

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.โชคชัย เอกทัศน์าวรรณ	สังกัด	ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ คณะเกษตร บางเขน
ตำแหน่ง	นักวิชาการเกษตร		
การศึกษา	วิทยาศาสตร์ดุสิตบัณฑิต (พืชไร่), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2533 วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (พืชไร่), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2526 วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, ไทย, 2524		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพด		
โครงการวิจัย	ปี 2549-2552 การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ลูกผสมเดี่ยวให้ทนแล้ง ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2519-2553 การเพิ่มศักยภาพการผลิตและการใช้ประโยชน์จากข้าวโพดและข้าวฟ่าง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2535-2551 การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดหวานและข้าวโพดฝักอ่อนสำหรับตลาดฝักสดและอุตสาหกรรมแปรรูป ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2546-2551 วนาคารพันธุกรรมพืช 50 ปี แห่งการวิจัยของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2548-2552 การตรวจสอบการปลอมปนของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดลูกผสมเดี่ยวโดยใช้เครื่องหมายดีเอ็นเอ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2548-2552 การตรวจสอบความเป็นลูกผสมและการตรวจสอบปลอมปนของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดลูกผสมเดี่ยวโดยใช้เครื่องหมายดีเอ็นเอ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2535-2553 การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดหวานและข้าวโพดฝักอ่อนสำหรับตลาดฝักสดและอุตสาหกรรมแปรรูป ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2550 การทดสอบพันธุ์ข้าวโพดฝักอ่อนลูกผสมเดี่ยวที่ไม่ต้องถอดยอด KBSC 605 สำหรับอุตสาหกรรมแปรรูป ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ปี 2519-2553 การผลิตข้าวโพดและข้าวฟ่างเพื่อคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อมที่ดี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2550-2551 ศักยภาพการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ทดแทนปุ๋ยเคมีในการผลิตบัวหลวง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปี 2550-2553 การตรวจหาลักษณะ low - phytic acid ในข้าวโพดและการปรับปรุงพันธุ์เพื่อใช้ประโยชน์ใน ฟาร์มปศุสัตว์ภายในประเทศ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปี 2551-2552 การวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดฝักอ่อนลูกผสมเดี่ยวที่ไม่ต้องถอดยอดพันธุ์ KBSC 605 สำหรับอุตสาหกรรมแปรรูป ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ( เครือข่ายวิจัยอุดมศึกษาภาคกลางตอนล่าง ) ปี 2551-2553 การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดลูกผสมเดี่ยวเพื่อผลผลิตและน้ำมันสูง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปี 2551-2554 การชักนำการออกของบัวหลวงจีน (Nelumbo nucifera Gaertn.) ด้วยช่วงแสงและการตอบสนองของการเจริญเติบโตและผลผลิตเมล็ดต่อช่วงแสงธรรมชาติของลูกผสมพันธุ์ไทยผสมจีน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2553 การทดสอบพันธุ์ข้าวฟ่างหวานในพื้นที่ต่างระดับ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2553-2556 การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดหวานและข้าวโพดฝักอ่อนสำหรับตลาดฝักสดและอุตสาหกรรมแปรรูป ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2553-2554 การสร้างมูลค่าและการใช้ประโยชน์อย่างครบวงจรจากข้าวโพดลูกผสมแอนโธไซยานินสูง / การทดสอบพันธุ์และการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดลูกผสมแอนโธไซยานินสูง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปี 2554-2555 การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดลูกผสมน้ำมันสูงสำหรับอุตสาหกรรมอาหาร ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปี 2554-2555 การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดลูกผสมน้ำมันสูงสำหรับอุตสาหกรรมอาหาร ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ปี 2556 การจัดการความรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีจากผลงานวิจัยและนวัตกรรมด้านพืชศาสตร์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ปี 2556-2557 การทดสอบพันธุ์และการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดลูกผสมแอนโธไซยานินสูง ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.โชคชัย เอกทัศน์วารณ	สังกัด	ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ คณะเกษตร บางเขน
ปี 2556-2557	การสร้างมูลค่าและการใช้ประโยชน์อย่างครบวงจรจากข้าวโพดลูกผสมแอนโธไซยานินสูง ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2556	ปริมาณกรดเพอรูลิกและบทบาททางเภสัชศาสตร์ของเมล็ดข้าวโพด 3 สายพันธุ์ ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2556-2559	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดหวานและข้าวโพดฝักอ่อนสำหรับตลาดฝักสดและอุตสาหกรรมแปรรูป ( หัวหน้าโครงการย่อย )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2557	การระบุเอกลักษณ์สายพันธุ์แท้และตรวจสอบความบริสุทธิ์ของเมล็ดพันธุ์ลูกผสมเดี่ยวโดยใช้เครื่องหมายโมเลกุลชนิด SSR ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2557	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เพื่อให้ได้ผลผลิตสูงและคุณภาพดี ( หัวหน้าโครงการ )	ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2557-2560	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดไร่ลูกผสมสำหรับอุตสาหกรรมอาหารและอาหารสัตว์ ( หัวหน้าโครงการ )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2558	โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีในการผลิตและการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ลูกผสมเดี่ยวพันธุ์สุวรรณ 4452 ในจังหวัดนครราชสีมา ( หัวหน้าโครงการ )	ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2558-2559	โครงการวิจัยรูปแบบระบบการปลูกพืชเพื่อผลิตพืชอาหารสัตว์อินทรีย์ ( หัวหน้าโครงการ )	ได้รับทุนจากบริษัท พงษ์เพชร คอร์ปอเรชั่น จำกัด	
ปี 2558-2559	รูปแบบระบบการปลูกพืชเพื่อผลิตพืชอาหารสัตว์อินทรีย์ ( หัวหน้าโครงการ )	ได้รับทุนจากสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ และบริษัท พงษ์เพชร คอร์ปอเรชั่น จำกัด	
ปี 2559-2562	การคัดเลือกพันธุ์ข้าวโพดไร่ลูกผสมและเทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสมสำหรับการผลิตข้าวโพดในช่วงฤดูปลายฝนและฤดูแล้งในจังหวัดนครราชสีมา ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2557-2560	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดไร่ลูกผสมสำหรับอุตสาหกรรมอาหารและอาหารสัตว์ ( หัวหน้าโครงการ )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2559-2561	การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดข้าวเหนียวลูกผสมเดี่ยวพันธุ์ใหม่ Kwsx 107 และ Kwsx 91 เพื่อผลผลิตและคุณภาพเมล็ดพันธุ์สูงเพื่อการค้า ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2559-2562	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดหวานและข้าวโพดฝักอ่อนสำหรับตลาดฝักสดและอุตสาหกรรมแปรรูปภายใต้สภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลง ( หัวหน้าโครงการย่อย )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2559	ผลของการเก็บรักษาที่อุณหภูมิห้องและอุณหภูมิเย็นต่อคุณภาพของข้าวโพดหวานฝักสดพันธุ์อินทรี 2 ที่ผ่านการแปรรูป ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2559-2561	การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดข้าวเหนียวลูกผสมเดี่ยวพันธุ์ใหม่ Kwsx 107 และ Kwsx 91 เพื่อผลผลิตและคุณภาพเมล็ดพันธุ์สูงเพื่อการค้า ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2559-2562	การเพิ่มผลผลิตและคุณภาพของข้าวโพดภายใต้สภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลง ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2560	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดหวานลูกผสมเดี่ยวพันธุ์ใหม่ เพื่อการค้า ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2560	การส่งเสริม SMEs ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ลูกผสมของศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ( หัวหน้าโครงการ )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2560	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดฝักอ่อนที่ไม่ต้องถอดยอดเพื่อให้ได้ผลผลิตสูงและคุณภาพดีเพื่อการส่งออก ( หัวหน้าโครงการ )	ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2562-2563	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดหมักเพื่อได้ผลผลิตและคุณภาพสูงสำหรับการเลี้ยงโคนม ( หัวหน้าโครงการ )	ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b>			
ระดับชาติ			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p><b>ชื่อ</b> ดร.โชคชัย เอกทัศนาวรรณ</p> <p><b>ตำแหน่ง</b> นักวิชาการเกษตร</p>	<p><b>สังกัด</b> ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ คณะเกษตร บางเขน</p>
<p>- Sakol Chaisri, Punyada Chaisrisuriyos, จารุ สิทธิโชค, Chokechai Aekatasanawan, "Potential of KSC 2 - S4 Lines Sweet Com for Hybrid Production", วิทยาสารกำแพงแสน (Kamphaengsaen Academic Journal) สาขาวิศวกรรมศาสตร์ 5 (1) (2007) 36-39</p> <p>- Prasert Thala, Chokechai Aekatasanawan, ดร.กิตติ สัจจาวัฒนา, "Precommercial Yield Trails of New Hybrid Varieties of Sweet Com in Phayao and Chiang Rai Province, Thailand.", Naresuan University Journal: Science and Technology 2014; 22(3) 22 (3) (2014) 102-109</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Chokechai Aekatasanawan, Surapol Chowchong, Sansem Jampatong, Chamaipom Aekatasanawan, Chatpong Balla, "Utilization of Male Sterility for Baby Com Improvement", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 37 (2) (1994)</p> <p>- Sujin Jenweerawat, Chokechai Aekatasanawan, ศาสตราจารย์ ดร. ไพศาล เหล่าสุวรรณ, Prof.Dr. Amel R. Hallauer, "Interpopulation hybrid development in maize using modified reciprocal recurrent selection.", Thai Journal of Agricultural Science 42 (3) (2009) 139-148</p> <p>- Sujin Jenweerawat, Chokechai Aekatasanawan, Paisan Laosuwan, Amel R. Hallauer, "Potential Lines and Hybrids Developed from Modified Reciprocal Recurrent Selection in Maize", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 44 (4) (2010) 517-522</p> <p>- ผศ. ดร.พรณิภา ณ เชียงใหม่, รศ. มานะ กาญจนมณีเสถียร, อาจารย์ พฤตนิยา นิลประพุกษ์, Chokechai Aekatasanawan, "Variability of Phytic Acid and Inorganic Phosphorus Contents in Seeds of Tropical Maize (Zea mays L.)", Journal of Agricultural Science and Technology 1 (8) (2011) 1322-1325</p> <p>- ผศ. ดร.พรณิภา ณ เชียงใหม่, รศ. มานะ กาญจนมณีเสถียร, อาจารย์พฤตนิยา นิลประพุกษ์, Chokechai Aekatasanawan, "The Genetic Variances for the Phytic Acid and Inorganic Phosphorus Contents of Elite Inbred Lines in Tropical Maize", Journal of Agricultural Science and Technology 1 (8) (2011) 1326-1328</p> <p>- ผศ.ดร.พรณิภา ณ เชียงใหม่, อาจารย์ผกาทิพย์ ยอดมิ่งขวัญ, อาจารย์พฤตนิยา นิลประพุกษ์, Chokechai Aekatasanawan, รศ. มานะ กาญจนมณีเสถียร, "Screening of phytic acid and inorganic phosphorus contents in com inbred lines and F1 hybrids in tropical environment", Maydica 56 (4) (2011) 331-339</p> <p>- Chokechai Aekatasanawan, "Generation means analysis of phytic acid and inorganic phosphorus contents in com (Zea mays L)", Maydica 2013 (58) (2013) 243-253</p> <p>- นายวิชริวิทย์ ปิยพันธุ์รุ่งเรือง, Withida Chantrapomchai, Vichai Haruthaithanasan, UDOMLAK SUKATTA, Chokechai Aekatasanawan, "Comparison of Anthocyanin Extraction Methods From High Anthocyanin Purple Com Cob Hybrid: KPSC 901, and Quality of the Extract Powder", Journal of Food Processing and Preservation 40 (5) (2016) 1125-1133</p>	
<p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p> <p>ระดับชาติ</p> <p>- Chokechai Aekatasanawan, Sansem Jampatong, Chamnan Chutkaew, "สุวรรณ 2602 : ข้าวโพดลูกผสมสามทางของ", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 24 (1986)</p> <p>- Chokechai Aekatasanawan, Chamnan Chutkaew, Sansem Jampatong, "การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 24 (1986)</p> <p>- Chokechai Aekatasanawan, Sansem Jampatong, Anna Saimaneerat, Chamnan Chutkaew, "การปรับปรุงสายพันธุ์ของข้าวโพดลูกผสมเดี่ยวสุวรรณ 2301", สัมมนาวิชาการพันธุศาสตร์ ครั้งที่ 5 ณ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (1987)</p> <p>- Chokechai Aekatasanawan, Sansem Jampatong, Chamnan Chutkaew, "เชื้อพันธุกรรมที่มีศักยภาพสำหรับโครงการปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดลูกผสม", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 25 (1987)</p> <p>- Chokechai Aekatasanawan, Chamnan Chutkaew, "ข้าวโพดพันธุ์สูงโคราชเกษตรศาสตร์ 4 ให้ผลผลิตสูง", สัมมนาวิชาการพันธุศาสตร์ ครั้งที่ 5 ณ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (1987)</p>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ ตำแหน่ง	สังกัด
ดร.โชคชัย เอกทัศนาวรรณ นักวิชาการเกษตร	ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ คณะเกษตร บางเขน
<p>- Chokechai Aekatasanawan, Sansem Jampatong, Anna Saimaneerat, Chamnan Chutkaew, "การใช้เชื้อพันธุกรรมนอกสำหรับการปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดลูกผสมในประเทศไทย", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 26 (1988)</p> <p>- Chamnan Chutkaew, Anna Saimaneerat, Chokechai Aekatasanawan, Sansem Jampatong, ยอดชาย เพชรต้นกุล, "ยอดชาย เพชรต้นกุล การคัดเลือกพันธุ์ด้านทานแล้งในข้าวโพด, น. 201-209. ใน รายงานผลการวิจัยสาขาพืช ใน3-5 กุมภาพันธ์ 2531", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 26 (1988)</p> <p>- Chokechai Aekatasanawan, Chamnan Chutkaew, Sansem Jampatong, "ผลของอินบรีดดิ้งที่มีต่อผลผลิตของข้าวโพด", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 27 (1989)</p> <p>- Chamnan Chutkaew, Sansem Jampatong, Chokechai Aekatasanawan, "การวิจัยและพัฒนาข้าวโพดพันธุ์สุวรรณ 3", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 27 (1989)</p> <p>- Chokechai Aekatasanawan, Chamnan Chutkaew, Peerasak Srinives, Nitsri Sangduen, "การเปรียบเทียบวิธีการประเมินสายพันธุ์ผสมตัวเองหนึ่งชั่วในข้าวโพดสองประชากร", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 29 (1991)</p> <p>- Chamnan Chutkaew, Chokechai Aekatasanawan, Sansem Jampatong, "การป้องกันและควบคุม อะพลาทอกซินในข้าวโพด I. การปรับปรุงพันธุ์", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 29 (1991)</p> <p>- Chokechai Aekatasanawan, Sansem Jampatong, Chamnan Chutkaew, "ข้าวโพดพันธุ์ใหม่ : ลูกผสมสามทางเกษตรศาสตร์ 3101 เคทีเอ็กซ์ 3101)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 29 (1991)</p> <p>- Chokechai Aekatasanawan, Chamnan Chutkaew, Peerasak Srinives, Nitsri Sangduen, "การเปรียบเทียบวิธีการคัดเลือกสายพันธุ์และข้าวโพดลูกผสมในข้าวโพดสองประชากร", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 29 (1991)</p> <p>- Chokechai Aekatasanawan, Chamnan Chutkaew, Peerasak Srinives, Nitsri Sangduen, "การเปรียบเทียบวิธีการคัดเลือกหม่อนเวียนในข้าวโพดสองประชากร", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 29 (1992)</p> <p>- Chokechai Aekatasanawan, Sansem Jampatong, Chamnan Chutkaew, "New Kasetsart inbred lines developed from Suwan 1 and Suwan 3 varieties : Ki31 to Ki 38", The 23rd National Corn and Sorghum Research Conference at Grand Chomtien Palace Hotel (1992)</p> <p>- Chokechai Aekatasanawan, Surapol Chowchong, Sansem Jampatong, "Evaluation of sweet corn varieties improved by using various germplasm", The 23rd National Corn and Sorghum Research Conference. Grand Chomtien Palace Hotel (1992)</p> <p>- Chokechai Aekatasanawan, "การใช้ตัวทดสอบในการปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดลูกผสม", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 30 (1992)</p> <p>- Chokechai Aekatasanawan, "การคาดคะเนผลผลิตข้าวโพดลูกผสมคู่จากผลผลิตลูกผสมสามทาง", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 30 (1992)</p> <p>- Chokechai Aekatasanawan, Sansem Jampatong, Chamaipom Aekatasanawan, Noppong Chulchoho, "A diallel cross among ten baby corn inbreds ", The 24th National Corn and Sorghum Research Conference at Holiday Inn Mae Khong Royal (1993)</p> <p>- Chokechai Aekatasanawan, Sansem Jampatong, Chamaipom Aekatasanawan, Noppong Chulchoho, "A diallel cross among eight Thai Supersweet Composite 1 DMR inbreds", The 24th National Corn and Sorghum Research Conference at Holiday Inn Mae Khong Royal (1993)</p>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.โชคชัย เอกทัศนาวรรณ	สังกัด	ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ คณะเกษตร บางเขน
ตำแหน่ง	นักวิชาการเกษตร		
- Chokechai Aekatasanawan, Sansem Jampatong, Chamnan Chutkaew, "ข้าวโพดพันธุ์ใหม่ : ลูกผสมเดี่ยวเกษตรศาสตร์ 3501,3502,3503 และ 3504 ", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 31 (1993)			
- Chokechai Aekatasanawan, Sansem Jampatong, Chamaiporn Aekatasanawan, Noppong Chulchoho, Chatpong Balla, "การใช้เชื้อพันธุกรรมข้าวโพดไร่เพื่อปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดหวาน shrunken-2 จากต่างประเทศ", การประชุมวิชาการพืชผักแห่งชาติ ครั้งที่ 12 31 มีนาคม - 3 เมษายน 2536. ณ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (1993)			
- Chokechai Aekatasanawan, "ข้าวโพดสายพันธุ์แท้ใหม่ : เกษตรศาสตร์ 43 และ 44", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 31 (1993)			
- Sansem Jampatong, Chokechai Aekatasanawan, Chamnan Chutkaew, Prapon Boonrumpun, Chatpong Balla, กิตติพงศ์ เทียนทับทิม, "การประเมินพันธุ์ข้าวโพดสีส้มเหลืองหัวแข็งเมื่อผสมกับตัวทดสอบที่เป็นพันธุ์ผสมเปิด", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 31 (1993)			
- Chokechai Aekatasanawan, Sansem Jampatong, Noppong Chulchoho, "การปรับปรุงข้าวโพดสายพันธุ์แท้เกษตรศาสตร์ 27 (Ki27)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 32 (1994)			
- Chokechai Aekatasanawan, Sansem Jampatong, Noppong Chulchoho, "การประเมินสายพันธุ์ข้าวโพดที่พัฒนามาจากพันธุ์สังเคราะห์เกษตรศาสตร์ 22 (KS22)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 32 (1994)			
- Chokechai Aekatasanawan, Sansem Jampatong, Chamnan Chutkaew, "การวิจัยและพัฒนาข้าวโพดพันธุ์สุวรรณ 5 ", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 32 (1994)			
- Chokechai Aekatasanawan, Sansem Jampatong, Chamaiporn Aekatasanawan, Noppong Chulchoho, "การวิจัยและพัฒนาพันธุ์ข้าวโพดหวานของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์", การสัมมนาข้าวโพดหวาน ครั้งที่ 2 ณ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (1994)			
- Chokechai Aekatasanawan, Sansem Jampatong, Chamaiporn Aekatasanawan, Noppong Chulchoho, "การประเมินสายพันธุ์ข้าวโพดไร่เพื่อผลิตข้าวโพดฝักอ่อน", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 32 (1994)			
- Chokechai Aekatasanawan, "พันธุ์ข้าวโพดหวานของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์", การสัมมนาทางวิชาการปรับปรุงพันธุ์พืช ครั้งที่ 4. กรมวิชาการเกษตร และสมาคมปรับปรุงพันธุ์และขยายพันธุ์พืชแห่งประเทศไทย (1994)			
- Chokechai Aekatasanawan, "พันธุ์ข้าวโพดไร่ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์", การสัมมนาทางวิชาการปรับปรุงพันธุ์พืช ครั้งที่ 4 21-24 มิถุนายน 2537. กรมวิชาการเกษตร และสมาคมปรับปรุงพันธุ์และขยายพันธุ์พืชแห่งประเทศไทย (1994)			
- Chokechai Aekatasanawan, "พันธุ์ข้าวโพดฝักอ่อนของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์", การสัมมนาทางวิชาการปรับปรุงพันธุ์พืช ครั้งที่ 4. กรมวิชาการเกษตร และสมาคมปรับปรุงพันธุ์และขยายพันธุ์พืชแห่งประเทศไทย (1994)			
- Chokechai Aekatasanawan, Sansem Jampatong, Chamaiporn Aekatasanawan, Noppong Chulchoho, "การวิจัยและพัฒนาข้าวโพดหวานลูกผสมเดี่ยว : พันธุ์อินทรี 1", การประชุมทางวิชาการของการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 33 (1995)			
- Chokechai Aekatasanawan, "Male sterility for baby corn production", The FAO Training Course on Baby Corn Production and Processing (1995)			
- Chokechai Aekatasanawan, Sansem Jampatong, Noppong Chulchoho, Chatpong Balla, "การวิจัยและพัฒนาข้าวโพดลูกผสมเดี่ยวพันธุ์สุวรรณ 3504", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 33 (1995)			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ ตำแหน่ง	สังกัด
ดร.โชคชัย เอกทัศนาวรรณ นักวิชาการเกษตร	ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ คณะเกษตร บางเขน
<p>- Chokechai Aekatasanawan, Sansem Jampatong, Chamaipom Aekatasanawan, Noppong Chulchoho, Chatpong Balla, "การตอบสนองต่อการคัดเลือกหมุนเวียนแบบผสมตัวเองหนึ่งครั้งในข้าวโพดพันธุ์สุวรรณ 1", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 34 (1996)</p> <p>- Chokechai Aekatasanawan, Chamaipom Aekatasanawan, Noppong Chulchoho, Chatpong Balla, "ข้าวโพดสายพันธุ์แท้ใหม่ : เกษตรศาสตร์ 45", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 34 (1996)</p> <p>- Chokechai Aekatasanawan, Chamaipom Aekatasanawan, Noppong Chulchoho, Chatpong Balla, "การปรับปรุงสายพันธุ์แม่ของข้าวโพดหวานลูกผสมเดี่ยว 27127", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 34 (1996)</p> <p>- Chokechai Aekatasanawan, "ข้าวโพดพันธุ์ใหม่ของศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ", การประชุมสัมมนาทางวิชาการเรื่อง ความก้าวหน้าในการปรับปรุงพันธุ์และเทคโนโลยีชีวภาพของประเทศไทย จัดโดยสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตพระนครศรีอยุธยา หันตรา และ The Society for the Advancement of Breeding Researches in Asia and Oceania (SABRAO) (1996)</p> <p>- Chokechai Aekatasanawan, Sansem Jampatong, Chamaipom Aekatasanawan, Noppong Chulchoho, Chatpong Balla, "โครงการปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดหวานและข้าวโพดฝักอ่อนของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์", การประชุมวิชาการพืชผักแห่งชาติ ครั้งที่ 15 ณ โรงแรมรามาร์คาร์เดนส์ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (1997)</p> <p>- Chokechai Aekatasanawan, Chamaipom Aekatasanawan, Noppong Chulchoho, Chatpong Balla, "การวิจัยและพัฒนาพันธุ์ข้าวโพดสีม่วงลูกผสม", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 35 (1997)</p> <p>- Chokechai Aekatasanawan, Chamaipom Aekatasanawan, Noppong Chulchoho, Chatpong Balla, "การวิจัยและพัฒนาพันธุ์ข้าวโพดลูกผสมเดี่ยว : สุวรรณ 3601", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 35 (1997)</p> <p>- Chokechai Aekatasanawan, "Hybrid maize technology for rural development in Thailand", The International Conference on Towards the Year 2000 : Technology for Rural Development; (1997)</p> <p>- Chokechai Aekatasanawan, Chamaipom Aekatasanawan, Noppong Chulchoho, Chatpong Balla, "การประเมินพันธุ์ลูกผสมทอโครอส์ที่มีเพศผู้เป็นหมันเพื่อใช้ผลิตข้าวโพดฝักอ่อนที่ไม่ต้องถอดยอด", การประชุมวิชาการพืชผักแห่งชาติ ครั้งที่ 15 จัดโดยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (1997)</p> <p>- Chokechai Aekatasanawan, Sansem Jampatong, Chamaipom Aekatasanawan, Noppong Chulchoho, Chatpong Balla, "การพัฒนาและการประเมินสายพันธุ์ข้าวโพดหวานที่ควบคุมด้วยยีน brittle-1 ", สัมมนาข้าวโพดหวานครั้งที่ 5 : อุตสาหกรรมข้าวโพดหวานเพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจ จัดโดยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ และมหาวิทยาลัยแม่โจ้ (1998)</p> <p>- Chokechai Aekatasanawan, Sansem Jampatong, Chamaipom Aekatasanawan, Noppong Chulchoho, Chatpong Balla, "ความก้าวหน้าของการปรับปรุงผลผลิตข้าวโพดลูกผสมของภาครัฐและเอกชนในประเทศไทยในรอบ 10 ปี (พ.ศ. 2530-2539)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 36 (1998)</p> <p>- Chokechai Aekatasanawan, Sansem Jampatong, Chamaipom Aekatasanawan, Noppong Chulchoho, Chatpong Balla, "การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเพื่อประยุกต์ใช้ในเชิงธุรกิจ", มหกรรมเทคโนโลยี รุ่งเพื่อรวย จัดโดยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (1998)</p> <p>- Chokechai Aekatasanawan, Chamaipom Aekatasanawan, Noppong Chulchoho, Chatpong Balla, "ข้าวโพดลูกผสมเดี่ยวพันธุ์ใหม่ : สุวรรณ 3851", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 36 (1998)</p>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.โชคชัย เอกทัศน์วารรณ	สังกัด	ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ คณะเกษตร บางเขน
ตำแหน่ง	นักวิชาการเกษตร		
- Chokechai Aekatasanawan, Chamaipom Aekatasanawan, Noppong Chulchoho, Chatpong Balla, "การประเมินสมรรถนะการผสมของสายพันธุ์ข้าวโพดหวานที่ควบคุมด้วยยีน shrunken-2", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 36 (1998)			
- Narong Singburaudom, Chokechai Aekatasanawan, "การพัฒนาพันธุ์และการผลิตข้าวโพดหวานฝักสดเพื่อการค้า", การสัมมนาข้าวโพดอุตสาหกรรม ครั้งที่ 6 เรื่อง บทบาทข้าวโพดฝักสดและข้าวโพดคั่วเพื่ออุตสาหกรรม ณ โรงแรมปากช่องแลนด์มาร์ค สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (1999)			
- Chokechai Aekatasanawan, Chamaipom Aekatasanawan, Sansem Jampatong, Noppong Chulchoho, Chatpong Balla, "การวิจัยและพัฒนาข้าวโพดหวานลูกผสมเดี่ยวพันธุ์อินทรี 2", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 39 (2001)			
- Chokechai Aekatasanawan, Chamaipom Aekatasanawan, Noppong Chulchoho, Chatpong Balla, "-", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 39 (2001)			
- Chokechai Aekatasanawan, Chamaipom Aekatasanawan, Noppong Chulchoho, Chatpong Balla, "ศักยภาพของเชื้อพันธุกรรมข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในการปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดข้าวเหนียวลูกผสม", การสัมมนาข้าวโพดอุตสาหกรรม ครั้งที่ 7 เรื่อง "ข้าวโพดอุตสาหกรรมกับการพัฒนาเศรษฐกิจไทย" ณ โรงแรม ลี การ์เดนส์ พลาซ่า. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (2001)			
- Chokechai Aekatasanawan, Chamaipom Aekatasanawan, Noppong Chulchoho, Chatpong Balla, , "การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดหวานลูกผสมเดี่ยวที่ควบคุมด้วยยีน brittle-1 ให้ต้านทานต่อโรคราน้ำค้าง. ", The Thirtieth National Com and Sorghum Research Conference (2001)			
- Chokechai Aekatasanawan, Sansem Jampatong, Chamaipom Aekatasanawan, Noppong Chulchoho, Chatpong Balla, "ข้าวโพดสายพันธุ์แท้เกษตรศาสตร์ 47", The Thirtieth National Com and Sorghum Research Conference (2001)			
- Sansem Jampatong, Chokechai Aekatasanawan, Chatpong Balla, Noppong Chulchoho, "An overview of population development for supporting hybrid maize breeding program ", The Thirtieth National Com and Sorghum Research Conference (2001)			
- Chokechai Aekatasanawan, Chamaipom Aekatasanawan, Noppong Chulchoho, Chatpong Balla, "การประเมินสมรรถนะการผสมของสายพันธุ์ข้าวโพดข้าวเหนียว ", การสัมมนาวิชาการพันธุศาสตร์ ครั้งที่ 12 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2001)			
- Chokechai Aekatasanawan, Sansem Jampatong, Chamaipom Aekatasanawan, Noppong Chulchoho, Chatpong Balla, "ศักยภาพในการทนต่อสภาพแห้งแล้งของสายพันธุ์ที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่ออับละอองเกสรข้าวโพดและลูกผสม", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 39 (2001)			
- Chokechai Aekatasanawan, Sansem Jampatong, Chamaipom Aekatasanawan, Noppong Chulchoho, Chatpong Balla, "การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดให้ทนต่อสภาพแห้งแล้งโดยวิธีการคัดเลือกหมุนเวียนแบบผสมตัวเองหนึ่งครั้ง", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 39 (2001)			
- Chokechai Aekatasanawan, Sansem Jampatong, Chamaipom Aekatasanawan, Noppong Chulchoho, Chatpong Balla, "การวิจัยและพัฒนาข้าวโพดลูกผสมเดี่ยวพันธุ์สุวรรณ 3853", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 39 (2001)			
- Chokechai Aekatasanawan, "Experiences in the use of testers at Kasetsart University in Thailand ", The Eighth Asian Regional Maize Workshop: New Technologies for the New Millennium, Kasetsart University, Department of Agriculture, CIMMYT. (2002)			
- Chokechai Aekatasanawan, Chamaipom Aekatasanawan, Prachoom Jutawantana, ประวีติ ต้นบุญเอก , กัญจนา พุทธสมัย, "Selection for Resistant Variety to Aspergillus flavus Infection and Aflatoxin Production in Maize at Preharvest and Postharvest ", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 40 (2002)			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ ดร.โชคชัย เอกทัศน์วารธณ ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตร</p>	<p>สังกัด ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ คณะเกษตร บางเขน</p>
<p>- Chokechai Aekatasanawan, Chamaipom Aekatasanawan, Prachoom Jutawantana, ประวัตต์ ต้นบุญเอก, กัญจนา พุทธิสมย์, "การคัดเลือกพันธุ์ข้าวโพดต้านทานต่อ การเข้าทำลายของเชื้อรา Aspergillus flavus และการเกิดสารอะฟลาทอกซิน โดยใช้วิธีการปลูกเชื้อบนเมล็ด", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 40 (2002)</p> <p>- Chokechai Aekatasanawan, "ความก้าวหน้าของโครงการปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดหวานของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ในรอบ 12 ปี (พ.ศ. 2535-2546)", ทิศทางการพัฒนา ข้าวโพดหวานระหว่างภาครัฐร่วมกับภาคเอกชน จัดโดยสมาคมปรับปรุงพันธุ์และขยายพันธุ์พืชแห่งประเทศไทย และศูนย์วิจัยพืชไร่ชัยนาท สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขต ที่ 5 กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. (2003)</p> <p>- Chokechai Aekatasanawan, Chamaipom Aekatasanawan, Noppong Chulchoho, Chatpong Balla, "ข้าวโพดหวานลูกผสมเดี่ยวพันธุ์ใหม่ : KSSC 503", การประชุมทางวิชาการข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 31 (2003)</p> <p>- Chokechai Aekatasanawan, Sansem Jampatong, Chamaipom Aekatasanawan, Noppong Chulchoho, Chatpong Balla, "ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ลูกผสมเดี่ยวพันธุ์ ใหม่ : KSX 4452", การประชุมวิชาการข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 31 (2003)</p> <p>- Chokechai Aekatasanawan, Chamaipom Aekatasanawan, Anna Saimaneerat, "การเปรียบเทียบวิธีการประเมินสายพันธุ์ข้าวโพดข้าวที่ 1 และ 4 โดยใช้ตัวทดสอบ 4 แบบ", สัมมนาวิชาการพันธุศาสตร์ ครั้งที่ 13 เรื่อง พันธุศาสตร์กับการพัฒนาที่ยั่งยืน (2003)</p> <p>- Chokechai Aekatasanawan, Chamaipom Aekatasanawan, Anna Saimaneerat, "การเปรียบเทียบวิธีการประเมินสายพันธุ์ข้าวโพดโดยใช้ตัวทดสอบ 4 แบบ", การ ประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 41 (2003)</p> <p>- Chokechai Aekatasanawan, Chamaipom Aekatasanawan, Noppong Chulchoho, Chatpong Balla, "ข้าวโพดฝักอ่อนลูกผสมเดี่ยวที่ไม่ต้องถอดยอดพันธุ์ KBSC 303", การประชุมเชิงปฏิบัติการโครงการวิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2004)</p> <p>- Chokechai Aekatasanawan, Chamaipom Aekatasanawan, Noppong Chulchoho, Chatpong Balla, "ข้าวโพดหวานลูกผสมเดี่ยวสองสีพันธุ์ KSSC 978", การประชุมเชิงปฏิบัติการโครงการวิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2004)</p> <p>- Chokechai Aekatasanawan, เสาวณี เดชะคำภู, Amnuay Yothasiri, Pradit Pongtongkam, "การเปรียบเทียบวิธีการคัดเลือกสายพันธุ์ผสมตัวเองสามช่วงกับวิธีสายพันธุ์ ผสมกับตัวทดสอบเพื่อประเมินสายพันธุ์ในข้าวโพดพันธุ์สุวรรณ 3", การประชุมเชิงปฏิบัติการโครงการวิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2004)</p> <p>- Chokechai Aekatasanawan, เสาวณี เดชะคำภู, Amnuay Yothasiri, Pradit Pongtongkam, "การเปรียบเทียบวิธีการคัดเลือกสายพันธุ์ผสมตัวเองสามช่วงกับวิธีสายพันธุ์ ผสมกับตัวทดสอบเพื่อพัฒนาสายพันธุ์แท้และลูกผสมในข้าวโพดพันธุ์สุวรรณ 3", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 42 (2004)</p> <p>- Chokechai Aekatasanawan, Amnuay Yothasiri, Pradit Pongtongkam, เสาวณี เดชะคำภู, "การเปรียบเทียบวิธีการคัดเลือกสายพันธุ์ผสมตัวเองสามช่วงกับวิธีสายพันธุ์ ผสมกับตัวทดสอบเพื่อปรับปรุงประชากรในข้าวโพดพันธุ์สุวรรณ 3", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 42 (2004)</p> <p>- Chokechai Aekatasanawan, "Improvement of yield and quality of sweet and baby com hybrids of Suwan Farm", The International Conference on Crop Protection for Better Yield and Quality of Maize in Asia (2005)</p> <p>- Pittayapom Supompath, Chokechai Aekatasanawan, Prasart Keranee, Niran Juntawong, "Effect of water deficit on yield and other characters of 12 brittle-1 sweet com hybrids", The International Conference on Maize adaptation to Marginal Environments. 25th Anniversary of the Cooperation between Kasetsart Univ. and Swiss Federal Institute of Technology (2005)</p> <p>- Chokechai Aekatasanawan, Chamaipom Aekatasanawan, Noppong Chulchoho, Chatpong Balla, "Population improvement for drought tolerance in maize in Thailand", The International Conference on Maize Adaptation to Marginal Environments. 25th Anniversary of the Cooperation between Kasetsart Univ. and Swiss Federal Institute of Technology (2005)</p>	



สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ตำแหน่ง	สังกัด
ดร.โชคชัย เอกทัศน์วารณ	นักวิชาการเกษตร	ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ คณะเกษตร บางเขน
- Sakol Chaisri, Chokechai Aekatasanawan, "ศักยภาพการให้ผลผลิตของข้าวโพดหวานพันธุ์สังเคราะห์ KSC 2 และ KSC 6", การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 43 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2005)		
- Sakol Chaisri, Chokechai Aekatasanawan, ศ. ดร.ไพศาล เหล่าสุวรรณ, "การประเมินสายพันธุ์ผสมตัวเองชั่วที่ 2 (S2) ที่สกัดจากข้าวโพดหวานพันธุ์ KSC 2 ที่ควบคุมด้วยยีน shrunken-2 โดยการผสมกับตัวทดสอบ", การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 43 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2005)		
- Chokechai Aekatasanawan, Sansem Jampatong, Chamaipom Aekatasanawan, Noppong Chulchoho, Chatpong Balla, "การวิจัยและพัฒนาข้าวโพดสีม่วงลูกผสมเดี่ยวพันธุ์ KPSC 901", การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 43 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2005)		
- Chokechai Aekatasanawan, Sansem Jampatong, Chamaipom Aekatasanawan, Noppong Chulchoho, Chatpong Balla, "การวิจัยและพัฒนาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ลูกผสมเดี่ยวพันธุ์สุวรรณ 4452", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 43 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2005)		
- Chokechai Aekatasanawan, Chamaipom Aekatasanawan, Noppong Chulchoho, Chatpong Balla, "การวิจัยและพัฒนาข้าวโพดหวานลูกผสมเดี่ยวพันธุ์ KSSC 563", การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 43 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2005)		
- Chokechai Aekatasanawan, "ปัญหา/อุปสรรคการผลิตข้าวโพดหวาน และแนวทางการพัฒนาข้าวโพดหวานในอนาคต : พันธุ์", การพัฒนาคุณภาพและผลผลิตข้าวโพดฝักสดของไทยมุ่งสู่ตลาดโลก ณ ศูนย์กล้วยไม้และไม้ดอกไม้ประดับ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ (2005)		
- Sakol Chaisri, จารุ สิทธิโชค, Punyada Chairisuriyos, Chokechai Aekatasanawan, "Potential source of shrunken-2 sweet corn for inbred and hybrid development", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006)		
- Sangkhae Nawanich, Surachate Jamommam, Chokechai Aekatasanawan, Anna Saimaneerat, "A study of corn variety resistance to corn stem borer, Ostrinia fumacalis (Guenee)", การประชุมเชิงปฏิบัติการโครงการวิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 2 (2006)		
- Chokechai Aekatasanawan, Chamaipom Aekatasanawan, Noppong Chulchoho, Chatpong Balla, "การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดหวานลูกผสมเดี่ยวยีน brittle-1 ให้ผลผลิตสูงและมีคุณภาพในการรับประทานที่ดี", การประชุมเชิงปฏิบัติการโครงการวิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 2 (2006)		
- Chokechai Aekatasanawan, Amnuay Yothasiri, Noppong Chulchoho, Sombun Techapinyawat, "การเปรียบเทียบวิธีการคัดเลือกสายพันธุ์ผสมตัวเองสองชั่วกับวิธีสายพันธุ์ผสมกับตัวทดสอบในข้าวโพดพันธุ์สุวรรณ 5:1 การประเมินสายพันธุ์ Comparison S2 Progeny and Testcross Performance in Suwan 5 Maize Variety: I Line Evaluation", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45 (2007)		
- Chokechai Aekatasanawan, Noppong Chulchoho, Amnuay Yothasiri, Sombun Techapinyawat, "การเปรียบเทียบวิธีการคัดเลือกสายพันธุ์ผสมตัวเองสองชั่วกับวิธีสายพันธุ์ผสมกับตัวทดสอบในข้าวโพดพันธุ์สุวรรณ 5:2 การปรับปรุงประชากร Comparison S2 Progeny and Testcross Performance in Suwan 5 Maize Variety: II Population Improvement", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45 (2007)		
- Chokechai Aekatasanawan, Noppong Chulchoho, Amnuay Yothasiri, Sombun Techapinyawat, "การเปรียบเทียบวิธีการคัดเลือกสายพันธุ์ผสมตัวเองสองชั่วกับวิธีสายพันธุ์ผสมกับตัวทดสอบในข้าวโพดพันธุ์สุวรรณ 5:3 การพัฒนาสายพันธุ์แท้และลูกผสม Comparison of S2 Progeny and Testcross Performance in Suwan 5 Maize Variety: III Inbred and Hybrid Development", เรื่องเต็มการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45 (2007)		
- Kwanhatai Tanongjid, Chokechai Aekatasanawan, Choosak Jompuk, "การคัดเลือกสายพันธุ์ S2 ผสมกับตัวทดสอบที่เป็นสายพันธุ์แท้ในข้าวโพดหวานพันธุ์ไทยซูเปอร์สวีทคอมพอลิต 1 ดีเอ็มอาร์: 2. การปรับปรุงประชากร", การประชุมเชิงปฏิบัติการ โครงการวิจัยแม่บทข้าวโพดและข้าวฟ่างมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 3 (2007)		
- Kwanhatai Tanongjid, Chokechai Aekatasanawan, Choosak Jompuk, "การพัฒนาสายพันธุ์ข้าวโพดหวานในพันธุ์ไทยซูเปอร์สวีทคอมพอลิต 1 ดีเอ็มอาร์ โดยใช้วิธีการสายพันธุ์ผสมกับตัวทดสอบที่เป็นสายพันธุ์แท้", การประชุมทางวิชาการข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 33 (2007)		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ ตำแหน่ง	สังกัด
ดร.โชคชัย เอกทัศน์วารธรม นักวิชาการเกษตร	ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ คณะเกษตร บางเขน
<p>- Kulvadee Trongpanich, Chokechai Aekatasanawan, Chowladda Teangpook, Sompoch Yai-eiam, "Sweet Corn Single-Cross Hybrids Testing by Canning Process", การประชุมทางวิชาการข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 33 (2007)</p> <p>- Chokechai Aekatasanawan, Sansern Jampatong, Chamaipom Aekatasanawan, Noppong Chulchoho, Chatpong Balla, "ข้าวโพดสายพันธุ์แท้เกษตรศาสตร์ 48", การประชุมทางวิชาการข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 33 (2007)</p> <p>- Chokechai Aekatasanawan, Chamaipom Aekatasanawan, Noppong Chulchoho, Chatpong Balla, "ความก้าวหน้าในการปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดหวานของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ในรอบ 15 ปี (พ.ศ. 2535-2549)", การประชุมทางวิชาการข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 33 (2007)</p> <p>- Chokechai Aekatasanawan, Chamaipom Aekatasanawan, Noppong Chulchoho, Chatpong Balla, "ความก้าวหน้าในการปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดฝักอ่อนของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ในรอบ 15 ปี (พ.ศ. 2535-2549)", การประชุมทางวิชาการข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 33 (2007)</p> <p>- Kwanhatai Tanongjid, Chokechai Aekatasanawan, Choosak Jompuk, "S2 Testcross Selection with Inbred Tester in Thai Supersweet Composite 1 DMR:1. Inbred and Hybrid Development", การประชุมเชิงปฏิบัติการ โครงการวิจัยแม่บทข้าวโพดและข้าวฟ่างมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 3 (2007)</p> <p>- Chokechai Aekatasanawan, Chamaipom Aekatasanawan, Noppong Chulchoho, Chatpong Balla, "New sweet corn single-cross hybrid, KSSC 604", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p> <p>- Chokechai Aekatasanawan, Chamaipom Aekatasanawan, Noppong Chulchoho, Chatpong Balla, "New baby corn single-cross hybrid, KBSC 605", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p> <p>- Patipat Promnaret, Chokechai Aekatasanawan, Teerawat Sarutayophat, "Evaluation of S2 lines developed from the KSC3(HI)C2 sweet corn population by testcrossing with inbred tester", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p> <p>- Warunya Dantaweasin, Chokechai Aekatasanawan, Teerawat Sarutayophat, "Evaluation of S3 lines developed from the KSC2(HI)C2 sweet corn population by testcrossing with inbred tester", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p> <p>- วรรณญา ด่านทวีศิลป์, Chokechai Aekatasanawan, ชีรวัฒน์ ศรุตโยภาส, "Response to selection using S3 lines testcrossed with inbred tester in KSC 2 sweet corn population", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010)</p> <p>- Chokechai Aekatasanawan, ปฏิพัทธ์ พรหมณเรศ, ชีรวัฒน์ ศรุตโยภาส, "Combining ability between Sweet Corn Populations KSC 3 and TSC 1 DMR", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010)</p> <p>- Chokechai Aekatasanawan, Chamaipom Aekatasanawan, Noppong Chulchoho, Sutus Pleangkai, "Single-Cross Hybrid Corn Breeding for High Yield and High Oil Content", การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 49 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาพืช (2011)</p> <p>- Sujin Jenweerawat, Chokechai Aekatasanawan, "Testing of Field Corn Cultivars for Potential to Produce Corn Silage", การประชุมเชิงปฏิบัติการโครงการวิจัยแม่บทข้าวโพดและข้าวฟ่าง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 5 เรื่อง การพัฒนาข้าวโพดและข้าวฟ่างเพื่อคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อมที่ดีขึ้น (2012)</p> <p>- Chokechai Aekatasanawan, Kittisak Srichompom, PANITHAN RODTHAI, Pabhop Sinchayakul, "Evaluation of the Success of Sweet Corn Production of Suwan Farm under Contract Farming", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 51 (2013)</p> <p>- Chokechai Aekatasanawan, Chamaipom Aekatasanawan, Noppong Chulchoho, "Sweet Corn Breeding for the Elite Single-Cross Hybrids for the Fresh Market and Processing", การประชุมวิชาการข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 36 (2013)</p> <p>- Chokechai Aekatasanawan, "ข้าวโพดฝักสด : อนาคต ปลอดภัย สู่สากล", สัมมนาวิชาการข้าวโพดฝักสด ครั้งที่ 7 (2014)</p>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ ตำแหน่ง	สังกัด
ดร.โชคชัย เอกทัศน์วารรณ นักวิชาการเกษตร	ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ คณะเกษตร บางเขน
<p>- Chokechai Aekatasanawan, Chamaipom Aekatasanawan, Noppong Chulchoho, "Sweet Com Single-Cross Hybrids, KSSC 306 and KSSC 309", การประชุมเชิงปฏิบัติการโครงการวิจัยแม่บทข้าวโพดและข้าวฟ่างมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 6 (2014)</p> <p>- Prasert Thala, Chokechai Aekatasanawan, SAOWANEE FUDSIRI, "Comparison of the Female Rows on Seed Yield and Agronomic Traits in the Seed Production of the Baby Com Single-Cross Hybrid, Kasetsart 3", การประชุมเชิงปฏิบัติการโครงการวิจัยแม่บทข้าวโพดและข้าวฟ่าง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 6 (2014)</p> <p>- Prasert Thala, Chokechai Aekatasanawan, SAOWANEE FUDSIRI, ขวัญชนก ทอมทอง, เบญจวรรณ สันจิตติการย์, อดาวัลย์ จันทะนุสร, สุนิสา สุวรรณเกตุ, "Comparison of Seed Yield and Agronomic Traits of Female Row sin Seed Production of the Sweet Com Single-Cross Hybrid, KSSC 306", การประชุมวิชาการข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 37 (2015)</p> <p>- Sansem Jampatong, Chokechai Aekatasanawan, Prapon Boonrumpun, Choosak Jompuk, Yuwadee Injan(Oumsomniang), โรจนพงศ์ ไชยสิทธิ์, "28 Years of the Cooperative Hybrid Corn Yield Trial: Yield Trends of Corn Improvement of Thailand.", การประชุมวิชาการข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 37 (2015)</p> <p>- นายฉวีวิทย์ ปิยพันธุ์รุ่งเรือง, Withida Chantrapomchai, Vichai Haruthaithanasan, UDOMLAK SUKATTA, Chokechai Aekatasanawan, "Development of Concentrated Grape Flavored Drink Product using Colorant Powder from High Anthocyanin Purple Corn Cob Hybrid (KPSC 901)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 53: สาขาอุตสาหกรรมเกษตร. วันที่ 3-6 ก.พ. 2558. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ. (2015)</p> <p>- Chokechai Aekatasanawan, Chamaipom Aekatasanawan, Noppong Chulchoho, "Advancement in Improvement of TSC1 and KSC2 Sweet Corn Populations", การประชุมวิชาการข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 37 (2015)</p> <p>- Prasert Thala, Chadamas Jitlaka, SAOWANEE FUDSIRI, Chokechai Aekatasanawan, Thamrongsilpa Pothisoong, "Evaluation of Seed Yield and Other Agronomic Traits of Four Pre-commercial Waxy Corn Inbred Lines.", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 55 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2017)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Chamnan Chutkaew, Chokechai Aekatasanawan, Sansem Jampatong, "Development of high oil hybrid corn in Thailand", The Impact of Biological Research on Agricultural Productivity; The SABRAO International Symposium. Taichung District Agricultural Improvement Station and The Society for the Advancement of Breeding Researches in Asia and Oceania (SABRAO) (1992)</p> <p>- Chokechai Aekatasanawan, Sansem Jampatong, Chamaipom Aekatasanawan, Noppong Chulchoho, Chatpong Balla, Chamnan Chutkaew, "Exploitation of heterosis in maize at Kasetsart University", The Genetics and Exploitation of Heterosis in Crops; An International Symposium (1997)</p> <p>- Chokechai Aekatasanawan, Sansem Jampatong, Chamaipom Aekatasanawan, Noppong Chulchoho, Chatpong Balla, "Supporting the hybrid maize breeding research in Thailand ", The Seventh Asian Regional Maize Workshop, PCARRD, Los Banos, Philippines, February 23-27, 1998. CIMMYT (1998)</p> <p>- ยศพร จันทร์ขุม, พิเชษฐ์ กรุดลอยมา, Chokechai Aekatasanawan, Sansem Jampatong, "Progress in maize research in Thailand", The Seventh Asian Regional Maize Workshop, PCARRD-CIMMYT, Los Banos, Philippines (1998)</p> <p>- Chokechai Aekatasanawan, Surinder Vasal, "Tackling biodiversity issues in hybrid maize technology (", The Seventh Asian Regional Maize Workshop, PCARRD-CIMMYT (1998)</p> <p>- Chokechai Aekatasanawan, เสาวณี เดชะคำภู, Amnuay Yothasiri, Pradit Pongtongkam, "Comparison of S3 progeny and testcross performance in Suwan 3 maize variety ", The Ninth Asian Regional Maize Workshop. K. Pixley and S.H. Zhang (eds.). Jointly organized by Chinese Academy of Agricultural Sciences and CIMMYT. China Agricultural Science and Technology Press. (2005)</p>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p><b>ชื่อ</b> ดร.โชคชัย เอกทัศนาวรรณ</p> <p><b>ตำแหน่ง</b> นักวิชาการเกษตร</p>	<p><b>สังกัด</b> ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ คณะเกษตร บางเขน</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chokechai Aekatasanawan, Chamaipom Aekatasanawan, "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 (2007)</li> <li>- Chokechai Aekatasanawan, Sujin Jenweerawat, Pisan Laosuwan, Amel R. Hallauer, "Potential lines and hybrids developed from modified reciprocal recurrent selection in maize", The 1st International Conference on Corn and Sorghum Research and the 34th National Corn and Sorghum Research Conference (2009)</li> <li>- Chokechai Aekatasanawan, Chamaipom Aekatasanawan, Noppong Chulchoho, "Overview of sweet corn breeding at Kasetsart University", The 1st International Conference on Corn and Sorghum Research and the 34th National Corn and Sorghum Research Conference (2009)</li> <li>- Chokechai Aekatasanawan, Chamaipom Aekatasanawan, "Sweet corn breeding at Kasetsart University", The Forum on Guangdong-ASEAN Cooperation and Development in Agri-Science and Technology &amp; Development and Cooperation for Biomass Energy Crops Industrialization in APEC (2009)</li> <li>- Pathama Chatakanonda, นส.รุ่งทิภา วันสุขศรี, Ed Sarobol, Chokechai Aekatasanawan, Klanarong Sriroth, "Characteristics of Corn Starches from Different Thai Hybrids", The 1st International Conference on Corn and Sorghum Research and the 34th National Corn and Sorghum Research Conference (2009)</li> <li>- Chokechai Aekatasanawan, Chamaipom Aekatasanawan, Noppong Chulchoho, Kwanhatai Tanongjid, นางสาวรัญญา ด่านทวีสิน , นายปฏิพัทธ์ พรหมนเรศ , "Population improvement using half-sib selection with inbred tester in sweet corn hybrid program of Kasetsart University", Addressing climate change effects and meeting maize demand for Asia (2011)</li> <li>- Chokechai Aekatasanawan, Chamaipom Aekatasanawan, Noppong Chulchoho, UDOMLAK SUKATTA, "PURPLE CORN HYBRID BREEDING FOR HIGH YIELD AND HIGH ANTHOCYANIN", The 12th SABRAO Congress on Plant Breeding towards 2025: Challenges in a Rapidly Changing World (2012)</li> <li>- Ngamjit Lowithun, Nipat Limsangouan, Kassamapom Puntaburt, Warapom Prasert, Pisut Butsuwan, Supakchon Klongdee, Chulaluck Charunuch, Chokechai Aekatasanawan, "Effects of Grinding and Extration Conditions on Anthocyanin Extracts of Thai Purple Comcob (KPSC 901)", The 1st Nong Khai Campus International Conference 2013 (2013)</li> </ul>	
<p><b>รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Certificate for Assisting in Refresher Course-cum-Field Discussion on Important Issues in Hybrid Maize Technology, Beijing, P.R. China จาก CAAS-CIMMYT, 1997 ปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพด ประจำปี 2540 จาก CAAS-CIMMYT</li> <li>- Certificate of Appreciation for Serving as Resource Speaker during the 7th Asian Regional Maize Work shop, Los Banos, Philippines จาก CIMMYT-PCARRD Dept. of Science and Technology - DOA, Bureau of Agricultural Research-Univ. of Los Banos ปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพด ประจำปี 2541 จาก CIMMYT-PCARRD</li> <li>- Plaque of Appreciation for His Participation and Assistance in the Refresher Course on Hybrid Technology and Seed Production in Maize, Nakhon Sawan Field Crops Research Center, Tak Fa จาก DOA-KU-CIMMYT ปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพด ประจำปี 2541 จาก DOA-KU-CIMMYT</li> <li>- โล่เกียรติยศในโอกาสที่ได้รับการคัดเลือกเป็นศิษย์เก่าดีเด่นของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ในงานฉลองครบรอบ 30 ปี เกษตรศาสตร์ ประจำปี 2541 จาก มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์</li> <li>- เกียรติบัตรในโอกาสที่ได้รับรางวัลศิษย์เก่าดีเด่นในงานครบรอบ 25 ปี คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เกษตรศาสตร์ ประจำปี 2543 จาก คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์</li> </ul>	

# สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

## รายการผลงานวิจัย

<p><b>ชื่อ</b>            ดร.โชคชัย เอกทัศน์วารณ</p> <p><b>ตำแหน่ง</b>    นักวิชาการเกษตร</p>	<p><b>สังกัด</b>       ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ คณะเกษตร บางเขน</p>
<p>- โลกีย์วิทยศัลยกรรมที่ได้รับเชิญเป็น Scientific Advisor ของ Crops Research Institute, Guangdong Academy of Agricultural Sciences, Guangzhou, China</p> <p>ปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพด ประจำปี 2550 จาก Crops Research Institute, Guangdong Academy of Agricultural Sciences, China</p> <p>- รางวัลนวัตกรรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2552 รางวัลชมเชย ประเภทอาจารย์ นักวิจัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาเกษตรศาสตร์ ประมง และวนศาสตร์ ประจำปี 2552 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>- รางวัลบุคลากรสายสนับสนุนผู้มีผลงานดีเด่น ในที่ประชุมประธานสภาข้าราชการและลูกจ้างมหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย (ปชมท.) ประจำปี 2551 ด้านวิชาชีพดีเด่น และได้รับเข้ารับรางวัลเข็มทองคำ ปชมท. พร้อมประกาศนียบัตร ณ โรงแรมโลดัส ปางสวนแก้ว จังหวัดเชียงใหม่ บุคลากรสายสนับสนุน ด้านวิชาชีพดีเด่น ประจำปี 2552 จาก ที่ประชุมประธานสภาข้าราชการ และลูกจ้างมหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย</p>	
<p><b>รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์</b></p> <p>- รางวัลชมเชย ในการประกวดนวัตกรรมมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2552 เกษตรศาสตร์ วนศาสตร์ สัตวแพทย์ ประจำปี 2552 เรื่อง "ข้าวโพดฝักอ่อนลูกผสมเดี่ยวที่ไม่ต้องถอดยอดพันธุ์ใหม่ KBSC 605" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>- รางวัลชมเชย การประกวดนวัตกรรมมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๕๕ ประเภทนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ประจำปี 2556 เรื่อง "สัทธิรชาติชนิดผงจากซึ่งข้าวโพดม่วงลูกผสม แอนโธไซยานินสูงพันธุ์ KPSC 901 □และการประยุกต์ใช้ในผลิตภัณฑ์อาหาร" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>- รางวัลผลงานวิจัยที่สร้างผลกระทบ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2554 ระดับ Gold ประจำปี 2556 เรื่อง "ข้าวโพดหวานลูกผสมเดี่ยวพันธุ์อินทรี 2" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>- รางวัลรองชนะเลิศ บุคลากรประเภทซีเนียร์ ในการประกวดนวัตกรรมมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๕๕ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ประจำปี 2556 เรื่อง "ข้าวโพดหวานลูกผสมเดี่ยวพันธุ์อินทรี 2" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>	
<p><b>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</b></p> <p>- รางวัลผลงานวิจัยดีเด่น ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 27 สาขาพืช ประจำปี 2532 เรื่อง "การวิจัยและพัฒนาข้าวโพดพันธุ์สุวรรณ 3 " จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>- รางวัลผลงานวิจัยดีเด่น ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 33 สาขาพืช ประจำปี 2538 เรื่อง "การวิจัยและพัฒนาข้าวโพดหวานลูกผสมเดี่ยว : พันธุ์อินทรี 1" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>- รางวัลชมเชย การประกวดโปสเตอร์การนำเสนอผลงานวิจัย ในมหกรรมผลงานวิจัยทุนอุดหนุนวิจัย มก. สาขาเกษตรศาสตร์ ประจำปี 2541 เรื่อง "โครงการปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดหวานและข้าวโพดฝักอ่อนเพื่อตลาดฝักสดและอุตสาหกรรมแปรรูป</p> <p>" จาก สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>- รางวัลผลงานวิจัยดีเด่น ทุนอุดหนุนวิจัย มก. ในโอกาสครบรอบการสถาปนาปีที่ 20 สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาเกษตรศาสตร์ ประจำปี 2541 เรื่อง "การวิจัยและพัฒนาข้าวโพดหวานลูกผสมเดี่ยว : พันธุ์อินทรี 1 " จาก สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์</p> <p>- รางวัลชมเชย ในการประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 36 สาขาพืช ประจำปี 2542 เรื่อง "การประเมินสมรรถนะการผสมของสายพันธุ์ข้าวโพดหวานที่ควบคุมด้วยยีน shrunken-2 " จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>- รางวัลผลงานวิจัยชมเชย ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 39 ประจำปี 2545 เรื่อง "การวิจัยและพัฒนาข้าวโพดฝักอ่อนลูกผสมเดี่ยวที่ไม่ต้องถอดยอดพันธุ์เกษตรศาสตร์ 2" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>- รางวัลผลงานวิจัยชมเชย ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 39 สาขาพืช ประจำปี 2545 เรื่อง "การวิจัยและพัฒนาข้าวโพดหวานลูกผสมเดี่ยวพันธุ์อินทรี 2 " จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>	

# สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

## รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.โชคชัย เอกทัศน์วรรณ	สังกัด	ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ คณะเกษตร บางเขน
ตำแหน่ง	นักวิชาการเกษตร		

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2529 - 15 สิงหาคม 2563