา 01208331 Internal Combustion Engines ภาค ต้น ปีการศึกษา 2553

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
			<p>- ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01208331 ชื่อวิชา Internal Combustion Engines</p> <p>- ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01208331 ชื่อวิชา Internal Combustion Engines</p>	<p>2/11/52 - 26/2/53</p> <p>7/6/53 - 24/9/53</p>	<p>เป็นเนื้อหาในบทเรียนเรื่องอุณหภูมิของสารผสมเชื้อเพลิงกับอากาศ เรื่องการเผาไหม้ในเครื่องยนต์จุดระเบิดด้วยการอัด เรื่องการเกิดมลพิษและการควบคุม Course Syllabus วิชา 01208331 Internal Combustion Engines ภาคปลาย ปีการศึกษา 2552</p> <p>เป็นเนื้อหาในบทเรียนเรื่องอุณหภูมิของสารผสมเชื้อเพลิงกับอากาศ เรื่องการเผาไหม้ในเครื่องยนต์จุดระเบิดด้วยการอัด เรื่องการเกิดมลพิษและการควบคุม Course Syllabus วิชา 01208331 Internal Combustion Engines ภาคต้น ปีการศึกษา 2553</p>
342	N-doped TiO2 with enhanced photocatalytic activity under visible light	นายวิศักดิ์ ศิริศักดิ์สุนทร Oregon state University นายสุชาติ สุวรรณทัศน์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาฟิสิกส์ รศ.อภิสิทธิ์ ศงสะเสน คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01403312 ชื่อวิชา Inorganic Chemistry I	7/6/53 - 24/9/53	เอกสารการสอน
343	Near Infrared Spectroscopic Analysis for Rapid Detection of Milk Adulterations and Milk Constituents	ดร.ศุมาพร เกษมสำราญ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลผลิตทางการเกษตรและอุตสาหกรรม เกษตร ฝายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ Artaya Kiatsoonthon กรมปศุสัตว์ นางวารุณี ธนะแพสย์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลผลิตทางการเกษตรและอุตสาหกรรม เกษตร ฝายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ Yukihiro Ozaki Kwansei-Gakuin University	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การอบรมเชิงปฏิบัติการ "เทคนิค Near Infrared Spectroscopy" ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ผู้สมัครที่เข้ารับการอบรม	15/3/53 - 19/3/53	เอกสารประกอบการอบรม
344	New Advantage of Moving Window Partial Least Squares Regression for Discrimination Analysis: MWPLS-DA	ดร.ศุมาพร เกษมสำราญ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลผลิตทางการเกษตรและอุตสาหกรรม เกษตร ฝายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ นางวารุณี ธนะแพสย์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลผลิตทางการเกษตรและอุตสาหกรรม เกษตร ฝายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ Prof.Yukihiro Ozaki Kwansei gakuin university	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : อบรมเชิงปฏิบัติการเทคโนโลยีการตรวจสอบสินค้าโดยวิธีไม่ทำลาย ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ผู้สมัครเข้าอบรมจากหน่วยงานภาครัฐและเอกชน จำนวน 9 ท่าน	15/3/53 - 19/3/53	หนังสือประกอบการอบรม
345	New Cell Lines from Helicoverpa armigera and Their Susceptibility to Homologous Nucleopolyhedrovirus	ดร.สุดาวรรณ เขยชมศรี สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง รศ.วิน เขยชมศรี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01004574 ชื่อวิชา Insect Pathology	30/7/53 - 10/9/53	บันทึกข้อความที่ ศธ 0513.20202/0329 ลว. 7 ก.ค. 53

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
			- ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 02034341 ชื่อวิชา Biotechnology in Cell & Tissue Culture	11/8/53 - 22/9/53	บันทึกข้อความที่ ศธ 0513.20210/299 ลว. 31 พ.ค. 53
346	New insights on the characteristics of starch network	รศ.ปาริฉัตร หงสประภาส คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร Israkarn, K	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01052313 ชื่อวิชา Principles of Food Chemistry	18/6/53 - 6/8/53	เอกสารคำสอน
347	New source of resistance to Thai isolate of Cucumber mosaic virus and Chili venial mottle virus in Capsicum germplasm collection	อ.สุจินต์ ภัทรภูวดล คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช วาริรัตน์ สมประทุม ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน นายกรุง สีตะธนี สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชผักเขตร้อน ดร.สิริกุล วัชสี สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชผักเขตร้อน	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 02034436 ชื่อวิชา PCR Technology	14/6/53 - 28/9/53	ใช้ในการสอนการออกแบบโปรแกรมและตรวจเชื้อ
348	Nonlinear Stability Analysis of Alternate and Multiple Bars	ผศ.อดิชัย พรพรหมินทร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ Norihiro Izumi Tohoku University	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :Sediment Transport and Geomorphology ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	7/9/53 - 7/9/53	เป็นส่วนหนึ่งในการบรรยายในไฟล์ PowerPoint
349	Non-Stationary Spatial Interpolation Method for Urban Model Development	ผศ.วราเนศวร์ วิเชียรแสน คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา Antonio P?ez McMaster University	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01203578 ชื่อวิชา Advanced Statistics for Transport Engineer	7/6/53 - 5/7/53	เอกสารประกอบการสอน
350	Numerical simulation of bar formation in straight channels by the NHSED2D model	ผศ.อดิชัย พรพรหมินทร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ Atsuko TERAMOTO Dept. of Geo-tech. & Env. Eng., Nagoya University Norihiro IZUMI Dept. of Civil Eng., Tohoku University Tadanori KITAMURA Div. of Environment and Water Resources, Pacific Consultants International Tetsuro TSUJIMOTO Dept. of Geo-tech. & Env. Eng., Nagoya University	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :Sediment Transport and Geomorphology ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	7/9/53 - 7/9/53	เอกสารการบรรยายในไฟล์ PowerPoint
351	Numerical simulation of channelization by seepage erosion	ผศ.อดิชัย พรพรหมินทร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ Yoshihiro TAKEI Dept. Civil Eng., Hokkaido Univ. Atinkut Mezgebu WUBNEH Dept. Civil Eng., Hokkaido Univ. Norihiro IZUMI Dept. Civil Eng., Hokkaido Univ.	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :Sediment Transport and Geomorphology ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	7/9/53 - 7/9/53	เอกสารการบรรยายในไฟล์ PowerPoint

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
352	Numerical Simulation of Water Distribution System of Thungmahamek Branch, Bangkok, Thailand	ผศ.อดิษฐ์ พรพรหมินทร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ ผศ.สุรัชย์ ลิปิวัฒนาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ รศ.สุวัฒนา จิตตลดากร คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การใช้แบบจำลองชลศาสตร์ ชื่อ หน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : การประปาส่วนภูมิภาค สาขา ชลบุรี	19/2/53 - 19/2/53	เอกสารการบรรยายในไฟล์ PowerPoint
353	Numerical Solution comparison of a One-dimensional Time-dependent Heat Conduction Equation	อ.สถาพร เชื้อเพ็ง คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01208351 ชื่อวิชา Heat Transfer  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01208271 ชื่อวิชา Computer Methods for Mechanical Engineering	7/6/53 - 24/9/53  7/6/53 - 24/9/53	เป็นเนื้อหาในบทเรียน เรื่องการนำความร้อน Course Syllabus วิชา 01208351 Heat Transfer ภาคต้น ปีการศึกษา 2553  เป็นเนื้อหาในบทเรียน เรื่องการคำนวณเชิงตัวเลข Course Syllabus วิชา 01208271 Computer Methods for Mechanical Engineering ภาคต้น ปีการ ศึกษา 2553
354	Nutrient losses through prescribed burning of aboveground litter and understorey in dry dipterocarp forests of different fire history	อ.กอบศักดิ์ วันธงไชย คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวน วัฒนวิทยา J?rgen Bauhus Institute of Silviculture, The University of Freiburg, GERMANY Johann Goldammer Global Fire Monitoring Center, Fire Ecology Research Group, c/o The University of Freiburg, GERMANY	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01306531 ชื่อวิชา Forest Fire Ecology  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การประชุมเจ้าหน้าที่เรื่องงาน วิจัยที่หน่วยงานในสังกัดส่วน ควบคุมไฟฟ้าควรดำเนินการ ชื่อ หน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ส่วนควบคุมไฟฟ้า กรมอุทยาน แห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	1/11/52 - 31/3/53  22/4/53 - 22/4/53	เอกสารประกอบการสอน (power point)  slide ประกอบการบรรยาย

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
355	Nutritional Research and Development of Food Products Using Thai-Herbs for Value Added of Health	นางสาวดวงจันทร์ เฮงสวัสดิ์ สถาบันคั้นควาและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายโภชนาการ และสุขภาพ นางลัดดา วัฒนศิริธรรม สถาบันคั้นควาและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายเคมีและ กายภาพอาหาร นางมณฑนา รามรักษ์ สถาบันคั้นควาและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายการศึกษา สาธิต นางเย็นใจ ฐิตะฐาน สถาบันคั้นควาและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายโภชนาการ และสุขภาพ นางสาวสนจิต อ่อนเหน สถาบันคั้นควาและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายโภชนาการ และสุขภาพ นางสาวขนิษฐา ลิกขมณฑล สถาบันคั้นควาและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายเคมีและ กายภาพอาหาร นางสาวพิศมัย ศรีชายเข สถาบันคั้นควาและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายกระบวนการ ผลิตและแปรรูป	<b>เชิงสาธารณะ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ (ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ :สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ รายละเอียดการนำไปใช้ :เผยแพร่/สาธิตการทำชาวดูเอ็กซ์เพรส และนาสมุนไพรร	28/8/53 - 29/8/53	หนังสือเชิญร่วมนำเสนอผลงานภาคนิทรรศการจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ(ที่วช0005/5297 ลงวันที่ 5 สิงหาคม 2553 /หนังสือขออนุมัติตัวบุคคลไปเสนอผลงานวิจัย ลงวันที่ 20 สิงหาคม 2553
356	Occurence of Feline Coronavirus and Feline Infectious Peritonitis Virus in Thailand	Wudtichai Manasateinkij Genetic Engineering, Interdisciplinary Graduate Program, Faculty of Graduate School, Kasetsart University, Bangkok รศ.พรรณจิตต์ นิลกำแหง คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง อ.ทัศนีย์ เจริญทรง คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง ผศ.จตุพร หนูสุด คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง อ.เฉลิมพล เล็กเจริญสุข คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง รศ.พรทิพภา เล็กเจริญสุข คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิ คุ้มกัน	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01507681 ชื่อวิชา Clinical Practice in Small Animal I	2/11/52 - 4/12/52	ประมวลผลการเรียน
357	On Isomorphisms of KU - algebra	รศ.อุษณีย์ สิริวัฒน์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา คณิตศาสตร์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การตรวจสอบความแจ่มชัดของโครงสร้างพีชคณิตบางประเภทจากแหล่งทุน :มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	1/10/52 - 30/9/53	ข้อเสนอโครงการวิจัย และScientia Magna an international journal
358	On quotient binary algebras	รศ.อุษณีย์ สิริวัฒน์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา คณิตศาสตร์ Suphawat Asawasamarit Department of Mathematics, King Mongkut's University of Technology North Bangkok	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การตรวจสอบความแจ่มชัดของโครงสร้างพีชคณิตบางประเภทจากแหล่งทุน :มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	1/10/52 - 30/9/53	ข้อเสนอโครงการวิจัย และScientia Magna an international journal

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
359	On the gelation of mungbean starch and its composites	รศ.ปาริฉัตร หงสประภาส คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01052316 ชื่อวิชา Laboratory in Principles of Food Chemistry	12/7/53 - 16/7/53	บทปฏิบัติการรายวิชา
360	Ontology Development: A Case Study for Thai Rice	ดร.อารีย์ ธัญกิจจานุกิจ สำนักหอสมุด บางเขน ฝ่ายสารสนเทศ รศ.อัศนีย์ ก่อตระกูล คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ศ.ศุภมาส พันิชศักดิ์พัฒนา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา รศ.เอี่ยมพร วิสมหมาย คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การประยุกต์ใช้ออนไลน์เพื่อการจัดการความรู้ จากแหล่งทุน : สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	1/10/52 - 30/9/53	ข้อเสนอโครงการวิจัย
361	Optimal Condition for Conjugal Transfer of Plasmid DNA from Esherichia coli to Streptomyces rimosus R7	Somkiat Phornphisutthimas Institute for Innovation and Development of Learning Process, Mahidol University Nirinya Sudtachat Department of Genetics, Faculty of Science, Kasetsart University Prakitchai Chotewutmontri Department of Genetics, Faculty of Science, Kasetsart University Bhinyo Panijpan Institute for Innovation and Development of Learning Process, Mahidol University รศ.อรินทิพย์ ธรรมชัยพินิต คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01416691 ชื่อวิชา Research Techniques in Genetics	2/11/52 - 26/2/53	เอกสารประกอบการสอน
362	Optimal Fuel Concentration and Heating Temperature for Solution Combustion Synthesis of YBa2Cu3O7-x High Temperature Superconductors	อ.อรทัย จงประทีป คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุ อ.ราชธีร เดชไพศาลเจริญกิจ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุ กรีน ต้นมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 213324 ชื่อวิชา Materials Processing Laboratory	7/6/53 - 22/9/53	เอกสารประกอบการสอน
363	Optimization of Biodiesel Production from Jatropa Oil(Jatropa curcas L.) using Response Surface Methodology	Kanthawut Boonmee Department of Biotechnology, Faculty of Agro-Industry, Kasetsart University รศ.สาวิตรี จันทร์นรินทร์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ รศ.วิทยา บัณสุวรรณ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี ผศ.ภิญญา ศิลาชัย (เยอร์เกนเซน) คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและวัสดุ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01051524 ชื่อวิชา Renewable Resources Technology	19/10/52 - 30/12/52	เอกสาร M@xLearn



รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
364	Optimization of Pectinase enzyme Liquefaction of Banana "Gros Michel" for banana Syrup Production	ดร.สุคันธรส ธาดาภิตติสาร สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลผลิตทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ รศ.วิชัย หฤทัยธนาสันต์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ รศ.เพ็ญขวัญ ชมปรีดา คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ รศ.ธงชัย สุวรรณสิขณณ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การประยุกต์ใช้เอนไซม์ในอุตสาหกรรม ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : หน่วยงานเทคโนโลยีเอนไซม์เอนไซม์และการจัดการของเสีย ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีฯ สถาบันผลิตผลเกษตรฯ	22/3/53 - 25/3/53	เอกสารประกอบการฝึกอบรม
365	Optimization of Rice Bran Protein Hydrolysate Production Using Alcalase	รศ.หทัยรัตน์ รินศิริ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ รศ.วิชัย หฤทัยธนาสันต์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ นางสาวสุพนิดา วิจิษฐ์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลผลิตทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ ดร.สุคันธรส ธาดาภิตติสาร สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลผลิตทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ กุลวดี ศิลป์ประดิษฐ์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01054511 ชื่อวิชา Product Development Technology	24/6/53 - 1/7/53	เอกสารประกอบการสอน วิชา 01054511
366	Optimization of Rice Bran Protein Hydrolysate Production Using Alcalase.	ดร.สุคันธรส ธาดาภิตติสาร สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลผลิตทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ รศ.หทัยรัตน์ รินศิริ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ รศ.วิชัย หฤทัยธนาสันต์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ นางสาวสุพนิดา วิจิษฐ์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลผลิตทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01054511 ชื่อวิชา Product Development Technology  <b>เชิงพาณิชย์ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ชื่อหน่วยงานที่นำไปใช้ : ภาคเอกชนราย รายละเอียดการนำไปใช้ : นำโปรตีนไปผสมเครื่องสำอาง	8/7/53 - 8/7/53  16/6/53 - 29/10/53	เอกสารประกอบการสอน วิชา 01054511  แบบขอตัวอย่าง
367	Optimization of silk degumming protease production from Bacillus subtilis C4 using Plackett-Burman design and response surface methodology	นิสา ร่มสันชา ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ ผศ.ปัทมพร ฉิมเอนก คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา รศ.อนุวัตร แจ่มชัด คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01419536 ชื่อวิชา Advanced Industrial Microbiology	8/1/53 - 15/1/53	Course syllabus วิชา Advanced industrial microbiology ประจำปี 2552และเอกสารประกอบการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
			- ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การปรับปรุงการผลิตเอนไซม์โปรติเอสจากกากไหมจาก Bacillus subtilis C4 และสมการค้นแบบทางจลนพลศาสตร์ จากแหล่งทุน : ทุนบางส่วนได้จากศูนย์วิทยาการขั้นสูงด้านทรัพยากรธรรมชาติเขตร้อน ภายใต้ NRU Program	1/11/52 - 31/10/53	สัญญารับทุนที่ทำกับศูนย์วิทยาการขั้นสูงด้านทรัพยากรธรรมชาติเขตร้อน ภายใต้ NRU Program
368	Optimum organic loading rate for semi-continuous operation of an anaerobic process for biogas production from Jatropha curcas seed cake	นางสาวนุชรา สนิบวทอง สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือและวิจัยทาง วิทยาศาสตร์ Boonsong Sillapacharoenkul Faculty of Applied Science, Department of Agro-Industrial Technology, King Mongkut's University of Technology North Bangkok, Thailand Roj Khun-Anake Faculty of Science and Technology, Department of Environmental Science, Thammasart University, Pathumtani, Thailand Daniel Watts Otto H. York Center for Environmental Engineering and Science, New Jersey Institute of Technology, Newark, USA	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การผลิตก๊าซชีวภาพจากกากเมล็ดสบูดำโดยกระบวนการหมักไร้ออกซิเจนแบบขึ้นตอนเดียวและการหมักแบบสองขั้นตอน จากแหล่งทุน : สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่ง นก	1/10/52 - 30/9/53	สัญญารับทุน
369	Painting robot with multi-fingered hands and stereo vision	Kudoh, S Univ Tokyo, Inst Ind Sci, Meguro Ku, Tokyo 1538505, Japan Ogawara, K Kyushu Univ, Fukuoka 812, Japan อ.นิติ รุจามุรักษ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมไฟฟ้า Ikeuchi, K The University of Tokyo, Japan	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01205565 ชื่อวิชา Robotic Theory & Design	7/6/53 - 30/7/53	เอกสารประกอบการสอน บทที่ 09,10
370	Paired preference tests: Do consumers take away what they say they prefer?	อ.สุกัญญา วิษุกิจ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร Micahel O'Mahony Department of Food Science and Technology, University of California, Davis	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : Development of preference tests: response sheets and take home preference จากแหล่งทุน : Davis Sensory Science Foundation	1/10/52 - 30/9/53	เอกสารการรับทุนวิจัยจาก Davis Sensory Science Foundation
371	Parameter identification of a linear permanent magnet motor using particle swarm optimization	Therdbankerd, T. ผศ.พีระยศ แสนโกชนน์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมไฟฟ้า Chayopitak, N. Fujita, H.	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01205561 ชื่อวิชา Dynamical Systems & Control	2/6/53 - 30/9/53	เอกสารการสอน
372	Particle Size Lowering of Chitosan Nanosphere by Gamma Irradiation and Chemical Modification	นางสาวสุรภานต์ ขุฟอง ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป คณะวิทยาศาสตร์ นก. อ.วรรณวิมล ปาสาลพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา รังสีประยุกต์และไอโซโทป	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01442512 ชื่อวิชา Synthesis & Fabrication of Nanomaterials	6/9/53 - 15/9/53	เอกสารประกอบการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
373	Pasting properties of modified corn grit from extrusion process	นายนิพนธ์ ลีนสงวน สถาบันค่นควาและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายกระบวนการ ผลิตและแปรรูป สุนารี ถักกระแสร สถาบันค่นควาและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร นางสาวพิศมัย ศรีชายเขย สถาบันค่นควาและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายกระบวนการ ผลิตและแปรรูป นางสาวกษณาพร ปัญตะบุตร สถาบันค่นควาและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายกระบวนการ ผลิตและแปรรูป นางจุฬาลักษณ์ จารุบุษ สถาบันค่นควาและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายกระบวนการ ผลิตและแปรรูป	<b>เชิงพาณิชย์ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ชื่อ หน่วยงานที่นำไปใช้ : สถาบันค่น ควาและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร รายละเอียดการนำไปใช้ : ประยุกต์ใช้แป้งข้าวโพดบด หยาบตัดแปรด้วยกระบวนการ เอกซทรีชันในผลิตภัณฑ์เครื่อง ดื่มธัญพืชสำเร็จรูป (Daily Cup) และผลิตภัณฑ์ขนมพองกรอบ (Goody snack)	1/2/53 - 31/1/54	ผลิตภัณฑ์ Daily Cup และ Goody snack
374	pattens of carbohydrate contents expressed in th emetanephric kidney of siamese crocodiles ( Crocodylus siamenses)	ผศ.ศิริรักษ์ จันทคร คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ ผศ.อุไร พงศ์ชัยฤกษ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ นางสาวผกาดี พงษ์เกษ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ นางกฤษณา แสงประไพพิทย คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : บรรยายในการประชุม The 3rd Congress of The Asian Association of Veterinary Anatomists ชื่อหน่วยงานที่ บรรยาย/ฝึกอบรม :The Asian Association of Veterinary Anatomists	4/11/52 - 23/2/53	เอกสารประกอบการ บรรยาย (Proceeding of The 3rd Congress of The Asian Association of Veterinary Anatomists)
375	PCR-based Restriction Fragment Length Polymorphism for Subtyping of Salmonella from Chicken Isolates	Han Yu Jong Academy of Health and Food Science, Pyongyang, DPR of Korea. Pak Thae Su Academy of Health and Food Science, Pyongyang, DPR of Korea. Pannatee Sanpong Interdisciplinary Graduate Program in Genetic Engineering, Kasetsart University รศ.วริทธิ์ วัชชวัลคุ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา ผศ.ธวัชชัย สักดิ์ภู่อราม คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน โรงพยาบาลสัตว์ บางเขน รศ.ปฐมาพร เอมะวิศิษฐ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิ คุ้มกัน	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01508311 ชื่อวิชา Veterinary Bacteriology & Mycology	10/11/52 - 2/2/53	crs syllabusและเอกสาร ประกอบการสอน
376	Perception of Participants on Monitoring and Evaluation of Extension Program: A Case Study of International Training Course in Coastal Fisheries Management and Extension Methodology	รศ.สาวิตรี รังสิภัทร์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสง เสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร Supaporn Thaipakdee Department of Agricultural Extension and Communication, Faculty of Agriculture, Kamphaeng Saen, Nakhon Pathom 73140,	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :The International Training Course on Coastal Fisheries Management and Extension Methodology ชื่อหน่วยงานที่ บรรยาย/ฝึกอบรม :Southeast Asian Fisheries Development Center	30/11/52 - 1/12/52	หนังสือเชิญที่ ศป. 1052 ลงวันที่ 19 ตุลาคม 2552 เรื่องขอเชิญข้าราชการเป็น ผู้บรรยายพิเศษ

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
377	Periodic perturbation on backward-facing step floes at moderate reynolds numbers.	ผศ.มนตรี มาลีวงศ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาคณิตศาสตร์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การอบรมเพิ่มพูนทักษะด้านคณิตศาสตร์ให้กับพนักงานสถาบันวิจัยและเทคโนโลยี ปตท. ปี 2552 ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :ป.ค.ท.	27/10/52 - 28/10/52	เอกสารประกอบการอบรม
378	Phase separation prediction of pasteurized drinking yogurt with artificial neural network Modeling	อ.สุภัฏญา วิชชกิจ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร นายรัฐกร (นิสิต) ภัทริยดิกุล คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร ผศ.ศศิธร นาคทอง (โชติศศิธร) คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 02212512 ชื่อวิชา Eng.Properties of Biol.Materials & Food Prod.	2/11/52 - 26/2/53	เอกสารการสอน power point
379	Phosphate sorption and desorption by Thai upland soils	วรชาติ วิศวพิพัฒน์ นิสิต ศ.เอิบ เขียวรินทร์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา รศ.อัญชลี สุทธิประการ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา R.J. Gilkes University of Western Australia	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01009532 ชื่อวิชา Soil Mineralogy  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01009542 ชื่อวิชา Soil Genesis & Classification	7/6/53 - 24/9/53  20/11/52 - 4/12/52	ตารางเรียน แผนการเรียน และเอกสารประกอบการสอน  แผนการเรียน ตารางเรียน และเอกสารประกอบการสอน
380	Phylogenetic Analysis of Thai Amomum (Alpinioideae: Zingiberaceae)Using AFLP Markers	Wittaya Kaewsri Department of Horticulture, Faculty of Agriculture, Kasetsart University, Bangkok 10900, Thailand. รศ.ยิ่งยง ไพลักษณ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน รศ.เอื้อนพร วิสนหมาย คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน ผศ.วิชาญ เขียดทอง คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ รศ.สรัญญา วัชรโรทัย คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01302531 ชื่อวิชา Forest Plant Genetic Resources & Management	7/6/53 - 24/9/53	แผนและเอกสารประกอบการสอน
381	Physical properties of egg albumen and cassava starch composite network formed by a salt-induced gelation method	Wongsasulak, S Yoovidhya, T รศ.สุรีย์ ภูมิภนร คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนวัฒนวิทยา รศ.ปาริฉัตร หงสประภาส คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01052312 ชื่อวิชา Food & Nutrition	2/8/53 - 20/8/53	เอกสารค่าสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
382	Physical properties of fresh young Thai coconut for maturity sorting	รศ.อนุพันธ์ เทอดวงศ์วรกุล คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร ทรงธรรม ไชยพงษ์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง ศ.บัณฑิต จริโนภาส คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร วีรกุล มีกลางแสน มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์ อีสาน	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 02201596 ชื่อวิชา Selected Topics in Agricultural Engineering	10/12/52 - 10/12/52	ไฟล์ Powerpoint ที่ใช้ ตัวอย่างจากงานวิจัยนี้ เป็นการประยุกต์ใช้ partial least squares analysis และ Discriminant analysis แบบ Quantitative analysis และ Qualitative analysis ในการวิเคราะห์
383	Physicochemical properties and textile utilization of low- and moderate-substituted carboxymethyl rice starches with various amylose content	Tatongjai, J ผศ.นันทน์ ลำดับวงศ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและ วัสดุ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01053483 ชื่อวิชา Starch Technology	20/8/53 - 24/9/53	เอกสารประกอบการสอน
384	Physicochemical properties of KDML 105 rice cultivar from different cultivated locations in Thailand	Pitiphunpong, Sawidtree Kasetsart Univ, Dept Food Sci & Technol, Bangkok 10900, Thailand รศ.ปริศนา สุวรรณภรณ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด :The Jasmine rice (KDML 105 Variety) Adulteration Detection Using Physico-Chemical Properties จากแหล่งทุน :ไม่มี เป็นการ ใช้ความรู้ในการตีพิมพ์วารสาร นานาชาติ	14/9/53 - 14/9/54	Chiang Mai Journal of Science (accepted)
385	Pine growth variation and its climate response: The challenges for climatic reconstruction in central Thailand.	ผศ.ขวัญชัย ดวงสถาพร คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา วิชาการจัดการป่าไม้ อ.สาพิศ ตีลกสัมพันธ์ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา วนวิทยา พิชิต ลาโย นายกฤษฎาพันธุ์ ผลากิจ ครรชิต ศรีนพวรรณ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01304321 ชื่อวิชา Dendrochronology	1/1/53 - 29/9/53	แผนและเอกสารการสอน วิชา 01304321
386	Pineapple organic acid metabolism and accumulation during fruit development	อ.ภาสันต์ ศารทูลทัต คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา พืชสวน Paull, RE	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01007542 ชื่อวิชา Industrial Fruit Crop II	2/11/52 - 30/12/52	เอกสารประกอบการสอน
387	Pineapple production for quality and postharvest handling	R E Paull University of Hawaii, USA N J Chen University of Hawaii, USA C-C Chen National Chung Hsing University, Taiwan อ.ภาสันต์ ศารทูลทัต คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา พืชสวน	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01007542 ชื่อวิชา Industrial Fruit Crop II	2/11/52 - 30/12/52	เอกสารประกอบการสอน
388	Poly-centric Employment Formation in Mega-Cities: Analysis from APEC-TR Collaborative Research	ผศ.วราเมศวร์ วิเชียรแสน คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชา วิศวกรรมโยธา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01203577 ชื่อวิชา Traffic Analysis	6/5/53 - 7/10/53	เอกสารประกอบการสอน
389	Polyethylene film surface functionalized with chitosan via gamma-ray irradiation in aqueous system: An approach to induce copper(II) ion adsorptivity on PE	อ.วรรณวิมล ปาสานพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา รังสีประยุกต์และไอโซโทป Chirachanchai, S	<b>เชิงสาธารณะ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ (ภาค รัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วย งาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ :สำนัก งานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช) รายละเอียดการนำไปใช้ : แสดงผลงานประดิษฐ์คิดค้นใน งาน "วันนักประดิษฐ์" ประจำปี 2553	2/2/53 - 5/2/53	โปสเตอร์นำเสนอผลงาน ชิ้นงานสิ่งประดิษฐ์ สุจินันต์ และประกาศนียบัตร

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
390	Polygalacturonase and Pectate Lyase Activity During Ripening of Kluy Hom Thong Fruit	ดร.สุคันธรส ธาดากิตติสาร สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลผลิตทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ Molnapat Songpim Kasetsart Agricultural and Agro-Industrial Product Improvement Institute, Kasetsart University, Bangkok 10900, Thailand ดร.พิลาณี ไวกอนอมลัตย์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลผลิตทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การประยุกต์ใช้เอนไซม์ในอุตสาหกรรม ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลผลิตทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร	23/3/53 - 25/3/53	เอกสารประกอบการฝึกอบรม
391	population density of Asian Elephant in Huai Kha Khaeng Wildlife Sanctuary	ผศ.รองลภ สุขมาสรวง คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : นิเวศวิทยาของช้างป่าในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูวัว จากแหล่งทุน : บัณฑิตวิทยาลัย  - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การศึกษานิเวศวิทยาและประชากรเพื่อแก้ไขปัญหาช้างป่า จากแหล่งทุน : สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	1/2/53 - 31/1/54  1/3/53 - 30/9/56	ข้อเสนอโครงการวิทยานิพนธ์ของนางสาวรัชณี โชคเจริญ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  ข้อเสนอโครงการวิจัย
392	Post-Tsunami Status of Coral Reefs and other Coastal Ecosystems on the Andaman Sea Coast of Thailand	Phongsuwan, N. Yeemin, T. อ.สุชาย วรชนะนันท์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล Duangsawasdi, M. Chotiyaputta, C. Comley, J.	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01255445 ชื่อวิชา Coral Reef Ecology	12/1/53 - 12/1/53	course syllabusและเอกสารประกอบการสอน
393	Potential bioactive compounds and plant growth promoting agents from endophytic actinomycetes isolated from Thai plants.	รศ.อรินทิพย์ ธรรมชัยพิเนต คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์ Sujin Kung ICBiotech, Osaka University, Japan Pavinee Suttiviriya Department of Genetics, Faculty of Science ผศ.กรรณิการ์ ดวงมาลัย คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา Shikeru Kitani ICBiotech, Osaka University, Japan Takuya Nihira ICBiotech, Osaka University, Japan Yasuhiro Igarashi Toyama Prefectural University, Japan	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01416691 ชื่อวิชา Research Techniques in Genetics	2/11/52 - 26/2/53	เอกสารประกอบการสอน
394	Potential Factors Affecting Asian Elephant Semen Quality in Thailand	อ.สิทธิวีร์ (นิกร) ทองทิพย์ศิริเดช (ทองทิพย์) คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01502531 ชื่อวิชา Wildlife & Zoo Animal Medicine & Surgery	1/6/53 - 30/9/53	เอกสารประกอบการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
			- ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :EU-Asia Link Training Course on "Asian Elephant Breeding and Health Management in South East Asia ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึก อบรม :สถาบันคชบาลแห่งชาติ	24/5/53 - 28/5/53	เอกสารประกอบการอบรม
395	Potential factors affecting semen quality in the Asian elephant (Elephas maximus)	อ.สิทธิวีร์ (นิกร) ทองทิพย์ศิริเดช (ทองทิพย์) คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่ และสัตว์ป่า Saikhun, J Mahasawangkul, S นายกรไชย (มังกร) กรแก้วรัตน์ (ดำ ยั้ง) คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง Pongsopavijitr, P Songsasen, N รศ.อนุชัย ภิญโญภูมิมินทร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่ และสัตว์ป่า	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01502531 ชื่อวิชา Wildlife & Zoo Animal Medicine & Surgery             - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :EU-Asia Link Training Course on "Asian Elephant Breeding and Health Management in South East Asia ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึก อบรม :สถาบันคชบาลแห่งชาติ	1/6/53 - 30/9/53	เอกสารประกอบการสอน             เอกสารประกอบการอบรม
396	Potentials and Limitations of Life Cycle Assessment in Setting Ecolabelling Criteria: A case study of Thai shrimp aquaculture product	อ.รัตนาวรรณ มั่งคั่ง คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม de Haes HAU Clift R	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : หลักสูตรอบรม เรื่อง "เทคนิค การประเมินวัฏจักรชีวิต" ชื่อ หน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้าน กลยุทธ์ธุรกิจที่เป็นมิตรต่อสิ่ง แวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์	30/9/53 - 30/9/53	หลักสูตรอบรม เรื่อง "เทคนิคการประเมินวัฏจักรชีวิต" วันที่ 30 ก.ย. - 2 ต.ค. 2553 ณ โรงแรมโซฟิเทล เซ็นทารา แกรนด์ กรุงเทพฯ
397	Preference Mapping of Thai Consumers for Commercial Green Tea with Roasted Brown Rice	Varaporn Vittayaporn Department of Agro-Industrial Product Development, Faculty of Agro-Industry, Kasetsart University รศ.เพ็ญขวัญ ชมปรีดา คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ รศ.วิชัย หฤทัยธนาสันต์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ รศ.หทัยรัตน์ รินศิริ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01054511 ชื่อวิชา Product Development Technology	10/6/53 - 17/6/53	เอกสารประกอบการสอน วิชา 01054511
398	PREFERENCE TESTS AND CHOICE BEHAVIOR: DO THEY AGREE?	อ.สุกัญญา วิชชุกิจ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร Michael O'Mahony Department of Food Science and Technology, University of California, Davis, USA	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด :Development of preference tests: response sheets and take home preference จากแหล่งทุน :Davis Sensory Science Foundation	1/10/52 - 30/9/53	เอกสารรับทุนจาก Davis Sensory Science Foundation

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
399	Preliminary Study for Determination of Total Oil Content in Oil Corn Seed for Breeding Program by using Near Infrared Spectroscopy	ดร.ศุมาพร เกษมสำราญ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลผลิตทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ ผศ.วีเชียร กิรตินิจกาล คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา นางวารุณี ธนะแพทย์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลผลิตทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ นางสาววันฤดี แก้วชื่นชัย นิสิต คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การใช้เอนไซม์ฟราเรตสเปกโตรสโกปีในโปรแกรมปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพด ที่ให้น้ำมันสูง จากแหล่งทุน : สวพ.	1/10/52 - 30/9/53	ข้อเสนอโครงการวิจัย
400	Preliminary study of chili drying using microwave assisted vacuum drying technology	ผศ.นันทวัน เทอดไทย คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ Sankrit Tontand คณาจารย์เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01054562 ชื่อวิชา Process Design for Agro-Indust. Prod.Devel.  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01054562 ชื่อวิชา Process Design for Agro-Indust. Prod.Devel.	9/6/53 - 22/9/53  26/12/52 - 14/2/53	เอกสารประกอบการสอน  เอกสารประกอบการสอน
401	Preparation and photocatalytic study of fibrous K0.3Ti4O7.3(OH) (1.7)-anatase TiO2 nanocomposite photocatalyst	Tawkaew, S Prince Songkla Univ, Dept Biol, Fac Sci, Hat Yai 90112, Songkhla, Thailand. รศ.เมตตา เจริญพานิช คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี Supothina, S National Metal and Materials Technology Center, Paholyothin Road, Klong Luang, Pathumthani 12120, Thailand	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01202545 ชื่อวิชา Heterogeneous Catalytic Reaction Engineering	12/7/53 - 20/8/53	Lecture note
402	Preparation of formulations from a beneficial bacterium Bacillus megatherium as powder and liquid suspension	อ.ชัยณรงค์ รัตนกริชากุล คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช รศ.เรวัต เลิศฤทัยโยธิน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา อ.รณภพ บรรเจิดเชิดชู คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 02029433 ชื่อวิชา Field Crops for Energy	20/8/53 - 20/8/53	ตารางการเรียนและเอกสารการสอน
403	Preparation of mesoporous silica from rice husk ash: effect ofdepolymerizing agents on physico-chemical properties	S. Suttirueangwong Department of Materials Science and Engineering, Faculty of Engineering and Industrial P. Puathawee Department of Materials Science and Engineering, Faculty of Engineering and Industrial รศ.เมตตา เจริญพานิช คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01202545 ชื่อวิชา Heterogeneous Catalytic Reaction Engineering	2/8/53 - 13/8/53	Lecture in 202545 Heterogeneous Catalytic Reaction Engineering



รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
404	Probiotic Properties of Bacillus pumilus, Bacillus sphaericus and Bacillus subtilis in Black Tiger Shrimp (Penaeus monodon Fabricius) Culture	ผศ.วีรชยา ภูริวิโรจน์กุล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การใช้แบคทีเรียโพรไบโอติกเพื่อควบคุมโรค black disease ในไร่นานางฟ้าไทย, Branchinella thailandensis จากแหล่งทุน : สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	1/10/52 - 30/9/53	ข้อเสนอโครงการวิจัย
405	Problem Analyses for Planning Fisheries Extension Programs: Tools and Methods	รศ.สาวิตรี รังสิภัทร์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร ศุภพร ไทยภักดี คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : The International Training Course on Coastal Fisheries Management and Extension Methodology ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : Southeast Asian Fisheries Development Center	30/11/52 - 1/12/52	หนังสือเชิญที่ ศป. 1052 ลงวันที่ 19 ตุลาคม 2552 เรื่อง ขอเชิญข้าราชการเป็นผู้บรรยายพิเศษ
406	Process Design of Anacardic acid Production from Cashew Nut Shell	ผศ.ชรินทร์ ปัญญพรมผล คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี น.ส. เจษฎาภรณ์ เข็มทอง นิสิต ป.โท ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01202599 ชื่อวิชา Thesis	2/11/52 - 31/3/53	โครงการวิทยานิพนธ์ของ น.ส. เจษฎาภรณ์ เข็มทอง
407	Process Development of Supplementary Calcium From Fish bone.	ผศ.นันทวัน เทอดไทย คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ Kidakarn Tatochotchatchawal	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01054599 ชื่อวิชา Thesis	2/3/53 - 30/3/53	Thesis
408	Production Efficiency Improvement: A Case Study in Roasted and Ground Coffee Industry.	Wanvipa Seranevijakitchan เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร ( นิสิต) Jirachai Buddhakulsomsiri Sirindhorn International Institute of Technology, Thammasat University ผศ.ปรารภณา ปรารภณาดิ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	<b>เชิงพาณิชย์ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ชื่อหน่วยงานที่นำไปใช้ : ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร รายละเอียดการนำไปใช้ : เป็นหนึ่งในกรณีศึกษา ในหนังสือ "การจัดการเทคโนโลยี อุตสาหกรรมเกษตร: กรณีศึกษา"	26/7/53 - 21/9/53	หนังสือ "การจัดการเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร: กรณีศึกษา" ISBN 978-616-7262-70-3 หน้า 35-53
409	Production of biohydrogen from distillery wastewater by mixed culture	อ.ประไพพิศ ชัยรัตนนิกร คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม รศ.พัฒนา อนุรักษ์พงษ์ศร คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม Masao Ukita Yamaguchi University Sunan Pultanakit องค์การสุรา Tsuyoshi Imai Yamaguchi University	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 210500 ชื่อวิชา Water & Wastewater Treatment Processes	3/11/52 - 31/3/53	เอกสารการเรียนการสอน
410	Production of Chitosan-Allicin Complexes: Preparation Method and Effects of Drying Method	อ.ทานตะวัน พิทักษ์ (สกุลเดิม คเชนทร์ชัย) คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01054463 ชื่อวิชา Meat & Poultry Product Development	4/8/53 - 18/8/53	สื่อประกอบการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
411	Properties of kaolins in red Oxisols and red Ultisols in Thailand	อ.ปัญญา ตรีกุลยิ่งเจริญ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา ปฐพีวิทยา ศ.เอิบ เขียวรินทร์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา ปฐพีวิทยา รศ.อัษฎสิทธิ์ สุทธิประการ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา ปฐพีวิทยา Gilkes, RJ	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01009542 ชื่อวิชา Soil Genesis & Classification	9/11/52 - 4/12/52	แผนและเอกสารการเรียน
412	Properties of sericin-glucomannan composite films	รศ.รังสิณี โสรวรวิทย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร ดร.รังสิมา ชลคุป สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์ ทางการเกษตรและอุตสาหกรรม เกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและ พลังงานชีวภาพ	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การ ผลิตและการศึกษาสมบัติเฉพาะ ของฟิล์มซูปราโมเลกุลจากเซรี ซินด้วยเทคนิคการประกอบได้ เอง จากแหล่งทุน :สวพ. 2553	1/10/52 - 30/9/54	ข้อเสนอโครงการวิจัย
413	Protection of Ally Isothiocyanates in Wasabi from Degradation under Canning Process and Storage by Encapsulation Technique	พญ.ดร.รัตนา ศรีวิวัฒน์ นิสิตปริญญาเอก ภาควิชา ผลิตภัณฑ์ประมง คณะประมง รศ.วันชัย วรวัฒน์เมธีกุล คณะประมง บางเขน ภาควิชา ผลิตภัณฑ์ประมง อ.วรรณวิมล คล้ายประดิษฐ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชา ผลิตภัณฑ์ประมง	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01254571 ชื่อวิชา Advanced Fish Processing	19/7/53 - 26/7/53	เอกสารประกอบการสอนใน รายวิชา
414	Protein engineering in beta-glucosidase for hydrolysis of soybean isoflavone glucosides	ผศ.ประทุมพร คงเสรี (ทุนกุล) คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา ชีวเคมี Chirasuda Somphao	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01402441 ชื่อวิชา Enzymology	2/11/52 - 30/12/52	Lecture notes
415	Protein engineering in beta-glucosidase for hydrolysis of soybean isoflavone glucosides.	ผศ.ประทุมพร คงเสรี (ทุนกุล) คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา ชีวเคมี	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01402441 ชื่อวิชา Enzymology	2/11/52 - 26/2/53	Lecture notes
416	Protein Structure Determination by NMR Spectroscopy.	ผศ.เกียรติทวี ชวงศโกมล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา ชีวเคมี	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรบ ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรบ : สอนวิชา Physical Biochemistry ชื่อหน่วยงานที่ บรรยาย/ฝึกอบรบ : ภาควิชา ชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรบ ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรบ : วิชา Protein structure ชื่อ หน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรบ : ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยา ศาสตร์การแพทย์ มหาวิทยาลัย นครสวรรค์	1/9/53 - 15/9/53          5/5/53 - 5/5/53	จดหมายเชิญเป็นอาจารย์ พิเศษ และ เอกสาร ประกอบการสอน          จดหมายเชิญเป็นอาจารย์ พิเศษ และเอกสาร ประกอบการสอน
417	Proteomic and Characterization of amylase Inhibitor from Mungbean (Vigna radiate)	Anussorn Wisessing Department of Biochemistry, Faculty of Science, Kasetsart University, Bangkok 10900, Thailand. ผศ.อรุณี อึ้งคากุล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา ชีวเคมี ศ.อรุณี วงศ์ปิยะสถิตย์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา รังสีประยุกต์และไอโซโทป ผศ.เกียรติทวี ชวงศโกมล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา ชีวเคมี	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01554591 ชื่อวิชา Research Methods in Genetic Engineering	16/12/52 - 23/12/52	เอกสารประกอบการสอนหัว ข้อ proteomics

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
418	Protoplast Isolation and Culture of Aquatic Plant <i>Cryptocoryne wendtii</i> De Wit	Kanchanaree Pongchawee Aquatic plant and Ornamental Fish Research Institute, Bangkok 10900 , Thailand. ศ.อุทัยรัตน์ ณ นคร คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ศ.สิรินุช ลามศรีจันทร์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป รศ.สุภาวดี พุ่มพวง คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ดร.ศาลักษณ์ พรรณศิริ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือและวิจัยทางวิทยาศาสตร์	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01416524 ชื่อวิชา Genetic Manipulation of Plant Cells  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01007555 ชื่อวิชา Plant Tissue Culture in Agriculture  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01441691 ชื่อวิชา Research Methodology in Botany  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :Training on Aquatic Ornamental Plants Propagation ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :สำนักวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด กรมประมง  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง เทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชชั้นสูง (การแยก การเลี้ยง และการรวมโปรโตพลาสต์) รุ่นที่ 14 ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :ฝ่ายเครื่องมือและวิจัยทางวิทยาศาสตร์ สวพ.มก.	13/11/52 - 27/11/52  7/9/53 - 14/9/53  21/9/53 - 21/9/53  5/8/53 - 5/8/53  31/8/53 - 3/9/53	บันทึกที่ ศธ 0513.10707/38 ลว. 24 ตุลาคม 2552 และ ศธ 0513.12502/2934 ลว. 5 พฤศจิกายน 2552  บันทึกที่ ศธ 0513.10207/713 ลว. 20 กรกฎาคม 2553 และ ศธ 0513.12502/1882 ลว. 29 กรกฎาคม 2553  บันทึกที่ ศธ 0513.10706/287 ลว. 14 กรกฎาคม 2553 และ ศธ 0513.12502/1883 ลว. 29 กรกฎาคม 2553  บันทึกที่ กษ 0514.5/2423 ลว. 19 กรกฎาคม 2553 และ ศธ 0513.12502/1910 ลว. 2 สิงหาคม 2553  โครงการพัฒนานาวิชาการ ระเบียบเลขที่ 583/53

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
419	Protoplast Isolation and Culture of Dendrobium Sonia "Bom 17"	Yuphin Khentry Department of Plant Pathology, Faculty of Agriculture, Kasetsart University รศ.อำไพวรรณ ภราดรพันธุ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรค พืช รศ.สุรียา ตันศิริวัฒน์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา พฤกษศาสตร์ ดร.ศาลักษณ์ พรรณศิริ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือและวิจัยทาง วิทยาศาสตร์ รศ.นิพนธ์ ทวีชัย คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรค พืช	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01416524 ชื่อวิชา Genetic Manipulation of Plant Cells  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01007555 ชื่อวิชา Plant Tissue Culture in Agriculture  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01441691 ชื่อวิชา Research Methodology in Botany  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : Training on Aquatic Ornamental Plants Propagation ชื่อหน่วยงานที่ บรรยาย/ฝึกอบรม : สำนักวิจัย และพัฒนาประมงน้ำจืด กรม ประมง  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง เทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อ เยื่อพืชชั้นสูง (การแยก การ เลี้ยง และการรวมโปรโต พลาสต์) รุ่นที่ 14 ชื่อหน่วยงาน ที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ฝ่ายเครื่อง มือและวิจัยทางวิทยาศาสตร์	13/11/52 - 27/11/52  7/9/53 - 14/9/53  21/9/53 - 21/9/53  5/8/53 - 5/8/53  31/8/53 - 3/9/53	บันทึกที่ ศธ 0513.10707/38 ลว 24 ตุลาคม 2552 และ ศธ 0513.12502/2934 ลว 5 พฤศจิกายน 2552  บันทึกที่ ศธ 0513.10207/713 ลว. 20 กรกฎาคม 2553 และ ศธ 0513.12502/1882 ลว. 29 กรกฎาคม 2553  บันทึกที่ ศธ 0513.10706/287 ลว. 29 กรกฎาคม 2553 และ ศธ 0513.12502/1883 ลว. 29 กรกฎาคม 2553  บันทึกที่ กษ 0514.5/2423 ลว. 19 กรกฎาคม 2553 และ ศธ 0513.12502/1910 ลว. 2 สิงหาคม 2553  โครงการพัฒนาวิชาการ) ระเบียบเลขที่ 583/53
420	Province-based self-remediation efficiency of the Tha Chin river basin, Thailand	Thaipichitburapa, P รศ.จารุมาศ เมฆสัมพันธ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาประมง รศ.เชษฐพงษ์ เมฆสัมพันธ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์ทางทะเล	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01255548 ชื่อวิชา Red Tide	5/11/52 - 25/2/53	เอกสารประกอบการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
421	Publisher's Note: Comment on "Spectroscopic Signatures of Novel Oxygen-Defect Complexes in Stoichiometrically Controlled CdSe"	L. Zhang, J. Oak Ridge Natl Lab, Oak Ridge, TN 37830 USA อ.จิรโรจน์ ต.เทียนประเสริฐ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาฟิสิกส์ Du, M.-H Oak Ridge Natl Lab, Oak Ridge, TN 37830 USA D. J. Singh Oak Ridge Natl Lab, Oak Ridge, TN 37830 USA Limpjumnong S Suranaree Univ Technol, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand ,Synchrontron Light Res Inst, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01420411 ชื่อวิชา Computational Physics	7/6/53 - 30/9/53	เอกสารประกอบการสอน
422	Purification and characterization of high glucose-tolerant beta-glucosidase from Aspergillus sp.	ผศ.ประชนพร คงเสรี (ทุนกล) คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี Preeyanuch Tongpoo	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01402441 ชื่อวิชา Enzymology	2/11/52 - 30/12/52	Lecture notes
423	Purification of curcun from physic nut (Jatropha curcas Linn.) and identification of its antimicrobial effect.	ศันสนีย์พร กิตติขจร สิทธิรักษ์ รอยตระกูล สวาทห นวลฉวี เวชประสิทธิ์ สาขาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง รศ.สุนันทา รัตน์นาโภ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : เลคตินจากสมุนไพร: การสกัดให้บริสุทธิ์และการประยุกต์ใช้ จากแหล่งทุน : KURDI	1/10/52 - 30/9/53	ข้อเสนอโครงการวิจัย (research project)
424	QSAR และ สารเคมี	รศ.วราภรณ์ พาราสุข คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี รศ.สุภา ทารหนองบัว คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี อ.ธิดินันท์ กายพิเกิด คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี อ.พจนารถ สุวรรณรุจิ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี ผศ.จันทร์ทิพย์ ชี้อัสติย คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาการสิ่งแวดล้อม ดวงมณี เชื้อเขียว น. เกษตรศาสตร์ วราภรณ์ จังชนสมบัติ น. เกษตรศาสตร์ กฤติกา น้อยถนอม น. เกษตรศาสตร์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01403425 ชื่อวิชา Applied Organic Chemistry  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : กฎระเบียบ REACH และการใช้ฐานข้อมูล ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ น. เกษตรศาสตร์	21/9/53 - 24/9/53  24/9/53 - 24/9/53	สารกันแดดที่ใช้ในเครื่องสำอาง  เอกสารโครงการฝึกอบรม

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
425	QUALITATIVE AND QUANTITATIVE EVALUATION OF POMELO MATURITY USING MULTIVARIATE COMBINATION OF CHEMICAL AND PHYSICAL PROPERTIES	รศ.อนุพันธ์ เทอดวงศกรกุล คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร นายอาทิตย์ พวงสมบัติ นิสิตปริญญาเอก ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ผศ.ศิวลักษณ์ ปฐวีรัตน์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 02201596 ชื่อวิชา Selected Topics in Agricultural Engineering	11/2/53 - 11/2/53	ไฟล์ Powerpoint ที่ใช้ตัวอย่างจากงานวิจัยนี้เป็น การประยุกต์ใช้ partial least squares analysis แบบ Quantitative analysis ในการวิเคราะห์
426	Quality and Quantity of Protein in Certain Kinds of Edible Mushroom in Thailand	นางสาวเขาวดี คุปตะพันธ์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายโภชนาการและสุขภาพ นางสาวดวงจันทร์ เฮงสวัสดิ์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายโภชนาการและสุขภาพ ดร.วันเพ็ญ มีสมญา สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายโภชนาการและสุขภาพ นายสนโภชน์ใหญ่เอี่ยม สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายกระบวนการผลิตและแปรรูป	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การอบรมผลิตภาคฤดูร้อน ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร	12/5/53 - 12/5/53	เอกสารประกอบคำบรรยาย
427	QUANTIFYING THE INTENSITY OF PRESCRIBED FIRES IN DRY DIPTEROCARP FOREST OF DIFFERENT RECENT BURNING HISTORY	อ.กอบศักดิ์ วันธงไชย คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนวัฒนวิทยา Johann Goldammer Global Fire Monitoring Centre, Fire Ecology Research Group, c/o The University of Freiburg, GERMANY J?rgen Bauhus Institute of Silviculture, Faculty of Forest and Environmental Sciences, The University of Freiburg, GERMANY	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01306431 ชื่อวิชา Forest Protection	2/11/52 - 31/3/53	เอกสารประกอบการสอน (power point)
428	Quantitative Determination of Citric content in Synthetic Lemon Juices for Cooking by using Near Infrared Spectroscopic Technique	ดร.ศุนาพร เกษนสำราญ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ นางวารุณี ธนะแพสย์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ นายปิยะชาติ วังมูล ลูกจ้าง สถาบันผลิตผลเกษตร ฯ	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การอบรมเชิงปฏิบัติการ " เทคนิค Near Infrared Spectroscopy" ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ผู้สมัครที่เข้ารับการอบรม	15/3/53 - 19/3/53	เอกสารประกอบการอบรม
429	Quantitative Relationships Among Aphid Population, Sugarcane Mosaic Virus, and Plant Metabolites Changed by Corn Seeds Treated with Bacterial Antag	อ.จาร์วัฒน์ เกษธรรมพิทักษ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01008591 ชื่อวิชา Advan.Research Methods in Plant Pathology	1/9/53 - 1/9/53	เอกสารประกอบการสอน รายวิชา 01008591

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
430	Quaternary Datings and Tectonic Geomorphology of the Southern Thoen Fault, Northern Thailand	Punyawai, W. กรมทรัพยากรธรณี กรุงเทพมหานคร Kosuwat, S กรมทรัพยากรธรณี กรุงเทพมหานคร Saithong, P กรมทรัพยากรธรณี กรุงเทพมหานคร อ.ภาสกร ปานานนท์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ อ.กฤษณ์ วันอินทร์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ Isao Takashima Akita University Veerote Daorek Department of Geology, Faculty of Science, Chulalongkorn University Punya Charusiri Department of Geology, Faculty of Science, Chulalongkorn University	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การศึกษาการกระจายตัวของความเร็วคลื่นเฉือนของชั้นดินระดับตื้นและลักษณะชั้นดินตามเกณฑ์ของ National จากแหล่งทุน : สวพ	1/10/52 - 30/9/53	สัญญารับทุน
431	Rapid Discrimination and Determination of Curcuminoids Content in Turmeric Rhizome by Near Infrared Spectroscopy	ดร.ศุนาพร เกษมสำราญ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ นางวารุณี ธนะแพทย์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ Prof.Yukihiko Ozaki Kwansei gakuin university ผศ.วิเชียร กิ่งดินจกกาล คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : อบรมเชิงปฏิบัติการเทคโนโลยีการตรวจสอบสินค้าโดยวิธีไม่ทำลาย ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ผู้สมัครเข้ารับการอบรมจากหน่วยงานของรัฐ และเอกชน จำนวน 9 ท่าน	15/3/53 - 19/3/53	เอกสารประกอบการอบรม
432	Receptor-Based Virtual Screening of EGFR Kinase Inhibitors from the NCI Diversity Database	ผศ.เกียรติทิพย์ ชวงศโกมล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี อรไท สวัสดิชัยกุล ภาควิชาชีวเคมี น. เกษตรศาสตร์ ณภัทร สองทวี ภาควิชาชีวเคมี น. เกษตรศาสตร์ ศ.จรัส ลิ้มตระกูล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01402531 ชื่อวิชา Advanced Computational Biochemistry  - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การพัฒนายารักษาเมเร็งด้วยการศึกษาทางชีวเคมีของสารออกฤทธิ์ยับยั้งไทโรซีนไคเนส ของ EGFR จากสมุนไพรไทย จากแหล่งทุน : สวพ.	6/9/53 - 6/9/53  10/1/53 - 9/1/54	เอกสารประกอบคำสอนวิชา 01402531  สัญญารับทุน สวพ
433	Recovery of Avian Diversity in An Abandoned Human Settlement in Western Forests of Thailand	อ.ประทีป ดวงแค คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ ผศ.วิจักขณ์ ฉิมโฉม คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01302441 ชื่อวิชา Forest Ornithology	1/11/52 - 31/3/53	เอกสารประกอบการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
434	Recovery of plastic wastes from dumpsite as refuse-derived fuel and its utilization in small gasification system	รศ.ชาติ เจียมไชยศรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม บุญญา ชำนาญนอก นิสิตปริญญาโท ภาควิชาวิศวกรรม สิ่งแวดล้อม น.เกษตรศาสตร์ Chettiyappan Visvanathan Asian Institute of Technology	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01210495 ชื่อวิชา Environmental Engineering Project Preparation	2/6/53 - 29/9/53	ข้อมูลโครงการวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
435	Reef recovery and management in Surin Marine National Park	อ.สุชาย วรชนะนันท์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์ทางทะเล	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01308513 ชื่อวิชา Ecology of Recreation Resources	25/8/53 - 25/8/53	Course Handoutและ เอกสารประกอบการสอน
436	Regression Modeling of Fuel Cosumption Optimization of Rotary Blades of Power Tiller Under Sandy Clay Loam Condition	Mesfin Tafesse Afar National Regional State, Bureau of Agriculture P.O.Box, 74, Semera, Ethiopia. รศ.ศักดิ์ อินทวิชัย คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา เกษตรกลวิธาน รศ.บัญญัติ เศรษฐฐิติ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา เกษตรกลวิธาน รศ.ธัญญ์ เกียรติวัฒน์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมเครื่องกล	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01005201 ชื่อวิชา Farm Engine & Farm Machinery   - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01005201 ชื่อวิชา Farm Engine & Farm Machinery	4/1/53 - 26/2/53   9/8/53 - 24/9/53	เนื้อหารายวิชา(course description)   เนื้อหารายวิชา(course description)
437	Relation of chili shoot damage to the abundance of Polyphagotarsonemus latus (Banks) (Acari: Tarsonemidae) and other chili pests and the effect of shoot damage on chili yields.	อ.พัชณี วิชิตพันธ์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สาขาวิทยาศาสตร์ ศ.อังศุมาลย์ จันทร์ปัดย์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา กีฏวิทยา	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 02741591 ชื่อวิชา Research Methods in Envi.Science & Technology	19/2/53 - 19/2/53	แผนการสอนของรายวิชาฯ โดยใช้ร่างบทความฉบับ เต็มของเนื้อหาที่ใช้ในการ รายงานในที่ประชุมเป็น ตัวอย่างการเขียนบทความ วิจัยให้นิสิตวิเคราะห์ดูรูป แบบ และ เทคนิคการเขียน บทความ
438	Relationship between consumer liking and physical characteristics of sandwich bread: evaluation of artificial neural networks.	ผศ.นันทวัน เทอดไทย คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ Sankrit Tontan	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01054575 ชื่อวิชา Modeling for Product Development	11/1/53 - 26/2/53	เอกสารประกอบการสอน
439	Reliability Based Multireservoir System Operation for Mae Klong River Basin.	รศ.วราวุธ วุฒินิชย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : สัมมนาในหัวข้อ Reservoir Operations สำหรับสำหรับนิสิต ปริญญาเอก ชื่อหน่วยงานที่ บรรยาย/ฝึกอบรม :ภาควิชา วิศวกรรมแหล่งน้ำ คณะ วิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย	1/3/53 - 1/3/53	เอกสารประกอบการบ รรยาย
440	RESISTANT STARCH CONTENTS AND THE IN VITRO STARCH DIGESTIBILITY OF DIFFERENT CULTIVARS OF BANANA AND THEIR PHYSIOCHEMICAL PROPERTIES	ดร.เนตรนภัส วัฒนสุชาติ สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายโภชนาการ และสุขภาพ	<b>เชิงสาธารณะ :</b>  - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ (ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ :หนังสือพิมพ์ "โพสต์ทูเดย์" รายละเอียดการนำไปใช้ :เผยแพร่ในบทความ เรื่อง กินกล้วยเพื่อสุขภาพกัน (เดอะ)	22/12/52 - 22/12/52	เอกสารบทความที่เผยแพร่



รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
			- ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ ( ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ : ราชการวิทยุแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย F.M. 101.5 MHz รายละเอียดการนำไปใช้ : เรื่อง ทานกล้วยเพื่อสุขภาพ	18/1/53 - 18/1/53	หนังสือเชิญ
441	Responses of Dipteroctopus alatus Seedlings to the Inoculation of Astraeus odoratus Ectomycorrhizal Mushroom	ผศ.อุทัยวรรณ แสงวงษ์ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ นางสาวธารรัตน์ แก้วกระจ่าง คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01302572 ชื่อวิชา Beneficial Fungi in Forest Ecosystems	25/6/53 - 1/7/53	Powerpoint Presentation ที่ใช้ประกอบการสอน
442	RFID tag antenna utilizing ink-jet printing technology	อ.สุนทร พรานนทีสถิตย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ปรีชาต ศรีธนาวุฒิ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ผศ.เด่นชัย วรเศวต คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การศึกษาและพัฒนาเทคโนโลยีการเติมเงินเติมในกระบวนการประดิษฐ์ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์จากแหล่งทุน : คณะวิศวกรรมศาสตร์	22/12/52 - 21/12/53	โครงการวิจัยโดยนำความรู้ในการออกแบบและการวัดประสิทธิภาพของ RFID มาในโครงการวิจัยนี้
443	Rheological Properties of Cereals by Compression Tests	อ.สุกัญญา วิชชุกิจ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร สาร์ภักษ์ จันทระเทพนิมกุล สาขาวิชา เทคโนโลยีและการจัดการความปลอดภัยของอาหาร คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 02212513 ชื่อวิชา Rheological Properties of Food Mater. & Prod.	7/6/53 - 24/9/53	เอกสารการสอน
444	RHINACANTHINS ยับยั้งกิจกรรม ATPase ของ TOPOISOMERASE จากยีสต์	อ.นลวัฒน์ บุญญาลัย คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01402501 ชื่อวิชา Intensive Biochemistry	27/5/53 - 28/5/53	เอกสารประกอบการสอน
445	Rodent biodiversity human health and pest control in a changing environments" Relationship of parasites and pathogens diversity to rodents in Thailand	รศ.สถาพร จิตตपालพงศ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา Herbreteau, V Territories, Environment, Remote Sensing and Spatial Information Joint Research Unit (UMR TETIS) Hugot, J.-P Muse'um National d'Histoire Naturelle, Origine, Structure et Evolution de la Biodiversit', Paris, France Areerisom, P Department of Veterinary Technology, Faculty of Veterinary Technology, Kasetsart University, Bangkok 10900, Thailand Karnchanabanthoeng, A Department of Veterinary Technology, Faculty of Veterinary Technology, Kasetsart University, Bangkok 10900, Thailand รศ.วราณี ฤกษ์อำนาจโชค คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ Morand, S Institut des Sciences de l'Evolution, CNRS-UM2, Universite Montpellier 2, 34095 Montpellier, France	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01509563 ชื่อวิชา Parasitic Zoonoses	9/6/53 - 28/7/53	course syllabusและเอกสารประกอบการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
446	Role of ethylene in the lack of floral opening and in petal blackening of cut lotus ( <i>Nelumbo nucifera</i> ) flowers	อ.วชิรญา อิ่มสมาย คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน ศ.สายชล เกตุษา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน van Doorn, WG	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01007582 ชื่อวิชา Posthar. Physio. of Fruit, Vegetable & Flower	1/11/52 - 31/3/54	Powerpoint ประกอบการสอน
447	Saccharopolyspora phatthalungensis sp. nov., isolated from rhizosphere soil of <i>Hevea brasiliensis</i>	ผศ.กรรณิการ์ ดวงนาลัย คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา Ratchanee Mingma คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา รศ.อรินทิพย์ ธรรมชัยพิเนต คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์ Atsuko Matsumoto Kitasato University, Japan Yoko Takahashi Kitasato University, Japan	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01419597 ชื่อวิชา Seminar	16/6/53 - 16/6/53	ตารางสัมนาของรายวิชา 01419597
448	SAC-CI theoretical investigation on electronic structure of fluorene-thiophene oligomers	อ.พจนาลัย พูลมี คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาวิทยาศาสตร์ Ehara, M รศ.สุภา ทารหนองบัว คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี Nakatsuji, H	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : บรรยายในการประชุม The 3rd Annual Meeting Agenda : The Thailand Research Fund (TRF) Senior Research Scholar ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์	31/7/53 - 31/7/53	หนังสือรวบรวมบทคัดย่อ
449	Safety and efficacy of some Thai medicinal plants	ผศ.จักร แสงนา คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี นิภา จงกล ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : โครงการจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการเชี่ยวชาญเฉพาะด้านเคมีสารสนเทศ จากแหล่งทุน : สวพ.	1/11/52 - 31/10/53	โครงการจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการเชี่ยวชาญเฉพาะด้านเคมีสารสนเทศ
450	Scaleup effect on performance of proton exchange membrane fuel cell	Leelasupakorn, H Kaewchada, A Traisantikul, W Tiengtrakarnsuk, W รศ.สุนันท์ ลิ้มตระกูล คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี รศ.เทอดไทย วัฒนธรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การพัฒนาระบบเซลล์เชื้อเพลิงผลิตไฟฟ้าขนาด 350 วัตต์ ปี 2552 จากแหล่งทุน : สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	30/10/52 - 30/9/53	โครงการย่อย ในชุดโครงการการพัฒนาพลังงานทดแทน: การผลิตไฮโดรเจน และ การใช้ประโยชน์ในการผลิตไฟฟ้า

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
451	Scented Extracts and Essential Oil Extraction from Michelia alba D.C.	Putthita Punjee Unit Research of Herbs and Biodiversity Technology, Kasetsart Agricultural Agro-Industrial Product Improvement Institute, นางอุไรวรรณ ดิลกคุณานันท์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวภาพและพลังงานชีวภาพ นางสาวอุตมลักษณ์ สุขอัฒตะ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวภาพและพลังงานชีวภาพ รศ.สรัญญา วัชรโรทัย คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์ รศ.วิชัย หฤทัยธนาสันต์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ Potechaman Pitpiangchan Unit Research of Herbs and Biodiversity Technology, Kasetsart Agricultural Agro-Industrial Product Improvement Institute, นางสาวประภัสสร รักถาวร สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวภาพและพลังงานชีวภาพ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การฝึกอบรมการสกัดแยกสารและน้ำมันหอมระเหยจากพืชเบื้องต้น ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร	19/10/52 - 23/6/53	เอกสารประกอบการฝึกอบรม
452	Screening and characterization of novel high glucose tolerant beta-glucosidase from Aspergillus spp	ผศ.ประจวบพร คงเสรี (ทุนกุล) คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี Preeyanuch Thongpoo	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01402441 ชื่อวิชา Enzymology	2/11/52 - 30/12/52	Lecture notes
453	Screening and characterization of novel high glucose tolerant beta-glucosidase from Aspergillus spp.	ผศ.ประจวบพร คงเสรี (ทุนกุล) คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การค้นหาและพัฒนาเอนไซม์เบต้า-กลูโคซิเดสที่ทนต่อสภาวะที่มีกลูโคสสูงจากปลวก เพื่อช่วยในการสลายเซลลูโลส จากแหล่งทุน :สวท.	1/10/52 - 30/9/54	ข้อเสนอโครงการวิจัย
454	SCREENING OF ANTIHYPERTENSIVE PEPTIDES FROM ENZYME HYDROLYSATE OF SOME THAI MEDICINAL PLANTS	นายฐากร สอนวัฒนา คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน นายสิทธิรักษ์ รอยตระกูล ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ, สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ นวลฉวี เวชประสิทธิ์ สาขาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง รศ.สุนันทา รัตนาโก คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01406699 ชื่อวิชา Thesis	2/11/52 - 30/9/53	เอกสารการลงทะเบียนของนายฐากรณ์ สอนวัฒนาและเอกสารประกอบการสอน
455	Screening of poly (L-lactic acid) depolymerase gene from actinomycetes.	นายกรัณด์ โล่ห์พันธุ์วัฒนา ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ นายวีรวัฒน์ แชนปรีดา ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ รศ.อรินทิพย์ ธรรมชัยพินัด คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01416599 ชื่อวิชา Thesis	2/11/52 - 26/2/53	เอกสารประกอบการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
456	Seasonal profiles of sex steroid hormones and corticosterone of Silver pheasant <i>Lophura nycthemera jonesi</i> maintained in captivity	รศ.พนัส ธรรมกิตติวงศ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา Kan KUMSURB Department of Industrial Science, College of Arts Sciences and Technology, Christian University, Nakornpathom, 73000, Thailand Veerapol BOONCHUDOUNG Bangpha Wildlife Breeding Research Center, Wildlife and Plant Conservation Department, Ministry of Natural Resources and Environment, Bangkok, 10900, Thailand	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01423555 ชื่อวิชา Vertebrate Endocrinology	7/9/53 - 14/9/53	เอกสารประกอบการสอน 01423555
457	Secondary Compression	อ.บารเนศ วรรณะภูติ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา G. Mesri Department of civil and environmental engineering, University of Illinois at Urbana-Champaign	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01203556 ชื่อวิชา Foundation on Soft & Unstable Soil	1/12/52 - 31/1/53	เอกสารการสอนในหัวข้อ ทฤษฎี Consolidation
458	Seeking an Appropriate Managing Sweetness Approach for Thai Population : Food Science and Technology	ดร.เนตรนภัส วัฒนสุชาติ สถาบันคั้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายโภชนาการและสุขภาพ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : เรื่อง สุขากิจบาลอาหารและโภชนาการเพื่อการเตรียมอาหารและเครื่องดื่มอ่อนหวานในโรงเรียน ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :โรงพยาบาล ล่าลูกกา <b>เชิงสาธารณะ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ (ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ :The 19th International Congress of Nutrition 2009 ในส่วน Thailand Pavillian รายละเอียดการนำไปใช้ :presentation 1) Seeking an Appropriate Managing Sweetness Approach for School Children and 2)Recipes and Process for Less Sweet Beverages	27/10/52 - 28/10/52  5/10/52 - 9/10/52	หนังสือขอความอนุเคราะห์จัดฝึกอบรม  หนังสือขอความร่วมมือ
459	Selection of <i>Eucalyptus camaldulensis</i> Dehnh. clones for resistance to <i>Cryptosporiopsis eucalypti</i> leaf spot disease by the rapid screening method	ผศ.อุทัยวรรณ แสงวงษ์ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ นายเดชา ดวงนامل สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่งอันดามัน	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01302591 ชื่อวิชา Research Tech. in Forest Biologi.Science	7/9/53 - 7/9/53	Powerpoint Presentation ที่ใช้ประกอบการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
460	Selection of the Appropriate Extension Methods for Small-Scale Fishers	รศ.สาวิตรี รังสิภัทร์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสง เสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร รศ.ศุภพร ไทยภักดี คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา สงเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร นาง พนิดนาฏ วีระวัฒน์ The Southeast Asian Fisheries Development Center-Training Dept (SEAFDEC-TD) P.O. Box 97 Phrasamutchedi, Samut Prakan	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :A Short-term Training Program on Coastal Fisheries Management and Extension Methodology ชื่อหน่วยงานที่ บรรยาย/ฝึกอบรม :The Southeast Asian Fisheries Development Center-Training Dept (SEAFDEC-TD)	6/9/53 - 23/9/53	หนังสือเชิญนักวิจัยเป็นผู้ บรรยายพิเศษ ที่ศป. 53/0860 ลงวันที่ 30 ส.ค. 2553 เรื่อง ขอเชิญราชการ เป็นผู้บรรยายพิเศษ ในหัว ข้อ "Fishery Extension, Extension Concept and Methods" ในวันที่ 7 ก.ย. 2553
461	Selective crown ether based macrocyclization: a model case study from N,N-bis(2-hydroxyalkylbenzyl)alkyla mine	Chirachanchai S Chulalongkorn Univ, Petr & Petrochem Coll, Bangkok 10330, Thailand ,Chulalongkorn Univ, Ctr Petr Petrochem & Adv Mat, Bangkok 10330, Thailand Rungsimanon T Chulalongkorn Univ, Petr & Petrochem Coll, Bangkok 10330, Thailand Phongtamrug S Chulalongkorn Univ, Petr & Petrochem Coll, Bangkok 10330, Thailand Miyata M Osaka Univ, Grad Sch Engrn, Div Adv Sci & Biotechnol, Suita, Osaka 5650871 Japan ผศ.อภิรัตน์ เล่าห์บุตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมวัสดุ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01213441 ชื่อวิชา Polymer Synthesis & Modification	15/3/53 - 14/5/53	เอกสารและเอกสาร ประกอบการสอนในรายวิชา
462	Selective Macrocyclization: A Model Case Study from N,N-bis(2-hydroxy-3,5-dimethylbenz yl)alkylamine	ผศ.อภิรัตน์ เล่าห์บุตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมวัสดุ รศ.ดร. สุวบุญ จิระชัยชัย วิทยาลัยปิโตรเลียมและปิโตรเคมี อิตติพร รังสิมานนท์ วิทยาลัยปิโตรเลียมและปิโตรเคมี Prof. Mikiji Miyata Osaka University	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01213441 ชื่อวิชา Polymer Synthesis & Modification	15/3/53 - 14/5/53	เอกสารการสอน
463	SEM/EDS Morphologic Identification and Chemical Composition of Particulate Matters Emission from Shipping Activities around Si Racha Bay – Si Chang Island, Chonburi, Thailand	อ.ปัญญา แชน้ำแก้ว คณะทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม ศรีราชา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์พื้น ฐานและพลศึกษา อ.สันติ รักขางวงศ์ คณะทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม ศรีราชา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์พื้น ฐานและพลศึกษา ผศ.สุนทร ขุนทอง คณะทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม ศรีราชา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่ง แวดล้อม อ.เกริก วงศ์สอนธรรม คณะทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม ศรีราชา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่ง แวดล้อม	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01425324 ชื่อวิชา Air & Noise Pollution	1/1/53 - 29/1/53	ตัวอย่างกรณีศึกษาประกอบ การสอนวิชามลพิษอากาศ

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
464	SEM/EDS Morphological and Chemical Composition Identification of Particulate Matter Emission from Shipping Activities around Si Racha Bay – Si Chang Island	อ.ปัญญา แชน้ำแก้ว คณะทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม ศรีราชา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์พื้น ฐานและพลศึกษา อ.พรรณศักดิ์ เขียมรักษา คณะทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม ศรีราชา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์พื้น ฐานและพลศึกษา อ.สันติ รัชชางศ์ คณะทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม ศรีราชา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์พื้น ฐานและพลศึกษา อ.เกริก วงศ์สอนธรรม คณะทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม ศรีราชา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่ง แวดล้อม ผศ.สุนทร ชุนทอง คณะทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม ศรีราชา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่ง แวดล้อม	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01425324 ชื่อวิชา Air & Noise Pollution           - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : ปริมาณฝุ่นและมลพิษจากฝุ่น บรรยากาศในอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี จากแหล่งทุน : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา   - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การ วิเคราะห์เพื่อหามลพิษทาง อากาศในอนุภาคฝุ่นอำเภอศรีราชา จ. ชลบุรี จากแหล่งทุน : สถาบัน วิจัยและพัฒนา มก	4/1/53 - 7/5/53           3/5/53 - 2/5/54           1/10/52 - 30/9/53	เป็นตัวอย่างกรณีศึกษา การปล่อยปล่อยฝุ่นละออง จากกิจกรรมการขนถ่าย สินค้าบริเวณท่าเรือเกาะสี ชัง           รายงานสรุปโครงการวิจัย           รายงานผลงานวิจัย
465	Separation of platinum(IV) and rhodium(III) in acidic chloride solution via liquid-liquid extraction using tri-octylamine	Nuttakhun Khunphakdee Department of Chemical Engineering, Kasetsart University ผศ.อรรถศักดิ์ จารีย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมเคมี	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01202599 ชื่อวิชา Thesis	1/6/53 - 30/9/53	เอกสารประกอบการเรียน
466	Sequencing and analysis of shikimate kinase from Streptomyces venezuelae.	นางสาววิภาวรรณ วิทยกฤตศิริกุล ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยา ศาสตร์ รศ.อรินทิพย์ ธรรมชัยพิเนต คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา พันธุศาสตร์	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01416699 ชื่อวิชา Thesis	2/11/52 - 26/2/53	เอกสารประกอบการสอน
467	Shear and soil-water retention behaviour of a variably saturated residual soil and its implication on slope stability.	อ.อภิชาติ โชติสังาศ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมโยธา นางสาว จิตินา เทพพานิช ภาควิศวกรรมโยธา	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01203536 ชื่อวิชา Unsaturated Soil Behavior	23/9/53 - 23/9/53	เอกสารประกอบการสอน
468	Shelf life prediction of packaged cassava-flour-based baked product by using empirical models and activation energy for water vapor permeability of polyolefin films	นางรัชวีวรรณ กุลจันทร์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและ วัสดุ ผศ.วรภรณ์ บุญทรัพย์ทิพย์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร ผศ.ภาณุวัฒน์ สรรพกุล คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและ วัสดุ	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01052521 ชื่อวิชา Advanced Food Processing	5/10/52 - 11/2/54	เอกสารประกอบการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
469	Silencing polygalacturonase expression inhibits tomato petiole abscission.	C.Z. Jiang Plant Science, UC, Davis F. Lu Plant Science, UC, Davis อ.วชิรญา อิ่มสมาย คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน S. Meir Plant Science, UC, Davis M.S. Reid Plant Science, UC, Davis	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01007582 ชื่อวิชา Posthar. Physio. of Fruit, Vegetable & Flower	1/11/52 - 31/3/54	Powerpoint ประกอบการสอน
470	Silvaglins and related 2,3-secodammarane derivatives - unusual types of triterpenes from <i>Aglaia silvestris</i>	Pointinger, Silvia Univ Vienna, Inst Organ Chem, A-1090 Vienna, Austria นางสาวสมนึก พรหมแดง สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง รศ.สรัญญา วัชรโรทัย คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์ Pannell, Caroline M. Univ Oxford, Dept Plant Sci, Oxford OX1 3RA, England. Hofer, Otmar Univ Vienna, Inst Organ Chem, A-1090 Vienna, Austria. Mereiter, Kurt Vienna Univ Technol, Inst Chem Technol & Analyt, A-1060 Vienna, Austria. Greger, Harald Univ Vienna, Fac Ctr Bot, A-1030 Vienna, Austria.	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด :ผลของการจัดการระบบปลูกต่อปริมาณน้ำมันที่มีคุณค่าทางอุตสาหกรรมของพืชสกุลกะเพรา จากแหล่งทุน :สวพ.มก.	30/8/53 - 1/10/54	ข้อเสนอโครงการวิจัย
471	Simulation of Landform Evolution by Seepage Erosion	ผศ.อดิษฐ์ พรพรหมินทร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ Norihiro Izumi Hokkaido University	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :Sediment Transport and Geomorphology ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	7/9/53 - 7/9/53	เป็นส่วนหนึ่งในการบรรยายในไฟล์ PowerPoint
472	Small chloroplast-targeted DnaJ proteins are involved in optimization of photosynthetic reactions in <i>Arabidopsis thaliana</i>	อ.วุฒินันท์ รักชาจันต์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ Pirkko M? Laboratory of Plant Physiology and Molecular Biology, Department of Biology, University of Turku, Finland ศ.ดร. อรุณ อินเจริญศักดิ์ ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01600327 ชื่อวิชา Basic Moleccular Biology	14/9/53 - 22/9/53	ใช้เป็นเอกสารประกอบการสอน
473	Soil carbon dioxide efflux from a claypan soil affected by surface compaction and applications of poultry litter	ผศ.ภัทรา เพงธรรมเกียรติ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม Motavalli, PP Kremer, RJ Anderson, SH	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01425321 ชื่อวิชา Soil Pollutants	7/6/53 - 1/10/53	เอกสารประกอบการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
474	Soil compaction and poultry litter effects on factors affecting nitrogen availability in a claypan soil	ผศ.ภัทรา เพ็งธรรมกิติ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม Motavalli, P.P Department of Soil, Environmental and Atmospheric Sciences, University of Missouri, Columbia, MO 65211, United States Kremer, R.J. Department of Soil, Environmental and Atmospheric Sciences, University of Missouri, Columbia, MO 65211, United States Anderson, S.H. Department of Soil, Environmental and Atmospheric Sciences, University of Missouri, Columbia, MO 65211, United States	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01425321 ชื่อวิชา Soil Pollutants	7/6/53 - 1/10/53	เอกสารประกอบการสอน
475	Soil-water retention curves of some silty soils and their relations to fabrics	อ.อภินิติ โชติสังกาศ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมโยธา รศ.हररषष ऱवलननननन คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01203536 ชื่อวิชา Unsaturated Soil Behavior	5/8/53 - 5/8/53	เอกสารประกอบการสอน
476	Solid Acid Catalyst for Biodiesel Production from Waste Used Cooking Oils	อ.ชลดา โกมินทรชาติ คณะทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม ศรีราชา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์พื้น ฐานและพลศึกษา อ.สถาพร เชื้ออึ้ง คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01403111 ชื่อวิชา General Chemistry  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01402312 ชื่อวิชา Laboratory in Biochemistry I  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01403232 ชื่อวิชา Laboratory in Chemical Quantitative Analysis	2/11/52 - 26/2/53  7/6/53 - 24/9/53  2/11/52 - 26/2/53	เป็นเนื้อหาในบทเรียน เรื่องอุณหพลศาสตร์เคมี นำความรู้ทางอุณห พลศาสตร์เคมีไปใช้ในการ อธิบายปรากฏการณ์และผล การทดลองของกระบวนการ ต่างๆ ที่เกิดขึ้นได้ โดยดูได้จาก Course Syllabus วิชา 01403111 General Chemistry ภาค ปลาย ปีการศึกษา 2552  เป็นเนื้อหาในบทปฏิบัติการ ชีวเคมี I เรื่องลิปิด I และลิปิด II เกี่ยวกับปฏิกิริยาสะปอนนิฟิ เคชันที่ทำให้ไขมันเกิดสบู่ และการหาปริมาณกรด ไขมันอิสระ โดยดูได้จาก Course Syllabus วิชา 01402312 Laboratory in Biochemistry I ภาคต้น ปี การศึกษา 2553  เป็นเนื้อหาในบทเรียน เรื่องการไทเทรตกรด-เบส โดยดูได้จาก Course Syllabus วิชา 01403232 Laboratory in Chemical Quantitative Analysis ภาคปลาย ปีการศึกษา 2552



รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
			<p>- ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01402311 ชื่อวิชา Biochemistry I</p> <p>- ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การศึกษาผลของชนิดแอลกอฮอล์และตัวเร่งปฏิกิริยาสำหรับผลิตน้ำมันไบโอดีเซลจากน้ำมันพืชที่ผ่านการใช้งานแล้ว จากแหล่งทุน : ทุนอุดหนุนวิจัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา</p>	<p>22/3/53 - 7/5/53</p> <p>1/10/52 - 31/10/54</p>	<p>เป็นเนื้อหาในบทเรียนเรื่องโครงสร้าง สมบัติ หน้าที่ของคาร์โบไฮเดรต โปรตีน กรดนิวคลีอิก ลิพิด เอนไซม์และโคเอนไซม์ และการประยุกต์ โดยดูได้จาก Course Syllabus วิชา 01402311 Biochemistry I ภาคฤดูร้อน ปีการศึกษา 2553</p> <p>โครงการการศึกษาผลของชนิดแอลกอฮอล์และตัวเร่งปฏิกิริยาสำหรับผลิตน้ำมันไบโอดีเซลจากน้ำมันพืชที่ผ่านการใช้งานแล้ว สัญญาเลขที่ 532101</p>
477	Species comparison of in vitro metabolic conversion of aflatoxin B2 to aflatoxin B1	<p>รศ.อำนาจ พัวพลเทพ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา</p> <p>อ.ศรัญญา สิงหเสน (พัวพลเทพ) คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา</p> <p>รศ.สุภาพร อีสริโยดม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล</p> <p>ผศ.กาญจนา อินศิริ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา</p> <p>นางสาวณฤมล กลางแก้ว คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา</p> <p>Sugita-Konishi, Y National Institute of Health Sciences, Tokyo, Japan</p> <p>Kumagai Susumu Research Center for Food Safety, University of Tokyo, Japan</p>	<p><b>เชิงวิชาการ :</b></p> <p>- ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01505521 ชื่อวิชา Toxicology in Animals</p>	2/6/53 - 24/9/53	เอกสารคำสอน Mycotoxins
478	Stability Analysis of Fluvial Bars Using a New Bed Load Formula	<p>ผศ.อดิษฐ์ พรพรหมินทร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ</p> <p>Norihiro Izumi Hokkaido University</p>	<p><b>เชิงวิชาการ :</b></p> <p>- ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : Sediment Transport and Geomorphology ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย</p>	7/9/53 - 7/9/53	เป็นส่วนหนึ่งในการบรรยายในไฟล์ PowerPoint
479	Stable carbon and nitrogen isotope ratios of sediment in the gulf of Thailand: Evidence for understanding of marine environment	<p>รศ.เชษฐพงษ์ เมฆสัมพันธ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล</p> <p>รศ.จารุมาศ เมฆสัมพันธ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง</p> <p>Hoshika, A Mishima, Y Tanimoto, T</p>	<p><b>เชิงวิชาการ :</b></p> <p>- ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01255651 ชื่อวิชา Marine Pollution Monitoring &amp; Mitigation</p>	6/11/52 - 26/2/53	เอกสารประกอบการสอน
480	Stereoselectivities of Proline and Thioproline as Organocatalysts in Mannich Reaction: a Density Functional Study , Malaysia, December 21 – 23, 2009	<p>รศ.วราภรณ์ พาราสุข คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี</p> <p>รศ. วุฒิชัย พาราสุข ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย</p>	<p><b>เชิงวิชาการ :</b></p> <p>- ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01403524 ชื่อวิชา Stereochemistry</p>	11/1/53 - 19/2/53	ตัวอย่างปฏิกิริยาในบทเรียน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
481	Strategic Assets Driving Organizational Capabilities of Thai Construction Firms	อ.ปิยนุช เวทยวิวัฒน์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมโยธา Charoenngam, Chotchai Asian Inst Technol, Sch Engr & Technol, Klongluang 12120, Pathum Thani Thailand Teerajetgul, Wasan Srinakharinwirot Univ, Dept Civil Engr, Nakhonnayok 26120, Thailand	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01203522 ชื่อวิชา Management of Construction Organization	3/6/53 - 30/9/53	Powerpoint presentation
482	Strategies for developing agricultural potentials of highly weathered soils derived from basalt under tropical monsoonal climate	ศ.เจม เขียวรัตน์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา ปฐพีวิทยา รศ.อัญชลี สุทธิประการ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา ปฐพีวิทยา วรชาติ วิศว์พัฒนา นิลิต R.J. Gilkes University of Western Australia	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01009542 ชื่อวิชา Soil Genesis & Classification	9/11/52 - 19/2/53	แผนและเอกสารประกอบการ การเรียน
483	Structural Modeling of Fundamental Frequency Contour for Thai Expressive Speech	อ.สุภัทรชัย ชนพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01205314 ชื่อวิชา Digital Signal Processing  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01205491 ชื่อวิชา Electrical Engineering Project I	13/7/53 - 24/9/53  22/6/53 - 21/9/53	เอกสารประกอบการสอน วิชา Digital Signal Processing  เอกสารประกอบการสอน วิชา Electrical Engineering Project I
484	Structure of the hydrated Ca <sup>2+</sup> and Cl <sup>-</sup> : Combined X-ray absorption measurements and QM/MM MD simulations study	Tongraar A Suranaree Univ Technol, Inst Sci, Sch Chem, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand อ.จิรโรจน์ ต.เทียนประเสริฐ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา ฟิสิกส์ Rujirawat S Commiss Higher Educ, Thailand Ctr Excellence Phys ThEP Ctr, Thailand Limpjumnong S Commiss Higher Educ, Thailand Ctr Excellence Phys ThEP Ctr, Thailand	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01420411 ชื่อวิชา Computational Physics	7/6/53 - 30/9/53	เอกสารประกอบการสอน
485	Students' Critical Thinking Skills in a Thai ICT (Information and Communication Technology) Schools Pilot Project	อ.เนธินี วงศ์วานิช รัชมงคล คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาอาชีวศึกษา I Gusti Ngurah Darmawan University of Adelaide, School of Education	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01176643 ชื่อวิชา Manage. of Inform. System in Vocational Ed.  - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : กลยุทธ์การส่งเสริมวัด กรรมการผสมผสานเทคโนโลยี สารสนเทศในกระบวนการเรียนรู้ ของโรงเรียนขนาดเล็กในประ เทศไ จากแหล่งทุน :สถาบัน พัฒนาและวิจัย แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	1/11/52 - 21/2/53  1/10/52 - 30/9/53	เอกสารประกอบการสอน และแผนการจัดการเรียนรู้  เอกสารโครงการและ รายงานความก้าวหน้า และ รายงานฉบับสมบูรณ์เรื่อง การผสมผสานเทคโนโลยี สารสนเทศในกระบวนการ เรียนรู้ของโรงเรียนขนาด เล็กในประเทศไทย

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
486	STUDENTS' CRITICAL THINKING SKILLS, ATTITUDES TO ICT AND PERCEPTIONS OF ICT CLASSROOM LEARNING ENVIRONMENTS UNDER THE ICT SCHOOLS PILOT PROJECT IN THAILAND	อ.เนธินี วงศ์วานิช รัตภกาภรณ์ คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาอาชีวศึกษา	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01176643 ชื่อวิชา Manage. of Inform. System in Vocational Ed.  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01176643 ชื่อวิชา Manage. of Inform. System in Vocational Ed.	9/11/52 - 5/3/53  9/11/52 - 5/3/53	แผนการสอน และเอกสาร ประกอบการสอน  แผนการสอน และเอกสาร ประกอบการสอน
487	Study on Chemical Vapour Sensing Property of Esterified Poly (vinyl alcohol)	นายศราวุธ แสงเงิน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มก. ดร.สนบูรณ์ สหสิทธิ์วัฒน์ NECTEC ผศ.นันทมน คุณแสง คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา เคมี ผศ.อภิรัตน์ เล่าห์บุตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมวัสดุ	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01213599 ชื่อวิชา Thesis	1/11/52 - 28/2/53	Thesis ของ นายศราวุธ แสงเงิน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
488	Successful artificial insemination in the Asian elephant (Elephas maximus) using chilled and frozen-thawed semen	อ.สิทธิวีร์ (นิกร) ทองทิพย์ศิริเดช (ทองทิพย์) คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่ และสัตว์ป่า Mahasawangkul, S The National Elephant Institute, The Forest Industry Organization, Lampang 52190, Thailand Thitaram, C Faculty of Veterinary Medicine, Chiangmai University, Chiangmai 50100, Thailand Pongsopavijitr, P Faculty of Veterinary Medicine, Chiangmai University, Chiangmai 50100, Thailand นายกรไชย (มังกร) กรแก้วรัตน์ (ดำ ยั้ง) คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง รศ.อนุชัย ภิญโญภูมิมินทร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่ และสัตว์ป่า Angkawanish, T The National Elephant Institute, The Forest Industry Organization, Lampang 52190, Thailand Jansittiwate, S The National Elephant Institute, The Forest Industry Organization, Lampang 52190, Thailand Rungsri, R Maesa Elephant Camp, Chiangmai 50000, Thailand Boonprasert, K The National Elephant Institute, The Forest Industry Organization, Lampang 52190, Thailand Wongkasin, W Faculty of Veterinary Medicine, Chiangmai University, Chiangmai 50100, Thailand Homkong, P The National Elephant Institute, The Forest Industry Organization, Lampang 52190, Thailand Dejchaisri, S Center for Agricultural Biotechnology, Kasetsart University, Nakhonpathom 73140, Thailand รศ.วรวิทย์ วิชชวัลคุ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา Saikhun, K Institute of Molecular Biosciences, Mahidol University, Nakhonpathom 73170, Thailand	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01502531 ชื่อวิชา Wildlife & Zoo Animal Medicine & Surgery	1/6/53 - 30/9/53	เอกสารประกอบการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
489	Suction-monitored direct shear testing of residual soils from landslide-prone areas	อ.อภิชาติ โชติสังภาค คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิศวกรรมโยธา รศ.วรการ ไหมเรียง คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิศวกรรมโยธา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01203536 ชื่อวิชา Unsaturated Soil Behavior	5/8/53 - 5/8/53	เอกสารคำสอน
490	Supplementation of Red Mold Rice from an Egg Yolk Pigmented and Cholesterol Lowering Monascus Strain on Egg Performance and Quality in Laying Hens	Dontri T Department of Animal Science, Faculty of Agriculture, Kasetsart University, Bangkok 10900 รศ.สุภาพร อิศริโยดม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล ศ.บุษมา ยงสมิทธิ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา จุลชีววิทยา ผศ.สุนทรานี ทองใหญ่ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา นางสาวบุษรา ลินบัวทอง สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือและวิจัยทาง วิทยาศาสตร์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01419536 ชื่อวิชา Advanced Industrial Microbiology	1/11/52 - 24/2/53	course syllabusและ เอกสารประกอบการสอน
491	Surface charge characteristics of variable charge soils in Thailand	Wisawapipat, W ศ.เอิบ เขียวรินทร์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา ปฐพีวิทยา รศ.อัษฎชลิ สุธธิประการ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา ปฐพีวิทยา Gilkes, RJ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01009532 ชื่อวิชา Soil Mineralogy	7/6/53 - 24/9/53	แผนการเรียนและเอกสาร ประกอบการสอน
492	Synthesis and photostability of methoxycinnamic acid modified cyclodextrins	รศ.ดร.ศุภศร วณิชเวชรุ่งเรือง ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย อ.ธิดินันท์ กาศย์เกิด คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา เคมี	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01403425 ชื่อวิชา Applied Organic Chemistry	10/8/53 - 26/10/53	เอกสารประกอบการสอน
493	Synthesis of Mesoporous Silica-Aluminosilicate Composites Using CTAB-Chitosan as TemplateS	รศ.ไพศาล คงคาจุฉาย คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิศวกรรมเคมี รศ.เมตตา เจริญพานิช คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิศวกรรมเคมี บุษยา ชำนาญคิด	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01202341 ชื่อวิชา Chemical Reaction Engineering  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01202599 ชื่อวิชา Thesis	5/1/53 - 18/2/53  4/1/53 - 19/2/53	Course outlineและ เอกสารประกอบการสอน  Thesis
494	Tapping wounded patterns and lacquer sap exudation behavior in Gluta laccifera (Pierre) Ding Hou	ผศ.วิชาญ เอียดทอง คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาป่าไม้ รศ. ดร. สมคิด สิริพัฒน์ดิลก ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	<b>เชิงนโยบาย/บริหาร :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงนโยบาย/ บริหาร ชื่อหน่วยงานที่นำไปใช้ :กรมศิลปากร รายละเอียดการ นำไปใช้ :การกรีดยางรัก	22/6/53 - 22/6/53	รายงานประชุม
495	Teaching English Speaking and English Speaking Tests in the Thai Context: A Reflection from Thai Perspective	อ.อรุณพล คำเขียน คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สาขาวิชาศิลปศาสตร์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01355112 ชื่อวิชา Foundation English II	7/6/53 - 1/3/55	Course Syllabus - Learners evaluation - Speaking test criteria and evaluation form และ เอกสารประกอบการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
496	Texture of glassy tapioca-flour-based baked product as a function of moisture content	รัชนิ์วรรณ กุลจันทร์ ศูนย์การบรรจุหีบห่อไทย สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ผศ.ภาณุวัฒน์ สรรพกุล คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและวัสดุ ผศ.วราภรณ์ บุญทรัพย์ทิพย์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01052521 ชื่อวิชา Advanced Food Processing  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01052521 ชื่อวิชา Advanced Food Processing	5/10/52 - 11/2/54  5/10/52 - 12/2/53	เอกสารประกอบการสอน  เอกสารประกอบการสอน
497	Thai Learners' English Pronunciation Competence: Lesson Learned from Word Stress Assignment	อ.อรุณพล คำเขียน คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาศิลปศาสตร์	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01355113 ชื่อวิชา Foundation English III	7/6/53 - 24/9/53	Couse Syllabus, Speaking examination
498	Thai Webboard Summarization Algorithm using Lexical Chain	กิตยศิริ ช่อเจียง ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ ผศ.นवलวรรณ สุนทรภักษ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01418435 ชื่อวิชา Theory of Artificial Intelligence	23/8/53 - 30/8/53	สไลด์ประกอบการบรรยาย
499	Thailand Experiences: Orchid Production Technology Enhancing for Rural Entrepreneurship	อ.ภาสันต์ ศารทูลทัต คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 02037433 ชื่อวิชา Orchidology	4/1/53 - 18/1/53	เอกสารประกอบการสอน
500	The coefficient of earth pressure at rest of sands subjected to vibration	อ.บารเมศ วรรณะภูติ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา G. Mesri Department of civil and environmental engineering, University of Illinois at Urbana-Champaign	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01203526 ชื่อวิชา Advanced Foundation Engineering	1/8/53 - 1/9/53	สอนในหัวข้อ Earth Pressure Theory และรวมไว้ในเอกสารประกอบการสอน
501	The Dependency of Cathode Platinum Loading on Electrical Active Area and Performance of a Pem Fuel Cell	อนราภรณ์ แก้วชะงู คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี รศ.สุนันท์ ลิ่มตระกูล คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี รศ.เทอดไทย วัฒนธรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี Michael W. Fowler Department of Chemical Engineering, Univ. of Waterloo Canada	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัยชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การพัฒนาระบบเซลล์เชื้อเพลิงผลิตไฟฟ้าขนาด 350 วัตต์ ปี 2552 จากแหล่งทุน : สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	30/10/52 - 30/9/53	ข้อเสนอโครงการ โครงการย่อย ในชุดโครงการการพัฒนาพลังงานทดแทน: การผลิตไฮโดรเจน และการใช้ประโยชน์ในการผลิตไฟฟ้า
502	The Development of Thai Pre-service Chemistry Teachers' Pedagogical Content Knowledge: From a Methods Course to Field Experience	อ.ชาติรี ฝ่ายคำตา คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการศึกษา Richard K. Coll CSTER, University of Waikato, Hamilton, New Zealand ศ.วรรณทิพา รอดแรงคำ คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการศึกษา	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01159522 ชื่อวิชา Development of Teaching & Learning Science	1/6/53 - 24/9/53	ใบกิจกรรมและประมวลการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
503	The Effect of Neonatal Genistein Exposure on Aflatoxin B1 Metabolism and Toxicity in Rats.	อ.ศรัญญา สิงหเสน (พัพลเทพ) คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา รศ.อำนาจ พิวพลเทพ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา Dr. Kenji Machii The National Institute of Health Sciences, Tokyo, Japan Prof.Dr. Hiroyuki Nakayama The University of Tokyo, Japan Dr. Yoshiko Sugita-konishi The National Institute of Health Science, Tokyo, Japan Prof.Dr. Susumu Kumagai The University of Tokyo, Japan	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01505521 ชื่อวิชา Toxicology in Animals           - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01505313 ชื่อวิชา Veterinary Toxicology	31/5/53 - 24/9/53           1/6/53 - 23/9/53	เอกสารประกอบการสอน Mycotoxins           เอกสารประกอบการสอน วิชา Veterinary Toxicology
504	The effect of water deficit on leaf water potentials, transpiration rate, and quantum yield of 3 Thai rice varieties (Oryza sativa L.)	อ.ศัลยา ฉัตรเที่ยง คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา นายวิเชียร แก้วดอนรี สาขาเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร คณะเกษตร กำแพงแสน น. เกษตรศาสตร์	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01003555 ชื่อวิชา Crop Physiology under Environmental Stress	16/10/52 - 5/3/53	เอกสารประกอบการสอน
505	The Increased Efficacy of Tangerine Root Rot Control by Mutant Strains of Trichoderma harzianum	ผศ.ดร. วาริน อินทนา สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร ม. วลัยลักษณ์ รศ.จีระเดช แจ่มสว่าง คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช ฉัตรชัย งามเรียบสกุล สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ ม. วลัยลักษณ์ รศ.ดร.กานัน จันทร์พรหมมา สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ ม. วลัยลักษณ์	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 02031473 ชื่อวิชา Antago. Microorgan. for Plant Disease Manage.           - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01008573 ชื่อวิชา Biological Control of Plant Pathogens	3/11/52 - 1/3/53           2/11/52 - 2/3/53	เอกสารประกอบการสอน           เอกสารประกอบการสอน
506	The Insecticidal Studies from Alpinia galanga and Cleome viscosa Extract as Alternative Control Tool to Bactrocera dorsalis (Hendel)	Nisakorn sukhirun Zoology Dept., Faculty of Science  อ.วสุกร บัลลังก์โพธิ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา อ.วันชัย ปลื้มภานุภัทร คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01424482 ชื่อวิชา Pollution Biology	1/12/52 - 11/12/52	เอกสารประกอบการสอน
507	The Modification of Musa (ABB) sp. 'Kluai Nam Wa' (banana) Flour by Pregelatinization Method	ผศ.มาศอุบล ทองงาม คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร น.ส ปัญญรัตน์ โสภีษฐ์ประภา ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01052491 ชื่อวิชา Research Techniques	9/7/53 - 1/10/53	รายงานเทคนิควิจัย

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
508	The nuclear pore protein ATTPR is required for rna homeostasis, flowering time, and auxin signaling	Jacob, Y.a Department of Biology, Indiana University, Bloomington, IN 47405, United States อ.จวีร์ดน์ นงคศิริวัฒนา คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ Veley, K.M Department of Biology, Indiana University, Bloomington, IN 47405, United States Sang, Y.K. Department of Biology, Indiana University, Bloomington, IN 47405, United States Michaels, S.D. Department of Biology, Indiana University, Bloomington, IN 47405, United States	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 02738461 ชื่อวิชา Gene Transfer Technology in Plant	19/8/53 - 26/8/53	เอกสารประกอบการสอน รายวิชา 02738461 เทคนิคการถ่ายโอนยีนในพืช ในหัวข้อ plant genome และ หัวข้อการวิเคราะห์ transgenic plant
509	The robustness of PLS models for soluble solids content of mangosteen using near infrared reflectance spectroscopy	สนธิสุข ชีระชัยขยติ Department of food-processing engineering, faculty of agro-industry, King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang รศ.อนุพันธ์ เทอดวงศวรกุล คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 02201596 ชื่อวิชา Selected Topics in Agricultural Engineering	11/2/53 - 11/2/53	ไฟล์ Powerpoint ที่ใช้ ตัวอย่างจากงานวิจัยนี้เป็นการประยุกต์ใช้ partial least squares analysis แบบ Quantitative analysis ในการวิเคราะห์
510	THE SECONDARY STUDENTS' AND TEACHERS' MENTAL MODELS OF CHEMICAL BONDING	อ.ชาติรี ฝ่ายคำตา คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการศึกษา รศ.สุดจิต สงวนเรือง คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01159222 ชื่อวิชา Method Teaching Science at the Element Level	5/7/53 - 24/9/53	ประมวลการสอน
511	THE SEVENTH GRADE THAI STUDENTS' UNCESTANDINGS OF THE NATURE OF SCIENCE	อ.ชาติรี ฝ่ายคำตา คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการศึกษา รศ.สุดจิต สงวนเรือง คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01159511 ชื่อวิชา Nature of Science	6/9/53 - 24/9/53	ประมวลการสอน
512	The Spiritual Quality in Facilitating a Transformation towards Integral Sustainability: The Case of Real Estate Development	อ.ธนภณ พันธเสน คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ บางเขน สาขาวิชาการวางผังเมืองและสภาพแวดล้อม Vimolsiddhi Horayangkura at Faculty of Architecture and Planning, Thammasat University, Bangkok, Thailand John Motloch Landscape Architecture Department, Ball State University Muncie, USA	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01246541 ชื่อวิชา Sustainable Housing & Real Estate Development	1/6/53 - 31/8/53	เอกสารประกอบการสอน
513	The structure and biochemical changes during finger drop in ripening bananas.	อ.วชิรญา อ้นสมาย คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน ศ.สายชล เกตุษา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01007582 ชื่อวิชา Posthar. Physio. of Fruit, Vegetable & Flower	1/11/52 - 31/3/54	Powerpoint ประกอบการสอน



รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
514	The study of spray drying for pineapple juice using maltodextrin as an adjunct	อ.วีระเชษฐ์ จิตดาณิษฐ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร นส.ศิริวรรณ นิธิอรรด คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร นส.อรอุมา เตชนันทชัยกุล คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01060533 ชื่อวิชา Drying Process Engineering	4/11/52 - 12/3/53	เอกสารประกอบการสอน ในรูปของไฟล์ Powerpoint
515	The use of macroalgae after bioremediation in Thailand	ผศ.กังสดาลย์ บุญปราบ คณะประมง บางเขน ภาควิชา ผลิตภัณฑ์ประมง อ.จันทนา ไพบูรณ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาประมง รศ.อนงค์ จีระภัทร์ คณะประมง บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาประมง	<b>เชิงสาธารณะ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ ( ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ :กลุ่มนักวิทยาศาสตร์ด้านสาหร่าย และด้านอื่นที่เกี่ยวข้อง(Asian Aquatic Biomass Research Consortium) รายละเอียดการนำไปใช้ :เสนอองค์ความรู้ทางการวิจัยภายใต้หัวข้อเรื่อง The recent research of the use of macroalgae after bioremediation in Thailand., The 2nd round table discussion of bioremediation of water area and aquatic biomass use for energy in Southeast Asian countries, 1-4 December 2009, Faculty of Fisheries, Kasetsart University, Thailand	1/12/52 - 4/12/52	เอกสารประกอบการบรรยาย(บทความงานเสวนาและประมวลภาพบางส่วน)
516	Theoretical 3D Structures of All SH3 Domains from Nck-1 and Nck-2.	ผศ.เกียรติทวี ชวงศ์โกมล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01402531 ชื่อวิชา Advanced Computational Biochemistry	9/8/53 - 9/8/53	เอกสารประกอบการสอนเรื่อง homology modeling
517	Theoretical Investigations on the Stereoselectivity of the Proline Catalyzed Mannich Reaction in DMSO	รศ.วรภรณ์ พาราสุข คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี Parasuk, Vudhichai Chulalongkorn Univ, Fac Sci, Dept Chem, Bangkok 10330, Thailand.	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01403522 ชื่อวิชา Physical Organic Chemistry  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01403623 ชื่อวิชา Advanced Physical Organic Chemistry	11/1/53 - 26/2/53  2/11/52 - 25/2/53	บรรยาย ตัวอย่าง รายงาน  บรรยาย ตัวอย่าง
518	Thermodynamic Analysis and Exergy Efficiency of Methane Autothermal Reforming	อ.สมภพ จรุงธรรมโชติ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01208431 ชื่อวิชา Power Plant Engineering	14/6/53 - 14/9/53	ใช้สอนในหัวข้อพลังงานต้นรูปแบบต่างๆ

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
519	Thermodynamic Properties of Gas Generated by Rapeseed Methyl Ester-Air Combustion Under Fuel-Lean Conditions	อ.สถาพร เชื้อเพ็ง คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล อ.ชลดา โกมินทรชาติ คณะทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม ศรีราชา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์พื้น ฐานและพลศึกษา	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01208331 ชื่อวิชา Internal Combustion Engines  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01208331 ชื่อวิชา Internal Combustion Engines  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01208241 ชื่อวิชา Thermodynamics I  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01208241 ชื่อวิชา Thermodynamics I	2/11/52 - 26/2/53  7/6/53 - 24/9/53  2/11/52 - 26/2/53  7/6/53 - 24/9/53	เป็นเนื้อหาในบทเรียน เรื่องอุณหเคมีของสารผสม เชื้อเพลิงกับอากาศ เรื่องสมบัติของสารทำงาน เรื่องการเผาไหม้ในเครื่อง ยนต์จุดระเบิดด้วยการอัด เรื่องการเกิดมลพิษและการ ควบคุม Course Syllabus วิชา 01208331 Internal Combustion Engines ภาค ปลาย ปีการศึกษา 2552  เป็นเนื้อหาในบทเรียน เรื่องอุณหเคมีของสารผสม เชื้อเพลิงกับอากาศ เรื่องสมบัติของสารทำงาน เรื่องการเผาไหม้ในเครื่อง ยนต์จุดระเบิดด้วยการอัด เรื่องการเกิดมลพิษและการ ควบคุม Course Syllabus วิชา 01208331 Internal Combustion Engines ภาค ต้น ปีการศึกษา 2553  เป็นเนื้อหาในบทเรียน เรื่อง specific heat, enthalpy, entropy, and ratio of specific heat Course Syllabus วิชา 01208241 Thermodynamics I ภาค ปลาย ปีการศึกษา 2552  เป็นเนื้อหาในบทเรียน เรื่อง specific heat, enthalpy, entropy, and ratio of specific heat Course Syllabus วิชา 01208241 Thermodynamics I ภาค ต้น ปีการศึกษา 2553
520	Thermodynamic Study on Steam Gasification of Charcoal Combined with CO2 Capture	อ.สมภพ จรุงธรนโชติ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01208431 ชื่อวิชา Power Plant Engineering	14/6/53 - 14/6/53	ใช้ในการบรรยายเรื่องบท นำและพลังงานต้นรูปแบบ ต่างๆ
521	Thermodynamics Study of Natural Indigo Adsorption on Silk Yarn	รศ.ไพศาล คงดาจุมฉาย คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมเคมี Aroonsiri Shitangkoon Department of Chemistry, Faculty of Science, Chulalongkorn University Sakowrath Hirunkitmonkon Department of Chemical Engineering, Faculty of Engineering, Kasetsart University	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01202341 ชื่อวิชา Chemical Reaction Engineering	2/11/52 - 26/2/53	Course Outlineและ เอกสารการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
522	Thermo-mechanical properties of egg albumen-cassava starch composite films containing sunflower-oil droplets as influenced by moisture content	Wongsasulak S. Yoovidhya T. Bhumiratana S. รศ.ปาริฉัตร หงสประภาส คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร McClements D. Weiss J.	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01052313 ชื่อวิชา Principles of Food Chemistry	21/6/53 - 13/8/53	เอกสารคำสอน
523	Today and Yesterday for Lacquer ware industry and art in Thailand	ผศ.วิชาญ เฮียดทอง คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :Today and Yesterday for Lacquer ware industry and art in Asia ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :Meiji University, Tokyo, Japan	25/7/53 - 25/7/53	เอกสารประกอบการบรรยาย
524	Tone correctness improvement in speaker-independent average-voice-based Thai speech synthesis	อ.สุภัทรชัย ชมพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า Kobayashi T Tokyo Inst Technol, Interdisciplinary Grad Sch Sci & Engn, Midori Ku, Yokohama, Kanagawa 2268502 Japan	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01205314 ชื่อวิชา Digital Signal Processing  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01205491 ชื่อวิชา Electrical Engineering Project I	6/7/53 - 13/9/53  17/8/53 - 24/9/53	เอกสารประกอบการสอน วิชา Digital Signal Processing  เอกสารประกอบการสอน วิชา Electrical Engineering Project I
525	'Tourism Management in Surin Marine National Park, Thailand'	อ.สุชาย วรชนะนันท์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล Carter, R.W Hockings, M. Reopanichkul, P. Thamrongnawasawat, T.	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01255496 ชื่อวิชา Selected Topics in Marine Sciences	8/1/53 - 15/1/53	course syllabusและเอกสารประกอบการสอน
526	Toward high-level visual content interpretation and annotation for sport events	Chimlek, S. รศ.พันธุ์ปิติ เบียนสง่า คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ Kesorn, K. Poslad, S.	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01204596 ชื่อวิชา Selected Topics in Computer Engineering	14/9/53 - 14/9/53	เอกสารประกอบการสอน (บทความตีพิมพ์)
527	Towards the Development of Speaker-Dependent and Speaker-Independent Hidden Markov Model-Based Thai Speech Synthesis	อ.สุภัทรชัย ชมพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01205314 ชื่อวิชา Digital Signal Processing  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01205499 ชื่อวิชา Electrical Engineering Project II	15/6/53 - 24/9/53  2/11/52 - 31/12/53	เอกสารประกอบการสอน วิชา Digital Signal Processing  เอกสารประกอบการสอน วิชา Electrical Engineering Project II
528	Transforming 'unbounded' nature: the evolution of a Thai cultural landscape	อ.คัทลียา จิระเสวีธกุล คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ บางเขน สาขาวิชาภูมิสถาปัตยกรรม	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01241498 ชื่อวิชา Special Problems	7/6/53 - 1/10/53	เอกสารนิทรรศการจัดโดยนิสิตที่เรียนในวิชา

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
529	Transport Phenomena during Double-Sided Cooking of Meat Patties, In Transport Phenomena in Food Processing (J. Welti-Chanes, J. F. V?lez-Ru?z, G. V. Barbosa-C?novas, ed.) pp. 295-308, Food Preservation Technology series, volume 7, CRC Press, Boca Raton.	อ.สุกัญญา วิชชุกิจ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 02212512 ชื่อวิชา Eng.Properties of Biol.Materials & Food Prod.	2/11/52 - 26/2/53	เอกสารการสอน Power point
530	Ultrastructural alterations of frozen-thawed Asian elephant (Elephas maximus) spermatozoa	Sa-Ardrit M. Saikhun J. อ.สิทธิวีร์ (นิกร) ทองทิพย์ศิริเดช (ทองทิพย์) คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่ และสัตว์ป่า นายกรไชย (มังกร) กรแก้วรัตน์ (ดำ ยั้ง) คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง Mahasawangkul S. Angkawanish T. Jansittiwate S. Faisaikarm T. Kitiyant Y. Pavasuthipaisit K. รศ.อนุชัย ภิญโญภูมิมินทร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่ และสัตว์ป่า	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01502531 ชื่อวิชา Wildlife & Zoo Animal Medicine & Surgery  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :EU-Asia Link Training Course on "Asian Elephant Breeding and Health Management in South East Asia ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึก อบรม :สถาบันคชบาลแห่งชาติ	1/6/53 - 30/9/53  24/5/53 - 28/5/53	เอกสารประกอบการสอน  เอกสารประกอบการอบรม
531	Understanding Bacterial Conjugation through Hands-on Practical Activities	Somkiat Phornphisutthimas Institute for Innovation and Development of Learning Process, Mahidol University รศ.อรินทิพย์ ธรรมชัยทีเนต คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา พันธุศาสตร์ Binyo Panijpan Institute for Innovation and Development of Learning Process, Mahidol University	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01416691 ชื่อวิชา Research Techniques in Genetics	2/11/52 - 26/2/53	เอกสารประกอบการสอน
532	Unit Commitment considering Security-Constrained Optimal Power Flow by Lagrangian Relaxation with Genetic Algorithm	ผศ.ปานจิต ดำรงกุลกัจจกร คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชา วิศวกรรมไฟฟ้า นางสาววีรยา ภูนสี	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01205556 ชื่อวิชา Computer Methods in Power System	1/6/53 - 30/9/53	เอกสารประกอบการสอน วิชา 01205556
533	Uranium Absorption Ability of Sunflower,Vetiver and Purple Guinea Grass	รศ.นวลจวี รุ่งธนเกียรติ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา รังสีประยุกต์และไอโซโทป Pimsiri Sudsawad Department of Applied Radiation and Isotopes, Faculty of Science, Kasetsart University อ.นฤปวิงค์ เงินวิจิตร คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา รังสีประยุกต์และไอโซโทป	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01421523 ชื่อวิชา Nuclear Techniques for Soil & Plant Studies	9/11/52 - 18/2/53	หนังสือ นิวเคลียร์ เทคโนโลยี: พื้นฐานและ การประยุกต์ใช้ด้านดินและ พืช

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
534	Use of Life Cycle Assessment (LCA) to compare the environmental impacts of fisheries, aquaculture and agri-food products	อ.รัตนาวรรณ มั่งคั่ง คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : หลักสูตรอบรม เรื่อง "เทคนิค การประเมินวัฏจักรชีวิต" ชื่อ หน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้าน กลยุทธ์ธุรกิจที่เป็นมิตรต่อสิ่ง แวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์	30/9/53 - 2/10/53	หลักสูตรอบรม เรื่อง "เทคนิคการประเมินวัฏจักรชีวิต" วันที่ 30 ก.ย. - 2 ต.ค. 2553 ณ โรงแรมโซฟิเทล เซ็นทารา แกรนด์ กรุงเทพฯ
535	Use of Phi057 and Phi112 Markers for QPM Selection.	ผศ.พีรณช จอมพุก คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา รังสีประยุกต์และไอโซโทป	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01421422 ชื่อวิชา Radiation & Mutation  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :Modern technology in plant mutation ชื่อหน่วยงานที่ บรรยาย/ฝึกอบรม :คณะวิทยา ศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	15/6/53 - 23/9/53  23/6/53 - 23/6/53	แผนการสอนและเอกสาร ประกอบการสอน  หนังสือเชิญ ที่ศร. 0517.02(วท)/2051 บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล ลงวันที่ 16 มิถุนายน 2553
536	Using artificial reefs to reduce diving pressure on natural reef habitat: the case of HTMS Khut, Pattaya City, Thailand	อ.กาลิณี วรชนะนันท์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม อ.สุชาย วรชนะนันท์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์ทางทะเล Assoc. Prof. R.W. (Bill) Carter University of the Sunshine Coast	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01308531 ชื่อวิชา Protected Area Management  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01308513 ชื่อวิชา Ecology of Recreation Resources	3/7/53 - 3/7/53  18/8/53 - 18/8/53	Course Syllabusและ เอกสารประกอบการสอน  Course Handoutและ เอกสารประกอบการสอน
537	Utilization of NIRS for breeding program of high-oil corn	ดร.ศุมาพร เกษมสำราญ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผล ทางการเกษตรและอุตสาหกรรม เกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและ เทคโนโลยีชีวภาพ ผศ.วีเชียร กิรดิณิจกาล คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร นา นางวารุณี ธนะแพสย์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผล ทางการเกษตรและอุตสาหกรรม เกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและ เทคโนโลยีชีวภาพ นิลดิรินทร์ดี แก้วชื่นชัย คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร นา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การอบรมเชิงปฏิบัติการ " เทคนิค Near Infrared Spectroscopy" ชื่อหน่วยงานที่ บรรยาย/ฝึกอบรม :ผู้สมัครทั่ว ไป	15/3/53 - 19/3/53	เอกสารประกอบการอบรม

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
538	Vibrational Signatures of OTe and OTe-VCd in CdTe: A First Principles Study	อ.จิรโรจน์ ต.เทียนประเสริฐ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาฟิสิกส์ นายชูกิจ ลิมปิจำนงค์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี A. Janotti Materials Department, University of California, Santa Barbara, CA 93106, USA C.G. Van de Walle Materials Department, University of California, Santa Barbara, CA 93106, USA L. Zhang Oak Ridge National Laboratory, Oak Ridge, Tennessee 37831, USA M.-H. Du Oak Ridge National Laboratory, Oak Ridge, Tennessee 37831, USA D. J. Singh Oak Ridge National Laboratory, Oak Ridge, Tennessee 37831, USA	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01420411 ชื่อวิชา Computational Physics	7/6/53 - 30/9/53	เอกสารประกอบการสอน
539	Vibrational signatures of OTe and OTe-VCd in CdTe: A first-principles study	อ.จิรโรจน์ ต.เทียนประเสริฐ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาฟิสิกส์	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01420411 ชื่อวิชา Computational Physics	7/6/53 - 30/9/53	เอกสารประกอบการสอน
540	Virtual screening for anti-HIV-1 RT and anti-HIV-1 PR inhibitors from the Thai medicinal plants database: A combined docking with neural networks approach	ผศ.จักร แสงนา คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี Chuakheaw, D Jongkon, N Saenbandit, K Nunriam, P ผศ.ภูษศุ อุทัยภาค คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ รศ.สุภา หารหนองบัว คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : โครงการจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการเชี่ยวชาญเฉพาะด้านเคมี สารสนเทศ จากแหล่งทุน : สวท.นท.	1/10/52 - 30/9/53	ข้อเสนอโครงการวิจัย(รหัส SRU17.49)
541	Volatile profile of khanom jeen, Thai fermented rice noodles, and the changes during the fermentation process	Keatkrai, J ผศ.วรรณิ จิรภาคย์กุล(ขอบพัฒนา) คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01052313 ชื่อวิชา Principles of Food Chemistry  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01052315 ชื่อวิชา Laboratory for Principles of Food Analysis	20/9/53 - 24/9/53  23/11/52 - 27/11/52	เอกสารการสอนหัวข้อสารให้กลิ่นรสในอาหาร  เอกสารปฏิบัติการการวิเคราะห์กรดแลคติก
542	Volatility Estimation of Straits Times Index based on a dynamic model.	ผศ.ฉัตรชัย เปลี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาคณิตศาสตร์ อ.ชาญ เขตจัตุรัส คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาคณิตศาสตร์	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01417482 ชื่อวิชา Financial Mathematics II	1/10/52 - 31/3/53	เอกสารการเรียนการสอนและวิจัย
543	Volatility Estimation of Straits Times Index Based on the Anh-Inoue Model	ผศ.ฉัตรชัย เปลี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาคณิตศาสตร์	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01417482 ชื่อวิชา Financial Mathematics II	2/10/52 - 30/3/53	เอกสารการเรียนการสอนและวิจัย

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
			- ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : คณิตศาสตร์การเงิน ชื่อหน่วยงาน งานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :น. สงขลานครินทร์ (หาดใหญ่)	14/10/52 - 14/10/52	หนังสือเชิญจากภาค คณิตศาสตร์ มอ.หาดใหญ่
544	Wastewater discharge degrades coastal waters and reef communities in southern Thailand	อ.กาลิณี วรชนะนันท์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม Assoc. Prof. R.W. (Bill) Carter University of the Sunshine Coast อ.สุชาย วรชนะนันท์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์ทางทะเล C.J. Crossland University of the Sunshine Coast	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01425381 ชื่อวิชา Environmental Conservation  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01425496 ชื่อวิชา Selected Topics in Environmental Science  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01425596 ชื่อวิชา Selected Topics in Envi. Tech. & Management	7/6/53 - 23/9/53  8/6/53 - 17/9/53  8/6/53 - 15/9/53	เอกสารประกอบการสอน  เอกสารประกอบการสอน  เอกสารประกอบการสอน
545	Water Distribution Network Analysis for DMA Design of Ladprao Branch, Bangkok, Thailand	ผศ.อดิษฐ์ พรพรหมินทร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ ผศ.สุรัชย์ ลิขิตพัฒนการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ รศ.สุวัฒนา จิตตลดากร คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การใช้แบบจำลองชลศาสตร์ ชื่อ หน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : การประปาส่วนภูมิภาค สาขา ชลบุรี	19/2/53 - 19/2/53	เป็นส่วนหนึ่งในการบรรยาย ในไฟล์ PowerPoint
546	Weakly nonlinear analysis of multimodal fluvial bars	ผศ.อดิษฐ์ พรพรหมินทร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ Norihito IZUMI Dept. Civil Engineering, Tohoku University Tetsuro TSUJIMOTO Dept. Geo-Environmental Engineering, Nagoya University	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :Sediment Transport and Geomorphology ชื่อหน่วยงาน ที่บรรยาย/ฝึกอบรม :คณะ วิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย	7/9/53 - 7/9/53	เป็นส่วนหนึ่งในการบรรยาย ในไฟล์ PowerPoint
547	Wildlife Value Orientation in Thailand: Preliminary Findings	ผศ.นภวรรณ ฐานะกาญจน์ พงษ์ เขี้ยว คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา อนุรักษ์วิทยา	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01308512 ชื่อวิชา Human Dimension in Park & Recrea.Area Manage.	2/8/53 - 4/8/53	Power Point ประกอบ การสอน
548	WINDOW VENT SET: A SIMPLE SOLUTION TO REDUCE INDOOR TEMPERATURE AND IMPROVE AIR QUALITY	ศ.โจเซฟ เคดารี คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ บางเขน สาขาวิชาเทคโนโลยีทางอาคาร อ.โสภณ วิศิษฏ์ศักดิ์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ บางเขน สาขาวิชาเทคโนโลยีทางอาคาร Narong Vatcharasathien Electricity Generating Authority of Thailand Vorakamol Boonyayothin King Mongkut's University Jongjit Hirunlabh King Mongkut's University	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การออกแบบหน้าต่างเชิง สถาปัตยกรรมเพื่อการประหยัด พลังงาน ชื่อหน่วยงานที่ บรรยาย/ฝึกอบรม :คณะ สถาปัตยกรรมศาสตร์ สาขาวิชา เทคโนโลยีทางอาคาร หลักสูตร นวัตกรรมอาคาร	25/9/53 - 25/9/53	เอกสารโครงการสัมมนา งานวิจัยการออกแบบ หน้าต่างเชิงสถาปัตยกรรม เพื่อการประหยัดพลังงาน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
549	X-ray absorption near-edge structure of chromium ions in $\gamma$ -Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	อ.วิวัฒน์ วงศ์ก่อเกื้อ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาฟิสิกส์ อ.สรพงศ์ พงศ์กระพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ พันโท ดร. พิศุทธิ์ ดารารัตน์ กรมวิทยาศาสตร์บริการ อ.จิรโรจน์ ด.เทียนประเสริฐ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาฟิสิกส์ ผศ.พรสวาท วัฒนกุล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01420411 ชื่อวิชา Computational Physics	7/6/53 - 30/9/53	เอกสารประกอบการสอน
550	X-ray absorption spectroscopy of indium nitride, indium oxide, and their alloys	อ.จิรโรจน์ ด.เทียนประเสริฐ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาฟิสิกส์	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01420411 ชื่อวิชา Computational Physics	7/6/53 - 30/9/53	เอกสารประกอบการสอน
551	กรดไขมันที่เป็นองค์ประกอบและสมบัติของน้ำมันสนุด้าและเนทีลเอสเทอร์	ดร.ปริญญ์ จาดกานนท์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและอุตสาหกรรม เกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและพลังงานชีวภาพ รศ.กถำณรงค์ ศรีรอด คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ดร.ศิริลักษณ์ เสี่ยงประยูร สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและอุตสาหกรรม เกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและพลังงานชีวภาพ	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด :กรดไขมันที่เป็นองค์ประกอบและสมบัติของน้ำมันสนุด้าและเนทีลเอสเทอร์ จากแหล่งทุน :สวพ.นก.	1/10/52 - 30/9/53	ข้อเสนอโครงการวิจัย
552	กรรมวิธีการผลิตข้าวกล้องเริ่มงอกพร้อมรับประทานบรรจุกระป๋อง	อ.สิริชัย ส่งเสริมพงษ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	เชิงพาณิชย์ : - ใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ชื่อหน่วยงานที่นำไปใช้ :บริษัท อัลบาทรอส รายละเอียดการนำไปใช้ :ต่อยอด	10/9/53 - 27/9/53	สัญญาข้อตกลง
553	กรรมวิธีการผลิตเส้นขนมจีนแห้งกึ่งสำเร็จรูปค้นพบเร็ว	อ.สิริชัย ส่งเสริมพงษ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	เชิงพาณิชย์ : - ใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ชื่อหน่วยงานที่นำไปใช้ :บ. ซีพีอินเตอร์เทรด รายละเอียดการนำไปใช้ :ต่อยอด	27/9/53 - 27/9/53	สัญญาข้อตกลง
554	กรรมวิธีการผลิตเส้นหมี่สดจากแป้งข้าวกล้องเริ่มงอก	อ.สิริชัย ส่งเสริมพงษ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	เชิงพาณิชย์ : - ใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ชื่อหน่วยงานที่นำไปใช้ :โรงกล้วยเดี่ยวรุ่งเจริญพาณิชย์ รายละเอียดการนำไปใช้ :ต่อยอดการผลิต	27/9/53 - 27/9/53	สัญญาข้อตกลง
555	กระบวนการจัดการฝักงานของผลิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ที่ฝักงานในโรงงานที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการผลิต	ผศ.นันทิยา หาญศุภลักษณ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :กระบวนการจัดการฝักงาน ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	8/3/53 - 28/5/53	หนังสือจากฝ่ายกิจการนิสิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
556	กระบวนการผลิตกล้วยเดี่ยวแบบใหม่	อ.สิริชัย ส่งเสริมพงษ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	เชิงพาณิชย์ : - ใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ชื่อหน่วยงานที่นำไปใช้ :บริษัท ปทุมไรซ์ฟิลลแอนด์เนชั่นราย รายละเอียดการนำไปใช้ :ต่อยอด	27/9/53 - 27/9/53	สัญญาข้อตกลง



รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
557	การกลายเป็นเมืองและการเปลี่ยนแปลงแบบรูปการตั้งถิ่นฐานในเขตชานเมืองของกรุงเทพมหานคร	อ.พันธ์ทิพย์ จงโครย คณะสังคมศาสตร์ บางเขน ภาควิชา ภูมิศาสตร์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01451511 ชื่อวิชา Development Planning Theory  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : โครงการฝึกอบรมหลักสูตรภูมิ สารสนเทศเพื่องานผังเมืองและ การประยุกต์ใช้ในงานพัฒนา พื้นที่ ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ ฝึกอบรม :องค์การบริหารส่วน จังหวัดนนทบุรี	19/7/53 - 9/8/53  31/5/53 - 31/5/53	เอกสารประกอบการสอน วิชา 01451511  เอกสารประกอบการ บรรยาย
558	การกำหนดขอบเขตของระบบการเฝ้าระวังในกระบวนการผลิตปูเค็ม(Neopisesarma mederi, H. Milne Edwards 1853)ของไทยในระบบ HACCP (Hazard Analysis of Critical Control Point) ในขั้นตอนการหมักเตรียมน้ำเกลือ (CCP)	ผศ.กังสดาลย์ บุญปราบ คณะประมง บางเขน ภาควิชา ผลิตภัณฑ์ประมง นาวาพันธ์ หนูจ้อย ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง คณะ ประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (นิสิตบัณฑิตวิทยาลัย รหัส 49620172)	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 001599 ชื่อวิชา Thesis	15/10/52 - 17/10/52	วิทยานิพนธ์เรื่อง ต้นแบบ ของระบบ Hazard Analysis Critical Control Point (HACCP) เพื่อความ ปลอดภัยทางจุลชีววิทยา ของผลิตภัณฑ์ปูเค็ม (Neopisesarma mederi, H. Milne Edwards 1853) (นางสาวนาวาพันธ์ หนูจ้อย บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 2552)
559	การกำหนดขอบเขตของระบบการเฝ้าระวังในกระบวนการผลิตปูเค็ม(Neopisesarma mederi, H. Milne Edwards 1853)ของไทยในระบบ HACCP (Hazard Analysis of Critical Control Point) ในขั้นตอนการหมักปูเค็ม (CCP)	ผศ.กังสดาลย์ บุญปราบ คณะประมง บางเขน ภาควิชา ผลิตภัณฑ์ประมง นาวาพันธ์ หนูจ้อย ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง คณะ ประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (นิสิตบัณฑิตวิทยาลัย รหัส 496220172)	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 001599 ชื่อวิชา Thesis	15/10/52 - 17/10/52	วิทยานิพนธ์เรื่อง ต้นแบบ ของระบบ Hazard Analysis Critical Control Point (HACCP) เพื่อความ ปลอดภัยทางจุลชีววิทยา ของผลิตภัณฑ์ปูเค็ม (Neopisesarma mederi, H. Milne Edwards 1853) (นางสาวนาวาพันธ์ หนูจ้อย บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 2552)
560	การเกิดและสัณฐานวิทยาของดินเค็มโซดิกกรด ในที่ราบสูงภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย	ศ.เอิบ เขียวรินทร์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา ปฐพีวิทยา รศ.อัญชลี สุทธิประการ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา ปฐพีวิทยา นภาพร วงษ์โพธิ์ขอม นิสิต R.J. Gilkes University of Western Australia	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01009542 ชื่อวิชา Soil Genesis & Classification	9/11/52 - 19/2/53	แผนและเอกสารประกอบ การเรียน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
561	การขยายพันธุ์ต้นเสาวรสจากยอดปลอดโรคไวรัสโดยการเพาะเลี้ยงปลายยอดเจริญ	รศ.สิริภัทร พราหมณีย์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาวิทยาศาสตร์ ผศ.พิสสรพรรณ เจียนสมบัติ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช ดร.ณรงค์ชัย พิพัฒน์ธนวงศ์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร ศรุต ธรรมจรัส คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ บุญเดือน เล่าเปี่ยม คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ อัจฉรา ภาวศุทธิ์ สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 02031372 ชื่อวิชา Plant Health Clinic II         - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 02031372 ชื่อวิชา Plant Health Clinic II	1/2/53 - 8/2/53         6/9/53 - 13/9/53	บทปฏิบัติการ         บทปฏิบัติการ
562	การขยายพันธุ์หม้อข้าวหม้อแกงลิง "ไวถึง" โดยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ	รศ.มาลี ณ นคร คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์ วราพงษ์ เสนะวีระกุล หลักสูตรพฤกษศาสตร์มหาบัณฑิต ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ นก. อ.นินดา ชัยประสงค์สุข คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์ दनัย สรรพศรี ศูนย์รวมพรรณไม้บ้านร่มเกล้าในพระราชดำริฯ จ.พิษณุโลก	<b>เชิงสาธารณะ :</b>  - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ (ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ : สวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ เขตจตุจักร กรุงเทพฯ รายละเอียดการนำไปใช้ : ต้นพันธุ์หม้อข้าวหม้อแกงลิงจำนวน 30 ต้น นำไปปลูกจัดแสดงในเรือนต้นไม้ เพื่อให้ประชาชนทั่วไปได้ชม         - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ (ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ : ศูนย์รวมพรรณไม้บ้านร่มเกล้า/นักเรียนนิสิต/นักศึกษา และบุคลากรหน่วยงานต่างๆที่เข้าเยี่ยมชม ศูนย์ รายละเอียดการนำไปใช้ : มอบต้นพันธุ์หม้อข้าวหม้อแกงลิงจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อให้แก่ศูนย์ จำนวน 80 ต้น	9/8/53 - 8/8/54         13/9/53 - 30/9/53	สำเนาหนังสือส่งมอบต้นพันธุ์และหนังสือตอบรับ         จน.ส่งมอบจากหัวหน้าโครงการและจน.ตอบรับจากทางศูนย์
563	การควบคุมโรคเหี่ยวจากแบคทีเรียของมะเขือเทศด้วยแบคทีเรียปฏิชีวนะและซีลีคอนในสภาพโรงเรือน	นางสาวไแก้ว สุธรรมมา คณะเกษตร บางเขน ผศ.กรรณิการ์ สัจจาพันธ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา รศ.จีระเดช แจ่มสว่าง คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช Dr. Kasuo Suyama Tokyo University of Agriculture รศ.นิพนธ์ ทวีชัย คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01008573 ชื่อวิชา Biological Control of Plant Pathogens	10/11/52 - 2/2/53	เอกสารประกอบการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
564	การควบคุมวัชพืชด้วยสารกำจัดวัชพืชในไร่ข้าวโพดเกษตรกร ปี 2552	นางสาวสดใส ข้างสลัก สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ศ.รังสิต สุวรรณมรรคา สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายประสานงานวิจัยและประเมินผล นายสมชัย ลิมอรุณ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายสมชาย โพธิ์สาร ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การฝึกงานนิสิต ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การอบรมเกษตรกร วันนัดพบเกษตรกร ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	18/5/53 - 28/5/53  29/7/53 - 29/7/53	รายงานสรุปการฝึกงานนิสิต ปีการศึกษา 2552  หนังสือขอความอนุเคราะห์สนับสนุนวิทยากร ที่ ดก 0010.0/266 ลงวันที่ 21 กรกฎาคม 2553 นิคม สหกรณ์แม่สอด
565	การควบคุมวัชพืชในไร่ข้าวโพดเกษตรกร ปี 2551	นางสาวสดใส ข้างสลัก สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายสมชัย ลิมอรุณ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ศ.รังสิต สุวรรณมรรคา สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายประสานงานวิจัยและประเมินผล นายสมชาย โพธิ์สาร ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การฝึกงานนิสิต ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การฝึกงานนิสิต ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	18/5/53 - 18/5/53  28/5/53 - 28/5/53	รายงานสรุปฝึกงานนิสิต ปีการศึกษา 2552 หลักสูตรการผลิตพืชไร่ รุ่นที่ 4 วันที่ 16 พ.ค.-3 มิ.ย.2553  รายงานสรุปการฝึกงานนิสิต ปีการศึกษา 2552 หลักสูตรการผลิตพืชไร่ รุ่นที่ 4 วันที่ 16 พ.ค.-3 มิ.ย.2553
566	การคัดเลือกเชื้อแบคทีเรียปฏิชีวนะในการลดโรคเมล็ดต่างของข้าว	นิซากร แซ่ตั้ง คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช รศ.จิระเดช แจ่มสว่าง คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช ผศ.วรรณวิไล อินทนู คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 02031473 ชื่อวิชา Antago. Microorgan. for Plant Disease Manage.  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01008573 ชื่อวิชา Biological Control of Plant Pathogens	15/6/53 - 21/9/53  17/11/52 - 9/2/53	เอกสารประกอบการบรรยาย  เอกสารประกอบการบรรยาย

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
567	การคัดเลือกเชื้อรา Trichoderma harzianum ที่มีประสิทธิภาพสูงในการยับยั้งการเจริญของเชื้อราสาเหตุโรคเมล็ดต่างและเจริญครอบครองรากกล้าข้าวได้ดี	พรพนามาส เจริญรักษ์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช รศ.จิระเดช แจ่มสว่าง คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช ผศ.วรรณวิไล อินทนู คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 02031473 ชื่อวิชา Antago. Microorgan. for Plant Disease Manage.  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01008573 ชื่อวิชา Biological Control of Plant Pathogens	15/6/53 - 21/9/53  10/11/52 - 9/2/53	เอกสารประกอบการบรรยาย  เอกสารประกอบการบรรยาย
568	การคัดเลือกและการทดสอบพันธุ์อ้อยลูกผสมชุดปี 2001 ในเขตภาคตะวันตก	รติกร วรรณมวร ภาควิชาพืชไร่ฯ คณะเกษตร กำแพงแสน รศ.เรวัต เลิศฤทัยโยธิน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่ฯ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01003531 ชื่อวิชา Field Crop Production Management	30/7/53 - 30/7/53	ตารางการเรียนและเอกสารประกอบการสอน
569	การคัดเลือกสารต้านจุลชีพจากสาหร่ายทะเลและหญ้าทะเล	ผศ.พันธุ์ทิพย์ วิเศษพงษ์พันธุ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์ทางทะเล วีระพงศ์ ศรีโจนงาม ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง ม.เกษตรศาสตร์ รศ.ชัชวีร์ แก้วสุริยชิต คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง นายอรฤตภูมิ กันทะวงศ์ คณะประมง บางเขน สถานีวิจัยประมงศรีราชา ผศ.สุรียัน ธีญกิจจานุกิจ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01255521 ชื่อวิชา Marine Natural Products	7/6/53 - 27/8/53	เอกสารประกอบการสอน วิชา Marine Natural Product
570	การคัดเลือกสารยับยั้งการลงเกาะจากปะการังอ่อนและกัลปังหา	ผศ.พันธุ์ทิพย์ วิเศษพงษ์พันธุ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์ทางทะเล นายอรฤตภูมิ กันทะวงศ์ คณะประมง บางเขน สถานีวิจัยประมงศรีราชา ฤทธิรงค์ พรหมมาศ ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง ม.เกษตรศาสตร์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01255448 ชื่อวิชา Marine Chemical Ecology  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01255521 ชื่อวิชา Marine Natural Products	2/11/52 - 22/2/53  7/6/53 - 27/8/53	คู่มือปฏิบัติการวิชา นิเวศวิทยาเคมีทางทะเล  เอกสารประกอบการสอน วิชา 01255521
571	การคัดเลือกสารสกัดจากพืชทะเลที่ออกฤทธิ์ยับยั้งการลงเกาะ	ผศ.พันธุ์ทิพย์ วิเศษพงษ์พันธุ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์ทางทะเล รศ.ชัชวีร์ แก้วสุริยชิต คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง นายอรฤตภูมิ กันทะวงศ์ คณะประมง บางเขน สถานีวิจัยประมงศรีราชา ผศ.สุรียัน ธีญกิจจานุกิจ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01255448 ชื่อวิชา Marine Chemical Ecology  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01255521 ชื่อวิชา Marine Natural Products	9/11/52 - 26/2/53  7/6/53 - 27/8/53	คู่มือปฏิบัติการนิเวศวิทยาเคมีทางทะเล  เอกสารประกอบการสอน วิชา 01255521

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
572	การคัดเลือกสารสกัดจากสิ่งมีชีวิตในทะเลที่สามารถกำจัดลูกน้ำยุงที่เป็นพาหะนำโรค	ผศ. พันธุ์ทิพย์ วิเศษพงษ์พันธุ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล วีระพงศ์ ศรีโจนงาม ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง น.เกษตรศาสตร์ เยาวนาถ พลายมาด สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 จ.ราชบุรี ผศ. สิริยัม ชัยกิจจานุกิจ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01255521 ชื่อวิชา Marine Natural Products	7/6/53 - 27/8/53	เอกสารประกอบการสอน วิชา Marine Natural Product
573	การค้นกลับของความหลากหลายของนกในพื้นที่อพยพพราศฐรอกบริเวณพื้นที่ป่าตะวันตกของประเทศไทย	อ. ประทีป ดิวังแค คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01302441 ชื่อวิชา Forest Ornithology	1/11/52 - 30/3/53	เอกสารประกอบการสอน(เอกสารตีพิมพ์)
574	การโคลนยีน chi42 ที่ควบคุมการสร้างเอนไซม์โคดีเนสจากเชื้อรา Trichoderma harzianum ในยีสต์ Pichia pastoris เพื่อการผลิตรีคอมบิแนนท์เอนไซม์	จิตติมา เอื้องกิตติกุล คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช ผศ. วรณวิไล อินทนู คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช รศ. จิระเดช แจ่มสว่าง คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช กนกวรรณ รมยานนท์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 02031473 ชื่อวิชา Antago. Microorgan. for Plant Disease Manage.  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01008573 ชื่อวิชา Biological Control of Plant Pathogens	3/11/52 - 2/3/53  2/11/52 - 1/3/53	เอกสารประกอบการสอน  เอกสารประกอบการสอน
575	การจัดกลุ่มซอสเห็ดดาไฟ จากลักษณะทางประสาทสัมผัสและค่าทางเครื่องมือ	ผศ. วิษณุธิดา จันทราพรชัย คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ รศ. เพ็ญขวัญ ขนปรีดา คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ รศ. วิชัย หฤทัยธนาสันดี คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ นางสาววลัยลักษณ์ ยิ่งยงยุทธ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01054599 ชื่อวิชา Thesis	1/10/52 - 31/12/52	วิทยานิพนธ์
576	การจัดการโซลูชันและโลจิสติกส์ของอุตสาหกรรมกุ้งแช่แข็ง	ผศ. วรวิทย์ จรัสสุข คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร พริภา องค์คุณารักษ์ จิรพรรณ เสี่ยงโรคาพาธ ระวี สุวรรณเดโชไชย	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : White Shrimp Supply Chain in Thailand ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : International Conference on Food and Agricultural Supply Chain in Indo-China Region: Science and Te	30/3/53 - 30/3/53	เอกสารประกอบการบรรยาย
577	การจัดการโลจิสติกส์เพื่อลดต้นทุนของการเก็บเกี่ยวและขนส่งอ้อยเข้าสู่โรงงานน้ำตาล	ผศ. เกรียงไกร แก้วตระกูลพงษ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาเกษตรกลวิธาน	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การนำเสนอผลงานวิจัยแห่งชาติ 2553 ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : สภาวิจัยแห่งชาติ	30/8/53 - 30/8/53	เอกสารประชาสัมพันธ์ และ กำหนดการของงาน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
578	การจำแนกเซลล์ไลนของแมลงด้วยเทคนิคพีซีอาร์	ดร.สุดาวรรณ เขยชมศรี สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง จรรยา บุญวงศ์ ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน นครปฐม 73140 รศ.วิน เขยชมศรี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 02034341 ชื่อวิชา Biotechnology in Cell & Tissue Culture  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01004574 ชื่อวิชา Insect Pathology	11/8/53 - 22/9/53  30/7/53 - 10/9/53	บันทึกข้อความที่ ศธ 0513.20210/299 ลว. 31 พ.ค. 53  บันทึกข้อความที่ ศธ 0513.20202/0329 ลว. 7 ก.ค. 53
579	การจำลองแบบเชิงเงินเนอเรทีฟสำหรับของโครงสร้างความถี่มูลฐานของเสียงพูดภาษาไทยที่แสดงอารมณ์	อ.สุภัทรชัย ชนพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01205314 ชื่อวิชา Digital Signal Processing	7/6/53 - 15/9/53	เอกสารประกอบการสอน วิชา Digital Signal Processing
580	การเจริญเติบโต คุณภาพผลผลิต และปริมาณธาตุอาหารในดินและผลของแฉงเทศ 4 พันธุ์	อ.ปริยานุช จุลกะ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน นายธิดิพัฒน์ วิเป็ลยีน ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : ผลของความสัมพันธ์ในดินและธาตุอาหารต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตแฉงเทศ จากแหล่งทุน :สวพ	1/10/52 - 30/9/53	รายงานสรุปโครงการวิจัย
581	การชลประทานดั้งเดิม ชลประทานรากแก้วในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย	ผศ.ทีฆวุฒิ พุทธิภิมย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ Prof Fukui Hayao Professor Ritsumeikan Asia Pacific University, Japan.	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01209322 ชื่อวิชา River & Coastal Engineering	17/11/52 - 22/3/53	เอกสารประกอบการสอน( บทที่ ๑ พัฒนาการวิศวกรรมแม่น้ำ)
582	การใช้กระบวนการเรียนรู้ตามแนวคิดจิตตปัญญาศึกษากับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ด้วย KASET MODEL: กรณีศึกษา วิชาพลวัตในการแนะแนว	รศ.จิตตินันท์ บุญศิริกุล คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจิตวิทยาการศึกษาและการแนะแนว ผศ.กรกฏา นั๊กคิม คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจิตวิทยาการศึกษาและการแนะแนว	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01167311 ชื่อวิชา Principles of Guidance  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01167311 ชื่อวิชา Principles of Guidance  - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : ผลของการจัดการเรียนการสอนตามแนวจิตตปัญญาศึกษาที่มีต่อการพัฒนาจริยธรรมของนิสิตระดับปริญญาตรี: กรณีศึกษาจากแหล่งทุน :สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.)	7/7/53 - 4/8/53  14/7/53 - 25/8/53  23/6/53 - 25/8/53	เอกสารประกอบการสอนแบบจิตตปัญญาศึกษา  เอกสารประกอบการสอนแบบจิตตปัญญาศึกษา  ข้อเสนอโครงการวิจัย และเอกสารการสัมมนาเชิงปฏิบัติการและนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ เรื่อง " การจัดการเรียนการสอนเพื่อพัฒนากระบวนการคิดระหว่างวันที่ 19 -20 สิงหาคม 2552 ณ ห้องประชุม เสริฐ ฒ นคร อาคาร 1 ศษ.มก.
583	การใช้จุลินทรีย์ปฏิปักษ์ควบคุมโรคใบปื้นเหลืองกล้วยไม้	รศ.จีระเดช แจ่มสว่าง คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01008573 ชื่อวิชา Biological Control of Plant Pathogens	24/11/52 - 16/2/53	เอกสารประกอบการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
			- ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 02031473 ชื่อวิชา Antago. Microorgan. for Plant Disease Manage.	1/7/53 - 16/9/53	เอกสารประกอบการสอน
584	การใช้จุลินทรีย์ปฏิปักษ์ควบคุมโรคใบปื้นเหลืองกล้วยไม้ (1)	รศ.จิระเดช แจ่มสว่าง คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01008573 ชื่อวิชา Biological Control of Plant Pathogens  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 02031473 ชื่อวิชา Antago. Microorgan. for Plant Disease Manage.	17/11/52 - 16/2/53  1/7/53 - 16/9/53	เอกสารประกอบการสอน  เอกสารประกอบการสอน
585	การใช้จุลินทรีย์ปฏิปักษ์เพื่อควบคุมโรคของมะนาว	รศ.จิระเดช แจ่มสว่าง คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01008573 ชื่อวิชา Biological Control of Plant Pathogens  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 02031473 ชื่อวิชา Antago. Microorgan. for Plant Disease Manage.	19/1/53 - 9/3/53  26/8/53 - 2/9/53	เอกสารประกอบการสอน  เอกสารประกอบการสอน
586	การใช้เชื้อจุลินทรีย์ปฏิปักษ์ควบคุมโรคแอนแทรกซ์ของพริกสาเหตุจากเชื้อรา Colletotrichum gloeosporioides ในสภาพแปลง	ผศ.วรรณวิไล อินทนู คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช รศ.จิระเดช แจ่มสว่าง คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01008573 ชื่อวิชา Biological Control of Plant Pathogens  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 02031473 ชื่อวิชา Antago. Microorgan. for Plant Disease Manage.	17/11/52 - 19/1/53  24/6/53 - 23/9/53	เอกสารประกอบการสอน  เอกสารประกอบการสอน
587	การใช้เทคนิคการเคลือบแบบพลาสมาไดซ์บนชนิดฉีดพ่นจากด้านบนเพื่อผลิตข้าวเคลือบชาเขียว	นายอาคม ปะหลามานิต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ศ.ดร.สมชาติ โสภณรณฤทธิ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี อ.ดลฤดี ใจสุทธิ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาเกษตรกลวิธาน	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01005451 ชื่อวิชา Post Harvest Mechanization	30/6/53 - 14/7/53	course syllebusและเอกสารประกอบการสอน
588	การใช้ประโยชน์จากแบคทีเรียสกุล Bacillus spp. ที่แยกได้จากลำไส้กุ้งกุลาดำจากแหล่งธรรมชาติ ในการควบคุมแบคทีเรียก่อโรคในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ผศ.วีรชยา ภูริวิโรจน์กุล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา รศ.นนทวิทย์ อารีรัตน์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัยชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การใช้แบคทีเรียโพรไบโอติกเพื่อควบคุมโรค black disease ในไร่นานางฟ้าไทย จากแหล่งทุน :สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	1/10/52 - 30/9/53	ข้อเสนอโครงการวิจัย
589	การใช้ปริมาณและอัตราส่วนของธาตุอาหารเพื่อประเมินความอุดมสมบูรณ์และผลภาวะของแหล่งน้ำในแม่น้ำบางปะกง เขตอำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา	ชลาทิพย์ จันทร์ชนัญ ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยฝั่งตะวันออก รศ.จารุมาศ เมฆสัมพันธ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง รศ.เชษฐพงษ์ เมฆสัมพันธ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01255651 ชื่อวิชา Marine Pollution Monitoring & Mitigation	6/11/52 - 26/2/53	เอกสารประกอบการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
			- ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01255545 ชื่อวิชา Estuarine Pollution	4/11/52 - 24/2/53	เอกสารประกอบการสอน
590	การใช้ปุ๋ยเคมีในนาข้าวตามค่าการวิเคราะห์ดิน	ดร.นันทนา ชื่นอ้ม สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือและวิจัยทาง วิทยาศาสตร์ นายวิวัฒน์ อิงคะประดิษฐ์ ฝ่ายวิชาการ สำนักวิจัยพัฒนาชาว กรมการข้าว นายสมชาย กริชาภิรมย์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา ปฐพีวิทยา นางสาวนุชรา สิมบัวทอง สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือและวิจัยทาง วิทยาศาสตร์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01009431 ชื่อวิชา Soil Chemistry	15/2/53 - 5/3/53	บันทึกที่ ศร.0513.10205/670 วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2553 ของ ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะ เกษตร บางเขน นำผลงาน นี้ใช้ในการอ้างอิงใน รายงานวิชาเคมีของดิน ประจำภาคปลาย ปีการ ศึกษา 2552
591	การใช้วิธีโคเมทในพืชติดตามผลกระทบของก๊วชีวภาพและนำขะมูลฝอย	ประดิษฐา ณ ร้อยเอ็ด นิสิตบัณฑิตศึกษา ภาควิชา วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรม ศาสตร์ รศ.วีไล เจียมไชยศรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม รศ.ชาติ เจียมไชยศรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การ ติดตามทางชีวภาพของผล กระทบของสารอินทรีย์ระเหย จากพื้นที่กำจัดมูลฝอยชุมชน ด้วยวิธีโคเมทในพืช จากแหล่ง ทุน : สวพ มก	1/10/52 - 30/9/53	ข้อเสนอโครงการวิจัย
592	การใช้วิธีโคเมทเพื่อประเมินความเป็นพิษต่ออินในพืชที่สัมผัสก๊าซชีวภาพและนำขะมูลฝอย	ประดิษฐา ณ ร้อยเอ็ด ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะ วิศวกรรมศาสตร์ มก รศ.วีไล เจียมไชยศรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01210591 ชื่อวิชา Research Methods in Environmental Eng.  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01216541 ชื่อวิชา Environmental Risk Assessment  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การประเมินความเสี่ยงแวดล้อม ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึก อบรม : กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่ง แวดล้อม  - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การ ติดตามทางชีวภาพของผล กระทบของสารอินทรีย์ระเหย จากพื้นที่กำจัดมูลฝอยด้วยวิธีโค เมทในพืช จากแหล่งทุน : สวพ มก	1/12/52 - 31/10/53  13/12/52 - 20/12/52  15/6/53 - 15/6/53  1/10/52 - 30/9/53	เอกสารประกอบการสอน  เอกสารประกอบการเรียน การสอน  เอกสารประกอบการ บรรยาย  บทความวิชาการและราย ละเอียดของข้อเสนอ โครงการวิจัย
593	การใช้วิธีประเมินแบบรวดเร็ว เพื่อวิเคราะห์หาแนวทางการปรับปรุงการปฏิบัติงานของโครงการชลประทานอ่างเก็บน้ำพระปรง	อุรินทร์ โสตรโยม1 คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน รศ.วราวุธ วุฒินิษฐ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 02207691 ชื่อวิชา Advanced Research Techniques in Irr. Eng	7/6/53 - 24/9/53	เอกสารประกอบการสอน



รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
594	การใช้สารกำจัดวัชพืชกลุ่ฟอสโฟเนตในข้าวโพดหวาน	นางสาวสดใส ข้างสลัก สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ รศ.ทศพล พรพรหม คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา อ.นรมณ วรามิตร คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา ศ.รังสิต สุวรรณมรรคา สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายประสานงานวิจัยและประเมินผล	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การอบรมเกษตรกร หลักสูตร การปรับกระบวนการผลิตข้าวโพดในระดับไร่นาสมาชิก สหกรณ์ ระยะที่ 2 จำนวน 240 คน ณ สหกรณ์นิคมแม่ปรมาต จ.ตาก ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การฝึกงานนิสิต หัวข้อ การอารักขาพืช ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การฝึกงานนิสิต หัวข้อ การอารักขาพืช ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	29/7/53 - 29/7/53  18/5/53 - 18/5/53  28/5/53 - 28/5/53	หนังสือขอความอนุเคราะห์ สนับสนุนวิทยากร ที่ ดก 0010.1/266 ลงวันที่ 21 กรกฎาคม 2553  รายงานสรุปการฝึกงานนิสิต ปีการศึกษา 2552 หลักสูตรการผลิตพืชไร่ รุ่นที่ 4 วันที่ 16 พ.ค.-3 มิ.ย.2553  รายงานสรุปการฝึกงานนิสิต ปีการศึกษา 2552 หลักสูตรการผลิตพืชไร่ รุ่นที่ 4 วันที่ 16 พ.ค.-3 มิ.ย.2553
595	การตรวจวัดความเร็วเฉลี่ยของคลื่นเฉือนของชั้นดินบริเวณพื้นที่ชายฝั่งทะเลจังหวัดสมุทรปราการและฉะเชิงเทรา	อ.ภาสกร ปนานนท์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01411596 ชื่อวิชา Selected Topics in Earth Science & Technology	26/8/53 - 26/8/53	เอกสารประกอบการสอน
596	การตรวจวัดผลของรังสีแกมมาที่มีต่อโครโมโซมด้วยวิธี cytokinesis-blocked micronucleus	ผศ.วันวิสา สุดประเสริฐ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป รศ.พรรณี พักคง คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป ชื่อวิชา Biological dosimetry of exposure to radiation  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : Biological dosimetry of exposure to environmental carcinogens: ionizing radiation as a model ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป คณะวิทยาศาสตร์	14/10/52 - 14/10/52  12/10/52 - 16/10/52	โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ  Brochure ของการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ
597	การตรวจสอบชั้นส่วนอากาศยานโดยวิธีคอมพิวเตอร์กราฟ	นถนเกียรติ เครียดธฤนาล ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป อ.นฤปวิจัก เงินวิจิตร คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป ผศ.วันวิสา สุดประเสริฐ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป นเรศร์ จันทนขาว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01421512 ชื่อวิชา Radiation Detection & Dosimetry	1/8/53 - 24/9/53	course syllabusและเอกสารประกอบการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
598	การตรวจสอบเชื้อรา <i>Ustilago scitaminea</i> Sydow ด้วยเทคนิค Polymerase Chain Reaction	วริญญา อริยสุระ ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตร ศาสตร์ อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม 73140 อ.ชัยณรงค์ รัตนกริชากุล คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา โรคพืช ผศ.ชลิตา เล็กสมบุรณ์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา โรคพืช รศ.เรวัต เลิศฤทัยโยธิน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา พืชไร่นา	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 02029433 ชื่อวิชา Field Crops for Energy	25/8/53 - 25/8/53	เอกสารประกอบการสอน
599	การตรวจสอบและการจัดจำแนกเชื้อ แบคทีเรียสาเหตุโรคมลเน่าของแตงกวา ในภาคกลางของประเทศไทย	อ.สุจินต์ ภัทรภูวดล คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา โรคพืช รศ.วิชัย โขสิดรัตน์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา โรคพืช รัชดาภรณ์ เขียวหวาน ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน ณัฐธินา โขสิดเจริญกุล กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตร และสหกรณ์	<b>เชิงสาธารณะ :</b>  - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ ( ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วย งาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ : คลินิก โรคพืช รายละเอียดการนำไป ใช้ : นำวิธีการตรวจเชื้อไปใช้ ตรวจเชื้อโรคในเมล็ดพันธุ์แตง	1/7/53 - 30/9/53	เอกสารการให้บริการของ คลินิกโรคพืช ภาควิชาโรค พืช คณะเกษตร กำแพง แสน
600	การตรวจสอบและการวัดปริมาณ microRNA172a ในช่วงช่อกำการออก ดอกของข้าว ( <i>Oryza sativa</i> L.) พันธุ์ ขาวดอกมะลิ105	อ.จรัสรัตน์ มงคลศิริวัฒนา คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาวิทยาศาสตร์ ศ.ประดิษฐ์ พงศ์ทองคำ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา พันธุศาสตร์ รศ.สุรินทร์ ปิยะโชคมากุล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา พันธุศาสตร์	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การ วิเคราะห์การแสดงออกของ microRNA172 และยีนเป้าหมายใน ช่วงช่อกำการออกดอกของข้าว ( <i>Oryza sativa</i> L.) จากแหล่ง ทุน : ทุนส่วนตัว	1/10/52 - 30/9/53	โครงการวิจัย และผลงาน การวิจัย
601	การตรวจหาตัวรับของเชื้อไวรัสใช้หวัด ใหญ่ชนิดเอในหลอดลม และปอดของ สุนัขและแมวด้วยวิธี Lectin histochemical method	อ.สุภัทญา ทองรัตน์สกุล คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข ศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย รศ.ทวีศักดิ์ ส่งเสริม คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา อ.ชัยเทพ พูลเขตต์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข ศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย ฮิโระกิ อิรามัตสึ Department of Biomedical Science, College of Life and Health Science, and Health Science Hills, Chubu University, Aichi 487-8501, Japan Yasuo Suzuki Department of Biomedical Science, College of Life and Health Science, and Health Science Hills, Chubu University, Aichi 487-8501, Japan	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01510541 ชื่อวิชา Zoonoses	19/11/52 - 19/11/52	เอกสารประกอบการสอน powerpoint
602	การตรวจหาไอจีเอฟ-วัน (Insulin like Growth factor-1, IGF-1) ในซีรัม กระเซ.	รศ.จินดาวรรณ สิริทวินดี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา สัตววิทยา รศ.วัน เขยชมศรี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา สัตววิทยา นายสิทธิธนา อาดำ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา สัตววิทยา	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : ฤทธิ์ การลดระดับน้ำตาลในเลือดหนู แรทที่บริโภคผลิตภัณฑ์เลือด จะเข้แห้งสูตรต่างๆ จากแหล่ง ทุน : ทุนอุดหนุนวิจัย นก. 2553	1/4/53 - 31/3/54	ข้อเสนอโครงการวิจัย

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
603	การดอมสนองของกล้าไม้ยางนา (Dipterocarpus alatus Roxb. ex G.Don) ต่อการปลูกเห็ดเผาะหนั่ง (Astraeus odoratus C. Phosri, R.Watling, M.P. Martin & A.J.S. Whalley) ที่เป็นเอดโคโรไรซา	ธารรัตน์ แก้วกระจ่าง คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาป่าไม้ ผศ.อุทัยวรรณ แสงวงษ์ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาป่าไม้ ผศ.ลดาวัลย์ พวงจิตร คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวน วัฒนวิทยา ผศ.รัตติยา พงศ์พิศุทธา คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา โรคพืช	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01302332 ชื่อวิชา Forest Pathology	10/11/52 - 26/2/53	เอกสารประกอบการสอน
604	การตั้งตัวของกล้าไม้ถาวรในสวนป่า ยูคาลิปตัสและพื้นที่เปิดโล่ง	วีระศักดิ์ เนียมรัตน์ มหาวิทยาลัยมหิดล รศ.ดอกรัก นารอด คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาป่าไม้	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01302511 ชื่อวิชา Plant Community Analysis  - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : ผลวัดป่าดิบแล้งหลังการฟื้นฟู ป่า จากแหล่งทุน : ศูนย์วิทยา การชั้นสูงด้านทรัพยากร ธรรมชาติเขตร้อน	17/6/53 - 24/9/53  1/11/52 - 31/10/54	powerpoint; forest dynamics at sakaerat environmental research station  หลักฐานสัญญารับทุนสนับสนุน งานวิจัยและจ้างผู้ช่วย นักวิจัย จากศูนย์วิทยาการ ชั้นสูงด้านทรัพยากร ธรรมชาติเขตร้อน
605	การต้านจุลินทรีย์ของไลบรารีที่แช่ไขมัน หอมระเหยเพื่อยับยั้งจุลินทรีย์ในอาหาร	พิชัญญา ชาญชัย นิสิต รศ.วรรณวิมลย์ กาญจนกฤษ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร อ.จิตศิริ ราชณะพันธ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01052542 ชื่อวิชา Hygienic Problems of Foods	25/6/53 - 25/6/53	powerpoint เรื่อง Antimicrobial in Foods เป็นการยกตัวอย่างการนำ ไปใช้ประโยชน์
606	การติดเชื้อแบคทีเรียและเชื้อราในการ เพาะและอนุบาลปลาบึก	ผศ.วีรยา ภูริโรจน์กุล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา สัตววิทยา	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01252371 ชื่อวิชา Diseases & Parasites of Aquatic Animals	17/6/53 - 16/9/53	เอกสารประกอบการสอน
607	การเตรียมกิ่งสนุดำโดยวิธีกระเปิดด้วย ไอน้ำเพื่อการผลิตเอทานอล	รศ.สาวิตรี จันทร์นุรักษ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ดร.พิลาณี ไวกอนอมลัดดี สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผล ทางการเกษตรและอุตสาหกรรม เกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและ เทคโนโลยีชีวภาพ รศ.วิทยา บัณสุวรรณ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา เคมี เด็วเพชร ลมแย้ม นิสิต ปริญญาโท คณะอุตสาหกรรม เกษตร	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01051524 ชื่อวิชา Renewable Resources Technology	3/11/52 - 30/12/53	Max-learn
608	การถอดรหัสแบบขอสคอนโทลแมกับ ตัวสลับลำดับข้อมูลสำหรับระบบการรับ ส่งภาพเอ็มเท็ก-4 แบบไร้สายภายใน อาคาร	ผศ.ศรีจิตรา เจริญลาภนพรัตน์ ( นหาประคุณชัย) คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิศวกรรมไฟฟ้า Charoenlarnnopparat, Charlie Thammasat Univ, Sch Informat Comp & Commun Technol, Sirindhorn Int Inst Technol, Bangkok, Thailand	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การ จำลองของสัญญาณไร้สายที่ใช้ กับพื้นที่ภายในอาคารเพื่อใช้ในการ ส่งภาพแบบเอ็มเท็ก-4 จาก แหล่งทุน : สวพ.นท.  เชิงนโยบาย/บริหาร :	1/10/52 - 30/9/53	ข้อเสนอโครงการวิจัยและ เอกสารรายงานความก้าว หน้า

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
			- ใช้ประโยชน์เชิงนโยบาย/ บริหาร ชื่อหน่วยงานที่นำไปใช้ :ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า รายละเอียดการนำไปใช้ :ดัชนีชี้วัด	1/10/52 - 30/9/53	เอกสารประเมิน
609	การถอดรหัสแบบแม่กับการสลับโมดูลข้อมูลแบบสุ่มสำหรับระบบการส่งไร้สายของข้อมูลภาพแบบเอ็นพีเอช	ผศ.ศรีจิตรา เจริญลาภพันธ์ (มหาประคณชัย) คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด :การออกแบบอย่างใหม่ของตัวถอดรหัสแบบแม่สำหรับการเข้ารหัสแบบเทลิสริงคอนโวลูชันในระบบการส่งภาพ จากแหล่งทุน :สวพ.นท. <b>เชิงนโยบาย/บริหาร :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงนโยบาย/ บริหาร ชื่อหน่วยงานที่นำไปใช้ :ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า รายละเอียดการนำไปใช้ :ดัชนีชี้วัด	1/10/52 - 30/9/53  1/10/52 - 30/9/53	ข้อเสนอโครงการวิจัยและ รายงานความก้าวหน้า 6 เดือน  เอกสารการประเมิน
610	การถ่ายยีนในจุลินทรีย์	นางสาวมณี ดันดิรุ่งกิจ สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง นางอรารณ ชวนตระกูล สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 02034322 ชื่อวิชา Microbial Biotechnology for Agriculture	12/1/53 - 14/1/53	เอกสารประกอบการสอน และตารางกิจกรรมการเรียนการสอน
611	การทดลองสร้างโปรแกรมวิเคราะห์การเคลื่อนไหว 3 มิติ	ผศ.สิริพร ศศิณชวลกุล คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา กำแพงแสน สาขาชีวกลศาสตร์การกีฬา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 183351 ชื่อวิชา Introduction to Biomechanics in Sport	1/6/53 - 30/9/53	เอกสารประกอบการสอน
612	การทดสอบการสกัดน้ำมันรำข้าวด้วยสกรูอัด	อ.ศุภกิตต์ สายสุนทร คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาเกษตรกลวิธาน ผศ.สุดสายสิน แก้วเรือง คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาเกษตรกลวิธาน ผศ.ปัทมธรภัทรสถาพรกุล ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01005473 ชื่อวิชา Com.Aided Design in Agri.Machin.Development  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ในงานด้านการจัดการอุตสาหกรรม ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์	6/9/53 - 6/9/53  3/9/53 - 3/9/53	PowerPoint ประกอบการ สอน  1)หนังสือเชิญ มรท. วไลยอลงกรณ์ ที่ ศธ.0551.05/031 2)PowerPoint ประกอบ การสอน
613	การทดสอบต้นแม่พันธุ์เสาวรสรับประทานสดปราศจากโรคไวรัส.	ผศ.พิศสุวรรณ เจียนสมบัติ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช รศ.สิริภัทร์ พราหมณี คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาวิทยาศาสตร์ ดร.ณรงค์ชัย พิพัฒน์ธนะวงศ์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนา นิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 02031372 ชื่อวิชา Plant Health Clinic II  <b>เชิงสาธารณะ :</b>	1/2/53 - 8/2/53	บทปฏิบัติการ

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
			- ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ ( ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ :มูลนิธิโครงการหลวง รายละเอียดการนำไปใช้ :ผลผลิตตรวจสอบไวรัสในเสาวรสแม่พันธุ์ และเสาวรสปักปลูกในพื้นที่โครงการหลวง	4/12/52 - 20/4/53	รายงานผลการวิจัยโครงการ " ทนเครือชาวยวิสาหกิจนวัตกรรม" (โครงการนำร่องการผลิตเสาวรสในระดับฟาร์มโดยใช้พันธุ์สีม่วงปลอดโรคไวรัส)
614	การทดสอบผลผลิตมันสำปะหลัง 3 พันธุ์ที่ปลูกบนดินชุดนามบอน	นายสกล ฉายศรี สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยพบุรี นายสุเมศ ทัพเงิน สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยเขาคันทน นางพรรณดา ฉายศรี สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยพบุรี	<b>เชิงสาธารณะ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ ( ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ :สถานีวิจัยพบุรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รายละเอียดการนำไปใช้ :เทคโนโลยีการเพิ่มผลผลิต การคัดเลือกพันธุ์ที่เหมาะสมกับพื้นที่ปลูก	1/10/52 - 30/9/53	เอกสารการคัดเลือกพันธุ์ที่เหมาะสมกับพื้นที่ปลูก
615	การทดสอบพันธุ์ข้าวโพดลูกผสมกิ่งการค้าในไร่กลีกร ปี 2552	นางสาวสดใส ข้างสลัก สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายโกศล เกิดโภคทรัพย์ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยพืชไร่สุวรรณจากกลีกร นายสมชัย ลิมอรุณ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายสมชาย โพธิ์สาร ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การอบรมเกษตรกร ในงานวันเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวโพด ปี 2553 ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :สมาชิกรวมใจพัฒนา บ้านแม่ระมาดน้อย ต.ชะเนือ อ.แม่ระมาด จ.ตาก	20/9/53 - 20/9/53	หนังสือเชิญจัดนิทรรศการและสาธิตการทำนําน้ำข้าวโพด
616	การทดสอบพันธุ์ข้าวโพดลูกผสมทางการค้าในไร่กลีกร ปี 2552	นางสาวสดใส ข้างสลัก สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายโกศล เกิดโภคทรัพย์ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยพืชไร่สุวรรณจากกลีกร นายสมชัย ลิมอรุณ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายสมชาย โพธิ์สาร ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การอบรมเกษตรกร หลักสูตร การปรับกระบวนการผลิตข้าวโพดในระดับไร่นาสมาชิก สหกรณ์ ระยะที่ 2 จำนวน 240 คน ณ สหกรณ์นิคมแม่ระมาด จ.ตาก ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	29/7/53 - 29/7/53	หนังสือขอความอนุเคราะห์สนับสนุนวิทยากร ที่ ตก 001.1/266 ลงวันที่ 21 กรกฎาคม 2553

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
617	การทดสอบพันธุ์ข้าวโพดลูกผสมทางการค้าในไร่เกษตรกรจังหวัดตาก	นางสาวสดใส ข้างสลัก สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายโกศล เกิดโภคทรัพย์ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยพืชไร่สุวรรณจากกลกิจ นายสมชาย โพธิ์สาร ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายธำรงศิลป์ โพธิ์สูง สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยพืชไร่สุวรรณจากกลกิจ นายสมชัย ลิ้มอรุณ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายบรรจง ชัยชนพล นิคมสหกรณ์แม่สอด กรมส่งเสริมสหกรณ์ อ.แม่สอด จ.ตาก นายศักดิ์ชัย สนิทวงศ์ ณ อยุธยา นิคมสหกรณ์แม่สอด กรมส่งเสริมสหกรณ์ อ.แม่สอด จ.ตาก	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การอบรมเกษตรกร หลักสูตร การปรับกระบวนการผลิตข้าวโพดในระดับไร่นาสมาชิก สหกรณ์ ระยะที่ 2 จำนวน 240 คน ณ สหกรณ์นิคมแม่ระมาด จ.ตาก ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	29/7/53 - 29/7/53	หนังสือขอความอนุเคราะห์ สนิมสนุนวิทยากร ที่ ตก 001.1/266 ลงวันที่ 21 กรกฎาคม 2553
618	การทดสอบพันธุ์ข้าวโพดหวานลูกผสมในไร่กลกิจ ปี 2552	นางสาวสดใส ข้างสลัก สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายโกศล เกิดโภคทรัพย์ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยพืชไร่สุวรรณจากกลกิจ นายสมชัย ลิ้มอรุณ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การอบรมเกษตรกร ในงานวันเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวโพด ปี 2553 ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : สมาชิกสหกรณ์แกนนำ บ้านแม่ระมาดน้อย ต.ชะเนง อ.แม่ระมาด จ.ตาก เกษตรกรจำนวน 300 คน	20/9/53 - 20/9/53	หนังสือเชิญและการจัดพิธีการและสารัตถการทำนันทข้าวโพด
619	การทดสอบคุณค่าการก่อกลายพันธุ์ของสารสกัดน้ำพริกและผักนวมโดยวิธีทดสอบเอ็มเอส	นางจันทร์เพ็ญ แสงประกาย สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายโภชนาการและสุขภาพ ดร.เกศศิณี ตรีกุลทิวากร สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายโภชนาการและสุขภาพ นางสาวดาลัด ศิริวัน สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายโภชนาการและสุขภาพ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : Indigenous Vegetables for Better Nutrition and Health in ASEAN ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : AVRDC-The World Vegetable Center  <b>เชิงสาธารณะ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ (ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ : ผู้สนใจรายละเอียดการนำไปใช้ : เผยแพร่ข้อมูลชนิดของผักนวมที่รับประทานคู่กับน้ำพริกมาประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนได้รับทราบถึงประโยชน์ของผักชนิดต่าง ๆ ในวารสารเคหการเกษตร หัวข้อด้านมะเร็งด้วยน้ำพริกผักนวม	16/12/52 - 18/12/52  7/7/53 - 31/7/53	หนังสือเชิญเป็นวิทยากรบรรยาย  บทความในวารสารเคหการเกษตรหน้า 206-208

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
620	การทดสอบฤทธิ์ยับยั้งการกลายของอาหารไทยโดยวิธีเอ็มเอส	นางจันทร์เพ็ญ แสงประกาย สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายโภชนาการ และสุขภาพ ดร.เกศศิณี ดระกุลทิวากร สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายโภชนาการ และสุขภาพ นางสาวเพลินใจ ตั้งคณะกุล สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายโภชนาการ และสุขภาพ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :Indigenous Vegetables for Better Nutrition and Health in ASEAN ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :AVRDC-The World Vegetable Center	16/12/52 - 18/12/52	หนังสือเชิญเป็นวิทยากรบรรยาย
621	การทำงานทางสัตว์ป่า 30 ปี ความสำเร็จในอดีต และอนาคตที่ท้าทาย	ผศ.รองลภ สุขมาสรวง คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01302447 ชื่อวิชา Wildlife Management Techniques	1/7/53 - 1/7/53	course syllabus และเอกสารประกอบการสอน
622	การนำขี้ดน้ำเสียโดยใช้แฟก พุทธรักษา คล้า และกก	อ.ภัทรวดี สุ่มทอง (นามมี) คณะทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม ศรียาชา สาขาชีววิทยาศาสตร์พื้นฐานและพลศึกษา รศ.สนบุญ เดชะภิญญาวัฒน์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์ ผศ.สุนทร ชุมทอง คณะทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม ศรียาชา สาขาชีววิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ผศ.รุจา อรุณบรรเจิดกุล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาฟิสิกส์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01401114 ชื่อวิชา General Botany	6/8/53 - 27/8/53	งานวิจัยเป็นตัวอย่างของการศึกษาการใช้ประโยชน์จากพืชในด้านสิ่งแวดล้อม เช่น เพื่อการฟื้นฟูคุณภาพน้ำทิ้ง ซึ่งอยู่ในหัวข้อการเรียนการสอน เรื่องการใช้ประโยชน์จากพืช และให้นิสิตร่างงานเรื่องการใช้ประโยชน์จากพืช โดยรวบรวมงานวิจัยหรือกรณีศึกษาต่าง ๆ
623	การปฏิบัติด้านการจัดการทรัพยากรมนุษย์ในประเทศไทย	ผศ.จุฑามาศ ทวีไพบูลย์วงษ์ คณะวิทยาการจัดการ ศรียาชา สาขาวิชาการจัดการ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01132221 ชื่อวิชา Human Resource Management	1/6/53 - 24/9/53	เอกสารประกอบการสอน
624	การประมาณค่าความเวลาการฉีดเชื้อเพลิงแบบยัดหยุนในเครื่องยนต์จุดระเบิดด้วยประกายไฟโดยวิธีโครงข่ายประสาทเทียม	สุภรณ์ เหมือนหนู NECTEC และคณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิศวกรรมไฟฟ้า ผศ.พีระยศ แสนโกชน์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิศวกรรมไฟฟ้า ผศ.วราวรรณ ศรีฉัตรภิญญา คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิศวกรรมไฟฟ้า อนเรศ แก้วปัญญา NECTEC	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01205597 ชื่อวิชา Seminar	8/9/53 - 15/9/53	เอกสารประกอบการสอน
625	การประเมินการตอบสนองของแหล่งน้ำต่อภาวะมลพิษที่เกิดจากการใช้ประโยชน์ของชุมชน : กรณีศึกษาแม่น้ำบางปะกงเขตอำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา	กัญญาณัฐ สุนทรประสิทธิ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน คณะประมง สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง ชลชาติพย์ จันทร์ชนก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน คณะประมง สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง รศ.จารุมาศ เมฆสัมพันธ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง รศ.เชษฐพงษ์ เมฆสัมพันธ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01255651 ชื่อวิชา Marine Pollution Monitoring & Mitigation  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01255545 ชื่อวิชา Estuarine Pollution	6/11/52 - 26/2/53  4/11/52 - 24/2/53	เอกสารประกอบการสอน  เอกสารประกอบการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
626	การประเมินความต้านทานของพริกต่อเชื้อ Chili veinal mottle virus ในสภาพแปลงทดลอง	วาริรัตน์ สมประทุม ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน อ.สุจินต์ ภัทรภูวาล คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช นายกรุง สีตะธณี สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชผักเขตร้อน ดร.สิริกกุล วัชสี สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชผักเขตร้อน	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01008553 ชื่อวิชา Genetic Data of Plant Pathogens and Bioinform	12/7/53 - 27/9/53	เอกสารประกอบการสอน
627	การประเมินความเสี่ยงต่อการเกิดอัครภัยด้วยเทคนิค What If Analysis ในห้องเครื่องบนแท่นขุดเจาะน้ำมันดิบและก๊าซธรรมชาติในอ่าวไทย	ปณณดา กนกรัตนโชติ โครงการปริญญาโท สาขาวิศวกรรมความปลอดภัย ภาคพิเศษ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ผศ.นันทิยา หาญศุภลักษณ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : ศึกษาความปลอดภัยในโรงงานลักษณะอื่นๆ จากแหล่งทุน : ส่วนตัว	5/7/53 - 16/8/54	วิทยานิพนธ์ของนิสิตรุ่นถัดไป หมายเหตุนั้นเพราะเวลาที่กรอกไปนั้นไม่ถูกต้อง เพราะขึ้นอยู่กับการทำงานที่นิสิตมาทำวิจัย แต่ต้องกรอกตามที่ระบบต้องการ
628	การประเมินความอุดมสมบูรณ์ของดินพื้นที่ห้องนำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนวชิราลงกรณและอ่างเก็บน้ำเขื่อนศรีนครินทร์ จังหวัดกาญจนบุรี	พิชาดิษฐ์ แสงเนช ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รศ.จารุมาศ เมฆสัมพันธ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง รศ.เชษฐพงษ์ เมฆสัมพันธ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมงทางทะเล	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01255651 ชื่อวิชา Marine Pollution Monitoring & Mitigation	6/11/52 - 26/2/53	เอกสารประกอบการสอน
629	การประเมินค่าเพอร์ออกไซด์ ค่ากรดไขมัน และค่าแอนติซิทีนของน้ำมันปลาโดยใช้เทคนิค NIR Spectroscopy	Sunanta Boonchouy Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Fisheries. Department of Fisheries Products ดร.ศุนาพร เกษนสำราญ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ นางวารุณี ธนะแพทย์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ รศ.วันชัย วรวิวัฒน์กุล คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง นางสาวสุนิตรา บุญบำรุง สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายเคมีและกายภาพอาหาร อ.จุฑา มุกดาสนิท คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การใช้เทคนิค Near infrared spectroscopy ประเมินคุณภาพของน้ำมันปลาที่ผลิตจากเศษเหลืออุตสาหกรรมปลาทุ่นากระป๋อง ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :บริษัท ที.ซี.ยูเนี่ยน อโกรเทค จำกัด	4/9/53 - 4/9/53	บันทึกการถ่ายทอดวิชาการ



รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
630	การประเมินคุณภาพน้ำเขื่อนข้างหลังการปล่อยน้ำ: ผลของช่วงเวลาต่อเปอร์เซ็นต์การเคลื่อนที่ไปยังหน้าความมีชีวิตและความสมบูรณ์ของอะโครโธซ	อ.สิทธิวีร์ (นิกร) ทองทิพย์ศิริเดช (ทองทิพย์) คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตวใหญ่และสัตว์ป่า กุลณสรณ์ สายขุน คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล น.สพ.สิทธิเดช มหาสารวังกุล สถาบันคชบาลแห่งชาติ น.สพ.วรุณ วงศ์กาฬสินธุ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01502531 ชื่อวิชา Wildlife & Zoo Animal Medicine & Surgery	1/6/53 - 30/9/53	เอกสารประกอบการสอน
631	การประเมินผลการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตไบโอดีเซลชุมชนในประเทศไทย สหภาพพม่า	รศ.พิชัย ทองดีเลิศ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร รศ.เพ็ญจิตร์ ศรีนพคุณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 202596 ชื่อวิชา Selected Topics in Chemical Engineering	2/11/52 - 26/2/53	เอกสารประกอบการสอน
632	การประเมินผลการอบรมเชิงปฏิบัติการ English for International Conference สำหรับนิสิตปริญญาตรี คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	อ.เนธินี วงศ์วานิช รัชมภากาภรณ์ คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอาชีวศึกษา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : Effective Presentation and Public Speaking Skills ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : มหาวิทยาลัยชินวัตร	9/12/52 - 9/12/52	เอกสารประกอบการบรรยาย
633	การประเมินผลโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ English for International Conference สำหรับนิสิตปริญญาตรี คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	อ.เนธินี วงศ์วานิช รัชมภากาภรณ์ คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอาชีวศึกษา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : Effective Presentation and Public Speaking Skills ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : มหาวิทยาลัยชินวัตร	21/7/53 - 21/7/53	เอกสารประกอบการบรรยาย
634	การประเมินผลสัมฤทธิ์ในการส่งน้ำของระบบคลองอัดโนมัต	รศ.วราวุธ วุฒินิชย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน นายอุรินทร์ โสดยม นิสิตปริญญาเอก	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 02207691 ชื่อวิชา Advanced Research Techniques in Irr. Eng	7/6/53 - 24/9/53	เอกสารประกอบการสอน
635	การประเมินผลสัมฤทธิ์ในการควบคุมการส่งน้ำของระบบคลองอัดโนมัต	รศ.วราวุธ วุฒินิชย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 02207691 ชื่อวิชา Advanced Research Techniques in Irr. Eng	6/6/53 - 24/9/53	เอกสารประกอบการสอน
636	การประเมินพันธุ์ฝ้ายเส้นใยสีขาวด้าน ทานต่อเพลี้ยจักจั่นฝ้าย Amrasca biguttula biguttula (Ishida) (Homoptera: Cicadellidae)	นางสาวแสงแข น้าวานิช สถาบันอันทรินทร์สฤติย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ รศ.วิบูลย์ จงรัตน์เมธีกุล คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา ดร.ประพนธ์ บุญราษฎร์ สถาบันอันทรินทร์สฤติย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ผศ.โสภณ อุไรชื่น คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชากีฏวิทยา Walaiporn Yutphrak Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Insechandrastitya Institute for Crops Research and Development. National Corn and Sorghum Research Center	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : ความสัมพันธ์ระหว่างลักษณะใบขนของฝ้ายกับการเข้าทำลายโดยเพลี้ยจักจั่นฝ้าย จากแหล่งทุน : สวพ.มก.	1/10/52 - 30/9/53	รายงานความก้าวหน้าโครงการวิจัย

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
637	การประเมินรูปแบบการแพร่กระจายทางปริมาณและคุณภาพของสัตว์พื้นท้องน้ำ (Phylum Annelida) เพื่อพัฒนาดัชนีชี้วัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมทางน้ำ: กรณีศึกษาแม่น้ำท่าจีน	สุจิตดา จำปา นิสิต รศ.จารุมาศ เมฆสัมพันธ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาประมง นักเรศ สอนสุภาพ นิสิต	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01252351 ชื่อวิชา Principles of Aquatic Ecology  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรบ ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรบ : การบรรยายพิเศษ นิเวศวิทยา เพื่อการจัดการทรัพยากรประมง ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึก อบรบ :มหาวิทยาลัยนเรศวร พะเยา	14/6/53 - 17/9/53  17/9/53 - 19/9/53	แผนการเรียนการสอนใน รายวิชา 01252351  หนังสือเชิญเป็นวิทยากร พิเศษ
638	การประเมินศักยภาพน้ำมันหอมระเหยจากพืชสมุนไพรเพื่อใช้ในการเคลือบเมล็ดพันธุ์พริกขี้หนู	อ.เบญญา นະໂນชัย คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืช สวน อ.พิจิตรา แก้วสอน คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืช สวน	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01007481 ชื่อวิชา Seed Technology of Horticultural Crops	23/9/53 - 23/9/53	แบบประมวลการสอนวิชา 01007481
639	การประเมินสายพันธุ์ผสมตัวเองชั่วที่ 2 (S2) ที่สกัดจากข้าวโพดหวานพันธุ์ KSC 2 ที่ควบคุมด้วยยีน shrunken-2 โดยการผสมกับตัวทดสอบ	นายสกล ฉายศรี สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการ ค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานี วิจัยลพบุรี ดร.ไชคชัย เอกทัศน์าวรรณ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการ ค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์ วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ศ. ดร.ไพศาล เหล่าสุวรรณ สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การ ปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดหวานและ ข้าวโพดฝักอ่อนสำหรับตลาดฝัก สดและอุตสาหกรรมแปรรูป จากแหล่งทุน : สวพ.มก	1/10/52 - 30/9/53	1.เชื้อพันธุ์กรรมข้าวโพด หวาน 2.ประชากรข้าวโพด หวาน
640	การประยุกต์ใช้นิวเคลียร์เทคโนโลยีในการปรับปรุงพันธุ์พืช	ผศ.พีรบุษ จอมพุก คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา รังสีประยุกต์และไอโซโทป ศ.อรุณี วงศ์ปิยะสถิตย์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา รังสีประยุกต์และไอโซโทป ผศ.ชูศักดิ์ จอมพุก คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา พืชไร่ อ.สมจิตต์ ปาละภาค คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา รังสีประยุกต์และไอโซโทป รศ.ธัญญา เตชะศีลพิทักษ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืช สวน กาญจนาณี พงษ์ฉวี กรมประมง	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรบ ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรบ : การประยุกต์ใช้นิวเคลียร์ เทคโนโลยีในการปรับปรุงพันธุ์ พืช ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึก อบรบ : การไฟฟ้าฝ่ายผลิต (ผู้ บริหาร)	3/8/53 - 3/8/53	เอกสารประกอบการ บรรยาย
641	การประยุกต์ใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์สำหรับเครือข่ายโซลูชันของผลิตภัณฑ์จากถั่วเหลืองและกากถั่วเหลือง	ผศ.ชุติมา ไตรราษฎร์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เกษตร	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01057531 ชื่อวิชา Quantitative Analysis for Agro-Industry	19/9/53 - 26/9/53	material hand out
642	การประยุกต์ใช้โมเดลการวางแผนนั้นหนาการแบบเน้นประสบการณ์ในการจำแนกแหล่งนั้นหนาการทางธรรมชาติ	ผศ.น.ภววรรณ ฐานกาญจน์ พงษ์ เขี้ยว คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา อนุรักษ์วิทยา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01308521 ชื่อวิชา Plan.Models & Techni.for Parks & Recrea.Areas	23/8/53 - 25/8/53	เอกสารประกอบการสอน และประมวลการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
643	การปรับปรุงเชื้อเพลิงสำหรับหม้อต้มไอน้ำในกระบวนการผลิตน้ำมันปาล์ม	ผศ.สุนทร ขุนทอง คณะทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม ศรีราชา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม อ.เกริก วงศ์สอนธรรม คณะทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม ศรีราชา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม เดือนเพ็ญ ส้ารวมจิต คณะทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม ศรีราชา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ทัศนีย์ บัวศรี คณะทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม ศรีราชา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การประชุมวิชาการ ปรับปรุงกระบวนการผลิตเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพพลังงานและสิ่งแวดล้อมในอุตสาหกรรมด้วยเทคโนโลยีสะอาด ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ <b>เชิงนโยบาย/บริหาร :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงนโยบาย/บริหาร ชื่อหน่วยงานที่นำไปใช้ :บริษัทอีสเทอร์นปาล์มออยส์ จำกัด รายละเอียดการนำไปใช้ : การใช้กากทะลายปาล์มและเส้นใยเป็นเชื้อเพลิงในหม้อต้มไอน้ำสำหรับกระบวนการผลิตน้ำมันปาล์มให้มีความร้อนสูงสุดและลดครันดำจากการเผาไหม้ที่ไม่สมบูรณ์ <b>เชิงพาณิชย์ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ชื่อหน่วยงานที่นำไปใช้ :บริษัทอีสเทอร์นปาล์มออยส์ จำกัด รายละเอียดการนำไปใช้ : การใช้เชื้อเพลิงอย่างคุ้มค่า เป็นการลดค่าใช้จ่ายต้นทุนของบริษัท	3/9/53 - 3/9/53  3/9/53 - 28/9/53  3/9/53 - 28/9/53	รายงานการประชุมวิชาการปรับปรุงกระบวนการผลิตเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพพลังงานและสิ่งแวดล้อมในอุตสาหกรรมด้วยเทคโนโลยีสะอาด  รายงานการประชุมวิชาการปรับปรุงกระบวนการผลิตเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพพลังงานและสิ่งแวดล้อมในอุตสาหกรรมด้วยเทคโนโลยีสะอาด  รายงานการประชุมวิชาการปรับปรุงกระบวนการผลิตเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพพลังงานและสิ่งแวดล้อมในอุตสาหกรรมด้วยเทคโนโลยีสะอาด
644	การปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตโดยการใช้แบบจำลองสถานการณ์ด้วยคอมพิวเตอร์และผังงานสายธารแห่งคุณค่า: กรณีศึกษาอุตสาหกรรมกาแฟแบบคั่วบด	ผศ.ปรารภณา ปรารภณาดิ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เกษตร	<b>เชิงพาณิชย์ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ชื่อหน่วยงานที่นำไปใช้ :ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร รายละเอียดการนำไปใช้ : เป็นหนึ่งในกรณีศึกษา ในหนังสือ "การจัดการเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร: กรณีศึกษา"	26/7/53 - 21/9/53	หนังสือ "การจัดการเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร: กรณีศึกษา" ISBN 978-616-7262-70-3 หน้า 35-53
645	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเพื่อเพิ่มคุณภาพโปรตีน	ผศ.พีรบุษ จอนพุก คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา รังสีประยุกต์และไอโซโทป	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :Modern technology in plant breeding ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	23/6/53 - 23/6/53	หนังสือที่ ศส. 0517.02(วท)/5051 บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล ลงวันที่ 16 มิถุนายน 2553

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
646	การปรับปรุงพันธุ์ถั่วเหลือง(Glycine max (L.) Merrill) ให้มีความสามารถในการตรึงไนโตรเจนสูงโดยไรโซเบียมในลูกผสมชั่วที่ 6	นายธีระ สมหวัง สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยเขาคันทรง ศ.พีระศักดิ์ ศรีนิเวศน์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา นายพศุต สมุทรทอง สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยเขาคันทรง ดร.กิ่งกานท์ พานิชนอก สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยเขาคันทรง นายธำรงศิลป์ โพธิ์สูง สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยพืชไร่สุวรรณวงกกลีง Achara Nuntagij Department of Agriculture, Bangkok (Thailand). Soil Science Division. Soil Microbiology Research Group	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การฝึกอบรมเกษตรกรผู้ปลูกถั่วเหลือง ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกถั่วเหลืองอำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา	22/6/53 - 22/9/53	โครงการฝึกอบรมเกษตรกร
647	การปรับปรุงระบบท่อจ่ายน้ำประปาเพื่อควบคุมน้ำสูญเสีย	รศ.สุวัฒนา จิตตลดากร คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ ผศ.อดิษฐ์ พรพรหมินทร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ ผศ.สุรัชย์ ลิขิตวัฒนาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การใช้แบบจำลองชลศาสตร์ ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : การประปาส่วนภูมิภาค สาขาชลบุรี	19/2/53 - 19/2/53	เป็นส่วนหนึ่งในการบรรยายในไฟล์ PowerPoint
648	การปรับปรุงลักษณะเนื้อสัมผัสของไข่ม้วน (ทานาโกะยากิ)แช่เยือกแข็ง	อ.โสธยา เกิดพิบูลย์ คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร อลิษา ขุนท้าวาด คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร พิชัย คุณล้าน คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร	<b>เชิงพาณิชย์ :</b>  - ใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ชื่อหน่วยงานที่นำไปใช้ :บริษัทเทลิแมกซ์ จำกัด รายละเอียดการนำไปใช้ :ผลการทดลองนำเสนอโรงงานเพื่อประยุกต์ใช้ผลการทดลองในการแปรรูปผลิตภัณฑ์ทานาโกะยากิแช่เยือกแข็ง	30/4/53 - 31/3/54	รายงานการวิจัย
649	การปรับปรุงวิธีวิเคราะห์ andrographolideในฟ้าทะลายโจร	นางศิริวัลย์ สร้อยกล่อม สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือและวิจัยทางวิทยาศาสตร์ ดร.นันทนา ชื่นอิน สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือและวิจัยทางวิทยาศาสตร์ ดร.พีชราภรณ์ ภูโพนาลัย สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือและวิจัยทางวิทยาศาสตร์ พินิจ ไพรสนธิ์	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเทคนิคพื้นฐานการใช้เครื่อง HPLC รุ่นที่ 1 ซึ่งจัดระหว่างวันที่ 16-18 มิถุนายน 2553 ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ฝ่ายเครื่องมือและวิจัยทางวิทยาศาสตร์	16/6/53 - 18/6/53	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเทคนิคพื้นฐานการใช้เครื่อง HPLC รุ่นที่ 1 ฝ่ายเครื่องมือและวิจัยทางวิทยาศาสตร์

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
650	การปลูก Jerusalem Artichoke (แก่นตะวัน)บนพื้นที่สูงของประเทศไทย ณ สถานีวิจัยเพชรบูรณ์	นายประภาส ข้างเหล็ก สถาบันค้นคว้าและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยเพชรบูรณ์ นายโอฬาร ตัณฑวิรุฬห์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร รศ.ดร.สนั่น จอกลอย มหาวิทยาลัยขอนแก่น ดร.ณรงค์ชัย พิพัฒน์ธนะวงศ์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร นายสุดประสงศ์ สุวรรณเลิศ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยสิทธิพรกฤดากร นางสุปราณี งามประสิทธิ์ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยพืชไร่สุวรรณจากกลสิกิจ นายสกล ฉายศรี สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยลพบุรี นางสาวเบญจาริษดา ทองเย็น สถาบันค้นคว้าและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร นายสุทัศน์ แปลงกาย สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยลพบุรี นายบุญร่วม จันทร์ชื่น สถาบันค้นคว้าและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยกาญจนบุรี นายวีระยุทธ แสนยากุล สถานีวิจัยเพชรบูรณ์ นายวิศิษฐ์ เขียวเสถียรพงศ์ สถานีวิจัยเพชรบูรณ์ นายเจระศักดิ์ แซ่ลี สถานีวิจัยเพชรบูรณ์ นายเจษฎายุทธ ไชยมุณี สถานีวิจัยสิทธิพรกฤดากร	<b>เชิงพาณิชย์ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ชื่อหน่วยงานที่นำไปใช้ :สถานีวิจัยลพบุรี รายละเอียดการนำไปใช้ :พันธุ์ / เทคโนโลยีการผลิตเพื่อการค้า	1/2/53 - 7/2/53	ข้อมูลพันธุ์ / เทคโนโลยีการผลิตเพื่อการค้า
651	การเปรียบเทียบการบดข้าวแบบใช้น้ำและไม่ใช้น้ำ	อ.สิริชัย ส่งเสริมพงษ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : นวัตกรรมแปรรูปข้าว ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :Food Business Thailand	26/3/53 - 26/3/53	เอกสารประกอบการสอน
652	การเปรียบเทียบผลของการแยกเขมินอลพลาสมาออกจากน้ำเชื่อมก่อนเข้าสู่กระบวนการแช่แข็งต่อคุณภาพของน้ำเชื่อมสุนัขหลังการแช่แข็ง	รศ.พนัส ธรรมกัรติวงศ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01423352 ชื่อวิชา Animal Physiology Laboratory	13/1/53 - 20/1/53	ปฏิบัติการสรีรวิทยาของสัตว์
653	การเปรียบเทียบสังคมนกต่างระดับระหว่างพื้นที่อพยพราษฎรกับป่าดิบแล้งธรรมชาติในผืนป่าตะวันตก	อ.ประทีป ดวงแค คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01302441 ชื่อวิชา Forest Ornithology	1/1/53 - 31/3/53	เอกสารประกอบการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
654	การเปลี่ยนแปลงคุณภาพของผลมะพร้าว น้ำหอม ก่อนและภายหลังการเก็บเกี่ยว	ดร.ธีรนุด รมโพธิ์ภักดิ์ สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : ฝึกอบรมนานาชาติ หลักสูตร Postharvest Technology of Perishable Crops เรื่อง Respiration and Gas Exchange ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม กำแพงแสน	16/9/53 - 16/9/53	บันทึกที่ ศธ 0513.21101/5916 วันที่ 17 สิงหาคม 2553
655	การเปลี่ยนแปลงคุณภาพน้ำตามฤดูกาล อ่าวเกาะเปอร์ จังหวัดระนอง	Watchararat Linjee Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Fisheries. Department of Marine Science รศ.เชษฐพงษ์ เมฆสัมพันธ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล รศ.จารุมาศ เมฆสัมพันธ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01255451 ชื่อวิชา Chemical Oceanography	2/6/53 - 29/9/53	เอกสารประกอบการสอน
656	การเปลี่ยนแปลงคุณลักษณะของน้ำมันปาล์มในระหว่างการทอดนึ่งเทศที่สภาวะสุญญากาศและสภาวะบรรยากาศ	Chatlada Kusucharid Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agro-Industry. Department of Product Development รศ.อนุวัตร แจ่มชัด คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ Porjai Thamakorn King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang, Bangkok (Thailand). Faculty of Agricultural Industry	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01054551 ชื่อวิชา Development of Agro-Industrial Product	2/11/52 - 28/2/53	เป็นองค์ความรู้ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ผลไม้ทอดกรอบ
657	การเปลี่ยนแปลงประชากรโคฟีออดบริเวณอ่าวศรีราชา จังหวัดชลบุรี	นายลิขิต ชูชิต คณะประมง บางเขน สถานีวิจัยประมงคลองวาฬ นายนิติพัฒน์ (ปรเมษฐ์) พลอยประดับ คณะประมง บางเขน สถานีวิจัยประมงศรีราชา นายอรรถวุฒิ กันทะวงศ์ คณะประมง บางเขน สถานีวิจัยประมงศรีราชา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างคุณภาพน้ำและปริมาณแพลงก์ตอนบริเวณอ่าวมะนาว จ.ประจวบคีรีขันธ์ จากแหล่งทุน : ทุนอุดหนุนวิจัย มก.	1/10/52 - 30/9/53	ข้อเสนอโครงการวิจัย
658	การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศและงานวิศวกรรมเชิงลาด	ผศ.สุทธิศักดิ์ ศรีสัมพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา รศ.วรกร โมธิเรียง คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา รศ.หรรษา วัฒนานุกิจ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ อ.อภิชาติ โชติสังภาส คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศต่องานวิศวกรรมปฐพีและดินถล่ม (องค์ความรู้ที่จำเป็นในการประยุกต์วิศวกรรมปฐพีเพื่อสภาพภูมิอากาศเปลี่ยนแปลง-กลศาสตร์ของดินไม่อินทรีย์) ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย	18/2/53 - 20/2/53	หนังสือเชิญและหนังสือขอขอบคุณจากวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย
659	การผลิต pearl essence จากเกล็ดปลาของไทย	ผศ.กังสดาลย์ บุญปราบ คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง นายภูวิชญ์ สุวรรณรุ่งโรจน์ ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (นิสิตรหัส 49021082) นายพีระเดช สติวงษ์ ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (นิสิตรหัส 49020035)	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 001598 ชื่อวิชา Special Problems  <b>เชิงสาธารณะ :</b>	2/11/52 - 12/3/53	รายงานวิจัยวิทยานิพนธ์

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
			- ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ ( ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ :เครือข่ายห้องสมุดมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ห้องสมุดคณะประมง และกลุ่มผู้สนใจงานด้านการผลิตผงไข่มุกเทียม รายละเอียดการนำไปใช้ :เอกสารอ้างอิงประเภทหนังสือ เลขหมู่ ปพ.๓417 เรื่อง การผลิต natural pearl essence จากเกล็ดปลาของไทยโดย นายภูวิชญ์ สุวรรณรุ่งโรจน์ ( รหัส49021082)และ นายพีระเดช สติวงษ์(รหัส490200035) ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อการเป็นแบบในการผลิตผงไข่มุกเทียมจากเกล็ดปลาของไทย	5/4/53 - 5/4/53	หนังสือ เลขหมู่ ปพ.๓417 ห้องสมุดคณะประมง
660	การผลิตกาวจากหนังปลาของไทย	ผศ.กั้งสดาลัย บุญปราบ คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง นายจิราวัฒน์ เสถียรคสมสรไกร ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (นิสิตรหัส 49020860) นายณัฐวีร์ ขำทอง ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (นิสิตรหัส 49020951)	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 001598 ชื่อวิชา Special Problems  - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด :การผลิตกาวจากหนังปลาของไทย จากแหล่งทุน :บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ <b>เชิงสาธารณะ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ ( ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ :เครือข่ายห้องสมุดมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ห้องสมุดคณะประมง และกลุ่มผู้สนใจงานด้านการผลิตกาวจากหนังปลา รายละเอียดการนำไปใช้ :เอกสารอ้างอิงประเภทหนังสือ เลขหมู่ ปพ.๓372 เรื่อง การผลิตกาวจากหนังปลาของไทยโดย นายจิราวัฒน์ เสถียรคสมสรไกร(นิสิตรหัส49020878)และ นายณัฐวีร์ ขำทอง(นิสิตรหัส49020951) ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อการเป็นแบบในการผลิตกาวจากหนังปลาของไทย	2/11/52 - 12/3/53  18/8/53 - 18/8/55  5/4/53 - 5/4/53	รายงานวิทยานิพนธ์พิเศษ  วิทยานิพนธ์นิสิตระดับปริญญาโท เรื่อง การผลิตกาวจากหนังปลาของไทย  เอกสารหนังสือเลขหมู่ ปพ.๓372 เรื่อง การผลิตกาวจากหนังปลาของไทย โดย นายจิราวัฒน์ เสถียรคสมสรไกร(นิสิตรหัส49020878)และ นายณัฐวีร์ ขำทอง(นิสิตรหัส49020951) ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
661	การผลิตไดกลีเซอร์อล	ผศ.นันทิยา หาญศุภลักษณ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01202471 ชื่อวิชา Polymer Engineering	7/6/53 - 17/9/53	เอกสารประกอบการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
662	การผลิตปุ๋ยหมักจากของเสียโรงงานผลิตไวน์โดยการเติมจุลินทรีย์ทนความร้อนที่ผลิตเอนไซม์ย่อยสลาย	นางสาวปัทมาพร คำทรัพย์ สาขาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม อ.ปัทมาพร สมสมัคร คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ผศ.จักรกฤษณ์ นพจักรวิวงศ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01425501 ชื่อวิชา Concepts in Environmental Science	14/7/53 - 14/7/53	เอกสารประกอบการสอน
663	การผลิตโพลีแซคคาไรด์และผลิตภัณฑ์อาหารหมักสุขภาพจากข้าวกล้องที่มี GABA สูง และการคัดแยกแบคทีเรียแลคติกจากของเหลือทิ้งในอุตสาหกรรมแป้งและอาหารเส้นจากข้าวเพื่อผลิต GABA	นางพัชรี ตั้งตระกูล สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายเคมีและกายภาพอาหาร นางสาวสิรินันท์ ชมภูแสง สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายจุลชีววิทยาประยุกต์ นายประมวล ทราชทอง สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายจุลชีววิทยาประยุกต์ นางฉกาภาศ วงศ์ข้าหลวง สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายจุลชีววิทยาประยุกต์ ดร.วารุณี วาไรญานนท์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายเคมีและกายภาพอาหาร นางวิภา สุโรจนะเนตรกุล สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายเคมีและกายภาพอาหาร นายสุเวทย์ นิงสานนท์ สำนักเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การแปรรูปข้าวโภชนาการสูง เป็นอาหารเสริมและป้องกันโรค ในการสัมมนาเผยแพร่ผลงานวิจัยเรื่อง "นวัตกรรมผลงานวิจัย วช. สร้างมูลค่าเพิ่มข้าวไทยสู่อาหารเพื่อสุขภาพ" ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	23/6/53 - 23/6/53	เอกสารสัมมนาเผยแพร่ผลงานวิจัย "นวัตกรรมผลงานวิจัย วช. สร้างมูลค่าเพิ่มข้าวไทยสู่อาหารเพื่อสุขภาพ" ณ โรงแรมนิราเคล็ด แกรนด์ คอนเวนชัน กรุงเทพมหานคร
664	การผลิตโนโคไลนอลแอนติบอดีต่อเชื้อไวรัสใบด่างข้าวโพด	ผศ.รัชณี สงประยูร คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 02031484 ชื่อวิชา Serology in Plant Pathology	2/11/52 - 26/2/53	แผนและเอกสารประกอบการสอน
665	การผลิตโนโคไลนอลแอนติบอดีต่อเชื้อไวรัสใบด่างในข้าวโพด	ผศ.พิสสวรรณ เวียนสมบัติ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช สมลักษณ์ พุ่มระซึก ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน ผศ.สุภาพร กลิ่นคง คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช อ.สุจินต์ ภัทรภูวดล คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช เพ็ชรรัตน์ ธรรมเบญจพล คณะเกษตรศาสตร์ น.ขอนแก่น ผศ.รัชณี สงประยูร คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 02031484 ชื่อวิชา Serology in Plant Pathology	2/11/52 - 31/5/53	แผนและเอกสารประกอบการสอน



รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
666	การผลิตเยื่อและกระดาษด้วยมือแบบไทยโดยวิธี Cold process	นายวุฒินันท์ คงทัด สถาบันค่นควาและพัฒนาผลิดผล ทางการเกษตรและอุตสาหกรรม เกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีววมวลและ พลังงานชีวภาพ นางวารุณี ธนะแพสย์ สถาบันค่นควาและพัฒนาผลิดผล ทางการเกษตรและอุตสาหกรรม เกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและ เทคโนโลยีชีวภาพ รศ.วิชัย หฤทัยธนาสันดี คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ Masayoshi Sakuma JICA	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การ ผลิตเยื่อโดยวิธีประหยัด พลังงานและปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม เพื่ออุตสาหกรรมกระดาษ พื้นบ้าน จากแหล่งทุน : สำนัก งานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช)	1/10/52 - 30/9/53	ข้อเสนอโครงการวิจัย
667	การผลิตและพัฒนาผลิตภัณฑ์จากน้ำคั้น ใบชาชาวไทย	ดร.ลักขณา เบญจวรรณ สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพง แสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือน ปลูกพืชทดลอง ดร.ชวนพิศ อรุณรังสิกุล สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพง แสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือน ปลูกพืชทดลอง ดร.รุ่งรอง หอมหวล สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพง แสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือน ปลูกพืชทดลอง ดร.ศิริพร วิหคโต สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพง แสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือน ปลูกพืชทดลอง ดร.เนตรชนก เกียรติ์นันทพิทธิ์ สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพง แสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือน ปลูกพืชทดลอง นายเจริญ ขุนพรม สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพง แสน ศูนย์เทคโนโลยีหลังการเก็บ เกี่ยว	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การผลิตและพัฒนาผลิตภัณฑ์ จากน้ำคั้นใบชาชาวไทย ชื่อหน่วย งานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ฝ่าย ปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืช ทดลอง สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน	21/9/53 - 22/10/53	เอกสารประกอบการอบรม เรื่อง การผลิตและพัฒนา ผลิตภัณฑ์จากน้ำคั้นใบชา ไทย
668	การผลิตอ้อยปลอดโรคในชาวจากการ เพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อเจริญและการประเมิน ผลในแปลงทดลอง	รศ.เรวัต เลิศฤทัยโยธิน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา พืชไร่นา ดร.รุ่งรอง หอมหวล สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพง แสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือน ปลูกพืชทดลอง ผศ.สุภาพร กลิ่นคง คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา โรคพืช ผศ.ชลิตา เล็กสมบุญ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา โรคพืช อดุลย์ พงษ์พั้ว สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและ น้ำตาลทราย นายอภิวิชญ์ ทรงกระสินธุ์ สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพง แสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาอ้อยและ น้ำตาล	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 02031496 ชื่อวิชา Selected Topics in Plant Pathology  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่ออ้อย ชื่อ หน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพง แสน	29/7/53 - 29/7/53  14/9/53 - 17/9/53	หนังสือที่ ศธ 0513.20202/1481 ลงวัน ที่ 7 มิถุนายน 2553  จดหมายขอฝึกอบรม จากบริษัท SAVANNAKHET SUGAR CORPORTION ประเทศ ลาว

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
669	การผลิตอาหารเข้าัญชาติพร้อมบริโภค	นางจุฬาลักษณ์ จารุณข สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายกระบวนการ ผลิตและแปรรูป นายนิพัฒน์ ลีนสงวน สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายกระบวนการ ผลิตและแปรรูป นางสาววารภรณ์ ประเสริฐ สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายกระบวนการ ผลิตและแปรรูป นายพิสุทธิ์ บุตรสุวรรณ สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายกระบวนการ ผลิตและแปรรูป	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01006551 ชื่อวิชา Food from Cereals & Tubers	25/8/53 - 25/8/53	เอกสารประกอบการสอน
670	การผลิตแอนติบอดีและการพัฒนา เทคนิค DAS-ELISA เพื่อใช้ตรวจสอบ เชื้อ Cucumber green mottle mosaic virus ในแตงกวา	สุพจน์ ภูมิสุข ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร ผศ.วิรัตน์ สงประยูร คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา โรคพืช ผศ.พิสสุวรรณ เจียมสมบัติ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา โรคพืช ผศ.ชวลิต สงประยูร คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา ปฐพีวิทยา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 02031484 ชื่อวิชา Serology in Plant Pathology	2/11/52 - 26/2/53	แผนและเอกสารประกอบ การสอน
671	การเผาผลาญไขมันในระหว่างการออกกำลังกาย กำลังกึ่งที่ระดับความหนักต่างกัน ใน ผู้หญิงน้ำหนักตัวเกินอายุ 40-49 ปี	คณาพจน์ ไจรีน คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา นหา วิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน ผศ.ราตรี เรืองไทย คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา กำแพง แสน สาขาวิชาสรีรวิทยาการออก กำลัง สุรียา ณ นคร โรงพยาบาลสมเด็จพระปิ่นเกล้า ถนนสมเด็จพระเจ้าตากสิน	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การทดสอบสมรรถภาพร่างกาย และการออกกำลังกายเพื่อ สุขภาพ ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ ฝึกอบรม :บริษัทรับปรึกษาทาง ด้านทรัพยากรมนุษย์	26/2/53 - 26/2/53	หนังสือเชิญ และเอกสาร ประกอบการบรรยาย
672	การฝังกลบมูลฝอยแบบกึ่งไข่ออกซิเจน เพื่อลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก จากมูลฝอย	นพฤทธิ์ สุทธิศิลป์ นิสิตปริญญาโท ภาควิชาวิศวกรรม สิ่งแวดล้อม บ.เกษตรศาสตร์ รศ.ชาติ เจียมไชยศรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชา วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม รศ.วิไล เจียมไชยศรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชา วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณศิลป์ ริงยาว National Institute for Environmental Studies, Japan Kazuto Endo National Institute for Environmental Studies, Japan Masato Yamada National Insitute for Environmental Studies, Japan	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : บรรยายในการประชุม Workshop on Improvement of solid waste management and GHG reduction in Asia ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึ กอบรม :National Institute for Environmental Studies	22/2/53 - 24/2/53	เอกสารประกอบการประชุม
673	การพัฒนากระบวนการเรียนรู้อย่างไรให้ คุณภาพสำหรับเด็ก	รศ.เจริญ กระบวนรัตน์ คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา พลศึกษา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การจัดทำสื่อการเรียนการสอน และพัฒนาสมองผู้เรียนโดยใช้ ตาราง 9 ช่อง ชื่อหน่วยงานที่ บรรยาย/ฝึกอบรม :โรงเรียนวัด พล่งข้างเขื่อน จังหวัดระยอง	30/10/52 - 31/10/52	หนังสือเชิญที่ ศส 04126.087/492 วันที่ 9 ตุลาคม 2552

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
674	การพัฒนาพลาสติกชีวภาพชนิดไบโกลอสเพื่อใช้ในการซ่อมแซมทางทันตกรรม	ผศ.ดวงฤดี ฉายสุวรรณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมวัสดุ นางสาวคณินุช แก้วทรัพย์ศักดิ์ นิสิตปริญญาโท ภาควิชาวิศวกรรม วัสดุ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การ ขึ้นรูปพลาสติกชีวภาพทางทันต กรรมด้วยเครื่องกลควมคุมด้วย ระบบคอมพิวเตอร์ จากแหล่งทุน :ทุนอุดหนุนวิจัย มก.ประจำปี 2553	1/10/52 - 30/9/54	ใบแจ้งผลการพิจารณาจัด สรรทุนอุดหนุนวิจัย มก. ประจำปี 2553
675	การพัฒนากลิ่นรสของชาเขียว	นางพัชรี ตั้งตระกูล สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายเคมีและ กายภาพอาหาร นางสาวสุมิตรา บุญบำรุง สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายเคมีและ กายภาพอาหาร นางสาวศรดา (ตรีษา) โลหะนะ สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายกระบวนการ ผลิตและแปรรูป นางสาวงามจิตร โลวิทุร สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายกระบวนการ ผลิตและแปรรูป นางสาวชนดาว สิกขะมณฑล สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายเคมีและ กายภาพอาหาร	<b>เชิงพาณิชย์ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ชื่อ หน่วยงานที่นำไปใช้ :Siam Kirin Beverage Co. ราย ละเอียดการนำไปใช้ :green tea drink	2/11/52 - 16/3/53	product และข้อตกลง
676	การพัฒนาการของไขนอกกระดองต่อ อัตราการฟักไข่ของแมงป่อง (Portunus pelagicus Linnaeus,1758) ที่ได้จากการเลี้ยงในบ่อดิน	นายวุฒิชัย อ่อนเยี่ยม คณะประมง บางเขน สถานีวิจัย ประมงคลองวาฬ นายอัมพร บัวที คณะประมง บางเขน สถานีวิจัย ประมงคลองวาฬ นายลิขิต ชูขีด คณะประมง บางเขน สถานีวิจัย ประมงคลองวาฬ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การ พัฒนาการของไขนอกกระดอง และอัตราการฟักไข่ของแมงป่อง ที่เลี้ยงขุนด้วยอาหารแตกต่างกัน 3 ชนิด จากแหล่งทุน :เงิน งบประมาณของหน่วยงาน	1/6/53 - 31/12/53	งานวิจัยเรื่องการพัฒนาการ ของไขนอกกระดอง และ อัตราการฟักไข่ของแมงป่อง ที่เลี้ยงขุนด้วยอาหารแตก ต่างกัน 3 ชนิด
677	การพัฒนาการผลิตผลิตภัณฑ์ผักแผ่น ปรุงรส	ดร.วันเพ็ญ มีสมญา สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายโภชนาการ และสุขภาพ นางสาววราภรณ์ ประเสริฐ สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายกระบวนการ ผลิตและแปรรูป	<b>เชิงพาณิชย์ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ชื่อ หน่วยงานที่นำไปใช้ :สถาบันค้น คว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร รายละเอียดการนำไปใช้ :ถ่าย ทอดเทคโนโลยีให้แก่บริษัท ไน มีอะไรที่เป็นไปไม่ได้ จำกัด	12/2/53 - 12/2/56	ข้อตกลงร่วมวิจัยและถ่าย ทอดเทคโนโลยี ระหว่าง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กับ บริษัท ไนมีอะไรที่เป็น ไปไม่ได้ จำกัด ลงวันที่ 12 ก.พ.2553
678	การพัฒนาไส้ของดินที่ผสมด้วย ซีเมนต์และปูนขาว	รศ.ศุภกิจ นนทนานันท์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมโยธา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การ ศึกษาเบื้องต้นเพื่อหาแนวทาง ในการผลิตปูนซีเมนต์สังเคราะห์ จากขยะอุตสาหกรรม จากแหล่ง ทุน :คณะวิทยาศาสตร์และ วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิม พระเกียรติจังหวัดสกลนคร	1/10/52 - 30/9/53	ข้อเสนอโครงการวิจัย
679	การพัฒนากิจกรรมการเรียนรู้ตามแนว ทางจิตตปัญญาศึกษาเพื่อพัฒนา กระบวนการทำงานกลุ่มอย่างเป็นระบบ ในวิชาสัมมนา 179597 สำหรับนิสิต ปริญญาโทสาขาวิชาธุรกิจศึกษา ภาค พิเศษ	อ.เมธินี วงศ์วานิช รัชมภากรณ์ คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาอาชีวศึกษา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01179597 ชื่อวิชา Seminar	17/11/52 - 2/3/53	เอกสารประกอบการสอน และแผนการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
680	การพัฒนาคุณภาพและบรรจุภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์น้ำพริก	นางชิตชน ฮีรางะ สถาบันคันคว่าและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายกระบวนการ ผลิตและแปรรูป นางสิริพร สธนเสาวภาคย์ สถาบันคันคว่าและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายจุลชีววิทยา ประยุกต์ ผศ.สุเกษม สิทธิพงษ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและ วัสดุ	เชิงวิชาการ :  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์ น้ำพริกนรก น้ำพริกปลาย่างและ น้ำพริกแมลง ชื่อหน่วยงานที่ บรรยาย/ฝึกอบรม :กลุ่มแม่บ้าน ถาวรสามัคคี	21/1/53 - 12/6/53	แบบบันทึกการให้คำ ปรึกษาแนะนำการปฏิบัติ ตามความรู้ที่ได้รับการถ่าย ทอด โครงการพัฒนา ผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ ลูกค้ำตามโครงการความ ร่วมมือ มก.-ธ.ก.ส. ปี 2553
			- ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์ น้ำพริกเผาไข่เค็มและน้ำพริก ปลาเสียบ ชื่อหน่วยงานที่ บรรยาย/ฝึกอบรม :กลุ่มแม่บ้าน เกษตรกรปทุมทิพย์	29/1/53 - 14/5/53	แบบบันทึกการให้คำ ปรึกษาแนะนำการปฏิบัติ ตามความรู้ที่ได้รับการถ่าย ทอด โครงการพัฒนา ผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ ลูกค้ำตามโครงการความ ร่วมมือ มก.-ธ.ก.ส.ปี 2552-53
			- ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุ ภัณฑ์น้ำพริกแกงเผ็ด ชื่อหน่วย งานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :กลุ่ม วิสาหกิจชุมชนน้ำพริกเรือนเพชร บ้านหนองเดียน	17/2/53 - 10/6/53	แบบบันทึกการให้คำ ปรึกษาแนะนำการปฏิบัติ ตามความรู้ที่ได้รับการถ่าย ทอด โครงการพัฒนา ผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ ลูกค้ำตามโครงการความ ร่วมมือ มก.-ธ.ก.ส.ปี 2552-53
			- ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุ ภัณฑ์ของน้ำพริกเผากุ้ง น้ำพริก ปลาย่างและน้ำพริกปลาร้า ชื่อ หน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรคลองมือ ไทร	14/1/53 - 11/6/53	แบบบันทึกการให้คำ ปรึกษาแนะนำการปฏิบัติ ตามความรู้ที่ได้รับการถ่าย ทอด โครงการพัฒนา ผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ ลูกค้ำตามโครงการความ ร่วมมือ มก.-ธ.ก.ส.ปี 2552-53
			<b>เชิงสาธารณะ :</b>  - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ (ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วย งาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ :กลุ่มแม่ บ้านคลองมือไทร ตำบลธาตุ ทอง อำเภอปอทอง จังหวัด ชลบุรี รายละเอียดการนำไปใช้ : ผลิตภัณฑ์น้ำพริกเผากุ้ง ผลิตภัณฑ์น้ำพริกปลาร้า และ ผลิตภัณฑ์น้ำพริกปลาย่าง ได้รับ การพัฒนาในด้านคุณภาพและ บรรจุภัณฑ์ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน น้ำพริกเผา( มก.-ธ.ก.ส. 005/2547) และ น้ำพริกชนิด เปียก ( มก.-ธ.ก.ส. 055/2549) ตามลำดับ	14/1/53 - 11/6/53	รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการ การพัฒนา คุณภาพและบรรจุภัณฑ์ ของผลิตภัณฑ์น้ำพริก

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
			<p>- ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ ( ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ : กลุ่มวิสาหกิจชุมชนน้ำพริกเรือนเพชร เลขที่ 59 หมู่ 2 บ้านหนองเตียน ตำบลท่าไม้รวก อำเภอท้ายาง จังหวัด รายละเอียดการนำไปใช้ : ผลัดกันชน้ำพริกแกงเผ็ด ได้รับการพัฒนาในด้านคุณภาพและบรรจุภัณฑ์ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน น้ำพริกแกง ( นก.-ธ.ก.ส. 018/2548)</p> <p>- ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ ( ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ : กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรปทุมทิพย์ 94/30 หมู่ 1 ตำบลม่วงหมู่ อำเภอเมือง จังหวัดสิงห์บุรี รายละเอียดการนำไปใช้ : ผลัดกันชน้ำพริกเผาไข่เค็ม และผลัดกันชน้ำพริกปลาเสียบ ได้รับการพัฒนาในด้านคุณภาพผ่านเกณฑ์มาตรฐาน น้ำพริกเผา ( นก.-ธ.ก.ส. 005/2547) และ น้ำพริกปั้นแห้ง ( นก.-ธ.ก.ส. 004/2547) ตามลำดับ</p> <p>- ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ ( ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ : โดยกลุ่มสตรีน้ำพริกเผาบ้านถาวรสามัคคี หมู่ 23 ตำบลหนองม่วง อำเภอโคกสูง จังหวัดสระแก้ว รายละเอียดการนำไปใช้ : ผลัดกันชน้ำพริกนรกแมงดา ผลัดกันชน้ำพริกนรกปลาย่าง และผลัดกันชน้ำพริกแมลง(จังหวัด) ได้รับการพัฒนาในด้านคุณภาพและบรรจุภัณฑ์ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน น้ำพริกปั้นแห้ง ( นก.-ธ.ก.ส. 004/2547)</p>	<p>17/2/53 - 10/6/53</p> <p>29/1/53 - 14/6/53</p> <p>21/1/53 - 12/6/53</p>	<p>รายงานฉบับสมบูรณ์ การพัฒนาคุณภาพและบรรจุภัณฑ์ของผลัดกันชน้ำพริก</p> <p>รายงานผลการวิจัยฉบับสมบูรณ์ การพัฒนาคุณภาพและบรรจุภัณฑ์ของผลัดกันชน้ำพริก</p> <p>รายงานผลการวิจัยฉบับสมบูรณ์ การพัฒนาคุณภาพและบรรจุภัณฑ์ของผลัดกันชน้ำพริก</p>
681	การพัฒนาเครื่องมือวัดศักยภาพดิน	อ.อภิชาติ โชติสังภาส คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา รัชพงษ์ศ์ พลลิละ นิลิต	<p><b>เชิงวิชาการ :</b></p> <p>- ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01203536 ชื่อวิชา Unsaturated Soil Behavior</p> <p><b>เชิงพาณิชย์ :</b></p> <p>- ใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ชื่อหน่วยงานที่นำไปใช้ : สถาบัน AIT สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ รายละเอียดการนำไปใช้ : จำหน่ายและนำไปใช้ในโครงการวิจัยของอ.พานิช วุฒิพฤษ และ Prof. Dennis Bergado</p>	<p>15/7/53 - 22/7/53</p> <p>14/10/52 - 14/9/53</p>	<p>เอกสารประกอบการสอน</p> <p>ใบสำคัญสั่งซื้อ</p>
682	การพัฒนาโครงการที่อยู่อาศัยตามแนวพุทธเศรษฐศาสตร์	อ.ธนภณ พันธเสน คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ บางเขน สาขาวิชาการวางผังเมืองและสภาพแวดล้อม	<p><b>เชิงวิชาการ :</b></p> <p>- ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01246591 ชื่อวิชา Research Methods in Urban &amp; Envi. Planning</p>	<p>1/9/53 - 24/9/53</p>	<p>เอกสารประกอบการสอน</p>

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
			- ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01246541 ชื่อวิชา Sustainable Housing & Real Estate Development	1/8/53 - 30/9/53	เอกสารประกอบการสอน
683	การพัฒนาจิตสาธารณะของนิสิตบัณฑิตศึกษา สาขาปฐมวัยศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยผ่านกระบวนการเรียนรู้ตามแนวคิดจิตตปัญญาศึกษาในรายวิชาการศึกษาสำหรับผู้ปกครอง	อ.ปิยะนันท์ ทิรมย์ชลีพร คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาการศึกษา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01155524 ชื่อวิชา Parent Education	4/11/52 - 24/2/53	Course Syllabus และ เอกสารประกอบการสอน
684	การพัฒนาแซนดวิชสเปรตน้ำมันถั่วเหลืองเพื่อสุขภาพ	นางสาววราภรณ์ ประเสริฐ สถาบันค่นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายกระบวนการผลิตและแปรรูป นางสาวงามจิตร โลวิทุร สถาบันค่นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายกระบวนการผลิตและแปรรูป นางอุไร เผ่าสังข์ทอง สถาบันค่นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายกระบวนการผลิตและแปรรูป	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การผลิตอาหาร "งานโครงการหลวง 41" เรื่อง สเปรตโปรตีนเกษตร ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : คณะกรรมการฝ่ายผลิตอาหาร "งานโครงการหลวง 41"	10/8/53 - 10/8/53	กำหนดการและเอกสารประกอบการผลิตการทำสเปรตโปรตีนเกษตร ภาพถ่ายการสาธิต คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการผลิต "งานโครงการหลวง 41"
685	การพัฒนาฐานความรู้หลักสูตรและการสอนวิทยาศาสตร์เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ การสอนด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ระดับปริญญาตรี	สมทรง ลิทธิ นิลิตป.เอก คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการศึกษารศ.มธรส จงชัยกิจ คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาการศึกษา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การวิจัยทางการศึกษา: กรณีศึกษางานวิจัยและพัฒนาทางการศึกษา ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : มหาวิทยาลัยรังสิต	14/6/53 - 14/6/53	เอกสารประกอบการบรรยาย ฝึกปฏิบัติในรายวิชาED705 โครงการปริญญาเอก ภาคพิเศษ สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน มหาวิทยาลัยรังสิต
686	การพัฒนาเทคนิคการขยายพันธุ์บอระเพ็ดโดยวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ	นางสาววิลาสินี กรกิจธรรมกุล สถาบันค่นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและอุตสาหกรรม เกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ นางยุพา มงคลสุข สถาบันค่นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและอุตสาหกรรม เกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ ดร.มะลิวัลย์ ทฤทัยธนาสันต์(ธนะสมบัติ) สถาบันค่นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและอุตสาหกรรม เกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวภาพ นางสาวพนิดา วงษ์แหวน สถาบันค่นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและอุตสาหกรรม เกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ นายเจษฎา วงศ์พรหม คณะวนศาสตร์ บางเขน สำนักงานเลขาธิการ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่องเทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชเบื้องต้น ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	27/4/53 - 30/4/53	หนังสือเชิญ
687	การพัฒนาเทคโนโลยีวนเกษตรระดับสถานีวิจัยเพื่อการถ่ายทอดองค์ความรู้แบบบูรณาการ	นายณัฐวัฒน์ คลังทรัพย์ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน สถานีวิจัยและฝึกอบรมวนเกษตรตราด	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การบริการฝึกงานด้านวนเกษตร ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : นิสิตนักศึกษาฝึกงาน	1/4/53 - 1/4/53	รายชื่อ นิสิต นักศึกษา จำนวน 7 คน และเอกสารประกอบการอบรม
688	การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ฝึกฝนทักษะภาษาอังกฤษ Word Factory รุ่น 2.1	รศ.ศิตินา อินทร์พรชัย คณะมนุษยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาภาษาศาสตร์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01372311 ชื่อวิชา Morphological & Syntactical Analysis	21/12/52 - 8/1/53	กิจกรรมในรายวิชา

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
			- ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01372311 ชื่อวิชา Morphological & Syntactical Analysis	11/7/53 - 31/7/53	กิจกรรมในรายวิชา
689	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ครีมขัดผิว ที่มีส่วนผสมของขมิ้นจากกล้วยข้าว	เจษฎาภรณ์ เรืองมะริ่ง รศ. หทัยรัตน์ รินศิริ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ รศ. วิชัย หฤทัยธนาสันต์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ พงษ์ศิริ วิจิษฐ์	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01054351 ชื่อวิชา Principles of Agro-Ind. Product Development  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01054351 ชื่อวิชา Principles of Agro-Ind. Product Development	7/6/53 - 16/6/53  14/6/53 - 23/6/53	เอกสารประกอบการสอน วิชา 01054351  เอกสารประกอบการสอน วิชา 01054351
690	การพัฒนาผลิตภัณฑ์บำรุงมือและเล็บผสมโปรตีนไหมและโปรตีนรำข้าว	นางสาวสุพนิดา วิจิษฐ์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ ดร. พิลาณี ไวกอนอมสัดย์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ รศ. หทัยรัตน์ รินศิริ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ รศ. วิชัย หฤทัยธนาสันต์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ดร. สุคันธรส ธาดาภิตติสาร สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ กมลวดี ศิลป์ประดิษฐ์ ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มก สรวิรัตน์ พวงบริสุทธิ์ ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มก นางสาวอุดมลักษณ์ สุขอัฒตะ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและพลังงานชีวภาพ นางสาวประภัสสร รักถาวร สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและพลังงานชีวภาพ	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01054511 ชื่อวิชา Product Development Technology  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การประยุกต์ใช้เอนไซม์ในอุตสาหกรรม ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : หน่วยงานเทคโนโลยีเอนไซม์เอนไซม์และการจัดการของเสีย ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีฯ สถาบันผลิตผลเกษตรฯ	10/6/53 - 10/6/53  23/3/53 - 25/3/53	เอกสารประกอบการสอน วิชา 01054511  เอกสารประกอบการฝึกอบรม

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
691	การพัฒนาบัณฑิตหอดูดาวสุญญากาศ	รศ.อนุวัตร แจ่มชัด คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ อ.ไพศาล วุฒิจำนงค์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ กิตติวีร์ เสรีกุล คณะอุตสาหกรรมเกษตร ฉัตรลดา กุศลวีรดี. คณะอุตสาหกรรมเกษตร	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01054551 ชื่อวิชา Development of Agro-Industrial Product	2/11/52 - 26/2/53	เป็นองค์ความรู้ในการ พัฒนาผลไม้อุตสาหกรรม
692	การพัฒนาระบบตรวจวัดพฤติกรรมดิน ถล่มอัดในน้ต	อ.อภิชาติ โชติสังาศ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมโยธา	<b>เชิงนโยบาย/บริหาร :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงนโยบาย/ บริหาร ชื่อหน่วยงานที่นำไปใช้ :กรมทางหลวง รายละเอียดการ นำไปใช้ :ระบบต้นแบบซึ่งกรม ทางหลวงได้นำไปใช้ติดตั้งใน โครงการติดตามพฤติกรรมของ โครงสร้างทางธรณีเทคนิคใน ระยะยาวเพื่อการปรับปรุงการ ออกแบบให้มีประสิทธิภาพ โดย สำนักวิจัยและพัฒนาทาง <b>เชิงสาธารณะ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ ( ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วย งาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ :กรมทาง หลวง รายละเอียดการนำไปใช้ : นำไปใช้ติดตั้งเพื่อประเมินสภาพ ของลาดชันในจังหวัด แม่ฮ่องสอนซึ่งจะเป็นประโยชน์ ต่อการบำรุงรักษาทางของกรม ทางหลวง ในโครงการติดตาม พฤติกรรมของโครงสร้างทาง ธรณีเทคนิคในระยะยาวเพื่อการ ปรับปรุงการออกแบบให้มี ประสิทธิภาพ โดยสำนักวิจัย และพัฒนาทาง	13/7/53 - 15/9/53  13/7/53 - 15/9/53	รายงานนำเสนอสำนักวิจัย กรมทางหลวง  รายงานนำเสนอต่อสำนัก วิจัยฯ กรมทางหลวง
693	การพัฒนาระบบบันทึกข้อมูลสำหรับ เครื่องวิเคราะห์สัญญาณหลายช่องชนิด พกพาโดยใช้เอสดีการ์ด	อ.นฤปวิงก์ เงินวิจิตร คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา รังสีประยุกต์และไอโซโทป พศ.วันวิสา สุดประเสริฐ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา รังสีประยุกต์และไอโซโทป ธเนศ สุขสมพงษ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา รังสีประยุกต์และไอโซโทป	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :Nuclear camp 2010 ชื่อหน่วย งานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :ภาค วิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป คณะวิทยาศาสตร์	3/5/53 - 4/5/53	เอกสารโครงการ Nuclear camp 2010
694	การพัฒนาแบบการออกกำลังกายเพื่อ ส่งเสริมคุณภาพชีวิตสำหรับผู้สูงอายุ.	พศ.นยุรี ถนอมสุข คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพลศึกษาและ กีฬา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01172315 ชื่อวิชา Prin.& Meth. of Teaching Physical Education	7/6/53 - 24/9/53	แผนและเอกสารประกอบ การสอน
695	การพัฒนาและผลิตผลิตภัณฑ์ขนมขบ เคี้ยวสุขภาพเพื่อควบคุมและป้องกัน โภชนาการเกินในเด็ก	ดร.เนตรนภัส วัฒนสุชาติ สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายโภชนาการ และสุขภาพ	<b>เชิงพาณิชย์ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ชื่อ หน่วยงานที่นำไปใช้ :สถาบันค้น คว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รายละเอียดการนำไปใช้ :คุกกี้ หนู ช้อย	2/11/52 - 2/11/52	ผลิตภัณฑ์ว่างจำหน่ายที่ ห้องขายสถาบันฯ
696	การพัฒนาวีธีการสกัดแร่ซิลิเกตเพื่อใช้ ตรวจสอบน้ำฝนฉายรังสีด้วยเทคนิค เทอร์โมลูมิเนสเซนซ์	พศ.วันวิสา สุดประเสริฐ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา รังสีประยุกต์และไอโซโทป	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด :การ ตรวจสอบเส้นน้ำฝนรังสีด้วย เทคนิคเทอร์โมลูมิเนสเซนซ์ จากแหล่งทุน :กระทรวงวิทยา ศาสตร์และเทคโนโลยี	1/11/52 - 30/4/54	thesis proposal



รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
697	การพัฒนาวิธีการหาปริมาณแคปไซซินในพริกด้วยแสงเลเซอร์อินฟราเรดสเปกโตรสโกปี	ดร.ศุมาพร เกษมสำราญ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลผลิตทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ นางวารุณี ธนะแพสย์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลผลิตทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ น.ส.ณัฐญา นานะกิจ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลผลิตทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ดร.สัญญา หกพุดชา สถาบันวิจัยองค์การเภสัชกรรม	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : อบรมเชิงปฏิบัติการเทคโนโลยีการตรวจสอบสินค้าโดยวิธีไม่ทำลาย ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ผู้สมัครเข้ารับการอบรมจากหน่วยงานของรัฐ และเอกชน จำนวน 9 ท่าน	15/3/53 - 19/3/53	เอกสารประกอบการอบรม
698	การพัฒนาศักยภาพนักเรียนที่มีภาวะออทิซึม สมาธิสั้น และบกพร่องทางการเรียนรู้: ระยะที่ 1 การสร้างกระบวนการและเครื่องมือที่เป็นมาตรฐานสำหรับการคัดกรองนักเรียนที่มีภาวะสมาธิสั้น บกพร่องทางการเรียนรู้ และออทิซึม	รศ.ดารณี อุทัยรัตนกิจ คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ชาญวิทย์ พรนภดล ภาควิชาจิตเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล วิงนรินทร์ โรหิตสูข ภาควิชาจิตเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล นิรมล ยสินทร ภาควิชาจิตเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล อ.สุพัตรา วงศ์วิเศษ แอนดราตี คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01168536 ชื่อวิชา Use of Psychological Tests for Guidance  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การประเมินทางจิตวิทยา : กระบวนการคัดกรอง (KUS-SI Rating Scales) หลักสูตร "จิตวิทยาโรงเรียน" รุ่นที่ 1 ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : สำนักการศึกษากรุงเทพมหานคร  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การประเมินทางจิตวิทยา : กระบวนการคัดกรอง (KUS-SI Rating Scales) หลักสูตร "จิตวิทยาโรงเรียน" รุ่นที่ 2 ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : สำนักการศึกษากรุงเทพมหานคร	16/11/52 - 18/11/52  30/3/53 - 30/3/53  5/5/53 - 10/5/53	Course syllabus และเอกสารประกอบการสอน  หลักสูตรฝึกอบรม "จิตวิทยาโรงเรียน" รุ่นที่ 1  หลักสูตรฝึกอบรม "จิตวิทยาโรงเรียน" รุ่นที่ 2

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
699	การพัฒนาสมการสำหรับทำนายปริมาณน้ำมันทั้งหมดในเมล็ดข้าวโพดด้วยเทคนิค NIRS สำหรับใช้ในโปรแกรมการปรับปรุงพันธุ์	ดร.ศุภพร เกษมล้ำราษฎร์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลผลิตทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ ผศ.วิเชียร กิรตินิจกาล คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา นางวารุณี ธนะแพทย์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลผลิตทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ น.ส.รื่นฤดี แก้วชินชัย นิสิต ปโท ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตร	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : อบรมเชิงปฏิบัติการเทคโนโลยีการตรวจสอบสินค้าโดยวิธีไม่ทำลาย ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ผู้สมัครเข้ารับการอบรมจากหน่วยงานของรัฐ และเอกชน จำนวน 9 ท่าน	15/3/53 - 19/3/53	เอกสารประกอบการอบรม
700	การพัฒนาสมองในการออกกำลังกาย	รศ.เจริญ กระบวนรัตน์ คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพลศึกษา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01006554 ชื่อวิชา Adult & Elderly Nutrition  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การออกกำลังกายเพื่อสุขภาพสำหรับผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ภาควิชาคหกรรมศาสตร์ คณะเกษตร <b>เชิงสาธารณะ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ (ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ : องค์การบริหารส่วนตำบลท่าเยี่ยมและสถานีอนามัยตำบลท่าเยี่ยม จ.พิจิตร รายละเอียดการนำไปใช้ : วิทยากรอบรมการพัฒนาการสร้างสุขภาพด้านไอคิว-อีคิวด้วยนวัตกรรมตารางเก้าช่อง	11/2/53 - 11/2/53  11/2/53 - 11/2/53  13/10/52 - 14/10/52	บันทึกข้อความที่ ศธ 0513.10204/031 14 น.ค.53  บันทึกข้อความที่ ศธ 0513.10204/031 14 น.ค.53  บันทึกที่ พง 75601/667 วันที่ 29 กันยายน 2552
701	การพัฒนาสายพันธุ์แบคทีเรีย Bacillus thuringiensis สายพันธุ์ไทยเพื่อการใช้ประโยชน์ในการควบคุมศัตรูพืชอย่างยั่งยืน	รศ.จรรยา จันทระไพแสง คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01004596 ชื่อวิชา Selected Topics in Entomology  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : โครงการบริการวิชาการ และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเกษตร ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : โครงการบริการวิชาการ และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเกษตร ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	7/6/53 - 24/9/53  7/8/53 - 8/8/53  10/9/53 - 11/9/53	เอกสารค่าสอน, Term paper, ภาพถ่ายการดูงานในแปลงเกษตรกร  รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการบริการวิชาการ และถ่ายทอดเทคโนโลยี ด้านการเกษตร คณะเกษตร เรื่อง การผลิตบีทีสายพันธุ์ไทยในถังผลิตขยายอย่างง่าย และการทำไปใช้ควบคุมแมลงศัตรูพืช  รายงานโครงการบริการวิชาการ และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเกษตร คณะเกษตร เรื่อง การผลิตบีทีสายพันธุ์ไทยในถังผลิตขยายอย่างง่าย และการทำไปใช้ควบคุมแมลงศัตรูพืช

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
702	การพัฒนาสายพันธุ์อินเบรตข้าวโพดที่มีทรูปโตแฟนสูงเนื่องจากยีน opaque-2	วรารัตน์ ณรงค์ศ์วัฒนา คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา ผศ.ชูศักดิ์ จอมพุก คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา ผศ.พีรณัฐ จอมพุก คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป รศ.สมศักดิ์ อภิสิทธิ์วานิช คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์ นายสุรพล เข้าฉ่อง สถาบันอินทรีวันทรสศึกษ์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01421422 ชื่อวิชา Radiation & Mutation	31/8/53 - 2/9/53	เอกสารประกอบการสอน
703	การพัฒนาสารเคลือบเซลล์แก๊สเพื่อยืดอายุการเก็บรักษาผักและผลไม้สดเป็น	ผ่องเพ็ญ อรรถสิริ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ธำรงค์ อัมพรรัตน์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ดร.อภิธา บุญศิริ สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว นภา ศิวรังสรรค์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สิริรุ่ง ปริษานนท์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โศรดา กนกพานนท์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 02037482 ชื่อวิชา Postharvest Technology of Hort. Commodity	27/8/53 - 27/8/53	หนังสือเชิญบรรยายหัวข้อผักและผลไม้ตัดแต่งพร้อมบริโภคนิคม เลขที่ ศธ 0513.20206/1275 ลงวันที่ 1 มิถุนายน 2553 เรื่องเชิญบรรยายวิชา 02037482 ออกโดยภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน
704	การเพาะเลี้ยงไข่น้ำ (Wolffia arrhiza (L.) Wimm.) เพื่อใช้เป็นอาหารมนุษย์	รศ.สุชน เราใจ คณะประมง บางเขน ภาควิชาการจัดการประมง	<b>เชิงสาธารณะ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ (ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ : ประชาชนในพื้นที่โครงการโปรงขุนเพชร อ.หนองบัวระเหว จ.ชัยภูมิ รายละเอียดการนำไปใช้ : ใช้ในการอบรมวิชาชีพต่อประชาชนในพื้นที่โครงการโปรงขุนเพชร ภายใต้โครงการการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและด้านสังคม โครงการโปรงขุนเพชร จังหวัดชัยภูมิ	1/10/52 - 31/10/52	โครงการพัฒนาวิชาการ ระเบียบเลขที่ 00364/50
705	การเพาะเลี้ยงยีสต์ Saccharomyces cerevisiae ด้วยกลีเซอรอลเหลือทิ้งจากกระบวนการผลิตไบโอดีเซล	ผศ.อนุสิทธิ์ ธนะพินมธธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี รศ.เพ็ญจิตร์ ศรีนพคุณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี นายกมล ธานีโต นิสิตปริญญาโท วิศวกรรมเคมี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นายศุภชัย ฤกษ์เกษม นิสิตปริญญาโท วิศวกรรมเคมี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01202553 ชื่อวิชา Biological Waste Utilization	7/6/53 - 8/10/53	อยู่ในการเรียนการสอนของวิชา Biological Waste Utilization
706	การเพาะเลี้ยงสัตว์ป่าเชิงเศรษฐกิจ อีกหนทางหนึ่งของการอนุรักษ์	ผศ.รองลาภ สุขมาสง คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01302447 ชื่อวิชา Wildlife Management Techniques	7/9/53 - 8/9/53	เอกสารคำสอน max@learn

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
707	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตต้นกล้าและสร้างสารสำคัญทางโภชนาการในธัญพืชไทยโดยเทคโนโลยีชีวภาพ	ดร.รณรงค์ หอมหวล สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง นางนงนุชา วงศ์ณิโรจน์ สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง ดร.เนตรชนก เกียรติ์นันทพิทธิ์ สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง ดร.ลักขณา เบ็ญจวรรณ์ สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง ดร.ศิริพร วิหคโต สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง นายเจริญ ขุนพรม สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว ดร.ชวนพิศ อรุณรังสิกุล สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การผลิตและพัฒนาผลิตภัณฑ์จากน้ำคั้นใบข้าวไทย ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : ผลของการใช้โคโคซานต่อการเพิ่มคุณค่าทางอาหารในต้นกล้าธัญพืชไทย ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การเก็บรักษาต้นกล้าและผลิตภัณฑ์ ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง	21/9/53 - 22/9/53  21/9/53 - 22/9/53  21/9/53 - 21/9/53	โครงการและกำหนดการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง "การผลิตและพัฒนาผลิตภัณฑ์จากน้ำคั้นใบข้าวไทย"  โครงการและกำหนดการฝึกอบรม  เอกสารประกอบการฝึกอบรม และรูปถ่ายวิทยากรในการฝึกอบรม
708	การเพิ่มปริมาณแขนโทฟิลล์และแคโรทีนจากดอกดาวเรืองด้วยเอนไซม์รวมในการสกัดด้วยตัวทำละลาย	ผศ.ณภัฏภัทร จินดา คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ Thanida Moolica ผู้ช่วยวิจัย Pornsirin Chunhapimol ผู้ช่วยวิจัย ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การอบรมเชิงปฏิบัติการ การผลิตผลิตภัณฑ์สปาสำหรับผิวหน้า ผิวกาย เส้นผม เท้า และผลิตภัณฑ์อโรมา ณ โรงแรมเดอะวัน จ.สุราษฎร์ธานี ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : บ้านหอมไทย	13/6/53 - 27/6/53	เอกสารประกอบการอบรมและเอกสารประชาสัมพันธ์เผยแพร่ผลงานหลังการจัดอบรม ผ่าน ปชส. มหาวิทยาลัย
709	การเพิ่มผลผลิตและลดโรคข้าวด้วยเชื้อราไตรโคเดอร์มา	รศ.จีระเดช แจ่มสว่าง คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 02031473 ชื่อวิชา Antago. Microorgan. for Plant Disease Manage.  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01008573 ชื่อวิชา Biological Control of Plant Pathogens	3/11/52 - 2/3/53  2/11/52 - 1/3/53	เอกสารประกอบการสอน  เอกสารประกอบการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
			- ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การควบคุมโรคข้าวโดยใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา โครงการ"อนุชนชาวนาไทย:ความอยู่รอดของข้าวไทย" ปี 2552 ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม กำแพงแสน	13/10/52 - 13/10/52	บันทึกที่ศร 0513.21101/6717 ลงวันที่ 30 กันยายน 2552
710	การฟื้นฟูสภาพสารละลายในกระบวนการกำจัดก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์	Sirirat Janjaturaphan Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Engineering. Department of Chemical Engineering รศ.สุนันท์ ลีนตระกูล คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมเคมี รศ.เทอดไทย วัฒนธรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมเคมี	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ๒๒๒๒๒๒๒๒ ชื่อวิชา Advanced Chemical Reaction Engineering	12/1/53 - 19/1/53	Course Syllabus และ เอกสารประกอบการสอน
711	การยับยั้งการถูกปลาสลิดทะเล (Siganus canaliculatus) กินเป็นอาหารของฟองน้ำ ปะการังอ่อน และกัลปังหา	ผศ.พันธุ์ทิพย์ วิเศษพงษ์พันธุ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล อรกมล กุณพลจินดา ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง น.เกษตรศาสตร์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ๒๒๒๒๒๒๒๒ ชื่อวิชา Marine Chemical Ecology	9/11/52 - 24/2/53	เอกสารประกอบการสอน และคู่มือปฏิบัติการวิชานิเวศวิทยาเคมีทางทะเล
712	การยับยั้งการแสดงออกของยีนในไวรัสตับอักเสบบีด้วย RNAi	อ.ณัฐนันท์ ปิญจวรรณ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี Dr. Chris M Brown Department of Biochemistry, University of Otago, Dunedin, New Zealand.	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ๒๒๒๒๒๒๒๒ ชื่อวิชา Special Problems	2/11/52 - 3/3/53	เอกสารประกอบการสอน
713	การยืดอายุการเก็บรักษารำข้าวโดยใช้ความร้อนจากเครื่องไมโครเวฟแบบต่อเนื่องเพื่อยับยั้งเอนไซม์ไลเปสและเอนไซม์ไลโปออกซิจีเนส	อ.สิริชัย ส่งเสริมพงษ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	<b>เชิงพาณิชย์ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ชื่อหน่วยงานที่นำไปใช้ :บ. ปทุมไรซ์มิลล์ แอนด์แกรนารี รายละเอียดการนำไปใช้ :ต่อยอด	27/9/53 - 27/9/53	สัญญา
714	การรับรู้ของนักท่องเที่ยวต่อความแออัดในแหล่งนันทนาการทางธรรมชาติ	ผศ.นภวรรณ ฐานะกาญจน์ พงษ์เขี้ยว คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ๒๒๒๒๒๒๒๒ ชื่อวิชา Recreation Impacts	24/12/52 - 25/12/52	ประมวลการสอนและบทปฏิบัติการในรายวิชา
715	การรับรู้ของนักท่องเที่ยวต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อมในแหล่งนันทนาการทางธรรมชาติ	ผศ.นภวรรณ ฐานะกาญจน์ พงษ์เขี้ยว คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ๒๒๒๒๒๒๒๒ ชื่อวิชา Recreation Impacts	18/12/52 - 24/12/52	ประมวลการสอนและบทปฏิบัติการในรายวิชา
716	การลดการทรุดตัวของถนนดินเหนียวอ่อนกรุงเทพฯโดยวิธี Surcharging	อ.บารเมศ วรรณะภูติ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมโยธา ดร. อรรถสิทธิ์ สวัสดิ์พานิช สำนักวิจัยและพัฒนาทาง กรมทางหลวง ดร.จุฑา สุนิตย์สกุล สำนักวิจัยและพัฒนาทาง กรมทางหลวง อรุณ ปรามมาก ภาควิชาวิศวกรรมโยธา นก.	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ๒๒๒๒๒๒๒๒ ชื่อวิชา Foundation on Soft & Unstable Soil	1/12/52 - 28/2/53	เอกสารประกอบการสอนในหัวข้อ Ground Improvement
717	การล้างผักตระกูลกะหล่ำด้วยเครื่องอัลตราโซนิคส์	อ.สิริชัย ส่งเสริมพงษ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	<b>เชิงพาณิชย์ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ชื่อหน่วยงานที่นำไปใช้ :บริษัท เพนดาอินเพกซ์ รายละเอียดการนำไปใช้ :ต่อยอด	27/9/53 - 27/9/53	สัญญา

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
718	การล้างผักและผลไม้ด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง	อ.สิริชัย สงเสริมพงษ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัยชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การล้างผักด้วยคลื่นเสียงความถี่สูงในระดับนาร่อง จากแหล่งทุน : ภาควิชาพืช สภาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย	4/11/52 - 4/11/53	สัญญา
719	การวัดและประเมินค่าการกระเจิงของระดับรังสีแกมมาอ้างอิงในห้องปฏิบัติการวัดรังสีมาตรฐานทุติยภูมิ (SSDL) ด้วยระบบวัดแบบอินเนจิงเฟลต	อังศุมาลิน อินแดง สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ผศ.วันวิสา สุดประเสริฐ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา รังสีประยุกต์และไอโซโทป นายธงชัย สุดประเสริฐ สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01421512 ชื่อวิชา Radiation Detection & Dosimetry  <b>เชิงสาธารณะ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ (ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วย งาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ : สำนัก งานปรมาณูเพื่อสันติ รายละเอียดการนำไปใช้ : ข้อมูลปริมาณรังสีในห้อง SSDL ที่ได้จากการวิจัย นำไปใช้ในการสอบเทียบเครื่องมือวัดรังสีในการให้บริการของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	2/8/53 - 24/9/53  1/5/53 - 30/9/53	course syllabus และ เอกสารประกอบการสอน  ห้องปฏิบัติการมาตรฐาน ทุติยภูมิ (SSDL) ของสำนักงาน งานปรมาณูเพื่อสันติ
720	การวิเคราะห์ N-Linked Sialyl-Sugar Chains ในเนื้อเยื่อปอด ของ แมวและสุนัขที่ไวต่อการติดเชื้อไวรัสไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรง (H5N1)	อ.ศักดิ์ญา ทองรัตน์สกุล คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยศาสตร ศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย รศ.ทวีศักดิ์ สงเสริม คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา อ.ชัยเทพ พูลเขตต์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยศาสตร ศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย Sachiko Kondo Nagoya City University, Japan Hirokazu Yagi Nagoya City University, Japan Hiroaki Hiramatsu Chubu University, Japan Masato Tashiro National Institute of Infectious Diseases, Tokyo, Japan Harue Okada National Institute of Infectious Diseases, Tokyo, Japan Koichi Kato Nagoya City University, Japan Yasuo Suzuki Chubu University, Japan	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01510541 ชื่อวิชา Zoonoses	19/11/52 - 19/11/52	เอกสารประกอบการสอน powerpoint
721	การวิเคราะห์ความสามารถในการดำรงอยู่ของประชากรละมิ่งพันธุ์พามา(Cervus eldi thamin) ที่ปล่อยกลับคืนสู่ธรรมชาติ ณ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดอุทัยธานี	นิธิตล นุรณพิมพ์ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาป่าไม้ ผศ.รองลาภ สุขมาสรอง คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาป่าไม้ รศ.นริศ ภูมิภาคพันธ์ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาป่าไม้	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัยชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : นิเวศวิทยาของเนื้อทรายที่ปล่อยกลับคืนสู่ธรรมชาติที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ จากแหล่งทุน :เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ	1/10/52 - 30/4/53	ข้อเสนอโครงการวิทยานิพนธ์ปริญญาเอก บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
722	การวิเคราะห์คำว่า "ใต้" ตามแนว ไวยากรณ์ศัพท์การกร	มนชัย เตชะทีพัฒน์สกุล นิสิตปริญญาโทบัณฑิต สาขาวิชา ภาษาศาสตร์ประยุกต์ บัณฑิต วิทยาลัย มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ รศ.กิติมา อินทร์ทรัพย์ คณะมนุษยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาภาษาศาสตร์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01372597 ชื่อวิชา Seminar	7/6/53 - 30/7/53	เอกสารที่ใช้ประกอบการส อน
723	การวิเคราะห์เครือข่ายทางสังคม: การใช้ เครือข่ายแบบอีโก้เซนทริกเพื่อประเมิน การแพร่กระจายโรคไขหวัดนกของการ เลี้ยงไก่หลังบ้านในจังหวัดราชบุรี	อ.ชัยเทพ พูลเขตต์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข ศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย อ.สุกัญญา ทองรัตน์สกุล คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข ศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย ผศ.สุวิชา เกษนสุวรรณ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข ศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย รศ.ธานีรัตน์ สานต์วีตร คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากร การผลิตสัตว์ น.สพ.จำลอง วรศรี สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดราชบุรี กรมปศุสัตว์ รศ.ทวีศักดิ์ ส่งเสริม คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา รศ.ธีระ รักความสุข คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่ และสัตว์ป่า	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01510541 ชื่อวิชา Zoonoses	19/11/52 - 19/11/52	เอกสารประกอบการสอน
724	การวิเคราะห์พฤติกรรมคลายความเค้น และพฤติกรรมการคืบคลานของโดแบ่ง สาส์ที่ทดแทนด้วยแป้งข้าวเหนียวและ แป้งข้าวเจ้า	อ.สุกัญญา วิชชุกิจ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร สารักษ์ จันทรเทพธิมากุล นิสิตภาควิชาวิศวกรรมอาหาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 02212513 ชื่อวิชา Rheological Properties of Food Mater. & Prod.	7/6/53 - 24/9/53	เอกสารการสอน
725	การวิเคราะห์แพทโคเคฟฟีเขียนท์ของ พันธุ์อ้อยในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พุทธพร วิวาจารย์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา พืชไร่ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ กำแพงแสน รศ.เรวัต เลิศฤทัยโยธิน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา พืชไร่	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 02029433 ชื่อวิชา Field Crops for Energy  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01003531 ชื่อวิชา Field Crop Production Management	1/6/53 - 1/6/53  7/7/53 - 7/7/53	ตารางการเรียนและเอกสาร ประกอบการสอน  ตารางการเรียนและเอกสาร ประกอบการสอน
726	การวิเคราะห์เสถียรภาพของลักษณะซีซี เอสในอ้อยพันธุ์กำแพงแสน ชุดปี 2000 และ 2001	รศ.เรวัต เลิศฤทัยโยธิน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา พืชไร่	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 02029433 ชื่อวิชา Field Crops for Energy  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01003531 ชื่อวิชา Field Crop Production Management	27/8/53 - 27/8/53  30/7/53 - 30/7/53	ตารางการเรียนและเอกสาร ประกอบการสอน  ตารางการเรียนและเอกสาร ประกอบการสอน
727	การวิเคราะห์หาตำแหน่งเป้าหมายของ กลไกอาร์เอ็นเออินเตอร์เฟียร์บน หน่วยควบคุมการแสดงออกของไวรัสตับ อักเสบบี และการสร้างอาร์เอ็นเอโอพลา สมิต	อ.ณัฐนันท์ ปิอุจวรญาณ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา ชีวเคมี	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01402597 ชื่อวิชา Seminar	1/6/53 - 24/9/53	เอกสารประกอบการเรียน การสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
			<p><b>เชิงวิชาการ :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01402498 ชื่อวิชา Special Problems</li> <li>- ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01402531 ชื่อวิชา Advanced Computational Biochemistry</li> <li>- ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การศึกษาหาตำแหน่งเป้าหมายของกลไกอาร์เอ็นเอไอบนหน่วยควบคุมการแสดงออกของยีนในไวรัสตับอักเสบบี จากแหล่งทุน :TRF</li> </ul>	<p>2/11/52 - 26/2/53</p> <p>1/6/53 - 30/9/53</p> <p>1/6/53 - 31/5/55</p>	<p>Thesis Special problem</p> <p>เอกสารประกอบการเรียนการสอน</p> <p>สัญญาทุน</p>
728	การวิเคราะห์อันตรายทางจุลินทรีย์และจุดวิกฤตของกระบวนการผลิตปูเค็ม(Neopisesarma mederi, H. Milne Edwards 1853)ของไทย	ผศ.กังสดาลัย บุญปราบ คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง นาวาพันธ์ หนูจ้อย ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (มีลำดับปริญญาโท รหัส 496220172)	<p><b>เชิงวิชาการ :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 002599 ชื่อวิชา Thesis</li> <li>- ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 001599 ชื่อวิชา Thesis</li> </ul> <p><b>เชิงสาธารณะ :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ (ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ :สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย กลุ่ม Food Scientist และสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง รายละเอียดการนำไปใช้ : เสนองานความก้าวหน้าทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับ Food safety ของผลิตภัณฑ์ประมงพื้นเมืองของไทย</li> <li>- ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ (ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ :สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย กลุ่ม Food Scientist ที่เกี่ยวข้อง รายละเอียดการนำไปใช้ : ผลงานในการประชุมวิชาการเพื่อเสนอองค์ความรู้ในเรื่อง Food safety ของผลิตภัณฑ์ประมงพื้นบ้านของไทย</li> </ul>	<p>15/10/52 - 30/10/52</p> <p>15/10/52 - 17/10/52</p> <p>15/10/52 - 17/10/52</p> <p>15/10/52 - 17/10/52</p>	<p>วิทยานิพนธ์เรื่อง ต้นแบบของระบบ Hazard Analysis Critical Control Point (HACCP) เพื่อความปลอดภัยทางจุลชีววิทยาของผลิตภัณฑ์ปูเค็ม (Neopisesarma mederi, H. Milne Edwards 1853) (นางสาวนาวาพันธ์ หนูจ้อย บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 2552)</p> <p>วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโท (นางสาวนาวาพันธ์ หนูจ้อย บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. 2552)</p> <p>บทความทางวิชาการเรื่อง การวิเคราะห์อันตรายทางจุลินทรีย์และจุดวิกฤตของกระบวนการผลิตปูเค็ม(Neopisesarma mederi, H. Milne Edwards 1853)ของไทย โดย ผศ.กังสดาลัย บุญปราบ และนางสาวนาวาพันธ์ หนูจ้อย</p> <p>บทความในการประชุมวิชาการเรื่อง Microbial Hazard Analysis and Critical Control Points of Thai Salted Crab(Neopisesarma mederi, H. Milne Edwards 1853)Processing</p>



รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
729	การศึกษาการขับถ่ายไอโอดีน-131 ทางปัสสาวะของผู้ปฏิบัติงานรังสี	นายโสวุฒิ ทองประจวบโชค ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป นางดารุณี พิขุนทด สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ผศ.วันวิสา สุดประเสริฐ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา รังสีประยุกต์และไอโซโทป	<b>เชิงสาธารณสุข :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณสุข ( ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ :สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ รายละเอียดการนำไปใช้ :ข้อมูลการขับถ่ายไอโอดีน-131 ที่ได้จากการวิจัย เป็นประโยชน์ต่อการประเมินความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงานรังสีและประชาชนทั่วไปในกรณีเกิดอุบัติเหตุทางรังสี	1/5/53 - 30/9/53	ข้อมูลสำนักสนับสนุนการกำกับดูแลความปลอดภัยจากพลังงานปรมาณู สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
730	การศึกษาการจำลองแบบเชิงโครงสร้างสำหรับโครงสร้างความถี่มูลฐานของเสียงพูดภาษาไทยที่แสดงอารมณ์	อ.สุภัทรรักษ์ ชมพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า นาโชค สังข์แก้ว คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา อรุณโรจน์ ศรีเจริญโชติ คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01205314 ชื่อวิชา Digital Signal Processing	7/6/53 - 20/9/53	เอกสารประกอบการสอน วิชา Digital Signal Processing
731	การศึกษาการใช้ปุ๋ยที่เหมาะสมสำหรับการผลิตถั่วฝักยาว	ดร.นครชนก เกียรติ์นทพันธ์ สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง ดร.ชวนพิศ อรุณรังสิกุล สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การถ่ายทอดเทคโนโลยีระบบประกันคุณภาพการผลิตถั่วฝักยาวพืชผักเศรษฐกิจ ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง	18/8/53 - 18/8/53	เอกสารที่ใช้บรรยายในการฝึกอบรม เรื่อง เทคนิคการผลิตและการจัดการต้นกล้าพืชผักเศรษฐกิจ
732	การศึกษาการปลดปล่อยยาเจอน้ำมันยขินและเอนโรฟลอกซาซินจากเม็ดลูกบิดพอลิเมทิลเมทาคริเลทและแคลเซียมซิลิเกตในห้องปฏิบัติการ	Kullawadee Bunmanee Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Veterinary Medicine Theesit Juanpanich Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Veterinary Medicine Karin Vichukit Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Veterinary Medicine Wongsakorn Wongwadhangoo Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Veterinary Medicine Sataporn Phochantachinda Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Veterinary Medicine อ.พรชัย สัญญิตติเสรี คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตวใหญ่และสัตว์ป่า ผศ.ปาริยา อุคนกุตลศรี คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด :การพัฒนาเม็ดลูกบิดยาปฏิชีวนะเพื่อใช้รักษาการติดเชื้อแบคทีเรียเฉพาะที่ จากแหล่งทุน :สวพ.นก.	1/10/52 - 30/9/53	ข้อเสนอโครงการวิจัย
733	การศึกษาการแพร่กระจายและมวลชีวภาพของหญ้าทะเลบริเวณเกาะสันตติงจังหวัดกระบี่	ชาคริต เรืองสอน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน คณะประมง ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล รศ.เชษฐพงษ์ เมฆสัมพันธ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล รศ.จารุมาศ เมฆสัมพันธ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง ผศ.ภัททิรา เรืองสินทรัพย์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาคณิตศาสตร์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 255341 ชื่อวิชา Marine Biology	2/11/52 - 22/2/53	เอกสารประกอบการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
734	การศึกษาการไหลแบบยืดตัวของโพลิเมอร์ตัวเหลือนิ่ง	อ.สุกัญญา วิชชุกิจ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร จากรุวรรณ ชูแก้ว นิสิตภาควิชาวิศวกรรมอาหาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน พรพิไล บัวเผื่อน นิสิตภาควิชาวิศวกรรมอาหาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 02212513 ชื่อวิชา Rheological Properties of Food Mater. & Prod.	7/6/53 - 24/9/53	เอกสารการสอน
735	การศึกษาความต้านทานของข้าวโพดสายพันธุ์แท้ต่อหนอนเจาะลำต้นข้าวโพด <i>Ostrinia furnacalis</i> Guenee	นางสาวแสงแข น้าวานิช สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นางพิทยาภรณ์ สุภรพัฒน์ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยพืชไร่สุวรรณวงจกสิกิจ รศ.สุรเชษฐ์ จามรนาถ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา กีฏวิทยา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : อารักขาพืช ชื่อหน่วยงานที่ บรรยาย/ฝึกอบรม : ศูนย์วิจัยข้าว โพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : อารักขาพืช ชื่อหน่วยงานที่ บรรยาย/ฝึกอบรม : ศูนย์วิจัยข้าว โพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	16/10/52 - 16/10/52  26/10/52 - 26/10/52	รายงานสรุปการฝึกงานผลิต หลักสูตรการผลิตพืชไร่ รุ่น ที่ 1 ปีการศึกษา 2552  รายงานสรุปการฝึกงานผลิต หลักสูตรการผลิตพืชไร่ รุ่น ที่ 1 ปีการศึกษา 2552
736	การศึกษาความต้านทานต่อหนอนเจาะลำต้นของพันธุ์ข้าวโพดมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	นางสาวแสงแข น้าวานิช สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายสมชัย ลิ้มอรุณ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นางสาวสดใส ช่างสลัก สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นางสุปราณี งามประสิทธิ์ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยพืชไร่สุวรรณวงจกสิกิจ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : อารักขาพืช ชื่อหน่วยงานที่ บรรยาย/ฝึกอบรม : ศูนย์วิจัยข้าว โพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : อารักขาพืช ชื่อหน่วยงานที่ บรรยาย/ฝึกอบรม : ศูนย์วิจัยข้าว โพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	16/10/52 - 16/10/52  26/10/52 - 26/10/52	รายงานสรุปการฝึกงานผลิต หลักสูตรการผลิตพืชไร่ รุ่น ที่ 1 ปีการศึกษา 2552  รายงานสรุปการฝึกงานผลิต หลักสูตรการผลิตพืชไร่ รุ่นที่ 2 ปีการศึกษา 2552
737	การศึกษาความรุนแรงของเชื้อ Brome mosaic virus บนข้าวโพด	จันทร์เพ็ญ ปุกสูงเนิน ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ผศ.คณินนิตย์ เจริญวรารการ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา โรคพืช	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 02031498 ชื่อวิชา Special Problems	1/10/52 - 15/3/53	เล่มปัญหาพิเศษ
738	การศึกษาคุณสมบัติทางรีโอโลยีของโพลิเมอร์ตัวเหลือนิ่งโดยการทดสอบแบบกดบีบ	อ.สุกัญญา วิชชุกิจ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 02212513 ชื่อวิชา Rheological Properties of Food Mater. & Prod.	7/6/53 - 24/9/53	เอกสารการสอน
739	การศึกษาเชิงคำนวณของผลกระทบของ Wingleet ต่อการลดเสียงของพัดลม	อ.ชนิษฐ์ ตรงจิตภักดิ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01215499 ชื่อวิชา Aerospace Engineering Projects	2/11/52 - 31/3/53	เอกสารประกอบการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
740	การศึกษาเชิงคำนวณของผลกระทบของใบพัดแบบพื้นเลื่อยต่อการลดระดับเสียงของพัดลมระบายอากาศ	อ.ชนิษฐ์ ตรงจิตภักดิ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ นายเจนวิทย์ คัดสิน คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ นายอาทิตย์ บุญรัตน์สายัณห์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01215499 ชื่อวิชา Aerospace Engineering Projects	2/11/52 - 31/3/53	เอกสารประกอบการสอน
741	การศึกษาเชิงปฏิบัติของการลดปริมาณคลอไรด์ด้วยวิธีการทางไฟฟ้าเคมี	ผศ.วันชัย ยอดสุดใจ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมโยธา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การ ศึกษาการลดคลอไรด์ในโครง สร้างคอนกรีตเสริมเหล็กด้วยวิธี ทางไฟฟ้าเคมี จากแหล่งทุน : สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	1/10/52 - 31/3/54	ข้อเสนอโครงการวิจัย
742	การศึกษาด้านคุณภาพของมะม่วงพันธุ์นาคอกไม้โดยใช้แผนภาพความชอบ	อรุณี พูลมี ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะ อุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ อ.พิสิษฐ์ ธรรมวิทย์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ รศ.อนุวัตร แจ่มซิด คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ รศ.วาณี ชนเห็นชอบ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและ วัสดุ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01054551 ชื่อวิชา Development of Agro-Industrial Product  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01054551 ชื่อวิชา Development of Agro-Industrial Product	2/11/52 - 26/2/53  1/12/52 - 10/12/52	กรณีศึกษาในการหา driver of liking  เอกสารประกอบการสอน วิชา 01054551
743	การศึกษาแบบแผนการบริโภคเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ และบทบาทของสังคมในการบรรเทาปัญหาจากการบริโภคเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ของวัยทำงานในเขตจังหวัดชลบุรี	ผศ.จุฑามาศ ทวีไพบูลย์วงศ์ คณะวิทยาการจัดการ ศรีราชา สาขาวิชาการจัดการ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01132221 ชื่อวิชา Human Resource Management	6/8/53 - 10/9/53	เอกสารประกอบการสอน
744	การศึกษาประชากรกวางป่าเปรียบเทียบระหว่างวิธี Track Count และ Line Transect ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง	ผศ.รองลาภ สุขมาสรวง คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาป่าไม้	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : Non invasive investigation of wildlife biodiversity ชื่อ หน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน	19/8/53 - 19/9/53	หนังสือเชิญเป็นวิทยากร ที่ ศธ 0513.20601/1200 ลง วันที่ 11 สิงหาคม 2553 เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ เชิญบุคลากรเป็นวิทยากร

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
745	การศึกษาประสิทธิภาพการยับยั้งการเจริญเติบโตของแบคทีเรียและเชื้อราที่ก่อโรคในปลาจากสารสกัดหยาบและน้ำมันชันชันในห้องปฏิบัติการ	ผศ.ปาริยา อุดมกุลศิริ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา รศ.งามผ่อง คงคาทิพย์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี รศ.บุญส่ง คงคาทิพย์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี รศ.กมลชัย ตรงวานิชนาม คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา รศ.สุมาลี บุญมา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกัน ผศ.สันติ แก้วโมกุล คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01505591 ชื่อวิชา Res. Meth. in Vet.Pharmacology & Toxicology	1/10/52 - 31/3/53	เอกสารการสอนในวิชา 01505591
746	การศึกษาประสิทธิภาพการสกัดน้ำมันรำข้าวด้วยสกรูอัด	อ.ศุภกิตต์ สายสุนทร คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาเกษตรกลวิธาน ผศ.สุดสายสิน แก้วเรือง คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาเกษตรกลวิธาน ผศ.ปีณณธร ภัทรสถาพรกุล ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01005473 ชื่อวิชา Com.Aided Design in Agri.Machin.Development  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ในงานด้านการจัดการอุตสาหกรรม ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	6/9/53 - 6/9/53  3/9/53 - 3/9/53	PowerPoint ประกอบการสอน  1)หนังสือเชิญ นรภ. วัลย์อลงกรณ์ ที่ ศร.0551.05/031 2)PowerPoint ประกอบการสอน
747	การศึกษาประสิทธิภาพของโดรามาเดคีนต่อการรักษาภาวะไมโครฟีลาเรียซิสในสุนัข	อ.ณัฐสิทธิ์ ดันสกุล คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา Narumol Pruksathaporn Vet KU Pannapa Winyayong Vet KU Rungnapa Tangkabadee Vet KU Arkom Sangvaranond Vet KU	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01505311 ชื่อวิชา General Pharmacology	2/6/53 - 29/9/53	เอกสารประกอบการบรรยายเรื่อง ยาตัวเลือกในการรักษาไมโครฟีลาเรียซิสในสุนัข
748	การศึกษาประสิทธิภาพของน้ำมันกัญชาเพื่อการเกษตร	รศ.จรรย์รัตน์ ลีสนิทธิ์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ Nimanan, K Tawatphan, J	<b>เชิงสาธารณะ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ (ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ : องค์การบริหารส่วนตำบลบางระกำ อ.บางเลน จ.นครปฐม และนายวิจัย ไชยสุริยะศักดิ์ รายละเอียดการนำไปใช้ : ประยุกต์ใช้น้ำมันสกัดชีวภาพสูตรต่าง ๆ เพื่อใช้เป็นองค์ความรู้ในการประกอบอาชีพเกษตรกรกรมในการเพิ่มผลผลิตและลดการใช้สารเคมี	3/8/53 - 3/8/53	เอกสารรายงานวิจัย

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
			- ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ ( ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ : สถาบันการเรียนรู้เกษตรอินทรีย์ เลขที่ 52 หมู่ 6 ต.วังหว้า อ.ศรีประจันต์ จ.สุพรรณบุรี รายละเอียดการนำไปใช้ : เผยแพร่ภูมิปัญญาพื้นบ้านและองค์ความรู้ท้องถิ่นให้กับเกษตรกรและนำไปใช้ในการเกษตรและเป็นการลดต้นทุนการใช้จ่ายเคมี	1/8/53 - 1/8/53	เอกสารรายงานวิจัย
749	การศึกษาปัจจัยที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของไฮยาโนแบคทีเรีย Hapalosiphon sp.	อ.ณัฐธา เสณีवास คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์ รศ.ศรีสน สุวรรณวงศ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์ รศ.ลิลลี่ กาวีตะ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์ รศ.สรัญญา วัชรโรทัย คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์ อ.รวีวรรณ ตัณฑวณิช คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01401521 ชื่อวิชา Algology  - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การศึกษากิจกรรมของเอนไซม์ด้านสารอนุมูลอิสระในรากพืชที่ได้รับสารสกัดจากไฮยาโนแบคทีเรีย Hapalosiphon จากแหล่งทุน : สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	1/12/52 - 31/1/53  1/10/52 - 30/9/53	เอกสารประมวลรายวิชา  ข้อเสนอโครงการวิจัยและรายงานความก้าวหน้าในการวิจัย
750	การศึกษาเปรียบเทียบชนิด ปริมาณและรูปแบบการแพร่กระจายของสัตว์พื้นท้องน้ำเพื่อประเมินความอุดมสมบูรณ์ของแหล่งน้ำในพื้นที่อ่างเก็บน้ำเขื่อนสิรินธร จังหวัดกาญจนบุรี	นักเรศ สอนสุภาพ คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รศ.จารุนาศ เมฆสัมพันธ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง รศ.เชษฐพงษ์ เมฆสัมพันธ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01255651 ชื่อวิชา Marine Pollution Monitoring & Mitigation	6/11/52 - 26/2/53	เอกสารประกอบการสอน
751	การศึกษาเปรียบเทียบผลของการอบแห้งด้วยเทคนิคฟลูอิดเบดร่วมกับการเก็บในที่อับอากาศต่อการเปลี่ยนแปลงคุณภาพของข้าวกล้องพันธุ์อะนิโลสสูง	อ.ดลฤดี ใจสุทธิ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาเกษตรกลวิธาน ศ.ดร.สนชาติ โสภณรมฤทธิ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01005451 ชื่อวิชา Post Harvest Mechanization	30/6/53 - 14/7/53	course syllabus และเอกสารประกอบการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
752	การศึกษาเปรียบเทียบผลตอบแทนจากการลงทุนปลูกสับปะรด	ผศ.รวิพิมพ์ จรัสสุข คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เกษตร สุรเชษฐ์ ลิมปิกาญจนวัฒน์ เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร (นิสิต) ธัญญา วสุศรี บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี เจริญชัย โชนพัตราภรณ์ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ผศ.ปรารภนา ปรารภนาดี คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	<b>เชิงพาณิชย์ :</b>  - ใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ชื่อหน่วยงานที่นำไปใช้ : ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร รายละเอียดการนำไปใช้ : เป็นหนึ่งในกรณีศึกษา ในหนังสือ "การจัดการเทคโนโลยี อุตสาหกรรมเกษตร: กรณีศึกษา"	26/7/53 - 21/9/53	เป็นหนึ่งในกรณีศึกษา ในหนังสือ "การจัดการเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร: กรณีศึกษา" ISBN 978-616-7262-70-3 หน้า 143-155
753	การศึกษาพันธุ์ข้าวโพดต้านทานต่อหนอนเจาะลำต้น Ostrinia furnacalis (Guenee)	นางสาวแสงแข นาวานิช สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ รศ.สุรเชษฐ์ จามรนาม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา กีฏวิทยา ดร.โชคชัย เอกทัตนาวรรณ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นางสาวแอนนา สายมณีรัตน์ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : อารักขาพืช ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : อารักขาพืช ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	16/10/52 - 16/10/52  26/10/52 - 26/10/52	รายงานสรุปการฝึกงานนิสิตหลักสูตรการผลิตพืชไร่ รุ่นที่ 1 ปีการศึกษา 2552  รายงานสรุปการฝึกงานนิสิตหลักสูตรการผลิตพืชไร่ รุ่นที่ 1 ปีการศึกษา 2552

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
754	การศึกษาเพื่อวางแผนพัฒนาการท่องเที่ยวจังหวัดแพร่ น่าน อุตรดิตถ์ พะเยา	รศ.เรืองเดช ศรีวรรณ คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาเศรษฐศาสตร์ รศ.จิรพรรณ ชีรานนท์ คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาเศรษฐศาสตร์ นายพิษณุวัฒน์ ทวีวัฒน์ คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาเศรษฐศาสตร์ อ.วลัยภรณ์ อัดตะนันท์ คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาเศรษฐศาสตร์ รศ.สุพรรณภา ชูโชติ คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาสหกรณ์ ผศ.มานวิภา อินทรทัต คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาเศรษฐศาสตร์ รศ.อภิวัฒน์ กำลิ่งเอก คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาสหกรณ์ อ.นาวัน นีนะกรรม คณะบริหารธุรกิจ บางเขน ภาค วิชาการตลาด อรรถ อติวีร์กุล คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาเศรษฐศาสตร์ จัดรอย ลอยฤทธิไกร สำนักงานคณะกรรมการเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ พิศาล ไกรกลาง สำนักงานคณะกรรมการเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01556514 ชื่อวิชา Conflicts & Problems in Land Use	11/9/53 - 19/9/53	เอกสารประกอบการสอน
755	การศึกษาฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระและยับยั้งเอนไซม์ไทโรซิเนสของสารสกัดเมธานอลของผลมะขามป้อมจากแหล่งเพาะปลูกในประเทศไทยเพื่อคัดเลือกมาใช้เป็นวัตถุเติมในผลิตภัณฑ์ยา เครื่องสำอาง และเสริมอาหาร	นางสาวสุพัตรา วีนังชัย สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผล ทางการเกษตรและอุตสาหกรรม เกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและ เทคโนโลยีชีวภาพ นายนคร เหลืองประเสริฐ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาระบบ นิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศ เกษตร รศ.หทัยรัตน์ รินศิริ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ นางสาวอุดมลักษณ์ สุขอิตตะ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผล ทางการเกษตรและอุตสาหกรรม เกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวภาพและ พลังงานชีวภาพ กรวิมลวิษณุ บุญพิสุทธินันท์ คณะเภสัชศาสตร์ มเชียงใหม่ จันทิมา หอมกลบ คณะอุตสาหกรรมเกษตร ภาควิชา พัฒนาผลิตภัณฑ์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด :แบบ เสนอโครงการขยายการผลิตไล โบโมจากมะขามป้อมจากสาย พันธุ์ที่ผ่านการคัดเลือก จาก แหล่งทุน :วช สวพ	30/9/53 - 31/3/54	ข้อเสนอโครงการวิจัย
			<b>เชิงพาณิชย์ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ชื่อ หน่วยงานที่นำไปใช้ :บริษัท เลขชน 2 ราย รายละเอียดการ นำไปใช้ :นำไลโบโมจาก มะขามป้อมไปผลิตประกอบใน เครื่องสำอางหลายชนิด	20/8/53 - 23/9/53	รายชื่อบริษัท (ถ้าสามารถ ขยายการผลิตได้ จะรับไป ดำเนินการ และได้ให้ ตัวอย่างไปทดลองแล้ว)

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
756	การศึกษาสถานะของสุขภาพสัตว์ต่อโรคไข้หวัดนกในสัตว์ชนิดต่างๆ รอบบริเวณจุดเกิดโรค	อ.ชัยเทพ พูลเขตต์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข ศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย อ.สุกัญญา ท่องรัตน์สกุล คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข ศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย อ.พิเชฏ์ ตลยกุล คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข ศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย นางสาวจุรีย์ ปานกำเหนิด คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข ศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย นางศรีสมัย วิริยารัมภะ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข ศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย นางสุวรรณา ทิพย์รักษ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข ศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย นายสุขสันต์ ฉ่ำสิงห์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข ศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย อ.อาสุตร สวงนเกียรติ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข ศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย ผศ.สุวิชา เกษนสุวรรณ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข ศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย รศ.ธานีรัตน์ สานดีวัตร คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากร การผลิตสัตว์ นางสาวอรรพรรณ บุตรดี คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากร การผลิตสัตว์ น.สพ.มนัสชัย วัฒนกุล สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดราชบุรี กรมปศุสัตว์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01510541 ชื่อวิชา Zoonoses	19/11/52 - 19/11/52	เอกสารประกอบการสอน
757	การศึกษาสภาพการจัดประสบการณ์วิชาชีพครู: รายวิชาการสังเกตและปฏิบัติงานในชั้นเรียนสำหรับนิสิตครูวิทยาศาสตร์ หลักสูตรการผลิตครู 5 ปี	นายเอกภูมิ จันทร์ขันดี โครงการ วพว. คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อ.ชาติรี ฝ่ายคำตา คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาการศึกษา ศ.วรรณทิพา รอดแรงคำ คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาการศึกษา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01159222 ชื่อวิชา Method Teaching Science at the Element Level  <b>เชิงนโยบาย/บริหาร :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงนโยบาย/ บริหาร ชื่อหน่วยงานที่นำไปใช้ :ศูนย์ปฏิบัติการฝึกประสบการณ์ วิชาชีพศึกษาศาสตร์ คณะศึกษา ศาสตร์ รายละเอียดการนำไปใช้ :ปรับปรุงรายวิชาฝึก ประสบการณ์วิชาชีพ	6/9/53 - 24/9/53  7/6/53 - 29/7/53	ประมวลการสอน  รายงานการวิจัยและแบบ ขอปรับปรุงรายวิชา



รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
758	การศึกษาสภาวะการทำงานที่เหมาะสมสำหรับการสกัดน้ำมันรำข้าวด้วยเครื่องสกัดแบบสกรูอัด	อ.ศุภกิตต์ สายสุนทร คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา เกษตรกลวิธาน ผศ.สุดสายสิน แก้วเรือง คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา เกษตรกลวิธาน ผศ.ปัทมณทร ภัทรสถาพรกุล ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร คณะ วิศวกรรมศาสตร์ น.เทคโนโลยีราช นงคัลญบุรี	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01005473 ชื่อวิชา Com.Aided Design in Agri.Machin.Development  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ใน งานด้านการจัดการอุตสาหกรรม ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึก อบรม : คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัย ราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระ บรมราชูปถัมภ์	13/9/53 - 13/9/53  3/9/53 - 10/9/53	PowerPoint ประกอบการ สอน หัวข้อ การประยุกต์ใช้ คอมพิวเตอร์ช่วยในการ ออกแบบเครื่องมือทางการ เกษตร  1)หนังสือเชิญ นรท. วไลยอลงกรณ์ ที่ ศธ.0551.05/031 2)PowerPoint ประกอบ การสอน
759	การศึกษาศักยภาพการรีดเรียงของผ้าฝ้าย ที่ตกแต่งด้วยเชริซิน	ดร.รังสิมา ชลคุป สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผล ทางการเกษตรและอุตสาหกรรม เกษตร ฝ้ายเทคโนโลยีชีววลและ พลังงานชีวภาพ ศรีธัญญา พิริเยศยางกูร ศุภานัน สมโลก อ.พจนารถ สุวรรณรุจิ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา เคมี	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การ ผลิตและการศึกษาสมบัติเฉพาะ ของฟิล์มซูปราโมเลกุลจากเชริ ซินด้วยเทคนิคการประกอบได้ เอง จากแหล่งทุน :สวพ	1/10/52 - 30/9/54	ข้อเสนอโครงการวิจัย
760	การศึกษาเอนไซม์โพลีกลูตาไมเนส และเพคเตทไลเอส ในระหว่างการสุก ของผลกล้วยหอมทอง	ดร.สุคันธรส ธาตาคิดติสาร สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผล ทางการเกษตรและอุตสาหกรรม เกษตร ฝ้ายนาโนเทคโนโลยีและ เทคโนโลยีชีวภาพ Molnapat Songpim Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Kasetsart Agricultural and Agro-Industrial Product Improvement Institute ดร.พิลาณี ไวกอนอมสัดย สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผล ทางการเกษตรและอุตสาหกรรม เกษตร ฝ้ายนาโนเทคโนโลยีและ เทคโนโลยีชีวภาพ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การประยุกต์ใช้เอนไซม์ใน อุตสาหกรรม ชื่อหน่วยงานที่ บรรยาย/ฝึกอบรม :หน่วย เทคโนโลยีเอนไซม์เอนไซม์และ การจัดการของเสีย ฝ้ายนาโนเท คเทคโนโลยีฯ สถาบันผลิตผล เกษตรฯ	22/3/53 - 25/3/53	เอกสารประกอบการฝึก อบรม
761	การสกัดน้ำมันจากพืชธรรมชาติ (รำข้าว/ งา) แบบที่บ่มเย็นเพื่อการบริโภคเสริม สุขภาพ และบำรุงผิวพรรณ	อ.ศุภกิตต์ สายสุนทร คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา เกษตรกลวิธาน	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01005424 ชื่อวิชา Animal Housing & Equipment	26/3/53 - 26/3/53	PowerPoint ประกอบการ บรรยาย
762	การสกัดและแยกสาร Capsaicin ออก จากพริก Capsicum frutescens	ผศ.อนุสิทธิ์ ธนะพิณพเมธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมเคมี รศ.เพ็ญจิตร์ ศรีนพคุณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมเคมี นางสาว สมปรารถนา พรหมโคตร นิสิตปริญญาโท วิศวกรรมเคมี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ผศ.ดร.สินศุภา จุ้ยจุลเจิม คณะวิศวกรรมศาสตร์ วิศวกรรมเคมี มศว. คลอง 16	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01202553 ชื่อวิชา Biological Waste Utilization	7/6/53 - 8/10/53	เอกสารประกอบการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
763	การสรรหาและการคัดเลือกบุคลากรของกิจการในประเทศไทย	ผศ.จุฑามาศ ทวีไพมูลย์วงศ์ คณะวิทยาการจัดการ ศรีราชา สาขาวิทยาการจัดการ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01132221 ชื่อวิชา Human Resource Management	2/7/53 - 23/7/53	เอกสารประกอบการสอน
764	การสร้างชุดฝึกอบรมเพื่อพัฒนาวิธีคิดแบบโยนิโสมนสิการสำหรับนักศึกษาระดับอุดมศึกษา	รศ.อาภา จันทรสกุล คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาจิตวิทยาการศึกษาและการแนะ แนว รศ.จิตตินันท์ บุญสถิรกุล คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาจิตวิทยาการศึกษาและการแนะ แนว	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01166211 ชื่อวิชา Educational Psychology	7/7/53 - 14/9/53	เอกสารประกอบการบรรยาย
765	การสร้างแบบวัดวิธีคิดแบบโยนิโสมนสิการสำหรับนักเรียนระดับมัธยมศึกษา	รศ.อาภา จันทรสกุล คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาจิตวิทยาการศึกษาและการแนะ แนว รศ.จิตตินันท์ บุญสถิรกุล คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาจิตวิทยาการศึกษาและการแนะ แนว	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01166211 ชื่อวิชา Educational Psychology	7/7/53 - 14/7/53	เอกสารประกอบการสอน
766	การสร้างแบบวัดวิธีคิดแบบโยนิโสมนสิการสำหรับนักศึกษาระดับอุดมศึกษา	รศ.อาภา จันทรสกุล คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาจิตวิทยาการศึกษาและการแนะ แนว ผศ.นภาพร ปรีชามารกุล คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาจิตวิทยาการศึกษาและการแนะ แนว รศ.จิตตินันท์ บุญสถิรกุล คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาจิตวิทยาการศึกษาและการแนะ แนว	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01166211 ชื่อวิชา Educational Psychology	14/10/52 - 21/10/52	เอกสารประกอบการสอน สอนเรื่อง สมองกับการ เรียนรู้ โยงไปวิธีคิด
767	การสร้างภูมิคุ้มกันเพื่อสุขภาพจิตที่ดี	อ.บุณชรีภา นาคนิศร คณะสังคมศาสตร์ บางเขน ภาควิชา จิตวิทยา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01459335 ชื่อวิชา Psychology of the Exceptional Children  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01459336 ชื่อวิชา Psychology of Parenting  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01459431 ชื่อวิชา Psychology of Gender & Society	1/6/53 - 24/9/53  1/6/53 - 24/9/53  2/6/53 - 27/9/53	Course Syllabus และ เอกสารประกอบการสอน  Course Syllabus และ เอกสารประกอบการสอน  Course Syllabus และ เอกสารประกอบการสอน
768	การสร้างอนุภาคนาโนโคโคซาน: การศึกษาสภาวะการเตรียมที่เป็นระบบด้วยกระบวนการฉายรังสีแกมมาและกระบวนการทางเคมี	อ.วรรณวิมล ปาสานพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา รังสีประยุกต์และไอโซโทป นางสาวกัญจวิรา รินตุลิต ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป คณะวิทยาศาสตร์ มก.บางเขน นางสาวสุรกานต์ ชูฟอง ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป คณะวิทยาศาสตร์ มก.บางเขน	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : อนุภาคนาโนโคโคซานสำหรับ การส่งและสร้างความจำเพาะต่อ เป้าหมายของสารกำจัดเชื้อรา ในการควบคุมโรคพืช: การศึกษา จากแหล่งทุน :สถาบันวิจัยและ พัฒนาแห่งมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์	1/10/52 - 30/9/55	ข้อเสนอโครงการวิจัย

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
769	การสรุปย่อ ทำดัชนี และแสดงผลวีดิทัศน์จากคลังวีดิทัศน์ขนาดใหญ่	รศ. พันธุ์ปิติ เบี่ยมสง่า คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ นางสุทธกานต์ บ่อจักรพันธ์ นิสิตปริญญาเอก ภาควิศวกรรม คอมพิวเตอร์ นางสาว สุธาสินี ฉิมเล็ก นิสิตปริญญาเอก ภาควิศวกรรม คอมพิวเตอร์ นายปวีณ เชื้อนแก้ว นิสิตปริญญาเอก ภาควิศวกรรม คอมพิวเตอร์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01204596 ชื่อวิชา Selected Topics in Computer Engineering	14/9/53 - 14/9/53	เอกสารประกอบการสอน (บทความดีพิมพ์)
770	การสังเคราะห์ตัวเร่งปฏิกิริยาซีโอไลต์ชนิด SUZ-4 จากถ้ำกลบ	อัมรินทร์ เพ็ชรรักษ์ ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะ วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ รศ.ไพศาล คงคาจุ้ยฉาย คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิศวกรรมเคมี	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01202499 ชื่อวิชา Chemical Engineering Project II	2/11/52 - 19/2/53	เอกสารประกอบการสอน
771	การสำรวจทัศนคติและพฤติกรรมของผู้บริโภคต่อสารเคลือบผักและผลไม้	รศ.อนุวัตร แจ่มชัด คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01054551 ชื่อวิชา Development of Agro-Industrial Product	5/10/52 - 26/2/53	เอกสารประกอบการสอน
772	การสื่อสารในองค์กร	อ.ณัฐชฎา (ศศิยา) วิจิตรจามรี คณะมนุษยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาในเทศศาสตร์และสารสนเทศ ศาสตร์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01352313 ชื่อวิชา Organizational Communication	30/7/53 - 30/7/53	หนังสือประกอบการเรียน วิชา การสื่อสารในองค์กร
773	การแสดงพฤติกรรมและประสิทธิภาพการผลิตของไก่ไขในโรงเรือนทรงด้อมและปล่อยพื้นแสดงแบบปรับปรุงสภาพคอกพร้อมเสริมอุปกรณ์	ดวงแข สุทธิเกิด ภาควิชาสัตวบาล จำเริญ เทียงธรรม ภาควิชาสัตวบาล ชัยภูมิ บัญชาศักดิ์ ภาควิชาสัตวบาล รศ.พนัส ธรรมกัรติวงศ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา สัตววิทยา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01423555 ชื่อวิชา Vertebrate Endocrinology	7/9/53 - 14/9/53	เอกสารประกอบการสอน 01423555
774	การหาตำแหน่งยีน และเครื่องหมายที่ใกล้ชิดกับยีนต้านทานโรคแอนแทรกโนสในพริก	นิภา ชื่นป้อม ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร รศ.จุลภาค คุ่นวงศ์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา พืชสวน ดร.สิริกกุล วะสี สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพง แสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชผักเขต ร้อน รศ.อรรรัตน์ นงคผลพร คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา พืชสวน	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 02037471 ชื่อวิชา Principles of Horticultural Breeding  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :Workshop: Integrated disease management of chili pepper ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ ฝึกอบรม :Council for RNR Research of Bhutan, Ministry of Agriculture and Forests	14/9/53 - 14/9/53  5/7/53 - 14/7/53	นำผลงานวิจัยมาเป็น case study สอนประกอบในหัว ข้อการปรับปรุงพันธุ์ให้ต้าน ทานต่อ biotic stresses  หัวข้อบรรยายเรื่อง Plant breeding for disease resistance ได้ใช้ผลงาน วิจัยเรื่องนี้นำมาเป็น case study

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
			- ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด :Marker enrichment n the co1-co2 region, the genes conferring resistance to anthracnose in PBC932 จากแหล่งทุน :สวทช	1/5/53 - 31/10/54	เป็นโครงการที่ต่อจากโครงการเดิม คือ Mapping and QTL analysis of resistance to anthracnose in Capsicum
775	การให้ผลผลิตและระดับชั้นคุณภาพผลผลิตของชมพูพันธุ์ทับทิมจันทร์ที่จัดระบบรูปทรงต้น 4 แบบและปลูกกระษะชิดในปีที่สองของการให้ผลผลิต	รศ.กวีศร วาณิชกุล คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน เพทาย กาญจนเกษร สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการ การเกษตร	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01007441 ชื่อวิชา Tropical Fruits	19/7/53 - 19/7/53	course syllabus และเอกสารประกอบการสอน
776	การอนุบาลปลานวลจันทร์ทะเล (Chanos chanos, Forskal) ในถังไฟเบอร์ที่ความหนาแน่นต่างกัน 3 ระดับ	นายวุฒิชัย อ่อนเอี่ยม คณะประมง บางเขน สถาบันวิจัยประมงคลองวาฬ นายเทพบุตร เวชกานา คณะประมง บางเขน สถาบันวิจัยประมงคลองวาฬ	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด :ผลของความเค็มต่างระดับต่อการอนุบาลลูกปลานวลจันทร์ทะเล (Chanos chanos, Forskal) ในถังไฟเบอร์ จากแหล่งทุน :เงินงบประมาณประจำปี 2553 ของสถาบันวิจัยประมงคลองวาฬ	1/10/52 - 30/9/53	ข้อเสนอโครงการวิจัย
777	การอบรมเชิงปฏิบัติการ "การพัฒนาโพนทำความสะอาดมือที่มีส่วนผสมของน้ำส้มหมอมะเขย"	รศ.หทัยรัตน์ รินศิริ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ ผศ.วัลย์รัตน์ จันทร์ปานนท์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01054351 ชื่อวิชา Principles of Agro-Ind. Product Development	21/6/53 - 23/6/53	เอกสารประกอบการสอน วิชา 01054351
778	การอบแห้งกระเทียมสับโดยใช้อากาศร้อนและบีบความร้อนร่วมกับการแผ่รังสีอินฟราเรด โกล	อ.รติยา สุวาณีชยานันท์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาเกษตรกลวิธาน รศ.ดร.สมเกียรติ ปรัชญาวรากร ภาควิชาวิศวกรรมเคมี จจร.	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01005451 ชื่อวิชา Post Harvest Mechanization  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการแปรรูปสมุนไพรและผลผลิตทางการเกษตรเพื่อการพัฒนาอาชีพและคุณภาพชีวิต ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :เทศบาลตำบลโพงาม อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชัยนาท  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเพิ่มมูลค่าวัสดุเกษตรท้องถิ่นด้วยเทคนิคการกลั่น การอบแห้ง และการจัดการไม่ผลเกษตรอินทรีย์ ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :ที่ว่าการ อ.เมืองตราด  <b>เชิงสาธารณะ :</b>  - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ (ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ : เทศบาลตำบลโพงาม อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชัยนาท รายละเอียดการนำไปใช้ :บริการวิชาการให้แก่เกษตรกรและกลุ่มแม่บ้านในชุมชน เพื่อสร้างองค์ความรู้ในการแปรรูปกระเทียมเพื่อนำมาใช้เป็นอาหารเสริม	25/8/53 - 1/9/53  14/8/53 - 15/8/53  7/8/53 - 8/8/53  14/8/53 - 15/8/53	Course syllabus, เอกสารประกอบการสอน  เอกสารประกอบการฝึกอบรม  เอกสารประกอบการฝึกอบรม

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
			- ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ ( ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ :อำเภอเมืองตราด รายละเอียดการนำไปใช้ : บริการวิชาการให้แก่เกษตรกรและกลุ่มแม่บ้านในชุมชน เพื่อสร้างองค์ความรู้ในการแปรรูปกระเทียม เพื่อนำมาใช้เป็นอาหารเสริม	7/8/53 - 8/8/53	เอกสารประกอบการบริการวิชาการ
779	การอบแห้งเมล็ดพืชในเครื่องอบแห้งแบบฟลูอิดไดซ์และสเป้าท์เบด	George Szrednicki The University of New South Wales, Sydney, NSW, AUSTRALIA อ.วีระเชษฐ์ จิตตาศิษย์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร Robert Driscoll The University of New South Wales, Sydney, NSW, AUSTRALIA	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01060533 ชื่อวิชา Drying Process Engineering	4/11/52 - 12/3/53	เอกสารประกอบการสอน ในรูปแบบของไฟล์ Powerpoint
780	การออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ:ความรู้ที่ยังต้องการความเข้าใจ	รศ.เจริญ กระบวนรัตน์ คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพลศึกษา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : วิทยากรบรรยายเชิงปฏิบัติการ เรื่อง ออกกำลังกายอย่างไรเมื่อสูงวัย ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : วิทยากรให้ความรู้เรื่องการออกกำลังกายอย่างถูกต้อง ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ธนาคารออมสินร่วมกับบริษัท สपोर्टทีปส์ จำกัด <b>เชิงสาธารณะ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ ( ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ : กรมแผนที่ทหาร กระทรวงกลาโหม รายละเอียดการนำไปใช้ : วิทยากรบรรยายให้ความรู้เรื่องการออกกำลังกายเพื่อสุขภาพที่ดี ให้กับข้าราชการและลูกจ้าง  - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ ( ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ รายละเอียดการนำไปใช้ : วิทยากรบรรยายหัวข้อ โปรแกรมการออกกำลังกายเพื่อสุขภาพที่ดี สำหรับคนทุกวัย  - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ ( ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ : กองยานพาหนะฯ มท. รายละเอียดการนำไปใช้ : วิทยากรอบรม เรื่อง การออกกำลังกายเพื่อพัฒนาบุคลิกภาพในการเพิ่มศักยภาพและประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน	23/8/53 - 23/8/53  14/7/53 - 14/7/53  2/12/52 - 2/12/52  3/11/52 - 3/11/52  14/11/52 - 14/11/52	บันทึกที่ ศธ 0517.06/4746 1 ก.ค.53  หนังสือลงวันที่ 9 ก.ค.53  บันทึกที่ กท 0314/3866 วันที่ 25 พฤศจิกายน 2552  บันทึกที่ ศธ 6393(23)/ว.019 วันที่ 1 กันยายน 2552  บันทึกที่ ศธ 0513.10108/1448 วันที่ 21 ตุลาคม 2552

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
			<p><b>เชิงสาธารณะ :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ (ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ : สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดตราด</li> <li>รายละเอียดการนำไปใช้ : วิทยากรให้ความรู้เรื่องโรคอ้วน แนวทาง/รูปแบบการควบคุมภาวะอ้วนลงพุง การดูแลพฤติกรรมบริโภค การเคลื่อนไหวออกแรงและออกกำลังกายที่ถูกต้อง</li> <li>- ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ (ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ : วิทยาลัยแพทยศาสตร์กรุงเทพมหานครและเวชพยาบาล รายละเอียดการนำไปใช้ : วิทยากรบรรยายเรื่อง นานอกกำลังกาย กันเถอะ</li> </ul>	<p>18/11/52 - 20/11/52</p> <p>26/11/52 - 26/11/52</p>	<p>บันทึกที่ ดร 0027/4156 วันที่ 19 ตุลาคม 2552</p> <p>บันทึกที่ กท 0604/11671 วันที่ 15 ตุลาคม 2552</p>
781	การออกดอกและติดผลของชมพูพันธุ์ทับทิมจันทร์ที่เป็นผลจากระบบรูปทรงต้น 4 แบบและปลูกระยะชิด	รศ.กวีศร์ วาณิชกุล คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน นายแพทย์ กาญจนเกษร นิลิต	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01007441 ชื่อวิชา Tropical Fruits	19/7/53 - 19/7/53	course syllabus และ เอกสารประกอบการสอน
782	การออกแบบพื้นที่เผ่าะวังสำหรับพื้นที่ประปาสาขาพญาไท	ผศ.อดิษฐ์ พรพรหมินทร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ ผศ.สุรัชย์ ลิขิตพัฒนาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ รศ.สุวัฒนา จิตตลดากร คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การใช้แบบจำลองชลศาสตร์ ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : การประปาส่วนภูมิภาค สาขาชลบุรี	19/2/53 - 19/2/53	เป็นส่วนหนึ่งในการบรรยายในไฟล์ PowerPoint
783	การออกแบบและประยุกต์ใช้การควบคุมป้อนไปหน้าสำหรับเซอร์โวมอเตอร์	ชุตินา เหล่าสะพาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ผศ.พีระยศ แสนโกธน์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า อ.ณัฐวุฒิ ชินธเนศ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01205561 ชื่อวิชา Dynamical Systems & Control	1/6/53 - 27/9/53	เอกสารประกอบการสอน
784	การออกแบบเส้นทางเดินและการชดเชยแรงเสียดทานป้อนไปหน้าเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องซีเอ็นซี	รพีพงศ์ รัตนวรศิริญกุล คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ผศ.พีระยศ แสนโกธน์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า กนกเวทย์ ตั้งพินลรัตน์ NECTEC อ.ณัฐวุฒิ ชินธเนศ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01205561 ชื่อวิชา Dynamical Systems & Control	1/6/53 - 30/9/53	เอกสารประกอบการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
785	การออกฤทธิ์ยับยั้งเชื้อแบคทีเรียและเชื้อราที่ก่อโรคในปลา ของน้ำมันและสารสกัดขมิ้นชัน	ผศ.ปาริยา อุดมกุศลศรี คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา รศ.บุญส่ง คงคาทิพย์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี รศ.งามผ่อง คงคาทิพย์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี ผศ.สันติ แก้วโมกุล คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา นางนภสร กุสุจวิต คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01505591 ชื่อวิชา Res. Meth. in Vet.Pharmacology & Toxicology	1/10/52 - 31/3/53	เอกสารการสอนในวิชา 01505591
786	การอินฟลิเม้นท์จากการขับและการควบคุมเชิงโครโมสมอเตอร์ชนิดแม่เหล็กถาวร โดยการใช้ MC56F8345	ผศ.พีระยศ แสนโภชน คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า นพดล คณะประมง คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : มัลติมอเตอร์ไตรสำหรับหุ่นยนต์และแอปพลิเคชันทางอุตสาหกรรม จากแหล่งทุน : สกว	1/7/53 - 30/6/54	Proposal
787	ขนม รอบๆ ตัวเด็ก บริโภคเท่าใดจึงพอดี	ดร.เนตรนภัส วัฒนสุชาติ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายโภชนาการ และสุขภาพ	เชิงสาธารณะ : - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ ( ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ : รายการสโม่สุขภาพ สถานีโทรทัศน์โมเดิร์นไนน์ทีวี รายละเอียดการนำไปใช้ : เรื่อง นวัตกรรมขนมขบเคี้ยวเพื่อสุขภาพ รายการสด เวลา 8.30-9.00 น.	14/10/52 - 14/10/53	หนังสือเชิญ
788	ขนมขบเคี้ยวทางเลือก:แนวทางใหม่เพื่อสุขภาพ	ดร.เนตรนภัส วัฒนสุชาติ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายโภชนาการ และสุขภาพ	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : ฝึกอบรมเรื่อง บิสกิตและคุกกี้ถั่วแดง ภายใต้หลักสูตร ขนมอบเพื่อสุขภาพ ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : ฝึกอบรมเรื่อง บิสกิตและคุกกี้ถั่วแดง ภายใต้หลักสูตร ขนมอบเพื่อสุขภาพ ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร	22/4/53 - 22/4/53  22/4/53 - 22/4/53	เอกสารฝึกอบรม  เอกสารฝึกอบรม

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
789	ขนมทางเลือกเพื่อสุขภาพ :เทคโนโลยีการผลิตและต้นแบบผลิตภัณฑ์	ดร.เนตรนภัส วัฒนสุชาติ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายโภชนาการและสุขภาพ นางจุฬาลักษณ์ จารุบุษ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายกระบวนการผลิตและแปรรูป นางสาวเพ็ญใจ ตั้งคณะกุล สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายโภชนาการและสุขภาพ นายนิพัฒน์ ลีนสงวน สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายกระบวนการผลิตและแปรรูป ดร.วรรณดี สุทธิรักษา สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายโภชนาการและสุขภาพ นางพยอม อัครวิบูลย์กุล สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายโภชนาการและสุขภาพ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : ฝึกอบรมเรื่อง บิสกิตและคุกกี้ถั่วแดง ภายใต้หลักสูตร ขนมอบเพื่อสุขภาพ ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร	22/4/53 - 22/4/53	เอกสารฝึกอบรม
790	ข้าวโพดฝักอ่อนลูกผสมเดี่ยวพันธุ์ใหม่ KBSC 605	ดร.โชคชัย เอกทัศน์วรรณ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นางชัชพร เอกทัศน์วรรณ(กิตติกรรมกุล) สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม บางเขน ฝ่ายฝึกอบรม นายพนพงค์ จุลจ่อหอ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายฉัตรพงษ์ บาลลา สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	<b>เชิงพาณิชย์ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ชื่อหน่วยงานที่นำไปใช้ :บริษัท แอ็กโกร-ออน (ไทยแลนด์) จำกัด รายละเอียดการนำไปใช้ : ขอส่งผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดฝักอ่อนลูกผสมเดี่ยวพันธุ์ KBSC 605 เป็นเวลา 3 ปี ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2552-2554 จำนวน 10, 20 และ 30 ตัน ตามลำดับ รวม 60 ตัน	1/12/52 - 1/11/54	หนังสือถึง อธิการบดี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง ขอส่งผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดฝักอ่อนลูกผสมเดี่ยวพันธุ์ KBSC 605 ตามหนังสือบริษัท แอ็กโกร-ออน (ไทยแลนด์) จำกัด ลงวันที่ 16 กรกฎาคม พ.ศ. 2552
791	ความเข้มและทิศทางของควมวิตกกังวลของนักกีฬา ก่อนการแข่งขัน	อ.สุพิชรินทร์ ปานอุทัย คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา กำแพงแสน สาขาวิชาจิตวิทยาการกีฬา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 02183531 ชื่อวิชา Sports & Exercise Psychology	12/7/53 - 12/7/53	Course syllabus และเอกสารประกอบการสอน
792	ความเข้ากันได้ของวัสดุชิ้นส่วนยานยนต์กับเชื้อเพลิงผสมเอทานอล-แก๊สโซลีน ( 885)	อ.สถาพร เชื้อเพ็ง คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01208331 ชื่อวิชา Internal Combustion Engines  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01208331 ชื่อวิชา Internal Combustion Engines	2/11/52 - 26/2/53  7/6/53 - 24/9/53	เป็นเนื้อหาในบทเรียนเรื่องอุณหภูมิของสารผสมเชื้อเพลิงกับอากาศ เรื่องการเผาไหม้ในเครื่องยนต์จุดระเบิดด้วยประกายไฟ Course Syllabus วิชา 01208331 Internal Combustion Engines ภาคปลาย ปีการศึกษา 2552  เป็นเนื้อหาในบทเรียนเรื่องอุณหภูมิของสารผสมเชื้อเพลิงกับอากาศ เรื่องการเผาไหม้ในเครื่องยนต์จุดระเบิดด้วยประกายไฟ Course Syllabus วิชา 01208331 Internal Combustion Engines ภาคต้น ปีการศึกษา 2553



รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
793	ความตระหนักของชุมชนในการใช้ประโยชน์ทรัพยากรป่าไม้เขตลุ่มน้ำแม่สาตอนบน	สุปราณี สุวรรณมาลี กลุ่มงานติดตามและประเมินผล สำนักงานกองทุนสิ่งแวดล้อม สำนัก งานนโยบายและแผนทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ผศ.นุชนาถ มั่งคั่ง คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและ ทรัพยากร	<b>เชิงสาธารณะ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ (ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ : โรงเรียน รายละเอียดการนำไปใช้ : การดูเพื่อเผยแพร่ผลการวิจัยภายใต้การวิจัยเชิงบูรณาการหัวข้อ "การใช้ที่ดินและการพัฒนาชนบทบนพื้นที่สูงอย่างยั่งยืนในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้"	1/7/53 - 30/9/53	การดูเพื่อเผยแพร่ผลการวิจัยภายใต้การวิจัยเชิงบูรณาการหัวข้อ "การใช้ที่ดินและการพัฒนาชนบทบนพื้นที่สูงอย่างยั่งยืนในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้"
794	ความถี่การเกิดไมโครนิวเคลียสในผู้ปฏิบัติงานรังสี	ผศ.วินวิสา สุดประเสริฐ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา รังสีประยุกต์และไอโซโทป นางสาวอมรรรัตน์ จังธนสมบัติ ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ รศ.พรณี พักคง คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา รังสีประยุกต์และไอโซโทป	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : Biological Dosimetry of Exposure to Radiation ชื่อ หน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป คณะวิทยาศาสตร์	12/10/52 - 16/10/52	โครงการการศึกษาอบรมเชิงปฏิบัติการ
795	ความแปรปรวนของระบบดินตามธรรมชาติที่เกิดจากอิทธิพลของระดับการสะสมเกลือในชุดดินพินายะ สมบัติทางเคมีและจุลสัณฐานวิทยา	กฤษณะ รามสูตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน คณะเกษตร ภาควิชา ปฐพีวิทยา รศ.อัษฎสิทธิ์ สุทธิประการ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา ปฐพีวิทยา ศ.เอิบ เขียวรินทร์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา ปฐพีวิทยา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01009442 ชื่อวิชา Soil Survey	7/6/53 - 24/9/53	แผนการเรียนและเอกสารประกอบการสอน
796	ความผันแปรของลักษณะโครงสร้างขาของสุกรในประชากรหลากหลายพันธุ์เชิงการค้าแห่งหนึ่งของประเทศไทย	กุลนันท์ ธาราสันติสุข นิสิต บุษบง ศรีอักษร นิสิต อ.ธนาทิพย์ สุวรรณโสภี คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล ผศ.ศกร คุณวุฒิจูฤทธิ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01002331 ชื่อวิชา Animal Breeding	2/11/52 - 5/3/53	สื่อการบรรยาย
797	ความผันแปรของสภาพอากาศและดัชนีอุณหภูมิ-ความชื้นที่สัมพันธ์กับช่วงอายุสลายของสุกรในจังหวัดราชบุรี	ฉัตรชัย จันทร์สมบูรณ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ศรีวิชัย ผศ.ศกร คุณวุฒิจูฤทธิ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01002537 ชื่อวิชา Swin Breeding System	2/11/52 - 5/3/53	สื่อการบรรยาย
798	ความพึงพอใจของนายจ้างที่มีต่อมหาบัณฑิตสาขาวิชาจิตวิทยาการศึกษาและการแนะแนว มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ผศ.นภาพร ปรีชาमारถ คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาจิตวิทยาการศึกษาและการแนะ แนว ผศ.วรพิมพ์ ธีระวัฒน์ คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาจิตวิทยาการศึกษาและการแนะ แนว ผศ.อัญชัน เกียรติบุตร คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาจิตวิทยาการศึกษาและการแนะ แนว	<b>เชิงนโยบาย/บริหาร :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงนโยบาย/ บริหาร ชื่อหน่วยงานที่นำไปใช้ : ภาควิชาจิตวิทยาการศึกษาและการ แนะแนว รายละเอียดการนำไปใช้ : เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการปรับปรุงหลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขา จิตวิทยาการศึกษาและการแนะ แนว	1/10/52 - 30/9/55	หลักสูตรฉบับปรับปรุง
799	ความมั่นคงและยั่งยืนในภูมิทัศน์วัฒนธรรมศาลโคกนวด	อ.ศรันย์ สมันตรัฐ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ บางเขน สาขาวิชาภูมิสถาปัตยกรรม	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01553523 ชื่อวิชา Ethnic Cultural Landscape	2/11/52 - 22/3/53	เอกสารประกอบการสอน 2552รายวิชา 553523 ภูมิทัศน์วัฒนธรรมเชิงชาติพันธุ์ โครงการสหวิทยาการระดับบัณฑิตศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
800	ความสัมพันธ์ของความแตกต่างทางพันธุกรรมของยีน Insulin-like growth factor II (IGF-II) ต่อลักษณะการเจริญเติบโตและขนาดร่างกายในประชากรสุกรเชิงการค้าแห่งหนึ่ง	แพรว เทียงพินล อ.ธนาทิพย์ สุวรรณโสภี คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล ผศ.ดร.ศุภมิตร เมฆฉาย น.เชียงใหม่ คณะเกษตรศาสตร์ ผศ.ศกร คุณวุฒิตุทธิธรม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01002537 ชื่อวิชา Swin Breeding System	2/11/52 - 5/3/53	สื่อการบรรยาย
801	ความสัมพันธ์ของลักษณะการเติบโตบางประการต่อผลผลิตของสับดาโคลนพันธุ์ดี	อรรถพล รุกขพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์ รศ.ลิลลี่ กาวีตะ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์ รศ.บาสี ณ นคร คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์ รศ.รังสฤษดิ์ กาวีตะ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01401351 ชื่อวิชา Introductory Plant Physiology	8/10/52 - 26/2/53	เอกสารประกอบการสอนใน max@leran
802	ความสัมพันธ์ทางกายภาพต่อปริมาณไข่และอัตราการฟักไข่ของแม่ปูน้ำ(Portunus pelagicus Linnaeus, 1758 )ที่ได้จากการเลี้ยงในบ่อดิน	นายวุฒิชัย อ่อนเยี่ยม คณะประมง บางเขน สถานีวิจัยประมงคลองวาฬ รศ.วราห์ เทพาคูดี คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การฝึกงานภาคสนามของนิสิตคณะประมง ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : สถานีวิจัยประมงคลองวาฬ	13/3/53 - 18/5/53	หลักสูตรการฝึกงานภาคสนามประจำปีการศึกษา 2552
803	ความสัมพันธ์ทางพันธุกรรมและวิวัฒนาการของพรรณไม้สกุลยาง จากข้อมูลเชิงโมเลกุล กรณีศึกษาชนิดที่กระจายพันธุ์ในภาคพื้นทวีปเอเชียตะวันออกเฉียงใต้	อ.สุธีร์ ดวงใจ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ รศ.สนศักดิ์ อภิสิทธิ์วานิช คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์ มานพ ผู้พัฒน์ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช จตุจักร กรุงเทพฯ	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01302591 ชื่อวิชา Research Tech. in Forest Biologi.Science	24/8/53 - 24/8/53	เอกสารประกอบการสอน
804	ความสัมพันธ์ระหว่างยีน adiponectin และ follicle stimulating hormone receptor กับช่วงวันที่ท้องว่างหลังหย่านมถึงผสมพันธุ์ครั้งแรกและการให้ลูกในประชากรสุกรเชิงการค้าในเขตภาคเหนือของประเทศไทย	ฉัตรชัย จันทร์สมบูรณ์ Mauricio A. Elzo University of Florida, Gainesville, Florida, USA อ.ธนาทิพย์ สุวรรณโสภี คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล ผศ.ศกร คุณวุฒิตุทธิธรม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01002537 ชื่อวิชา Swin Breeding System	2/11/52 - 5/3/53	สื่อการบรรยาย
805	ความสามารถในการต้านอนุมูลอิสระ การยับยั้งกิจกรรมเอนไซม์ไทโรซิเนส สมบัติทางกายภาพ และเคมีบางประการของผงโปรตีนไหมพันธุโนนาที่เตรียมโดยการสกัดวิธีต่างๆ.	นางสาวสุพินดา วิจิฉัย สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลผลิตทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยชีวภาพ สวัลรัตน์ พ่วงบริสุทธ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ มก รศ.หทัยรัตน์ รินศิริ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ รศ.วิชัย หฤทัยธนาสันต์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ดร.สุคันธรส ธาดาภิตติสาร สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลผลิตทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยชีวภาพ	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01054511 ชื่อวิชา Product Development Technology	10/6/53 - 17/6/53	เอกสารประกอบการสอน วิชา 01054511

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
806	ความสำคัญของการปลูกเลี้ยงมะขามป้อมและการผลิตน้ำมะขามป้อมพร้อมดื่ม	นายนคร เหลืองประเสริฐ สถาบันคั้นควาและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร นางนวลปรากฏ ไชยตะขบ สถาบันคั้นควาและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยกาญจนบุรี นางสาวพิศมัย ศรีชาเยช สถาบันคั้นควาและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายกระบวนการผลิตและแปรรูป นางสาวนิภา เชื้ออนควม สถาบันคั้นควาและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยสิทธิพรกฤดากร	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : ความสำคัญของการปลูกเลี้ยงมะขามป้อมและการผลิตน้ำมะขามป้อมพร้อมดื่ม ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : เกษตรกรในพื้นที่ศูนย์ภูฟ้าพัฒนา ณ สำนักงานวิสาหกิจชุมชนกิจกรรมแปรรูปขามป้อมหลวง อ.ปอเกลิอ จ.น่าน	15/1/53 - 15/1/53	เอกสารประกอบการฝึกอบรม
807	ความหลากหลายชนิดของแมลงในการจัดการศัตรูข้าวโพดหวาน	นางสาวแสงแข น้าวานิช สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการคั้นควาและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ รศ.สุรเชษฐ จามรนาถ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา นางสาวแอนนา สายณัฏริณ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการคั้นควาและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : อารักขาพืช ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : อารักขาพืช ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	16/10/52 - 16/10/52  26/10/52 - 26/10/52	รายงานสรุปการฝึกงานนิสิตหลักสูตรการผลิตพืชไร่ รุ่นที่ 1 ปีการศึกษา 2552  รายงานสรุปการฝึกงานนิสิตหลักสูตรการผลิตพืชไร่ รุ่นที่ 1 ปีการศึกษา 2552
808	ความหลากหลายของสาหร่ายน้ำจืดบริเวณอุทยานแห่งชาตินาคพริ้วจังหวัดจันทบุรี	ปณิธิ ยุทธวิสุทธิ ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ อ.ณัฐฐา เสนีवास คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์ ผศ.สุนัน มาสุธน คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01401412 ชื่อวิชา Morphology of Lower Plants	7/6/53 - 24/9/53	เอกสารประกอบการสอน
809	ความหลากหลายของสาหร่ายในบึงบอระเพ็ด จังหวัดนครสวรรค์	นางสาวไพริน สุดทั้ง ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ อ.ณัฐฐา เสนีवास คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์ รศ.สรัญญา วัชรโรทัย คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์ รศ.ศรีสน สุวรรณวงศ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01401412 ชื่อวิชา Morphology of Lower Plants	7/6/53 - 24/9/53	Course Syllabus และเอกสารประกอบการสอน
810	ความหลากหลายของสาหร่ายในลุ่มน้ำคลองท่าพวน บริเวณตำบลท่าพวนอำเภอสุโขทัยราย จังหวัดระนอง	นายสันติ สาระพล ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ อ.ณัฐฐา เสนีवास คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์ รศ.สรัญญา วัชรโรทัย คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์ อ.ฉัตรชัย เงินแสงสรวย คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01401412 ชื่อวิชา Morphology of Lower Plants	7/6/53 - 24/9/53	Course syllabus และเอกสารประกอบการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
811	ความหลากหลายทางพันธุกรรมของบัวหลวงและการตรวจสอบลูกผสมในกลุ่มบัวหลวงและกลุ่มบัวประดับสกุลนิมเพีย	ผศ.วิภา หงษ์ตระกูล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์ พันธุศาสตร์ กนกวรรณ แดงสวัสดิ์ ภาควิชาพันธุศาสตร์ เมทีนี กลัดมูข ภาควิชาพันธุศาสตร์ ไพรัตน์ ทรงพานิช นิตยศรี แสงเดือน ภาควิชาพันธุศาสตร์ นิรันดร์ จันทร์ทองศ์ ภาควิชาพฤกษศาสตร์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัยชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การสร้างสายพันธุ์ดีเอ็นเอบัวหลวง (Nelumbo nucifera Gaertn.) ที่รวบรวมจากในประเทศและต่างประเทศ โดยใช้ จากแหล่งทุน : สวท	1/10/52 - 30/9/55	ข้อเสนอโครงการวิจัย
812	ความหลากหลายและความสัมพันธ์ของอาร์โพรทอสโตซัวในข้าวโพดหวาน	นางสาวแสงแข น้าวานิช สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นางสาวพจนีย์ สุภานงค สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ รศ.วิบูลย์ จงรัตนเมธีกุล คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรมชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : อารักขาพืช ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรมชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : อารักขาพืช ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	18/5/53 - 18/5/53  28/5/53 - 28/5/53	รายงานสรุปการฝึกงานนิสิตหลักสูตรการผลิตพืชไร่ รุ่นที่ 4 ปีการศึกษา 2552  รายงานสรุปการฝึกงานนิสิตหลักสูตรการผลิตพืชไร่ รุ่นที่ 4 ปีการศึกษา 2552
813	ความหลากหลายและลักษณะของจุลินทรีย์ที่ต้านทานอาร์ซีไนร์และอาร์ซีเนดในดินประเทศไทย	อ.เพชรดา เจริญมิตร คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา ผศ.กรรณิการ์ สัจจาพันธ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา Michael J. Sadowsky 2Department of Soil, Water and Climate; and BioTechnology Institute, University of Minnesota, St' Paul . Minnesota, USA. 55108.	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01009511 ชื่อวิชา Soil in Urban Environment	5/1/53 - 18/1/53	เอกสารประกอบการสอน
814	คำบอกปริมาณในภาษาไทย	รศ.กิตติมา อินทร์พรหม คณะมนุษยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาภาษาศาสตร์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01372621 ชื่อวิชา Current Issues in Syntax	22/7/53 - 30/7/53	เอกสารประกอบการสอน การบรรยายในชั้นเรียน
815	คุณภาพชีวิตของผู้สูงอายุตามสภาวะเศรษฐกิจพอเพียงของครอบครัวเกษตรกร ในพื้นที่ศูนย์พัฒนาโครงการหลวง	ผศ.ทิพวรรณ ดวงปัญญา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาคหกรรมศาสตร์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01006438 ชื่อวิชา Program Administration for the Eldery	23/8/53 - 23/8/53	power point
816	คุณภาพและอายุการเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์แดงกว่าที่เคลือบด้วยสารเคมีบางชนิด	อ.ปริญญ์ จุลกะ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน อ.พิจิตรา แก้วสอน คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01007481 ชื่อวิชา Seed Technology of Horticultural Crops	26/8/53 - 26/8/53	เอกสารประกอบการสอน เรื่อง "การเคลือบเมล็ดพันธุ์"

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
817	คุณลักษณะของข้าวหอมมะลิไทย 8 ยี่ห้อ:คุณภาพทางเคมี เคมีเชิงฟิสิกส์ และกายภาพกับคะแนนความชอบของผู้บริโภคโดยใช้แผนภาพความชอบ	พรพรรณ กอมนชัย คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ อ.พิสิฐ ธรรมวิทย์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ ผศ.นันทวัน เทอดไทย คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ วาสนีย์ จันทร์นวล คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาเคมี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01054551 ชื่อวิชา Development of Agro-Industrial Product	1/12/52 - 10/12/52	เอกสารประกอบการสอน วิชา 01054551
818	คุณสมบัติเคมีกายภาพของถั่วอะซูกิและการผลิตถั่วอะซูกิผงโดยใช้เครื่องทำแห้งแบบลูกกลิ้ง	สุนีย์ จิ่งธิรพานิษ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ รศ.วิชัย หฤทัยธนาสันต์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ผศ.วิชฎิตา จันทร์พรชัย คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ รศ.เพ็ญขวัญ ชนปรีดา คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01054341 ชื่อวิชา Chemical & Physical Quality Measurement	2/8/53 - 30/9/53	เอกสารประกอบการสอน
819	คุณสมบัติทางกายภาพ องค์ประกอบทางเคมีและคุณสมบัติต้านอนุมูลอิสระของน้ำมันสบูดำที่ผ่านการดูดซับด้วยเบนโทไนด์	ไศรินทร์ญา เกตุวิชิต นิสิต รศ.หทัยรัตน์ รินศิริ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ รศ.วิชัย หฤทัยธนาสันต์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ นางสาวสุพนิดา วิจิษฐ์ชัย สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรม เกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและ เทคโนโลยีชีวภาพ	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การผลิตสบูดำก่อนใส่และก่อนขน จากน้ำมันสบูดำ ชื่อหน่วยงานที่ บรรยาย/ฝึกอบรม : คณะ วิศวกรรมศาสตร์	20/10/52 - 20/10/52	เอกสารและโครงการฝึก อบรม
820	คู่มืออบรมเกษตรกรรูปแบบการ์ตูน เรื่องการใช้จุลินทรีย์ในระบบการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน	อ.จารุวัฒน์ เกาธรรมพิทักษ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา กีฏวิทยา	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การใช้ปุ๋ยคอกผสมจุลินทรีย์ใน นาข้าว ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ ฝึกอบรม : องค์การบริหารส่วน ตำบลทุ่งคอก อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี	24/6/53 - 24/6/53	คู่มือรูปแบบการ์ตูน
821	เครือข่ายการแลกเปลี่ยนแบ่งปันความรู้และเครือข่ายความเป็นเพื่อนในค่ายผู้นำเยาวชนกีฬาภาคฤดูร้อน	อ.อัจฉรา ปุราคม คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพลศึกษาและ กีฬา	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01173446 ชื่อวิชา Alternative Health Promotion	2/11/52 - 26/2/53	เอกสารประกอบการสอน รายวิชา01173446

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
822	เครื่องต้มข้าวกล้องงอกเกษตร	นางพัชรี ตั้งตระกูล สถาบันคีนค้ำและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายเคมีและ กายภาพอาหาร นางฉกามาศ วงศ์ข้าหลวง สถาบันคีนค้ำและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายจุลชีววิทยา ประยุกต์ ดร.วารุณี วาไรญานนท์ สถาบันคีนค้ำและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายเคมีและ กายภาพอาหาร นางบุญมา นิยมวิทย์ สถาบันคีนค้ำและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายโภชนาการ และสุขภาพ นางสาวงามจิตร โลวิฑูร สถาบันคีนค้ำและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายกระบวนการ ผลิตและแปรรูป นางสาวพิศมัย ศรีชาเยช สถาบันคีนค้ำและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายกระบวนการ ผลิตและแปรรูป	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การ พัฒนาน้ำนมข้าวจากข้าวหอม มะลิ จากแหล่งทุน :ภาคเอกชน	1/4/53 - 30/9/53	บันทึกกรมวิจัย
823	เครื่องปอกเปลือกข้าวโพดฝักอ่อนแบบ ลูกกลิ้ง	รศ.อนุพันธ์ เทอดวงศ์วรกุล คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 02201311 ชื่อวิชา Theory of Agricultural Machines	7/6/53 - 10/6/53	ไฟล์วิดีโอการทำงานของ เครื่องปอกเปลือกข้าวโพด ฝักอ่อนที่ใช้ในการสอน
824	เครื่องมือวัดค่าความกรอบเพื่อใช้ใน อุตสาหกรรมอาหารขนาดเล็ก	อ.อภิรักษ์ จันทร์สร้าง คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ รศ.ธงชัย สุวรรณสิขินันท์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ รศ.อนันต์ ผลเพิ่ม คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01054543 ชื่อวิชา Texture & Texture Evaluation	21/12/52 - 17/2/53	เอกสารประกอบการสอน การวัดค่าเนื้อสัมผัส
825	โครงการหมู่บ้านเขาพลวนเกษตร ธนาคารพันธุ์พืช	นายณัฐวัฒน์ คลังทรัพย์ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน สถานีวิจัยและฝึกอบรม เกษตรตราด	<b>เชิงสาธารณะ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ ( ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วย งาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ :หมู่บ้าน วนเกษตรนำร่อง รายละเอียด การนำไปใช้ :เป็นโครงการที่นำ ผลงานวิจัยด้านวนเกษตรไปใช้ ในการพัฒนาหมู่บ้านวนเกษตร นำร่อง โดยได้รับการสนับสนุน งบประมาณจากกระทรวงวิทยา ศาสตร์และเทคโนโลยี	6/5/53 - 6/5/53	เอกสารงานวิจัย
826	โครงการหมู่บ้านไม้กฤษณา	นายณัฐวัฒน์ คลังทรัพย์ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน สถานีวิจัยและฝึกอบรม เกษตรตราด	<b>เชิงสาธารณะ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ ( ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วย งาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ :หมู่บ้าน ไม้กฤษณา รายละเอียดการนำ ไปใช้ :เป็นโครงการที่นำเอา องค์ความรู้จากการวิจัยไม้ กฤษณาของสถานีฯ ไปใช้ใน การพัฒนาหมู่บ้านไม้กฤษณา โดยได้รับการสนับสนุนงบ ประมาณจากกระทรวงวิทยา ศาสตร์และเทคโนโลยี	6/5/53 - 6/5/53	เอกสารเผยแพร่องค์ความรู้

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
827	จากภาวะเพาะเลี้ยงสักรอนุรักษ์ : การปรับตัวของหิ่งห้อยน้ำจืด <i>Luciola aquatilis</i>	อ.อัญชญา ท่านเจริญ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา กีฏวิทยา	<b>เชิงสาธารณะ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ ( ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ :บริษัท โดโยต้า จำกัด รายละเอียดการนำไปใช้ :จัดนิทรรศการหิ่งห้อยใน นิทรรศการลดเมืองร้อน ด้วยมือเรา ปีที่ 5 ณ ห้างซีคอน สแควร์ กรุงเทพฯ	19/6/53 - 20/6/53	ภาพถ่าย และ URL : <a href="http://www.pattayadailynews.com/th/2010/06/13">http://www.pattayadailynews.com/th/2010/06/13</a>
828	ชนิดอาหารของสัตว์กินเนื้อขนาดใหญ่ในประเทศไทย	ผศ.รองศาสตราจารย์ สุขมาสรวง คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาป่าไม้	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01302447 ชื่อวิชา Wildlife Management Techniques  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :Non invasive investigation of wildlife biodiversity ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน	14/9/53 - 15/9/53  19/8/53 - 19/8/53	เอกสารคำสอน  หนังสือขอความอนุเคราะห์เชิญบุคคลากรเป็นวิทยากรที่ ศธ 0513.20601/1200 ลงวันที่ 11 สิงหาคม
829	ช่วงอายุการเรียนรู้เสียงร้องเพลง: ความสัมพันธ์ของเทสโทสเทอโรนและรูปแบบเสียงร้องเพลงของนกกปรอดหัวโขน <i>Pycnonotus jocosus</i> (Linnaeus, 1758)	รศ.พนัส ธรรมกิตติวงศ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา สัตววิทยา ผศ.ดร. รัตนวัฒน์ ไชยรัตน์ คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตศาลายา จ. นครปฐม 73170 ดาริกา นานะธรรมกมล ภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน กรุงเทพฯ 10900	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01423555 ชื่อวิชา Vertebrate Endocrinology	7/6/53 - 11/10/53	แผนและเอกสารประกอบการสอน
830	ชาใบอ่อนชาวไทย	ดร.ลักขณา เบ็ญจวรรณ สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การผลิตและพัฒนาผลิตภัณฑ์จากน้ำคั้นใบชาไทย ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน	22/9/53 - 22/9/53	เอกสารประกอบการอบรม เรื่อง "การผลิตและพัฒนาผลิตภัณฑ์จากน้ำคั้นใบชาไทย"
831	เชื้อพันธุกรรมข้าวโพดหวานยืนshrunkn-2 ที่มีศักยภาพสำหรับพัฒนาสายพันธุ์แท้และลูกผสม	นายสกล ฉายศรี สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยลพบุรี จารุ สิทธิโชค วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีลพบุรี นางพรชดา ฉายศรี สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยลพบุรี ดร.โชคชัย เอกทัตนาธรรม สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	<b>เชิงพาณิชย์ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ชื่อหน่วยงานที่นำไปใช้ :สถานีวิจัยลพบุรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รายละเอียดการนำไปใช้ :พันธุ์/สายพันธุ์ข้าวโพดหวาน	1/10/52 - 30/9/53	พันธุ์/สายพันธุ์ข้าวโพดหวาน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
832	ซูปก้อนหอมหัวใหญ่และกรรมวิธีการผลิต	อ.พิสิฏฐ์ ธรรมวิถี คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ อาจารย์ เอี่ยมพงษ์ไพฑูรย์ ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะ อุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01054458 ชื่อวิชา Research & Development for Agro-Industry	17/8/53 - 17/8/53	เอกสารประกอบการสอน
833	ฐานข้อมูลงานวิจัยไม้ผล	อ.ภาสกร ศารทูลทัต คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา พืชสวน	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การ ประเมินพันธุ์และพัฒนาการ ขยายพันธุ์กล้วยน้ำว้าเพื่อการค้า จากแหล่งทุน : สวพ.มก.  - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การ ควบคุมการออกดอกของ ส้มประดด้วยสารพอลิเมอร์ โซล จากแหล่งทุน : สวพ.มก.	1/10/52 - 30/9/53  1/10/52 - 30/9/53	เอกสารประกอบการสอน  เอกสารประกอบการสอน
834	ต้นแบบของระบบ Hazard Analysis Critical Control Point (HACCP) เพื่อความปลอดภัยทางจุลชีววิทยาของผลิตภัณฑ์ปูเค็ม (Neopiscesarma mederi, H. Milne Edwards 1853)	ผศ.กั้งสดาภย์ บุญปราบ คณะประมง บางเขน ภาควิชา ผลิตภัณฑ์ประมง เนาวพันธ์ หนูจ้อย ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง คณะ ประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ( นิสิตบัณฑิตวิทยาลัย รหัส 49620172)	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 002599 ชื่อวิชา Thesis	30/10/52 - 30/10/52	วิทยานิพนธ์เรื่อง ต้นแบบ ของระบบ Hazard Analysis Critical Control Point (HACCP) เพื่อความ ปลอดภัยทางจุลชีววิทยา ของผลิตภัณฑ์ปูเค็ม (Neopiscesarma mederi, H. Milne Edwards 1853) (นางสาวเนาวพันธ์ หนูจ้อย บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 2552)
835	ตำแหน่งจัดวางของแคลันดิซุซ (Santisukia Brummitt) พืชถิ่นเดียวของไทย ในแผนภูมิวงศวานวิวัฒนาการของวงศ์แค	อ.สุธีร์ ดวงใจ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาป่าไม้ รัฐภูมิ รวมอัญมณี (นิสิต) ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะ วนศาสตร์ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ จตุจักร กรุงเทพฯ 10900	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01302591 ชื่อวิชา Research Tech. in Forest Biologi.Science	24/8/53 - 24/8/53	เอกสารประกอบการสอน
836	ถ่านชีวภาพ:ค่าคอมสำหรับแก้ปัญหาโลกร้อน ดิน และความยากจน	รศ.อรสา สุกสว่าง คณะสังคมศาสตร์ บางเขน ภาควิชา ภูมิศาสตร์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01451324 ชื่อวิชา Rural Geography  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : เทคโนโลยีไบโอชาร์ ชื่อหน่วย งานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : กรม พัฒนาที่ดิน	24/12/52 - 24/12/52  10/11/52 - 10/12/52	แผนการสอนวิชา ภูมิศาสตร์บทที่ 2 หน้า 2 ข้อ 12 ตารางกิจกรรมที่ เกี่ยวข้องกับกรเรียนการส อน  หนังสือเชิญเป็นวิทยากร จากกรมพัฒนาที่ดินเลขที่ กษ 0802.02/157 ลงวันที่ 2 พ.ย.2552 และหนังสือ อนุมัติให้เป็นวิทยากรจาก คณะสังคมศาสตร์เลขที่ ศธ 0513.112/825 ลงวันที่ 10 พ.ย.2552



รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
837	ถ่านชีวภาพ:เทคโนโลยีลดคาร์บอน	รศ.อรสา สุกสว่าง คณะสังคมศาสตร์ บางเขน ภาควิชา ภูมิศาสตร์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : บรรยายและสาธิตวิธีการผลิต ถ่านชีวภาพจากเหง้ามัน สำปะหลัง ชื่อหน่วยงานที่ บรรยาย/ฝึกอบรม :ธกส สาขา ปากช่อง และ ชุมชนบ้านวน อทรายทอง หมู่ที่ 10 ตำบลวัง ไทร อำเภอ ปากช่อง จังหวัด นครราชสีมา  - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : เทคโนโลยีถ่านชีวภาพ: วิธีแก้ ปัญหาโลกร้อน ดิน และความ ยากจนในภาคเกษตรกรรม จาก แหล่งทุน :ทุนส่วนตัวและบริษัท เอกชน (สนับสนุนวัสดุและ เครื่องมือ)	9/2/53 - 16/2/53  1/11/52 - 31/3/53	เอกสารเชิญเจ้าหน้าที่ธกส เข้าร่วมการสาธิตและภาพ การประชุม  บทความวิจัยเทคโนโลยี ถ่านชีวภาพ: วิธีแก้ปัญหา โลกร้อน ดิน และความยาก จนในภาคเกษตรกรรม
838	ทรงคนะเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสังคม ในประเด็นเกี่ยว ข้องกับสารเคมีของนักเรียนชั้นมัธยม ศึกษาปีที่ 1	เวียงชัย แสงทอง นิสิตปริญญาโท สาขาวิทยาศาสตร์ ศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อ.ชาติรี ฝ่ายคำค่า คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาการศึกษา ผศ.นฤมล ยุคาคม คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาการศึกษา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01159522 ชื่อวิชา Development of Teaching & Learning Science	7/7/53 - 24/9/53	ประมวลการสอน
839	ทฤษฎีรหัสของสัญญาณ	พิสิฐ วิชชาพันธ์ ปิยะ โครินทร์วัฒน์ รศ.อุศนา ตัณฑุลเวศม์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01205525 ชื่อวิชา Channel Coding Theory	1/6/53 - 1/10/53	แจกให้นิสิตใช้เป็นหนังสือ เรียนหลักของวิชานี้
840	เทคนิคการตรวจสอบเนื้อแก้วในนึ่งคุด แบบไม่ทำลายโดยสเปกโทรสโกปี อินฟราเรดย่านใกล้แบบสะท้อนแสง	นางสาวสิรินาฏ น้อยพิทักษ์ ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร คณะ วิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รศ.อนุพันธ์ เทอดวงศ์กุล คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 02201634 ชื่อวิชา Non-dest. Eng. Tech. for Agr. Prod.  - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด :การ ศึกษาการใช้เทคนิคสเปกโทรส โกปีอินฟราเรดย่านใกล้เพื่อ ทำนายปริมาณเนื้อแก้วในนึ่งคุด จากแหล่งทุน :สถาบันวิจัยและ พัฒนาแห่ง นก หน่วยปฏิบัติการ วิจัยเชี่ยวชาญ SRU 19.46	18/8/53 - 8/9/53  1/10/52 - 30/9/53	เนื้อหาวิชาสอนในหัวข้อ เทคนิคการวัดคุณภาพผัก และผลไม้ด้วยการวัดการ ดูดกลืนแสงอินฟราเรดย่าน ใกล้  ข้อเสนอโครงการวิจัย เรื่อง การศึกษาการใช้เทคนิค สเปกโทรสโกปีอินฟราเรด ย่านใกล้เพื่อทำนายปริมาณ เนื้อแก้วในนึ่งคุด
841	เทคนิคการผลิตและการใช้ประโยชน์น้ำ ส้มควันไม้	นายณัฐวัฒน์ คลังทรัพย์ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน สถาบันวิจัยและฝึกอบรมวน เกษตรตราด	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : เทคนิคในการผลิตน้ำส้มควันไม้ คุณภาพ ชื่อหน่วยงานที่ บรรยาย/ฝึกอบรม :เกษตรก รจำนวน 40 คน	2/4/53 - 2/4/53	รายชื่อเกษตรกร และ เอกสารประกอบการฝึก อบรม

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
842	เทคนิคตรวจประเมินคุณภาพน้ำ การบำบัดน้ำเสีย และการควบคุมดูแลระบบ	ดร.ลักขณา เบ็ญจวรรณ์ สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง ดร.วรุณศักดิ์ เลี่ยมแหลม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ นายธงชัย ขนานแก้ว สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : เทคนิคตรวจประเมินคุณภาพน้ำ การบำบัดน้ำเสียและการควบคุมดูแลระบบ ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : เทคนิคตรวจประเมินคุณภาพน้ำ การบำบัดน้ำเสียและการควบคุมดูแลระบบ ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน	17/5/53 - 18/5/53  5/7/53 - 6/7/53	เอกสารประกอบการอบรม เรื่องเทคนิคตรวจประเมินคุณภาพน้ำ การบำบัดน้ำเสียและการควบคุมดูแลระบบ  เอกสารประกอบการอบรม เรื่องเทคนิคตรวจประเมินคุณภาพน้ำ การบำบัดน้ำเสียและการควบคุมดูแลระบบ
843	เทคโนโลยีการผลิตอาหารเข้าธัญชาติ	นางจุฬาลักษณ์ จารุญช สถาบันคั้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายกระบวนการผลิตและแปรรูป นายนิพนธ์ ลิ่มสงวน สถาบันคั้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายกระบวนการผลิตและแปรรูป นางสาววราภรณ์ ประเสริฐ สถาบันคั้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายกระบวนการผลิตและแปรรูป นายพิสุทธิ์ บุตรสุวรรณ สถาบันคั้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายกระบวนการผลิตและแปรรูป	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : หัวข้อ เทคโนโลยีการผลิตอาหารเข้าธัญชาติ ในรหัสวิชา กอ.448 เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ตระกูลถั่ว ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี น.ธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต	31/8/53 - 31/8/53	เอกสารประกอบการบรรยาย
844	เทคโนโลยีนิวเคลียร์กับการเกษตร	ผศ.พิรุณ จอมพุก คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01421211 ชื่อวิชา Radiation Life & Environment  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01421423 ชื่อวิชา Radiation & Isotopes in Agriculture	1/9/53 - 8/9/53  2/11/52 - 23/2/53	เอกสารประกอบการสอน  เอกสารประกอบการสอน
845	เทคโนโลยีวัสดุประสานที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมด้วยการใช้จีโอโพลีเมอร์จากถั่วลันเตา	อ.ปารเมศ กำแพงฤทธิรงค์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ บางเขน สาขาวิชาเทคโนโลยีทางอาคาร รศ.ประเสริฐ สุวรรณวิทยา คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา รศ.ภัชราภรณ์ สุวรรณวิทยา คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01247591 ชื่อวิชา Research Methods in Architecture  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01217583 ชื่อวิชา Adv. Eng. Materials for Infrastructures	11/8/53 - 11/8/53  12/12/52 - 12/12/52	เอกสารประกอบการสอน  เอกสารประกอบการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
846	เทศกาลท่องเที่ยวอนาคิต	อ.ศรันย์ สมันตรีฐ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ บางเขน สาขาวิชาภูมิสถาปัตยกรรม	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01553523 ชื่อวิชา Ethnic Cultural Landscape	2/11/52 - 22/2/53	ประมวลการสอนภาคปลาย ปีการศึกษา 2552 คณะ โครงการสหวิทยา การระดับบัณฑิตศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย สาขาวิชา สาขาภูมิสถาปัตยกรรม รหัสวิชา01553523 ภูมิ ทัศน์วัฒนธรรมเชิงชาติพันธุ์
847	ธาตุหลักและธาตุอาหารเสริมในดินที่ พัฒนามาจากหินบะซอลต์ ภาคตะวันออก เฉียงเหนือของประเทศไทย	อ.ศุภิมา ธนะจิตต์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา ปฐพีวิทยา ศ.เฉลิม เขียวรัตน์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา ปฐพีวิทยา รศ.อัษฎสิทธิ์ สุทธิประการ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา ปฐพีวิทยา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01009542 ชื่อวิชา Soil Genesis & Classification	9/11/52 - 19/2/53	แผนการเรียนและเอกสาร ประกอบการสอน
848	นักเกิดปลาสน	นายประมวล ทรายทอง สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายจุลชีววิทยา ประยุกต์ นางนาลีย์ เมืองน้อย(บุญรัตนกรกิจ) สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายจุลชีววิทยา ประยุกต์ นางสิริพร สธนเสาวภาคย์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายจุลชีววิทยา ประยุกต์ นายวันชัย พันธุ์ทวี สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายจุลชีววิทยา ประยุกต์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การผลิตนักเกิดปลาสน ชื่อ หน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายจุล ชีววิทยาประยุกต์  <b>เชิงสาธารณะ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ (ภาค รัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วย งาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ : สถานี วิทยุ ขส.ทบ. รายละเอียดการ นำไปใช้ : เผยแพร่ให้ความรู้โดย ได้รับเชิญเป็นวิทยากรสัมภาษณ์ รายการ "Happy & Healthy"  - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ (ภาค รัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วย งาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ : หนังสือ พิมพ์ไทยรัฐ รายละเอียดการนำ ไปใช้ : เผยแพร่ให้ความรู้ในบทความ เรื่อง "ผลิตนักเกิดปลาสน พัฒนาอาหารไทยสากล"	27/8/53 - 27/8/53  31/7/53 - 31/7/53  25/6/53 - 25/6/53	เอกสารประกอบการฝึก อบรมเรื่อง นักเกิดปลาสน  หนังสือเชิญ  หนังสือพิมพ์ไทยรัฐวันที่ 25 มิถุนายน 2553 หน้า 7
849	นักเกิดปลาสน นวัตกรรมอาหารจาก เกษตรศาสตร์	นายประมวล ทรายทอง สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายจุลชีววิทยา ประยุกต์ นางสิริพร สธนเสาวภาคย์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายจุลชีววิทยา ประยุกต์ นางนาลีย์ เมืองน้อย(บุญรัตนกรกิจ) สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายจุลชีววิทยา ประยุกต์ นายวันชัย พันธุ์ทวี สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายจุลชีววิทยา ประยุกต์	<b>เชิงสาธารณะ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ (ภาค รัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วย งาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ : นักเกิด ปลาสน นวัตกรรมอาหารจาก เกษตรศาสตร์ สถานีโทรทัศน์ h+ Channel วันที่ 23 มิถุนายน 2553 รายละเอียดการนำไปใช้ : วิทยากรให้สัมภาษณ์ รายการคำ ข่าวฯ ให้ความรู้และอธิบายการ พัฒนาการผลิตนักเกิดปลาสน โดยใช้เชื้อจุลินทรีย์บริสุทธิ์	23/6/53 - 23/6/53	หนังสือเชิญ

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
850	นักเกิดปลาสม นวัตกรรมอาหารสุสากล	นายประมวล ทราชทอง สถาบันค่นควาและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายจุลชีววิทยา ประยุกต์ นางสิริพร สธนเสาวภาคย์ สถาบันค่นควาและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายจุลชีววิทยา ประยุกต์ นางมาลัย เนื่องน้อย(บุญรัตนกรกิจ) สถาบันค่นควาและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายจุลชีววิทยา ประยุกต์ นายวันชัย พันธุ์ทวี สถาบันค่นควาและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายจุลชีววิทยา ประยุกต์	<b>เชิงสาธารณะ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ (ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ :รายการวิธีทางเลือก สถานีวิทยุไทยเพื่อเด็กและครอบครัว FM 105.0 MHz. รายละเอียดการนำไปใช้ :เผยแพร่ให้ความรู้โดยได้รับเชิญสัมภาษณ์ การผลิตนักเกิดปลาสม ขั้นตอนการผลิตเพื่อให้ความรู้แก่ผู้สนใจการผลิตนักเกิดปลาสมโดยใช้กล้าเช็อบริสุทธิ์	9/9/53 - 9/9/53	หนังสือเชิญ
851	นักเกิดปลาสม: เพิ่มมูลค่าอาหารไทย	นายประมวล ทราชทอง สถาบันค่นควาและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายจุลชีววิทยา ประยุกต์ นางสิริพร สธนเสาวภาคย์ สถาบันค่นควาและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายจุลชีววิทยา ประยุกต์ นางมาลัย เนื่องน้อย(บุญรัตนกรกิจ) สถาบันค่นควาและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายจุลชีววิทยา ประยุกต์ นายวันชัย พันธุ์ทวี สถาบันค่นควาและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายจุลชีววิทยา ประยุกต์	<b>เชิงสาธารณะ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ (ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ :นักเกิดปลาสม: เพิ่มมูลค่าอาหารไทย” หนังสือพิมพ์กรุงเทพธุรกิจ รายละเอียดการนำไปใช้ :เผยแพร่ในหนังสือพิมพ์กรุงเทพธุรกิจ วันที่ 3 กรกฎาคม 2553 หน้า 8	3/7/53 - 3/7/53	หนังสือพิมพ์กรุงเทพธุรกิจ วันที่ 3 กรกฎาคม 2553 หน้า 8
852	น้ำเชื้อข้างแช่แข็งและการผสมเทียมในช้างไทย	อ.สิทธิวีร์ (นิกร) ทองทิพย์ศิริเดช (ทองทิพย์) คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่ และสัตว์ป่า	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01502531 ชื่อวิชา Wildlife & Zoo Animal Medicine & Surgery  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :EU-Asia Link Training Course on “Asian Elephant Breeding and Health Management in South East Asia ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :สถาบันคชบาลแห่งชาติ	1/6/53 - 30/9/53  24/5/53 - 28/5/53	เอกสารประกอบการสอน  เอกสารประกอบการอบรม
853	น้ำตาลฟรักโทส vs ไรโคควัน	ดร.เนตรนภิส วัฒนสุชาติ สถาบันค่นควาและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายโภชนาการ และสุขภาพ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :“เครื่องดื่ม “ลดน้ำตาล” ทางจากผลไม้ พืชผักสมุนไพร” ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :รายการ “คนสู้โรค” ออกอากาศทางสถานีทีวีไทย	27/4/53 - 27/4/53	หนังสือเชิญ

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
			<p>- ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : สุขากินอาหารและโภชนาการเพื่อการเตรียม เครื่องดื่มอ่อนหวาน สำหรับกลุ่มแม่บ้าน ผู้ประกอบการอาหาร และ ครูผู้รับผิดชอบด้านอาหารกลางวันนักเรียน ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :สถานีนานาชาติแม่ลอยและ ศูนย์การเรียนรู้ชุมชนบ้านสันทรายอำเภอเทิง จังหวัดเชียงราย</p> <p><b>เชิงสาธารณะ :</b></p> <p>- ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ ( ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ :การประชุมวิชาการนานาชาติ The 19th International Congress of Nutrition 2009 รายละเอียดการนำไปใช้ :เป็นวิทยากรในการบรรยาย เรื่อง Recipes and Process for Less Sweet Beverages Power point presentation in Thai Pavillian Zone</p> <p>- ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ ( ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ :การประชุมวิชาการนานาชาติ The 19th International Congress of Nutrition 2009 รายละเอียดการนำไปใช้ :เป็นวิทยากรในการบรรยาย เรื่อง Recipes and Process for Less Sweet Beverages power point presentation in Thai Pavillian Zone</p>	<p>29/3/53 - 30/3/53</p> <p>5/10/52 - 9/10/52</p> <p>5/10/52 - 9/10/52</p>	<p>หนังสือเชิญ</p> <p>หนังสือเชิญ</p> <p>หนังสือเชิญ</p>
854	น่านันทนาการพล : ยาสลับปลา	ผศ.ปาริยา อุดมกุศลศรี คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01507681 ชื่อวิชา Clinical Practice in Small Animal I	1/4/53 - 31/12/53	การเรียนการสอนในวิชานี้ รวมถึงการปฏิบัติจริงในการรักษาปลา
855	นิเวศวิทยาบางประการของกวางป่าในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง	ผศ.รองลภ สุขมาสรวง คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01302447 ชื่อวิชา Wildlife Management Techniques	16/6/53 - 16/6/53	course syllabus และ เอกสารประกอบการสอน
856	นิเวศวิทยาและประชากรของช้างป่าในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง	ผศ.รองลภ สุขมาสรวง คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	<p><b>เชิงวิชาการ :</b></p> <p>- ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01302447 ชื่อวิชา Wildlife Management Techniques</p> <p>- ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : นิเวศวิทยา เพื่อแก้ปัญหาความขัดแย้ง ระหว่างคนกับช้างป่าในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูวัว จังหวัดหนองคาย จากแหล่งทุน :สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>	<p>23/6/53 - 23/6/53</p> <p>30/9/53 - 30/9/54</p>	<p>course syllabus และ เอกสารประกอบการสอน</p> <p>ข้อเสนอโครงการวิจัย</p>

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
857	แนวทางการจัดการดินออกซิซอลส์ที่มีสีแดงภายใต้สภาพภูมิอากาศแบบทุ่งหญ้าเขตร้อนในประเทศไทย	ผศ.เสาวนุช ถาวรพฤษ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา ปฐพีวิทยา ศ.เอิบ เขียวรินทร์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา ปฐพีวิทยา รศ.อัญชลี สุทธิประการ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา ปฐพีวิทยา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01009542 ชื่อวิชา Soil Genesis & Classification	9/11/52 - 19/2/53	แผนการเรียนและเอกสาร ประกอบการสอน
858	แนวทางการลดปริมาณน้ำมันในบะหมี่ กึ่งสำเร็จรูปชนิดทอด	อ.สิริชัย ส่งเสริมพงษ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร	<b>เชิงพาณิชย์ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ชื่อ หน่วยงานที่นำไปใช้ :บริษัท วัน ไทย อุตสาหกรรมอาหาร รายละเอียดการนำไปใช้ :ปรับ ปรุงกระบวนการผลิต	1/1/53 - 17/9/53	รายงานวิจัย
859	แนวทางการออกแบบและจัดสร้างแม่ พิมพ์ฉีดพลาสติกโดยใช้เทคโนโลยี CAD/CAE/CAM	พิชัย จรรย์ธรรมกุล นิสิต อ.อัญชญา วงษ์โค คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชา วิศวกรรมเครื่องกล อ.สมเจตน์ พิชร์พันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชา วิศวกรรมวัสดุ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01211361 ชื่อวิชา Mold & Die	1/11/52 - 28/2/53	เอกสารประกอบการสอน วิชา Mold and Die
860	บทความเรื่อง การใช้จุลินทรีย์ปฏิปักษ์ เพื่อควบคุมโรคแคงเกอร์ของมะนาว	รศ.จีระเดช แจ่มสว่าง คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา โรคพืช	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01008573 ชื่อวิชา Biological Control of Plant Pathogens  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 02031473 ชื่อวิชา Antago. Microorgan. for Plant Disease Manage.	17/11/52 - 16/2/53  24/6/53 - 23/9/53	เอกสารประกอบการสอน  เอกสารประกอบการสอน
861	บทความเรื่อง ไตรโคเดอร์มา:เชื้อราทาง เลือกสำหรับการควบคุมโรคพืช	รศ.จีระเดช แจ่มสว่าง คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา โรคพืช	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01008573 ชื่อวิชา Biological Control of Plant Pathogens  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 02031473 ชื่อวิชา Antago. Microorgan. for Plant Disease Manage.  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 02034447 ชื่อวิชา Trichoderma Technology  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาเพื่อ ควบคุมโรคพืช ชื่อหน่วยงานที่ บรรยาย/ฝึกอบรม :ร.ม.ทีดลวิ ทยานุสรณ์	10/11/52 - 23/2/53  24/6/53 - 23/9/53  21/6/53 - 20/9/53  12/3/53 - 12/3/53	เอกสารประกอบการสอน  เอกสารประกอบการสอน  เอกสารประกอบการสอน  หนังสือเชิญเลขที่ ศธ.55/161 ลงวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2553
862	บทบาทของเมทาโบไนต์ในการผลิต สัตว์ปีก	รศ.ชัยภูมิ บัญชาศักดิ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01002621 ชื่อวิชา Protein Nutrition  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01002621 ชื่อวิชา Protein Nutrition	10/8/53 - 17/8/53  3/8/53 - 10/8/53	เอกสารประกอบการสอน  เอกสารประกอบการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
863	บริการตรวจเชื้อ Acidovorax avenea subsp. citrulli ด้วยเทคนิคไบโอพีซีอาร์	อ.สุจินต์ ภัทรภูวดล คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช รศ.วิชัย โชคดีรัตน์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	<b>เชิงสาธารณะ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ (ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ : คลินิกโรคพืช รายละเอียดการนำไปใช้ : ให้บริการตรวจเชื้อสาเหตุโรคผลเน่า	1/7/53 - 30/9/53	เอกสารการให้บริการตรวจเชื้อสาเหตุโรคผลเน่าให้บริษัทเอกชนของคลีนิกโรคพืช ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน
864	ปฏิรูปการผลิตยางธรรมชาติอินทรีย์	ผศ.นันทิยา หาญสกุลลักษณ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี รศ.เทอดไทย วัฒนธรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี รศ.สุนันท์ ลีมตระกูล คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01202471 ชื่อวิชา Polymer Engineering	7/6/53 - 17/9/53	syllabus และเอกสารประกอบการสอน
865	ปฏิสัมพันธ์ระหว่างศาสนิกชนในพื้นที่ตำบลกำแพง อำเภอสหัสขันธ์ จังหวัดระนอง	นายสุรินทร์ภรณ์ ศรีอินทร์ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนา ชายฝั่งอันดามัน	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : วิถีชีวิตชุมชนชายฝั่ง ในการฝึกอบรมโครงการส่งเสริมและพัฒนาอัจฉริยภาพด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาระนอง	1/5/53 - 5/5/53	รายงานการฝึกทักษะการวิจัยด้านชุมชน
866	ประธานไร้รูปในภาษาไทย	รศ.กิติมา อินทร์พรหม คณะมนุษยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาภาษาศาสตร์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01372621 ชื่อวิชา Current Issues in Syntax	18/7/53 - 31/7/53	กิจกรรมในชั้นเรียน
867	ประเภทของลานโล่งในกรุงเทพมหานคร จำแนกตามตำแหน่งที่ตั้ง	รศ.อลิศรา มีนเกษม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01007565 ชื่อวิชา Urban Plaza	2/12/52 - 26/2/53	เอกสารประกอบการบรรยาย
868	ประสิทธิภาพของเครือข่ายไร้สายสำหรับระบบตรวจสอบสภาพแวดล้อมเขื่อน	Pariwat Wongsamran นิสิต Kiyomichi Araki Tokyo Institute of Technology Rachaporn Keinprasit NECTEC Udom Lewlomphaisarl NECTEC ผศ.ธีรสิทธิ์ เกษตรเกษม คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01205549 ชื่อวิชา Remote Sensing & Interpretation  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01227599 ชื่อวิชา Thesis  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01227599 ชื่อวิชา Thesis	7/6/53 - 24/9/53  7/6/53 - 30/9/53  7/6/53 - 29/9/53	เอกสารการสอน  proposal หัวข้อวิทยานิพนธ์  proposal หัวข้อวิทยานิพนธ์

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
869	ประสิทธิภาพของจุลินทรีย์ปฏิปักษ์ในการควบคุมโรคใบจุดคอรีนีสปอราของผักกาดหอมที่ปลูกในวัสดุโรดิน	อารีรัตน์ เทียนขาว คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช รศ.จิระเดช แจ่มสว่าง คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช ผศ.วรรณวิไล อินทนู คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช ดำเนิน อุ่นศิริ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01008573 ชื่อวิชา Biological Control of Plant Pathogens  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 02031473 ชื่อวิชา Antago. Microorgan. for Plant Disease Manage.	24/11/52 - 23/2/53  24/6/53 - 16/9/53	เอกสารประกอบการสอน  เอกสารประกอบการสอน
870	ประสิทธิภาพของจุลินทรีย์ปฏิปักษ์ในการควบคุมโรครากเน่าของผักกาดหอมที่ปลูกในระบบไฮโดรโปนิกส์ซึ่งเกิดจากเชื้อรา Pythium aphanidermatum	รศ.จิระเดช แจ่มสว่าง คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช ผศ.วรรณวิไล อินทนู คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช เพ็ญภักดิ์ เสาวภาคย์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01008573 ชื่อวิชา Biological Control of Plant Pathogens  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 02031473 ชื่อวิชา Antago. Microorgan. for Plant Disease Manage.	17/11/52 - 19/1/53  1/7/53 - 9/9/53	เอกสารประกอบการสอน  เอกสารประกอบการสอน
871	ประสิทธิภาพของจุลินทรีย์ปฏิปักษ์ในการยับยั้งโรคแอนแทรกคโนสบนผลองุ่น	จชารัตน์ เพชรแก้ว คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช รศ.จิระเดช แจ่มสว่าง คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช ผศ.วรรณวิไล อินทนู คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช พราวนาส เจริญรักษ์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช นายกิตติพงศ์ ตรีธรรมานนท์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01008573 ชื่อวิชา Biological Control of Plant Pathogens  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 02031473 ชื่อวิชา Antago. Microorgan. for Plant Disease Manage.	5/1/53 - 16/2/53  8/7/53 - 16/9/53	เอกสารประกอบการสอน  เอกสารประกอบการสอน
872	ประสิทธิภาพของเชื้อแบคทีเรียที่ย่อยไคตินในการชักนำการสร้างเอนไซม์ไคตินเนสในต้นข้าว	เพชรทิพย์ วาญมูล ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร รศ.จิระเดช แจ่มสว่าง คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช อ.จินตนา อ้นอาดมงาม คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01008573 ชื่อวิชา Biological Control of Plant Pathogens  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 02031473 ชื่อวิชา Antago. Microorgan. for Plant Disease Manage.	15/12/52 - 23/2/53  24/6/53 - 16/9/53	เอกสารประกอบการสอน  เอกสารประกอบการสอน



รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
873	ประสิทธิภาพของไรโซแบคทีเรียในการควบคุมโรคเหี่ยวเน่าแดงของถั่วในสภาพโรงเรือน	อัจฉราวรรณ ชีระเพ็ญแสง ผศ.ชลิตา เล็กสมบุรณ์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช รศ.เรวัต เลิศฤทัยโยธิน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 02029433 ชื่อวิชา Field Crops for Energy	27/8/53 - 27/8/53	เอกสารประกอบการสอน
874	ประสิทธิภาพของโลชั่นเคยูต่อเชื้อมาลาสซีเซียแพสซีเดอมาไดตีส	รศ.ณรงค์ จิงสนามญาติ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ นางศรีสมัย วิริยารัมภะ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย นางสุวรรณา ทิพย์รักษ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย นางสาวจุรีย์ ปานกำเหนิด คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย ผศ.ธเนศ ทิพย์รักษ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : โรคผิวหนังในสัตว์เลี้ยงที่พบบ่อยและการรักษาทางเลือกด้วยสมุนไพร ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน	16/10/52 - 16/10/52	โครงการจัดการทางวิชาการเพื่อการศึกษาต่อเนื่องของผู้ประกอบการบำบัดโรคสัตว์ ของสัตวแพทยสภา โดยโรงพยาบาลสัตว์กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
875	ประสิทธิภาพของสารแคลเซียมฟอสโฟเนต (Calcium phosphonate) ในการควบคุมเชื้อรา Phytophthora parasitica	พิชัย นณิโชติ บริษัทลัดดา จำกัด ถวัลย์ คัมข้าง บริษัทลัดดา จำกัด วานิช ทองนาเพียง บริษัทลัดดา จำกัด รศ.จีระเดช แจ่มสว่าง คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01008573 ชื่อวิชา Biological Control of Plant Pathogens  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 02031473 ชื่อวิชา Antago. Microorgan. for Plant Disease Manage.	5/1/53 - 2/2/53  19/8/53 - 26/8/53	เอกสารประกอบการสอน  เอกสารประกอบการสอน
876	ประสิทธิภาพของสารสกัดจากยี่โถในการป้องกันกำจัดเชื้อราสาเหตุโรคพืช	อ.ธิดา เดชชวน คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01008498 ชื่อวิชา Special Problems	2/11/52 - 31/3/53	หัวข้อปัญหาพิเศษของนิสิต
877	ประสิทธิภาพของสูตรสำเร็จแบคทีเรียปฏิชีวนะชนิดผง ในการควบคุมโรคแอนแทรกโนสของผลพริก	ธรรมศาสตร์ จันทรัตน์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช รศ.จีระเดช แจ่มสว่าง คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช ผศ.วรรณวิไล อินทนู คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01008573 ชื่อวิชา Biological Control of Plant Pathogens  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 02031473 ชื่อวิชา Antago. Microorgan. for Plant Disease Manage.	5/1/53 - 9/2/53  24/6/53 - 16/9/53	เอกสารประกอบการสอน  เอกสารประกอบการสอน
878	ปรับปรุงกระบวนการผลิตข้าวสำเร็จรูปพร้อมรับประทาน	อ.สิริชัย ส่งเสริมพงษ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	<b>เชิงพาณิชย์ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ชื่อหน่วยงานที่นำไปใช้ :บริษัท อัลบาทออส รายละเอียดการนำไปใช้ :ปรับปรุงกระบวนการผลิต	26/2/53 - 17/9/53	รายงาน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
879	ปริมาณ B- amylin ในน้ำนมราชสีห์จากแหล่งปลูกต่างๆ	นางศิริวัลย์ สร้อยกล่อม สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือและวิจัยทาง วิทยาศาสตร์ ดวงสุรีย์ แสนสีระ คณะวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิราวุฒิ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การอบรมเชิงปฏิบัติการเทคนิค พื้นฐานการใช้เครื่อง HPLC รุ่นที่ 1 ซึ่งจัดระหว่างวันที่ 16-18 มิถุนายน 2553 ชื่อหน่วยงานที่ บรรยาย/ฝึกอบรม :ฝ่ายเครื่อง มือและวิจัยทางวิทยาศาสตร์	16/6/53 - 18/6/53	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ การเทคนิคพื้นฐานการใช้ เครื่อง HPLC รุ่นที่ 1
880	ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการพัฒนาคุณภาพ ทางพันธุกรรมสำหรับการให้ผลผลิตน้ำ นมของโคนมระดับฟาร์มในเขตภาค กลางของประเทศไทย	นัทนียา สารกุล ผศ.ศกร คุณวุฒิจิทธิธรรม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล อ.ธนาทิพย์ สุวรรณโสภี คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล Mauricio A. Elzo University of Florida, Gainesville, Florida, USA รศ.อภิญา ธีรญา คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา สถิติ ธรรมบุญ ทองประไพ องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่ง ประเทศไทย สระบุรี	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01002535 ชื่อวิชา Dairy Breeding System	2/11/52 - 5/3/53	สื่อการบรรยาย
881	ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อประสิทธิภาพการให้ ผลผลิตของแม่สุกรพันธุ์แท้และลูกผสม เพียเทรน ลาร์จไวท์ และแลนด์เรซที่ เลี้ยงดูภายใต้สภาวะแวดล้อมแบบร้อน ชื้น	แพรว เทียงพิมล นิลิต สุปราณี วงศ์ขวัญ นิลิต อ.ธนาทิพย์ สุวรรณโสภี คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล ผศ.ศกร คุณวุฒิจิทธิธรรม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01002537 ชื่อวิชา Swin Breeding System	2/11/52 - 5/3/53	สื่อการบรรยาย
882	ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อองค์ประกอบนํ้ามัน ที่ผลิตโดยสมาชิกของศูนย์รวมรวมนม ดิบเอกชนแห่งหนึ่งในเขตภาคกลางของ ประเทศไทย	สุภาวดี แหม่มคง นิลิต ผศ.ศกร คุณวุฒิจิทธิธรรม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล อ.ธนาทิพย์ สุวรรณโสภี คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01002535 ชื่อวิชา Dairy Breeding System  <b>เชิงพาณิชย์ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ชื่อ หน่วยงานที่นำไปใช้ : ห้างหุ้น ส่วนจำกัดผู้เลี้ยงโคนมภาค กลาง รายละเอียดการนำไปใช้ : นำข้อมูลปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อองค์ ประกอบนํ้ามันไปใช้ประกอบการ พิจารณาส่งเสริมและควบคุม คุณภาพของนํ้ามันดิบ (ที่ผลิต โดยเกษตรกรของตนเอง)ในเชิง การค้า	2/11/52 - 5/3/53  2/11/52 - 17/10/53	สื่อการบรรยาย  ข้อมูลลักษณะการปฏิบัติงาน
883	ปัจจัยที่มีอิทธิพลและระดับสเตอโรล สำหรับการเจริญเติบโตและขนาดร่าง กายของสุกรที่ถูกลี้ยงดูในประเทศไทย	ชญญาบุษ หุ่นวรรณ ผศ.ศกร คุณวุฒิจิทธิธรรม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล อ.ธนาทิพย์ สุวรรณโสภี คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล ผศ.บุญอ้อม โฉมที คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา สถิติ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01422561 ชื่อวิชา Experimental Design	1/6/53 - 8/10/53	หนังสือประกอบการเรียน การสอนวิชา01422561

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
884	เปรียบเทียบการเจริญเติบโตของสายพันธุ์พลับ (Diospyros kaki L.) บนพื้นที่สูงของจังหวัดเพชรบูรณ์	นายโอฬาร ตัณฑวิรุฬห์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร นางวีระศรี เมฆตรง สถาบันค้นคว้าและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร นายวิสิฐ กิจสมพร สถาบันค้นคว้าและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยดอยปุย นายวรวิทย์ ยี่สวัสดิ์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยดอยปุย นางสาวบัวบาง ยะอุบล สถาบันค้นคว้าและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยดอยปุย	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : ศักยภาพของการปลูกพลับหวานในพื้นที่สูงของจังหวัดเพชรบูรณ์ จากแหล่งทุน :ทุนอุดหนุนวิจัย มก.	1/10/52 - 30/9/57	ข้อเสนอโครงการวิจัย
885	โปรแกรมการไหลของกำลังไฟฟ้าฮาร์โมนิกในระบบไฟฟ้ากำลัง	วรวุฒิ องควรวานันท์ รศ.เกียรติยศ ภิรมย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01205491 ชื่อวิชา Electrical Engineering Project I	7/6/53 - 24/9/53	เอกสารประกอบการสอน
886	ผลกระทบของการจัดการแข่งขันกีฬาซีเกมส์ต่อกระบวนการส่งเสริมกีฬาในสังคมไทย	อ.อัจฉรา ปราณ คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพลศึกษาและกีฬา อโนทัย ชีรสิงห์ สำนักงานสิ่งแวดล้อม ภาคที่ 14 สุราษฎร์ธานี นิพนธ์ กุลนิตย์ ศูนย์อนามัยที่ 7 อุบลราชธานี	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01173461 ชื่อวิชา Organiz. & Adminis.of School Health Program	13/7/53 - 21/9/53	ประมวลการสอน
887	ผลกระทบของเกลือตอดินที่ลุ่มในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	จชานาศ แก้วโนน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน คณะเกษตร ภาควิชาปฐพีวิทยา ศ.เอิบ เขียวรินทร์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา รศ.อัษฎสิทธิ์ สุทธิประการ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01009542 ชื่อวิชา Soil Genesis & Classification	9/11/52 - 19/2/53	แผนการเรียน
888	ผลการใช้น้ำมะพร้าวและน้ำหมักปลาต่ออาการของท่อนพันธุ์มันสำปะหลังในสภาพขาดน้ำ	อ.ศัลยา จักรเที่ยง คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา นราวัฒน์ เกิดศิริ สาขาเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร คณะเกษตร กำแพงแสน ม. เกษตรศาสตร์ ชนาภรณ์ เดชธรรมนาถ สาขาเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร คณะเกษตร กำแพงแสน ม. เกษตรศาสตร์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01003555 ชื่อวิชา Crop Physiology under Environmental Stress	16/10/52 - 5/3/53	เอกสารประกอบการสอน
889	ผลการเติมกรดอินทรีย์ในน้ำดื่มต่อสมรรถภาพการผลิต และจุลินทรีย์ที่ก่อโรคในไก่กระทอง	ดนิยศักดิ์ เย็นใจ รศ.กัญจนะ นากวิจิตร คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล รศ.ชัยภูมิ มีญชาศักดิ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล รศ.อาทิตย์ สรา ชูเทศะ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา ผศ.ชรินทร์ ติรวัฒนวานิช คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01002321 ชื่อวิชา Animal Nutrition	1/7/53 - 1/7/53	เอกสารประกอบการเรียนการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
890	ผลการทรงตัวในผู้สูงอายุที่ออกกำลังกายและไม่ออกกำลังกายโดยใช้แบบทดสอบลุกขึ้นและออกเดิน	ผศ.มยุรี ถนอมสุข คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพลศึกษาและกีฬา นางสุปราณี สระทองชวน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01172315 ชื่อวิชา Prin.& Meth. of Teaching Physical Education	9/11/52 - 22/2/53	Course Syllabus และเอกสารประกอบการสอน
891	ผลการเสริม Methionine Hydroxy Analog Free Acid ในน้ำดื่มต่อสมรรถภาพการเติบโต และสัณฐานวิทยาของลำไส้เล็กในสุกรอนุบาล	อ.ชาญวิทย์ แก้วดาบี่ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล นายณัฐวุฒิ คุรุชไทย Department of Animal Science, Faculty of Agriculture, Kasetsart University, Bangkok, Thailand. นางสาวกนกกาญจน์ ภูสุวรรณ Department of Animal Science, Faculty of Agriculture, Kasetsart University, Bangkok, Thailand. อ.ธีรวิทย์ เปี้ยคำภา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล ผศ.ศกร คุณวุฒิฤทธิธรณ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล รศ.ชัยภูมิ นัญชาศักดิ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01002423 ชื่อวิชา Feed & Feedstuff Processing	7/6/53 - 8/7/53	เอกสารประกอบการสอน
892	ผลการเสริมโซเดียมกลูโคเนตเป็นพรีไบโอติกที่มีผลต่อสมรรถภาพการเจริญเติบโต สรีรวิทยาของระบบทางเดินอาหารและปริมาณกรดไขมันสายสั้นในไส้ติ่งของไก่กระทอง	โสภรพีย์ ภูมิภักดีพรรณ รศ.ชัยภูมิ นัญชาศักดิ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล รศ.กัญจนะ มากวิจิตร คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล รศ.อาภัสสรา ชูเทศะ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสรีรวิทยา	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01002423 ชื่อวิชา Feed & Feedstuff Processing	20/8/53 - 20/8/53	เอกสารประกอบในการเรียนการสอนวิชา Feed & Feedstuff Processing
893	ผลของ DL- Methionine Hydroxy Analogue ต่อสมรรถภาพการผลิตคุณภาพไข่ในไก่ไข่ และการสร้างแบบจำลองมวลไข่โดยใช้เทคนิคโครมาตกราฟี	ญาณีศา รัชดาภรณ์วานิช รศ.ชัยภูมิ นัญชาศักดิ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล ผศ.จำเริญ เทียงธรรม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล ผศ.ศกร คุณวุฒิฤทธิธรณ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล อ.ชาญ เขตต์ศรี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาคณิตศาสตร์	เชิงพาณิชย์ : - ใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ชื่อหน่วยงานที่นำไปใช้ :sumitomo chemical Co., Ltd., Japan รายละเอียดการนำไปใช้ :ส่งข้อมูลให้กับบริษัทที่ให้ทุน (sumitomo chemical Co., Ltd., Japan)เพื่อนำข้อมูลไปใช้วิเคราะห์การวางแผนทางการตลาด	1/4/53 - 1/4/53	ส่งข้อมูลให้กับบริษัทที่ให้ทุน (sumitomo chemical Co., Ltd., Japan)เพื่อนำข้อมูลไปใช้วิเคราะห์การวางแผนทางการตลาด
894	ผลของ Sodium Gluconate และ Liquid DL-Methionine Hydroxy Analogue Free acids ต่อค่า pH และปริมาณกรดไขมันสายสั้นจากการหมักของอาหารในลำไส้ส่วนท้ายของสุกรภายนอกตัวสัตว์	อ.ธีรวิทย์ เปี้ยคำภา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล รศ.ชัยภูมิ นัญชาศักดิ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล ณัฐวุฒิ คุรุชไทย ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เกรียงไกร ประการแก้ว ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อ.ชาญวิทย์ แก้วดาบี่ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01002423 ชื่อวิชา Feed & Feedstuff Processing	3/9/53 - 3/9/53	เอกสารการเรียนการสอนวิชา Feed & Feedstuff Processing

**รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน**

**ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )**

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
895	ผลของการเคลือบ ต่อคุณภาพเมล็ดพันธุ์แดงกวางและพริก	อ.ปริยานุช จุลกะ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน นายธีรศักดิ์ แสงเพ็ง นิสิตปริญญาตรี	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การศึกษาผลของการเคลือบเมล็ด ต่อคุณภาพเมล็ดพันธุ์ตระกูลแดงกวาง จากแหล่งทุน : สวพ	1/10/52 - 30/9/53	รายงานความก้าวหน้าโครงการวิจัย
896	ผลของการจัดการเรียนการสอนตามแนวจิตตปัญญาศึกษาที่มีต่อการพัฒนาจริยธรรมของนิสิตระดับปริญญาตรีกรณีศึกษารายวิชาหลักการแนะแนว	รศ.จิตตินันท์ บุญสถิรกุล คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจิตวิทยาการศึกษาและการแนะแนว	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01166211 ชื่อวิชา Educational Psychology  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01166211 ชื่อวิชา Educational Psychology	4/8/53 - 14/8/53  4/8/53 - 11/8/53	เอกสารประกอบการสอน  เอกสารประกอบการสอน
897	ผลของการจัดการหญ้าแฝกและพืชปุยสดที่มีต่อสมบัติของดินคล้ายชุดดินนาบบอนที่มีเนื้อร่วนหยาบ	ดร.กึ่งกานท์ พาณิชชอก สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยเขาดินชื่อน ผศ.สุเทพ ทองแพ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา ผศ.ชัยฤกษ์ สุวรรณรัตน์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา รศ.สมบุญ เดชะภิญญาวัฒน์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์ นางสุปราณี งามประสิทธิ์ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยพืชไร่สุวรรณจากกลกิจ นายสกล ฉายศรี สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยลพบุรี นายธีระ สมหวัง สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยเขาดินชื่อน ดร.พิภกรเพ็ญ ภูนิพันธ์ สาขาเทคโนโลยีการเกษตร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ม. ธรรมศาสตร์	<b>เชิงนโยบาย/บริหาร :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงนโยบาย/บริหาร ชื่อหน่วยงานที่นำไปใช้ : สถานีวิจัยลพบุรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รายละเอียดการนำไปใช้ : การปลูกหญ้าแฝก	1/10/52 - 31/8/53	ข้อมูลการปลูกหญ้าแฝกที่ปลูกในพื้นที่สถานีวิจัยลพบุรี
898	ผลของการจำกัดปริมาณน้ำดื่มที่มีต่อคุณภาพไข่และเปลือกไข่ ปริมาณความชื้นในมูล โลหิตวิทยา และลักษณะการสืบพันธุ์ในไก่ไข่	ยุทธนา แสงจันทร์ นิสิต รศ.นิรัตน์ กองรัตนานันท์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล รศ.รัตนา โชติสังกาศ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล รศ.พนัส ธรรมกัรดิวงศ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01423352 ชื่อวิชา Animal Physiology Laboratory	10/2/53 - 17/2/53	เอกสารประกอบการสอน
899	ผลของการใช้โคโคซานต่อการเพิ่มคุณค่าทางอาหารในต้นกล้วยพืชไทย	ดร.เนตรชนก เกียรตินนท์พิทท์ สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง ดร.ชวนพิศ อรุณรังสิกุล สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การผลิตและพัฒนาผลิตภัณฑ์จากน้ำคั้นใบข้าวไทย ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง	21/9/53 - 22/9/53	เนื้อหาเพื่อใช้บรรยายในการฝึกอบรมในบทที่ 1 เรื่องเทคนิคการผลิตต้นกล้าข้าวธัญพืชสำหรับเป็นอาหารเพื่อสุขภาพ

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
900	ผลของการใช้น้ำเหลือทิ้งจากบ่อเลี้ยงปลาต่อการเจริญเติบโตของผักกาดหอมในระบบ NFT	อ.ปริยานุช จุลกะ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน อ.พิจิตรา แก้วสวน คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน นายประธาน โพธิสวัสดิ์ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย นางสาวอังคณา โชติช่วง นิสิตปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01007522 ชื่อวิชา Vegetable Production in Soilless Culture	1/9/53 - 1/9/53	เอกสารประกอบการสอน เรื่อง เทคโนโลยีอื่น ๆ ในการปลูกผักโดยไม่ใช้ดิน
901	ผลของการเปลี่ยนตำแหน่งทางเข้าของน้ำพลาสติกที่มีต่อคุณภาพของฝ้ายบรรจุภัณฑ์ที่มีบนพื้น	พิชัย จรรย์ธรรมานุกูล นิสิต อ.อัษฎนา วงษ์โค คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01211361 ชื่อวิชา Mold & Die	1/11/52 - 30/4/53	เอกสารประกอบการสอน วิชา Mold and Die
902	ผลของการฝึกตาราง 9 ช่อง ขนาดแตกต่างกันที่มีต่อเวลาปฏิกริยาตอบสนอง	ภาคภูมิ พิสิท นิสิต ป.โท คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา กำแพงแสน รศ.เจริญ กระบวนรัตน์ คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพลศึกษา อ.อาภัสรา อัครพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา กำแพงแสน สาขาวิชาสรีรวิทยาการออกกำลังกาย	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : วิทยาการให้ความรู้เรื่อง การจัดกิจกรรมเคลื่อนไหวสำหรับเด็กปฐมวัยด้วยตาราง 9 ช่อง ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : มหาวิทยาลัยราชภัฏ กำแพงเพชร	27/1/53 - 28/1/53	หนังสือที่ ศธ 0536/0209 19 น.ค.53
903	ผลของการวิ่งในน้ำภายหลังการฝึกพลัยโอเมตริก ที่มีต่อการฟื้นตัวของสมรรถภาพกล้ามเนื้อจากกล้ามเนื้อเสียหาย	ผศ.ราตรี เรืองไทย คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา กำแพงแสน สาขาวิชาสรีรวิทยาการออกกำลังกาย	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 02301148 ชื่อวิชา Aquatic Exercise for Health	1/11/52 - 28/2/53	เอกสารประกอบการสอน
904	ผลของการเสริมกรดฟอสฟอริกในน้ำดื่มต่อสมรรถภาพการผลิต คุณภาพซากและนิเวศวิทยาของจุลินทรีย์ในทางเดินอาหารของไก่กระทง	Pichaya Saeung Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agriculture. Department of Animal Science ผศ.ยุวเรศ เรืองพานิช คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล อ.ธีรวิทย์ เปี้ยคำภา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล Nuttawut Krutthai Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agriculture. Department of Animal Science รศ.ชัยภูมิ บัญชาศักดิ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01002423 ชื่อวิชา Feed & Feedstuff Processing	10/5/53 - 8/7/53	เอกสารประกอบการสอน
905	ผลของการเสริมกรดฟอสฟอริกในน้ำดื่มต่อสมรรถภาพการผลิต และนิเวศวิทยาของจุลินทรีย์ ในไส้ติ่งของไก่กระทง	พิชญา แซ่อึ้ง นิสิตปริญญาเอก ภาควิชาสัตวบาล มก. อ.ธีรวิทย์ เปี้ยคำภา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล รศ.ชัยภูมิ บัญชาศักดิ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล ณัฐฉัตร คุรุฑไทย นิสิตปริญญาเอก ภาควิชาสัตวบาล มก. ผศ.ยุวเรศ เรืองพานิช คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01002423 ชื่อวิชา Feed & Feedstuff Processing	7/6/53 - 8/7/53	เอกสารประกอบการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
906	ผลของการให้อากาศต่อการผลิตหัวเชื้อซีโดเซอร์อส (Chaetoceros sp.) ในเชิงธุรกิจ	นายวุฒิชัย อ่อนเอี่ยม คณะประมง บางเขน สถานีวิจัย ประมงคลองวาฬ Wisut Phromiam Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Fisheries. Academic Supporting Division. Klongwan Fisheries Research Station	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การฝึกงานภาคสนามของนิสิต คณะประมง ชื่อหน่วยงานที่ บรรยาย/ฝึกอบรม : สถานีวิจัย ประมงคลองวาฬ	11/10/52 - 29/10/52	หลักสูตรการฝึกงานภาค สนามประจำปีการศึกษา 2552
907	ผลของการอบแห้งด้วยเทคนิคฟลูอิดซ์เบดร่วมกับการเก็บในที่อับอากาศต่อการเปลี่ยนแปลงคุณภาพของข้าวกล้องพันธุ์อะมิโลสสูง	อ.ดลฤดี ใจสุทธิ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา เกษตรกลวิธาน ศ.ดร.สนชาติ โสภณรณฤทธิ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระ จอมเกล้าธนบุรี	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการ แปรรูปสมุนไพรและผลิตผลทาง การเกษตรเพื่อการพัฒนาอาชีพ และคุณภาพชีวิต ชื่อหน่วยงาน ที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ภาควิชา เกษตรกลวิธาน คณะเกษตร	14/8/53 - 15/8/53	รายงานผลการดำเนินงาน ฉบับสมบูรณ์ของโครงการ
908	ผลของความเค็มต่างระดับต่อการอนุบาลลูกปลาฉลามจันทระทะเล (Chanoschanos, Forskal) ในถังไฟเบอร์	นายวุฒิชัย อ่อนเอี่ยม คณะประมง บางเขน สถานีวิจัย ประมงคลองวาฬ นายลิขิต ชูชิต คณะประมง บางเขน สถานีวิจัย ประมงคลองวาฬ นายเทพบุตร เวชกามา คณะประมง บางเขน สถานีวิจัย ประมงคลองวาฬ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การฝึกงานภาคสนามของนิสิต คณะประมง ชื่อหน่วยงานที่ บรรยาย/ฝึกอบรม : สถานีวิจัย ประมงคลองวาฬ	13/3/53 - 18/5/53	หลักสูตรการฝึกงานนิสิต ประจำปีการศึกษา 2552
909	ผลของความถี่ในการสอนกิจกรรมพลศึกษาที่มีต่อความสามารถทางกลไกของนักเรียนระดับก่อนประถมศึกษา.	ผศ.มยุรี ถนอมสุข คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพลศึกษาและ กีฬา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01172315 ชื่อวิชา Prin.& Meth. of Teaching Physical Education	7/6/53 - 24/9/53	แผนและเอกสารประกอบการ การสอน
910	ผลของช่วงเวลาเก็บเกี่ยวที่มีต่อปริมาณและองค์ประกอบทางเคมีของน้ำมันที่หรีที่ปลูกในพื้นที่สูงของจังหวัดเชียงใหม่	นางสาวอุดมลักษณ์ สุขฉัตตะ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผล ทางการเกษตรและอุตสาหกรรม เกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและ พลังงานชีวภาพ นายโอฬาร ดัฒนวิรุฬห์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาระบบ นิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศ เกษตร นางวีระศรี เมฆตรง สถาบันค้นคว้าและพัฒนาระบบ นิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศ เกษตร นายวรวิทย์ ยี่สวัสดิ์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาระบบ นิเวศเกษตร สถานีวิจัยอ้อย	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การ ใช้ประโยชน์จากน้ำมันที่หรีที่ ผลิตในประเทศไทยในการ พัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ โดยใช้เทคโนโลยีระดับนาโน จากแหล่งทุน : สวพ.มก.	30/9/53 - 1/10/55	เอกสารขออนุมัติการดำเนิน โครงการวิจัย
911	ผลของตัวทำละลายต่อปริมาณสารประกอบฟีนอลิกและความสามารถต้านออกซิเดชันของกระชายเหลือง (Boesenbergia pandurata)	ธนศักดิ์ แซ่เลี้ยว นิสิต อ.ศศิธร ตรงจิตภักดี (จันทนวงรฎ ร) คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร ผศ.วรรณิ จิรภาคย์กุล(ชอบพัฒนา) คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01052313 ชื่อวิชา Principles of Food Chemistry	6/9/53 - 17/9/53	เอกสารประกอบการสอนใน เรื่องสารประกอบฟีนอลิก

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นก่อนให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นก่อนให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
912	ผลของปริมาณโปรตีนและสภาวะในเอกซทรูชันต่อคุณสมบัติทางประสาทสัมผัส และสีของขนมขบเคี้ยวโปรตีนสูงจากข้าวเหนียว	สุภัทน์ ไชยกุล รศ.กมลวรรณ แจ่มชัด คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ รศ.อนุวัตร แจ่มชัด คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ อ.ไพศาล วุฒิจำนงค์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01054652 ชื่อวิชา Ingredients in Product Development	2/11/52 - 26/3/53	เอกสารประกอบการสอน
913	ผลของฟางข้าวต่อการเจริญเติบโตของสาหร่ายและไซยาโนแบคทีเรียที่เป็นสาเหตุของวอลเวอร์บลูม	รศ.ศรีสม สุวรรณวงศ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์ รศ.ลิลลี่ กาวีตะ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์ อ.ณัญญา เสนีवास คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์ รศ.นาลี ณ นคร คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์ รศ.สุรียา ดันดีวิวัฒน์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์ อ.ณรงค์ วงศ์กัมพราร คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01401351 ชื่อวิชา Introductory Plant Physiology  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01401496 ชื่อวิชา Selected Topics in Botany	25/1/53 - 25/1/53  19/11/52 - 19/11/52	power point ประกอบการสอน  power point ประกอบการสอน
914	ผลของฟิล์มพลาสติกต่อสารระเหยของส้มโอพันธุ์ขาวนำฝั่งตัดแต่งพร้อมบริโภค	สุวลี พองอินทร์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร อ.ศศิธร ตรงจิตภักดี (จันทนวงกูร) คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ผศ.วรรณิ จิรภาคย์กุล(ขอบพัฒนา) คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01052313 ชื่อวิชา Principles of Food Chemistry	20/9/53 - 24/9/53	ข้อมูลการสอนในหัวข้อสารให้กลิ่นรสในอาหาร
915	ผลของไฟจากการเผาตามกำหนดต่อการใช้ถิ่นที่อาศัยของสัตว์กินพืชขนาดใหญ่ ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดอุทัยธานี	ผศ.รองลภ สุขมาสรวง คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ รณรัตน์ ศิริมากร สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 6 (นครสวรรค์) กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การปรับปรุงถิ่นที่อาศัยของสัตว์ป่าในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเวียงลอ เพื่อการฟื้นฟูประชากรสัตว์ป่าจากแหล่งทุน : สถาบันสมิธโซเนียน ประเทศสหรัฐอเมริกา <b>เชิงนโยบาย/บริหาร :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงนโยบาย/บริหาร ชื่อหน่วยงานที่นำไปใช้ : เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดอุทัยธานี รายละเอียดการนำไปใช้ : การปรับปรุงถิ่นอาศัยของสัตว์ป่า บริเวณสองเส้นทางเข้าสู่พื้นที่ที่แต่เดิมใช้คนตัด แต่จากผลการศึกษาพบว่าบริเวณที่ใช้คนตัด สัตว์ป่ามีการใช้ประโยชน์น้อยกว่า <b>เชิงสาธารณะ :</b>	30/9/53 - 30/9/54  1/1/53 - 1/1/53	บันทึกความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กับสถาบันสมิธโซเนียน  ข้อมูลกิจกรรมการชิงเผาพื้นที่ ที่ดำเนินการทุกปี บริเวณสองข้างของเส้นทางเข้าสู่สำนักงานเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง



รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
			- ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ (ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ :เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง รายละเอียดการนำไปใช้ :การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ เกี่ยวกับไฟป่า ว่ามีทั้งข้อดี แต่ข้อเสียในส่วนข้อดี คือ สามารถ ใช้เป็นเครื่องมือในการปรับปรุง ถิ่นอาศัยของสัตว์ป่า หากมีการควบคุม เป็นอย่างดี ในพื้นที่ เหมาะสม เฉพาะ ที่แต่เดิม หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงประชาชนบางส่วนต่อต้านการใช้ไฟในป่า จนถิ่นที่อาศัยเปลี่ยนแปลง รกทึบขึ้น	1/10/52 - 30/9/53	ป้ายประชาสัมพันธ์ การปรับปรุงถิ่นที่อาศัยของสัตว์ป่า โดยการใช้ไฟ
916	ผลของไฟต่อหนอนผีเสื้อเจาะต้นสักและความหลากหลายชนิดของมดในสวนป่าไม้สักอายุน้อย	อ.กอบศักดิ์ วันธงไชย คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนวัฒนวิทยา โรเบิร์ต คันทิงแฮม กลิ่นแมลงป่าไม้ สวนวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมป่าไม้ สำนักวิชาการป่าไม้ กรมป่าไม้	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01306431 ชื่อวิชา Forest Protection	1/10/52 - 31/3/53	เอกสารประกอบการสอน (power point)
917	ผลของระดับเนโทโรนินในอาหารที่ปนเปื้อนอะฟลาทอกซินต่อสมรรถภาพการผลิตและค่าเคมีในเลือดของไก่กระต๊อภายใต้สภาวะอากาศร้อนชื้น	ราชาวดี ยอดเศรณี ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นายธนภูมิ มณีบุญ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือและวิจัยทางวิทยาศาสตร์ ณีรัฐฉวี ครูทไทย ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รศ.ชัยภูมิ บัญชาศักดิ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล	<b>เชิงพาณิชย์ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ชื่อหน่วยงานที่นำไปใช้ :sumitomo chemical Co., Ltd., Japan รายละเอียดการนำไปใช้ :ข้อมูลที่ส่งให้กับบริษัทที่ให้ทุน	10/3/53 - 5/7/53	ข้อมูลที่ส่งให้กับบริษัทที่ให้ทุน
918	ผลของระยะเวลาเจริญเติบโตต่อปริมาณสารพฤกษเคมี คุณสมบัติน้ำตาล ออกซิเดชันและการต้านจุลินทรีย์ของเปลือกมะม่วงสายพันธุ์นาชนก	พงศธร ลือสุวรรณ ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อ.จิตศิริ ราชคณะพันธุ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร อ.ศศิธร ตรงจิตภักดิ์ (จันทนวรังกูร) คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01052546 ชื่อวิชา Health Foods & Nutraceuticals	14/6/53 - 14/6/53	ตัวอย่างประกอบบทเรียน
919	ผลของรังสีแกมมาแบบเฉียบพลันต่อการกลายพันธุ์ของกิ่งปักชำแพร่เขียงไฮ้	ชาลิณี ตั้งสมบัติวิจิตร นิลิต ศ.อรุณี วงศ์ปิยะสกลิตย์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป ผศ.พีรณัฐ จอมพุก คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป รศ.ธัญญา เดชะศิลป์พิทักษ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01421422 ชื่อวิชา Radiation & Mutation	14/6/53 - 23/9/53	powerpoint

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
920	ผลของริงส์แกมมาและ 1-Methylcyclopropene ต่อการเปลี่ยนแปลงของดอกกล้วยไม้หวายพันธุ์เอเซียสกุลและชวาสนาน	ไมตรี นัฒยานนท์ อ.ภาสกร ศารตุลทัต คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน อ.วชิรญา อัมสมาย คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การควบคุมหอยทากกล้วยไม้ด้วยการรมก๊าซ จากแหล่งทุน : ทุนวิจัยภายในภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน	2/11/52 - 18/2/53	ปัญหาพิเศษนิสิตปริญญาตรี
921	ผลของโลชั่นสมุนไพรและกรดอินทรีย์ต่อเชื้อยีสต์ Malassezia pachydermatitis ในหลอดทดลอง	รศ.ณรงค์ จึงสมานญาติ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ นางศรีสมัย วิริยาภิรมย์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย นางสุวรรณา ทัพยรักษ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย นางสาวจุรีย์ ปานกำเหนิด คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย ผศ.ธเนศ ทัพยรักษ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : โรคผิวหนังในสัตว์เลี้ยงที่พบบ่อยและการรักษาทางเลือกด้วยสมุนไพร ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน	16/10/52 - 16/10/52	เอกสารประกอบ การบรรยายทางวิชาการเพื่อการศึกษาต่อเนื่อง ของสัตวแพทยสภา ของสัตวแพทยผู้ประกอบการบำบัดโรคสัตว์ จัดโดย โรงพยาบาลสัตว์กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
922	ผลของวัสดุเหลือใช้จากโรงงานอุตสาหกรรมเยื่อกระดาษต่อการเจริญเติบโตและมวลชีวภาพของยูคาลิปตัสที่ปลูกในชุดดินยางดลาด	กานต์ การเวก นิสิตปริญญาโท ผศ.ชัยสิทธิ์ ทองจู คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาปฐพีวิทยา ผศ.จุฑามาศ รมแก้ว คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา ผศ.เกรียงไกร แก้วตระกูลพงษ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาเกษตรกลวิธาน	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การพัฒนาบัญชีรายการและฐานข้อมูลต้นทุนของกระบวนการปลูกกระถินยักษ์ จากแหล่งทุน : สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร ร่วมกับ บริษัท สหโคเจน จำกัด (มหาชน)	4/8/53 - 29/7/54	ข้อเสนอโครงการวิจัย
923	ผลของวัสดุเหลือใช้จากโรงงานอุตสาหกรรมเยื่อกระดาษต่อการเจริญเติบโตและองค์ประกอบผลผลิตของข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่ปลูกในชุดดินกำแพงแสน	จันจิรา แสงสีเหลือง นิสิตปริญญาโท ผศ.ชัยสิทธิ์ ทองจู คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาปฐพีวิทยา ผศ.จุฑามาศ รมแก้ว คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา ผศ.เกรียงไกร แก้วตระกูลพงษ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาเกษตรกลวิธาน	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01005476 ชื่อวิชา Agri. Logistics & Supply Chain Management	4/8/53 - 22/9/53	แผนและเอกสารประกอบการสอน
924	ผลของสารชะลอการเกิดริ้วรอยในข้าวสาลีเจริญรูปพร้อมรับประทานบรรจุกล่อง	เทวี คุ้มวงศ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร อ.สิริชัย ส่งเสริมพงษ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	เชิงพาณิชย์ : - ใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ชื่อหน่วยงานที่นำไปใช้ : บริษัท อัลนาทรอส์ รายละเอียดการนำไปใช้ : ต่อยอด	27/9/53 - 27/9/53	สัญญา
925	ผลของสารสกัดชีวภาพจากไซยาโนแบคทีเรีย Hapalosiphon sp. ต่อการเจริญเติบโตในพืชบางชนิด	นายสันติ สาระพล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์ อ.ณัฐธา เสนีवास คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์ รศ.ลิลลี่ กาวีตะ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01401521 ชื่อวิชา Algology	1/1/53 - 12/2/53	เอกสารประมวลรายวิชา

**รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน**

**ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )**

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
926	ผลของสารสกัดฟางข้าว ต่อการออก การเจริญเติบโตของต้นกล้า และการ เกิด lipid peroxidation ในต้นกล้าไมยราบยักษ์ (Mimosa pigra L.)	รศ.ศรีสม สุวรรณวงศ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา พฤกษศาสตร์ รศ.ลิลลี่ กาวีตะ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา พฤกษศาสตร์ รศ.สรัญญา วัชรโรทัย คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา พฤกษศาสตร์ อ.ณัฐฐา เสนีवास คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา พฤกษศาสตร์ รศ.บาสี ณ นคร คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา พฤกษศาสตร์ รศ.สุรียา ตันติวิวัฒน์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา พฤกษศาสตร์ อ.ณรงค์ วงศ์กัณฑ์พรการ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา พฤกษศาสตร์	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01401351 ชื่อวิชา Introductory Plant Physiology              - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01401496 ชื่อวิชา Selected Topics in Botany	25/1/53 - 25/1/53              19/11/52 - 19/11/52	power point ประกอบ การสอน              power point ประกอบ การสอน
927	ผลของสารสกัดหยาบจากไซยาโนแบคทีเรีย Hapalosiphon sp. ต่อการเจริญเติบโตและความมีชีวิตของเซลล์ปลาทรายในพืชบางชนิด	นายสันติ สารผล ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศา ศาสตร์ อ.ณัฐฐา เสนีवास คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา พฤกษศาสตร์ รศ.ลิลลี่ กาวีตะ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา พฤกษศาสตร์ รศ.ศรีสม สุวรรณวงศ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา พฤกษศาสตร์	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01401521 ชื่อวิชา Algology	9/11/52 - 26/2/53	เอกสารประกอบการสอน
928	ผลของสารสกัดหยาบจากไซยาโนแบคทีเรีย Hapalosiphon sp. ต่อการสะสมแอนโตนีในพืชบางชนิด	รศ.ศรีสม สุวรรณวงศ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา พฤกษศาสตร์ รศ.ลิลลี่ กาวีตะ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา พฤกษศาสตร์ อ.ณัฐฐา เสนีवास คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา พฤกษศาสตร์ น.ส.ศิริพรรณ สุขขิง คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา พฤกษศาสตร์ รศ.บาสี ณ นคร คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา พฤกษศาสตร์ รศ.สุรียา ตันติวิวัฒน์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา พฤกษศาสตร์ อ.ณรงค์ วงศ์กัณฑ์พรการ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา พฤกษศาสตร์	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01401351 ชื่อวิชา Introductory Plant Physiology	25/1/53 - 25/1/53	power point ประกอบ การสอน
929	ผลของแหล่งน้ำธรรมชาติและวันปลูกต่อการเจริญเติบโตและฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระของผักบุ้ง	อ.ปริยานุช จุลกะ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืช สวน อ.พิจิตร แก้วสอน คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืช สวน	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01007422 ชื่อวิชา Vegetable Production Manangment	14/6/53 - 21/6/53	เอกสารประกอบการสอน เรื่อง ความสำคัญของผัก และระบบการปลูกผัก

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
930	ผลของอุณหภูมิในการต้มเพื่อทำลายเชื้อ Listeria monocytogenes ต่อผลผลิตและคุณภาพทางเนื้อสัมผัสของกุ้งขาวแวนนาไม	ผศ.ปัทมา ระตะนະอาพร คณะประมง บางเขน ภาควิชา ผลิตภัณฑ์ประมง	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01254473 ชื่อวิชา Fish Processing II  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การอบรมเรื่อง HACCP ใน ผลิตภัณฑ์ประมง ชื่อหน่วยงาน ที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ภาควิชา ผลิตภัณฑ์ประมง	4/11/52 - 22/12/53  17/3/53 - 19/3/53	การบรรยายในชั้นเรียน  เอกสารประกอบการอบรม
931	ผลของเอทิลีนต่อการชี้แจงของกลีบดอกกล้วยไม้สกุลหวาย	อ.อัครณัฐญา นงคชัยพฤษ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืช สวน	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01007482 ชื่อวิชา Postharvest Technology of Hort. Commodity  - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การ ชี้แจงของกลีบดอกกล้วยไม้ที่ ได้รับเอทิลีน: การเลือกสภาพ ของเยื่อหุ้มเซลล์ จากแหล่งทุน :สกว	4/1/53 - 4/1/53  15/5/53 - 15/6/55	เอกสารประกอบการสอน ตัวอย่างการวิจัย  ข้อเสนอโครงการวิจัย
932	ผลระยะยาวของระดับโปรตีนในอาหารต่อสมรรถภาพการผลิตไข่ ภูมิคุ้มกัน และกรดอะมิโนในพลาสมาของไก่ไข่	นางสาวกนกกาญจน์ ภูสุวรรณ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล รศ.ชัยภูมิ บัญชาศักดิ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล นายชาญวิทย์ แก้วดาปี คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01002621 ชื่อวิชา Protein Nutrition	24/8/53 - 24/8/53	เอกสารประกอบการสอน
933	ผลิตภัณฑ์เกิดปลาส้ม พัฒนาอาหารไทยสู่สากล	นายประมวล ทราชทอง สถาบันคั้นควาและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายจุลชีววิทยา ประยุกต์ นางสิริพร สธนเสาวภาคย์ สถาบันคั้นควาและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายจุลชีววิทยา ประยุกต์ นางนวลัย เมื่อน้อย(บุญรัตน์กรกิจ) สถาบันคั้นควาและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายจุลชีววิทยา ประยุกต์ นายวันชัย พันธุ์ทวี สถาบันคั้นควาและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายจุลชีววิทยา ประยุกต์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01180497 ชื่อวิชา Seminar  <b>เชิงสาธารณะ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ (ภาค รัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วย งาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ : นักเกิด ปลาส้ม (สถานีโทรทัศน์สีทอง ทัพบกช่อง 7 รายการตามทัน เกษตร ออกอากาศเมื่อ 28 มิถุนายน 2553) รายละเอียดการนำไปใช้ : บทความ เรื่อง ผลิตภัณฑ์เกิดปลาส้ม พัฒนา อาหารไทยสู่สากล	13/9/53 - 13/9/53  28/6/53 - 28/6/53	รายงานการสัมมนา เรื่อง นวัตกรรมนักเกิดปลาส้ม โดยนางสาวศศิภา เอี่ยมล้ำวงศ์ นิสิตสาขาเกษตรกรรมศาสตร์ ภาควิชาอาชีวศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ อาจารย์ผู้สอน รศ.ดร. สุรชัย จิวเจริญสกุล  หนังสือเชิญ

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
934	ฝ้ายพันธุ์ใหม่ขึ้นกับการเข้าทำลายของเพลี้ยจักจั่น	นางสาวแสงแข น้าวานิช สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ รศ.วิบูลย์ จงรัตนเมธีกุล คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา กีฏวิทยา ดร.ประพนธ์ บุญราชมรรณ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : อารักขาพืช ชื่อหน่วยงานที่ บรรยาย/ฝึกอบรม : ศูนย์วิจัยข้าว โพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : อารักขาพืช ชื่อหน่วยงานที่ บรรยาย/ฝึกอบรม : ศูนย์วิจัยข้าว โพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : อารักขาพืช ชื่อหน่วยงานที่ บรรยาย/ฝึกอบรม : ศูนย์วิจัยข้าว โพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : อารักขาพืช ชื่อหน่วยงานที่ บรรยาย/ฝึกอบรม : ศูนย์วิจัยข้าว โพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	16/10/52 - 16/10/52  26/10/52 - 26/10/52  18/5/53 - 18/5/53  28/5/53 - 28/5/53	รายงานสรุปการฝึกงานผลิต หลักสูตรการผลิตพืชไร่ รุ่น ที่ 1 ปีการศึกษา 2552  รายงานสรุปการฝึกงานผลิต หลักสูตรการผลิตพืชไร่ รุ่น ที่ 1 ปีการศึกษา 2552  รายงานสรุปการฝึกงานผลิต หลักสูตรการผลิตพืชไร่ รุ่น ที่ 4 ปีการศึกษา 2552  รายงานสรุปการฝึกงานผลิต หลักสูตรการผลิตพืชไร่ รุ่น ที่ 4 ปีการศึกษา 2552
935	พจนานุกรมสารสนเทศภาษาไทย	รศ.อภิสิทธิ์ ธรรมทวีธิกุล คณะมนุษยศาสตร์ บางเขน ภาควิชา ภาษาศาสตร์ น.ส. จิรภา นีวัตพันธ์ วิทยาลัยราชสุดา Mr. Philipp Dill Foundation for Applied Linguistics	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การ สะกดนิ้วมืออักษรไทย จาก แหล่งทุน : ส่วนตัว	1/3/53 - 30/7/53	paper: อภิสิทธิ์ ธรรมทวี ธิกุล, 2553. "ทำมือการ สะกดนิ้วมือไทยสัมพันธ์กับ อักษรไทยอย่างไร ?" ("How are handshapes related to alphabet letters in Thai Fingerspelling?") นำเสนอ ในที่ประชุมสัมมนาทาง วิชาการระดับชาติ ด้านคนพิการ ครั้งที่ ๒ ประจำปี ๒๕๕๓ จัดโดยสำนักงานส่งเสริม และพัฒนาคุณภาพชีวิตคน พิการแห่งชาติ และวิทยาลัยราช สุดา มหาวิทยาลัยมหิดล วันที่ 30 กรกฎาคม 2553
936	พระเจ้าบรมวงศ์เธอ กรมหลวงวงษาธิ ราชสนิท ปรายญ์ผู้แก้ปัญหาความลึกลับ ของการใช้ไม้ตรี และไม้ไต่คู้ในภาษา ไทย	รศ.วิภาวรรณ อยู่เย็น คณะมนุษยศาสตร์ บางเขน ภาควิชา ภาษาไทย	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01361691 ชื่อวิชา Advanced Research Methods in Thai Language	14/8/53 - 11/9/53	ประมวลการสอนภาคต้น ปี การศึกษา 2553
937	พฤกษศาสตร์และกายวิภาคของดอกดาว (Arenga pinnata (Wurmb) Merr.)	ธิดิยา พิสูตร ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ รศ.เสาวณี สารวัชรวิยะพงศ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา พฤกษศาสตร์ นายโอฬาร ตัณฑวิรุฬห์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนา นิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศ เกษตร	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01401511 ชื่อวิชา Comparative Plant Anatomy	1/10/52 - 31/12/53	เอกสารประกอบการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
938	พฤติกรรมและความต้องการของผู้บริโภคในเขตกรุงเทพมหานครต่อผลิตภัณฑ์ยกกระชับหรือให้ความชุ่มชื้นผิว	รศ. หทัยรัตน์ รินศิริ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ นางสาวสุพนิดา วินิจฉัย สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลผลิตทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ รศ. วิชัย หฤทัยธนาสันต์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ดร.สุคันธรส ธาดาภิตติสาร สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลผลิตทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ กุลวดี ศิลาประดิษฐ์	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01054511 ชื่อวิชา Product Development Technology  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01054462 ชื่อวิชา Consumer Research In Agro-Indus.Pro.Develop.  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การประยุกต์ใช้เอนไซม์ในอุตสาหกรรม ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลผลิตทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร	17/6/53 - 17/6/53  6/7/53 - 22/7/53  23/3/53 - 25/3/53	เอกสารประกอบการสอน วิชา 01054511  เอกสารประกอบการสอน วิชา 01054462  เอกสารประกอบการฝึกอบรม
939	พลวัฏประชากร, ชีววิทยา และผลของสารควบคุมแมลงบางชนิดต่อแมลงหางนืบ Proreus simulans Stallen (Dermaptera: Chelisoichidae) ตัวห้ำที่สำคัญในข้าวโพดหวาน	นางสาวแสงแข น้าวานิช สถาบันอินทรีจันทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ รศ.วิบูลย์ จงรัตนเมธีกุล คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา นางพิทยาภรณ์ สุภรพัฒน์ สถาบันอินทรีจันทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถาบันวิจัยพืชไร่สุวรรณจากกลกิจ รศ.สุรเชษฐ จานรมาน คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : อารักขาพืช ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : อารักขาพืช ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : อารักขาพืช ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : อารักขาพืช ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	16/10/52 - 16/10/52  26/10/52 - 26/10/52  18/5/53 - 18/5/53  28/5/53 - 28/5/53	รายงานสรุปการฝึกงานผลิตหลักสูตรการผลิตพืชไร่ รุ่นที่ 1 ปีการศึกษา 2552  รายงานสรุปการฝึกงานผลิตหลักสูตรการผลิตพืชไร่ รุ่นที่ 1 ปีการศึกษา 2552  รายงานสรุปการฝึกงานผลิตหลักสูตรการผลิตพืชไร่ รุ่นที่ 4 ปีการศึกษา 2552  รายงานสรุปการฝึกงานผลิตหลักสูตรการผลิตพืชไร่ รุ่นที่ 4 ปีการศึกษา 2552

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
940	พัฒนาปลาสมักเกิด เพิ่มมูลค่าอาหารหมัก	นายประมวล ทรายทอง สถาบันค่นควาและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายจุลชีววิทยา ประยุกต์ นางสิริพร สธนเสาวภาคย์ สถาบันค่นควาและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายจุลชีววิทยา ประยุกต์ นางนาลัย เมื่อน้อย(บุญรัตน์กรกิจ) สถาบันค่นควาและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายจุลชีววิทยา ประยุกต์ นายวันชัย พันธุ์ทวี สถาบันค่นควาและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายจุลชีววิทยา ประยุกต์	<b>เชิงสาธารณะ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ (ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ : "พัฒนาปลาสมักเกิด เพิ่มมูลค่าอาหารหมัก" หนังสือพิมพ์ไทยโพสต์ วันที่ 21 มิถุนายน 2553 หน้า 24 รายละเอียดการนำไปใช้ : บทความเรื่อง "พัฒนาปลาสมักเกิด เพิ่มมูลค่าอาหารหมัก"	21/6/53 - 21/6/53	หนังสือพิมพ์ไทยโพสต์ วันที่ 21 มิถุนายน 2553 หน้า 24
941	พัฒนาอาหารเข้าัญชาติ มก. เพิ่มสารพืชผักสีม่วง	นางจุฬาลักษณ์ จารุญช สถาบันค่นควาและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายกระบวนการ ผลิตและแปรรูป นายนิพัฒน์ สิมสงวน สถาบันค่นควาและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายกระบวนการ ผลิตและแปรรูป นางสาววารกรณ์ ประเสริฐ สถาบันค่นควาและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายกระบวนการ ผลิตและแปรรูป นายพิสุทธิ์ บุตรสุวรรณ สถาบันค่นควาและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายกระบวนการ ผลิตและแปรรูป	<b>เชิงสาธารณะ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ (ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ : หนังสือพิมพ์ไทยโพสต์ รายละเอียดการนำไปใช้ : เผยแพร่ข้อมูลทางวิชาการ	23/3/53 - 23/3/63	หนังสือพิมพ์ไทยโพสต์ ฉบับวันที่ 23/3/2553
942	พันธุ์อ้อยกำแพงแสน 00-129	รศ.เรวัต เลิศฤทัยโยธิน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา พืชไร่นา นายอภิวิชญ์ ทรงกระสินธุ์ สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพง แสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาอ้อยและ น้ำตาล ผศ.โสภณ อุไรชื่น คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา กีฏวิทยา ผศ.ชลิตา เล็กสมบูรณ์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา โรคพืช อ.ชัยณรงค์ รัตนกริษากุล คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา โรคพืช	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 02029433 ชื่อวิชา Field Crops for Energy  <b>เชิงสาธารณะ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ (ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ : กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร รายละเอียดการนำไปใช้ : ขอพันธุ์อ้อย <b>เชิงพาณิชย์ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ชื่อหน่วยงานที่นำไปใช้ : โครงการวิจัยและพัฒนาอ้อยและน้ำตาล รายละเอียดการนำไปใช้ : การจำหน่ายพันธุ์อ้อย	1/6/53 - 1/6/53  18/7/53 - 18/7/53  26/2/53 - 26/2/53	เอกสารประกอบการสอน  หนังสือขอพันธุ์อ้อย  ใบเสร็จรับเงิน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
943	พันธุ์อ้อยกำแพงแสน 00-148	รศ.เรวัต เลิศฤทัยโยธิน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา นายอภิวิชญ์ ทรงกระสุนธุ์ สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาอ้อยและน้ำตาล ผศ.โสภณ อุไรชื่น คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชากีฏวิทยา ผศ.ชลิตา เล็กสมบูรณ์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช อ.ชัยณรงค์ รัตนกริชากุล คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 02029433 ชื่อวิชา Field Crops for Energy  <b>เชิงสาธารณะ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ (ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ : กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร รายละเอียดการนำไปใช้ : ขอสนับสนุนพันธุ์อ้อย <b>เชิงพาณิชย์ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ชื่อหน่วยงานที่นำไปใช้ : ศูนย์วิจัยและพัฒนาอ้อยและน้ำตาล รายละเอียดการนำไปใช้ : การจำหน่ายพันธุ์อ้อย	1/6/53 - 1/6/53  18/7/53 - 18/7/53  26/2/53 - 26/2/53	เอกสารประกอบการสอน  หนังสือขอพันธุ์อ้อย  ใบเสร็จรับเงิน
944	พันธุ์อ้อยกำแพงแสน 01-12	รศ.เรวัต เลิศฤทัยโยธิน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา นายอภิวิชญ์ ทรงกระสุนธุ์ สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาอ้อยและน้ำตาล อ.ชัยณรงค์ รัตนกริชากุล คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช นายสกล ฉายศรี สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถาบันวิจัยลพบุรี ผศ.โสภณ อุไรชื่น คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชากีฏวิทยา ผศ.ชลิตา เล็กสมบูรณ์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การคัดเลือกพันธุ์อ้อยที่เหมาะสมกับพื้นที่ ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : สถาบันวิจัยลพบุรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  <b>เชิงพาณิชย์ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ชื่อหน่วยงานที่นำไปใช้ : สถาบันวิจัยลพบุรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รายละเอียดการนำไปใช้ : พันธุ์อ้อยกำแพงแสน 00-148	15/10/52 - 16/10/52  1/10/52 - 30/9/53	แปลงสาธิตพันธุ์อ้อย  พันธุ์อ้อยกำแพงแสน 00-148



รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
945	พันธุ์อ้อยกำแพงแสน 01-25	รศ.เรวัต เลิศฤทัยโยธิน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา นายอภิวิชญ์ ทรงกระสินธุ์ สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาอ้อยและน้ำตาล ผศ.ชลิตา เล็กสมบุรณ์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช ผศ.โสภณ อุไรชื่น คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชากีฏวิทยา อ.ชัยณรงค์ รัตนกริชากุล คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 02029433 ชื่อวิชา Field Crops for Energy  <b>เชิงสาธารณะ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ (ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ : สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดตาก รายละเอียดการนำไปใช้ : นำไปขยายพันธุ์  <b>เชิงพาณิชย์ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ชื่อหน่วยงานที่นำไปใช้ : ศูนย์วิจัยและพัฒนาอ้อยและน้ำตาล รายละเอียดการนำไปใช้ : การจำหน่ายพันธุ์อ้อย	1/6/53 - 1/6/53  29/6/53 - 29/6/53  26/2/53 - 26/2/53	เอกสารประกอบการสอน  เอกสารการขอพันธุ์อ้อย  ใบเสร็จรับเงิน
946	ภาคเกษตรกับบทบาทการปล่อยและการลดก๊าซเรือนกระจก	ผศ.ภัทรา เพ็งธรรมกิติ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การสัมมนาเรื่อง "การลดก๊าซเรือนกระจกในภาคเกษตรกรรม" Global Warming Forum ครั้งที่ 6: Road to Copenhagen ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ชุดโครงการพัฒนาความรู้และยุทธศาสตร์ความตกลงพหุภาคีด้านสิ่งแวดล้อม สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ฝ่า	27/11/52 - 27/11/52	วิทยากรรับเชิญ-จดหมายเชิญ
947	ภาพรวมของวัสดุเชิงประกอบ	อ.हतुकुड किरुडिसेरु คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี น.ราชภัฏธนบุรี อ.ฉัตรชัย วีระนิตติสกุล คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม น.ราชภัฏพระนคร ผศ.อภิรัตน์ เล่าหิมตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01213241 ชื่อวิชา Introduction to Polymers	1/6/53 - 24/9/53	เอกสารประกอบการสอน
948	ภาษาของผ่านกลองวีดิทัศน์สองกลองเสียงในมุมมองใหม่	รศ.อภิสิทธิ์ ธรรมทวีธิกุล คณะมนุษยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาภาษาศาสตร์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01372511 ชื่อวิชา Phonetics	13/11/52 - 24/9/53	เอกสารประกอบการเรียนการสอนเรื่องเสียงในภาษาที่ใช้ลิ้นปิดกล่องเสียง
949	ภูมิทัศน์วัฒนธรรมย้อนคิด: การแสวงหาทฤษฎีสิ่งแวดล้อมสรรค์สร้าง	อ.ศรินทร์ สมันตรี คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ บางเขน สาขาวิชาภูมิสถาปัตยกรรม	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01553523 ชื่อวิชา Ethnic Cultural Landscape	2/11/52 - 22/2/53	เอกสารประกอบการสอน 2552 รายวิชา 01553523 ภูมิทัศน์วัฒนธรรมเชิงชาติพันธุ์ โครงการสหวิทยาการบัณฑิตศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย สาขาภูมิสถาปัตยกรรม

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
950	ภูมิทัศน์วัฒนธรรมสัมพันธ์ภาพนวดกรรมประเพณีมีขนาดทางน้ำ	อ.ศรันย์ สมันตรีฐ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ บางเขน สาขาวิชาภูมิสถาปัตยกรรม	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01553523 ชื่อวิชา Ethnic Cultural Landscape  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01553523 ชื่อวิชา Ethnic Cultural Landscape	2/11/52 - 22/2/53  1/11/52 - 1/5/53	เอกสารประกอบการสอน 01553523 2552  course syllabus 01553523
951	เภสัชจลนศาสตร์ของยาซิลฟาโนเมโทลอกซิน ซิลฟาเมโทลอกซีโดอะซิน และซิลฟาดอกซินในสุนัข	อ.อุสุมา เจินนาค คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา อ.ศรีัญญา สิงหลेम (พัลเทศ) คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา นางสาวณกุล กลางแก้ว คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา นางนภสร กุสุจิต คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01505511 ชื่อวิชา Veterinary Pharmaceutical Science I  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01505311 ชื่อวิชา General Pharmacology	31/5/53 - 24/9/53  1/6/53 - 23/9/53	เอกสารคำสอนวิชา Veterinary Pharmaceutical Sciences I  เอกสารคำสอนวิชา General Pharmacology
952	แมเดาไฟ (กะเหรี่ยง) ไซจะมีแต่ปาก-ท้องและของกิน	อ.ศรันย์ สมันตรีฐ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ บางเขน สาขาวิชาภูมิสถาปัตยกรรม	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01553523 ชื่อวิชา Ethnic Cultural Landscape  <b>เชิงสาธารณะ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ (ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ :ศูนย์มานุษยวิทยาสิรินธร รายละเอียดการนำไปใช้ :การประชุมประจำปีทางมานุษยวิทยา ครั้งที่9	1/11/52 - 1/5/53  25/3/53 - 27/3/53	course syllabus และเอกสารประกอบการสอน  เอกสารประกอบการประชุมประจำปีทางมานุษยวิทยา ครั้งที่ 9 <a href="http://www2.sac.or.th/databases/conference2010/?page_id=149">http://www2.sac.or.th/databases/conference2010/?page_id=149</a>
953	แมลงหนอนปลอกน้ำตัวเต็มวัยบริเวณฝิ่งพื้นที่ชุ่มน้ำภายในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน เพื่อการติดตามตรวจสอบสภาพแวดล้อม	อ.แดงอ่อน พรหมณี คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สาขาวิชาวิทยาศาสตร์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 02741596 ชื่อวิชา Selected Topics in Envi. Science & Technology	7/6/53 - 27/9/53	Course Syllabus และเอกสารประกอบการสอน
954	ระบบที่ใช้ในการทดสอบการเพิ่มขยายพันธุ์ของไรตัวห้ำบนอาหารที่แตกต่างกัน	อ.พัชนี วิชิตพันธุ์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สาขาวิชาวิทยาศาสตร์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด :โครงการศัตรูธรรมชาติของไรชาวพริก (Polyphagotarsonemus latus (Banks): Acari: Tarsonemidae) และความเป็นไปได้ของศัตรูธรรมชาติจากแหล่งทุน :สกว. และ สกอ.	1/10/52 - 30/9/53	ผลงานวิจัยในโครงการศัตรูธรรมชาติของไรชาวพริก (Polyphagotarsonemus latus (Banks): Acari: Tarsonemidae) และความเป็นไปได้ของศัตรูธรรมชาติบางชนิดที่พบมากต่อการควบคุมไรชาวพริก (2548) (10/47-9/49) ที่ตามออกมา ได้เผยแพร่ในกลุ่มวิจัย และกลุ่มวิจัยได้นำเทคนิคไปปรับใช้ในการทำการสร้าง Stock ของไรตัวห้ำ ที่ใช้ในการปล่อยสู่แปลงเกษตรกรที่ทดสอบในสภาพไร เพื่อควบคุมไรชาว



รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
			- ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การประเมินศักยภาพทรัพยากร นันทนาการและจำแนกช่วงชั้น โอกาสด้านนันทนาการของ แหล่งนันทนาการทางธรรมชาติ ในจ้ จากแหล่งทุน :Thailand International Cooperation Agency	1/11/52 - 31/12/53	โครงการวิทยานิพนธ์ของ นายบุญเขียน เพชรลำพัน นิสิตจากสาธารณรัฐ ประชาธิปไตยประชาชนลาว ที่ได้รับอนุมัติจากบัณฑิต วิทยาลัย มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์
957	ระเบียบวิธีพีโอดีโพรเจคทีฟอินทิกรัล สำหรับสมการนาเวียร์สโตกส์แบบไม่อัดตัว	ผศ.มนตรี มาสิงค์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา คณิตศาสตร์ ดร. ศิโรจน์ ศิริทรัพย์ ศูนย์คอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์แห่งชาติ (NECTEC)	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ๒๓๖๖ ๐1417443 ชื่อวิชา Intermediate Numerical Analysis  - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การอินทิเกรตในเวลาด้วยระเบียบวิธี พีโอดีสำหรับการคำนวณการไหลของสมการนำดิน จากแหล่งทุน : ศูนย์ความเป็นเลิศด้านคณิตศาสตร์	1/7/53 - 26/8/53  16/2/53 - 15/2/55	เอกสารประกอบการสอน วิชาระเบียบวิธีเชิงตัวเลข  ข้อเสนอโครงการวิจัย
958	ระเบียบวิธีพีโอดีโพรเจคทีฟอินทิกรัล สำหรับสมการนาเวียร์สโตกส์แบบไม่อัดตัว	ผศ.มนตรี มาสิงค์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา คณิตศาสตร์ ดร. ศิโรจน์ ศิริทรัพย์ เนคเทค	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การอบรมเพิ่มพูนทักษะด้าน คณิตศาสตร์ให้กับพนักงานสถาบันวิจัยและเทคโนโลยี ปตท. ปี 2552 ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :ป.ต.ท.	27/10/52 - 28/10/52	เอกสารประกอบการอบรม
959	ระยะสุกและอุณหภูมิที่มีอิทธิพลต่อ ปริมาณกรดไขมันอิสระในน้ำมันสุปต์่า ระหว่างการเก็บรักษา	ดร.สุคันทรส ธาตาคิดดีสาร สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิดผล ทางเกษตรและอุตสาหกรรม เกษตร ฝายนาโนเทคโนโลยีและ เทคโนโลยีชีวภาพ ดร.พิลาณี ไวกอนนสัดย์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิดผล ทางเกษตรและอุตสาหกรรม เกษตร ฝายนาโนเทคโนโลยีและ เทคโนโลยีชีวภาพ นางสาววราภรณ์ อภิวัฒน์วิวัฒน์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิดผล ทางเกษตรและอุตสาหกรรม เกษตร ฝายนาโนเทคโนโลยีและ เทคโนโลยีชีวภาพ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :1. เอนไซม์และการประยุกต์ใช้ในอุตสาหกรรมต่าง ๆ ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :หน่วยปฏิบัติการเทคโนโลยีเอนไซม์ และการจัดการของเสีย ฝายนาโนเทคโนโลยีฯ สถาบันผลิดผล เกษตรฯ  - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การศึกษาและสกัดเอนไซม์ไลเปส จากเมล็ดสบู่ดำเพื่อควบคุม คุณภาพน้ำมันและเพิ่มทางเลือก ในการใช้ประโยชน์ จากแหล่ง ทุน :สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่ง มก.	23/3/53 - 25/3/53  1/10/52 - 30/9/53	เอกสารประกอบการบรรยาย  รายงานความก้าวหน้า

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
960	รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการวิจัย การจัดการโซ่ปทานและโลจิสติกส์ของผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังในประเทศไทย	ผศ.ปรารภนา ปรารภนาดี คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เกษตร ผศ.ดร.จิรัชย์ พุทธกุลสมศิริ สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต ดร.เจริญชัย โชนพัตราภรณ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ดร. ชุมพล มณฑาทิพย์กุล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : อบรมเชิงปฏิบัติการ“การเพิ่มประสิทธิภาพด้านพลังงานและทรัพยากรสำหรับอุตสาหกรรมแป้งมันสำปะหลัง” หลักสูตร 3: สำหรับภาคอุตสาหกรรม ระดับบริหาร ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ และ สำนักงานความร่วมมือทางวิชาการของเยอรมัน	20/7/53 - 20/7/53	ข่าวใน website ศูนย์รวมข้อมูลอุตสาหกรรมแป้งมันสำปะหลังไทย <a href="http://www.thailandtapiocastarch.net/events/2010/7/20/">http://www.thailandtapiocastarch.net/events/2010/7/20/</a>
961	เรื่องธรรมดา...ที่ไม่ธรรมดาของ “ หิ่งห้อย ”	อ.อัญชญา ทานเจริญ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา กีฏวิทยา	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01004596 ชื่อวิชา Selected Topics in Entomology	2/11/52 - 24/2/53	Course Syllabus และ เอกสารประกอบการสอน
962	แรงจูงใจในการเข้าร่วมกิจกรรมกีฬาของนักกีฬาสถาบันการศึกษา	อ.สุพิชรินทร์ ปานอุทัย คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา กำแพง แสน สาขาวิชาจิตวิทยาการกีฬา	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : จิตวิทยากีฬาบอลกีฬา ชื่อหน่วย งานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :คณะ บริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัย สแตนฟอร์ด	17/4/53 - 25/4/53	เอกสารประกอบการ บรรยาย
963	แรงดันน้ำส่วนเกินขณะเกิด Secondary Compression	อ.บารเนศ วรรณะภูติ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01203556 ชื่อวิชา Foundation on Soft & Unstable Soil	1/12/52 - 28/2/53	เอกสารประกอบการสอนใน หัวข้อ Consolidation Theory และ Ground Improvement Technique
964	โรคที่สำคัญในช้างเด็กของประเทศไทย	อ.พรชัย สัญญัติเสรี คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่ และสัตว์ป่า อ.สิทธิวีร์ (นิกร) ทองทิพย์ศิริเดช (ทองทิพย์) คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่ และสัตว์ป่า อ.วุฒิวังศ์ ชีระพันธ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง อ.ปรีดา เลิศวัชรสารกุล คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา อ.นันทวัน ญาติบรรพต คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่ และสัตว์ป่า นายณัฐพล เมืองทอง คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน สำนักงานเลขาธิการ น.สพ. เมญะพล หล่อสัญลักษณ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพง แสน รศ.วรวีทย์ วัชชวัลคุ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01502531 ชื่อวิชา Wildlife & Zoo Animal Medicine & Surgery	1/6/53 - 30/9/53	เอกสารประกอบการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
			- ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :EU-Asia Link Training Course on "Asian Elephant Breeding and Health Management in South East Asia ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึก อบรม :สถาบันคชบาลแห่งชาติ	24/5/53 - 28/5/53	เอกสารประกอบการอบรม
965	ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระ ฤทธิ์ยับยั้งเอนไซม์ ไทโรซิเนส และปริมาณสารประกอบ ฟีนอลิกทั้งหมดของสารสกัดเอทิลอะซี เตดจากผลมะขามป้อมจากแหล่งใน ประเทศไทย	นางสาวสุพนิดา วินิจฉัย สถาบันคชบาลและพัฒนาผล ทางการเกษตรและอุตสาหกรรม เกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและ เทคโนโลยีชีวภาพ จันทิมา หอมกลีบ คณะอุตสาหกรรมเกษตร ภาควิชา พัฒนาผลิตภัณฑ์ มก นายนคร เหลืองประเสริฐ สถาบันคชบาลและพัฒนาระบบ นิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศ เกษตร รศ.วิชัย หฤทัยธนาสันต์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ รศ.หทัยรัตน์ ริมศิริ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01054511 ชื่อวิชา Product Development Technology	10/6/53 - 17/6/53	เอกสารประกอบการสอน วิชา 01054511
966	ฤทธิ์ยับยั้งกระบวนการสร้างอสุจิชั่วคราว และลดระดับเทสโทสเทอโรนของ สารสกัดเมล็ดมะขามป้อมในหนูวีสตาร์แรท	รศ.พนัส ธรรมกิตติวงศ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา สัตววิทยา รวิชา พลอยภัทรภิญโญ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา สัตววิทยา	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01423352 ชื่อวิชา Animal Physiology Laboratory	13/1/53 - 20/1/53	ปฏิบัติการสรีรวิทยาของ สัตว์
967	ฤทธิ์ยับยั้งความสมบูรณ์พันธุ์ของ สารสกัดเมล็ดมะขามป้อม-ลดระดับเทสโท สเทอโรน-ไม่เกี่ยวข้องกับเอนไซม์ต้าน อนุมูลอิสระและการแสดงออกของ โปรตีนในหนูวีสตาร์แรทเพศผู้	รศ.พนัส ธรรมกิตติวงศ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา สัตววิทยา แก้วมาศ พงษ์อัคคีรา ภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยา ศาสตร์	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01423352 ชื่อวิชา Animal Physiology Laboratory	13/1/53 - 20/1/53	เอกสารประกอบการปฏิบัติ การสรีรวิทยาของสัตว์
968	ลดน้ำหนักขจัดโรค	รศ.เจริญ กระบวนรัตน์ คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาพลศึกษา	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : วิทยากรอบรมปฏิบัติการเทคนิค การลดน้ำหนัก ลดรอบเอว เรื่อง ออกกำลังกาย เพื่อลดน้ำหนัก ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึก อบรม :โรงพยาบาลละเชิงเทรา	12/5/53 - 12/5/53	หนังสือที่ จข 0027.205/2606 22 ปี.ค.53
969	ลักษณะกายวิภาคของการตกกระใน เปลือกผลกล้วยไข่	อารีรัฐ สุธรรมจรรยา ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร ม. เกษตรศาสตร์ ศ.เบญจมาศ ศิลาชัย คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืช สวน รศ.เสาวณี สารวัชรพงษ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา พฤกษศาสตร์	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01401511 ชื่อวิชา Comparative Plant Anatomy	1/10/52 - 1/5/54	เอกสารประกอบการสอน
970	ลักษณะทางสรีรวิทยาที่สัมพันธ์กับผล ผลิตในถั่วเหลืองสายพันธุ์ดี	วิภาพรรณ ชนะภักดิ์ ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยา ศาสตร์ รศ.ลีลลี่ กาวีดิยะ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา พฤกษศาสตร์ รศ.มาลี ณ นคร คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา พฤกษศาสตร์ รศ.รังสฤษดิ์ กาวีดิยะ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร นา	<b>เชิงวิชาการ :</b>  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01401351 ชื่อวิชา Introductory Plant Physiology	1/10/52 - 28/2/53	เอกสารประกอบการสอน max@learn

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
971	ลักษณะรอยพิมพ์ประจุของดินออกซิโซลส์ที่มีสีแดงในประเทศไทย	รศ.อัญชลี สุทธิประการ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา นายรณนัท เจริญชาศรี คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา ศ.เอิบ เขียวรื่นรมณ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01009532 ชื่อวิชา Soil Mineralogy	7/6/53 - 24/9/53	แผนและเอกสารประกอบการสอน
972	ลิปกลอสบำรุงปากผสมไลโปโซมจากสารสกัดมะขามป้อม	นางสาวสุพนิดา วิจิตรชัย สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ นายนคร เหลืองประเสริฐ สถาบันค้นคว้าและพัฒนากระบวนการเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร รศ.หทัยรัตน์ วัฒนศิริ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ จันทิมา หอมกลีบ คณะอุตสาหกรรมเกษตร ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ มก รศ.วิชัย หฤทัยธนาสันต์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ นางสาวอุดมลักษณ์ สุขอัฒตะ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีววลและพลังงานชีวภาพ นางนวลปรางค์ ไชยตะขบ สถาบันค้นคว้าและพัฒนากระบวนการเกษตร สถาบันวิจัยกาญจนบุรี	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01054351 ชื่อวิชา Principles of Agro-Ind. Product Development	7/6/53 - 23/6/53	เอกสารประกอบการสอน วิชา 01054351
973	วัสดุดูดซับสังเคราะห์จากกรดอะนาคาร์ติกโดยกรรมวิธีโม่เลกุลลอกแบบเพื่อดูดซับกลูโคสและฟรุกโตส	ณัฐวัฒน์ วิทยุญา ผศ.อรุณศักดิ์ จารีย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01202599 ชื่อวิชา Thesis	1/6/53 - 30/9/53	เอกสารประกอบการสอน
974	ว่าด้วยมิติของที่ว่างในสภาวะแวดล้อมสรรค์สร้าง องค์กรและเหตุปัจจัยแห่งความยั่งยืน	อ.ศรินทร์ย์ สมันตรี คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ บางเขน สาขาวิชาภูมิสถาปัตยกรรม	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01553523 ชื่อวิชา Ethnic Cultural Landscape	2/11/52 - 22/2/53	เอกสารประกอบการสอน 01553523
975	วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ขนมขบเคี้ยวจากข้าวกล้องงอกผสมสมุนไพร	อ.สิริชัย ส่งเสริมพงษ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด :! สภาวะที่เหมาะสมในการผลิตขนมกรอบพองจากแป้งข้าวกล้องงอกผสมสมุนไพรจากแหล่งทุน :บัณฑิตวิทยาลัย มก.	27/11/52 - 17/9/53	สัญญา
976	วิทยาศาสตร์ทางใจ : ระบบการทำใจหยุดนิ่ง	รศ.อรสา สุกสว่าง คณะสังคมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาภูมิศาสตร์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01451321 ชื่อวิชา Geography of Settlement  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : โครงการพัฒนาความคิดสร้างสรรค์ด้วยสมาธิ ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :คณะสังคมศาสตร์	9/6/53 - 22/9/53  31/5/53 - 31/5/53	แผนและเอกสารประกอบการสอน วิชา ภูมิศาสตร์ การตั้งถิ่นฐาน ภาคต้นปี การศึกษา 2553  โครงการพัฒนาความคิดสร้างสรรค์ด้วยสมาธิ

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
977	วิธีการทางสถิติในการหาสภาวะที่เหมาะสมในการผลิตไบโอไฮโดรเจน	นางสาวน้ำทิพย์ เดชแพร่ ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ฝศ. นันทยา วิทยุศัลยกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี รศ.เลอลักษณ์ จิตรดอน คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01202471 ชื่อวิชา Polymer Engineering	7/6/53 - 17/9/53	เอกสารประกอบการสอน
978	วิธีหาแนวคิดของผู้เรียน: เครื่องมือสำหรับครูวิทยาศาสตร์ในยุคปฏิรูปการศึกษา	อ.ชาตรี ฝ่ายคำตา คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการศึกษา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01159222 ชื่อวิชา Method Teaching Science at the Element Level	1/6/53 - 24/9/53	เอกสารประกอบการสอน
979	ศึกษาภาพการให้ผลผลิตของข้าวโพดหวานพันธุ์สิ่งวิเคราะห์ KSC 2 และ KSC 6	นายสกล ฉายศรี สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยลพบุรี ดร.โชคชัย เอกทัศนาพรรณ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การปรับปรุงพันธุ์พืช ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : สถานีวิจัยลพบุรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	10/10/52 - 10/10/52	เอกสารประกอบการบรรยาย
980	ศึกษาภาพการให้ผลผลิตของมันสำปะหลังพันธุ์ 4 พันธุ์	นายสกล ฉายศรี สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยลพบุรี นายประภาส ข้างเหล็ก สถาบันค้นคว้าและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยเพชรบูรณ์ นางพจรดา ฉายศรี สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยลพบุรี นายสุเมศ ทับเงิน สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยเขาค้อ นายสุทัศน์ แปลงกาย สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยลพบุรี	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การเพิ่มผลผลิตมันสำปะหลัง การปรับปรุงพันธุ์มันสำปะหลัง ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : สถานีวิจัยลพบุรี สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	19/10/52 - 29/7/53	เอกสารประกอบการบรรยาย
			<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การเพิ่มผลผลิตมันสำปะหลัง การปรับปรุงพันธุ์มันสำปะหลัง ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : สถานีวิจัยลพบุรี สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/5/53 - 2/6/53	เอกสารประกอบการบรรยาย



รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
981	ศักยภาพของพืชให้สีดำในการติดสีผสมขาว	นางอุไรวรรณ ดิลกคุณานันท์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลผลิตทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและพลังงานชีวภาพ นางสาวสุภณิดา (ลาออก) บัวบาน สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลผลิตทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร สำนักงานเลขาธิการ นางสาวอุดมลักษณ์ สุขอัฒตะ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลผลิตทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและพลังงานชีวภาพ พจนาน พิศเพียงจันทร์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลผลิตทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สิริพร ศิริวรรณ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลผลิตทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	<b>เชิงสาธารณะ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ (ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ : กลั่นวิสาหกิจชุมชนเรือนสมุนไพร "คุณยาย" (กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรพัฒนาเมืองประจวบคีรีขันธ์) รายละเอียดการนำไปใช้ : ให้ความรู้ที่ได้จากการวิจัยกับกลุ่มเกษตรกร เพื่อนำมาใช้ในการพัฒนาสูตรขนมพื้ดผสมขาว	1/6/53 - 1/7/53	เอกสารประกอบการบรรยาย
982	ศักยภาพของสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากสารรายสีเขียวแกมน้ำเงินเพื่อเป็นสารกำจัดวัชพืช I. ผลต่อการเคลื่อนย้ายอิเล็กทรอนิกส์ในกระบวนการสังเคราะห์แสง	รศ.ศรีสน สุวรรณวงศ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์ อ.ณัฐฐา เสนีवास คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์ นางสาวสุภาพร พันธุ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01401351 ชื่อวิชา Introductory Plant Physiology  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01401496 ชื่อวิชา Selected Topics in Botany	25/1/53 - 25/1/53  19/11/52 - 19/11/52	course syllabus; CD-rom ประกอบการสอน  course syllabus; CD-rom ประกอบการสอน
983	ศักยภาพในการให้ผลผลิตของทานตะวันพันธุ์ลูกผสมเปิดชนิดน้ำมัน	อ.บมผา คงสมัย คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่ นิภาพร บัวฉันทน์ ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตร กำแพงแสน	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 02029432 ชื่อวิชา Field Crops for Industry II	7/6/53 - 9/6/53	เอกสารประกอบการสอน วิชา 029432 ในระบบ maxlearn บางเขน
984	ศักยภาพและการสร้างเครือข่าย อบต. ในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแบบมีส่วนร่วม	นายสุรินทร์ภรณ์ ศรีอินทร์ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่งอันดามัน อ.ดุษฎี เจริญสุข คณะสังคมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา พรธิดา วิเศษศิลป์านนท์ คณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ประยูร อัศวิน คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	<b>เชิงนโยบาย/บริหาร :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงนโยบาย/บริหาร ชื่อหน่วยงานที่นำไปใช้ : องค์การบริหารส่วนตำบลนาตา รายละเอียดการนำไปใช้ : การจัดทำยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในแผนพัฒนาองค์การบริหารส่วนตำบลนาตา ปี 2554-2556	27/5/53 - 27/5/53	แผนพัฒนาองค์การบริหารส่วนตำบลนาตา ปี 2554-2556 ในยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
985	ศึกษาการผลิตเอนไซม์โปรติเอส บนกากสับดูต้าหลังผ่านการสกัดน้ำมันออกโดยวิธีการหมักแบบแห้ง ด้วยรา Aspergillus oryzae	ผศ.อนุสิทธิ์ ธนะพิมพ์เมธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี รศ.เพ็ญจิตร์ ศรีนพคุณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี นายอำพล เลือดสงคราม นิสิตปริญญาโท วิศวกรรมเคมี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01202553 ชื่อวิชา Biological Waste Utilization	7/6/53 - 8/10/53	เอกสารประกอบการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
986	สตรอบเบอร์พันธุ์พระราชทาน 80	ดร.ณรงค์ชัย พิพัฒน์ธนวงศ์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาาระบบ นิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศ เกษตร Hiroshi Akagi นักวิจัยอาสาสมัครมูลนิธิโครงการ หลวง นายเวช เต้จ๊ะ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาาระบบ นิเวศเกษตร สถานีวิจัยดอยปุย นางสาวเม็ญจาริชา ทอญิน สถาบันค้นคว้าและพัฒนาาระบบ นิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศ เกษตร	<b>เชิงพาณิชย์ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ชื่อ หน่วยงานที่นำไปใช้ :มูลนิธิ โครงการหลวง รายละเอียดการ นำไปใช้ :มูลนิธิโครงการหลวง ได้นำพันธุ์สตรอบเบอร์พันธุ์ พระราชทาน 80 ส่งเสริมให้แก่ เกษตรกรในพื้นที่ของมูลนิธิ และเกษตรกรที่รายได้จากการ จำหน่ายผลผลิต ในปี พ.ศ. 2553 สูงถึง 8 ล้านบาท ซึ่ง รวมรายได้จากการจำหน่ายผล ผลิตสตรอบเบอร์พันธุ์พระราช ทาน 80 ด้วย	1/12/52 - 30/9/53	ข้อมูลฝ่ายการตลาดมูลนิธิ โครงการหลวง
987	สเปกตรัมการดูดกลืนรังสีเอกซ์ของ อินเดียมไนไตรด์ อินเดียมออกไซด์ และ อัลลอยด์	อ.จිරโรจน์ ต.เทียนประเสริฐ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา ฟิสิกส์ นายสาโรจ รุจิวรรณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี นายจิตติ หนูแก้ว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระ จอมเกล้าลาดกระบัง นายชูกิจ ลิมปิจำนงค์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01420411 ชื่อวิชา Computational Physics	7/6/53 - 30/9/53	เอกสารประกอบการสอน
988	สภาวะที่เหมาะสมต่อการผลิตเอนไซม์ beta-glucanase โดย Aspergillus terreus ASKU10 ในการหมักแบบแห้ง ด้วยวิธีพื้นผิวคอบสอง	จรัญ ประจันบาล นิสิต ศศ.สุรางค์ สุธิราวุธ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา จุลชีววิทยา รศ.วิเชียร กิจปรีชาวิทย์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา จุลชีววิทยา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01419537 ชื่อวิชา Microbial Utilization of Agri. Prod. & Wastes	26/10/52 - 26/2/53	course syllabus และ เอกสารประกอบการสอน
989	สมบัติทางเคมี-ฟิสิกส์ องค์ประกอบทาง เคมี และประสิทธิภาพในการต้าน จุลินทรีย์และอนุมูลอิสระของน้ำมันที่หรี ในประเทศไทย	นางสาวอุดมลักษณ์ สุขอิตตะ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลผลิต ทางการเกษตรและอุตสาหกรรม เกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและ พลังงานชีวภาพ นายโอฬาร ตัญจวิรุฬห์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาาระบบ นิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศ เกษตร นางวิระศรี เนชตรง สถาบันค้นคว้าและพัฒนาาระบบ นิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศ เกษตร นางสาวประภัสสร รักถาวร สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลผลิต ทางการเกษตรและอุตสาหกรรม เกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและ พลังงานชีวภาพ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การ ใช้ประโยชน์จากน้ำมันที่หรีที่ ผลิตในประเทศไทยในการ พัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ โดยใช้เทคโนโลยีระดับนาโน จากแหล่งทุน :สวพ. นก.	1/9/53 - 1/10/55	ข้อเสนอโครงการวิจัย
990	สมบัติทางฟิสิกส์ เคมีและวิศวกรรมของ ข้าวไทย	อ.สิริชัย ส่งเสริมพงษ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01060534 ชื่อวิชา Engineering Properties of Foods  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01060534 ชื่อวิชา Engineering Properties of Foods	7/6/53 - 23/9/53  8/6/53 - 22/9/53	เอกสารประกอบคำสอน  เอกสารประกอบคำสอน
991	สมบัติทางรีโอโลยีของโดโดยใช้การ ทดสอบแบบกด	อ.สุกัญญา วิษุกิจ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร สวริักษ์ จันทรเทพธินากุล นิสิตภาควิชาวิศวกรรมอาหาร	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 02212513 ชื่อวิชา Rheological Properties of Food Mater. & Prod.	7/6/53 - 24/9/53	เอกสารการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
992	สมบัติเยื่ออินทรีย์ของไม้สนสามใบ	นายวิวัฒน์ อรรถพานุรักษ์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลผลิต ทางการเกษตรและอุตสาหกรรม เกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและ พลังงานชีวภาพ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การ ผลิตเยื่อกระดาษฟอกขาวที่เป็น มิตรกับสิ่งแวดล้อมจากไม้สน เพื่ออุตสาหกรรมขนาดย่อม จาก แหล่งทุน : สถาบันวิจัยและ พัฒนาแห่งก.	1/10/52 - 30/9/56	ข้อเสนอโครงการวิจัย
993	สลาภักัดผลไม้ นวดกรรมจารัด ใน สัมพันธ์ภาพภูมิทัศน์วัฒนธรรมเรือกสวน	อ.ศรินทร์ สมันตรีฐ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ บางเขน สาขาวิชาภูมิสถาปัตยกรรม	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01553523 ชื่อวิชา Ethnic Cultural Landscape	2/11/52 - 22/2/53	ประมวลการ สอน01553523ภูมิทัศน์ วัฒนธรรมเชิงชาติพันธุ์
994	สลาภักัดผลไม้และการบิดทาบทางน้ำ ต้นทุเรียนของประเพณีดั้งเดิมใน สัมพันธ์ภาพภูมิทัศน์วัฒนธรรมเรือกสวน	อ.ศรินทร์ สมันตรีฐ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ บางเขน สาขาวิชาภูมิสถาปัตยกรรม	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01553523 ชื่อวิชา Ethnic Cultural Landscape	2/11/52 - 3/5/53	course syllabus และ เอกสารประกอบการสอน
995	สหสัมพันธ์ทางพันธุกรรมระหว่างการให้ ผลผลิตน้ำมันของโคมนใน 4 ภูมิภาค ของประเทศไทย	สมศักดิ์ เปรมปรีดิ์ ผศ.ศกร คุณวุฒิจิธริน คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล Mauricio A. Elzo University of Florida, Gainesville, Florida, USA จวีร์รีตัน แสนโภช กรมปศุสัตว์ ผศ.บุญอ่อน โจนท์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา สถิติ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01422561 ชื่อวิชา Experimental Design	1/6/53 - 8/10/53	เอกสารประกอบการสอน วิชาการออกแบบการ ทดลองและให้ความรู้ใน เรื่องที่เกี่ยวข้องกับนิสิต
996	สหสัมพันธ์ทางพันธุกรรมระหว่างอายุ เมื่อคลอดลูกและลักษณะการให้ลูกครั้งแรก ในประชากรสุกรพันธุ์ลาร์จไวท์เพียง เทรนทางการค้าแห่งหนึ่งในประเทศไทย	ประณิธิ พลสิงห์ นิสิต ผศ.ศกร คุณวุฒิจิธริน คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01002537 ชื่อวิชา Swin Breeding System	2/11/52 - 5/3/53	สื่อการบรรยาย
997	สหสัมพันธ์ระหว่างผลผลิตอ้อย องค์ ประกอบผลผลิตอ้อย องค์ประกอบคลอ โรฟิลล์ และปริมาณแป้งในน้ำอ้อย ของ อ้อยปลูกในพื้นที่ปลูกอ้อยภาคตะวันตก ตอนล่าง	อดิศักดิ์ นัดกระโทก คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา พืชไร่ รศ.เรวัต เลิศฤทัยโยธิน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา พืชไร่	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 02029433 ชื่อวิชา Field Crops for Energy  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01003531 ชื่อวิชา Field Crop Production Management	13/8/53 - 13/8/53  30/7/53 - 30/7/53	ตารางการเรียนการสอน และเอกสารประกอบการส อน  ตารางการเรียนการสอน และเอกสารประกอบการส อน
998	สัตว์ที่อาศัยอยู่ตามธรรมชาติ ในสวน จิตรลดา พระราชวังดุสิต	อ.ประทีป ดวงแค คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาป่าไม้	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01302441 ชื่อวิชา Forest Ornithology	2/11/52 - 30/3/53	เอกสารประกอบการสอน
999	สัตว์ในวังสระปทุม	ผศ.รองลาภ สุขมาสรวง คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาป่าไม้	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01302447 ชื่อวิชา Wildlife Management Techniques  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การถวายรายงานสัตว์ที่อาศัยอยู่ ในวังสระปทุม ชื่อหน่วยงานที่ บรรยาย/ฝึกอบรม : สวนจิตรลดา	13/7/53 - 14/7/53  26/7/53 - 26/7/53	Course syllabus และ เอกสารประกอบการสอน  <a href="http://www.forest.ku.ac.th/Activities/Web_activity/20100726/index.html">http://www.forest.ku.ac.th/Activities/Web_activity/20100726/index.html</a> <a href="http://www.forest.ku.ac.th/updates/Doc1.pdf">http://www.forest.ku.ac.th/updates/Doc1.pdf</a>

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
			- ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การศึกษาความหลากหลายชนิดของสัตว์ป่าในป่าชุมชนภาคตะวันตกของประเทศไทย จากแหล่งทุน : สำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	3/1/53 - 30/7/53	รายงานผลการดำเนินงานโครงการ
1,000	สัมประสิทธิ์แรงดันดินด้านข้างของดินทรายขณะเพิ่มหน่วยแรงประสิทธิผลในแนวตั้ง	อ.บารเมศ วรรณะภูติ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมโยธา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01203526 ชื่อวิชา Advanced Foundation Engineering	1/7/53 - 30/9/53	สอนในหัวข้อ Earth Pressure Theory และรวมไว้ในเอกสารประกอบการสอน
1,001	สารต่อต้านอนุมูลอิสระต่อเชื่อมบนอนุภาคนาโนโคโคซานสำหรับพลาสติกที่เข้าเชื่อมด้วยรังสี	อ.วรรณวิมล ปาสาณพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา รังสีประยุกต์และไอโซโทป	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : อนุภาคนาโนโคโคซานสำหรับการส่งและสร้างความจำเพาะต่อเป้าหมายของสารกำจัดเชื้อราในการควบคุมโรคพืช : การศจากแหล่งทุน : สวท.	1/10/52 - 30/9/53	ข้อเสนอโครงการวิจัย
1,002	สารออกฤทธิ์ทางชีวภาพและการต้านอนุมูลอิสระของสารสกัดจากมะขามป้อม 12 สายพันธุ์	นางสาวอุณมลลักษณ์ สุขอัฒตะ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลผลิตทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและพลังงานชีวภาพ นางสาวประภัสสร รักถาวร สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลผลิตทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและพลังงานชีวภาพ นายนคร เหลืองประเสริฐ สถาบันค้นคว้าและพัฒนากระบวนการเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร นางนวลปรางค์ ไชยตะขบ สถาบันค้นคว้าและพัฒนากระบวนการเกษตร สถานีวิจัยกาญจนบุรี นางสาวนิภา เขื่อนควน สถาบันค้นคว้าและพัฒนากระบวนการเกษตร สถานีวิจัยสิทธิพรกฤดากร	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การสกัดสารและนำมันหอมระเหยจากพืชเบื้องต้น ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลผลิตทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร	19/8/53 - 20/8/53	เอกสารประกอบการฝึกอบรม
1,003	สุขภาพดีตลอดไป	รศ.เจริญ กระบวนรัตน์ คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาพลศึกษา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : วิทยาการบรรยายหัวข้อ บริหารร่างกายให้หัวใจแข็งแรง ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : การทำเรือแห่งประเทศไทย	27/1/53 - 27/1/53	หนังสือ กทพ 2102/4591 28 ธ.ค.52
1,004	เส้นทางวิจัยสู่นวัตกรรมเชิงพาณิชย์ : ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารจากเลือดจระเข้	รศ.จินดาวรรณ สิริทวีเนติ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา สัตววิทยา น.ส. วิสาขิณี รุ่งทวีชัย หจก. วาณีไทย	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01424453 ชื่อวิชา Principles of Cell & Molecular Biology <b>เชิงสาธารณะ :</b>	1/6/53 - 24/9/53	course syllabus และเอกสารประกอบการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
			<p>- ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ ( ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ : ผู้บริโภคผลิตภัณฑ์เลือดจะเซ่แคปซูล รายละเอียดการนำไปใช้ : การให้ความรู้เรื่องการนำผลงานวิจัยมาใช้เชิงพาณิชย์ ความสำคัญของงานวิจัยในภาคอุตสาหกรรม ความเชื่อมั่นซึ่งผู้บริโภคต่อผลิตภัณฑ์ที่ใช้ประโยชน์จากทรัพย์สินทางปัญญาของ น. เกษตรศาสตร์</p> <p><b>เชิงพาณิชย์ :</b></p> <p>- ใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ชื่อหน่วยงานที่นำไปใช้ : หจก. วามิไทย, ศูนย์บ่มเพาะธุรกิจ มก. สำนักงานบริการวิชาการ รายละเอียดการนำไปใช้ : การประชาสัมพันธ์ผลิตภัณฑ์/ งานวิจัยสู่อุตสาหกรรมเชิงพาณิชย์/ ตลอดจนความสำเร็จของผู้ประกอบการที่ใช้ประโยชน์จากทรัพย์สินทางปัญญาของ นก. อย่างถูกต้อง ภายใต้การทำงานของหน่วยงานในสำนักงานบริการวิชาการ งานทรัพย์สินทางปัญญา งานบ่มเพาะธุรกิจของผู้ประกอบการรายใหม่</p>	<p>1/5/53 - 31/12/53</p> <p>1/5/53 - 31/12/53</p>	<p>การเข้ามาเยี่ยมชม อำนวยความสะดวกทางเว็บไซต์ <a href="http://www.riti.org">www.riti.org</a></p> <p>สัญญาข้อตกลง และวารสารที่ตีพิมพ์ผลงาน เว็บไซต์ <a href="http://www.riti.org">www.riti.org</a> สืบค้นวันที่ กันยายน 2553</p>
1,005	หนังสือตาราง 9 ของกับการพัฒนาสมอง	รศ.เจริญ กระบวนรัตน์ คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาพลศึกษา	<p><b>เชิงวิชาการ :</b></p> <p>- ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : วิทยากรบรรยาย เรื่องการออกกำลังกายที่ถูกต้องด้วยตารางเก้าช่องและยางยืด ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม มก.</p> <p>- ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : วิทยากรอบรมโครงการพัฒนากายพัฒนาสมองโดยตารางเก้าช่องแก่ข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : โรงเรียนอนุบาลชลบุรี</p>	<p>21/8/53 - 22/8/53</p> <p>3/5/53 - 3/5/53</p>	<p>หนังสือที่ ศธ 0513.13401/1756 19 ก.ค.53</p> <p>หนังสือที่ ศธ 04034/183 17 มี.ค.53</p>
1,006	หนังสือยาง...ยืดชีวิตพิชิตโรค	รศ.เจริญ กระบวนรัตน์ คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาพลศึกษา	<p><b>เชิงวิชาการ :</b></p> <p>- ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : ผู้เชี่ยวชาญตรวจโปรแกรมการฝึกด้วยน้ำหนักของร่างกาย และโปรแกรมการฝึกด้วยยางยืด ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : บัณฑิตวิทยาลัย ม. ศรีนครินทรวิโรฒ</p> <p>- ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : วิทยากรให้ความรู้เกี่ยวกับสารคดี เกี่ยวกับวิธีการออกกำลังกายด้วยยางยืด ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : บริษัท ทีวีบูรพา จำกัด</p>	<p>15/1/53 - 20/1/53</p> <p>28/7/53 - 28/7/53</p>	<p>หนังสือที่ ศธ 0519.12/0386 15 มี.ค.53</p> <p>หนังสือที่ TVB_SOS 012/2553 27 กค.53</p>

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
			- ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : วิทยาการอมรม เรื่อง การออกกำลังกายที่ถูกต้องด้วยตารางเก้าช่องและยางยืด ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม มก.	21/8/53 - 22/8/53	หนังสือที่ ศร 0513.13401/1756 19 ก.ค.53
1,007	หมอฟันบ้านกับการใช้พืชสมุนไพรรักษาพิษงูในเขตจังหวัดนครศรีธรรมราชและตรัง	ผศ.วิชาญ เอียดทอง คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01302413 ชื่อวิชา Medicinal Plants	2/11/52 - 27/11/52	เอกสารประกอบการสอน
1,008	หลักการกำหนดมาตรฐานฮาร์โมนิกในระบบไฟฟ้ากำลัง	ทรงยศ บุญขึ้น นิลิต รศ.เกียรติยศ กวีญาณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01205458 ชื่อวิชา Harmonics in Power Systems	7/6/53 - 24/9/53	course syllabus และเอกสารประกอบการสอน
1,009	หลักคิดและการปฏิบัติเพื่อแก้ไขปัญหาหนี้สินของภูมิภาคภาคตะวันออกเฉียงใต้	รศ.สาวิตรี รั้งสิทธิ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร รศ.ศุภพร ไทยภักดี คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร ผศ.ชัชชัย แก้วสนธิ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร นส. นันทกา แสงจันทร์ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) นาย กฤษณะ ภาณุวาส สื่อสารมวลชนอิสระ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01001597 ชื่อวิชา Seminar	29/5/53 - 29/7/53	เอกสารประกอบการสัมมนาวิชาการเรื่อง "เกษตรกรไทย ปลอดภัย มีน้ำ ดาบริวิพอหลวง" จัดโดยนิสิตบัณฑิตสาขาส่งเสริมการเกษตรสำหรับผู้บริหาร รุ่นที่ 5 การสัมมนาวิชาการนี้จัดในวันเสาร์ที่ 29 พ.ค. 2553
1,010	แหล่งรวบรวมสายพันธุ์เชื้อแบคทีเรียสาเหตุโรคขอบใบแห้งของข้าว	อ.สุจินต์ ภัทรภูวดล คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช รศ.วิชัย โขลิตรัตน์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	<b>เชิงสาธารณะ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ (ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ :หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์เชื้อข้าว รายละเอียดการนำไปใช้ :นำสายพันธุ์เชื้อโรคขอบใบแห้งไปคัดเลือกพันธุ์ข้าวด้านทานโรคขอบใบแห้ง	24/8/53 - 30/9/53	หนังสือขอความอนุเคราะห์สายพันธุ์เชื้อ
1,011	องค์ประกอบสารชีวภัณฑ์ควบคุมแมลงศัตรูพืชและวิธีการเตรียมสารดังกล่าว	ผศ.สุทธิพันธุ์ แก้วสมพงษ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ รศ.จรรยา จันทร์โพแสง คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การบริการวิชาการ และถ่ายทอดเทคโนโลยีทางการเกษตร ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	7/8/53 - 11/9/53	รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการบริการวิชาการ และถ่ายทอดเทคโนโลยี ทางด้านการเกษตร คณะเกษตร เรื่องการผลิตบีที สายพันธุ์ไทยในถังผลิตขยายอย่างง่าย และการนำไปใช้ควบคุมแมลงศัตรูพืช
1,012	ออกสื่อโทรทัศน์ เรื่อง การใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา	รศ.จีระเดช แจ่มสว่าง คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01008573 ชื่อวิชา Biological Control of Plant Pathogens  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 02031473 ชื่อวิชา Antago. Microorgan. for Plant Disease Manage.  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 02034447 ชื่อวิชา Trichoderma Technology	17/11/52 - 23/2/53  17/6/53 - 23/9/53  28/6/53 - 20/9/53	เอกสารประกอบการสอน  เอกสารประกอบการสอน  เอกสารประกอบการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
1,013	ออกสื่อโทรทัศน์ เรื่อง การผลิตเชื้อราไตรโคเดอร์มา	รศ.จิระเดช แจ่มสว่าง คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01008573 ชื่อวิชา Biological Control of Plant Pathogens  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 02031473 ชื่อวิชา Antago. Microorgan. for Plant Disease Manage.  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 02034447 ชื่อวิชา Trichoderma Technology	17/11/52 - 16/2/53  1/7/53 - 23/9/53  5/7/53 - 20/9/53	เอกสารประกอบการสอน  เอกสารประกอบการสอน  เอกสารประกอบการสอน
1,014	ออกสื่อโทรทัศน์ เรื่อง ไตรโคเดอร์มาในกล้วยไม้	รศ.จิระเดช แจ่มสว่าง คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01008573 ชื่อวิชา Biological Control of Plant Pathogens  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 02031473 ชื่อวิชา Antago. Microorgan. for Plant Disease Manage.  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 02034447 ชื่อวิชา Trichoderma Technology  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การควบคุมโรคกล้วยไม้โดยชีววิธี ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : เกษตรจังหวัดนครปฐม	3/11/52 - 16/2/53  8/7/53 - 16/9/53  5/7/53 - 20/9/53  25/3/53 - 25/3/53	เอกสารประกอบการสอน  เอกสารประกอบการสอน  เอกสารประกอบการสอน  หนังสือเชิญเลขที่ นฐ 0209/124 ลงวันที่ 3 มีนาคม 2553
1,015	ออกสื่อโทรทัศน์ เรื่อง ไตรโคเดอร์มาในผักไฮโดรโพนิคส์	รศ.จิระเดช แจ่มสว่าง คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01008573 ชื่อวิชา Biological Control of Plant Pathogens  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 02031473 ชื่อวิชา Antago. Microorgan. for Plant Disease Manage.  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 02034447 ชื่อวิชา Trichoderma Technology	10/11/52 - 26/1/53  1/7/53 - 23/9/53  5/7/53 - 27/9/53	เอกสารประกอบการสอน  เอกสารประกอบการสอน  เอกสารประกอบการสอน
1,016	ออกสื่อโทรทัศน์ เรื่อง เทคนิคการปลูกผักสลัดในวัสดุปลูกไร้ดิน	รศ.จิระเดช แจ่มสว่าง คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01008573 ชื่อวิชา Biological Control of Plant Pathogens	10/11/52 - 5/1/53	เอกสารประกอบการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
1,017	อัตราการเจริญเติบโต อัตราการรอดตาย และต้นทุนค่าอาหารของการอนุบาลลูกปลานวลจันทร์ทะเล (Chanos chanos, Forskal) ด้วยอาหารต่างกัน 3 ชนิด	นายวุฒิชัย อ่อนเยี่ยม คณะประมง บางเขน สถานีวิจัย ประมงคลองวาฬ นายเทพบุตร เวชกามา คณะประมง บางเขน สถานีวิจัย ประมงคลองวาฬ อำนาจ ศรีสุภาวดี คณะประมง บางเขน สถานีวิจัย ประมงคลองวาฬ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : ผล ของความเค็มต่างระดับต่อการ อนุบาลลูกปลานวลจันทร์ทะเล (Chanos chanos, Forskal) ใน ถังไฟเบอร์ จากแหล่งทุน :เงิน งบประมาณประจำปี 2553 ของ สถานีวิจัยประมงคลองวาฬ	1/10/52 - 30/9/53	ข้อเสนอโครงการวิจัย
1,018	อาหารเข้าผสมผักสีม่วง	นางจุฬาลักษณ์ จารุณช สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายกระบวนการ ผลิตและแปรรูป นายนิพัทธ์ ลิ่มสงวน สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายกระบวนการ ผลิตและแปรรูป นางสาววราภรณ์ ประเสริฐ สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายกระบวนการ ผลิตและแปรรูป	<b>เชิงสาธารณะ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ ( ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วย งาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ :สถานี โทรทัศน์ช่อง7สี รายละเอียด การนำไปใช้ :เผยแพร่ใน สกู๊ป ข่าว7สี รายการคิดได้ไทยทำ	8/6/53 - 8/6/63	Website Google On-line
1,019	อาหารเลี้ยงเชื้อและสภาวะที่เหมาะสมต่อการผลิตเอนไซม์โปรตีนเอสที่ย่อยกาวไหมจาก Bacillus sp. C4 โดยใช้ Plackett –Burman design	นิสา ร่มสัมพันธ์ นิสิตปริญญาโท ภาควิชาจุล ชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ผศ.ปทุมพร จินเอนก คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา จุลชีววิทยา อ.ปราโมทย์ ศิริโรจน์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา จุลชีววิทยา รศ.อนุวัตร แจ่มชัด คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01054355 ชื่อวิชา Statistics for Product Development	2/11/52 - 26/2/53	เอกสารประกอบการสอน
1,020	อิทธิพลของขนาดหย่อมป่าต่อสังคมนกบริเวณโดยรอบผืนป่าตะวันตกของประเทศไทย	อึ้งอร ไชยยศ คณะวนศาสตร์ อ.ประทีป ดั่งแคน คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาป่าไม้ อมรรัตน์ ว่องไว เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง อ.ลานสีก จ.อุทัยธานี โดม ประทุมทอง คณะวนศาสตร์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัส ชุดวิชา 01302441 ชื่อวิชา Forest Ornithology	1/11/52 - 31/3/53	เอกสารประกอบการสอน



รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
1,021	อิทธิพลของความเข้มแสงและช่วงแสงที่มีต่อการออกดอกของแก้วมังกรสายพันธุ์เบอร์ 100 ในสภาพวันสั้น	ดร.กิ่งกานท์ พาณิชนอก สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยเขาคันทรง นายสุเมศ หับเงิน สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยเขาคันทรง รศ.สนบุญ เดชะภิญญาวัฒน์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์ นางสุปราณี งามประสิทธิ์ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยพืชไร่สุวรรณวรางกสิกิจ นายธีระ สมหวัง สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยเขาคันทรง นายสกล ฉายศรี สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยลพบุรี นางพรชดา ฉายศรี สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยลพบุรี นายประภาส ช่างเหล็ก สถาบันค้นคว้าและพัฒนากระบวนการผลิตเกษตร สถานีวิจัยเพชรบูรณ์ นายสมชัย ล้อมอรุณ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นางกัญญาณี สุวิทวัส สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยปากช่อง	<b>เชิงพาณิชย์ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ชื่อหน่วยงานที่นำไปใช้ :สถานีวิจัยลพบุรี รายละเอียดการนำไปใช้ :เกษตรกรผู้ปลูกแก้วมังกรนำผลงานวิจัยไปปรับใช้	1/10/52 - 31/12/52	รายงานผลการวิจัย
1,022	อิทธิพลของฮอร์โมนไทรอปทอน Estrogen receptor (ESR) ต่อระยะกลับสัดหลังหย่านมในประชากรสุกรเชิงการค้าแห่งหนึ่ง	บัณฑิตย วัฒนปัญญา อ.ธนาทิพย์ สุวรรณโสภี คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล แพรว เทียงพิมล ผศ.ศกร คุณวุฒิฤทธิธรม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01002537 ชื่อวิชา Swin Breeding System	2/11/52 - 5/3/53	สื่อการบรรยาย
1,023	อิทธิพลของระบบคอกแบบของเดี่ยวและแบบรวมกลุ่มต่อพฤติกรรมความสมบูรณ์พันธุ์ และสมรรถภาพการให้ลูกของแม่สุกรในเขตร้อนชื้น	ภูมิเอก พรหมพิลาธร ภาควิชาสัตวบาล จำเริญ เทียงธรรม ภาควิชาสัตวบาล รศ.พนัส ธรรมกวีรังศ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา ชาญวิทย์ วัชรพุกก์ ภาควิชาสัตวบาล	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01423555 ชื่อวิชา Vertebrate Endocrinology	7/9/53 - 14/9/53	เอกสารประกอบการสอน 01423555
1,024	อิทธิพลของระยะปลูกและระดับปุ๋ยไนโตรเจนต่อผลผลิตและคุณภาพของผักขจร	อ.ปริญญช จุลกะ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน เกศศิรินทร์ แสงมณี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01007422 ชื่อวิชา Vegetable Production Manangment	5/7/53 - 5/7/53	เอกสารประกอบการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
1,025	อิทธิพลของสังคมการรวมกลุ่มและการปรับปรุงสภาพแวดล้อมโดยใช้อุปกรณ์เสริมต่อสมรรถภาพการผลิตสุกรขุน	ภัทรารุณ ใหม่น้อย ภาควิชาสัตวบาล จำเริญ เทียงธรรม ภาควิชาสัตวบาล รศ.พนัส ธรรมกীরติวงศ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา ชาญวิทย์ วัชรพุกก์ ภาควิชาสัตวบาล	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01423555 ชื่อวิชา Vertebrate Endocrinology	7/9/53 - 14/9/53	เอกสารประกอบการสอน 01423555
1,026	อิทธิพลของสัดส่วนการให้ลูกเพศเมียแรกคลอดที่มีชีวิตต่อลักษณะการเจริญเติบโตก่อนหย่านมในสุกรพันธุ์เพียเทรน	ธราดล พันธุ์สินิท ผศ.ศกร คุณวณิฤทธิธรม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล อ.ธนาทิพย์ สุวรรณโสภี คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล Mauricio A. Elzo University of Florida รศ.กัญจนะ นากวีจิตร คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล ผศ.บุญอ้อม โจมที คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสถิติ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01422561 ชื่อวิชา Experimental Design	1/6/53 - 8/10/53	เอกสารประกอบการสอน
1,027	อิทธิพลของอุณหภูมิต่อการเจริญของ Listeria monocytogenes บนกุ้งพร้อมบริโภคน	อ.จิตศิริ ราชคณะพันธ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การเคลือบฟิล์มโคโคซานบนกุ้งสุกพร้อมบริโภคแช่แข็งเพื่อต้าน Listeria monocytogenes จากแหล่งทุน :สวพ. มก. ปี 2553	1/10/52 - 30/9/53	ข้อเสนอโครงการวิจัย
1,028	อุทยานแห่งชาติและพื้นที่คุ้มครองทางทะเล	อ.สุชาย วรชนะนันท์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01255453 ชื่อวิชา Marine Geology  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01308513 ชื่อวิชา Ecology of Recreation Resources	1/9/53 - 1/9/53  25/8/53 - 25/8/53	Course Syllabus และเอกสารประกอบการสอน  Course Syllabus และเอกสารประกอบการสอน
1,029	ภูมิคุ้มกันของเนื้องอกเต้านมในสุนัขเพศผู้ ระหว่างปี 2548-2550	ผศ.ปาริยา อุดนุกุลศรี คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา รศ.อนรรรัตน์ ศาสตราวหา คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง ผศ.นริศ เต็งขี้ยศรี คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง ทองศักดิ์ นะมวง คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร หนองจอก กทม.	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01507681 ชื่อวิชา Clinical Practice in Small Animal I  - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : Progesterone Receptor Expression in Mammary Gland Tumor of Male Dogs จากแหล่งทุน :ส่วนตัว	1/2/53 - 1/10/53  3/5/53 - 6/6/54	ข้อมูลการฝึกงานของนิสิตในวิชาคลินิกปฏิบัติทางสัตว์เล็ก 1 รวมถึงการสัมมนาวิชาในเช้าวันพฤหัสบดี เวลา 8.00-9.00น  manuscript in the topic of Progesterone Receptor Expression in Mammary Gland Tumor of Male Dogs.

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
1,030	เฮอริสไวรัส: นวัตกรรมยับยั้งในช้าง	อ.ปริดา เลิศวิระสารกุล คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา อ.พรชัย สัญญัติเสรี คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่ และสัตว์ป่า อ.สิทธวีร์ (นิกร) ทองทิพย์ศิริเดช (ทองทิพย์) คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่ และสัตว์ป่า	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01502531 ชื่อวิชา Wildlife & Zoo Animal Medicine & Surgery  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :EU-Asia Link Training Course on "Asian Elephant Breeding and Health Management in South East Asia" ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :สถาบันคชบาลแห่งชาติ	1/6/53 - 30/9/53  24/5/53 - 28/5/53	เอกสารประกอบการสอน  เอกสารประกอบการอบรม
1,031	ไฮโดรไดนามิกส์ในปฏิกรณ์ก๊าซลิฟต์แบบไหลเวียนภายนอกโดยระบบโทโมแกรมความดันทานไฟฟ้า	Olrarat Wongsirikajorn Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Engineering. Department of Chemical Engineering รศ.สุนันท์ ลิ้มตระกูล คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี รศ.เทอดไทย วัฒนธรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : ไฮโดรไดนามิกส์ และการผสมในปฏิกรณ์ก๊าซลิฟต์ชนิดไหลเวียนภายนอก จากแหล่งทุน : สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	1/1/53 - 31/12/53	ข้อเสนอโครงการวิจัย