

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

| | | | |
|---------------------|---|--------|---|
| ชื่อ | นางสาวแสงแข น้าวานิช | สังกัด | ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ คณะเกษตร |
| ตำแหน่ง | นักวิจัย เชี่ยวชาญ | | |
| การศึกษา | วท.บ.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2533 วท.ม.(กีฏวิทยา), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2541 | | |
| สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ | แมลงศัตรูข้าวโพด | | |
| โครงการวิจัย | | | |
| 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 | การศึกษาปัจจัยการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดลูกผสมเดี่ยวที่ต้นพ่อและแม่ออกดอกไม่พร้อมกันเพื่อประสิทธิภาพในการผสมเกสรให้ได้ผลผลิตและคุณภาพสูงและศึกษาวิธีวัดความแข็งแรงของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดเพื่อประเมินความงอกในสภาพไร่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | |
| ปี 2548-2553 | การศึกษาคความต้านทานของหนอนเจาะสมอฝ้ายที่มีต่อสารพิษของแบคทีเรียบีที (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | |
| ปี 2549 | การใช้ประโยชน์จากสมุนไพรในทางการเกษตร (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 | ศักยภาพการปลูกผักอินทรีย์แซมในแปลงน้อยหน้าในพื้นที่แห่งจังหวัดกาญจนบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | |
| ปี 2553 | การปรับปรุงพันธุ์ฝ้ายเส้นใยสั้นตาลให้ต้านทานเพลี้ยจักจั่น (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 | แผนงานวิจัยและพัฒนามันสำปะหลัง (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 โปรเทคชั่น จำกัด | | |

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

| | | | |
|---------|---------------------|--|---|
| ชื่อ | นางสาวแสงแข นาวานิช | สังกัด | ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ คณะเกษตร |
| ตำแหน่ง | นักวิจัย เชี่ยวชาญ | | |
| ปี | 2556-2559 | การวิเคราะห์ปัจจัยหลักของแมลงศัตรูข้าวโพดที่สำคัญ และการจัดการระบบนิเวศเพื่อลดปัญหาแมลงศัตรูพืชในข้าวโพด (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | |
| ปี | 2556-2559 | ผลของการเคลือบเมล็ดด้วยสารอินทรีย์ต่อคุณภาพและการเก็บรักษาของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดและข้าวฟ่าง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | |
| ปี | 2558-2559 | รูปแบบระบบการปลูกพืชเพื่อผลิตพืชอาหารสัตว์อินทรีย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ และบริษัท พงษ์เพชร คอปอเรชั่น จำกัด | |
| ปี | 2559-2562 | การคัดเลือกพันธุ์ข้าวโพดไร่ลูกผสมและเทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสมสำหรับการผลิตข้าวโพดในช่วงฤดูปลายฝนและฤดูแล้งในจังหวัดนครราชสีมา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) | |
| ปี | 2559-2562 | การจัดการระบบนิเวศเพื่อลดปัญหาแมลงศัตรูข้าวโพดอย่างยั่งยืน (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | |
| ปี | 2559-2562 | การเพิ่มผลผลิตและคุณภาพของข้าวโพดภายใต้สภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | |
| ปี | 2562 | การปรับปรุงพันธุ์ และการพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อการผลิตข้าวโพดในฤดูแล้ง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | |
| ปี | 2566-2567 | การรวบรวม ประเมิน และใช้ประโยชน์จากเชื้อพันธุกรรมข้าวโพดฝักสด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) | |
| ปี | 2567-2568 | การประเมินผลผลิต ลักษณะทางการเกษตร คุณค่าทางโภชนาการของข้าวโพดต้นสด และข้าวโพดหมัก ของข้าวโพดลูกผสมเดี่ยวพันธุ์ สุวรรณ 5819 สุวรรณ 5720 และ สุวรรณ 5821 และการประเมินการยอมรับของเกษตรกร และการพัฒนาเกษตรกรผู้ผลิต (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) | |

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- Saengkhae Nawanich, Wiboon Chongrattanameeteekul, Sopon Uraichuen, Warapon Bunkoed, Kunlayanee Svittawat, 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
- Saengkhae Nawanich, Wiboon Chongrattanameeteekul, Sopon Uraichuen, Warapon Bunkoed, Kunlayanee Svittawat, "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
- Saengkhae Nawanich, AMPHAI PROMNARET, Warapon Bunkoed, Sopon Uraichuen, Wiboon Chongrattanameeteekul, "First Report on Natural Occurrence of Metarhizium rileyi (Farlow) Samson Against Spodoptera frugiperda J.E. Smith (Lepidoptera: Noctuidae) in Thailand", วารสารกีฏและสัตววิทยา Entomology and Zoology Gazette 39 (1) (2021) 42-45
- Saengkhae Nawanich, นางสาวนันทนพิน จันดี้อุด, AMPHAI PROMNARET, Sopon Uraichuen, "Natural Parasitism of Egg Parasitoid and Biology of Telenomus remusNixon (Hymenoptera: Scelionidae) on Fall Armyworm, Spodoptera frugiperda (J.E. Smith) (Lepidoptera: Noctuidae)", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 53 (3) (2022) 242-255

ระดับนานาชาติ

- Saengkhae Nawanich, Wiboon Chongrattanameeteekul, Pojjanee Supamongkol, "Diversity of Arthropods in Sweet Corn", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 44 (6) (2010) 1094-1099
- Saengkhae Nawanich, Wiboon Chongrattanameeteekul, "Using insect monitoring and economic threshold as decision tools in sweet corn pest management.", KASETSART JOURNAL: NATURAL SCIENCE 48 (4) (2014) 598-604

บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ

ระดับชาติ

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

| ชื่อ | สังกัด |
|--|---|
| นางสาวแสงแข นาวานิช | ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ คณะเกษตร |
| ตำแหน่ง | นักวิจัย เชี่ยวชาญ |
| <p>- Saengkhae Nawanich, Wiboon Chongrattanameeteekul, Praon Boonrumpun, "Hairy Cotton and Infestation of Cotton leafhopper", การประชุมวิชาการ อารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 6 (2003)</p> <p>- Saengkhae Nawanich, Somchai Limaroon, Sodsai Changsaluk, Supanee Ngamprasitthi, "A Study on Maize Cultivars Resistance to the Stem Borer, <i>Ostrinia furnacalis</i> (Guenee)", การประชุมวิชาการข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 31 The Thirty-First National Corn and Sorghum Research Conference (2003)</p> <p>- Saengkhae Nawanich, Surachate Jamommam, Anna Saimaneerat, "Sweet Corn Insect Diversity in Pest Management", การประชุมวิชาการข้าวโพดข้าวฟ่างแห่งชาติครั้งที่ 32 (2005)</p> <p>- Saengkhae Nawanich, Surachate Jamommam, Chochechai Aekatasanawan, Anna Saimaneerat, "A study of corn variety resistance to corn stem borer, <i>Ostrinia furnacalis</i> (Guenee)", การประชุมเชิงปฏิบัติการโครงการวิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 2 (2006)</p> <p>- Anna Saimaneerat, Pittayapom Supompath, Supanee Ngamprasitthi, Saengkhae 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 germplasm bank collection", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006)</p> <p>- Saengkhae Nawanich, Pittayapom Supompath, Surachate Jamommam, "A study on corn inbred lines resistance to Asian corn borer, <i>Ostrinia furnacalis</i> Guenee", ประชุมวิชาการข้าวโพดข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 33 The Thirty-Third National Corn and Sorghum Research Conference (2007)</p> <p>- Sapon Uraichuen, Wiboon Chongrattanameeteekul, Saengkhae Nawanich, "Resistance Monitoring of <i>Helicoverpa armigera</i> (Lepidoptera: Noctuidae) to Bt's Toxin during 2005-2007 in Thailand", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 8 "อารักขาพืชไทยได้ร่วมพระบารมี" (2007)</p> <p>- Saengkhae Nawanich, Wiboon Chongrattanameeteekul, Praon 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>- Saengkhae 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", การประชุมเชิงปฏิบัติการโครงการวิจัยแมงท้าวโพดและข้าวฟ่าง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 3 (2008)</p> <p>- Saengkhae Nawanich, Wiboon Chongrattanameeteekul, Praon 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>- Saengkhae Nawanich, Pojjanee Supamongkol, Wiboon Chongrattanameeteekul, "Diversity and Relationship of Arthropods on Sweet Corn", การประชุมเชิงปฏิบัติการ โครงการวิจัยแมงท้าวโพดและข้าวฟ่าง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 4 (2010)</p> <p>- Saengkhae 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>- Saengkhae Nawanich, Wiboon Chongrattanameeteekul, "Dispersion Pattern of Corn Thrips, <i>Frankliniella williamsi</i> Hood (Thysanoptera: Thripidae)", การประชุมวิชาการข้าวโพดข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 35 (2011)</p> <p>- Sodsai Changsaluk, Thamrongsilpa Pothisoong, นายบรรจง ไชยขุนพล, นายศักดิ์ชัย สนิทวงศ์ ณ อยุธยา, นายณรงค์ อุดมลาภ, นายสุรณม ดอยแก้วขาว, Kosol Kirdpokasup, Somchai Potisam, Saengkhae Nawanich, Chadamas Jitlaka, Warapon Bunkoed, "Commercial Corn Hybrids Trial in Farmers' Field in Tak Province in 2010", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 49 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาพืช (2011)</p> | |

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

| | |
|---|--|
| <p>ชื่อ นางสาวแสงแข น้วานิช</p> <p>ตำแหน่ง นักวิจัย เชี่ยวชาญ</p> | <p>สังกัด ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ คณะเกษตร</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> - Saengkhae Nawanich, Pittayapom Supompath, Wiboon Chongrattanameeteekul, "Dispersion Pattern of Thrips (Thysanoptera) in Corn", การประชุมเชิงปฏิบัติการ โครงการวิจัยแม่บทข้าวโพดและข้าวฟ่าง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 5 (2012) - Sodsai Changsaluk, บรรจง ชัยขุนพล, นายณรงค์ อุดมลาภ, สุวัฒน์ มีผิว, Thamrongsilpa Pothisoong, Kosol Kirdpokasup, Somchai Potisam, Saengkhae Nawanich, Chadamas Jitlaka, Pabhop Sinchayakul, "Commercial Corn Hybrids Trial in Farmers' Field in Tak Province in the 3rd Phase", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2012) - Saengkhae Nawanich, Pittayapom Supompath, Wiboon Chongrattanameeteekul, "Insect Pest Management for Sustainable Production of Sweet Corn", การประชุมเชิงปฏิบัติการ โครงการวิจัยแม่บทข้าวโพดและข้าวฟ่าง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 5 (2012) - Sodsai Changsaluk, Chadamas Jitlaka, Saengkhae 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) - Saengkhae Nawanich, Wiboon Chongrattanameeteekul, เสาวนี ฝัดศิริ, กิตติศักดิ์ ศรีชมพร, "Insect Pest Management for Sweet Corn Production", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 10 การอารักขาพืชไทยในสภาวะโลกร้อน (2012) - Saengkhae Nawanich, เสาวนี ฝัดศิริ, Wiboon Chongrattanameeteekul, "Predatory Efficiency Study of Curinus coeruleus Mulsant on Rhopalosiphum maidis (Fitch) and Phenacoccus manihoti Matile-Ferrero", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 51 (2013) - Saengkhae Nawanich, Wiboon Chongrattanameeteekul, SAOWANEE FUDSIRI, Prapon Boonrumpun, นายชัยมงคล ตะนะสอน, Pabhop Sinchayakul, "Comparison of Jassid Resistance of New Cotton Lines", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 11 (2013) - Saengkhae Nawanich, นางสาวเสาวนี ฝัดศิริ, Wiboon Chongrattanameeteekul, "Preliminary Screening Test of Corn Inbred Lines for Resistance to Thrips (Thysanoptera)", การประชุมวิชาการข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 36 (2013) - Saengkhae 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) - Saengkhae Nawanich, Wiboon Chongrattanameeteekul, ชาญณรงค์ ตั้งคณาทรัพย์, เสาวนี ฝัดศิริ, "Sweet Corn Ecosystem Management and Insect Diversity", การประชุมเชิงปฏิบัติการ โครงการวิจัยแม่บทข้าวโพดและข้าวฟ่างมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 6 (2014) - Saengkhae Nawanich, Wiboon Chongrattanameeteekul, Channarong Thangkanasup, "Effects of Ecosystem Management in Sweet Corn on Insect Pests", การประชุมวิชาการข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 37 (2015) - Saengkhae Nawanich, Wiboon Chongrattanameeteekul, Sodsai Changsaluk, AMPHAI PROMNARET, SAOWANEE FUDSIRI, "Sweet Corn Cropping System and Arthropod Diversity", การประชุมวิชาการข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 38 (2017) - Saengkhae Nawanich, AMPHAI PROMNARET, "Efficacy of Ovicidal Insecticides for Controlling Fall Armyworm, Spodoptera frugiperda (J.E. Smith) (Lepidoptera: Noctuidae)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 59 (2021) | |
| <p>รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - รางวัลประเภทบุคคล-นักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปี 2557 ประจำปี 2559 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ | |
| <p>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - รางวัลชมเชยผลงานวิจัย ภาคแผนภาพ ประจำปี 2546 เรื่อง "ฝ้ายพันธุ้โอบีฆนกับการเข้าทำลายของเพลี้ยจักจั่น" จาก สมาคมกีฏและสัตววิทยาแห่งประเทศไทย | |

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

| | | | |
|--|----------------------|---------------|---|
| ชื่อ | นางสาวแสงแข น้าวานิช | สังกัด | ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ คณะเกษตร |
| ตำแหน่ง | นักวิจัย เชี่ยวชาญ | | |
| <p>- ผลงานวิจัยระดับดี อันดับ 1 ประจำปี 2550 เรื่อง "การติดตามความต้านทานของหนอนเจาะสมอฝ้าย <i>Helicoverpa amigera</i> (Lepidoptera: Noctuidae) ที่มีต่อสารพิษของบีทีระหว่างปี 2005-2007 ในประเทศไทย" จาก คณะกรรมการจัดการประชุมวิชาการอรั๊กาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 8</p> <p>- รางวัลการนำเสนอผลงานวิจัยภาคโปสเตอร์ ลำดับที่ 3 พืช ประจำปี 2555 เรื่อง "การทดสอบพันธุ์ข้าวโพดลูกผสมทางการค้าในไร่เกษตรกรจังหวัดตาก ระยะที่ 3" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> | | | |

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2537 - 15 พฤษภาคม 2568