

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

| | | | |
|--------------------|--|--------|---------------------------------|
| ชื่อ | ดร.วิบูลย์ จงรัตน์เมธิกุล | สังกัด | ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร บางเขน |
| ตำแหน่ง | รองศาสตราจารย์ | | |
| การศึกษา | วท.บ.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2523 M.S.(Entomology), University of Florida Gainesville, สหรัฐอเมริกา, 2527 Ph.D.(Entomology), Purdue University West Lafayette, สหรัฐอเมริกา, 2530 | | |
| สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ | การจัดการศัตรูพืชแบบบูรณาการ, นิเวศวิทยาและการจัดการศัตรูพืช (Insect Ecology and Integrated Pest Management) | | |
| โครงการวิจัย | <p>ปี 2537-2539 การพัฒนาศักยภาพในการแข่งขันและกายภาพของระบบการผลิตพืชที่มีฝ้ายเป็นพืชหลักในประเทศไทย และอินโดจีน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากองค์การ CIRAD (รัฐบาลไทย-ฝรั่งเศส)</p> <p>ปี 2542 การพัฒนาการใช้เชื้อ <i>Bacillus thuringiensis</i> ในการสร้างฝ้ายจำลองพันธุ์ต้านทานต่อหนอนเจาะสมอฝ้าย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ</p> <p>ปี 2549 การพัฒนาระบบการจัดการศัตรูพืชสำหรับถั่วเหลืองฝักสด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2537-2553 โครงการวิจัยและพัฒนากระบวนการผลิตฝ้ายและผลิตภัณฑ์จากฝ้ายในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2541-2553 การปรับปรุงพันธุ์ฝ้ายเพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพเส้นใย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2545-2553 ความสัมพันธ์ระหว่างลักษณะใบขนของฝ้ายกับการเข้าทำลายโดยเพลี้ยจักจั่นฝ้าย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2548-2551 การศึกษาศักยภาพของพาหิ เนระพูสีไทย และปูดสิงห์ พืชสมุนไพรรักษาบ้านในการควบคุมแมลง (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2548-2551 การศึกษาศักยภาพของพืชสมุนไพรรักษาบ้านเพื่อประโยชน์ทางการแพทย์และการเกษตร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2548-2553 การศึกษาความต้านทานของหนอนเจาะสมอฝ้ายที่มีต่อสารพิษของแบคทีเรียบีที (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2549 การใช้ประโยชน์จากสปูดำในทางการเกษตร (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2549-2553 การศึกษาความเป็นไปได้ในการผลิตฝ้ายปลอดสารพิษเพื่ออุตสาหกรรมในครัวเรือน (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2550 แมลงศัตรูสปูดำและการจัดการ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท โตโยต้า (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>ปี 2550 การพัฒนาระบบการจัดการศัตรูถั่วเหลืองแบบผสมผสาน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2551 การใช้แบคทีเรียปฏิชีวนะ และสารสกัดค่างคาวดำ และการปรับปรุงธาตุอาหารพืช เพื่อควบคุมโรค และแมลงสำคัญของพืชตระกูลถั่ว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2552 การพัฒนาวิธีการเพาะขยายพันธุ์ห้อยน้ำจืดชนิด <i>Luciola aquatilis</i> sp. nov. Thancharoen (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2550-2553 การจัดการแมลงศัตรูข้าวโพดหวานเพื่อคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2551-2552 โครงการวิจัยพัฒนาการเรียนการสอนวิชา Selected Topic in Pest Management (Current Technology in Pest Management) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2552-2553 การพัฒนาผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์และสารสกัดพืชเพื่อควบคุมโรคและแมลง และเพิ่มผลผลิตคุณภาพของพืชผัก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2553-2556 การจัดการแมลงศัตรูข้าวโพดหวานอย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2553-2556 การจัดการโรคและแมลงอย่างยั่งยืนเพื่อการผลิตข้าวโพดคุณภาพ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2553-2556 การจัดการแมลงศัตรูมันสำปะหลังอย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2555-2556 ประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์สูตรสารสกัดค่างคาวดำผสมบาซิลลัส ทุรินจิเอนซิส(บีที) เพื่อจัดการแมลงศัตรูผัก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p> | | |

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

| | | | |
|--------------|---|--------|---------------------------------|
| ชื่อ | ดร.วิบูลย์ จงรัตนเมธีกุล | สังกัด | ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร บางเขน |
| ตำแหน่ง | รองศาสตราจารย์ | | |
| ปี 2556 | การวิเคราะห์โครงสร้างทางพันธุกรรมของประชากรเพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง <i>Phenacoccus manihoti</i> (Hemiptera: Pseudococcidae) ในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | |
| ปี 2556-2559 | การวิเคราะห์ปัจจัยหลักของแมลงศัตรูข้าวโพดที่สำคัญ และการจัดการระบบนิเวศเพื่อลดปัญหาแมลงศัตรูพืชในข้าวโพด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | |
| ปี 2557 | ผลของเชื้อราโนโลไวรัสต่อการเข้าทำลายหนอนกระทุ้งของเชื้อนิวคลีโอโพลีฮิวไรรัส (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | |
| ปี 2559-2562 | การจัดการระบบนิเวศเพื่อลดปัญหาแมลงศัตรูข้าวโพดอย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | |
| ปี 2560 | การทำให้เกิดโรคของเชื้อนิวคลีโอโพลีฮิวไรรัสหนอนกระทุ้งต่อหนอนกระทุ้งหอม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | |
| ปี 2560-2563 | การจัดการชันโรงเพื่อการผสมเกสรมะม่วงในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ไบเออร์ ประเทศสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี | | |
| ปี 2561-2564 | การเลี้ยงและปรับปรุงหริดขาวเพื่อสนับสนุนความมั่นคงทางอาหารและโภชนาการของมนุษย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากFood Security Center, Hohenheim University | | |

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- Sangkhae Nawanic, 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
- Sangkhae Nawanic, 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

ระดับนานาชาติ

- Pundee, T., Surachate Jamommam, Wiboon Chongrattanameeteekul, Sindhusake, C., Winotai, A., Morakote, R., "Biological control of the coconut hispine beetle, *brontispa longissima gestro* (coleoptera: Chrysomelidae) by the parasitoid, *ascodes hispinarum bou?ek* (Hymenoptera: Eulophidae) on a golf course", *Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์สาขาวิทยาศาสตร์)* 43 (2) (2009) 261-268
- Sangkhae Nawanic, Wiboon Chongrattanameeteekul, Pojane Supamongkol, "Diversity of Arthropods in Sweet Corn", *Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์สาขาวิทยาศาสตร์)* 44 (6) (2010) 1094-1099
- Parichat Chaisaenga, Wiboon Chongrattanameeteekul, Pomtip Visarathanonthc, Boonguea Vajarasathira, "Laboratory studies on control of the maize weevil *Sitophilus zeamais* by the parasitoid *Anisopteromalus calandrae*", *ScienceAsia* 36 (1) (2010) 6-11
- Utchalee Namvong, Wiboon Chongrattanameeteekul, "Pesticide Residues on Sweet Basil, *Ocimum basilicum* L.(Labiatae) Under Different Production Systems From Central Thailand", *Kasetsart J. (Nat. Sci.)* 47 (5) (2013) 695-703
- ขวลิต จิตนันท์, Wiboon Chongrattanameeteekul, "Phosphine resistance in Thai local strains of *Tribolium castaneum* (Herbst) and their response to synthetic pheromone.", *KASETSART JOURNAL: NATURAL SCIENCE* 48 (1) (2014) 9-16
- Sangkhae Nawanic, 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
- Utchalee Namvong, Wiboon Chongrattanameeteekul, "Insect Pest Abundance on Sweet Basil, *Ocimum basilicum* L. (Labiatae) Under Different Production Systems.", *Kasetsart Journal Natural Science* 49 (1) (2015) 21-31

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

| | |
|---|---------------------------------|
| ชื่อ | ดร.วิบูลย์ จงรัตน์เมธีกุล |
| ตำแหน่ง | รองศาสตราจารย์ |
| สังกัด | ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร บางเขน |
| - ATSALEK RATTANAWANNEE, Wiboon Chongrattanameeteekul, "Genetic Variation of Cassava Mealybug, Phenacoccus manihoti (Hemiptera: Pseudococcidae), Based on DNA Sequences from Mitochondrial and Nuclear Genes", walailak journal of science and technology 13 (2) (2016) 123-132 | |
| บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ | |
| ระดับชาติ | |
| - Sangkhae Nawanich, Wiboon Chongrattanameeteekul, Prapon Boonrumpun, "Hairy Cotton and Infestation of Cotton leafhopper", การประชุมวิชาการ | |
| อารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 6 (2003) | |
| - Sopon Uraichuen, Wiboon Chongrattanameeteekul, Sangkhae Nawanich, "Resistance Monitoring of Helicoverpa armigera (Lepidoptera: Noctuidae) to | |
| Bt's Toxin during 2005-2007 in Thailand | |
| ", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 8 "อารักขาพืชไทยได้ร้อมพระบารมี" (2007) | |
| - Sangkhae Nawanich, Wiboon Chongrattanameeteekul, Pittayapom Supompath, Surachate Jamommam, "Population dynamics, biology and effect of | |
| selected insecticides on earwig, Proreus simulans Stallen (Dermaptera: Chelisochidae), an important predator in sweet corn", การประชุมเชิงปฏิบัติการ | |
| โครงการวิจัยแม่บทข้าวโพดและข้าวฟ่าง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 3 (2008) | |
| - Wiboon Chongrattanameeteekul, Sopon Uraichuen, สุวิมล วงศ์พลึง, ไตรรัตน์ หนูเอียด, "Key insect pests of physic nut and basic management | |
| ", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008) | |
| - Sangkhae Nawanich, Wiboon Chongrattanameeteekul, Prapon Boonrumpun, Sopon Uraichuen, "Preliminary screening test of cotton lines for | |
| resistance to jassid, Amrasca biguttula biguttula (Ishida) (Homoptera: Cicadellidae)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008) | |
| - Sangkhae Nawanich, Wiboon Chongrattanameeteekul, Prapon Boonrumpun, Sopon Uraichuen, Walaipom Yutphuak, "Assessment of white cotton | |
| lines for resistance to jassid, Amrasca biguttula biguttula (Ishida) (Homoptera: Cicadellidae)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 | |
| (2009) | |
| - Trirat Nhuiad, Wiboon Chongrattanameeteekul, Suwimon Wongphalung, "Efficacy of crude extracts from Tacca chantrieri Andre and Linostoma | |
| pauciflorum Griff against the diamondback moth, Plutella xylostella L. (Lepidoptera: Yponomeutidae)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ | |
| ครั้งที่ 47 (2009) | |
| - Suwimon Wongphalung, Wiboon Chongrattanameeteekul, Trirat Nhuiad, "Efficacy of crude extracts from physic nut, Jatropha curcas L. against the | |
| cotton bollworm, Helicoverpa armigera (Hubner) (Lepidoptera: Noctuidae)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009) | |
| - Somsiri Sangchote, Sutruedee Prathuangwong, Srimek Chowpongpan, สุรเชษฐ จามรมาน, Wiboon Chongrattanameeteekul, Supot Kasem, Jaruwat | |
| Thowthampitak, ทศพล พรพรหม, ดิยากร ฉัตรนภารัตน์, สุนันทนา นุราภักดิ์, "Fitness of plant cultivar and reduced pesticide use for decision making in IPM | |
| system of green soybean production", The 9th National Plant Protection Conference (2009) | |
| - Sangkhae Nawanich, Pojjanee Supamongkol, Wiboon Chongrattanameeteekul, "Diversity and Relationship of Arthropods on Sweet Corn", การประชุมเชิง | |
| ปฏิบัติการ โครงการวิจัยแม่บทข้าวโพดและข้าวฟ่าง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 4 (2010) | |
| - Sangkhae Nawanich, Wiboon Chongrattanameeteekul, "Dispersion Pattern of Corn Thrips, Frankliniella williamsi Hood (Thysanoptera: Thripidae)", การ | |
| ประชุมวิชาการข้าวโพดข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 35 (2011) | |
| - 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) | |
| - Jaruwat Thowthampitak, Wiboon Chongrattanameeteekul, Sutruedee Prathuangwong, "Insecticidal Activity of New Antagonistic Bacteria Bacillus | |
| tequilensis on Chinese Kale", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติครั้งที่ 10 (2012) | |

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

| ชื่อ ตำแหน่ง | สังกัด |
|---|---------------------------------|
| ดร.วิบูลย์ จงรัตน์เมธีกุล รองศาสตราจารย์ | ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร บางเขน |
| <p>- Sutruedee Prathuangwong, วินัย ปิตียนต์, Wiboon Chongrattanameeteekul, Bongotrat Pitiyont, Sopon Uraichuen, Supot Kasem, Jaruwat Thowthampitak, "Integrated Products of Benefit Bacteria and Plant Extracts for Sustainable Management of Diseases and Insect Pests on Kale Crop", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติครั้งที่ 10 (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> <p>- Sangkhae Nawanich, Wiboon Chongrattanameeteekul, เสาวนี ฝัดศิริ, กิตติศักดิ์ ศรีชมพร, "Insect Pest Management for Sweet Corn Production", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 10 การอารักขาพืชไทยในสภาวะโลกร้อน (2012)</p> <p>- Sangkhae 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)</p> <p>- 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)</p> <p>- Sangkhae Nawanich, นางสาวเสาวนี ฝัดศิริ, Wiboon Chongrattanameeteekul, "Preliminary Screening Test of Corn Inbred Lines for Resistance to Thrips (Thysanoptera)", การประชุมวิชาการข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 36 (2013)</p> <p>- Sangkhae Nawanich, Wiboon Chongrattanameeteekul, SAOWANEE FUDSIRI, Prapon Boonrumpun, นายชัยมงคล ตะนะสอน, Pabhop Sinchayakul, "Comparison of Jassid Resistance of New Cotton Lines", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 11 (2013)</p> <p>- Jaruwat Thowthampitak, Wiboon Chongrattanameeteekul, Sopon Uraichuen, Bongotrat Pitiyont, ดร. วินัย ปิตียนต์, Supot Kasem, Sutruedee Prathuangwong, "Development of microbial and plant extract formulations for diseases and insect control and enhanced yield and quality of vegetable", การประชุมอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 11 (2013)</p> <p>- Sangkhae Nawanich, Wiboon Chongrattanameeteekul, ชาญณรงค์ ตั้งคณาทรัพย์, เสาวนี ฝัดศิริ, "Sweet Corn Ecosystem Management and Insect Diversity", การประชุมเชิงปฏิบัติการ โครงการวิจัยแม่บทข้าวโพดและข้าวฟ่างมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 6 (2014)</p> <p>- Sangkhae Nawanich, Wiboon Chongrattanameeteekul, Channarong Thangkanasup, "Effects of Ecosystem Management in Sweet Corn on Insect Pests", การประชุมวิชาการข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 37 (2015)</p> <p>- สิรินันท์ แมงทับ, Wiboon Chongrattanameeteekul, Atirach Noosidum, "Host Finding Behaviors of Entomopathogenic Nematodes to the Striped Flea Beetle, Phyllotreta sinuata Stephens (Coleoptera: Chrysomelidae)", ประชุมวิชาการระดับชาติครั้งที่ 13 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2016)</p> <p>- Sangkhae Nawanich, Wiboon Chongrattanameeteekul, Sodjai Changsaluk, AMPHAI PROMNARET, SAOWANEE FUDSIRI, "Sweet Corn Cropping System and Arthropod Diversity", การประชุมวิชาการข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 38 (2017)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Penjit Srinophakun, Anna Saimaneerat, Wiboon Chongrattanameeteekul, รศ.ดร.สาวิตรี มาลัยพันธุ์, รศ.ดร.อิสรา สุขสถาน, รศ. นิพนธ์ วิชาสาทนต์, รศ. โกศล เจริญสม, "Integrated Research on Jatropha curcas Plantation Management", World Renewable Energy Congress 2011 (2011)</p> <p>- ดร.วินัย ปิตียนต์, Wiboon Chongrattanameeteekul, Bongotrat Pitiyont, S. U-raichen, D. Athinuwat, Supot Kasem, Sutruedee Prathuangwong, "Disease and insect pest management of kale with mixture of antagonistic microbes and plant extracts", 10 th International Congress of Plant Pathology (2013)</p> <p>- Sudawan Chaeychomsri, Win Chaeychomsri, Wiboon Chongrattanameeteekul, Motoko Ikeda, "Identification of a New Granulovirus from Naturally Infected Spodoptera litura Larvae in Thailand", The 2017 3rd International Conference on Biotechnology and Agriculture Engineering (ICBAE 2017) (2017)</p> | |

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

| | | | |
|--|---------------------------|--------|---------------------------------|
| ชื่อ | ดร.วิบูลย์ จงรัตน์เมธิกุล | สังกัด | ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร บางเขน |
| ตำแหน่ง | รองศาสตราจารย์ | | |
| รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ <ul style="list-style-type: none"> - รางวัลชมเชยผลงานวิจัย ภาคแผนภาพ ประจำปี 2546 เรื่อง "ฝ้ายพันธุ้ไบมิชชันกับการเข้าทำลายของเพลี้ยจักจั่น" จาก สมาคมกีฏและสัตววิทยาแห่งประเทศไทย - ผลงานวิจัยระดับดี อันดับ 1 ประจำปี 2550 เรื่อง "การติดตามความต้านทานของหนอนเจาะสมอฝ้าย <i>Helicoverpa armigera</i> (Lepidoptera: Noctuidae) ที่มีต่อสารพิษของบีทีระหว่างปี 2005-2007 ในประเทศไทย" จาก คณะกรรมการจัดการประชุมวิชาการอัคราภิชาพีชแห่งชาติ ครั้งที่ 8 - รางวัลชมเชย การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 สาขาพืช ประจำปี 2553 เรื่อง "ประสิทธิภาพของสารสกัดหยาบจากสปู่ดำที่มีต่อหนอนเจาะสมอฝ้าย <i>Helicoverpa armigera</i> (Hubner) (Lepidoptera: Noctuidae)" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - รางวัลชมเชย ในการประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 สาขาพืช ประจำปี 2553 เรื่อง "ประสิทธิภาพของสารสกัดหยาบจากค้ำควาดำและพาหมีที่มีต่อหนอนใยผัก <i>Plutella xylostella</i> L. (Lepidoptera: Yponomeutidae)" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - The best oral presentation award ประจำปี 2560 เรื่อง "Identification of a New Granulovirus from Naturally Infected <i>Spodoptera litura</i> Larvae in Thailand" จาก Hong Kong Chemical, Biological & Environmental Engineering Society (HKCBEEES) | | | |

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2537 - 18 กันยายน 2563