

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่น ก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์					28
1	Induced Off-Season Flowering by Supplemented Fluorescent Light in Dragon Fruit (Hylocereus undatus)	อ.ภาสันต์ ศารทูลทัต คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน กรรณิการ์ แก้วส่องแสง นางกัลยาณี สุวิทวัส สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยปากช่อง	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การชักนำการออกดอกนอกฤดูของแก้วมังกร จากแหล่งทุน : วช.	1/10/52 - 30/9/53	ข้อเสนอโครงการวิจัยต่อยอด
2	การควบคุมวัชพืชด้วยสารกำจัดวัชพืชในไร่ข้าวโพดเกษตรกร ปี 2552	นางสาวสดใส ข่างสลัก สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ศ.รังสิต สุวรรณมรรคา สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายประสานงานวิจัยและประเมินผล นายสมชัย ลิ้มอรุณ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายสมชาย โพธิ์สาร ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การฝึกงานนิสิต ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การอบรมเกษตรกร วันนัดพบเกษตรกร ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	18/5/53 - 28/5/53 29/7/53 - 29/7/53	รายงานสรุปการฝึกงานนิสิต หนังสือขอความอนุเคราะห์

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
3	การควบคุมวัชพืชในไร่ข้าวโพดเกษตรกร ปี 2551	นางสาวสดใส ช่างสลัก สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการ ค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัย ข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายสมชัย ลิมอรุณ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการ ค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัย ข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ศ.รังสิต สุวรรณมรรคา สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่ง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายประสานงานวิจัยและประเมินผล นายสมชาย โพธิ์สาร ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อ หัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การ ฝึกงานนิสิต ชื่อหน่วยงานที่ บรรยาย/ฝึกอบรม : ศูนย์วิจัย ข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อ หัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การ ฝึกงานนิสิต ชื่อหน่วยงานที่ บรรยาย/ฝึกอบรม : ศูนย์วิจัย ข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	18/5/53 - 18/5/53 28/5/53 - 28/5/53	รายงานสรุปฝึกงานนิสิต ปี รายงานสรุปการฝึกงานนิสิต
4	การใช้สารกำจัดวัชพืชกลูโฟซิเนทใน ข้าวโพดหวาน	นางสาวสดใส ช่างสลัก สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการ ค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัย ข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ รศ.ทศพล พรพรหม คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร นา อ.นรณ วรามิตร คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร นา ศ.รังสิต สุวรรณมรรคา สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่ง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายประสานงานวิจัยและประเมินผล	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อ หัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การ ฝึกงานนิสิต หัวข้อ การอารักขา พืช ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ ฝึกอบรม : ศูนย์วิจัยข้าวโพดและ ข้าวฟ่างแห่งชาติ - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อ หัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การ อบรมเกษตรกร หลักสูตร การปรับ กระบวนการผลิตข้าวโพดในระดับ ไร่นาสมาชิกสหกรณ์ ระยะที่ 2 จำนวน 240 คน ณ สหกรณ์นิคม แม่ระมาด จ.ตาก ชื่อหน่วยงานที่ บรรยาย/ฝึกอบรม : ศูนย์วิจัย ข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อ หัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การ ฝึกงานนิสิต หัวข้อ การอารักขา พืช ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ ฝึกอบรม : ศูนย์วิจัยข้าวโพดและ ข้าวฟ่างแห่งชาติ	28/5/53 - 28/5/53 29/7/53 - 29/7/53 18/5/53 - 18/5/53	รายงานสรุปการฝึกงานนิสิต หนังสือขอความอนุเคราะห์ รายงานสรุปการฝึกงานนิสิต
5	การทดสอบผลผลิตมันสำปะหลัง 3 พันธุ์ ที่ ปลูกบนดินชุดมาบบอน	นายสกล ฉายศรี สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการ ค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัย ลพบุรี นายสุเมศ ทับเงิน สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการ ค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัย เขาหินซ้อน นางพรรดา ฉายศรี สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการ ค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัย ลพบุรี	เชิงสาธารณะ : - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ (ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ ชุมชน ที่นำไปใช้ : สถานีวิจัย ลพบุรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รายละเอียดการนำไปใช้ : เทคโนโลยีการเพิ่มผลผลิต การ คัดเลือกพันธุ์ที่เหมาะสมกับพื้นที่ ปลูก	1/10/52 - 30/9/53	เอกสารการคัดเลือกพันธุ์ที่

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
6	การทดสอบพันธุ์ข้าวโพดลูกผสมกึ่งการคัดเลือกในไร่กลีกร ปี 2552	นางสาวสดใส ช่างสลัก สถาบันอินทรีจินทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายโกศล เกิดโภคทรัพย์ สถาบันอินทรีจินทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยพืชไร่สุวรรณจากกลีกร นายสมชัย ลิมอรุณ สถาบันอินทรีจินทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายสมชาย โพธิ์สาร ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การอบรมเกษตรกร ในงานวันเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวโพด ปี 2553 ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : สมาชิกสหกรณ์แกนน่า บ้านแม่ระมาดน้อย ต.ชะเนง้อ อ.แม่ระมาด จ.ตาก	20/9/53 - 20/9/53	หนังสือเชิญจัดนิทรรศการ
7	การทดสอบพันธุ์ข้าวโพดลูกผสมทางการคัดเลือกในไร่กลีกร ปี 2552	นางสาวสดใส ช่างสลัก สถาบันอินทรีจินทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายโกศล เกิดโภคทรัพย์ สถาบันอินทรีจินทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยพืชไร่สุวรรณจากกลีกร นายสมชัย ลิมอรุณ สถาบันอินทรีจินทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ สมชาย โพธิ์สาร ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การอบรมเกษตรกร หลักสูตร การปรับกระบวนการผลิตข้าวโพดในระดับไร่นาสมาชิกสหกรณ์ ระยะที่ 2 จำนวน 240 คน ณ สหกรณ์นิคมแม่ระมาด จ.ตาก ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	29/7/53 - 29/7/53	หนังสือขอความอนุเคราะห์
8	การทดสอบพันธุ์ข้าวโพดลูกผสมทางการคัดเลือกในไร่เกษตรกรจังหวัดตาก	นางสาวสดใส ช่างสลัก สถาบันอินทรีจินทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายโกศล เกิดโภคทรัพย์ สถาบันอินทรีจินทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยพืชไร่สุวรรณจากกลีกร นายสมชาย โพธิ์สาร ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายธำรงค์ศิลป์ โพธิ์สูง สถาบันอินทรีจินทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยพืชไร่สุวรรณจากกลีกร นายสมชัย ลิมอรุณ สถาบันอินทรีจินทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายบรรจง ชัยขุนพล นิคมสหกรณ์แม่สอด กรมส่งเสริมสหกรณ์ อ.แม่สอด จ.ตาก นายศักดิ์ชัย สนิทวงศ์ ณ อยุธยา นิคมสหกรณ์แม่สอด กรมส่งเสริมสหกรณ์ อ.แม่สอด จ.ตาก	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การอบรมเกษตรกร หลักสูตร การปรับกระบวนการผลิตข้าวโพดในระดับไร่นาสมาชิกสหกรณ์ ระยะที่ 2 จำนวน 240 คน ณ สหกรณ์นิคมแม่ระมาด จ.ตาก ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	29/7/53 - 29/7/53	หนังสือขอความอนุเคราะห์
9	การทดสอบพันธุ์ข้าวโพดหวานลูกผสมในไร่กลีกร ปี 2552	นางสาวสดใส ช่างสลัก สถาบันอินทรีจินทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายโกศล เกิดโภคทรัพย์ สถาบันอินทรีจินทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยพืชไร่สุวรรณจากกลีกร นายสมชัย ลิมอรุณ สถาบันอินทรีจินทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การอบรมเกษตรกร ในงานวันเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวโพด ปี 2553 ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : สมาชิกสหกรณ์แกนน่า บ้านแม่ระมาดน้อย ต.ชะเนง้อ อ.แม่ระมาด จ.ตาก เกษตรกรจำนวน 300 คน	20/9/53 - 20/9/53	หนังสือเชิญและการจัด

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
10	การประเมินพันธุ์ฝ้ายเส้นใยสีขาวต้านทานต่อเพลี้ยจักจั่นฝ้าย <i>Amrasca biguttula biguttula</i> (Ishida) (Homoptera: Cicadellidae)	นางสาวแสงแข น้าวานิช สถาบันอินทรีจันทร์เพื่อการพัฒนาและพันธุศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ รศ.วิมลย์ จงรัตน์เมธีกุล คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา ดร.ประพนธ์ บุญราษฎร์ สถาบันอินทรีจันทร์เพื่อการพัฒนาและพันธุศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ผศ.โสภณ อุไรชื่น คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชากีฏวิทยา Walaiporn Yutphuak Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Inseechandrastitya Institute for Crops Research and Development. National Corn and Sorghum Research Center	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัยชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : ความสัมพันธ์ระหว่างลักษณะใบขนของฝ้ายกับการเข้าทำลายโดยเพลี้ยจักจั่นฝ้าย จากแหล่งทุน : สวพ.มก.	1/10/52 - 30/9/53	รายงานความก้าวหน้า
11	การประเมินสายพันธุ์ผสมตัวเองชั่วที่ 2 (S2) ที่สกัดจากข้าวโพดหวานพันธุ์ KSC 2 ที่ควบคุมด้วยยีน <i>shrunkn-2</i> โดยการผสมกับตัวทดสอบ	นายสกล ฉายศรี สถาบันอินทรีจันทร์เพื่อการพัฒนาและพันธุศาสตร์ สถาบันวิจัยลพบุรี ดร.โชคชัย เอกทัศน์วารณ สถาบันอินทรีจันทร์เพื่อการพัฒนาและพันธุศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ศ. ดร.ไพศาล เหล่าสุวรรณ สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัยชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดหวานและข้าวโพดฝักอ่อนสำหรับตลาดฝักสดและอุตสาหกรรมแปรรูป จากแหล่งทุน : สวพ.มก	1/10/52 - 30/9/53	1.เชื้อพันธุ์กรรมข้าวโพด
12	การปรับปรุงพันธุ์ถั่วเหลือง(<i>Glycine max</i> (L.) Merrill) ให้มีความสามารถในการตรึงไนโตรเจนสูงโดยไรโซเบียมในลูกผสมชั่วที่ 6	นายธีระ สมหวัง สถาบันอินทรีจันทร์เพื่อการพัฒนาและพันธุศาสตร์ สถาบันวิจัยเขาคินซอน ศ.พีระศักดิ์ ศรีนิเวศน์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา นายนพศุล สมุทรทอง สถาบันอินทรีจันทร์เพื่อการพัฒนาและพันธุศาสตร์ สถาบันวิจัยเขาคินซอน ดร.กิงกานท์ พานิชนอก สถาบันอินทรีจันทร์เพื่อการพัฒนาและพันธุศาสตร์ สถาบันวิจัยเขาคินซอน นายธำรงค์ศิลป์ โพธิ์สูง สถาบันอินทรีจันทร์เพื่อการพัฒนาและพันธุศาสตร์ สถาบันวิจัยพืชไร่วรรณจากกลกิจ Achara Nuntagij Department of Agriculture, Bangkok (Thailand). Soil Science Division. Soil Microbiology Research Group	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การฝึกอบรมเกษตรกรผู้ปลูกถั่วเหลือง ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกถั่วเหลือง อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา	22/6/53 - 22/9/53	โครงการฝึกอบรมเกษตรกร

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
13	การปลูก Jerusalem Artichoke (แก่งตะวัน) บนพื้นที่สูงของประเทศไทย ณ สถานีวิจัยเพชรบูรณ์	นายประภาส ช่างเหล็ก สถาบันค้นคว้าและพัฒนาาระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยเพชรบูรณ์ นายโอฬาร ตัญญาวิรุฬห์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาาระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร รศ.ดร.สนั่น จอกลอย มหาวิทยาลัยขอนแก่น ดร.ณรงค์ชัย พิพัฒน์ธนวงศ์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาาระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร นายสุดประสงค์ สุวรรณเลิศ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาาระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยสิทธิพรกฤดากร นางสุปราณี งามประสิทธิ์ สถาบันอินทรีจินทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยพืชไร่สุวรรณเวจกสิกิจ นายสกล ฉายศรี สถาบันอินทรีจินทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยลพบุรี นางสาวเบญจารัตน์ ทองยี่น สถาบันค้นคว้าและพัฒนาาระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร นายสุทัศน์ แปลงกาย สถาบันอินทรีจินทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยลพบุรี นายบุญธรรม จันทร์ชื่น สถาบันค้นคว้าและพัฒนาาระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยกาญจนบุรี นายวิระยุทธ แสนยากุล สถานีวิจัยเพชรบูรณ์ นายวิศิษฐ์ เจริญเสถียรพงศ์ สถานีวิจัยเพชรบูรณ์ นายเจระศักดิ์ แซ่ลี สถานีวิจัยเพชรบูรณ์ นายเจษฎายุทธ ไชยบุรี สถานีวิจัยสิทธิพรกฤดากร	เชิงพาณิชย์ : - ใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ชื่อหน่วยงานที่นำไปใช้ : สถานีวิจัยลพบุรี รายละเอียดการนำไปใช้ : พันธุ์ / เทคโนโลยีการผลิตเพื่อการค้า	1/2/53 - 7/2/53	ข้อมูลพันธุ์ / เทคโนโลยี
14	การพัฒนาสายพันธุ์อินเบรดข้าวโพดที่มีทริบโดแพนสูงเนื่องจากยีน Opaque-2	วรารัตน์ ณรงค์วงศ์วัฒนา คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา ผศ.ชูศักดิ์ จอมพุก คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา ผศ.พีรบุษ จอมพุก คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป รศ.สมศักดิ์ อภิสิทธิ์วานิช คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์ นายสุรพล เข้าฉ่อง สถาบันอินทรีจินทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01421422 ชื่อวิชา Radiation & Mutation	31/8/53 - 2/9/53	เอกสารประกอบการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
15	การศึกษาความต้านทานของข้าวโพดสายพันธุ์ต่อหนอนเจาะลำต้นข้าวโพด <i>Ostrinia furnacalis</i> Guenee	นางสาวแสงแข น้าวานิช สถาบันอินทรีจินทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นางพิทยาภรณ์ สุภรณ์พัฒน์ สถาบันอินทรีจินทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยพืชไร่สุวรรณเวียงกกลีกรัง รศ.สุรเชษฐ จามรมาน คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : อารักขาพืช ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : อารักขาพืช ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	26/10/52 - 26/10/52 16/10/52 - 16/10/52	รายงานสรุปการฝึกงานนิสิต รายงานสรุปการฝึกงานนิสิต
16	การศึกษาความต้านทานต่อหนอนเจาะลำต้นของพันธุ์ข้าวโพด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	นางสาวแสงแข น้าวานิช สถาบันอินทรีจินทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายสมชัย สิมอรุณ สถาบันอินทรีจินทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นางสาวสดใส ช่างสลัก สถาบันอินทรีจินทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นางสุปราณี งามประสิทธิ์ สถาบันอินทรีจินทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยพืชไร่สุวรรณเวียงกกลีกรัง	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : อารักขาพืช ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : อารักขาพืช ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	16/10/52 - 16/10/52 26/10/52 - 26/10/52	รายงานสรุปการฝึกงานนิสิต รายงานสรุปการฝึกงานนิสิต
17	การศึกษาพันธุ์ข้าวโพดต้านทานต่อหนอนเจาะลำต้น <i>Ostrinia furnacalis</i> (Guenee)	นางสาวแสงแข น้าวานิช สถาบันอินทรีจินทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ รศ.สุรเชษฐ จามรมาน คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา ดร.โชคชัย เอกทัศนาวรรณ สถาบันอินทรีจินทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นางสาวแอนนา สายมณีรัตน์ สถาบันอินทรีจินทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : อารักขาพืช ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : อารักขาพืช ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	26/10/52 - 26/10/52 16/10/52 - 16/10/52	รายงานสรุปการฝึกงานนิสิต รายงานสรุปการฝึกงานนิสิต

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
18	ข่าวโศกพิภพก่อนลูกผสมเดี่ยวพันธุ์ใหม่ KBSC 605	ดร.โชคชัย เอกทัศน์วารรณ สถาบันอินทรีจันทรสถิตย์เพื่อการ ค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัย ข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นางชไมพร เอกทัศน์วารรณ(กิตติธรรม กุล) สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม นางเขน ฝ่ายฝึกอบรม นายณพพงศ์ จุลจวบ สถาบันอินทรีจันทรสถิตย์เพื่อการ ค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัย ข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายฉัตรพงศ์ บาลลา สถาบันอินทรีจันทรสถิตย์เพื่อการ ค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัย ข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	เชิงพาณิชย์ : - ใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ชื่อ หน่วยงานที่นำไปใช้ : บริษัท แอก โกร-ออน (ไทยแลนด์) จำกัด รายละเอียดการนำไปใช้ : ขอส่ง ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดฝักอ่อน ลูกผสมเดี่ยวพันธุ์ KBSC 605 เป็น เวลา 3 ปี ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2552- 2554 จำนวน 10, 20 และ 30 ต้น ตามลำดับ รวม 60 ต้น	1/12/52 - 1/11/54	หนังสือถึง อธิการบดี
19	ความหลากหลายชนิดของแมลงในการจัดการศัตรู ข้าวโพดหวาน	นางสาวแสงแข น้าวานิช สถาบันอินทรีจันทรสถิตย์เพื่อการ ค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัย ข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ รศ.สุรเชษฐ์ จามรมา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา นางสาวแอนนา สายมณีรัตน์ สถาบันอินทรีจันทรสถิตย์เพื่อการ ค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัย ข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อ หัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : อารักขาพืช ชื่อหน่วยงานที่ บรรยาย/ฝึกอบรม : ศูนย์วิจัย ข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อ หัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : อารักขาพืช ชื่อหน่วยงานที่ บรรยาย/ฝึกอบรม : ศูนย์วิจัย ข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	26/10/52 - 26/10/52 16/10/52 - 16/10/52	รายงานสรุปการฝึกงานนิสิต รายงานสรุปการฝึกงานนิสิต
20	ความหลากหลายและความสัมพันธ์ของอาร์ โทรพอดส์ในข้าวโพดหวาน	นางสาวแสงแข น้าวานิช สถาบันอินทรีจันทรสถิตย์เพื่อการ ค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัย ข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นางสาวพนีย์ สุภามงคล สถาบันอินทรีจันทรสถิตย์เพื่อการ ค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัย ข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ รศ.วิบูลย์ จงรัตนเมธีกุล คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อ หัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : อารักขาพืช ชื่อหน่วยงานที่ บรรยาย/ฝึกอบรม : ศูนย์วิจัย ข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อ หัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : อารักขาพืช ชื่อหน่วยงานที่ บรรยาย/ฝึกอบรม : ศูนย์วิจัย ข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	28/5/53 - 28/5/53 18/5/53 - 18/5/53	รายงานสรุปการฝึกงานนิสิต รายงานสรุปการฝึกงานนิสิต
21	เชื้อพันธุกรรมข้าวโพดหวานยีน shrunken- 2 ที่มีศักยภาพสำหรับพัฒนาสายพันธุ์แท้ และลูกผสม	นายสกล ฉายศรี สถาบันอินทรีจันทรสถิตย์เพื่อการ ค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัย ลพบุรี จารุ สิทธิโชค วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีลพบุรี นางพชรดา ฉายศรี สถาบันอินทรีจันทรสถิตย์เพื่อการ ค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัย ลพบุรี ดร.โชคชัย เอกทัศน์วารรณ สถาบันอินทรีจันทรสถิตย์เพื่อการ ค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัย ข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	เชิงพาณิชย์ : - ใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ชื่อ หน่วยงานที่นำไปใช้ : สถานีวิจัย ลพบุรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รายละเอียดการนำไปใช้ : พันธุ์/ สายพันธุ์ข้าวโพดหวาน	1/10/52 - 30/9/53	พันธุ์/สายพันธุ์ข้าวโพด

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
22	ผลของการจัดการหญ้าแฝกและพืชปุยสดที่มีต่อสมบัติของดินคล้ายชุดดินมาบมบอนที่มีเนื้อร่วนหยาบ	ดร.กิ่งกานท์ พานิชชอก สถาบันอินทรีจินทรสถิตย์เพื่อการ ค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัย เขาคันทรง ผศ.สุเทพ ทองแพ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา ปฐพีวิทยา ผศ.ชัยฤกษ์ สุวรรณรัตน์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา ปฐพีวิทยา รศ.สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา พฤกษศาสตร์ นางสุปราณี งามประสิทธิ์ สถาบันอินทรีจินทรสถิตย์เพื่อการ ค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัย พืชไร่สุวรรณวจากกลกิจ นายสกล ฉายศรี สถาบันอินทรีจินทรสถิตย์เพื่อการ ค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัย ลพบุรี นายธีระ สมหวัง สถาบันอินทรีจินทรสถิตย์เพื่อการ ค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัย เขาคันทรง ดร.พิภดรเพ็ญ ภูมิพันธ์ สาขาเทคโนโลยีการเกษตร คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ม. ธรรมศาสตร์	เชิงนโยบาย/บริหาร : - ใช้ประโยชน์เชิงนโยบาย/บริหาร ชื่อหน่วยงานที่นำไปใช้ : สถานี วิจัยลพบุรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รายละเอียดการนำไปใช้ : การปลูก	1/10/52 - 31/8/53	ข้อมูลการปลูกหญ้าแฝกที่
23	ฝ้ายพันธุ์ใบมีขนกับการเข้าทำลายของ เพลี้ยจักจั่น	นางสาวแสงแข นาวานิช สถาบันอินทรีจินทรสถิตย์เพื่อการ ค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัย ข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ รศ.วิบูลย์ จงรัตนเมธีกุล คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา ดร.ประพนธ์ บุญราพรรณ สถาบันอินทรีจินทรสถิตย์เพื่อการ ค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัย ข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อ หัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : อารักขาพืช ชื่อหน่วยงานที่ บรรยาย/ฝึกอบรม : ศูนย์วิจัย ข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อ หัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : อารักขาพืช ชื่อหน่วยงานที่ บรรยาย/ฝึกอบรม : ศูนย์วิจัย ข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อ หัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : อารักขาพืช ชื่อหน่วยงานที่ บรรยาย/ฝึกอบรม : ศูนย์วิจัย ข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อ หัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : อารักขาพืช ชื่อหน่วยงานที่ บรรยาย/ฝึกอบรม : ศูนย์วิจัย ข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	28/5/53 - 28/5/53 18/5/53 - 18/5/53 26/10/52 - 26/10/52 16/10/52 - 16/10/52	รายงานสรุปการฝึกงานนิสิต รายงานสรุปการฝึกงานนิสิต รายงานสรุปการฝึกงานนิสิต รายงานสรุปการฝึกงานนิสิต

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
24	พลวัฏประชากร, ชีววิทยา และผลของสารควบคุมแมลงบางชนิดต่อแมลงหางหนีบ <i>Proreus simulans</i> Stallen (Dermoptera: Chelisochidae) ตัวห้ำที่สำคัญในข้าวโพดหวาน	นางสาวแสงแข น้าวานิช สถาบันอินทรีจินทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ รศ.วิบูลย์ จงรัตน์เมธีกุล คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา นางพิทยาภรณ์ สุภรพัฒน์ สถาบันอินทรีจินทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยพืชไร่สุวรรณเวจจกสกิจ รศ.สุรเชษฐ จามรมาน คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : อารักขาพืช ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : อารักขาพืช ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : อารักขาพืช ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : อารักขาพืช ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	16/10/52 - 16/10/52 18/5/53 - 18/5/53 26/10/52 - 26/10/52 28/5/53 - 28/5/53	รายงานสรุปการฝึกงานนิสิต รายงานสรุปการฝึกงานนิสิต รายงานสรุปการฝึกงานนิสิต รายงานสรุปการฝึกงานนิสิต
25	พันธุ์อ้อยกำแพงแสน 01-12	รศ.เรวัต เลิศฤทัยโยธิน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา นายอภิวิชญ์ ทรงกระสินธุ์ สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาอ้อยและน้ำตาลอ.ชัยณรงค์ รัตนกริษากุล คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช นายสกล ฉายศรี สถาบันอินทรีจินทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยลพบุรี ผศ.โสภณ อุไรชื่น คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชากีฏวิทยา ผศ.ชลิตา เล็กสมบูรณ์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การคัดเลือกพันธุ์อ้อยที่เหมาะสมกับพื้นที่ ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : สถานีวิจัยลพบุรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เชิงพาณิชย์ : - ใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ชื่อหน่วยงานที่นำไปใช้ : สถานีวิจัยลพบุรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รายละเอียดการนำไปใช้ : พันธุ์อ้อยกำแพงแสน 00-148	15/10/52 - 16/10/52 1/10/52 - 30/9/53	แปลงสาธิตพันธุ์อ้อย พันธุ์อ้อยกำแพงแสน
26	ศักยภาพการให้ผลผลิตของข้าวโพดหวานพันธุ์สังเคราะห์ KSC 2 และ KSC 6	นายสกล ฉายศรี สถาบันอินทรีจินทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยลพบุรี ดร.โชคชัย เอกทัศน์วรรณ สถาบันอินทรีจินทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การปรับปรุงพันธุ์พืช ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : สถานีวิจัยลพบุรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	10/10/52 - 10/10/52	เอกสารประกอบการบรรยาย

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
27	ศักยภาพการให้ผลผลิตของมันสำปะหลังพันธุ์ 4 พันธุ์	นายสกล ฉายศรี สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถาบันวิจัยลพบุรี นายประภาส ช่างเหล็ก สถาบันค้นคว้าและพัฒนาาระบบนิเวศเกษตร สถาบันวิจัยเพชรบูรณ์ นางพชรดา ฉายศรี สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถาบันวิจัยลพบุรี นายสุเมศ ทับบเงิน สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถาบันวิจัยเขาหินซ้อน นายสุทัศน์ แปลงกาย สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถาบันวิจัยลพบุรี	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การเพิ่มผลผลิตมันสำปะหลัง การปรับปรุงพันธุ์มันสำปะหลัง ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : สถาบันวิจัยลพบุรี สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การเพิ่มผลผลิตมันสำปะหลัง การปรับปรุงพันธุ์มันสำปะหลัง ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : สถาบันวิจัยลพบุรี สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	19/10/52 - 29/7/53 17/5/53 - 2/6/53	เอกสารประกอบการ เอกสารประกอบการ
28	อิทธิพลของความเข้มแสงและช่วงแสงที่มีต่อการออกดอกของแก้วมังกรสายพันธุ์เบอร์ 100 ในสภาพวันสั้น	ดร.กิ่งกานท์ พาณิชนอก สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถาบันวิจัยเขาหินซ้อน นายสุเมศ ทับบเงิน สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถาบันวิจัยเขาหินซ้อน รศ.สมบุญ เดชะภิญญาวัฒน์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์ นางสุปราณี งามประสิทธิ์ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถาบันวิจัยพืชไร่สุวรรณจากกลกิจ นายธีระ สมหวัง สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถาบันวิจัยเขาหินซ้อน นายสกล ฉายศรี สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถาบันวิจัยลพบุรี นางพชรดา ฉายศรี สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถาบันวิจัยลพบุรี นายประภาส ช่างเหล็ก สถาบันค้นคว้าและพัฒนาาระบบนิเวศเกษตร สถาบันวิจัยเพชรบูรณ์ นายสมชัย ลิมอรุณ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นางกัลยาณี สุวิทวัส สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถาบันวิจัยปากช่อง	เชิงพาณิชย์ : - ใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ชื่อหน่วยงานที่นำไปใช้ : สถาบันวิจัยลพบุรี รายละเอียดการนำไปใช้ : เกษตรกรผู้ปลูกแก้วมังกรนำผลงานวิจัยไปปรับใช้	1/10/52 - 31/12/52	รายงานผลการวิจัย