

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์					51
1	Exploitation of heterosis in maize at Kasetsart University	นายโชคชัย เอกทัศนาวรรณ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายสรเสรีญ จำปาทอง สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นางชไมพร เอกทัศนาวรรณ สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม บางเขน ฝ่ายฝึกอบรม นายณพพงศ์ จุลจอหอ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายฉัตรพงศ์ บาลลา สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ศ.ชำนาญ ฉัตรแก้ว คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพด ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :สาขาวิทยาศาสตร์การเกษตร มหาวิทยาลัยนเรศวร	14/2/52 - 15/2/52	เป็นอาจารย์พิเศษมหาวิทยาลัยนเรศวร พะเยา สอนระดับปริญญาโทหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์การเกษตร สอนเนื้อหาวิชา Quantitative Genetics Applied to Plant Breeding ในรายวิชา107513 การปรับปรุงพันธุ์พืชขั้นสูง ประจำภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2551 ตามหนังสือเชิญที่ ศธ0527.15/5758 ลงวันที่ 11 พฤศจิกายน 2551 และเอกสารประกอบการบรรยาย

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
2	Improvement of yield and quality of sweet and baby corn hybrids of Suwan Farm	นายโชคชัย เอกทัศนาวรรณ สถาบันอินทรีจินทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศววิชา 401454 ชื่อวิชา Plant Reproductive Physiology	23/2/52 - 23/2/52	เป็นอาจารย์พิเศษสอนเนื้อหาวิชา Cytoplasmic Male Sterility ในวิชา 401454 (สรีรวิทยาการเจริญพันธุ์ของพืช) ให้แก่นิสิตระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปีการศึกษา 2551 วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2552 ตามหนังสือเชิญที่ ศธ0513.10701/3 348 ลงวันที่ 25 พฤศจิกายน 2551 และเอกสารประกอบการสอน
3	Maturation of Micro-propagated Plantlets Influences Vegetative and Yield Performances in Banana 'Kluai Khai' (AA)	นางกัลยาณี สุวิทวัส สถาบันอินทรีจินทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยปากช่อง ศ.เบญจมาศ ศิลาอ้อย คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน นางสาวพินิจ กรินทร์ธัญญกิจ สถาบันอินทรีจินทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยปากช่อง อ.ภาสสันต์ สารทูลทัต คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศววิชา 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
4	New Kasetsart inbred lines developed from Suwan 1 and Suwan 3 varieties : Ki31 to Ki 38	นายโชคชัย เอกทัศนาวรรณ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายสรเสรีญ จำปาทอง สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ศ.ชำนาญ ฉัตรแก้ว คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษววิชา 031496 ชื่อวิชา Selected Topics in Plant Pathology	9/1/52 - 9/1/52	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
5	Pre-commercial Corn Hybrids Trial in Farmers' Field in 2008	นางสาวสดใส ช่างสลัก สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายสมชัย ล้มอรุณ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายโกศล เกิดโภคทรัพย์ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยพืชไร่สุวรรณวงกกลีถิล สมชาย โพธิสาร สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : วันนัดพบเกษตรกร ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	28/5/52 - 29/5/52	เอกสารประกอบ การบรรยาย เกษตรกรอำเภอ แม่สอดในงานวันนัด พบเกษตรกร

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
6	Status quo and development history on sweet corn of Thailand	นายโชคชัย เอกทัศนาวรรณ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นางชไมพร เอกทัศนาวรรณ สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม บางเขน ฝ่ายฝึกอบรม	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 031496 ชื่อวิชา Selected Topics in Plant Pathology	6/9/52 - 6/9/52	เอกสารประกอบการบรรยายนิสิตภาควิชาโรคพืช 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
7	Sweet corn breeding at Kasetsart University	นายโชคชัย เอกทัศนาวรรณ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นางชไมพร เอกทัศนาวรรณ สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม บางเขน ฝ่ายฝึกอบรม	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 031496 ชื่อวิชา Selected Topics in Plant Pathology	6/1/52 - 6/1/52	เอกสารประกอบการบรรยายนิสิตภาควิชาโรคพืช 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
8	Utilization of Male Sterility for Baby Corn Improvement	นายโชคชัย เอกทัศนาวรรณ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการ ค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์ วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายสุรพล เข้าฉ่อง สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการ ค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์ วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายสรสรเสรีญ จำปาทอง สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการ ค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์ วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นางชไมพร เอกทัศนาวรรณ สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม บางเขน ฝ่ายฝึกอบรม นายฉัตรพงศ์ บาลลา สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการ ค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์ วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษววิชา 401454 ชื่อวิชา Plant Reproductive Physiology	23/2/52 - 23/2/52	เอกสารประกอบ การสอนเนื้อหาวิชา Cytoplasmic Male Sterility ใน วิชา401454 (สรีรวิทยาการเจริญ พันธุ์ของพืช) ให้แก่ นิสิตระดับปริญญา ตรี คณะวิทยา ศาสตร์ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ปีการ ศึกษา 2551 วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2552 ตามหนังสือ เชิญที่ ศธ0513.10701/3 348 ลงวันที่ 25 พฤศจิกายน 2551
9	การควบคุมวัชพืชในข้าวโพดหวานและ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี 2550	นางสาวสดใส ช่างสลัก สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการ ค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์ วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ รศ.ทศพล พรพรหม คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา พืชไร่นา อ.นรณ วรามิตร คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร นา ศ.รังสิต สุวรรณมรรคา สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายวิจัยและประเมินผล นายสมชัย ลิมอรุณ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการ ค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์ วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัว ข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :วันนัดพบ เกษตรกร ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึก อบรม :นิคมสหกรณ์แม่สลด	29/5/52 - 30/5/52	หนังสือเชิญ และ เอกสารประกอบ การบรรยาย

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
10	การคัดกรองเบื้องต้นสำหรับพันธุ์ฝ้ายต้านทานต่อเพลี้ยจักจั่น Amrasca biguttula biguttula (Ishida) (Homoptera: Cicadellidae)	นางสาวแสงแข น้าวานิช สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ รศ.วิบูลย์ จงรัตนเมธิกุล คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา นายประพนธ์ บุญรำพรรณ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ผศ.โสภณ อุไรชื่น คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชากีฏวิทยา	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : ความสัมพันธ์ระหว่างลักษณะใบขนของฝ้ายกับการเข้าทำลายโดยเพลี้ยจักจั่นฝ้าย จากแหล่งทุน : สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่ง มก.	1/10/51 - 30/9/52	รายงานความก้าวหน้าโครงการวิจัยและเอกสารโครงการวิจัย
11	การใช้เชื้อพันธุกรรมข้าวโพดไร่เพื่อปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดหวาน shrunken-2 จากต่างประเทศ	นายโชคชัย เอกทัศนาวรรณ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายสรเสรีญ จำปาทอง สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นางชไมพร เอกทัศนาวรรณ สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม บางเขน ฝ่ายฝึกอบรม นายพนพงค์ จุลจ่อหอ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายฉัตรพงศ์ บาลลา สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษว 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
12	การติดตามความต้านทานของหนอนเจาะสมอฝ้าย Helicoverpa armigera (Lepidoptera: Noctuidae) ที่มีต่อสารพิษของบีทีระหว่างปี 2005-2007 ในประเทศไทย	ผศ.โสภณ อุไรชื่น คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชากีฏวิทยา รศ.วิบูลย์ จงรัตนเมธิกุล คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา นางสาวแสงแข น้าวานิช สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การบริหารจัดการแปลงเพื่อชะลอการต้านทานต่อสารป้องกันกำจัด ชีวหน่วยงานที่บรรยาย/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
13	การทดสอบผลผลิตมันสำปะหลัง 3 พันธุ์ที่ปลูกบนดินชุดมาบอน	นายสกล ฉายศรี สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยลพบุรี นายสุเมศ ทับเงิน สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยเขาหินซ้อน นางพชรดา ฉายศรี สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยลพบุรี	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :การเพิ่มผลผลิตมันสำปะหลัง ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :สถานีวิจัยลพบุรี สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์	8/9/52 - 17/9/52	โครงการฝึกอบรม การเพิ่มผลผลิตพืชไร่ และเอกสารประกอบการอบรม
14	การประเมินผลโครงการถ่ายทอดเทคโนโลยี เรื่อง การเพิ่มผลผลิตและคุณภาพอ้อยในจังหวัดลพบุรี	นางพชรดา ฉายศรี สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยลพบุรี นายสกล ฉายศรี สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยลพบุรี รศ.เรวัต เลิศฤทัยโยธิน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา นายอภิวิชญ์ ทรงกระสินธุ์ สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาอ้อยและน้ำตาล นายสุทัศน์ แปลงกาย สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยลพบุรี	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :การลดต้นทุนการผลิตอ้อย ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :สถานีวิจัยลพบุรี สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์	25/12/51 - 25/12/51	โครงการฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี ของสถานีวิจัยลพบุรี และเอกสารประกอบการอบรม

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
15	การประเมินพันธุ์ลูกผสมทอปปโครสส์ที่มีเพศผู้เป็นหมันเพื่อใช้ผลิตข้าวโพดฝักอ่อนที่ไม่ต้องถนอม	นายโชคชัย เอกทัศนาวรรณ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นางชไมพร เอกทัศนาวรรณ สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม บางเขน ฝ้ายฝักอบรม นายพนพพงศ์ จุลจ่อหอ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายฉัตรพงศ์ บาลลา สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษววิชา 401454 ชื่อวิชา Plant Reproductive Physiology	23/2/52 - 23/2/52	เอกสารประกอบการสอนเนื้อหาวิชา Cytoplasmic Male Sterility ในวิชา 401454 (สรีรวิทยาการเจริญพันธุ์ของพืช) ให้แก่นิสิตระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปีการศึกษา 2551 วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2552 ตามหนังสือเชิญที่ ศธ0513.10701/3 348 ลงวันที่ 25 พฤศจิกายน 2551
16	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวฟ่างหวานให้ผลผลิตต้นสดและความหวานสูงโดยวิธีการจดประวัติ	นายธำรงศิลป์ โพธิ์สูง สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายสมชาย ปิยะพันธ์วานนท์ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถาบันวิจัยพืชไร่สุพรรณวากจกสกิจ ถวิล นิลพยัคฆ์ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด :การปรับปรุงพันธุ์ข้าวฟ่าง; การพัฒนาข้าวฟ่างหวานสายพันธุ์เพศผู้เป็นหมันโดยวิธีการผสมกลับ จากแหล่งทุน :สถาบันวิจัยและพัฒนา มก.	1/10/51 - 30/9/52	เอกสารโครงการวิจัย

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
17	การป้องกันและควบคุม อะฟลาทอกซินในข้าวโพด I. การปรับปรุงพันธุ์	ศ.ชำนาญ จิตรแก้ว คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา นายโชคชัย เอกทัศนาวรรณ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายสรเสรีญ จำปาทอง สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษววิชา 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
18	การวิจัยและพัฒนา ข้าวโพดหวานลูกผสมเดี่ยว : พันธุ์อินทรี 1	นายโชคชัย เอกทัศนาวรรณ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายสรเสรีญ จำปาทอง สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นางชไมพร เอกทัศนาวรรณ สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม บางเขน ฝ่ายฝึกอบรม นายพนพพงศ์ จุลจ่อหอ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษววิชา 031496 ชื่อวิชา Selected Topics in Plant Pathology	6/1/52 - 6/1/52	เอกสารประกอบ การบรรยาย โดย เป็นวิทยากร บรรยายเรื่อง พันธุ์ ข้าวโพดและการ ปลูกให้แก่ นิสิตภาค วิชาโรคพืช คณะ เกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ใน วิชา 031496 Selected Topics in Plant Pathology ในภาค ปลาย ปีการศึกษา 2551 ณ ศูนย์วิจัย ข้าวโพดและข้าว ฟ่างแห่งชาติ ตาม หนังสือเชิญที่ 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
19	การวิจัยและพัฒนาข้าวโพดฝักอ่อนลูกผสมเดี่ยวที่ไม่ต้องถอดยอดพันธุ์ เกษตรศาสตร์ 2	นายโชคชัย เอกทัศนาวรรณ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นางชไมพร เอกทัศนาวรรณ สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม บางเขน ฝ่ายฝึกอบรม นายณพพงศ์ จุลจอหอ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายฉัตรพงศ์ บาลลา สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศววิชา 401454 ชื่อวิชา Plant Reproductive Physiology	23/2/52 - 23/2/52	เอกสารประกอบการสอน โดยเป็นอาจารย์พิเศษสอนเนื้อหาวิชา Cytoplasmic Male Sterility ในวิชา 401454 (สรีรวิทยาการเจริญพันธุ์ของพืช) ให้แก่นิสิตระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปีการศึกษา 2551 วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2552 ตามหนังสือเชิญที่ ศธ0513.10701/3348 ลงวันที่ 25 พฤศจิกายน 2551
20	การวิจัยและพัฒนาข้าวโพดพันธุ์สุวรรณ 3	ศ.ชำนาญ ฉัตรแก้ว คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา นายสรเสรีญ จำปาทอง สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายโชคชัย เอกทัศนาวรรณ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศววิชา 031496 ชื่อวิชา Selected Topics in Plant Pathology	6/1/52 - 6/1/52	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

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
21	การวิจัยและพัฒนาข้าวโพดพันธุ์สุวรรณ 5	นายโชคชัย เอกทัศนาวรรณ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการ ค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์ วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายสรสรเสรีญ จำปาทอง สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการ ค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์ วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ศ.ชำนาญ ฉัตรแก้ว คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร นา	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษววิชา 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
22	การวิจัยและพัฒนาข้าวโพดลูกผสมเดี่ยวพันธุ์สุวรรณ 3504	นายโชคชัย เอกทัศนาวรรณ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการ ค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์ วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายสรสรเสรีญ จำปาทอง สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการ ค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์ วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายพนพพงศ์ จุลจ่อหอ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการ ค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์ วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายฉัตรพงศ์ บาลลา สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการ ค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์ วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษววิชา 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

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
23	การวิจัยและพัฒนาข้าวโพดลูกผสมเดี่ยวพันธุ์สุวรรณ 3853	นายโชคชัย เอกทัศนาวรรณ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายสรเสรีญ จำปาทอง สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นางชไมพร เอกทัศนาวรรณ สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม บางเขน ฝ่ายฝึกอบรม นายณพนธ์ จุลจ่อหอ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายฉัตรพงศ์ บาลลา สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	<u>เชิงวิชาการ :</u> - 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
24	การวิจัยและพัฒนาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ลูกผสมเดี่ยวพันธุ์สุวรรณ 4452	นายโชคชัย เอกทัศนาวรรณ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายสรเสรีญ จำปาทอง สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นางชไมพร เอกทัศนาวรรณ สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม บางเขน ฝ่ายฝึกอบรม นายณพนธ์ จุลจ่อหอ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายฉัตรพงศ์ บาลลา สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษววิชา 031496 ชื่อวิชา Selected Topics in Plant Pathology	6/1/52 - 6/1/52	เอกสารประกอบการบรรยายเรื่องพันธุ์ข้าวโพดและการปลูกให้แก่บัณฑิตภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในวิชา 031496 Selected Topics in Plant Pathology ในภาคปลาย ปีการศึกษา 2551 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
25	การวิจัยและพัฒนาข้าวโพดสีม่วงลูกผสมเดี่ยวพันธุ์ KPSC 901	นายโชคชัย เอกทัศนาวรรณ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายสรเสรีญ จำปาทอง สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นางชไมพร เอกทัศนาวรรณ สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม บางเขน ฝ่ายฝึกอบรม นายณพนธ์ จุลจ่อหอ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายฉัตรพงศ์ บาลลา สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษววิชา 031496 ชื่อวิชา Selected Topics in Plant Pathology	6/1/52 - 6/1/52	เอกสารประกอบการบรรยายนิสิตภาควิชาโรคพืช 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
26	การวิจัยและพัฒนาข้าวโพดหวานลูกผสมเดี่ยวพันธุ์ KSSC 563	นายโชคชัย เอกทัศนาวรรณ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นางชไมพร เอกทัศนาวรรณ สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม บางเขน ฝ่ายฝึกอบรม นายณพนธ์ จุลจ่อหอ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายฉัตรพงศ์ บาลลา สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษววิชา 031496 ชื่อวิชา Selected Topics in Plant Pathology	6/1/52 - 6/1/52	เอกสารประกอบการบรรยายนิสิตภาควิชาโรคพืช 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
27	การวิจัยและพัฒนาข้าวโพดหวานลูกผสมเดี่ยวพันธุ์อินทรี 2	นายโชคชัย เอกทัศนาวรรณ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นางชไมพร เอกทัศนาวรรณ สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม บางเขน ฝ่ายฝึกอบรม นายสรเสรีญ จำปาทอง สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายณพนธ์ จุลจจอหอ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายฉัตรพงศ์ บาลลา สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษววิชา 031496 ชื่อวิชา Selected Topics in Plant Pathology	6/1/52 - 6/1/52	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
28	การวิจัยและพัฒนาพันธุ์ข้าวโพดลูกผสมเดี่ยว : สุวรรณ 3601	นายโชคชัย เอกทัศนาวรรณ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นางชไมพร เอกทัศนาวรรณ สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม บางเขน ฝ่ายฝึกอบรม นายณพนธ์ จุลจจอหอ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายฉัตรพงศ์ บาลลา สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษววิชา 031496 ชื่อวิชา Selected Topics in Plant Pathology	6/1/52 - 6/1/52	เอกสารประกอบการบรรยายให้แก่ นิสิตภาควิชาโรคพืช 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
29	การวิจัยและพัฒนาพันธุ์ข้าวโพดสีม่วงลูกผสม	นายโชคชัย เอกทัศนาวรรณ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นางชไมพร เอกทัศนาวรรณ สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม บางเขน ฝ่ายฝึกอบรม นายพนพพงศ์ จุลจ่อหอ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายฉัตรพงศ์ บาลลา สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษววิชา 031496 ชื่อวิชา Selected Topics in Plant Pathology	6/1/52 - 6/1/52	เอกสารประกอบการบรรยายให้แก่ นิสิตภาควิชาโรคพืช 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
30	การศึกษาชีววิทยาของดอกน้อยหน่าลูกผสม (Annona cherimola Mill. x Annona squamosa Linn.) พันธุ์เพชรปากช่อง	นายเรืองศักดิ์ กมขุนทด สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถาบันวิจัยปากช่อง	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การปรับปรุงพันธุ์ไม้ผลสกุลน้อยหน่า จากแหล่งทุน :สวพ.มก.	1/10/51 - 30/9/52	สัญญารับทุนปี 2552
31	ข้าวโพดฝักอ่อนลูกผสมเดี่ยวที่ไม่ต้องถอดยอดพันธุ์ KBSC 303	นายโชคชัย เอกทัศนาวรรณ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นางชไมพร เอกทัศนาวรรณ สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม บางเขน ฝ่ายฝึกอบรม นายพนพพงศ์ จุลจ่อหอ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายฉัตรพงศ์ บาลลา สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษววิชา 401454 ชื่อวิชา Plant Reproductive Physiology	23/2/52 - 23/2/52	เอกสารประกอบการสอน เนื้อหาวิชา Cytoplasmic Male Sterility ในวิชา 401454 (สรีรวิทยาการเจริญพันธุ์ของพืช) ให้แก่นิสิตระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปีการศึกษา 2551 วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2552 ตามหนังสือเชิญที่ ศธ 0513.10701/3 348 ลงวันที่ 25 พฤศจิกายน 2551

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
32	ข้าวโพดฝักอ่อนลูกผสมเดี่ยวพันธุ์ใหม่ KBSC 605	นายโชคชัย เอกทัศนาวรรณ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการ ค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์ วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นางชไมพร เอกทัศนาวรรณ สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม บางเขน ฝ่ายฝึกอบรม นายพนพพงศ์ จุลจอหอ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการ ค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์ วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายฉัตรพงศ์ บาลลา สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการ ค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์ วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัว ข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :Quantitative Genetics Applied to Plant Breeding ชื่อหน่วยงานที่ บรรยาย/ฝึกอบรม :สาขาวิชาวิทยา ศาสตร์การเกษตร มหาวิทยาลัย นเรศวร พะเยา	16/2/52 - 16/2/52	เป็นอาจารย์พิเศษ มหาวิทยาลัย นเรศวร พะเยา สอน ระดับปริญญาโท หลักสูตรวิทยา ศาสตร์มหาดบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ การเกษตร เอกสาร ประกอบการสอน เนื้อหาวิชา Quantitative Genetics Applied to Plant Breeding ในราย วิชา107513 การ ปรับปรุงพันธุ์พืชชั้น สูง ประจำภาคเรียน ที่ 2 ปีการศึกษา 2551 ตามหนังสือ เชิญที่ ศธ0527.15/5758 สาขาวิชาวิทยา ศาสตร์การเกษตร มหาวิทยาลัย นเรศวร พะเยา ลง วันที่ 11 พฤศจิกายน 2551

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>- ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด :การวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดฝักอ่อนลูกผสมเดี่ยวที่ไม่ต้องถอดยอดพันธุ์ KBSC 605 สำหรับอุ จากแหล่งทุน :สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ปี 2552</p> <p><u>เชิงพาณิชย์ :</u></p> <p>- ใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ชื่อหน่วยงานที่นำไปใช้ :บริษัท แอโกร-ออน (ไทยแลนด์) จำกัด รายละเอียดการนำไปใช้ :ขอให้มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดฝักอ่อนลูกผสมเดี่ยวที่ไม่ต้องถอดยอดพันธุ์ KBSC 605 ปี 2552-2554 ปีละ 10-30 ตัน</p>	<p>1/10/51 - 30/9/52</p> <p>1/10/51 - 30/9/52</p>	<p>เรื่อง แจ้งผลการจัดสรรทุน การทำสัญญารับทุน และการเบิกจ่ายทุนอุดหนุนการวิจัยภายใต้โครงการวิจัย และนวัตกรรมเพื่อการถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชนฐานราก ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 ตามหนังสือที่ ศธ 0520.208/0416 ลงวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2552 สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์</p> <p>หนังสือขอให้มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดฝักอ่อนลูกผสมเดี่ยวที่ไม่ต้องถอดยอดพันธุ์ KBSC 605 ของบริษัท แอโกร-ออน (ไทยแลนด์) จำกัด</p>

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
33	ข้าวโพดพันธุ์ใหม่ : ลูกผสมเดี่ยว เกษตรศาสตร์ 3501,3502,3503 และ 3504	นายโชคชัย เอกทัศนาวรรณ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการ ค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์ วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายสรสรเสรีญ จำปาทอง สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการ ค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์ วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ศ.ชำนาญ ฉัตรแก้ว คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษววิชา 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
34	ข้าวโพดพันธุ์ใหม่ : ลูกผสมสามทาง เกษตรศาสตร์ 3101 เคทีเอ็กซ์ 3101)	นายโชคชัย เอกทัศนาวรรณ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการ ค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์ วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายสรสรเสรีญ จำปาทอง สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการ ค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์ วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ศ.ชำนาญ ฉัตรแก้ว คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษววิชา 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

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
35	ข้าวโพดลูกผสมเดี่ยวพันธุ์ใหม่ : สุวรรณ 3851	นายโชคชัย เอกทัศนาวรรณ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการ ค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์ วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นางชไมพร เอกทัศนาวรรณ สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม บางเขน ฝ่ายฝึกอบรม นายณพนธ์ จุลจ่อหอ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการ ค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์ วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายฉัตรพงศ์ บาลลา สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการ ค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์ วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษววิชา 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
36	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ลูกผสมเดี่ยวพันธุ์ใหม่ : KSX 4452	นายโชคชัย เอกทัศนาวรรณ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการ ค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์ วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายสรเสรีญ จำปาทอง สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการ ค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์ วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นางชไมพร เอกทัศนาวรรณ สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม บางเขน ฝ่ายฝึกอบรม นายณพนธ์ จุลจ่อหอ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการ ค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์ วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายฉัตรพงศ์ บาลลา สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการ ค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์ วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษววิชา 031496 ชื่อวิชา Selected Topics in Plant Pathology	6/1/52 - 6/1/52	เอกสารประกอบ การบรรยายนิสิต ภาควิชาโรคพืช 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

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
37	ข้าวโพดสายพันธุ์แท้เกษตรศาสตร์ 47	นายโชคชัย เอกทัศนาวรรณ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการ ค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์ วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายสรเสรีญ จำปาทอง สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการ ค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์ วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นางชไมพร เอกทัศนาวรรณ สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม บางเขน ฝ่ายฝึกอบรม นายณพนธ์ จุลจ่อหอ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการ ค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์ วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายฉัตรพงศ์ บาลลา สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการ ค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์ วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษววิชา 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
38	ข้าวโพดสายพันธุ์แท้เกษตรศาสตร์ 48	นายโชคชัย เอกทัศนาวรรณ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการ ค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์ วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายสรเสรีญ จำปาทอง สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการ ค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์ วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นางชไมพร เอกทัศนาวรรณ สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม บางเขน ฝ่ายฝึกอบรม นายณพนธ์ จุลจ่อหอ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการ ค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์ วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายฉัตรพงศ์ บาลลา สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการ ค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์ วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษววิชา 031496 ชื่อวิชา Selected Topics in Plant Pathology	6/1/52 - 6/1/52	เอกสารประกอบ การบรรยายนิสิต ภาควิชาโรคพืช 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

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
39	ข้าวโพดสายพันธุ์แท้ใหม่ : เกษตรศาสตร์ 43 และ 44	นายโชคชัย เอกทัศนาวรรณ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 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
40	ข้าวโพดสายพันธุ์แท้ใหม่ : เกษตรศาสตร์ 45	นายโชคชัย เอกทัศนาวรรณ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นางชไมพร เอกทัศนาวรรณ สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม บางเขน ฝ่ายฝึกอบรม นายณพนธ์ จุลจ่อหอ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายฉัตรพงศ์ บาลลา สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 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
41	ข้าวโพดหวานลูกผสมเดี่ยวพันธุ์ใหม่ : KSSC 503	นายโชคชัย เอกทัศนาวรรณ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการ ค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์ วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นางชไมพร เอกทัศนาวรรณ สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม บางเขน ฝ่ายฝึกอบรม นายณพนธ์ จุลจอหอ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการ ค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์ วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายฉัตรพงศ์ บาลลา สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการ ค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์ วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษววิชา 031496 ชื่อวิชา Selected Topics in Plant Pathology	6/1/52 - 6/1/52	เอกสารประกอบ การบรรยายนิสิต ภาควิชาโรคพืช 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
42	ข้าวโพดหวานลูกผสมเดี่ยวพันธุ์ใหม่ : KSSC 604	นายโชคชัย เอกทัศนาวรรณ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการ ค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์ วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นางชไมพร เอกทัศนาวรรณ สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม บางเขน ฝ่ายฝึกอบรม นายณพนธ์ จุลจอหอ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการ ค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์ วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายฉัตรพงศ์ บาลลา สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการ ค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์ วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษววิชา 031496 ชื่อวิชา Selected Topics in Plant Pathology	6/1/52 - 6/1/52	เอกสารประกอบ การบรรยาย ณ ศูนย์ วิจัยข้าวโพดและ ข้าวฟ่างแห่งชาติ ตามหนังสือเชิญที่ ศธ 0513.202/ว.0069 8 ลงวันที่ 17 ธันวาคม 2551

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
			<p>เชิงวิชาการ :</p> <p>- ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :Quantitative Genetics Applied to Plant Breeding ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การเกษตร มหาวิทยาลัยนเรศวร พะเยา</p>	16/8/52 - 16/8/52	<p>เป็นอาจารย์พิเศษ มหาวิทยาลัยนเรศวร พะเยา สอนระดับปริญญาโท หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์การเกษตร สอนเนื้อหาวิชา Quantitative Genetics Applied to Plant Breeding ในรายวิชา107513 การปรับปรุงพันธุ์พืชขั้นสูง ประจำปีภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2551 ตามหนังสือเชิญที่ ศธ0527.15/5758 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การเกษตร มหาวิทยาลัยนเรศวร พะเยา ลงวันที่ 11 พฤศจิกายน 2551</p>
43	ข้าวโพดหวานลูกผสมเดี่ยวสองสีพันธุ์ KSSC 978	<p>นายโชคชัย เอกทัศนาวรรณ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นางชไมพร เอกทัศนาวรรณ สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม บางเขน ฝ่ายฝึกอบรม</p> <p>นายณพนธ์ จุลจ่อหอ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ</p> <p>นายฉัตรพงศ์ บาลลา สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ</p>	<p>เชิงวิชาการ :</p> <p>- ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 031496 ชื่อวิชา Selected Topics in Plant Pathology</p>	6/1/52 - 6/1/52	<p>เอกสารประกอบการบรรยายในสัปดาห์วิชาโรคพืช 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
44	ความสัมพันธ์ระหว่างคุณภาพของท่อนพันธุ์ที่มาจากประชากรต่างกันต่อการเจริญเติบโต และผลผลิตของมันสำปะหลัง 3 พันธุ์	นายสุเมต ทับเงิน สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยเขาหินซ้อน นายสกล ฉายศรี สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยลพบุรี	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การเพิ่มผลผลิตมันสำปะหลัง ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : สถานีวิจัยลพบุรี สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์	8/9/52 - 17/9/52	เอกสารประกอบการบรรยาย โครงการฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี สถานีวิจัยลพบุรี
45	ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตกล้วยหอมทอง	นางกัลยาณี สุวิทวัส สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยปากช่อง นางสาวพินิจ กรินท์ธัญญกิจ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยปากช่อง	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษววิชา 02037499 ชื่อวิชา Specific Practicum - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การผลิตและการแปรรูปกล้วยเพื่อการค้า ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : องค์การบริหารส่วนตำบลวังโพธิ์	8/3/52 - 29/3/52 9/4/52 - 9/4/52	เอกสารประกอบการฝึกอบรม หนังสือขอให้จัดการอบรมและเอกสารประกอบการอบรม
46	ผลของการเคลือบเมล็ดพันธุ์ที่มีต่อคุณภาพและอายุการเก็บรักษาของข้าวโพดลูกผสมเดี่ยว อินทรี 2	นางสุปราณี งามประสิทธิ์ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยพืชไร่สุวรรณวากกสิกิจ thamrongsilpa Pothisoong National Corn and Sorghum Research Center Boonmee Siri kku. Surapol Chowchong National Corn and Sorghum Research Center Sangkhae Nawanich National Corn and Sorghum Research Center	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การควบคุมคุณภาพเมล็ดพันธุ์ ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ราชภัฏต่างๆ - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การผลิตและการตรวจสอบคุณภาพเมล็ดพันธุ์ ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : มหาวิทยาลัยนเรศวร มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ วิทยาเขตสกลนคร	4/1/52 - 28/10/53 2/3/52 - 30/9/52	เอกสารประกอบคำบรรยาย slide การบรรยาย

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
47	ผลของโคโคซานที่ตัดพอลิเมอร์ด้วยรังสีต่อ การงอกของเมล็ดและการเจริญเติบโตของต้นกล้าข้าวฟ่าง	นางสุปราณี งามประสิทธิ์ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถาบันวิจัยพืชไร่สุพรรณวาทกสิกิจ	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :การควบคุมคุณภาพเมล็ดพันธุ์ ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	24/10/51 - 27/10/51	ผลของสารเคมี และสารอินทรีย์คลุกเมล็ดในการเก็บรักษาต่อความงอกของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพด
48	ผลของสารเคมีและสารอินทรีย์คลุกเมล็ดในการเก็บรักษาต่อความงอกของเมล็ดพันธุ์	นางสุปราณี งามประสิทธิ์ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถาบันวิจัยพืชไร่สุพรรณวาทกสิกิจ ดร. สุพจน์ กาเข้ม ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นายฉัตรพงศ์ บาลลา ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายสุรพล เข้าน้อง ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นางสาวแอนนา สายมนรัตน์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นางสาวสดใส ข้างสลัก ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นางกิงกานท์ พานิชนอก สถานีวิจัยเขานางรอง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ดร. ณัฏฐาภัทร ภาควิชาอุตสาหกรรมเกษตร คณะอุตสาหกรรม	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :การควบคุมคุณภาพเมล็ดพันธุ์ ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	10/3/52 - 30/10/52	เอกสารประกอบ การบรรยาย แผ่นภาพ
49	ผลของอุณหภูมิ ภาชนะและ ระยะเวลาในการเก็บรักษาที่มีต่อความงอก ความแข็งแรง และปริมาณน้ำมันของเมล็ดพันธุ์สบู่ดำ (Jatropha curcas L.) accession KUBP 74	นางสุปราณี งามประสิทธิ์ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถาบันวิจัยพืชไร่สุพรรณวาทกสิกิจ ผศ.สุนันทา จันทกุล คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา ผศ.เกษม สุขสถาน คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา ผศ.สุเทวี สุขปรการ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน รศ.สมบุญ เตชะปัญญาวัฒน์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :การใช้ประโยชน์ในการพัฒนาการบรรยายฝึกงาน ถ่ายทอดเทคโนโลยีการควบคุมคุณภาพเมล็ดพันธุ์พืช ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	12/3/52 - 29/4/52	คู่มือการฝึกงาน เอกสารการบรรยาย ปี 2552

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
			เชิงวิชาการ : - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :การใช้ประโยชน์ในการพัฒนาการบรรยายฝึกงาน ถ่ายทอดเทคโนโลยีการควบคุมคุณภาพเมล็ดพันธุ์พืช ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	24/4/52 - 28/4/52	สไลด์การบรรยาย การควบคุมคุณภาพเมล็ดพันธุ์ ปี 2552
50	ศักยภาพการให้ผลผลิตของมันสำปะหลังพันธุ์แนะนำที่ปลูกในจังหวัดฉะเชิงเทรา	นายสกล ฉายศรี สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถาบันวิจัยลพบุรี นายสุเมศ ทับเงิน สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถาบันวิจัยเขาหินซ้อน นางพรรดา ฉายศรี สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถาบันวิจัยลพบุรี นายประภาส ข่างเหล็ก สถาบันค้นคว้าและพัฒนากระบวนการเกษตร สถาบันวิจัยเพชรบูรณ์	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :การเพิ่มผลผลิตพืชไร่, พันธุ์และการคัดเลือกพันธุ์ ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :สถาบันวิจัยลพบุรี สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์	9/9/52 - 17/9/52	เอกสารประกอบการบรรยาย
51	อ้อยผลผลิตสูง พันธุ์กำแพงแสน 00-1-103	รศ.เรวัต เลิศฤทัยโยธิน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา นายสกล ฉายศรี สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถาบันวิจัยลพบุรี นางพรรดา ฉายศรี สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถาบันวิจัยลพบุรี นายอภิวิชญ์ ทรงกระสินธุ์ สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาอ้อยและน้ำตาล	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :เทคนิคการลดต้นทุนการผลิตอ้อย, (การเพิ่มผลผลิตพืชไร่) ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :สถาบันวิจัยลพบุรี สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์	8/9/52 - 17/9/52	เอกสารประกอบการฝึกอบรมเพื่อเพิ่มผลผลิตพืชไร่