

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นางสาวแสงแข น้าวานิช	สังกัด	ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ คณะเกษตร บางเขน
ตำแหน่ง	นักวิจัย		
การศึกษา	วท.บ.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2533 วท.ม.(กีฏวิทยา), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2541		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	แมลงศัตรูพืช, ข้าวโพดและข้าวฟ่าง		
<b>โครงการวิจัย</b>			
ปี 2537-2539	การพัฒนาศักยภาพในการแข่งขันและกายภาพของระบบการผลิตพืชที่มีฝ้ายเป็นพืชหลักในประเทศไทย และอินโดจีน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากองค์การ CIRAD (รัฐบาลไทย-ฝรั่งเศส)		
ปี 2548-2552	โครงการวิจัยและพัฒนาระบบการผลิตฝ้ายและผลิตภัณฑ์จากฝ้ายในประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ		
ปี 2519-2553	การเพิ่มศักยภาพการผลิตและการใช้ประโยชน์จากข้าวโพดและข้าวฟ่าง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2537-2553	โครงการวิจัยและพัฒนาระบบการผลิตฝ้ายและผลิตภัณฑ์จากฝ้ายในประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2541-2553	การปรับปรุงพันธุ์ฝ้ายเพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพเส้นใย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2545-2553	ความสัมพันธ์ระหว่างลักษณะใบขนของฝ้ายกับการเข้าทำลายโดยเพลี้ยจักจั่นฝ้าย ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2547-2551	การจัดการแมลงศัตรูข้าวโพดหวานเพื่อลดการใช้สารเคมีและอนุรักษ์ธรรมชาติ ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2548-2551	การศึกษาปัจจัยการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดลูกผสมเดี่ยวที่ต้นพ้อและแม่ออกดอกไม่พร้อมกันเพื่อประสิทธิภาพในการผสมเกสรให้ได้ผลผลิตและคุณภาพสูงและศึกษาวิธีวัดความแข็งแรงของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดเพื่อประเมินความงอกในสภาพไร่ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2548-2553	การศึกษาคความต้านทานของหนอนเจาะสมอฝ้ายที่มีต่อสารพิษของแบคทีเรียบีที ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2549	การใช้ประโยชน์จากสบู่ดำในทางการเกษตร ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2549-2553	การศึกษาความเป็นไปได้ในการผลิตฝ้ายปลอดสารพิษเพื่ออุตสาหกรรมในครัวเรือน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550-2553	การจัดการแมลงศัตรูข้าวโพดหวานเพื่อคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อม ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2519-2553	การผลิตข้าวโพดและข้าวฟ่างเพื่อคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อมที่ดี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551-2552	โครงการปรับปรุงพันธุ์ฝ้ายเพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพเส้นใย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ		
ปี 2552	ศักยภาพการปลูกผักอินทรีย์แซมในแปลงน้อยหน้าในพื้นที่แห่งแล้งจังหวัดกาญจนบุรี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553	การปรับปรุงพันธุ์ฝ้ายเส้นใยสีน้ำตาลให้ต้านทานเพลี้ยจักจั่น ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553-2555	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังโดยวิธีให้น้ำ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553-2556	การจัดการแมลงศัตรูข้าวโพดหวานอย่างยั่งยืน ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553-2556	การจัดการแมลงศัตรูมันสำปะหลังอย่างยั่งยืน ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553-2556	การจัดการโรคและแมลงอย่างยั่งยืนเพื่อการผลิตข้าวโพดคุณภาพ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553-2556	แผนงานวิจัยและพัฒนา มันสำปะหลัง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2554	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เพื่อให้ได้ผลผลิตและคุณภาพสูงในเขตอำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2554	เทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดหวานและการแปรรูปผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553-2556	การคัดเลือกมันสำปะหลังที่มีศักยภาพในการให้ผลผลิต และคุณภาพใบสูง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2554-2555	การผลิตหนอนเจาะสมอฝ้ายเพื่อใช้ทดสอบประสิทธิภาพของสารกำจัดแมลง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ชินเจนทา ครอป โปเทคชั่น จำกัด		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p><b>ชื่อ</b> นางสาวแสงแข น้าวานิช</p> <p><b>ตำแหน่ง</b> นักวิจัย</p>	<p><b>สังกัด</b> ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ คณะเกษตร บางเขน</p>
<p>ปี 2556-2559 การวิเคราะห์ปัจจัยหลักของแมลงศัตรูข้าวโพดที่สำคัญ และการจัดการระบบนิเวศเพื่อลดปัญหาแมลงศัตรูพืชในข้าวโพด ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2556-2559 ผลของการเคลือบเมล็ดด้วยสารอินทรีย์ต่อคุณภาพและการเก็บรักษาของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดและข้าวฟ่าง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2558-2559 รูปแบบระบบการปลูกพืชเพื่อผลิตพืชอาหารสัตว์อินทรีย์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ และบริษัท พงษ์เพชร คอปอเรชั่น จำกัด</p> <p>ปี 2559-2562 การคัดเลือกพันธุ์ข้าวโพดไร่ลูกผสมและเทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสมสำหรับการผลิตข้าวโพดในช่วงฤดูปลายฝนและฤดูแล้งในจังหวัดนครราชสีมา ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2559-2562 การจัดการระบบนิเวศเพื่อลดปัญหาแมลงศัตรูข้าวโพดอย่างยั่งยืน ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2559-2562 การเพิ่มผลผลิตและคุณภาพของข้าวโพดภายใต้สภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2562 การปรับปรุงพันธุ์ และการพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อการผลิตข้าวโพดในฤดูแล้ง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>	
<p><b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b></p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sangkhae Nawanich, Wiboon Chongrattanameeteekul, Sopon Uraichuen, Warapon Bunkoed, Kunlayanee Suvittawat, Pabhop Sinchayakul, "Efficacy of Beauveria bassiana and Metarhizium anisopliae against banana stem weevil under laboratory conditions", Khon Kaen Agriculture Journal 42 (3) (2014) 707-711</li> <li>- Sangkhae Nawanich, Wiboon Chongrattanameeteekul, Sopon Uraichuen, Warapon Bunkoed, Kunlayanee Suvittawat, "Population Abundance, Development and Preliminary Test of Using Entomopathogenic Fungi for Banana Stem Weevil Control, Odoiporus longicollis Olivier (Coleoptera: Curculionidae)", วารสารเกษตรพระจอมเกล้า 33 (1) (2015) 803-807</li> </ul> <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sangkhae Nawanich, Wiboon Chongrattanameeteekul, Pojjanee Supamongkol, "Diversity of Arthropods in Sweet Corn", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์สาขาวิทยาศาสตร์) 44 (6) (2010) 1094-1099</li> <li>- Sangkhae Nawanich, Wiboon Chongrattanameeteekul, "Using insect monitoring and economic threshold as decision tools in sweet com pest management.", KASETSART JOURNAL: NATURAL SCIENCE 48 (4) (2014) 598-604</li> </ul>	
<p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sangkhae Nawanich, Wiboon Chongrattanameeteekul, Prapon Boonrumpun, "Hairy Cotton and Infestation of Cotton leafhopper", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 6 (2003)</li> <li>- Sangkhae Nawanich, Somchai Limaroon, Sodsai Changsaluk, Dr. Supranee Ngamprasitthi, "A Study on Maize Cultivars Resistance to the Stem Borer, Ostrinia fumacalis (Guenee)", การประชุมวิชาการข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 31 The Thirty-First National Corn and Sorghum Research Conference (2003)</li> <li>- Sangkhae Nawanich, Surachate Jamommam, Anna Saimaneerat, "Sweet Corn Insect Diversity in Pest Management", การประชุมวิชาการข้าวโพดข้าวฟ่างแห่งชาติครั้งที่ 32 (2005)</li> <li>- Sangkhae Nawanich, Surachate Jamommam, Chokechai Aekatasanawan, Anna Saimaneerat, "A study of com variety resistance to com stem borer, Ostrinia fumacalis (Guenee)", การประชุมเชิงปฏิบัติการโครงการวิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 2 (2006)</li> </ul>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ ตำแหน่ง	สังกัด
นางสาวแสงแข น้าวานิช นักวิจัย	ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ คณะเกษตร บางเขน
<p>- Anna Saimaneerat, Pittayapom Supompath, Dr. Supranee Ngamprasitthi, Sangkhae Nawanich, Sukum Chotechaungmanirat, Chatpong Balla, Ed Sarobol, "Introduction of physic nut (<i>Jathopha curcas</i> L.) from the northeastern, the central plain and the southern part of Thailand as gemplasm bank collection", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006)</p> <p>- Sapon Uraichuen, Wiboon Chongrattanameeteekul, Sangkhae Nawanich, "Resistance Monitoring of <i>Helicoverpa amigera</i> (Lepidoptera: Noctuidae) to Bt's Toxin during 2005-2007 in Thailand", การประชุมวิชาการอรัรักษพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 8 "อรัรักษพืชไทยได้ร่วมพระบารมี" (2007)</p> <p>- Sangkhae Nawanich, Pittayapom Supompath, Surachate Jamommam, "A study on com inbred lines resistance to Asian com borer, <i>Ostrinia furnacalis</i> Guenee", ประชุมวิชาการข้าวโพดข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 33 The Thirty-Third National Corn and Sorghum Research Conference (2007)</p> <p>- Sangkhae Nawanich, Wiboon Chongrattanameeteekul, Pittayapom Supompath, Surachate Jamommam, "Population dynamics, biology and effect of selected insecticides on earwig, <i>Proreus simulans</i> Stallen (Dermaptera: Chelisochidae), an important predator in sweet corn", การประชุมเชิงปฏิบัติการโครงการวิจัยแม่บทข้าวโพดและข้าวฟ่าง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 3 (2008)</p> <p>- Sangkhae Nawanich, Wiboon Chongrattanameeteekul, Prapon Boonrumpun, Sapon Uraichuen, "Preliminary screening test of cotton lines for resistance to jassid, <i>Amrasca biguttula biguttula</i> (Ishida) (Homoptera: Cicadellidae)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p> <p>- Sangkhae Nawanich, Wiboon Chongrattanameeteekul, Prapon Boonrumpun, Sapon Uraichuen, Walaipom Yutphuak, "Assessment of white cotton lines for resistance to jassid, <i>Amrasca biguttula biguttula</i> (Ishida) (Homoptera: Cicadellidae)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p> <p>- Sangkhae Nawanich, Pojjanee Supamongkol, Wiboon Chongrattanameeteekul, "Diversity and Relationship of Arthropods on Sweet Corn", การประชุมเชิงปฏิบัติการ โครงการวิจัยแม่บทข้าวโพดและข้าวฟ่าง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 4 (2010)</p> <p>- Sangkhae Nawanich, Wiboon Chongrattanameeteekul, "Dispersion Pattern of Corn Thrips, <i>Frankliniella williamsi</i> Hood (Thysanoptera: Thripidae)", การประชุมวิชาการข้าวโพดข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 35 (2011)</p> <p>- Sangkhae Nawanich, ชฎามาศ จิตต์เลขา, Wiboon Chongrattanameeteekul, "Preliminary Evaluation of Damage Caused by Corn Stem borer and Corn Earworm on Waxy Corn Inbred Lines", การประชุมวิชาการข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 35 (2011)</p> <p>- Sodsai Changsaluk, Thamrongsilpa Pothisoong, นายบรรจง ไชยขุนพล, นายศักดิ์ชัย สนิทวงศ์ ณ อยุธยา, นายณรงค์ อุดมลาภ, นายสุรณ ดอยแก้วขาว, Kosol Kirdpokasup, Somchai Potisam, Sangkhae Nawanich, Chadamas Jitlaka, Warapon Bunkoed, "Commercial Corn Hybrids Trial in Farmers' Field in Tak Province in 2010", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 49 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาพืช (2011)</p> <p>- Sodsai Changsaluk, บรรจง ไชยขุนพล, นายณรงค์ อุดมลาภ, สุวัฒน์ มีผิว, Thamrongsilpa Pothisoong, Kosol Kirdpokasup, Somchai Potisam, Sangkhae Nawanich, Chadamas Jitlaka, Pabhop Sinchayakul, "Commercial Corn Hybrids Trial in Farmers' Field in Tak Province in the 3rd Phase", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2012)</p> <p>- Sodsai Changsaluk, Chadamas Jitlaka, Sangkhae Nawanich, Warapon Bunkoed, Kingkan Panitnok, Pittayapom Supompath, Thamrongsilpa Pothisoong, นายอนุสรณ์ ฉมารัตน์, "Evaluation on Training Course on the Transfer Technology of Field Corn Production for High Yield and Good Quality in Pakchong District, Nakhon Ratchasima Province", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2012)</p> <p>- Sangkhae Nawanich, Pittayapom Supompath, Wiboon Chongrattanameeteekul, "Dispersion Pattern of Thrips (Thysanoptera) in Corn", การประชุมเชิงปฏิบัติการ โครงการวิจัยแม่บทข้าวโพดและข้าวฟ่าง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 5 (2012)</p> <p>- Sangkhae Nawanich, Pittayapom Supompath, Wiboon Chongrattanameeteekul, "Insect Pest Management for Sustainable Production of Sweet Corn", การประชุมเชิงปฏิบัติการ โครงการวิจัยแม่บทข้าวโพดและข้าวฟ่าง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 5 (2012)</p>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p><b>ชื่อ</b>           นางสาวแสงแข น่านิช</p> <p><b>ตำแหน่ง</b>   นักวิจัย</p>	<p><b>สังกัด</b>       ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ คณะเกษตร บางเขน</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sangkhae Nawanich, Wiboon Chongrattanameeteekul, เสาวณี ฝัดศิริ, กิตติศักดิ์ ศรีชมพร, "Insect Pest Management for Sweet Corn Production", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 10 การอารักขาพืชไทยในสภาวะโลกร้อน (2012)</li> <li>- Sangkhae Nawanich, เสาวณี ฝัดศิริ, Wiboon Chongrattanameeteekul, "Predatory Efficiency Study of Curinus coeruleus Mulsant on Rhopalosiphum maidis (Fitch) and Phenacoccus manihoti Matile-Ferrero", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 51 (2013)</li> <li>- Sangkhae Nawanich, Wiboon Chongrattanameeteekul, Prapon Boonrumpun, นายชัยมงคล ตะนะสอน, Pabhop Sinchayakul, "Screening Test of Cotton Lines for Resistance to Jassid, Amrasca biguttula biguttula (Ishida) (Homoptera: Cicadellidae)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 51 (2013)</li> <li>- Sangkhae Nawanich, นางสาวเสาวณี ฝัดศิริ, Wiboon Chongrattanameeteekul, "Preliminary Screening Test of Corn Inbred Lines for Resistance to Thrips (Thysanoptera)", การประชุมวิชาการข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 36 (2013)</li> <li>- Sangkhae Nawanich, Wiboon Chongrattanameeteekul, SAOWANEE FUDSIRI, Prapon Boonrumpun, นายชัยมงคล ตะนะสอน, Pabhop Sinchayakul, "Comparison of Jassid Resistance of New Cotton Lines", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 11 (2013)</li> <li>- Sangkhae Nawanich, Wiboon Chongrattanameeteekul, ชาญณรงค์ ตั้งคณาทรัพย์, เสาวณีย์ ฝัดศิริ, "Sweet Corn Ecosystem Management and Insect Diversity", การประชุมเชิงปฏิบัติการ โครงการวิจัยแม่บทข้าวโพดและข้าวฟ่างมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 6 (2014)</li> <li>- Sangkhae Nawanich, Wiboon Chongrattanameeteekul, Channarong Thangkanasup, "Effects of Ecosystem Management in Sweet Corn on Insect Pests", การประชุมวิชาการข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 37 (2015)</li> <li>- Sangkhae Nawanich, Wiboon Chongrattanameeteekul, Sodsai Changsaluk, AMPHAI PROMNARET, SAOWANEE FUDSIRI, "Sweet Corn Cropping System and Arthropod Diversity", การประชุมวิชาการข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 38 (2017)</li> </ul>	
<p><b>รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- รางวัลประเภทบุคคล-นักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยดีมีพระดั่งบนานาชาติ ปี 2557 ประจำปี 2559 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li> </ul>	
<p><b>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- รางวัลชมเชยผลงานวิจัย ภาคแผนภาพ ประจำปี 2546 เรื่อง "ฝ้ายพันธุ์ใบมีขนกับการเข้าทำลายของเพลี้ยจักจั่น" จาก สมาคมกีฏและสัตววิทยาแห่งประเทศไทย</li> <li>- ผลงานวิจัยระดับดี อันดับ 1 ประจำปี 2550 เรื่อง "การติดตามความต้านทานของหนอนเจาะสมอฝ้าย <i>Helicoverpa amiger</i> (Lepidoptera: Noctuidae) ที่มีต่อสารพิษของบีทีระหว่างปี 2005-2007 ในประเทศไทย" จาก คณะกรรมการจัดการประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 8</li> <li>- รางวัลการนำเสนอผลงานวิจัยภาคโปสเตอร์ ลำดับที่ 3 พืช ประจำปี 2555 เรื่อง "การทดสอบพันธุ์ข้าวโพดลูกผสมทางการค้าในไร่เกษตรกรจังหวัดตาก ระยะที่ 3" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li> </ul>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2537 - 22 กันยายน 2563