

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน					26
1	GLOBALG.A.P Checklist Version 3 กลุ่มเครือข่ายGAPภาคตะวันตก	นางรุ่งนภา ก่อประดิษฐ์สกุล สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง นางสาวชวนพิศ อรุณรังสิกุล สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง อ.ชัยณรงค์ รัตนกริธากุล คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :Global gap option 2 scaling up ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :GTZ และส่วนหนึ่งของบริษัทส่งออก	1/4/52 - 30/9/52	การนำไปใช้ในโครงการพัฒนาวิชาการ GLOBALGAP option 2 scaling up ในระยะของโครงการ
2	MOLECULAR TECHNIQUES FOR IDENTIFICATION OF ALCOHOL-PRODUCING YEASTS	นางสาวมณี คันทิรุ่งกิจ สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง นางอรวรรณ ชวนตระกูล สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง ศ.สาวิตรี ลิมทอง คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา	<b>เชิงพาณิชย์ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ชื่อหน่วยงานที่นำไปใช้ :ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง รายละเอียดการนำไปใช้ :การให้บริการตรวจสอบสายพันธุ์ยีสต์ที่ใช้ในกระบวนการผลิตกับโรงงานสุรา	14/11/51 - 2/12/51	ใบรับตัวอย่าง
3	The Role of Hexose Transporter in Sugar Accumulation of Papaya Fruit during Maturation and Ripening	ดร.พีรพงษ์ แสงวนางค์กุล สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว Robert E. Paull University of Hawaii, USA	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :วิทยาการบรรยายพิเศษ เรื่อง “การสะสมน้ำตาลในผลไม้: กรณีศึกษา มะละกอ”ภายใต้หัวข้อ “ความก้าวหน้าทางด้านเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวของผลผลิตสดทางการเกษตร” ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :คณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง	16/8/52 - 16/8/52	หนังสือเชิญ ศธ.0531.23( กษ)/238 เรื่อง ขอเรียนเชิญบุคลากรในสังกัดเป็นวิทยากร ลงวันที่ 30 มิ.ย.2552 เอกสารประกอบ <a href="http://www.moa-c-info.net/modules/news/images/93_1_81573_52-07-28(ฉบับ 55)งานทักษิณวิชาการ.52.pdf">http://www.moa-c-info.net/modules/news/images/93_1_81573_52-07-28(ฉบับ 55)งานทักษิณวิชาการ.52.pdf</a> <a href="http://www.obec.go.th/show_news.php?article_id=11336">http://www.obec.go.th/show_news.php?article_id=11336</a>

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
4	การขยายพันธุ์อโกลนีมาโดยวิธีเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ	นางรอรอง หอมหวล สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :การผลิตอโกลนีมาอย่างง่ายสู่กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกเลี้ยง” ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :กลุ่มเกษตรกรบ้านคลองเจ้า ตำบลนราภิรมย์ อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม	7/5/52 - 7/5/52	เอกสารประกอบการฝึกอบรม ดำเนินงานโดย ชมรมผู้พัฒนาพันธุ์ไม้ประดับ 2000 และงานเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ม.เกษตรศาสตร์ กำแพงแสน จ. นครปฐม
5	การใช้ Mango-Leaf Assay ในการประเมินศักยภาพของ Bacillus megaterium สายพันธุ์ 3103 ในการเป็นศัตรูธรรมชาติต่อรา Colletotrichum gloeosporioides สาเหตุโรคหลังเก็บเกี่ยวของมะม่วง.	ผศ.อุดม ฟุ้งสง คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช นางนวลวรรณ ฟุ้งสง สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง ผศ.ลพ ภาภูตานนท์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน อ.ชัยณรงค์ รัตนกรिताกุล คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช นายเจริญ ชุนพรม สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษุวิชา 02031483 ชื่อวิชา Post-Harvest Diseases  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษุวิชา 031463 ชื่อวิชา Diseases of Fruit Crops  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวพืชสวน รุ่นที่ 27 ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ศูนย์เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน	3/6/52 - 5/8/52  15/1/52 - 12/3/52  24/4/52 - 24/4/52	เอกสารประกอบการสอน  สื่อและเอกสารการสอน  สื่อประกอบการฝึกอบรม

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
6	การใช้ผ้าไม่ทอเพื่อการผลิตผักและผลไม้	อ.ปริยานุช จุลกะ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน ผศ.ชัจจ์วิทย์ ภิรมย์ธรรมศิริ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาคหกรรมศาสตร์ ผศ.สุเทวี สุขปรากฏ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน นายกฤษฎ์ สัตะธนี สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชผักเขตร้อน นายจำนอง โสมกุล สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชผักเขตร้อน	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศศึกษา 01007422 ชื่อวิชา Vegetable Production Manangement	1/6/52 - 28/9/52	เอกสารประกอบการเรียนการสอน
7	การประเมินผลโครงการถ่ายทอดเทคโนโลยี เรื่อง การเพิ่มผลผลิตและคุณภาพอ้อยในจังหวัดลพบุรี	นางพชรดา ฉายศรี สถาบันอินทรีจันทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถาบันวิจัยลพบุรี นายสกล ฉายศรี สถาบันอินทรีจันทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถาบันวิจัยลพบุรี รศ.เรวัต เลิศฤทัยโยธิน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา นายอภิวิชญ์ ทรงกระสินธุ์ สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาอ้อยและน้ำตาล นายสุทัศน์ แปลงกาย สถาบันอินทรีจันทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถาบันวิจัยลพบุรี	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :การลดต้นทุนการผลิตอ้อย ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :สถาบันวิจัยลพบุรี สถาบันอินทรีจันทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์	25/12/51 - 25/12/51	โครงการฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี ของสถาบันวิจัยลพบุรี และเอกสารประกอบการอบรม

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
8	การผลิตต้นพันธุ์กล้วยไม้สกุลหวายบางชนิดให้ปลอดโรคใบด่างซึ่งเกิดจากเชื้อ cymbidium mosaic virus (CyMV) โดยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ และการพัฒนาเทคนิคการตรวจโรคด้วยวิธีทางเซรัมวิทยา	นางศิริวรรณ บุรีคำ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง บางเขน ผศ. รชนี สงประยูร คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา โรคพืช นางรอรอง หอมหวล สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูก พืชทดลอง นางมณฑา วงศ์ณีโรจน์ 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
9	การผลิตอ้อยปลอดโรคใบขาวจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อเจริญและการประเมินผลในแปลงทดลอง	รศ.เรวัต เลิศฤทัยโยธิน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา พืชไร่นา นางรอรอง หอมหวล สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูก พืชทดลอง ผศ.สุภาพร กลิ่นคง คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา โรคพืช ผศ.ชลิดา เล็กสมบูรณ์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา โรคพืช อัครชัย พงษ์พั้ว สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและ น้ำตาลทราย นายอภิวิชญ์ ทรงกระสินธุ์ สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาอ้อยและน้ำตาล	<b>เชิงสาธารณะ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ (ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ : องค์การบริหารส่วนตำบลภูโป อ.เมือง จ.กาฬสินธุ์ รายละเอียดการนำไปใช้ : เกษตรกรชาวไร่อ้อย เจ้าหน้าที่โรงงานน้ำตาล สมาคมชาวไร่อ้อย นักวิชาการ สามารถนำความรู้ที่ได้รับจากการอบรมไปใช้ในการเพิ่มผลผลิตและได้รู้จักการจัดการโรคใบขาวอ้อย รวมทั้งการจัดการพันธุ์อ้อย และได้พันธุ์อ้อยที่ผ่านการทดสอบในพื้นที่แล้วว่า สามารถปลูกในแต่ละพื้นที่ได้โดยมีผลผลิตสูง โดยเกษตรกรมีต้นทุนที่ต่ำในการได้พันธุ์อ้อยใหม่ที่เหมาะสมเพื่อนำไปปลูกในพื้นที่ของตนเอง	2/10/51 - 2/10/51	รายงานความก้าวหน้าโครงการการถ่ายทอดการจัดการพันธุ์อ้อย 6 หลังปี 2551

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
10	การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อเฟิร์นปีกแมลงทับ	นางมณฑา วงศ์มณีโรจน์ สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง นางรอรอง หอมหาวล สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง นางสาวสุลักษณ์ แจ่มจำรัส สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อไม้ดอกไม้ประดับ ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง	17/3/52 - 20/3/52	เอกสารการอบรม การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อไม้ดอกไม้ประดับเรื่อง อาหารเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ
11	การเพาะเลี้ยงปลายยอดอ้อยปลอดโรคและการศึกษาต้นทุนการผลิตในห้องปฏิบัติการ	นางรอรอง หอมหาวล สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษววิชา 02031496 ชื่อวิชา Selected Topics in Plant Pathology	25/8/52 - 25/8/52	หนังสือที่ ศษ0513.20207/1 549 และเอกสารประกอบการสอน
12	การเพิ่มประสิทธิภาพการชักนำรากหนอนตายหยาก (Stemona collinsae Craib) ในสภาพปลอดเชื้อและการนำต้นออกปลูก	นางมณฑา วงศ์มณีโรจน์ สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง นางรอรอง หอมหาวล สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง นางศิริวรรณ บุรีคำ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง 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
13	การลดความเสียหายที่เกิดจากโรคแอนแทรกซ์ในสของมะม่วงโดยจุลินทรีย์ที่แยกได้จากทรงพุ่ม	นางนวลวรรณ ฟ้ารุ่งแสง สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษววิชา 02031483 ชื่อวิชา Post-Harvest Diseases  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษววิชา 02031371 ชื่อวิชา Principles of Plant Diseases Control	17/6/52 - 16/9/52  13/8/52 - 10/9/52	สื่อการสอน  สื่อการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
14	การศึกษาการมีส่วนร่วมในระบบผลิตผักผลไม้สดเพื่อการรับรองตามมาตรฐาน GLOBALGAP Option 2	นางสาวชวนพิศ อรุณรังสิกุล สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง อ.ชัยณรงค์ รัตนกรีทากุล คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช นางรุ่งนภา ก่อประดิษฐ์สกุล สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การเตรียมความพร้อมเข้าสู่ระบบ GLOBALGAP ในมะม่วง ลำไย ลิ้นจี่ ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : สถาบันเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว ม.เชียงใหม่	3/7/52 - 3/7/52	เอกสารประกอบ การบรรยาย ณ โรงแรมเลอบัวร์ แอท สเตท ทาวน์เวอร์ สีสลม
15	การออกแบบและทดสอบ "เครื่องอัดแท่งวัสดุปลูกพริกอนามัย"	นายเสกสรร สีหพงษ์ สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายเครื่องจักรกลการเกษตรแห่งชาติ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การพัฒนาเครื่องอัดแท่งวัสดุปลูกต้นกล้าพริกจากแหล่งทุน : ทุนอุดหนุนวิจัย มก.	1/10/51 - 30/9/52	สัญญารับทุน หนังสือบันทึกข้อความที่ศธ 0513.12505/ว.36 ลว.13 มค.2552 เรื่องแจ้งผลการพิจารณาจัดสรรทุน อุดหนุนวิจัย มก. ประจำปี 2551(โครงการวิจัยร่วมภาครัฐและเอกชน)
16	การอันโลดน้ำตาลระหว่างการพัฒนาของผลมะละกอ	ดร.พีรพงษ์ แสงวนางค์กุล สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว จตุรงค์ จันทร์สีที่ศ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล จ.กาญจนบุรี สมนึก ทองบ่อ สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว นายเจริญ ชุนพรม สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : บรรยายพิเศษ เรื่อง การสะสมน้ำตาลในผลไม้:กรณีศึกษามะละกอ ภายใต้โครงการ “ความก้าวหน้าทางด้านเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวของผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร” นิทรรศการทัศนศึกษาวิชาการ ประจำปี 2552 ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร คณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง	16/8/52 - 16/8/52	หนังสือเชิญ ศธ.0531.23(กษ)/238 เรื่อง ขอเรียนเชิญบุคลากรในสังกัดเป็นวิทยากร ลงวันที่ 30 มิ.ย.2552 <a href="http://www.moa-c-info.net/modules/news/images/93_1_81573_52-07-28(ฉบับ 55)งานทัศนศึกษาวิชาการ.52.pdf">http://www.moa-c-info.net/modules/news/images/93_1_81573_52-07-28(ฉบับ 55)งานทัศนศึกษาวิชาการ.52.pdf</a> <a href="http://www.obec.go.th/show_news.php?article_id=11336">http://www.obec.go.th/show_news.php?article_id=11336</a>

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
17	ความหลากหลายของไม้ประดับ:อโกลนีมาจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ	นางรอรอง หอมหวล สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง นางมณฑา วงศ์มณีโรจน์ สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง นางสาวสุลักษณ์ แจ่มจรัส สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง นางสาวกมลศรี สระทองพรม สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :การย้ายปลูกพืชจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :กลุ่มเกษตรกรตำบล นราภิรมย์ อำเภอ บางเลน จังหวัดนครปฐม	7/5/52 - 7/5/52	เอกสารการฝึกอบรมเรื่อง การผลิตอโกลนีมาอย่างง่ายสู่กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกเลี้ยง ภายใต้โครงการศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการ "เทคโนโลยีการผลิตไม้ประดับ : อโกลนีมา เพื่อเพิ่มศักยภาพการส่งออก"
18	คู่มือการสอนผู้ตรวจประเมินกลุ่มเครือข่ายGAPภาคตะวันตก	นางรุ่งนภา ก่อประดิษฐ์สกุล สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง นางสาวชวนพิศ อรุณรังสิกุล สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง อ.ชัยณรงค์ รัตนกริธากุล คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช ปฐุม แทนขำ บริษัท พีไพรม์ จำกัด  สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษุศวิชา 031474 ชื่อวิชา Qual.Sys.of Agri.Prod.Related to Plant Dise.	18/11/51 - 17/2/52	เอกสารประกอบการสอน ในเรื่องระบบคุณภาพทางการเกษตร GAP Globalgap(คู่มือการสอนผู้ตรวจประเมินกลุ่มเครือข่ายGAPภาคตะวันตก)
19	เทคนิคด้านชีวโมเลกุลเบื้องต้นเพื่อการศึกษาและวิจัยความหลากหลายของจุลินทรีย์	นางสาวมณี ต้นศิริงกิจ สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง นางสุดาวรรณ เขยชมศรี สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง นางอรวรรณ ชวนตระกูล สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษุศวิชา 034322 ชื่อวิชา Microbial Biotechnology for Agriculture	6/1/52 - 8/1/52	หนังสือเชิญและตารางสอน เอกสารประกอบการบรรยาย

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
20	ผลของน้ำมันระเหยที่สกัดจากสมุนไพรวงศ์ขิงและองค์ประกอบทางเคมีของน้ำมันกระชายที่มีผลในการต่อต้านราสาเหตุโรคภายหลังการเก็บเกี่ยว	นางนวลวรรณ ฟุ้งสง สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษววิชา 02031371 ชื่อวิชา Principles of Plant Diseases Control	13/8/52 - 10/9/52	สื่อการสอน
21	ผลของสารสกัดหยาบจากพืชสมุนไพรวงศ์ขิงในการต่อต้านราสาเหตุโรคพืชหลังการเก็บเกี่ยว	นางนวลวรรณ ฟุ้งสง สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษววิชา 02031483 ชื่อวิชา Post-Harvest Diseases	10/6/52 - 29/7/52	สื่อการสอน
22	ผลของอุณหภูมิต่อการเกิดไซมาติกเอ็มบริโอเจเนซิสจากการเพาะเลี้ยงอับละอองเกสรตัวผู้หน่อไม้ฝรั่ง (Asparagus officinalis L.)	นางศิริวรรณ บุรีคำ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง บางเขน นางมณฑา วงศ์มีโรจน์ 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
23	พันธุ์อ้อยกำแพงแสน	รศ.เรวัต เลิศฤทัยโยธิน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา นายอภิวิชญ์ ทรงกระสินธุ์ สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาอ้อยและน้ำตาล	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษววิชา 029433 ชื่อวิชา Field Crops for Energy	3/12/51 - 3/9/52	เอกสารประกอบการสอนวิชา 029433
24	ฤทธิ์ของสารสกัดจากกระชาย ขิง และขมิ้น ในการต่อต้านราสาเหตุโรคพืช	นางนวลวรรณ ฟุ้งสง สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษววิชา 031463 ชื่อวิชา Diseases of Fruit Crops	12/12/51 - 20/2/52	สื่อการสอน
25	อ้อยผลผลิตสูง พันธุ์กำแพงแสน 00-1-103	รศ.เรวัต เลิศฤทัยโยธิน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา นายสกล ฉายศรี สถาบันอินทรีจินทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยลพบุรี นางพจรดา ฉายศรี สถาบันอินทรีจินทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยลพบุรี นายอภิวิชญ์ ทรงกระสินธุ์ สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาอ้อยและน้ำตาล	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : เทคนิคการลดต้นทุนการผลิตอ้อย, (การเพิ่มผลผลิตพืชไร่) ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : สถานีวิจัยลพบุรี สถาบันอินทรีจินทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์	8/9/52 - 17/9/52	เอกสารประกอบการฝึกอบรมเพื่อเพิ่มผลผลิตพืชไร่



รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
26	อิทธิพลของปุ๋ยสูตรต่างๆและสารปรับดินที่มีต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตอ้อยพันธุ์LK92-11	รศ.เรวัต เลิศฤทัยโยธิน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา นายอภิวิชญ์ ทรงกระสินธุ์ สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาอ้อยและน้ำตาล	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษววิชา 01003512 ชื่อวิชา Production of Industrial Field Crops	1/6/52 - 30/9/52	เอกสารประกอบการสอน