

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 ( 1 ตุลาคม 2551 - 30 กันยายน 2552 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
<b>คณะเกษตร บางเขน</b>					<b>117</b>
1	A pectate lyase homolog, xagP, in Xanthomonas axonopodis pv. glycines is associated with hypersensitive response induction on tobacco	Kaewnum, S รศ.สุตฤดี ประเทืองวงศ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช Burr, TJ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษุศวิชา 01008561 ชื่อวิชา Advanced Plant Pathology I	1/6/52 - 25/9/52	เอกสารประกอบการสอน
2	A survey of decision making practices, educational experiences, and economic performance of two dairy farm populations in Central Thailand	Rhone, JA Univ Florida, Dept Anim Sci, Gainesville ผศ.ศกร คุณวุฒิมุขอิทธิณ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล Elzo, MA	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษุศวิชา 002414 ชื่อวิชา Dairy Production  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :การเสริมความรู้ในการจัดเก็บและการใช้ประโยชน์จากข้อมูลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	1/10/51 - 31/3/52  1/5/52 - 31/7/52	สื่อการสอนรายวิชา 01002414  สื่อการบรรยายในการฝึกอบรมโครงการบริการวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยีทางด้านเกษตร เรื่องการเสริมความรู้ในการจัดเก็บและการใช้ประโยชน์จากข้อมูลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโคนม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2552
3	Accelerated aging of jasmine brown rice by high-temperature fluidization technique	อ.ตลฤดี ใจสุทธิ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาเกษตรกลวิธาน สมเกียรติ ปรัชญาวารากร คณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี นางพัชรี ตั้งตระกูล สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายเคมีและกายภาพอาหาร นางวารุณี วารัญญานนท์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายเคมีและกายภาพอาหาร สมชาติ โสภณธรณฤทธิ คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ ม.เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษุศวิชา 01005496 ชื่อวิชา Selected Topics in Agricultural Mechanization	2/9/52 - 9/9/52	Course Syllabus และ เอกสารประกอบการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 ( 1 ตุลาคม 2551 - 30 กันยายน 2552 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
4	Adapting the Target Category Approach in Fisheries Extension Work: Advantages and Disadvantages	รศ.สาวิตรี รังสิภัทร์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :กระบวนการวางแผนการทำงานกับชุมชนและการประเมินผลการทำงาน ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :SEAFDEC	24/7/52 - 24/7/52	หนังสือเชิญจาก SEAFDEC ที่ ศป. 62/0567 ลงวันที่ 26 พฤษภาคม 2552 เรื่อง ขอเชิญข้าราชการเป็นผู้บรรยายพิเศษ และเอกสารประกอบการบรรยาย
5	Aluminium Saturation Prediction for the Assessment of Al Toxicity in Highland Soils from the North of Thailand	อ.สมชัย อนุสนธิ์พรเพิ่ม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา อ.ศุภิมา ธนะจิตต์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา รศ.อัญชลี สุทธิประการ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา ศ.เอิบ เขียววีร์มณีน คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา นายณัฐพล ศรีอำไพ นิสิตบัณฑิตวิทยาลัย ภาควิชาปฐพีวิทยา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษุศวิชา 01009472 ชื่อวิชา Soil & Water Conservation	1/6/52 - 25/9/52	ตารางเรียน และเอกสารประกอบการสอน
6	Antagonistic effect of soil and endophytic fungi against Rhizoctonia spp. p. 67. In Abstract of the 4th International Symposium on Rhizoctonia. Berlin, Germany.	อ.อรอุมา เพี้ยชัย (เจียมจิตต์) คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช Manoch, L O. Jeamjitt T. Dethoup J. Kokaew.	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษุศวิชา 01008421 ชื่อวิชา Introduction to Mycology  - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด :การใช้ประโยชน์จากเชื้อราในการควบคุมโรคพืช จากแหล่งทุน :สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	1/11/51 - 31/3/52  21/1/52 - 21/1/53	เอกสารประกอบการสอน  ข้อเสนอโครงการและเอกสารการรับทุน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 ( 1 ตุลาคม 2551 - 30 กันยายน 2552 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
7	Anther Culture of BC1F1 (KDML105//IRBB5/KDML105) Hybrid to Produce Bacterial Blight Resistance Doubled Haploid Rice	Supanyika Sengsai Department of Genetics, Faculty of Science, Kasetsart University, Bangkok 10900, Thailand. รศ.สุรินทร์ ปิยะโชคนากุล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา พันธุศาสตร์ รศ.ประภา ศรีพิจิติกต์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา รศ.อมรา ทองปาน คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา พันธุศาสตร์ ศ.ประดิษฐ์ พงศ์ทองคำ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา พันธุศาสตร์	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษวท 416424 ชื่อวิชา Tissue Culture for Gene Transfer in Plant	3/11/51 - 27/2/52	เอกสารประกอบการสอน
8	Antifungal Activities of the Crude Extracts of Marine Sponge-Associated Fungi against Plant Pathogenic Fungi	อ.ธิดา เศษขวบ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษวท 01008474 ชื่อวิชา Natural Products for Plant Protection	8/6/52 - 25/9/52	เอกสารประกอบการสอน
9	Antioxidant activity and total volatile oil content of cassumunarginger (Zingiber montanum Roxb.) at various rhizome ages	Manochai, B รศ.ยั้งยง ไผ่สุขสถานตีวัฒนา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน Kim, MJ Hong, JH	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด :การศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพของพืชเพื่อการใช้ประโยชน์ทาง การเกษตรและสิ่งแวดล้อม จากแหล่งทุน :สวพ. มก.	19/1/52 - 31/12/52	ข้อเสนอโครงการวิจัยและสัญญารับทุน รหัสโครงการ ก-ข(ช)5.52
10	Avirulence genes from Xanthomonas axonopodis pv. glycines causes specific genotype in soybean	Athinuwat, D รศ.สุดฤดี ประเทืองวงศ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช Burr, TJ	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษวท 01008561 ชื่อวิชา Advanced Plant Pathology I	1/6/52 - 30/10/52	เอกสารประกอบการสอน
11	Bacillus amytoliquefaciens KPS46 produces indole-3-acetic acid in culture medium and its effect on growth promotion via increased proteome expression and indole-3-acetic acid content in soybean plant	รศ.สุดฤดี ประเทืองวงศ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช Buensanteai, N	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษวท 008573 ชื่อวิชา Biological Control of Plant Pathogens	3/11/51 - 27/3/52	เอกสารประกอบการสอน
12	BIOLOGICAL CONTROL OF BRASSICACEAE DISEASES USING THE NEW BACTERIAL ANTAGONIST STRAINS	รศ.สุดฤดี ประเทืองวงศ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษวท 008371 ชื่อวิชา Principles of Plant Diseases Control	3/11/51 - 27/3/52	เอกสารประกอบการสอน



รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 ( 1 ตุลาคม 2551 - 30 กันยายน 2552 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
14	Building Twilight “Light Sensors” to Study the Effects of Light Pollution on Fireflies.	อ.อัญชนา ท่านเจริญ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา กีฏวิทยา 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	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศศึกษา 004461 ชื่อวิชา Insect Ecology	9/6/52 - 18/8/52	เอกสารประกอบการ การสอน
15	Changes in soybean proteome associated with growth promotion by seed treatment with <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> KPS46	Buensanteai, N รศ.สุตฤดี ประเทืองวงศ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรค พืช Yuen, GY	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศศึกษา 008573 ชื่อวิชา Biological Control of Plant Pathogens	3/11/51 - 27/2/52	เอกสารประกอบการ การสอน
16	Comparison of two milk pricing systems and their effect on milk price and milk revenue of dairy farms in the Central region of Thailand	Rhone, JA Ward, R De Vries, A ผศ.ศกร คุณวุฒิฤทธิธรณ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล Elzo, MA	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศศึกษา 01002535 ชื่อวิชา Dairy Breeding System  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :ข้อมูลและ การใช้ประโยชน์ของข้อมูล ชื่อหน่วย งานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :องค์การส่งเสริม กิจการโคนมแห่งประเทศไทย	1/6/52 - 21/9/52  25/5/52 - 20/9/52	Handout Material  Handout material

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 ( 1 ตุลาคม 2551 - 30 กันยายน 2552 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
17	Crude Garlic Extract Effect on the Growth of Mycelia, Germination of Zoospores and Sporangia and Time of Application on the Infection of Phytophthora infestans (Mont.) de Bary of Potato under Controlled Conditions in Ethiopia	ศ.ธรรมศักดิ์ สมมาตย์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช รศ.วิจัย รัทวิทยาศาสตร์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช รศ.ณรงค์ สิงห์บุระอุตม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช รศ.พัฒนา สุขประเสริฐ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร Kassa Bekepe Holetta Agricultural Research Center; EARO, P.O. Box 2003, Addis Ababa, Ethiopia Lemaga Berga PRAPACE, Plot 106 Katalima road, Naguru, P.O.Box 22274, Kampala Uganda	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษววิชา 01008474 ชื่อวิชา Natural Products for Plant Protection	2/6/52 - 30/9/52	เอกสารประกอบการบรรยายและปฏิบัติการ
18	Dairy farm milk quantity, quality, and revenue within a private organization in Central Thailand	สุภาวดี แหียงคง มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลย์สงคราม ผศ.ศกร คุณวุฒิฤทธิธิน คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล Mauricio A. Elzo University of Florida, Gainesville, Florida, USA อ.ธนาทิพย์ สุวรรณโสภี คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :ข้อมูลและการใช้ประโยชน์ของข้อมูล ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย	25/5/52 - 25/5/52	Handout material
19	Defective cellulase production of Xanthomonas axonopodis pv. glycines ppsA mutant strain triggered systemic resistance to soybean bacterial pustule	อ.สุพจน์ กาเข้ม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช รศ.สุดฤดี ประเทืองวงศ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษววิชา 01008561 ชื่อวิชา Advanced Plant Pathology I	1/6/52 - 30/10/52	เอกสารประกอบการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 ( 1 ตุลาคม 2551 - 30 กันยายน 2552 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
20	Description of <i>Luciola aquatilis</i> sp. nov., a new aquatic firefly (Coleoptera: Lampyridae: Luciolinae) from Thailand.	อ.อัญชณา ท่านเจริญ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา กีฏวิทยา Ballantyne, L.A. School of Agricultural and Veterinary Sciences, Charles Sturt University, PO Box 588, Wagga Wagga, NSW 2678, Australia MARC A. BRANHAM Department of Entomology and Nematology, University of Florida, Gainesville, FL 32611-0620, USA	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : "หิ่งห้อย" มหัศจรรย์สิ่งมีชีวิตเรืองแสง ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : โรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์  - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การพัฒนาวิธีการเพาะขยายพันธุ์หิ่งห้อยน้ำจืด ชนิด <i>Luciola aquatilis</i> sp. nov. Thancharoen จากแหล่งทุน : สวพ	22/6/52 - 22/6/52          1/1/52 - 31/12/52	หนังสือเชิญและ สไลด์บรรยาย          แบบเสนอโครงการ ขอทุน
21	Effect of Speed and Spread of Screw Press on Quality of Stabilized and Unstabilized Rice Bran	อ.ศุภกิตต์ สายสุนทร คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาเกษตร กลวิธาน อ.คณฤดี ไฉสุทธิ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาเกษตร กลวิธาน ผศ.สุดสายสิน แก้วเรือง คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาเกษตร กลวิธาน เสงี่ยม คล้ายรัศมี คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาเกษตร กลวิธาน	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษววิชา 01005451 ชื่อวิชา Post-Harvest Mechanization	2/7/52 - 2/7/52	PowerPoint เอกสารประกอบการ การสอน
22	Effects of acute and chronic gamma irradiations on in vitro culture of <i>Anubias congensis</i> N.E. Brown	Pakorn tangpong Dept. Applied Radiation and Isotope รศ.ธัญญา เตชะศีลพิทักษ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืช สวน ผศ.ชูศักดิ์ จอมพุก คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา พืชไร่นา ผศ.พีรนุช จอมพุก คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา รังสีประยุกต์และไอโซโทป	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษววิชา 01421422 ชื่อวิชา Radiation & Mutation	17/8/52 - 20/8/52	เอกสารประกอบ การสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 ( 1 ตุลาคม 2551 - 30 กันยายน 2552 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
			<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :การใช้เทคนิคการกลายพันธุ์เพื่อสร้างความหลากหลายทางพันธุกรรม ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :ศูนย์บริการฉายรังสีแกมมาและวิจัยนิวเคลียร์เทคโนโลยี	13/5/52 - 15/5/52	เอกสารประกอบการฝึกอบรม
23	Effects of Acute Gamma Irradiation on Adventitious Plantlet Regeneration and Mutation from Leaf Cuttings of African Violet(Saintpaulia ionantha)	รศ.อรุณี วงศ์ปิยะสถิตย์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป ธนิศา ถินนอก รศ.ธัญญา เตชะศีลพิทักษ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน ผศ.พีรนุช จอมพุก คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป อ.คทาร์ตัน ชูศรีเอี่ยม คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป ศ.สิรินุช ลามศรีจันทร์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษุวิชา 01421422 ชื่อวิชา Radiation & Mutation	20/7/52 - 23/9/52	เอกสารประกอบการสอน
24	Effects of Bioactive Compounds from Hapalosiphon sp. on Growth of Some Weeds and Crops.	รศ.ลิลลี่ กาวีตะ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์ รศ.ศรีสม สุวรรณวงศ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์ รศ.มาลี ณ นคร คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์ รศ.สุรียา ตันติวิวัฒน์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์ รศ.รังสฤษฎ์ กาวีตะ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษุวิชา 01401351 ชื่อวิชา Introductory Plant Physiology	24/8/52 - 25/9/52	เอกสารประกอบการสอน สรีรวิทยาพืช
25	Efficacy of beneficial antagonistic acteria for enhanced growth and induced plant defense response against important soybean diseases	อ.สุพจน์ กาเข็ม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษุวิชา 008573 ชื่อวิชา Biological Control of Plant Pathogens	3/11/51 - 20/3/52	เอกสารประกอบการสอน



รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 ( 1 ตุลาคม 2551 - 30 กันยายน 2552 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
26	Enhanced Biolcontrol by Bacterial Antagonist Mixtures Against Bacterial Pustule Disease of Soybean	รศ.สุตฤติ ประเทืองวงศ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษุศวิชา 008573 ชื่อวิชา Biological Control of Plant Pathogens	3/11/51 - 27/3/52	เอกสารประกอบการสอน
27	Essential Oil and Antioxidant Activity of Cassumunar Ginger (Zingiberaceae: Zingiber montanum (Koenig) Link ex Dietr.) Collected from Various Parts of Thailand	Saowaluck Bua-in Department of Horticulture, Faculty of Agriculture, Kasetsart University, 10900 Thailand. รศ.ยิ่งยง ไพสุขศานติวัฒนา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด :ความหลากหลายของพืชป่าสกุลขิงที่มีฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระ จากแหล่งทุน :สวพ.มก.	19/3/52 - 31/12/52	รหัส ก-ข(ข)5.52 และสัญญารับทุน
28	Evaluation of Maize Varieties for Resistance to Northern Leaf Blight under Field Conditions in Ethiopia	Daniel Abebe Gambella Agricultural Research Center, P.O.Box 62, Gambella, Ethiopia. รศ.ณรงค์ สิงห์บุระอุดม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช รศ.สมศิริ แสงโชติ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช Ed Sarobol Departement of Agronomy, Faculty of Agriculture, Kasetsart University, Bangkok 10900, Thailand.	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษุศวิชา 01008552 ชื่อวิชา Genetics of Host-Parasite Interaction	1/6/52 - 29/9/52	เอกสารประกอบการสอนปฏิบัติการ

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 ( 1 ตุลาคม 2551 - 30 กันยายน 2552 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
29	Exploitation of heterosis in maize at Kasetsart University	นายโชคชัย เอกทัศนาวรรณ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายสรเสริญ จำปาทอง สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นางชไมพร เอกทัศนาวรรณ สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม บางเขน ฝ่ายฝึกอบรม นายณพนธ์ จุลจจอหอ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายฉัตรพงศ์ บาลลา สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ศ.ชำนาญ ฉัตรแก้ว คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพด ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : สาขาวิทยาศาสตร์การเกษตร มหาวิทยาลัยนครสวรรค์	14/2/52 - 15/2/52	เป็นอาจารย์พิเศษมหาวิทยาลัยนครสวรรค์สอนระดับปริญญาโทหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตสาขาวิทยาศาสตร์การเกษตร สอนเนื้อหาวิชา Quantitative Genetics Applied to Plant Breeding ในรายวิชา 107513 การปรับปรุงพันธุ์พืชขั้นสูง ประจำปีภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2551 ตามหนังสือเชิญที่ ศธ0527.15/5758 ลงวันที่ 11 พฤศจิกายน 2551 และเอกสารประกอบการบรรยาย
30	Extracellular proteome และผลในการชักนำการเจริญเติบโตและกระตุ้นความต้านทานบนตัวเหลืองของ plant growth promoting-bacteria, Bacillus amyloliquefaciens KPS46	Natthiya Buensanteai นิติต Dusti Athinuwat นิติต Tiyakhon Chatnaparat นิติต Gary Y. Yuen Department of Plant Pathology, University of Nebraska-Lincoln, 68583, USA รศ.สุตฤติ ประเทืองวงศ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศศวิชา 008573 ชื่อวิชา Biological Control of Plant Pathogens	3/11/51 - 27/3/52	เอกสารประกอบการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 ( 1 ตุลาคม 2551 - 30 กันยายน 2552 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
31	FOAM-MAT DRYING OF BANANA USING EGG ALBUMEN, SOY PROTEIN ISOLATE AND WHEY PROTEIN CONCENTRATE AS FOAMING AGENTS	อ.รติยา อูวพานิชยานันท์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาเกษตร กลวิธาน รศ.ดร. สมเกียรติ ปรีชญาวรากร คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชา วิศวกรรมเคมี มจร. ศ.ดร. สมชาติ โสภณธนฤทธิ์ คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ มจร.	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษววิชา 01005496 ชื่อวิชา Selected Topics in Agricultural Mechanization	23/9/52 - 23/9/52	เอกสารประกอบ การสอน (Powerpoint)
32	Formulation development of Pseudomonas fluorescens SP007S to control chinese Kale diseases in farming production.	รศ.สุทธิตี ประเทืองวงศ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรค พืช	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษววิชา 008573 ชื่อวิชา Biological Control of Plant Pathogens  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อ การบรรยาย/ฝึกอบรม :Plant protection; Advanced Techniques for Disease Diagnosis and Biological Control ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร	3/11/51 - 27/3/52  28/4/52 - 11/5/52	เอกสารประกอบ การสอน  รับการฝึกอบรม หลักสูตร International Training on Crop Protection ให้กับชาวพม่า
33	Genetic and physiological characterization of oxytetracycline-resistant bacteria from giant prawn farms	Heepngoan, P ผศ.กรรณิการ์ สัจจาพันธ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา ปฐพีวิทยา Ferguson, JA Sadowsky, MJ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษววิชา 01009451 ชื่อวิชา Soil Microbiology  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษววิชา 01009571 ชื่อวิชา Soil Management for Food Safety  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษววิชา 009551 ชื่อวิชา Advanced Soil Microbiology	10/6/52 - 23/9/52  16/6/52 - 24/9/52  27/10/51 - 16/2/52	เอกสารประกอบ การเรียนการสอน รายวิชา Soil Microbiology  เอกสารประกอบ การเรียนการสอน รายวิชา Soil Management for Food Safety  เอกสารประกอบ การเรียนการสอน รายวิชา Advanced Soil Microbiology

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 ( 1 ตุลาคม 2551 - 30 กันยายน 2552 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
34	Heritability for Growth Traits in Giant Freshwater Prawn, <i>Macrobrachium rosenbergii</i> (de Man, 1879)	นิสรา กิจเจริญ อ.วิกรม รังสินธุ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา ผศ.ศกร คุณวุฒิตฤธิธรม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล ศ.อุทัยรัตน์ ณ นคร คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศศึกษา 01251541 ชื่อวิชา Genetic Improvement of Aquatic Animals	1/6/52 - 23/10/52	power point presentation
35	Induced expression of pathogenesis-related protein genes in soybean is associated with avrXg1 in <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>glycines</i> Race 3	รศ.สุตฤดี ประเทืองวงศ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช Athinuwat, D Burr, TJ	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศศึกษา 01008561 ชื่อวิชา Advanced Plant Pathology I	1/6/52 - 30/10/52	เอกสารประกอบการสอน
36	Influence of Parent Materials in Association with Forest types on Characteristics of Soils in Thailand	อ.สมชาย อนุสนธิ์พรเพิ่ม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา อ.ศุภิมา ธนะจิตต์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา ศ.เอิบ เขียววรินทร์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศศึกษา 01009472 ชื่อวิชา Soil & Water Conservation  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศศึกษา 01009596 ชื่อวิชา Selected Topics in Soil Science	1/6/52 - 29/9/52  1/6/52 - 25/9/52	ตารางเรียน และเอกสารประกอบการสอน  ตารางเรียน และเอกสารประกอบการสอน
37	Integrating bacterial antagonist and plant extract for managing disease and insect of Chinese kale.	รศ.สุตฤดี ประเทืองวงศ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศศึกษา 008573 ชื่อวิชา Biological Control of Plant Pathogens  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : Plant protection; Advanced Techniques for Disease Diagnosis and Biological Control ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร	3/11/51 - 27/3/52  28/4/52 - 11/5/52	เอกสารประกอบการสอน  รับการฝึกอบรมหลักสูตร International Training on Crop Protection ให้กับชาวพม่าและเอกสารประกอบการอบรม

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 ( 1 ตุลาคม 2551 - 30 กันยายน 2552 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
38	Isolation and characterization of polymorphic microsatellite markers in <i>Amorphophallus paeoniifolius</i> (Dennst.) Nicolson, Araceae	Santosa, E Univ Tokyo, Grad Sch Agr & Life Sci, Bunkyo Ku, Tokyo Lian, CL Univ Tokyo, Grad Sch Agr & Life Sci, Bunkyo Ku, Tokyo รศ.ยิ่งยง ไพสุขศานติวัฒนา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน Sugiyama, N. Univ Tokyo, Asian Nat Enviornm Sci Ctr, Tokyo	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศศึกษา 007513 ชื่อวิชา Medicinal Plant Production	3/11/51 - 31/3/52	เอกสารการเรียนการสอน
39	leave photosynthesis and fruit quality of mango growing under field or plastic roof condition	รศ.คณพล จุฑามณี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์ ศิริลักษณ์ อ่อนน้อม ศ.สุนทรี ยิ่งชัชวาลย์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาวิทยาศาสตร์ รศ.สมศิริ แสงโชติ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศศึกษา 01401492 ชื่อวิชา Reading in Botany	22/7/52 - 22/7/52	เอกสารประกอบการสอน
40	Life history of <i>Amblyseius cinctus</i> Corpuz and Rimando (Acari: Phytoseiidae) reared on larvae of broad mites <i>Polyphagotarsonemus latus</i> (Banks) (Acari: Tarsonemidae) and its' predation response on broad mites at different predator: prey ratios in both laboratory and greenhouse condition.	อ.พจน์ วิชิตพันธุ์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาวิทยาศาสตร์ ศ.อังศุมลย์ จันทราบัตย์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด :ชีววิทยาของไรขาวและความเป็นไปได้ของไรศัตรูธรรมชาติและสารสกัดจากพืชบางชนิดต่อการควบคุมไรขาวในสบูดำจากแหล่งทุน :ทุนอุดหนุนวิจัย มก.	5/2/52 - 4/2/53	สัญญาการรับทุน วิธีการเลี้ยงเพิ่ม จำนวนไรขาว วิธี การศึกษาวจรชีวิต ของไรขาว และวิธี การทดสอบไรศัตรู ธรรมชาติใช้เป็นวิธี พื้นฐาน และปรับให้ เหมาะกับพืชชนิด ใหม่ที่วางแผนใน การปฏิบัติงานใน โครงการใหม่นี้ซึ่ง กำลังดำเนินการอยู่

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 ( 1 ตุลาคม 2551 - 30 กันยายน 2552 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
41	Light and SEM Studies on Leaf Litter Fungi	รศ.เลขา มาโนช คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช อ.อรอุมา เพี้ยชัย (เจียมจิตต์) คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช อำนวยการ เอมวิจารย์ อ.ธิดา เศษวบ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช จิตรา กอแก้ว นางสาวยุพดี เผ่าพันธ์ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง บางเขน	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษววิชา 01008421 ชื่อวิชา Introduction to Mycology  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษววิชา 01008422 ชื่อวิชา Aquatic & Soil Fungi  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การควบคุมโรคไม้ผลในระยะก่อนและหลังเก็บเกี่ยว ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพร  - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การใช้ประโยชน์จากเชื้อราในการควบคุมโรคพืช จากแหล่งทุน : สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	1/11/51 - 31/3/52           1/6/52 - 30/9/52  3/7/52 - 3/7/52  21/1/52 - 21/1/53	เนื้อหารายวิชา และเอกสารประกอบการสอน           เนื้อหารายวิชา เอกสารประกอบการสอน  เนื้อหาการบรรยาย เรื่องการควบคุมโรคไม้ผลโดยชีววิธี  ข้อเสนอโครงการวิจัย
42	Luciola aquatilis, a new species of aquatic firefly from Thailand	อ.อัญชนา ท่านเจริญ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : โครงการอบรมให้ความรู้หึ่งห้อยเพื่อพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวระดับท้องถิ่นอย่างยั่งยืน ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ชาวบ้าน อ.ชนอม จ.นครศรีธรรมราชและบริเวณใกล้เคียง	5/9/52 - 5/9/52	รายงานฉบับสมบูรณ์

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 ( 1 ตุลาคม 2551 - 30 กันยายน 2552 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
43	Marine Fungi from Bangsan Beach, Chonburi Province	อ.ธิดา เศษขวบ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช รศ.เลขา มาโนช คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช นางสาวยุพดี เผ่าพันธ์ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง บางเขน	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศศึกษา 01008474 ชื่อวิชา Natural Products for Plant Protection	8/6/52 - 30/9/52	เอกสารประกอบการสอน
44	Maturation of Micro-propagated Plantlets Influences Vegetative and Yield Performances in Banana 'Kluai Khai' (AA)	นางกัลยาณี สุวิทวัส สถาบันอินทรีจินทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถาบันวิจัยปากช่อง ศ.เบญจมาศ ศิลาชัย คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน นางสาวพินิจ กรินทร์ธัญญกิจ สถาบันอินทรีจินทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถาบันวิจัยปากช่อง อ.ภาสกร สรรพกุลทัต คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศศึกษา 02037499 ชื่อวิชา Specific Practicum  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การผลิตและการแปรรูปกล้วยเพื่อการค้า ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : องค์การบริหารส่วนตำบลวังโพธิ์	8/3/52 - 29/3/52  9/4/52 - 9/4/52	เอกสารประกอบการสอน หนังสือขอเข้ารับการฝึกงาน  หนังสือขอเข้ารับการอบรมและเอกสารประกอบการบรรยาย

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 ( 1 ตุลาคม 2551 - 30 กันยายน 2552 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
45	Morphological Studies of Slime Mold, Some Noteworthy Sordariaceous and Synnemata Fungi	รศ.เลขา มาโนช คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช อ.อรอุมา เพี้ยชัย (เจียมจิตต์) คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช อ.ธิดา เศษขวบ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช จิตรา กอแก้ว อำนาจ เอ็มวิจารณ์ แสงแก้ว พิริยาปริญ นางสาวยุพดี เผ่าพันธ์ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง บางเขน นางผจงจิต ภูจิณญาณ์ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง บางเขน นางพัชรี อารุง สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง บางเขน	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศศึกษา 01008422 ชื่อวิชา Aquatic & Soil Fungi	1/6/52 - 29/9/52	เอกสารประกอบการสอน และเนื้อหา รายวิชา
46	Morphological, Cultural and Pathogenicity Variation of <i>Exserohilum turcicum</i> (Pass) Leonard and Suggs isolates in maize ( <i>Zea Mays</i> L.)	รศ.ณรงค์ สิงห์บุระอุดม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศศึกษา 01008582 ชื่อวิชา Post-Harvest Diseases of Perishable Crops	1/6/52 - 29/9/52	บรรยายและปฏิบัติ การ
47	Mutation of <i>avrXg1</i> and <i>flgC</i> genes affect motility and virulence of <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>glycines</i>	Athinuwat, D Burr, TJ รศ.สุตฤดี ประเทืองวงศ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศศึกษา 01008561 ชื่อวิชา Advanced Plant Pathology I	1/6/52 - 30/10/52	เอกสารประกอบการ การสอน



รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 ( 1 ตุลาคม 2551 - 30 กันยายน 2552 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
48	New Kasetsart inbred lines developed from Suwan 1 and Suwan 3 varieties : Ki31 to Ki 38	นายโชคชัย เอกทัศนาวรรณ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายสรสรเสริญ จำปาทอง สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ศ.ชำนาญ ฉัตรแก้ว คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศศึกษา 031496 ชื่อวิชา Selected Topics in Plant Pathology	9/1/52 - 9/1/52	เอกสารประกอบการบรรยายให้แก่บัณฑิตภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในวิชา 031496 Selected Topics in Plant Pathology ในภาคปลาย ปีการศึกษา 2551 วันที่ 6 มกราคม 2552 ณ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ตามหนังสือเชิญที่ ศธ 0513.202/ว. 00698 ลงวันที่ 17 ธันวาคม 2551
49	Ontology Development: A Case Study for Thai Rice	ดร.อารีย์ ธีรกิจงานุกิจ สำนักหอสมุด บางเขน ฝ่ายสารสนเทศ รศ.อัสนีย์ ก่อตระกูล คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ศ.ศุภมาศ พนิชศักดิ์พัฒนา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา รศ.เอี่ยมพร วิสมหมาย คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศศึกษา 01352561 ชื่อวิชา Information Management  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :Enhancing Knowledge Services with Ontology and Service Science : Education, Agriculture, Tourism ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :NECTEC	2/7/52 - 16/7/52  24/9/52 - 24/9/52	หนังสือเชิญสอนจากคณะมนุษยศาสตร์และเอกสารประกอบการบรรยาย  หนังสือเชิญเป็นวิทยากรจาก NECTEC และเอกสารประกอบการบรรยาย

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 ( 1 ตุลาคม 2551 - 30 กันยายน 2552 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
50	Phylogenetic Analysis of Thai Amomum (Alpinioideae: Zingiberaceae) Using AFLP Markers	Wittaya Kaewsri Department of Horticulture, Faculty of Agriculture, Kasetsart University, Bangkok 10900, Thailand. รศ.ยິงยง ไผ่สุขศานติวัฒนา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน รศ.เอื้อมพร วิสมหมาย คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน ผศ.วิชาญ เอียดทอง คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ รศ.สรัญญา วัชรโรทัย คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศศึกษา 007513 ชื่อวิชา Medicinal Plant Production	3/11/51 - 31/3/52	เอกสารการเรียนการสอน
51	Priming, signaling, and protein production associated with induced resistance by Bacillus amyloliquefaciens KPS46	Buensanteai, N Yuen, GY รศ.สุดฤดี ประเทืองวงศ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศศึกษา 01008561 ชื่อวิชา Advanced Plant Pathology I	1/6/52 - 30/10/52	เอกสารประกอบการสอน
52	Proteomic Analysis of Plant Growth Promoting Bacteria, Bacillus amyloliquefaciens KPS46.	รศ.สุดฤดี ประเทืองวงศ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศศึกษา 008573 ชื่อวิชา Biological Control of Plant Pathogens	3/11/51 - 27/3/52	เอกสารประกอบการสอน
53	Proteomics Change of Soybean Plant After Seed Treatment with Bacillus amyloliquefaciens KPS46 for Growth Promotion.	รศ.สุดฤดี ประเทืองวงศ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศศึกษา 008573 ชื่อวิชา Biological Control of Plant Pathogens	3/11/51 - 27/3/52	เอกสารประกอบการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 ( 1 ตุลาคม 2551 - 30 กันยายน 2552 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
54	Role of rpff in virulence and exoenzyme production of Xanthomonas axonopodis pv. glycines, the causal agent of bacterial pustule of soybean	อ.จารุวัฒน์ เถาธรรมพิทักษ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา กีฏวิทยา Shaffer, B.T U.S. Department of Agriculture, Agricultural Research Service, Horticultural Crops Research Laboratory, 3420 NW Orchard Avenue, Corvallis, OR 97330, United States รศ.สุตฤดี ประเทืองวงศ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรค พืช Loper, J.E U.S. Department of Agriculture, Agricultural Research Service, Horticultural Crops Research Laboratory, 3420 NW Orchard Avenue, Corvallis, OR 97330, United States	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษุติวิชา 01008561 ชื่อวิชา Advanced Plant Pathology I	1/6/52 - 30/10/52	เอกสารประกอบการ การสอน
55	Seed and Soil Treatment with Bacterial Antagonists in Suppressing Sclerotium Root Rot of Soybean	รศ.สุตฤดี ประเทืองวงศ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรค พืช	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษุติวิชา 008371 ชื่อวิชา Principles of Plant Diseases Control  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษุติวิชา 008573 ชื่อวิชา Biological Control of Plant Pathogens	3/11/51 - 27/3/52  3/11/51 - 27/3/52	เอกสารประกอบการ การสอน  เอกสารประกอบการ การสอน
56	Seed storage coated with PGPR for seedling vigor and downy mildew reduction of sweet corn.	รศ.สุตฤดี ประเทืองวงศ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรค พืช	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษุติวิชา 01008371 ชื่อวิชา Principles of Plant Diseases Control	1/6/52 - 30/10/52	เอกสารประกอบการ การสอน
57	Self-reliance in Fisheries Extension Concepts: What and How	รศ.สาวิตรี รังสิภัทร์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร รศ.ศุภพร ไทยภักดี คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :Extension Program Planning Process ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :SEAFDEC	11/6/52 - 11/6/52	เอกสารประกอบการ การบรรยาย และ หนังสือที่ ศป.62/0567 ลงวันที่ 26 พฤษภาคม 2552 เรื่อง ขอเชิญข้าราชการเป็นผู้บรรยายพิเศษ

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 ( 1 ตุลาคม 2551 - 30 กันยายน 2552 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
58	SEM Study on Some Noteworthy Leaf Litter Fungi	รศ.เลขา มาโนช คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช อ.อรอุมา เพี้ยชัย (เจียมจิตต์) คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช อ.ธิดา เศษขวบ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช นางสาวยุพดี เผ่าพันธ์ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง บางเขน นางผจงจิต ภูเจริญญาน์ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง บางเขน นางพัชรี อารุง สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง บางเขน	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษุศศึกษา 01008422 ชื่อวิชา Aquatic & Soil Fungi	8/6/52 - 30/9/52	เอกสารประกอบการสอน
59	SOILS SUSCEPTIBLE TO LANDSLIDE UNDER HUMID SUBTROPICAL CLIMATE IN THAILAND	อ.สมชัย อนุสนธิ์พรเพิ่ม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา ปฐพีวิทยา ฐิติชญา ตงศิริ ศ.เอิบ เขียววรินทร์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา ปฐพีวิทยา	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษุศศึกษา 01009596 ชื่อวิชา Selected Topics in Soil Science	1/6/52 - 25/9/52	ตารางเรียน และเอกสารประกอบการสอน
60	SOM and Total Nitrogen Balance in Soils after Changes from Forest to Agriculture in Humid Subtropical Highlands of Thailand	อ.สมชัย อนุสนธิ์พรเพิ่ม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา ปฐพีวิทยา อ.ศุภิมา ธนะจิตต์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา ปฐพีวิทยา รศ.อัญชลี สุทธิประการ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา ปฐพีวิทยา ศ.เอิบ เขียววรินทร์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา ปฐพีวิทยา	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษุศศึกษา 01009472 ชื่อวิชา Soil & Water Conservation	1/6/52 - 25/9/52	ตารางเรียน และเอกสารประกอบการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 ( 1 ตุลาคม 2551 - 30 กันยายน 2552 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
61	The Biocontrol Bacterium <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> KPS46 Produces Auxin, Surfactin and Extracellular Proteins for Enhanced Growth of Soybean Plant.	รศ.สุตฤติ ประเทืองวงศ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช ณัฐธิญา เบือนสันเทียะ ภาคโรคพืช มก	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศววิชา 008573 ชื่อวิชา Biological Control of Plant Pathogens	3/11/51 - 20/3/52	เอกสารประกอบการสอน
62	The biology and mating behavior of an aquatic firefly species, <i>Luciola aquatilis</i> sp. nov. (Coleoptera: Lampyridae).	อ.อัญชนา ท่านเจริญ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :โครงการอบรมให้ความรู้หึ่งห้อยเพื่อพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวระดับท้องถิ่นอย่างยั่งยืน ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :ชาวบ้าน อ.ชนอม จ.นครศรีธรรมราช และจังหวัดใกล้เคียง  - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด :พัฒนาวิธีการเพาะขยายพันธุ์ห้อยน้ำจืดชนิด <i>Luciola aquatilis</i> sp. nov. เพื่อการอนุรักษ์และพัฒนาเป จากแหล่งทุน :สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่ง มก.	5/9/52 - 5/9/52  1/1/52 - 31/12/52	เอกสารประกอบการบรรยาย  เอกสารโครงการวิจัย
63	The in Vitro Antagonistic effect of Marine Sponge-Associated Fungi against Plant Pathogenic Fungi	อ.ธิดา เดชสวบ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศววิชา 01008422 ชื่อวิชา Aquatic & Soil Fungi  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศววิชา 01008474 ชื่อวิชา Natural Products for Plant Protection	8/6/52 - 30/9/52  8/6/52 - 30/9/52	เอกสารประกอบการสอน  เอกสารประกอบการสอน
64	Toxicity and repellent effect of <i>Lantana camara</i> crude extract on <i>Polyphagotarsonemus latus</i> and <i>Tetranychus urticae</i>	Watcharin Srimongkolchai อ.พชนี วิชิตพันธุ์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาวิทยาศาสตร์ อ.ฐิติยา แซ่ปั้ง คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาวิทยาศาสตร์ ศ.อังศุมลย์ จันทราบัตย์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด :ชีววิทยาของไรขาวและความเป็นไปได้ของไรศัตรูธรรมชาติและสารสกัดจากพืชบางชนิดต่อการควบคุมไรขาวในสับคั่ว ( จากแหล่งทุน :ทุนอุดหนุนวิจัย มก.	5/2/52 - 4/2/53	โครงการ ชีววิทยาของไรขาวและความเป็นไปได้ของไรศัตรูธรรมชาติและสารสกัดจากพืชบางชนิดต่อการควบคุมไรขาวในสับคั่ว

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 ( 1 ตุลาคม 2551 - 30 กันยายน 2552 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
65	Variation of Total Curcuminoids Content, Antioxidant Activity and Genetic Diversity in Turmeric ( <i>Curcuma longa</i> L.) Collections	Ratchadaporn Thaikert Department of Horticulture, Faculty of Agriculture, Kasetsart University, Bangkok 10900, Thailand. รศ.ยิ่งยง ไพบูลย์สถานติวัฒน์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การสำรวจและอนุรักษ์ทรัพยากรพืชวงศ์ขิงตามโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเจ้าจากแหล่งทุน : สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่ง มก.	1/1/52 - 31/12/52	เอกสารโครงการวิจัย รหัส ก-ข(ข)10.1.50
66	การควบคุมรา Rhizoctonia สาเหตุโรคข้าว ข้าวโพด และทุเรียน โดยใช้ราดินและราเอนโดไฟท์	รศ.เลขา มาโนช คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช อ.อรอุมา เพี้ยชัย (เจียมจิตต์) คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช อ.ธิดา เศษขวบ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช Jitra Kokaew Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agriculture. Department of Plant Pathology Amnat Eamvijan Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agriculture. Department of Plant Pathology Siangjeaw Piriyaerin Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agriculture. Department of Plant Pathology	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสสาขาวิชา 01008422 ชื่อวิชา Aquatic & Soil Fungi	8/6/52 - 30/9/52	เอกสารประกอบการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 ( 1 ตุลาคม 2551 - 30 กันยายน 2552 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
67	การควบคุมวัชพืชในข้าวโพดหวานและข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี 2550	นางสาวสดใส ช่างสลัก สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ รศ.ทศพล พรพรหม คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา อ.นรุณ วรามิตร คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา ศ.รังสิต สุวรรณมรรคา สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายวิจัยและประเมินผล นายสมชัย ลิมอรุณ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : วันนัดพบเกษตรกร ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : นิคมสหกรณ์แม่สอด	29/5/52 - 30/5/52	หนังสือเชิญ และเอกสารประกอบการบรรยาย
68	การคัดกรองเบื้องต้นสำหรับพันธุ์ฝ้ายต้านทานต่อเพลี้ยจักจั่น Amrasca biguttula biguttula (Ishida) (Homoptera: Cicadellidae)	นางสาวแสงแข น้าวานิช สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ รศ.วิบูลย์ จงรัตนเมธิกุล คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา นายประพนธ์ บุญจำพรณ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ศ.โสภณ อุไรชื่น คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชากีฏวิทยา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : ความสัมพันธ์ระหว่างลักษณะใบขนของฝ้ายกับการเข้าทำลายโดยเพลี้ยจักจั่นฝ้ายจากแหล่งทุน : สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่ง มก.	1/10/51 - 30/9/52	รายงานความก้าวหน้าโครงการวิจัยและเอกสารโครงการวิจัย
69	การจัดการปุ๋ยแคลเซียมและแมกนีเซียมสำหรับผักกาดหอมห่อที่ปลูกในพื้นที่แม่แจ่ง จังหวัดเชียงใหม่	อ.สมชัย อนุสนธิ์พรเพิ่ม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา นางสาวเฟื่องลดา ธนะโชติ นิสิตปริญญาโท ภาควิชาปฐพีวิทยา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อ.ศุภิมา ธนะจิตต์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา ศ.เอิบ เขียวรัตน์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01009472 ชื่อวิชา Soil & Water Conservation  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01015261 ชื่อวิชา Soil Science	1/6/52 - 25/9/52  1/6/52 - 25/9/52	ตารางเรียน และเอกสารประกอบการสอน  ตารางเรียน และเอกสารประกอบการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 ( 1 ตุลาคม 2551 - 30 กันยายน 2552 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
70	การเจริญเติบโต คุณภาพผลผลิต และปริมาณธาตุอาหารในต้นและผลของแตงเทศ 4 พันธุ์	อ.ปริยานุช จุลกะ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน นายธิติพัฒน์ วิเปลี่ยน ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศวิชา 01007422 ชื่อวิชา Vegetable Production Manangment  <b>เชิงสาธารณะ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ (ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ :กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกแคนตาลูป จ.พระนครศรีอยุธยา รายละเอียดการนำไปใช้ : นำข้อมูลไปปรับใช้ในการจัดการปุ๋ยเพื่อผลิตแคนตาลูป	9/6/52 - 22/9/52  1/6/52 - 29/9/52	เอกสารประกอบการสอน วิชา 01007422  สูตรปุ๋ยของเกษตรกรที่มีการปรับใช้ในแปลงปลูกแคนตาลูป
71	การใช้ผ้าไม่ทอเพื่อการผลิตผักและผลไม้	อ.ปริยานุช จุลกะ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน ผศ.ชัจจ์รัส ภิรมย์ธรรมศิริ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาคหกรรมศาสตร์ ผศ.สุเทวี สุขปรกาการ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน นายกรุง สีตะธนี สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชผักเขตร้อน นายจันทอง โสมกุล สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชผักเขตร้อน	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศวิชา 01007422 ชื่อวิชา Vegetable Production Manangment	1/6/52 - 28/9/52	เอกสารประกอบการเรียนการสอน
72	การใช้ศัตรูธรรมชาติเพื่อควบคุมแมลงศัตรูมันสำปะหลัง	รศ.โกศล เจริญสม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา ผศ.โสภณ อุไรชื่น คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชากีฏวิทยา รศ.วิวัฒน์ เสือสะอาด คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชากีฏวิทยา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :การเพาะเลี้ยงแมลงข้างปีกใส ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :มูลนิธิสถาบันพัฒนามันสำปะหลังแห่งประเทศไทย	1/4/52 - 30/9/52	เอกสารรายงานการบริการวิชาการ และ VDO
73	การติดตามความต้านทานของหนอนเจาะสมอฝ้าย <i>Helicoverpa armigera</i> (Lepidoptera: Noctuidae) ที่มีต่อสารพิษของบีทีระหว่างปี 2005-2007 ในประเทศไทย	ผศ.โสภณ อุไรชื่น คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชากีฏวิทยา รศ.วิบูลย์ จงรัตน์เมธิกุล คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา นางสาวแสงแข น้าวานิช สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :การบริหารจัดการแปลงเพื่อชะลอการต้านทานต่อสารป้องกันกำจัด ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :National Center for Genetic Engineering and Biotechnology, NATDA	10/6/52 - 10/6/52	หนังสือเชิญ และเอกสารประกอบการบรรยาย



รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 ( 1 ตุลาคม 2551 - 30 กันยายน 2552 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
74	การทดสอบปุ๋ยสังกะสีและแมกนีเซียมเพื่อการปลูกแตงกวาญี่ปุ่นในดินต่างที่มีฟอสฟอรัสและโพแทสเซียมตกค้างสูง	Naruenatre Kietsermkajorn Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agriculture. Department of Soil Science อ.สมชัย อนุสนธิ์พรเพิ่ม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา ปฐพีวิทยา ศ.เอิบ เขียววรินทร์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา ปฐพีวิทยา อ.ปริยานุช จุลกะ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืช สวน	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01015261 ชื่อวิชา Soil Science  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01009472 ชื่อวิชา Soil & Water Conservation	1/6/52 - 25/9/52  1/6/52 - 25/9/52	ตารางเรียน และ เอกสารประกอบการ การสอน  ตารางเรียน และ เอกสารประกอบ การสอน
75	การประมาณค่าพารามิเตอร์ทางพันธุกรรมสำหรับน้ำหนักแรกเกิด และน้ำหนักหย่านมของประชากรโคเนื้อลูกผสมระหว่างพันธุ์พื้นเมืองไทย บราห์มัน และชาร์โรเลส์	อารยา เจียรมาต นิสิตปริญญาโท มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ผศ.ศกร คุณวุฒิฤทธิธิน คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล รศ.อภิญา หิรัญวงษ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา สถิติ นายปรีชา อินนุรักษ์ สถาบันสุวรรณจากกลิจกิจเพื่อการ คั้นคว่ำและพัฒนาปศุสัตว์และ ผลิตภัณฑ์สัตว์ กำแพงแสน ศูนย์วิจัย และพัฒนาการผลิตกระบือและโค ผศ.พรณวดี โสพรรณรัตน์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01002413 ชื่อวิชา Beef Production  - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อ โครงการวิจัยที่ต่อยอด :การพัฒนาวิธี การคัดเลือกทางพันธุกรรม โดยการ ใช้ขนาดร่างกายเมื่อแรกเกิดและหย่าน มในโคเนื้อลูกผสมระหว่างพ จาก แหล่งทุน :มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์	1/6/52 - 23/9/52  1/9/52 - 31/8/53	เอกสารประกอบ การสอน  เอกสารโครงการ วิจัย

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 ( 1 ตุลาคม 2551 - 30 กันยายน 2552 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
76	การปรับปรุงพันธุ์ปทุมมาลูกผสมโดยการเหนี่ยวนำให้กลายพันธุ์	รศ.อรุณี วงศ์ปิยะสถิตย์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา รังสีประยุกต์และไอโซโทป ผศ. พิรุณ จอมพุก คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา รังสีประยุกต์และไอโซโทป นพณีย์ โทบุญญานนท์ ม.แม่โจ้ รศ.อัญญา เศรษฐีพิทักษ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืช สวน ธราธร ทิระขุติ สวทช	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศศึกษา 01421422 ชื่อวิชา Radiation & Mutation	8/6/52 - 23/9/52	เอกสารประกอบ การสอน
77	การป้องกันและควบคุม อะฟลาทอกซินในข้าวโพด I. การปรับปรุงพันธุ์	ศ.ชำนาญ ฉัตรแก้ว คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา นายโชคชัย เอกทัศนาวรรณ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการ ค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์ วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายสรเสริญ จำปาทอง สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการ ค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์ วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศศึกษา 031496 ชื่อวิชา Selected Topics in Plant Pathology	6/1/52 - 6/1/52	เอกสารประกอบ การบรรยายให้แก่ นิสิตภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพง แสน มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ใน วิชา 031496 Selected Topics in Plant Pathology ในภาค ปลาย ปีการศึกษา 2551 วันที่ 6 มกราคม 2552 ณ ศูนย์วิจัยข้าวโพด และข้าวฟ่างแห่ง ชาติ ตามหนังสือ เชิญที่ ศธ 0513.202/ว. 00698 ลงวันที่ 17 ธันวาคม 2551
78	การเปรียบเทียบประสิทธิภาพการแปลงความหมายระหว่างหน่วยอนุกรมวิธานดินและสมรรถนะความอุดมสมบูรณ์ของดิน กรณีดินปลูกมันสำปะหลังภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย	อ.สมชัย อนุสนธิ์พรเพิ่ม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา ปฐพีวิทยา Nortcliff, Stephen University of Reading, Whiteknights Reading, London (United Kingdom). School of Human and Environmental Science. Department of Soil Science ศ.เอิบ เขียววีร์นรมณ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา ปฐพีวิทยา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศศึกษา 01009472 ชื่อวิชา Soil & Water Conservation	1/6/52 - 25/9/52	ตารางเรียน และ เอกสารประกอบ การสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 ( 1 ตุลาคม 2551 - 30 กันยายน 2552 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
			<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษววิชา 01009596 ชื่อวิชา Selected Topics in Soil Science	1/6/52 - 25/9/52	ตารางเรียน และ เอกสารประกอบการสอน
79	การผลิตต้นพันธุ์กล้วยไม้สกุลหวายบางชนิดให้ปลอดโรคใบด่างซึ่งเกิดจากเชื้อ cymbidium mosaic virus (CyMV) โดยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ และการพัฒนาเทคนิคการตรวจโรคด้วยวิธีทางเซรัมวิทยา	นางศิริวรรณ บุรีคำ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง บางเขน ผศ.รัชนี้ สงประยูร คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา โรคพืช นางรอรอง หอมหวล สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูก พืชทดลอง นางมณฑา วงศ์มีโรจน์ สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูก พืชทดลอง นางสุวรรณา กลัดพันธุ์ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง บางเขน รศ.จิตราพรรณ พิสิท คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืช สวน	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อเจริญกล้วยไม้ ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์กลาง	20/4/52 - 30/4/52	เอกสารประกอบการบรรยาย
80	การพัฒนาเครื่องวัดความชื้นสะท้อนราคาถูก	อ.ศุภกิตต์ สายสุนทร คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาเกษตร กลวิธาน ผศ.สุดสายสิน แก้วเรือง คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาเกษตร กลวิธาน รศ.ศักดิ์ อินทวิชัย คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาเกษตร กลวิธาน อ.ยุพดี ฟูประเสริฐ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาเกษตร กลวิธาน	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษววิชา 01005451 ชื่อวิชา Post-Harvest Mechanization	2/7/52 - 2/7/52	เอกสารประกอบการสอน(PowerPoint)

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 ( 1 ตุลาคม 2551 - 30 กันยายน 2552 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
81	การพัฒนาระบบการจัดการศัตรูพืชสำหรับถั่วเหลืองฝักสดแบบผสมผสาน.	อ.สุพจน์ กาเซ็ม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช รศ.สุตฤดี ประเทืองวงศ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช รศ.ทศพล พรพรหม คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศศึกษา 008469 ชื่อวิชา Diseases of Economic Crops	3/11/51 - 27/3/52	เอกสารประกอบการสอน
82	การแพร่กระจายของสังกะสี ตะกั่ว และแคดเมียมจากการจราจรในพื้นที่ผลิตผักเขตชุมชนเมือง จังหวัดสระบุรี	ผศ.ศวพร ศุภผล คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา ศ.ศุภมาศ พนิชศักดิ์พัฒนา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา ชลาลัย เสน่ห์ทอง ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มก	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : เกษตรกรกลุ่มผลิตผัก ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : เกษตรกร กลุ่มผลิตผัก ในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี	8/7/52 - 10/9/52	เอกสารประกอบการบรรยาย
83	การมีส่วนร่วมของยีน avr ของเชื้อ Xanthomonas axonopodis pv. glycines ในการก่อให้เกิดโรคใบจุดบนถั่วเหลือง	ดุสิต อธิวัฒน์ นิสิต รศ.สุตฤดี ประเทืองวงศ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศศึกษา 01008561 ชื่อวิชา Advanced Plant Pathology I	1/6/52 - 29/9/52	เอกสารประกอบการสอน
84	การแยกเชื้อและศึกษาลักษณะของเชื้อแบคทีเรียที่สามารถย่อยสลายสารอาหารขึ้น	พิมพ์ภัค หีบเงิน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาปฐพีวิทยา ผศ.กรรณิการ์ สัจจาพันธ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศศึกษา 01009571 ชื่อวิชา Soil Management for Food Safety  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศศึกษา 01009451 ชื่อวิชา Soil Microbiology  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศศึกษา 009551 ชื่อวิชา Advanced Soil Microbiology	16/6/52 - 24/9/52  10/6/52 - 23/9/52  27/10/51 - 16/2/52	เอกสารประกอบการเรียนการสอน รายวิชา Soil Management for Food Safety  เอกสารประกอบการเรียนการสอน รายวิชา Soil Microbiology  เอกสารประกอบการเรียนการสอน รายวิชา Advanced Soil Microbiology
85	การลดความเป็นกรดของน้ำที่เกิดจากดินกรดกำมะถันด้วยการใช้สาหร่าย	พนิดา ปรีเปรมโมทย์ กรมพัฒนาที่ดิน จันจิรา แสงสีเหลือง กรมพัฒนาที่ดิน ผศ.กรรณิการ์ สัจจาพันธ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศศึกษา 01009452 ชื่อวิชา Biofertilizer	8/6/52 - 25/9/52	เอกสารประกอบการเรียนการสอน รายวิชา biofertilizer

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 ( 1 ตุลาคม 2551 - 30 กันยายน 2552 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
			<p><u>เชิงวิชาการ :</u></p> <p>- ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศศึกษา 009551 ชื่อวิชา Advanced Soil Microbiology</p> <p>- ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศศึกษา 01009451 ชื่อวิชา Soil Microbiology</p>	<p>27/10/51 - 16/2/52</p> <p>10/6/52 - 23/9/52</p>	<p>เอกสารประกอบการเรียนการสอน รายวิชา Advanced Soil Microbiology</p> <p>เอกสารประกอบการเรียนการสอน รายวิชา Soil Microbiology</p>
86	การวิจัยและพัฒนาข้าวโพดพันธุ์สุวรรณ 3	<p>ศ.ชำนาญ ฉัตรแก้ว</p> <p>คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา</p> <p>นายสรเสรีญ จำปาทอง</p> <p>สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ</p> <p>นายโชคชัย เอกทัศนาวรรณ</p> <p>สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ</p>	<p><u>เชิงวิชาการ :</u></p> <p>- ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศศึกษา 031496 ชื่อวิชา Selected Topics in Plant Pathology</p>	6/1/52 - 6/1/52	<p>เอกสารประกอบการบรรยายนิสิต ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในวิชา 031496 Selected Topics in Plant Pathology ในภาคปลาย ปีการศึกษา 2551 วันที่ 6 มกราคม 2552 ณ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ตามหนังสือเชิญที่ ศธ 0513.202/ว. 00698 ลงวันที่ 17 ธันวาคม 2551</p>

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 ( 1 ตุลาคม 2551 - 30 กันยายน 2552 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
87	การวิจัยและพัฒนาข้าวโพดพันธุ์สุวรรณ 5	นายโชคชัย เอกทัศนาวรรณ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายสรสรเสริญ จำปาทอง สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ศ.ชำนานู ฉัตรแก้ว คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศศึกษา 031496 ชื่อวิชา Selected Topics in Plant Pathology	6/1/52 - 6/1/52	เอกสารประกอบการบรรยายให้แก่บัณฑิตภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในวิชา 031496 Selected Topics in Plant Pathology ในภาคปลาย ปีการศึกษา 2551 วันที่ 6 มกราคม 2552 ณ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ตามหนังสือเชิญที่ ศธ 0513.202/ว. 00698 ลงวันที่ 17 ธันวาคม 2551
88	การศึกษาความมีชีวิตละอองเรณูของปทุมมาลูกผสม ( F1 hybrid) เมื่อมีการใช้สารโคลชิซิน	อ.อัมพันธ์ญานัน มงคลชัยพฤกษ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน รศ.อัญญา เศรษฐศิลป์พิทักษ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน ธรราร ธีรขจรูติ สวทช เฉลิมศรี นนทสวัสดิ์ศรี ม. แม่โจ้ สุธนา เกตุมาโร บัณฑิตวิทยาลัย มก.	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศศึกษา 007571 ชื่อวิชา Advanced Horticultural Breeding	6/1/52 - 7/1/52	เอกสารประกอบการสอน
89	การศึกษาสัณฐานวิทยาของเมล็ดกล้วย	เทิดศักดิ์ โทณลักษณ์ นิสิต ศ.เบญจมาศ ศิลาชัย คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน รศ.ฉลองชัย แบบประเสริฐ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน รศ.ยิ่งยง ไพบูลย์สถานวิวัฒนา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศศึกษา 007425 ชื่อวิชา Indigenous Vegetables and Spices	3/11/51 - 31/3/52	เอกสารการเรียนการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 ( 1 ตุลาคม 2551 - 30 กันยายน 2552 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
90	การศึกษาอิทธิพลของวันปลูกต่อผลผลิตและปริมาณสารแอนโทรากราโฟไลด์ในใบฟ้าทะลายโจร	รศ.ยิ่งยง ไพสุขานติวัฒนา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศศึกษา 007513 ชื่อวิชา Medicinal Plant Production	3/11/51 - 31/3/52	เอกสารการเรียนการสอน
91	การส่งเสริมการเจริญเติบโตและชักนำภูมิต้านทานโรคของกะหล่ำดอกและผักคะน้าด้วยเชื้อจุลินทรีย์และสารชีวภัณฑ์ธรรมชาติ	รศ.สุดฤดี ประเทืองวงศ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศศึกษา 01008467 ชื่อวิชา Phytopathology	1/6/52 - 29/9/52	เอกสารประกอบการสอน
92	ข้าวโพดพันธุ์ใหม่ : ลูกผสมเดี่ยว เกษตรศาสตร์ 3501,3502,3503 และ 3504	นายโชคชัย เอกทัศนาวรรณ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายสรเสรีญ จำปาทอง สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ศ.ชำนาญ ฉัตรแก้ว คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศศึกษา 031496 ชื่อวิชา Selected Topics in Plant Pathology	6/1/52 - 6/1/52	เอกสารประกอบการบรรยายให้แก่บัณฑิตภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในวิชา 031496 Selected Topics in Plant Pathology ในภาคปลาย ปีการศึกษา 2551 วันที่ 6 มกราคม 2552 ณ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ตามหนังสือเชิญที่ ศธ 0513.202/ว. 00698 ลงวันที่ 17 ธันวาคม 2551

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 ( 1 ตุลาคม 2551 - 30 กันยายน 2552 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
93	ข้าวโพดพันธุ์ใหม่ : ลูกผสมสามทาง เกษตรศาสตร์ 3101 เคทีเอ็กซ์ 3101)	นายโชคชัย เอกทัศนาวรรณ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายสรเสรีญ จำปาทอง สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ศ.ชำนานญ ฉัตรแก้ว คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษววิชา 031496 ชื่อวิชา Selected Topics in Plant Pathology	6/1/52 - 6/1/52	เอกสารประกอบการบรรยายให้แก่บัณฑิตภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในวิชา 031496 Selected Topics in Plant Pathology ในภาคปลาย ปีการศึกษา 2551 วันที่ 6 มกราคม 2552 ณ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ตามหนังสือเชิญที่ ศธ 0513.202/ว. 00698 ลงวันที่ 17 ธันวาคม 2551
94	ความถี่และความเข้มข้นที่เหมาะสมของเชื้อแบคทีเรียที่มีประโยชน์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคสำคัญของกะหล่ำดอก	วิลาวรรณ เชื้อบุญนิต รศ.สุตฤติ ประเทืองวงศ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษววิชา 01008469 ชื่อวิชา Diseases of Economic Crops  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :การใช้จุลินทรีย์จัดการโรคและแมลงในระบบการผลิตข้าวและพืชผัก ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร มก	1/6/52 - 28/9/52  17/7/52 - 17/7/52	เอกสารประกอบการสอน  คู่มืออบรม



รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 ( 1 ตุลาคม 2551 - 30 กันยายน 2552 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
95	ความหลากหลายของราที่เจริญในน้ำเค็มบริเวณภาคตะวันออกเฉียงของประเทศไทย	อ.ธิดา เศรษฐบ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช รศ.เลขา มาโนช คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช Oranwan Chawanghong Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agriculture. Department of Plant Pathology Saowapa Pilada Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agriculture. Department of Plant Pathology	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศศึกษา 01008422 ชื่อวิชา Aquatic & Soil Fungi	8/6/52 - 30/9/52	เอกสารประกอบการสอน
96	ความหลากหลายทางพันธุกรรมของสายพันธุ์เชื้อ Xanthomonas axonopodis pv. glycines โดยวิเคราะห์ความสามารถในการก่อโรคบนถั่วเหลืองต่างสายพันธุ์ และ BOX-PCR	รศ.สุดฤดี ประเทืองวงศ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศศึกษา 01008561 ชื่อวิชา Advanced Plant Pathology I	1/6/52 - 28/9/52	เอกสารประกอบการสอน
97	ความหลากหลายและลักษณะของจุลินทรีย์ที่ต้านทานอาร์ซินต์และอาร์ซินเนตในดินประเทศไทย	เพชรดา เจริญมิตร คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา ผศ.กรรณิการ์ สัจจาพันธ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา Michael J Sadowsky Department of Soil, Water and Climate; and BioTechnology Institute, University of Minnesota, St. Paul, Minnesota, USA. 55108	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศศึกษา 01009571 ชื่อวิชา Soil Management for Food Safety  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศศึกษา 01009451 ชื่อวิชา Soil Microbiology  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศศึกษา 009551 ชื่อวิชา Advanced Soil Microbiology	16/6/52 - 24/9/52  10/6/52 - 23/9/52  27/10/51 - 16/2/52	เอกสารประกอบการเรียนการสอน รายวิชา Soil Management for Food Safety  เอกสารประกอบการเรียนการสอน รายวิชา Soil Microbiology  เอกสารประกอบการเรียนการสอน รายวิชา Advanced Soil Microbiology

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 ( 1 ตุลาคม 2551 - 30 กันยายน 2552 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
98	คุณภาพเมล็ดพันธุ์และผลผลิตของข้าวโพดหวานพิเศษที่ควบคุมด้วยยีนชรั้งเคน-2 (sh2) ที่มีผลมาจากอายุเก็บเกี่ยว	กาญจนา ตะถา นิสิตปริญญาโท ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร กำแพงแสน พรพรรณ ศรีทอง นิสิตปริญญาตรี ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร กำแพงแสน ผศ.จุฑามาศ ร่มแก้ว คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา นางสาวกนกวรรณ เทียงธรรม คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา ผศ.ชูศักดิ์ จอมพุก คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา รศ.วันชัย จันทร์ประเสริฐ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศศึกษา 02029491 ชื่อวิชา Research Techniques in Agronomy  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศศึกษา 01003591 ชื่อวิชา Research Methods in Agronomy  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศศึกษา 02029481 ชื่อวิชา Seed Technology of Field Crop	20/7/52 - 20/7/52  29/7/52 - 29/7/52  26/6/52 - 26/6/52	powerpoint ประกอบการสอน           powerpoint ประกอบการสอน        powerpoint ประกอบการสอน
99	คู่มือการวินิจฉัยโรคพืช โรคพืชที่พบบ่อย	ผศ.ชลิดา เล็กสมบูรณ์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช รศ.สมศิริ แสงโชติ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศศึกษา 02031411 ชื่อวิชา Bacterial Diseases of Plants	8/6/52 - 25/9/52	เอกสารประกอบการสอน(คู่มือการวินิจฉัยโรคพืช)
100	เครื่องชุดย้ายต้นไม้และชุดหลุมปลูก	รศ.บัญญัติ เศรษฐฐิติ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาเกษตรกลวิธาน	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศศึกษา 01005201 ชื่อวิชา Farm Engine & Farm Machinery	1/9/52 - 1/9/52	เอกสารประกอบการสอน
101	จากการเพาะเลี้ยงสู่การอนุรักษ์ : ความสามารถในการปรับตัวของหิ่งห้อยน้ำจืดชนิด <i>Luciola aquatilis</i>	อ.อัญชนา ทานเจริญ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศศึกษา 004591 ชื่อวิชา Research Methods in Entomology	17/7/52 - 17/7/52	เอกสารประกอบการสอน
102	ของบังคับสูตร	รศ.บัญญัติ เศรษฐฐิติ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาเกษตรกลวิธาน	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศศึกษา 01005201 ชื่อวิชา Farm Engine & Farm Machinery	1/9/52 - 1/9/52	เอกสารประกอบการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 ( 1 ตุลาคม 2551 - 30 กันยายน 2552 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
103	แนวทางการจัดการดินหลังถูกไฟท่วมในบริเวณพื้นที่ราบภาคกลางของประเทศไทย	อ.ศุภิมา ธนะจิตต์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา ปฐพีวิทยา ศ.เอิบ เขียวรื่นรมณ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา ปฐพีวิทยา รศ.อัญชลี สุทธิประการ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา ปฐพีวิทยา อ.สมชัย อนุสนธิ์พรเพิ่ม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา ปฐพีวิทยา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศศึกษา 01009472 ชื่อวิชา Soil & Water Conservation	1/6/52 - 25/9/52	เอกสารประกอบการสอน
104	ประสิทธิภาพของการใช้เชื้อแบคทีเรียที่มีประโยชน์ร่วมกับธาตุอาหารเสริมพืชต่อความรุนแรงของโรคใบจุดนูนดำเหลือง	รศ.สุศฤดี ประเทืองวงศ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรค พืช	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศศึกษา 01008469 ชื่อวิชา Diseases of Economic Crops	1/6/52 - 28/9/52	เอกสารประกอบการสอน
105	ประสิทธิภาพของเชื้อแบคทีเรียปฏิปักษ์ในการส่งเสริมการเจริญเติบโตและควบคุมโรคเน่าค้ำคะน้ำ	ติยากร ฉัตรนภารัตน์ นิสิต อ.สุพจน์ กาเข้ม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรค พืช รศ.สุศฤดี ประเทืองวงศ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรค พืช	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศศึกษา 01008467 ชื่อวิชา Phytopathology	1/6/52 - 28/9/52	เอกสารประกอบการสอน
106	ประสิทธิภาพของสารสกัดจากยี่โถในการป้องกันกำจัดเชื้อราสาเหตุโรคพืช	อ.ธิดา เศษฮวบ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรค พืช	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศศึกษา 01008474 ชื่อวิชา Natural Products for Plant Protection	8/6/52 - 30/9/52	เอกสารประกอบการสอน
107	โปรแกรมวัดและวิเคราะห์ความสั่นสะเทือน Vibra	อ.ศุภกิตต์ สายสุนทร คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาเกษตร กลวิธาน ผศ.สุตสายสิน แก้วเรือง คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาเกษตร กลวิธาน รศ.ศักดิ์ อันทรวชิชัย คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาเกษตร กลวิธาน อ.ยุพดี ฟูประเสริฐ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาเกษตร กลวิธาน นายนิติพงษ์ ใจสิน	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศศึกษา 01005451 ชื่อวิชา Post-Harvest Mechanization	2/7/52 - 2/7/52	เอกสารประกอบการสอน (PowerPoint)
108	ผลของการเคลือบ ต่อคุณภาพเมล็ดพันธุ์แตงกวาและพริก	อ.ปริยานุช จุลกะ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืช สวน นายธีรศักดิ์ แสงเพ็ง นิสิตปริญญาตรี	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศศึกษา 01007596 ชื่อวิชา Selected Topics in Horticulture	11/8/52 - 18/8/52	เอกสารประกอบการสอน เรื่องการเคลือบเมล็ดพันธุ์

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 ( 1 ตุลาคม 2551 - 30 กันยายน 2552 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
109	ผลของการเติมปุ๋ยอินทรีย์ต่อการย่อยสลายทางชีวภาพของสารอาหารซึนในดิน	พิมพ์ภัค หีบเงิน ผศ.กรรณิการ์ สัจจาพันธ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา ปฐพีวิทยา นันทกร บุญเกิด	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศศึกษา 009571 ชื่อวิชา Soil Management for Food Safety  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศศึกษา 01009551 ชื่อวิชา Advanced Soil Microbiology  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศศึกษา 01009451 ชื่อวิชา Soil Microbiology	16/6/52 - 24/9/52  27/10/51 - 16/2/52  10/6/52 - 23/9/52	เอกสารประกอบ การเรียนการสอน รายวิชา Soil Management for Food Safety  เอกสารประกอบ การเรียนการสอน รายวิชา Advanced Soil Microbiology  เอกสารประกอบ การเรียนการสอน รายวิชา Soil Microbiology
110	ผลของวิธีการปลูกด้วยเมล็ดและท่อนพันธุ์ต่อการเติบโตและพัฒนาการของสับดาสายพันธุ์คัดเลือก	อรรถพล รุกขพันธ์ ภาควิชาพฤกษศาสตร์ รศ.ลิลลี่ กาวีตี๊ะ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา พฤกษศาสตร์ รศ.รังสฤษฎ์ กาวีตี๊ะ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศศึกษา 01401351 ชื่อวิชา Introductory Plant Physiology	24/8/52 - 23/9/52	เอกสารประกอบ การสอน
111	ผลของอุณหภูมิ ภาชนะและ ระยะเวลาในการเก็บรักษาที่มีต่อความงอก ความแข็งแรง และปริมาณน้ำมันของเมล็ดพันธุ์สบู่ดำ (Jatropha curcas L.) accession KUBP 74	นางสุปราณี งามประสิทธิ์ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถาบันวิจัยพืชไร่สุวรรณวาทกสิกิจ ผศ.สุนันทา จันทกุล คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา ผศ.เกษม สุขสถาน คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา ผศ.สุเทวี สุขปรากร คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน รศ.สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :การใช้ประโยชน์ในการพัฒนาการบรรยายฝึกงาน ถ่ายทอดเทคโนโลยีการควบคุมคุณภาพเมล็ดพันธุ์พืช ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	12/3/52 - 29/4/52	คู่มือการฝึกงาน เอกสารการบรรยายปี 2552

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 ( 1 ตุลาคม 2551 - 30 กันยายน 2552 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
			<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :การใช้ประโยชน์ในการพัฒนาการบรรยายฝึกงาน ถ่ายทอดเทคโนโลยีการควบคุมคุณภาพเมล็ดพันธุ์พืช ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	24/4/52 - 28/4/52	สไลด์การบรรยาย การควบคุมคุณภาพ เมล็ดพันธุ์ ปี 2552
112	ผลของเอทิลีนที่มีต่อการเกิดการซีดจางของกลีบดอกกล้วยไม้สกุลหวาย	อ.อัมภ์ชญาณ มงคลชัยพฤกษ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน ศ.สายชล เกตุษา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน วีรณัฐ ศักดิ์สิงห์ บัณฑิตวิทยาลัย มก.	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษุศวิชา 01007582 ชื่อวิชา Posthar. Physio. of Fruit, Vegetable & Flower	15/6/52 - 15/6/52	เอกสารประกอบการสอน
113	รา Dematiaceous Hyphomycetes จากดินและพืช	รศ.เลขา มาโนช คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช อ.อรอุมา เพี้ยชัย (เจียมจิตต์) คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช อ.ธิดา เศษวบ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช จิตรา เกาะแก้ว นิสิต เสียงแจ้ว พิริยพูนต์ กรมพัฒนาที่ดิน อำนาง เอี่ยมวิจารณ์ นิสิต สันติ พิกุลกลิ่น นิสิต	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษุศวิชา 01008422 ชื่อวิชา Aquatic & Soil Fungi	8/6/52 - 30/9/52	เอกสารประกอบการสอน
114	วิวัฒนาการของการย่อยสลายสารฆ่าวัชพืชอาหาราขึ้นโดยจุลินทรีย์ดิน	ผศ.กรรณิการ์ สัจจาพันธ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษุศวิชา 01009571 ชื่อวิชา Soil Management for Food Safety  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษุศวิชา 01009451 ชื่อวิชา Soil Microbiology	16/6/52 - 24/9/52  10/6/52 - 23/9/52	เอกสารประกอบการเรียนการสอน รายวิชา Soil Management for Food Safety  เอกสารประกอบการเรียนการสอน รายวิชา Soil Microbiology

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 ( 1 ตุลาคม 2551 - 30 กันยายน 2552 )

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
			<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศววิชา 009551 ชื่อวิชา Advanced Soil Microbiology	27/10/51 - 16/2/52	เอกสารประกอบการเรียนการสอน รายวิชา Advanced Soil Microbiology
115	สถานภาพการเสื่อมโทรมทางเคมีของดินในพื้นที่ขุนวาง จังหวัดเชียงใหม่	Nakaran Sobprasonk Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agriculture. Department of Soil Science อ.สมชัย อนสนธิ์พรเพิ่ม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา ปฐพีวิทยา ศ.เอิบ เขียววีร์นรมณ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา ปฐพีวิทยา รศ.อัญชลี สุทธิประการ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา ปฐพีวิทยา	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศววิชา 01009471 ชื่อวิชา Soil Management  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศววิชา 01009596 ชื่อวิชา Selected Topics in Soil Science	1/6/52 - 25/9/52  1/6/52 - 25/9/52	เอกสารประกอบการสอน  เอกสารประกอบการสอน
116	อิทธิพลของปุ๋ยไนโตรเจนและปุ๋ยโพแทสเซียมที่มีต่อการเจริญเติบโตและคุณภาพของผลน้อยหน่าลูกผสมพันธุ์เพชรปากช่อง	Usuma Paimoonpiam Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agriculture. Department of Horticulture รศ.ฉลองชัย แบบประเสริฐ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน อ.ชินวัฒน์ ชัยวัฒน์พันธ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน ผศ.สุเทพ ทองแพ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา ปฐพีวิทยา	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศววิชา 01007541 ชื่อวิชา Industrial Fruit Crop I	7/7/52 - 11/8/52	เอกสารประกอบการสอน
117	เอทิลีนมีบทบาทสำคัญในการเสื่อมสลายของแอนโธไซยานินในกลีบดอกกล้วยไม้สกุลหวาย	อ.อัครณัฐ มงคลชัยพฤกษ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน ศ.สายชล เกตุษา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน วีรณัฐ ศักดิ์สิงห์ บัณฑิตวิทยาลัย มก.	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศววิชา 01007582 ชื่อวิชา Posthar. Physio. of Fruit, Vegetable & Flower	15/6/52 - 15/6/52	เอกสารประกอบการสอน