

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน					27
1	Applications of Scanning Electron Microscope to study Ruellia tuberosa L. Pollen Morphology	นางสาวยุพดี เผ่าพันธ์ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง บางเขน นางผจงจิต ภูจิณญาณ์ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง บางเขน นางพัชรี อารุง สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง บางเขน	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษุวิชา 01441691 ชื่อวิชา Research Methodology in Botany	28/8/52 - 28/9/52	เอกสารประกอบ การอบรม และ บันทึกข้อความจาก ภาควิชาพฤกษ ศาสตร์ คณะวิทยา ศาสตร์ มก. ที่ ศธ.0513.10706/8 25
2	Comparisons of the Methane Production Yield Coefficient from Anaerobic Microbial Assemblages in the Anaerobic Treatment of Wastewater	นางสาวนุชรา สีนบัวทอง สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง บางเขน Suphang Chulalaksananukul Mahidol University, Faculty of Engineering, Department of Chemical Engineering, Nakornpathom 73170, Thailand อ.ปราโมทย์ ศิริโรจน์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา จุลชีววิทยา Boonsong Sillapacharoenkul King Mongkut's University of Technology North Bangkok, Faculty of Applied Science, Department of Agro-	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษุวิชา 202596 ชื่อวิชา Selected Topics in Chemical Engineering  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัว ข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :มลพิษ อินทรีย์สิ่งแวดล้อม ชื่อหน่วยงานที่ บรรยาย/ฝึกอบรม :มหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิ ชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	27/1/52 - 28/1/52  4/11/51 - 30/12/51	เอกสารประกอบ การบรรยาย และ เอกสารหมายเลข 0194  เอกสารประกอบ การบรรยาย และ เอกสารเลขที่ ศธ. 0516.20/ ร. 0952

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
3	Evaluation of a morphological marker selection and excision system to generate marker-free transgenic cassava plants	Laddawan Saelim Mahidol Univ, Fac Sci, Ctr Cassava Mol Biotechnol CASS MOL BIOTECH, Bangkok 10400, Thailand นางสาวศาลักษณ์ พรหมศิริ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง บางเขน Malinee Suksangpanomrung Natl Ctr Genet Engn & Biotechnol BIOTEC, Pathum Thani, Thailand Supatcharee Netrphan Natl Ctr Genet Engn & Biotechnol BIOTEC, Pathum Thani, Thailand Jarunya Narangajavana Mahidol Univ, Fac Sci, Ctr Cassava Mol Biotechnol CASS MOL BIOTECH, Bangkok 10400, Thailand	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษว 416524 ชื่อวิชา Genetic Manipulation of Plant Cells	7/11/51 - 21/11/51	หนังสือที่ ศธ 0513.10707/34 ลว 24 ตุลาคม 2551 และ ศธ 0513.12502/843 7 ลว 4 พฤศจิกายน2551 และเอกสาร ประกอบการสอน
			- ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษว 01007555 ชื่อวิชา Plant Tissue Culture in Agriculture	7/9/52 - 17/9/52	หนังสือที่ ศธ 0513.10207/792 ลว 17 กรกฎาคม 2552 และ ศธ 0513.12502 /1927 ลว. 23 กรกฎาคม 2552 และเอกสาร ประกอบการสอน
			- ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษว 01441691 ชื่อวิชา Research Methodology in Botany	9/9/52 - 9/9/52	หนังสือที่ ศธ 0513.10706/825 ลว. 4 สิงหาคม 2552และเอกสาร ประกอบการสอน

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 :สอนวิชา BN 465 (พันธุศาสตร์ของพืช) ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง	18/9/52 - 18/9/52	ศธ 0518.06.11/ พิเศษ ลว 11 กันยายน 2552 และ ศธ 0513.12502/249 9 ลว 17 กันยายน 2522และเอกสาร ประกอบการ บรรยาย
4	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 นางสาวศาลักษณ์ พรณศิริ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง บางเขน	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษววิชา 01441691 ชื่อวิชา Research Methodology in Botany  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษววิชา 01007555 ชื่อวิชา Plant Tissue Culture in Agriculture  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษววิชา 416524 ชื่อวิชา Genetic Manipulation of Plant Cells	9/9/52 - 9/9/52  7/9/52 - 17/9/52  7/11/51 - 21/11/51	หนังสือที่ ศธ0513.10706/8 25 ลว 4 สิงหาคม 2552และเอกสาร ประกอบการสอน  หนังสือที่ ศธ0513.10207/7 92 ลว 17 กรกฎาคม 2552 และ ศธ0513.12502/1 927 ลว 23 กรกฎาคม 2552 และเอกสาร ประกอบการสอน  ศธ0513.10707/3 4 ลว 24 ตุลาคม 2551 และ ศธ 0513.12502/843 7 ลว 4 พฤศจิกายน 2551และเอกสาร ประกอบการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
			<p><b>เชิงวิชาการ :</b></p> <p>- ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :สอนวิชา PYID 695: Applied Plant Biotechnology in Pharmaceutical Sciences หัวข้อ Transgenic plants: techniques and application ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล</p> <p>- ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : สอนกระบวนการวิชา BN465 (พันธุศาสตร์พืช) บรรยายและปฏิบัติการ หัวข้อการแยกและการรวมโปรโตพลาสต์ ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง</p>	<p>3/8/52 - 3/8/52</p> <p>18/9/52 - 18/9/52</p>	<p>หนังสือที่ ศธ0517.02(วท)/1612 ลว 22 มิถุนายน 2552 และ ศธ0513.12502/1754 ลว 10 กรกฎาคม 2552 และเอกสารประกอบการบรรยาย</p> <p>หนังสือที่ ศธ0518.06.11/พิเศษ ลว 11 กันยายน 2552 และ ศธ0513.12502/2499 ลว 17 กันยายน 2552และเอกสารประกอบการบรรยาย</p>
5	In-house ELISA test for Cymbidium mosaic virus in Dendrobium spp.	<p>ผศ.รัชนี้ สงประยูร คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช นางศิริวรรณ บุรีคำ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง บางเขน นางสุวรรณา กลัดพันธุ์ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง บางเขน วิภาวี ทองศรี ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร</p>	<p><b>เชิงวิชาการ :</b></p> <p>- ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษุศวิชา 02031441 ชื่อวิชา Introduction to Plant Virology</p>	<p>16/9/52 - 16/9/52</p>	lab manual

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
6	Kinetic comparison of microbial assemblages for the anaerobic treatment of wastewater with high sulfate and heavy metal contents	นางสาวนุชรา สีนบัวทอง สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง บางเขน อ.ปราโมทย์ ศิริโรจน์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา จุลชีววิทยา รศ.วินัย เลียงเจริญสิทธิ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชา วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม Khaodhiar S Chulalongkorn Univ, Fac Engn, Dept Environm Engr, Bangkok 10330, Thailand Watts DJ New Jersey Inst Technol, Otto H York Ctr Environm Engr & Sci, New York, NJ 07102 USA	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การบรรยายพิเศษเรื่องการใช้เครื่อง AAS ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ภาควิชาพฤกษศาสตร์	22/11/51 - 23/11/51	ตามเอกสารเลขที่ 8482 และเอกสารประกอบการบรรยาย
7	Kinetics of Anaerobic Microbial Assemblages from Acidic Sulfate Soil	นางสาวนุชรา สีนบัวทอง สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง บางเขน Suphang Chulalaksananukul Department of Chemical Engineering, Faculty of Engineering, Mahidol University, Nakornpathom 73170 อ.ปราโมทย์ ศิริโรจน์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา จุลชีววิทยา Roj Khun-anake Department of Environmental Science, Thammasart University, Pathumtani 12121 Boonsong Sillapacharoenkul Faculty of Applied Science, KMUTNB	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : หลักสูตรผู้ปฏิบัติงานระบบบำบัดน้ำเสีย ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สถาบันสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม	29/6/52 - 30/6/52	เอกสารเลขที่ 13/4196/2552 และเอกสารประกอบการบรรยาย

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
8	Light and SEM Studies on Leaf Litter Fungi	รศ.เลขา มาโนช คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช อ.อรอุมา เพี้ยชัย (เจียมจิตต์) คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช อำนาจ เอ็มวิจารย์ อ.ธิดา เดชชวบ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช จิตรา กอแก้ว นางสาวยุพดี เผ่าพันธ์ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง บางเขน	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศววิชา 01008422 ชื่อวิชา Aquatic & Soil Fungi  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศววิชา 01008421 ชื่อวิชา Introduction to Mycology  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การควบคุมโรคไม้ผลในระยะก่อนและหลังเก็บเกี่ยว ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพร  - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การใช้ประโยชน์จากเชื้อราในการควบคุมโรคพืช จากแหล่งทุน : สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	1/6/52 - 30/9/52           1/11/51 - 31/3/52   3/7/52 - 3/7/52    21/1/52 - 21/1/53	เนื้อหารายวิชา เอกสารประกอบการสอน           เนื้อหารายวิชา และเอกสารประกอบการสอน   เนื้อหาการบรรยาย เรื่องการควบคุมโรคไม้ผลโดยชีววิธี   ข้อเสนอโครงการวิจัย
9	Marine Fungi from Bangsan Beach, Chonburi Province	อ.ธิดา เดชชวบ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช รศ.เลขา มาโนช คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช นางสาวยุพดี เผ่าพันธ์ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง บางเขน	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศววิชา 01008474 ชื่อวิชา Natural Products for Plant Protection	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
10	Micropropagation of Bat Flower Plant, Tacca chantrieri Andre	นางสาวรมณีญ์ เจริญทรัพย์ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง บางเขน Darat Thiantong Scientific Equipment Center, Kasetsart University Research and Development Institute, Bangkok 10900, Thailand. นางสาวศาลักษณ์ พรรณศิริ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง บางเขน	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการขยาย/ฝักอบรม ชื่อหัว ข้อการขยาย/ฝักอบรม : โครงการ อบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่องเทคนิคการ เพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชเบื้องต้น รุ่นที่ 27 ชื่อหน่วยงานที่ขยาย/ฝักอบรม :ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์กลาง สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่ง มก.  - ใช้ในการขยาย/ฝักอบรม ชื่อหัว ข้อการขยาย/ฝักอบรม : โครงการ อบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่องเทคนิคการ เพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชเบื้องต้น รุ่นที่ 26 ชื่อหน่วยงานที่ขยาย/ฝักอบรม :ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์กลาง สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่ง มก.	28/7/52 - 31/7/52          7/4/52 - 10/4/52	แบบมก.พว.01 เลขทะเบียนคณะ 0009/B4323/52 และเอกสาร ประกอบการอบรม          แบบ มก.พว. 01 เลขทะเบียนคณะ 0004/B4323/52 และเอกสาร ประกอบการอบรม
11	Morphological Changes of Rice Starch during Grain Development	นางผจงจิต ภูจิณญาณ์ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง บางเขน ศ.อรอนงค์ นัยวิกุล คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร นางสาวยุพดี เผ่าพันธ์ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง บางเขน นางพัชรี อ่ำรุ่ง สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง บางเขน	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษุวิชา 01053315 ชื่อวิชา Physico-Chemical Analysis of Materials	19/1/52 - 19/1/52	บันทึกข้อความจาก ภาควิชาเทคโนโลยี การบรรจุ คณะ อุตสาหกรรมเกษตร มก. ที่ ศธ.0513.11402/7 10และเอกสาร ประกอบการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
12	Morphological Identification of Gomphrena Pollen spp. Using SEM technique.	นางสาวยุพดี เผ่าพันธ์ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง บางเขน นางพัชรี อารุง สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง บางเขน ชัยมงคล คงภักดี สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง บางเขน นางผจงจิต ภูจิณญาณ์ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง บางเขน	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษววิชา 01441691 ชื่อวิชา Research Methodology in Botany	28/8/52 - 28/9/52	บันทึกข้อความจาก ภาควิชาพฤกษ ศาสตร์ คณะวิทยา ศาสตร์ มก.ที่ ศธ.0513.10706/8 25และเอกสาร ประกอบการสอน
13	Morphological Studies of Slime Mold, Some Noteworthy Sordariaceous and Synnemata Fungi	รศ.เลขา มาโนช คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรค พืช อ.อรอุมา เพ็ญชัย (เจียมจิตต์) คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรค พืช อ.ธิดา เศษฮวบ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรค พืช จิตรา กอแก้ว อำนาง เอ็มวิจารย์ 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 รหัสศษววิชา 01008422 ชื่อวิชา Aquatic & Soil Fungi	1/6/52 - 29/9/52	เอกสารประกอบ การสอน และเนื้อหา รายวิชา



รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
14	Optimum organic loading rate for semi - continuous operation of anaerobic process for biogas production from Jatropha curcas seed cake	นางสาวนุชรา สีนบัวทอง สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง บางเขน Boonsong Sillapacharoenkul Department of Agro-Industrial Technology, Faculty of Applied Science, King Mongkut's University of Technology, Thailand Roj Khun-anake Department of Environmental Science, Faculty of Science and Technology, Thammasart University, Thailand Daniel Watts Otto H. York Center for Environmental Engineering and Science, New Jersey Institute of Technology, Newark, New Jersey 07102, USA	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษววิชา 202596 ชื่อวิชา Selected Topics in Chemical Engineering	27/1/52 - 28/1/52	เอกสารประกอบ การสอน และตาม เอกสารหมายเลข 0194
15	Pollen Morphology of Genus Gromphrena in Thailand	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 รหัสศษววิชา 01441691 ชื่อวิชา Research Methodology in Botany	28/9/52 - 28/9/52	เอกสารประกอบ การสอน และบันทึก ข้อความจากภาค วิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มก. ที่ ศธ.0513.10706/8 25

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
16	Pollen of Marcania grandiflora Imlay, Endemic Plant in Thailand.	นางสาวยุพดี เผ่าพันธ์ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง บางเขน นางผจงจิต ภูจิณญณ์ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง บางเขน นางพัชรี อารุง สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง บางเขน ชัยมงคล คงภักดี สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง บางเขน เบญจวรรณ ชิวปรีชา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษววิชา 01441691 ชื่อวิชา Research Methodology in Botany	28/8/52 - 28/8/52	เอกสารประกอบ การบรรยาย และ บันทึกข้อความจาก ภาควิชาพฤกษ ศาสตร์ คณะวิทยา ศาสตร์ มก. ที่ ศธ.0513.10706/8 25
17	Potential effectiveness of anaerobic microbial assemblages from coastal sediment for the treatment of wastewater	นางสาวนุชรา สิบบัวทอง สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง บางเขน	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัว ข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : หลักสูตร ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย ชื่อหน่วย งานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : สภา อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สถาบันสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม	11/5/52 - 12/5/52	เอกสารประกอบ การบรรยาย และ เอกสารเลขที่ 13/2745/2552
18	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.สิรินุช ลามศรีจันทร์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา รังสีประยุกต์และไอโซโทป รศ.สุภาวดี พุ่มพวง คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะ เลี้ยงสัตว์น้ำ นางสาวศาลักษณ์ พรรณศิริ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง บางเขน	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัว ข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : โครงการ อบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่องเทคนิคการ เพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชชั้นสูง รุ่นที่ 13 ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์กลาง สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่ง มก.	25/8/52 - 28/8/52	เอกสารประกอบ การบรรยาย และ แบบ มก.พว. 01 เลขทะเบียนคณะ 0011/B4323/52

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
19	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 ภูจิณญานันท์ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง บางเขน นางพัชรี อารุง สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง บางเขน	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศศึกษา 01008422 ชื่อวิชา Aquatic & Soil Fungi	8/6/52 - 30/9/52	เอกสารประกอบการสอน
20	กรอบปฏิบัติการสารสนเทศเพื่อวัดสมรรถนะการทำวิจัยของมหาวิทยาลัย	Supitsara Kietsuntisuk ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ นางสาวมาลี สกุนนิยมพร สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายสารสนเทศงานวิจัย ผศ.นภาพร เปี่ยมสง่า คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ ผศ.พีรวัฒน์ วัฒนพงศ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ รศ.พันธุ์ปิติ เปี่ยมสง่า คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศศึกษา 01204591 ชื่อวิชา Research Methods in Computer Engineering	1/6/52 - 25/9/52	ตัวอย่างใช้ในการบรรยาย

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
21	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 : วัชพืชรบกวน ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : นิคมสหกรณ์แม่สอด	29/5/52 - 30/5/52	หนังสือเชิญ และเอกสารประกอบการบรรยาย
22	การตรวจสอบ จำแนก และบ่งชี้แบคทีเรียชนิดไร้ออกซิเจนที่ทนทานต่อโลหะหนักปริมาณสูงเพื่อการบำบัดน้ำทิ้งอุตสาหกรรม	นางสาวนุชรา สีนบัวทอง สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง บางเขน อ.ปราโมทย์ ศิริโรจน์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา Boonsong Sillapacharoenkul Department of Agro-Industrial Technology, Faculty of Applied Science, King Mongkut's University of Technology North Bangkok, Bangkok 10800, Thailand Daniel Watts Otto H. York Center for Environmental Engineering and Science, New Jersey Institute of Technology, Newark, New Jersey 07102, USA	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : วล. 224 สารมลพิษอินทรีย์ในสิ่งแวดล้อม ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	4/11/51 - 30/12/51	เอกสารประกอบการบรรยาย และเอกสารเลขที่ ศธ.0516.20/ร.0952
23	การประเมินความยั่งยืนตามแนวทฤษฎีการพึ่งพาระบบเกษตร 7 ระบบ	นายณัฐวัฒน์ คลังทรัพย์ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน สถาบันวิจัยวนเกษตรตราด อ.จงรัก วัชรินทร์รัตน์ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนวัฒนวิทยา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : หลักการและเทคนิควนเกษตร ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ศูนย์ศึกษาและพัฒนาวนศาสตร์ชุมชนที่ 9 จังหวัดจันทบุรี	18/6/52 - 18/6/52	หนังสือเชิญเป็นวิทยากร และเอกสารประกอบการบรรยาย

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 :วนเกษตรกับการบริหารจัดการป่าชุมชน ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :กรมป่าไม้	3/3/52 - 3/3/52	หนังสือเชิญเป็นวิทยากร และเอกสารประกอบการบรรยาย
24	การผลิตต้นพันธุ์กล้วยไม้สกุลหวายบางชนิดให้ปลอดโรคใบด่างซึ่งเกิดจากเชื้อ cymbidium mosaic virus (CyMV) โดยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ และการพัฒนาเทคนิคการตรวจโรคด้วยวิธีทางเซรัมวิทยา	นางศิริวรรณ บุรีคำ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง บางเขน ผศ.รัชณี ยงประยูร 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 พิลึก คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืช สวน	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อเจริญกล้วยไม้ ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์กลาง	20/4/52 - 30/4/52	เอกสารประกอบการบรรยาย
25	การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อต้นนระพูสีไทย (Tacca chantrieri Andre.): พืชสมุนไพร	นางสาวรมณีย์ เจริญทรัพย์ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง บางเขน ดาร์ตัน เทียนทอง นางสาวศลักษณ์ พรรณศิริ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง บางเขน	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่องเทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชเบื้องต้น รุ่นที่ 27 ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์กลาง สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่ง มก.	28/7/52 - 31/7/52	เอกสารประกอบการบรรยาย

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 : โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่องเทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชเบื้องต้น รุ่นที่ 26 ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์กลาง สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่ง มก.	7/4/52 - 10/4/52	เอกสารประกอบการบรรยาย
26	การเพิ่มประสิทธิภาพการชักนำรากหนอนตายหยาก ( <i>Stemona collinsae Craib</i> ) ในสภาพปลอดเชื้อและการนำต้นออกปลูก	นางมณฑา วงศ์มณีโรจน์ สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง นางรอรอง หอมหวล สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง นางศิริวรรณ บุรีคำ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์กลาง บางเขน นางสาวสุรัตน์วีดี จิระจินดา สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การขยายพันธุ์พืชปริมาณมากโดยเทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อในสภาพปลอดเชื้อ ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : กลุ่มงานวิจัยด้านพืช ศูนย์พันธุ์วิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ	24/7/52 - 24/7/52	เอกสารประกอบการฝึกอบรม
27	ผลของอุณหภูมิต่อการเกิดไซมาติกเอ็มบริโอเจเนซิสจากการเพาะเลี้ยงอับละองแอสตราจิวผู้หน่อไม้ฝรั่ง ( <i>Asparagus officinalis L.</i> )	นางศิริวรรณ บุรีคำ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์กลาง บางเขน นางมณฑา วงศ์มณีโรจน์ สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง นางสาวสุลักษณ์ แจ่มจำรัส สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การขยายพันธุ์พืชปริมาณมากโดยเทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อในสภาพปลอดเชื้อ ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : กลุ่มงานวิจัยด้านพืช ศูนย์พันธุ์วิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ	24/7/52 - 24/7/52	เอกสารประกอบการฝึกอบรม