

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายประเสริฐ ถาหาล้า	สังกัด	ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ คณะเกษตร
ตำแหน่ง	นักวิชาการเกษตร ชำนาญการ		
การศึกษา	วท.ม.(วิทยาศาสตร์การเกษตร), มหาวิทยาลัยพะเยา, ไทย,		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	การปรับปรุงพันธุ์พืชและการผลิตเมล็ดพันธุ์		
โครงการวิจัย			
ปี 2557-2560	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดไร่ลูกผสมสำหรับอุตสาหกรรมอาหารและอาหารสัตว์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2558	โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีในการผลิตและการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ลูกผสมเดี่ยวพันธุ์สุวรรณ 4452 ในจังหวัดนครราชสีมา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)		
ปี 2558-2559	รูปแบบระบบการปลูกพืชเพื่อผลิตพืชอาหารสัตว์อินทรีย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ และบริษัท พงษ์เพชร คอปอเรชั่น จำกัด		
ปี 2559-2561	การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดข้าวเหนียวลูกผสมเดี่ยวพันธุ์ใหม่ Kwsx 107 และ Kwsx 91 เพื่อผลิตและคุณภาพเมล็ดพันธุ์สูงเพื่อการค้า (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2559-2561	การพัฒนาสายพันธุ์ผสมรวมโดยวิธีคัดเลือกสลับ S1~ Half-Sib สำหรับใช้ผลิตข้าวโพดข้าวเหนียวลูกผสมทางการค้า (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2559-2562	ผลของการเคลือบเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดด้วยสารอินทรีย์ต่อคุณภาพและผลผลิตในเขตชลประทานและเขตน้ฝน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2557-2560	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดไร่ลูกผสมสำหรับอุตสาหกรรมอาหารและอาหารสัตว์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2559-2561	การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดข้าวเหนียวลูกผสมเดี่ยวพันธุ์ใหม่ Kwsx 107 และ Kwsx 91 เพื่อผลิตและคุณภาพเมล็ดพันธุ์สูงเพื่อการค้า (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2560	การประเมินศักยภาพการให้ผลผลิตของถั่วเหลืองสายพันธุ์ดีเด่นของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เพื่อเขตภาคเหนือตอนล่างของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2560	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดหวานลูกผสมเดี่ยวพันธุ์ใหม่ เพื่อการค้า (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2560-2562	การผลิตเมล็ดพันธุ์คัดเลือกและประเมินผลผลิตถั่วลิสงสายพันธุ์ดีเด่นในหลายพื้นที่ปลูกเพื่อการขอขึ้นทะเบียนพันธุ์พืช (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2560	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดฝักอ่อนที่ไม่ต้องถอดยอดเพื่อให้ได้ผลผลิตสูงและคุณภาพดีเพื่อการส่งออก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)		
ปี 2561-2563	การพัฒนาระบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ลูกผสมเดี่ยวพันธุ์สุวรรณ 4452 ด้วยการทำการกระตุ้นการงอกของเมล็ดพันธุ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2562	การปรับปรุงพันธุ์ และการพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อการผลิตข้าวโพดในฤดูแล้ง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2562-2563	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดหมักเพื่อใช้ผลิตและคุณภาพสูงสำหรับการเลี้ยงโคนม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)		
ปี 2564-2565	การพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์เชิงธุรกิจ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ลูกผสมพันธุ์ใหม่ พันธุ์สุวรรณ 5720 สุวรรณ 5731 สุวรรณ 5819 และสุวรรณ 5821 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)		
ปี 2564-2565	การพัฒนาพันธุ์ข้าวโพดลูกผสมและเทคโนโลยีในการผลิตข้าวโพดเพื่อใช้ผลิตต้นข้าวโพดสดและข้าวโพดหมักสำหรับเลี้ยงปศุสัตว์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)		
ปี 2564-2565	การพัฒนาพันธุ์ถั่วลิสงและเทคโนโลยีการผลิตเพื่อเพิ่มผลผลิตสำหรับเขตภาคกลางและภาคเหนือของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ นายประเสริฐ ภาหกล้า</p> <p>ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตร ชำนาญการ</p>	<p>สังกัด ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ คณะเกษตร</p>
<p>ปี 2565-2566 การพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์เชิงธุรกิจ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ลูกผสมพันธุ์ใหม่ พันธุ์สุวรรณ 5720 สุวรรณ 5731 สุวรรณ 5819 และสุวรรณ 5821 (ปีที่ 2) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2566-2567 การประเมินผลผลิตและเสถียรภาพผลผลิตของข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ลูกผสมเดี่ยวดีเด่นเพื่อปลูกในฤดูฝนและฤดูแล้งเขตภาคกลาง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2566-2567 การพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์เชิงธุรกิจ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ลูกผสมพันธุ์ใหม่ของภาครัฐ สำหรับกลุ่มเกษตรกรจังหวัดนครราชสีมา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p>	
<p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prasert Thala, Chokechai Aekatasanawan, ดร.กิตติ สัจจาวัฒนา, "Precommercial Yield Trails of New Hybrid Varieties of Sweet Corn in Phayao and Chiang Rai Province, Thailand.", Naresuan University Journal: Science and Technology 2014; 22(3) 22 (3) (2014) 102-109 - Prasert Thala, ณัฐวัตร แก้วงาม, กิตติศักดิ์ คุ่มหนองแวน, กิตติ สัจจาวัฒนา, "Effects of tapping time period and tapping system on latex yield of rubber trees (Hevea brasiliensis) at University of Phayao, Phayao, Thailand", วารสารแก่นเกษตร 42 (3) (2014) 353-361 - วศัญญา ทวารโทยสง, Prasert Thala, Jutamas Romkaew, Choosak Jompuk, Chaisit Thongjoo, "Effects of season, female:male row ratio and plant spacing on agronomic characteristics and yield of field corn hybrid", วารสารแก่นเกษตร 51 (1) (2023) 140-141 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prasert Thala, Chokechai Aekatasanawan, SAOWANEE FUDSIRI, "Comparison of the Female Rows on Seed Yield and Agronomic Traits in the Seed Production of the Baby Corn Single-Cross Hybrid, Kasetart 3", การประชุมเชิงปฏิบัติการโครงการวิจัยแม่บทข้าวโพดและข้าวฟ่าง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 6 (2014) - Prasert Thala, Chokechai Aekatasanawan, SAOWANEE FUDSIRI, ขวัญชนก หอมทอง, เบญจวรรณ สันฐิติการย์, ลดาวัลย์ จันทะนุสร, สุนิสา สุวรรณเขต, "Comparison of Seed Yield and Agronomic Traits of Female Row sin Seed Production of the Sweet Corn Single-Cross Hybrid, KSSC 306", การประชุมวิชาการข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 37 (2015) - 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) - Prasert Thala, Chadamas Jitlaka, Yuwadee Injan(Oumsomniang), SAOWANEE FUDSIRI, Thamrongsilpa Pothisoong, "Seed Production of Pre-commercial Waxy Corn Single-Cross Hybrid, Kwsx 107.", การประชุมวิชาการข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 38 (2017) - Sitthinan Jongpho, Prasert Thala, Sarun Hongsakomprasert, Chongkonlada Phlaidee, Nipatcha phobkhunthod, "Development of Composite – sibbed Lines by Alternate S1~ Half – Sibbed Selections for Commercial Waxy Corn Hybrids", การประชุมวิชาการข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 39 (2019) - Prasert Thala, Chadamas Jitlaka, Yuwadee Injan(Oumsomniang), Thamrongsilpa Pothisoong, ชัยมงคล ตะนะสอน, "Pre-commercial Yield Trails of Waxy Corn in Farmers' Field Lopburi Province.", การประชุมวิชาการข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 39 (2019) - ณัฐวุฒิ นิสสัย, Prasert Thala, Sarawut Rungmekarat, Chaisit Thongjoo, Jutamas Romkaew, "Effects of Harvesting Times on Yield, Yield Components and Seed Quality of Field Corn Hybrid cv. Suwan 5731", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 17 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน วันที่ 2-3 ธันวาคม 2563 (2020) - Prasert Thala, Yuwadee Injan(Oumsomniang), Chokechai Aekatasanawan, "Seed Production of Pre-commercial Sweet Corn Single-Cross Hybrid", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 17 (2020) 	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายประเสริฐ ฤทธิ	สังกัด	ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ คณะเกษตร
ตำแหน่ง	นักวิชาการเกษตร ชำนาญการ		

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2557 - 30 มีนาคม 2566