

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานทางวิชาการภายในและต่างประเทศ

ประจำปี พ.ศ. 2550 (1 มกราคม 2550 - 31 ธันวาคม 2550)

วิทยาเขตบางเขน สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ
1	การคัดเลือกสายพันธุ์ S2 ผสมกับตัวทดสอบที่เป็นสายพันธุ์แท้ในข้าวโพดหวานพันธุ์ไทยซูเปอร์สวีทคอมพอลิต 1 ดีเอ็มอาร์: 2. การปรับปรุงประชากร	การประชุมเชิงปฏิบัติการ โครงการวิจัยแม่บทข้าวโพดและข้าวฟ่าง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 3	นางสาวขวัญหทัย ทนงจิตร สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยปากช่อง ดร.โชคชัย เอกทัศน์วารวรรณ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ผศ.ชูศักดิ์ จอมทุก คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่	ระดับชาติ	14/5/2550
2	การคัดเลือกสายพันธุ์เชื้อไรโซเบียมในถั่วเหลือง (Glycine max (L.) Merrill)	การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	นายธีระ สมหวัง สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยเขาคินซอน นางอัจฉรา นันทกิจ กลุ่มงานวิจัยจุลินทรีย์ ดิกรโซเบียม กองปฐพีวิทยา กรมวิชาการเกษตร นายสุเมศ ทัมเงิน สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยเขาคินซอน นายนพศุล สมุทรทอง สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยเขาคินซอน ดร.กิงกานท์ พาณิชนอก สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยเขาคินซอน นายสมชัย ลิมอรุณ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	ระดับชาติ	30/1/2550
3	การติดตามความต้านทานของหนอนเจาะสมอฝ้าย Helicoverpa armigera (Lepidoptera: Noctuidae) ที่มีต่อสารพิษของบีทีระหว่างปี 2005-2007 ในประเทศไทย	การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 8 "อารักขาพืชไทยได้ร่มพระบารมี"	ผศ.โสภณ อุไรชื่น คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชากีฏวิทยา รศ.วิบูลย์ จงรัตน์เมธิกุล คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา นางสาวแสงแข น้าวานิช สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	ระดับชาติ	20/11/2550
4	การทดสอบผลผลิตเบื้องต้นของสายพันธุ์และพันธุ์ถั่วเขียว เพื่อให้เหมาะสมสำหรับพื้นที่ปลูกจังหวัดลพบุรี	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	นางพรดา ฉายศรี สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยลพบุรี รศ.รังสฤษดิ์ กาวีดิษ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา นายสกล ฉายศรี สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยลพบุรี รศ.ลิลลี่ กาวีดิษ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์ จنگกล พลายดี โครงการจัดตั้งวิทยาเขตลพบุรี สถานีวิจัยลพบุรี	ระดับชาติ	2/2/2550

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานทางวิชาการภายในและต่างประเทศ
ประจำปี พ.ศ. 2550 (1 มกราคม 2550 - 31 ธันวาคม 2550)
วิทยาเขตบางเขน สถาบันอินทรีจันทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ
5	การทดสอบพันธุ์ข้าวโพดหวานลูกผสมเดี่ยวโดยกระบวนการบรรจุกระป๋อง	การประชุมทางวิชาการข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 33	นางกุลวดี ดรองพาณิชย์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายกระบวนการผลิตและแปรรูป ดร.โชคชัย เอกทัศนาวรรณ สถาบันอินทรีจันทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นางสาวชอลัดดา เทียงทุก สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายกระบวนการผลิตและแปรรูป นายสมโภชน์ ใหญ่เอี่ยม สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายกระบวนการผลิตและแปรรูป	ระดับชาติ	22/8/2550
6	การปรับปรุงคุณภาพโปรตีนในข้าวโพดด้วยวิธีการผสมกลับรวมกับการใช้เครื่องหมายโมเลกุลช่วยในการคัดเลือก	ประชุมวิชาการข้าวโพดข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่33	พัชรา เชื้อชาติ นิสิต รศ.สมศักดิ์ อภิลิทธิวานิช คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์ ผศ.พินุช จอมทุก คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป นายสุรพล เข้าฉ่อง สถาบันอินทรีจันทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ผศ.ชูศักดิ์ จอมทุก คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่	ระดับชาติ	22/8/2550
7	การปลูกทดสอบสุบุดำในสภาวะแวดล้อมต่าง ๆ และต้นทุนการผลิต	ประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	นายประภาส ข่างเหล็ก สถาบันค้นคว้าและพัฒนากระบวนการเกษตร สถาบันวิจัยพืชพรรณ ดร.ณรงค์ชัย พิพัฒน์ธนะวงศ์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนากระบวนการเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร นายสุดประสงศ์ สุวรรณเลิศ สถาบันค้นคว้าและพัฒนากระบวนการเกษตร สถาบันวิจัยสิทธิพรกฤดากร นายสุเมศ ทับเงิน สถาบันอินทรีจันทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถาบันวิจัยเขาคินซอน นางสาวเบญจารัตน์ ทองยี่น สถาบันค้นคว้าและพัฒนากระบวนการเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร นายบุญร่วม จันทร์ขึ้น สถาบันค้นคว้าและพัฒนากระบวนการเกษตร สถาบันวิจัยกาญจนบุรี นางสาวบัวบาง ยะอุป สถาบันค้นคว้าและพัฒนากระบวนการเกษตร สถาบันวิจัยดอยปุย	ระดับชาติ	30/1/2550
8	การเปรียบเทียบวิธีการคัดเลือกสายพันธุ์ผสมตัวเองสองช่วงกับวิธีสายพันธุ์ผสมกับตัวทดสอบในข้าวโพดพันธุ์สุวรรณ 5:3 การพัฒนาสายพันธุ์แท้และลูกผสม Comparison of S2 Progeny and Testcross Performance in Suwan 5 Maize Variety: III Inbred and Hybrid Development	เรื่องเดิมการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	ดร.โชคชัย เอกทัศนาวรรณ สถาบันอินทรีจันทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายณพพงศ์ จุลจวบ สถาบันอินทรีจันทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ผศ.อำนาจ โยธาศิริ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่ นา รศ.สมบุญ เดชะภิญญาวัฒน์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์	ระดับชาติ	30/1/2550

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานทางวิชาการภายในและต่างประเทศ
ประจำปี พ.ศ. 2550 (1 มกราคม 2550 - 31 ธันวาคม 2550)
วิทยาเขตบางเขน สถาบันอินทรีจันทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ
9	การเปรียบเทียบวิธีการคัดเลือกสายพันธุ์ผสมตัวเองสองชั่วกับวิธีสายพันธุ์ผสมกับตัวทดสอบในข้าวโพดพันธุ์สุวรรณ 5:1 การประเมินสายพันธุ์ Comparison S2 Progeny and Testcross Performance in Suwan 5 Maize Variety: I Line Evaluation	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	ดร.โชคชัย เอกทัศนาวรรณ สถาบันอินทรีจันทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ผศ.อำนาจ โยธาศิริ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา นายณพพงศ์ จุลจ้อหอ สถาบันอินทรีจันทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ รศ.สมบุญ เดชะกัญญาวัฒน์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์	ระดับชาติ	30/1/2550
10	การเปรียบเทียบวิธีการคัดเลือกสายพันธุ์ผสมตัวเองสองชั่วกับวิธีสายพันธุ์ผสมกับตัวทดสอบในข้าวโพดพันธุ์สุวรรณ 5:2 การปรับปรุงประชากร Comparison S2 Progeny and Testcross Performance in Suwan 5 Maize Variety: II Population Improvement	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	ดร.โชคชัย เอกทัศนาวรรณ สถาบันอินทรีจันทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายณพพงศ์ จุลจ้อหอ สถาบันอินทรีจันทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ผศ.อำนาจ โยธาศิริ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา รศ.สมบุญ เดชะกัญญาวัฒน์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์	ระดับชาติ	30/1/2550
11	การพัฒนาสายพันธุ์ข้าวโพดหวานในพันธุ์ไทยซูเปอร์สวีทคอมพอลิต 1 ดีเอ็มอาร์ โดยใช้วิธีการสายพันธุ์ผสมกับตัวทดสอบที่เป็นสายพันธุ์แท้	การประชุมทางวิชาการข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 33	นางสาวขวัญทัย ทนงจิตร สถาบันอินทรีจันทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยปากช่อง ดร.โชคชัย เอกทัศนาวรรณ สถาบันอินทรีจันทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ผศ.ชูศักดิ์ จอมทุก คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา	ระดับชาติ	22/8/2550
12	การศึกษาความต้านทานของข้าวโพดสายพันธุ์แท้ต่อหนอนเจาะลำต้นข้าวโพด Ostrinia furnacalis Guenee	ประชุมวิชาการข้าวโพดข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 33 The Thirty-Third National Corn and Sorghum Research Conference	นางสาวแสงแข น่านานิช สถาบันอินทรีจันทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นางพิทยาภรณ์ สุภรพัฒน์ สถาบันอินทรีจันทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยพืชไร่สุวรรณจากกลกิจ อ.สุรเชษฐ์ จามรมาน คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา	ระดับชาติ	22/8/2550
13	ข้าวโพดสายพันธุ์แท้เกษตรศาสตร์ 48	การประชุมทางวิชาการข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 33	ดร.โชคชัย เอกทัศนาวรรณ สถาบันอินทรีจันทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ดร.สรรเสริญ จำปาทอง สถาบันอินทรีจันทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นางชไมพร เอกทัศนาวรรณ(กิตติธรรมกุล) สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม บางเขน ฝ่ายฝึกอบรม นายณพพงศ์ จุลจ้อหอ สถาบันอินทรีจันทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายฉัตรพงศ์ บาลลา สถาบันอินทรีจันทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	ระดับชาติ	22/8/2550

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานทางวิชาการภายในและต่างประเทศ
ประจำปี พ.ศ. 2550 (1 มกราคม 2550 - 31 ธันวาคม 2550)
วิทยาเขตบางเขน สถาบันอินทรีจันทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ
14	ความก้าวหน้าในการปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดฝักอ่อนของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ในรอบ 15 ปี (พ.ศ. 2535-2549)	การประชุมทางวิชาการข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 33	ดร.โชคชัย เอกทัศนาวรรณ สถาบันอินทรีจันทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นางชไมพร เอกทัศนาวรรณ(กิตติกรรมกุล) สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม บางเขน ฝ่ายฝึกอบรม นายณพพงศ์ จุลจ้อหอ สถาบันอินทรีจันทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายฉัตรพงศ์ บาลลา สถาบันอินทรีจันทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	ระดับชาติ	22/8/2550
15	ความก้าวหน้าในการปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดหวานของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ในรอบ 15 ปี (พ.ศ. 2535-2549)	การประชุมทางวิชาการข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 33	ดร.โชคชัย เอกทัศนาวรรณ สถาบันอินทรีจันทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นางชไมพร เอกทัศนาวรรณ(กิตติกรรมกุล) สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม บางเขน ฝ่ายฝึกอบรม นายณพพงศ์ จุลจ้อหอ สถาบันอินทรีจันทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นายฉัตรพงศ์ บาลลา สถาบันอินทรีจันทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	ระดับชาติ	22/8/2550
16	ผลของ ยิปซัม ปุ๋ยมูลไก่ และปุ๋ยเคมี ที่มีต่อผลผลิตหัวสดและปริมาณแป้งของมันสำปะหลังพันธุ์เกษตรศาสตร์ 50 และพันธุ์หัวบง 60 ที่ปลูกในช่วงปลายฤดูฝน	ประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	นายประภาส ช่างเหล็ก สถาบันค้นคว้าและพัฒนาาระบบนิเวศเกษตร สถาบันวิจัยพืชไร่ รศ.วิจารณ์ วิชชุกิจ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่ นา รศ.เอ็จ สโรบล คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่ นา นายสุตประสงค์ สุวรรณเลิศ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาาระบบนิเวศเกษตร สถาบันวิจัยสิทธิพรกฤดากร ปรีชา เพชรประไพ มูลนิธิมันสำปะหลังแห่งประเทศไทย นายสุเมศ หับเงิน สถาบันอินทรีจันทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถาบันวิจัยเขาคินซอน	ระดับชาติ	30/1/2550
17	ผลของการเสื่อมคุณภาพของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดที่มีต่อความงอกในสภาพไร่	การประชุมวิชาการข้าวโพดข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 33	นางสุปราณี งามประสิทธิ์ สถาบันอินทรีจันทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถาบันวิจัยพืชไร่สุวรรณวาทกสิกิจ นาย สุพจน์ กาเข็ม ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รศ.ดร. สมบุญ เดชะกัญญาวัฒน์ ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นายสุรพล เข้าฉ่อง National Corn and Sorghum Research Center นายสุชม โชติช่วงมณีรัตน์ National Corn and Sorghum Research Center นางสาวแอนนา สายมณีรัตน์ National Corn and Sorghum Research Center นางสาวแสงแข น้าวานิช National Corn and Sorghum Research Center	ระดับชาติ	22/8/2550

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานทางวิชาการภายในและต่างประเทศ
ประจำปี พ.ศ. 2550 (1 มกราคม 2550 - 31 ธันวาคม 2550)
วิทยาเขตบางเขน สถาบันอินทรีจันทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ
18	ผลของความหนาแน่นของวัชพืชต่อผลผลิตของข้าวโพดฝักสด	การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ครั้งที่ 45 สาขาพืช	รศ.ทศพล พรพรม คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา อ.นรณ วรามิตร คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา ศ.รังสิต สุวรรณมรรคา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา นายสมชัย ลิมอรุณ สถาบันอินทรีจันทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	ระดับชาติ	30/1/2550
19	Status quo and development history on sweet corn of Thailand	The Conference on Genetics, Breeding, and Cropping System of Sweet and Waxy Corn. Crops Research Institute, Guangdong Academy of Agricultural Sciences, Guangzhou, China	ดร.โชคชัย เอกทัศนาวรรณ สถาบันอินทรีจันทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ นางชไมพร เอกทัศนาวรรณ(กิตติกรรมกุล) สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม บางเขน ฝ่ายฝึกอบรม	ระดับนานาชาติ	26/11/2550