

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน					22
1	Factors affecting the protoplast isolation and culture of <i>Anubias nana</i> Engler	Pongchawee, K.a. ศ.อุทัยรัตน์ ณ นคร คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ศ.สิรินุช ลามศรีจันทร์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป รศ.สุภาวดี พุ่มพวง คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ดร.ศาส์เกษม พรรณศิริ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือและวิจัยทางวิทยาศาสตร์	เชิงวิชาการ : - 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 บันทึกที่ ศธ บันทึกที่ ศธ บันทึกที่ กษ 0514.5/2423 (โครงการพัฒนาวิชาการ)
2	Land Use Change in Kamphuan Watershed : Mangrove Forest and Management Practices	นายเดชา ดวงนامل สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน สถานีวิจัยเพื่อการพัฒนา ชายฝั่งอันดามัน	เชิงวิชาการ : - 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	เอกสารประกอบการ

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
3	MANGROVES OF THAILAND : POLICY AND MANAGEMENT PRACTICES IN PENINSULAR THAILAND	นายเดชา ดวงนาค สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน สถานีวิจัยเพื่อการพัฒนา ชายฝั่งอันดามัน ผศ.ศดร. ที่จันทัก คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวาน วัฒนวิทยา นายวิสัย คงแก้ว สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน สถานีวิจัยเพื่อการพัฒนา ชายฝั่งอันดามัน นายสุรินทร์ภรณ์ ศรีอินทร์ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน สถานีวิจัยเพื่อการพัฒนา ชายฝั่งอันดามัน	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :Studies on the conservation measures of swamp forests through sustainable use of ecological resources by local communities ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :Forestry and Forest Products Research Institute, Japan	18/1/53 - 18/1/53	เอกสารประกอบคำบรรยาย
4	Marine Fungi from Bangsan Beach, Chonburi Province	อ.ธิดา เดชชวบ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช รศ.เลขา นาโนช คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช นางสาวยุพดี เผ่าพันธ์ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือและวิจัยทาง วิทยาศาสตร์	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด :การศึกษาความหลากหลายและสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพของราที่เจริญในน้ำเค็มเพื่อการนำไปใช้ประโยชน์ในการป้องกัน จากแหล่งทุน :สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	1/10/52 - 30/9/53	สัญญารับทุน
5	Optimum organic loading rate for semi-continuous operation of an anaerobic process for biogas production from Jatropha curcas seed cake	นางสาวนุชรา สีนบัวทอง 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	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด :การผลิตก๊าซชีวภาพจากกากเมล็ดสนุด้าโดยกระบวนการหมักไร้ออกซิเจนแบบขั้นตอนเดียวและการหมักแบบสองขั้นตอน จากแหล่งทุน :สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่ง มก	1/10/52 - 30/9/53	สัญญารับทุน
6	Protoplast Isolation and Culture of Aquatic Plant Cryptocoryne wendtii De Wit	Kanchanaree Pongchawee Aquatic plant and Ornamental Fish Research Institute, Bangkok 10900 , Thailand. ศ.อุทัยรัตน์ ณ นคร คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะ เลี้ยงสัตว์น้ำ ศ.สิรินช ลามศรีจันทร์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา รังสีประยุกต์และไอโซโทป รศ.สุภาวดี พุ่มพวง คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะ เลี้ยงสัตว์น้ำ ดร.ศาส์เกษม พรหมศิริ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือและวิจัยทาง วิทยาศาสตร์	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01007555 ชื่อวิชา Plant Tissue Culture in Agriculture	7/9/53 - 14/9/53	บันทึกที่ ศธ

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
			- ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01441691 ชื่อวิชา Research Methodology in Botany - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01416524 ชื่อวิชา Genetic Manipulation of Plant Cells - 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 สว.พ.ม.ก.	21/9/53 - 21/9/53 13/11/52 - 27/11/52 5/8/53 - 5/8/53 31/8/53 - 3/9/53	บันทึกที่ ศธ บันทึกที่ ศธ บันทึกที่ กษ 0514.5/2423 โครงการพัฒนาวิชาการ
7	Protoplast Isolation and Culture of Dendrobium Sonia "Bom 17"	Yuphin Khentry Department of Plant Pathology, Faculty of Agriculture, Kasetsart University รศ.อำไพวรรณ ภราดรนิววัฒน์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช รศ.สุรียา ดันติวิวัฒน์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์ ดร.ศาลักษณ์ พรรณศิริ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือและวิจัยทาง วิทยาศาสตร์ รศ.นิพนธ์ ทวีชัย คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01007555 ชื่อวิชา Plant Tissue Culture in Agriculture - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01441691 ชื่อวิชา Research Methodology in Botany - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01416524 ชื่อวิชา Genetic Manipulation of Plant Cells - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : Training on Aquatic Ornamental Plants Propagation ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม ; สำนักวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด กรมประมง	7/9/53 - 14/9/53 21/9/53 - 21/9/53 13/11/52 - 27/11/52 5/8/53 - 5/8/53	บันทึกที่ ศธ บันทึกที่ ศธ บันทึกที่ ศธ บันทึกที่ กษ 0514.5/2423

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
			- ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง เทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชชั้นสูง (การแยก การเลี้ยง และการรวมโปรโตพลาสต์) รุ่นที่ 14 ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ฝ่ายเครื่องมือและวิจัยทางวิทยาศาสตร์	31/8/53 - 3/9/53	โครงการพัฒนาวิชาการ)
8	Selection of Eucalyptus camaldulensis Dehnh. clones for resistance to Cryptosporiopsis eucalypti leaf spot disease by the rapid screening method	ผศ.อุทัยวรรณ แสงวงนิช คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ นายเดชา ดวงนามล สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน สถานีวิจัยเพื่อการพัฒนา ชายฝั่งอันดามัน	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01302591 ชื่อวิชา Research Tech. in Forest Biologi.Science	7/9/53 - 7/9/53	Powerpoint Presentation
9	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 อีสริโยดม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล ศ.บุษบา ยงสมิทธิ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา จุลชีววิทยา ผศ.สุนทรานี ทองใหญ่ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชา สัตววิทยา นางสาวนุชรา สิมบัวทอง สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือและวิจัยทาง วิทยาศาสตร์	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01419536 ชื่อวิชา Advanced Industrial Microbiology	1/11/52 - 24/2/53	course cyllabusและ
10	การควบคุมวัชพืชด้วยสารกำจัดวัชพืชในไร่ข้าวโพดเกษตรกร ปี 2552	นางสาวสดใส ข้างสลัก สถาบันอินทรีจันทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ศ.รังสิต สุวรรณมรรคา สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายประสานงานวิจัยและ ประเมินผล นายสนชัย ลิ้มอรุณ สถาบันอินทรีจันทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายสนชัย โพธิ์สาร ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การอบรมเกษตรกร วันนัดพบเกษตรกร ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การฝึกงานนิสิต ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	29/7/53 - 29/7/53 18/5/53 - 28/5/53	หนังสือขอความอนุเคราะห์ รายงานสรุปการฝึกงานนิสิต

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
11	การควบคุมวัชพืชในไร่ข้าวโพดเกษตรกร ปี 2551	นางสาวสดใส ช่างสลัก สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายสมชัย ลิ้มอรุณ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ศ.รังสิต สุวรรณมรรคา สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายประสานงานวิจัยและประเมินผล นายสมชาย โพลีสาร ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	เชิงวิชาการ : - 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 ปี รายงานสรุปการฝึกงานนิสิต
12	การใช้ปุ๋ยเคมีในนาข้าวตามค่าการวิเคราะห์ดิน	ดร.นันทนา ชื่นอ้ม สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือและวิจัยทางวิทยาศาสตร์ นายวิวัฒน์ อิงคะประดิษฐ์ ฝ่ายวิชาการ สำนักวิจัยพัฒนาข้าว กรมการข้าว นายสมชาย กริฑาภิรมย์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา ปฐพีวิทยา นางสาวนุชรา สีนบัวทอง สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือและวิจัยทางวิทยาศาสตร์	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01009431 ชื่อวิชา Soil Chemistry	15/2/53 - 5/3/53	บันทึกที่
13	การใช้สารกำจัดวัชพืชกลุ่มโพซิเนทในข้าวโพดหวาน	นางสาวสดใส ช่างสลัก สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ รศ.ทศพล พรพรหม คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา อ.นรุณ วรามิตร คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา ศ.รังสิต สุวรรณมรรคา สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายประสานงานวิจัยและประเมินผล	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การฝึกงานนิสิต หัวข้อ การอารักขาพืช ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การฝึกงานนิสิต หัวข้อ การอารักขาพืช ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การอบรมเกษตรกรกร หลักสูตร การปรับกระบวนการผลิตข้าวโพดในระดับไร่นาสมาชิก สหกรณ์ ระยะที่ 2 จำนวน 240 คน ณ สหกรณ์นิคมแม่ระมาด จ.ตาก ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	28/5/53 - 28/5/53 18/5/53 - 18/5/53 29/7/53 - 29/7/53	รายงานสรุปการฝึกงานนิสิต รายงานสรุปการฝึกงานนิสิต หนังสือขอความอนุเคราะห์

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
14	การปรับปรุงวิธีวิเคราะห์ andrographolide ในฟ้าทะลายโจร	นางศิริวัลย์ สร้อยกล่อม สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือและวิจัยทาง วิทยาศาสตร์ ดร.นันทนา ชื่นอิน สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือและวิจัยทาง วิทยาศาสตร์ ดร.พัชราภรณ์ ภูไพบูลย์ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือและวิจัยทาง วิทยาศาสตร์ พินิจ ไพรสนธิ์	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อ หัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เทคนิคพื้นฐานการใช้เครื่อง HPLC รุ่นที่ 1 ซึ่งจัดระหว่างวันที่ 16-18 มิถุนายน 2553 ชื่อ หน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ฝ่ายเครื่องมือและวิจัยทางวิทยา ศาสตร์	16/6/53 - 18/6/53	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติ
15	การพัฒนาเทคโนโลยีวนเกษตรระดับ สถานีวิจัยเพื่อการถ่ายทอดองค์ความรู้ แบบบูรณาการ	นายณัฐวัฒน์ คลังทรัพย์ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน สถานีวิจัยและฝึกอบรมวน เกษตรตราด	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อ หัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การบริการฝึกงานด้านวนเกษตร ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :นิสิตนักศึกษาฝึกงาน	1/4/53 - 1/4/53	รายชื่อนิสิต นักศึกษา
16	โครงการหมู่บ้านชาวพลวนเกษตร ธนาคารพันธุ์พืช	นายณัฐวัฒน์ คลังทรัพย์ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน สถานีวิจัยและฝึกอบรมวน เกษตรตราด	เชิงสาธารณะ : - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ (ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วย งาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ :หมู่บ้าน วนเกษตรนาร่อง รายละเอียด การนำไปใช้ :เป็นโครงการที่นำ ผลงานวิจัยด้านวนเกษตรไปใช้ ในการพัฒนาหมู่บ้านวนเกษตร นาร่อง โดยได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากกระทรวงวิทยา ศาสตร์และเทคโนโลยี	6/5/53 - 6/5/53	เอกสารงานวิจัย
17	โครงการหมู่บ้านไม้กฤษณา	นายณัฐวัฒน์ คลังทรัพย์ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน สถานีวิจัยและฝึกอบรมวน เกษตรตราด	เชิงสาธารณะ : - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ (ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วย งาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ :หมู่บ้าน ไม้กฤษณา รายละเอียดการนำ ไปใช้ :เป็นโครงการที่นำเอา องค์ความรู้จากการวิจัยไม้ กฤษณาของสถานีฯ ไปใช้ในการ พัฒนาหมู่บ้านไม้กฤษณาโดยได้ รับการสนับสนุนงบประมาณ จากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	6/5/53 - 6/5/53	เอกสารเผยแพร่องค์ความรู้
18	เทคนิคการผลิตและการใช้ประโยชน์น้ำ ส้มควันไม้	นายณัฐวัฒน์ คลังทรัพย์ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน สถานีวิจัยและฝึกอบรมวน เกษตรตราด	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อ หัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : เทคนิคในการผลิตน้ำส้มควันไม้ คุณภาพ ชื่อหน่วยงานที่ บรรยาย/ฝึกอบรม :เกษตรก รจำนวน 40 คน	2/4/53 - 2/4/53	รายชื่อเกษตรกร และ
19	ปฏิสัมพันธ์ระหว่างศาสนิกชนในพื้นที่ ตำบลลาพาน อำเภอสุขสำราญ จังหวัด ระนอง	นายสุรินทร์ภรณ์ ศรีอินทร์ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน สถานีวิจัยเพื่อการพัฒนา ชายฝั่งอันดามัน	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อ หัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :วิถี ชีวิตชุมชนชายฝั่ง ในการฝึก อบรมโครงการส่งเสริมและ พัฒนาอัจฉริยภาพด้านวิทยา ศาสตร์และคณิตศาสตร์ ชื่อ หน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ระนอง	1/5/53 - 5/5/53	รายงานการฝึกทักษะการ

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
20	ปริมาณ B- amyryn ในน้ำมันราชสีห์จากแหล่งปลูกต่างๆ	นางศิริวัลย์ สร้อยกล่อม สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือและวิจัยทาง วิทยาศาสตร์ ดวงสุรีย์ แสนสีระ คณะวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อ หัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การอบรมเชิงปฏิบัติการเทคนิค พื้นฐานการใช้เครื่อง HPLC รุ่นที่ 1 ซึ่งจัดระหว่างวันที่ 16-18 มิถุนายน 2553 ชื่อหน่วยงานที่ บรรยาย/ฝึกอบรม : ฝ่ายเครื่อง มือและวิจัยทางวิทยาศาสตร์	16/6/53 - 18/6/53	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติ
21	ผลของระดับเมทไธโอนีนในอาหารที่ปน เปื้อนอะฟลาทอกซินต่อสมรรถภาพการ ผลิตและค่าเคมีในเลือดของไก่กระทง ภายใต้สภาวะอากาศร้อนชื้น	ราชวดี ยอดเศรณี ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นายธนภูมิ นณินัญ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือและวิจัยทาง วิทยาศาสตร์ ณัฐวุฒิ ครูฑไทย ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รศ.ชัยภูมิ บัญชาศักดิ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล	เชิงพาณิชย์ : - ใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ชื่อ หน่วยงานที่นำไปใช้ :sumitomo chemical Co., Ltd., Japan รายละเอียดการนำ ไปใช้ : ข้อมูลที่ส่งให้กับบริษัทที่ ให้ทุน	10/3/53 - 5/7/53	ข้อมูลที่ส่งให้กับบริษัทที่ให้ ให้ทุน
22	ศักยภาพและการสร้างเครือข่าย อบต. ใน การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่ง แวดล้อมแบบมีส่วนร่วม	นายสุรินทร์ภรณ์ ศรีอินทร์ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน สถานีวิจัยเพื่อการพัฒนา ชายฝั่งอันดามัน อ.ดุษฎี เจริญสุข คณะสังคมศาสตร์ บางเขน ภาควิชา สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา พรธิดา วิเศษศิลป์านนท์ คณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ประยูร อัครบวร คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์	เชิงนโยบาย/บริหาร : - ใช้ประโยชน์เชิงนโยบาย/ บริหาร ชื่อหน่วยงานที่นำไปใช้ : องค์การบริหารส่วนตำบลนาตา รายละเอียดการนำไปใช้ : การจัด ทนายทศศาสตร์การพัฒนาด้าน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในแผนพัฒนาองค์การ บริหารส่วนตำบลนาตา ปี 2554-2556	27/5/53 - 27/5/53	แผนพัฒนาองค์การบริหาร