

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายโสภณ อุไรชื่น	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน
การดำรงตำแหน่งบริหาร ก.ค. 2550 - มิ.ย. 2554 รองหัวหน้าภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน	
การศึกษา D.Ing. (Biologie del Evolution et Ecologie) , Ecole Nationale Superieure Agronomique de Montpellier , ฝรั่งเศส, วท.บ. (เกษตรศาสตร์) , มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, วท.บ. (เกษตรศาสตร์) , มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย,	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ การควบคุมโรคพืชโดยชีววิธี, การควบคุมแมลงศัตรูพืชโดยเชื้อจุลินทรีย์, พิษวิทยาของสารฆ่าแมลง	
งานสอน Advanced Insecticide Toxicology I Advanced Research Methods in Entomology Advanced Technology for Plant Production Basic of Research in Entomology Basis Research in Entomology Biological Control of Insect Pests & Weeds Biological Control of Insect pests and Weeds Economic Entomology Entomophagous Insects Environmental Entomology Fundamental Agricultural Pest Management Fundamentals of Pest Management Insect Ecology Insect Identification & Classification Insect Morphology Insect Pathology Insect Pests of Stored Products Insect Physiology Insect-Plant Interaction Introduction to Entomology Natural Enemy Insects of Insect Pests & Weeds Pesticides & Residue Analysis Principles of Insect Pest Management Research Methods in Entomology Seminar Special Problems Specific Practicum Specific Practicum in Entomology Sugarcane Production Thesis Vegetable Production Manangement	
โครงการวิจัย ปี 2537-2539 การพัฒนาศักยภาพในการแข่งขันและกายภาพของระบบการผลิตพืชที่มีฝ้ายเป็นพืชหลักในประเทศไทย และอินโดจีน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากองค์การ CIRAD (รัฐบาลไทย-ฝรั่งเศส) ปี 2548-2552 โครงการวิจัยและพัฒนากระบวนการผลิตฝ้ายและผลิตภัณฑ์จากฝ้ายในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปี 2548-2550 การควบคุมแมลงศัตรูสับด้าโดยชีววิธี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2548-2551 การศึกษาศักยภาพของปอหมี นระทุสไทย และปุดสิงห์ พืชสมุนไพรพื้นบ้านในการควบคุมแมลง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2548-2553 การศึกษาความต้านทานของหนอนเจาะสมอฝ้ายที่มีต่อสารพิษของแบคทีเรียบีที (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2549 การใช้ประโยชน์จากสับด้าในทางการเกษตร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2549-2553 การศึกษาความเป็นไปได้ในการผลิตฝ้ายปลอดสารพิษเพื่ออุตสาหกรรมในครัวเรือน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2537-2553 โครงการวิจัยและพัฒนากระบวนการผลิตฝ้ายและผลิตภัณฑ์จากฝ้ายในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2550-2553 การใช้ประโยชน์ศัตรูธรรมชาติในการควบคุมหนอนด้วงหนวดยาวเจาะลำต้นอ้อย <i>Dorystenes buqueti</i> Guerin. (Coleoptera : Cerambycidae) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายโสภณ อุไรชื่น	สังกัด ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน
ปี 2550-2552	การพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตแมลงข้างปีกใส <i>Plesiochrysa ramburi</i> (Schneider) (Neuroptera: Chrysopidae) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2550-2553	การใช้ประโยชน์ศัตรูธรรมชาติในการควบคุมแมลงศัตรูฝรั่ง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2550-2553	การใช้ศัตรูธรรมชาติในระบบการจัดการศัตรูพืชของการปลูกผักในโรงเรือนในเขตภาคกลางของประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2550-2553	การพัฒนาเทคโนโลยีการการเพาะเลี้ยงมวนตาโต <i>Geocoris uliginosus</i> Say (Hemiptera: Lygaeidae) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2550-2553	การพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตแตนเบียน <i>Anagyrus sinope</i> (Howard) (Hymenoptera: Encyrtidae) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2550-2553	การพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตแตนเบียน <i>Asecodes hispinarum</i> Boucek (Hymenoptera: Eulophidae) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2550-2553	การพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตมวนตัวห้าเพลี้ยไฟ <i>Wollastoniella rotunda</i> Yasunaga & Miyamoto (Hemiptera: Anthocoridae) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2550-2553	การพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตแมลงข้างปีกใส <i>Mallada basalis</i> (Walker) (Neuroptera: Chrysopidae) ในเชิงพาณิชย์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2551	การศึกษาปัจจัยที่เกี่ยวข้องในการลดปริมาณการสูญเสียน้ำในการผลิตข้าว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
ปี 2545-2553	ความสัมพันธ์ระหว่างลักษณะใบขนของฝ้ายกับการเข้าทำลายโดยเพลี้ยจักจั่นฝ้าย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2535-2555	การปรับปรุงพันธุ์อ้อย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2552	การศึกษากาารให้น้ำแบบหยดในข้าว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2552-2555	การประเมินการระบาดของหนอนเจาะลำต้นและยอดอ้อย และความเสียหายของอ้อยในเขตภาคกลาง (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2551-2553	การใช้ศัตรูธรรมชาติในระบบการจัดการศัตรูพืชของการปลูกผักในโรงเรือนในเขตภาคกลางของประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2551-2554	การผลิตหัวเชื้อสารชีวภัณฑ์เชื้อราเพื่อการกำจัดเพลี้ยไฟกล้วยไม้ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน)
ปี 2552-2553	การพัฒนาผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์และสารสกัดพืชเพื่อควบคุมโรคและแมลง และเพิ่มผลผลิตคุณภาพของพืชผัก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2553-2554	การใช้ศัตรูธรรมชาติเพื่อการแก้ปัญหาการระบาดของเพลี้ยแป้งมันสำปะหลังอย่างยั่งยืน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2553-2554	การควบคุมแมลงศัตรูกาแฟโดยชีววิธี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2553-2554	การใช้ประโยชน์ศัตรูธรรมชาติควบคุมแมลงผักในโรงเรือน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2554	การพัฒนาแบบเก็บรักษาและกำจัดแมลงปนเปื้อนในข้าวด้วยสถานะปิดความดันต่ำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555-2558	แนวทางการบริหารแมลงศัตรูอ้อยที่สำคัญ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555-2559	การปรับปรุงพันธุ์อ้อยเพื่อผลผลิตและพลังงาน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555-2556	การควบคุมศัตรูมันสำปะหลังโดยชีววิธีในจังหวัดกาญจนบุรี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2555-2556	การบริหารและดำเนินโครงการวิจัยของศูนย์วิจัยควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธีแห่งชาติ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2555-2556	ประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์สูตรสารสกัดค่างควาตัวผสมชาซิลลัส ทูรินจีโอเนซิส(บีที)เพื่อจัดการแมลงศัตรูผัก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
ปี 2556-2557	การควบคุมศัตรูมันสำปะหลังโดยชีววิธีในจังหวัดกาญจนบุรี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2556-2557	การใช้ประโยชน์ศัตรูธรรมชาติในการควบคุมหนอนหัวดำมะพร้าว <i>Opisina arenosella</i> walker (Lepidoptera: Oecophoridae) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
ปี 2557	การควบคุมศัตรูมันสำปะหลังโดยชีววิธีในจังหวัดกาญจนบุรี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
ปี 2557-2558	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธีในอ้อย มันสำปะหลัง และมะพร้าว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
ปี 2558-2559	การกระจายตัวของตัวหอนวดยาวอ้อย <i>Dorysthenes buqueti</i> Guerin (Coleoptera: Cerambycidae) และประสิทธิภาพของเชื้อราเขียว <i>Metarhizium anisopliae</i> (Metchnikoff) Sorokin ที่พบในแปลงอ้อยในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2558-2559	การประยุกต์ใช้ศัตรูธรรมชาติในการควบคุมศัตรูข้าวอ้อย และกะหล่ำ ในภาคกลางของประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายโสภณ อุไรชื่น ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน
<p>ปี 2558-2559 การวิจัยและพัฒนาเพื่อประยุกต์ใช้เชื้อราเขียว <i>Metarhizium anisopliae</i> และเชื้อราขาว <i>Beauveria bassiana</i> ในการควบคุมแมลงศัตรูข้าวชนิดปากเจาะดูด (หัวหน้ำโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p> <p>ปี 2558-2559 การวิจัยและพัฒนาเพื่อประยุกต์ใช้ศัตรูธรรมชาติในการควบคุมแมลงศัตรูพืชวงศ์กะหล่ำ (หัวหน้ำโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p> <p>ปี 2555-2558 (ไม่จัดสรรให้) แนวทางการบริหารแมลงศัตรูอ้อยที่สำคัญ (หัวหน้ำโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2559-2561 การประเมินความเสียหายของอ้อยปรับปรุงพันธุ์ต่อการเข้าทำลายของหนอนเจาะลำต้นและยอดอ้อย (หัวหน้ำโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2559-2561 การปรับปรุงพันธุ์อ้อยที่เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมที่ต่างกันของพื้นที่ปลูกอ้อยในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2559-2560 การพัฒนากระบวนการผลิตเชื้อราเขียว <i>Metarhizium anisopliae</i> (Metchnikoff) Sorokin เพื่อจัดการแมลงศัตรูอ้อย และการสำรวจแมลงศัตรูพืชจากการเปลี่ยนนาข้าวเป็นไร่อ้อย (หัวหน้ำโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p> <p>ปี 2559-2560 การสร้างชุมชน และเครือข่ายการผลิตมะพร้าวปลอดภัยโดยใช้การควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธีเป็นหลัก (หัวหน้ำโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p> <p>ปี 2559-2560 การสำรวจแมลงศัตรูพืชจากการเปลี่ยนนาข้าวเป็นไร่อ้อย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p> <p>ปี 2563-2564 การพัฒนาระบบการจัดการกล้วยไม้สกุลหวายแบบแม่นยำสูง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2563-2564 ศึกษาวิธีการควบคุมการระบาดของแมลงห้ำข้าวยาสูบ (<i>Bemisia tabaci</i>) ด้วยเชื้อราแมลง <i>Isaria fumosorosea</i> BCC20180 ร่วมกับแมลงศัตรูธรรมชาติ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ</p> <p>ปี 2563 การตอบสนองของหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด <i>Spodoptera frugiperda</i> (J.E. Smith) ต่อสารอีมาเมกตินเบนโซเอต ในพื้นที่ปลูกข้าวโพดที่สำคัญในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2566-2567 การพัฒนาระบบการจัดการกล้วยไม้สกุลหวายแบบแม่นยำสูง ระยะที่ 2 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2567 พฤติกรรมและความสัมพันธ์ระหว่างมดคันไฟ (<i>Solenopsis geminata</i>) และเพลี้ยแป้งแมลงศัตรูทานตะวัน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Sopon Uraichuen, ณัฐฐิณี ศิริมาจันทร์, รัตติกาล ทรัพย์โมค, Wiwat Suasa-ard, "Process for commercial production of green lacewings, <i>Mallada basalis</i> (Walker) (Neuroptera: Chrysopidae)", วารสารสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (Journal of the National Research Council of Thailand) 41 (2) (2009) - Saengkhae Nawanich, Wiboon Chongrattanameeteekul, Sopon Uraichuen, Warapon Bunkoed, Kunlayanee Suvittawat, Pabhop Sinchayakul, "Efficacy of <i>Beauveria bassiana</i> and <i>Metarhizium anisopliae</i> against banana stem weevil under laboratory conditions", <i>Khon Kaen Agriculture Journal</i> 42 (3) (2014) 707-711 - Saengkhae Nawanich, Wiboon Chongrattanameeteekul, Sopon Uraichuen, Warapon Bunkoed, Kunlayanee Suvittawat, "Population Abundance, Development and Preliminary Test of Using Entomopathogenic Fungi for Banana Stem Weevil Control, <i>Odoiporus longicollis</i> Olivier (Coleoptera: Curculionidae)", วารสารเกษตรพระจอมเกล้า 33 (1) (2015) 803-807 - น.ส.น้ำผึ้ง ชมภูเขียว, Sopon Uraichuen, "Coconut Black-Headed Caterpillar, <i>Opisina arenosella</i> Walker (Lepidoptera: Oecophoridae): Host Plant, Biology and its Natural Enemies", วารสารมหาวิทยาลัยทักษิณ 20 (3) (2017) 77-85 - ปาริชาติ จำรัสศรี, Sopon Uraichuen, "Quantitative and Qualitative Evaluation of Green Muscadine Fungus, <i>Metarhizium anisopliae</i> (Metchnikoff) Sorokin Collected by the Spore Separation Machine for Development of Insect Pest Biological Control Agent", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 2 (2) (2019) 25-34 - Saengkhae Nawanich, AMPHAI PROMNARET, Warapon Bunkoed, Sopon Uraichuen, Wiboon Chongrattanameeteekul, "First Report on Natural Occurrence of <i>Metarhizium rileyi</i> (Farlow) Samson Against <i>Spodoptera frugiperda</i> J.E. Smith (Lepidoptera: Noctuidae) in Thailand", วารสารกีฏและสัตววิทยา <i>Entomology and Zoology Gazette</i> 39 (1) (2021) 42-45 - Saengkhae Nawanich, นางสาวนันทนพิน จันตะอุต, AMPHAI PROMNARET, Sopon Uraichuen, "Natural Parasitism of Egg Parasitoid and Biology of <i>Telenomus remus</i> Nixon (Hymenoptera: Scelionidae) on Fall Armyworm, <i>Spodoptera frugiperda</i> (J.E. Smith) (Lepidoptera: Noctuidae)", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 53 (3) (2022) 242-255 	
ระดับนานาชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Sopon Uraichuen, Wiwat Suasa-ard, S. Nakamura, R.T. Ichikia, M. Murata, S. Takano, T.T. Oo, H.T. Nguyen, "Artificial diets for rearing the coconut hispine beetle, <i>Brontispa longissima</i> (Coleoptera: Chrysomelidae), and their suitability to two specialist parasitoids", <i>Biocontrol Science and Technology</i> 21 (12) (2011) 1423-1435 - Wiwat Suasa-ard, Sopon Uraichuen, น.ส.เทวี มณีรัตน์, Oraphan Kernasa, ผศ.ดร.อนุชิต ชินะจริยวงศ์, "FROM FUNDAMENTAL RESEARCH TO TECHNOLOGY TRANSFER: A MODEL OF BIOLOGICAL CONTROL FOR THE SUCCESSFUL MANAGEMENT OF SUGARCANE BORERS IN THAILAND", <i>Proc. Int. Soc. Sugar cane Technol and sugar tech Journal</i> 28 (1) (2013) 1-12 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายโสภณ อุไรชื่น	สังกัด ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	

- Dai Kusumoto, Hayato Masuya, Toshihide Hirao, Hideaki Goto, Keiko Hamaguchi, Wen-I Chou, Wiwat Suasa-ard, Sawai Buranapanichpan, Sapon Uraichuen, Oraphan Kernasa, Sunisa Sanguansub, Aumporn Panmongkol, ThuPham Quang, Sih Kahono, Heddy Julistiono, Naoto Kamata, "Discoloration induced by Raffaelea quercivora isolates in Quercus serrata logs and its relation to phylogeny: a comparison among isolates with and without the Japanese oakwilt incidence including outside of Japan", Journal of Forest Research 24 (4) (2013)
- M.A. Sarkar, Wiwat Suasa-ard, Sapon Uraichuen, "Suitability of Different Mealybug Species (Hemiptera:Pseudococcidae) as Hosts for the Newly Identified ParasitoidAllotropa suasaardi Sarkar & Polaszek (Hymenoptera:Platygasteridae)", KASETSART JOURNAL: NATURAL SCIENCE 48 (1) (2014) 17-27
- Dai Kusumoto, Hayato Masuya, Toshihide Hirao, Hideaki Goto, Keiko Hamaguch, Wen-I Chou, Wiwat Suasa-ard, Sawai Buranapanichpan, Sapon Uraichuen, Oraphan Kernasa, Sunisa Sanguansub, Aumporn Panmongkol, Thu Pham Quang, Sih Kahono, Heddy Julistiono, Naoto Kamata, "Discoloration induced by Raffaelea quercivora isolates in Quercus serrata logs and its relation to phylogeny: a comparison among isolates with and without the Japanese oak wilt incidence including outside of Japan", Journal of Forest Research 19 (4) (2014) 404-410
- Kusumoto, D., Masuya, H., Hirao, T., Goto, H., Hamaguchi, K., Chou, W.-I., Wiwat Suasa-ard, Buranapanichpan, S., Sapon Uraichuen, Kern-Asa, O., Sunisa Sanguansub, Panmongkol, A., Pham, Q.T., Kahono, S., Sudiana, I.M., Kamata, N., "Comparison of sapwood discoloration in fagaceae trees after inoculation with isolates of raffaelea quercivora, Cause of mass mortality of japanese oak trees", Plant Disease 99 (2) (2015) 225-230
- Rattigan Submok, Sapon Uraichuen, "Population Dynamics and Dispersion of Frankliniella schultzei (Trybom) (Thysanoptera: Thripidae) on Lettuce under Hydroponic Cultivation", Kasetsart Journal: Natural Science 49 (3) (2015) 390-402
- Md. Akhtaruzzaman Sarkar, Wiwat Suasa-ard, Sapon Uraichuen, "Host stage preference and suitability of Allotropa suasaardi Sarkar & Polaszek (Hymenoptera: Platygasteridae), a newly identified parasitoid of pink cassava mealybug, Phenacoccus manihoti (Homoptera: Pseudococcidae)", Songklanakarin Journal Science and Technology 37 (4) (2015) 381-387
- ดอกกล้วยไม้ หอมระหัด, Sapon Uraichuen, Tipvadee Attathom, "Cultivation of Aschersonia placenta Berkeley and Broom and its efficacy for controlling Parlatoria ziziphi (Lucas) (Hemiptera: Diaspididae)", Agriculture and Natural Resources 50 (3) (2016) 179-185
- Sattayawong, C., Sapon Uraichuen, Wiwat Suasa-ard, "Larval preference and performance of the green lacewing, Plesiochrysa ramburi (Schneider) (Neuroptera: Chrysopidae) on three species of cassava mealybugs (Hemiptera: Pseudococcidae)", Agriculture and Natural Resources 50 (6) (2016) 460-464
- Kernasa, N., Sapon Uraichuen, Kamata, N., "Phylogenetic variation of the green muscadine fungus, Metarhizium anisopliae (Metchnikoff) Sorokin, and its virulence to larvae of the sugarcane longhorn stem borer, Dorysthenes buqueti Guerin (Coleoptera: Cerambycidae)", Agriculture and Natural Resources 50 (6) (2016) 427-431
- Maneerat, T, Sapon Uraichuen, Wiwat Suasa-ard, "Economic Impact of Cotesia flavipes (Cameron) (Hymenoptera: Braconidae) for Controlling Sugarcane Moth Borers in Thailand", SUGAR TECH 19 (6) (2017) 616-622
- นำผึ้ง ชมภูเขียว, Shun-ichiro Takano, Keiji Takasu, Sapon Uraichuen, "Existence of two strains of Habrobracon hebetor (Hymenoptera: Braconidae): a complex in Thailand and Japan", Applied Entomology and Zoology 30 (8) (2018) 373-380

บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ

ระดับชาติ

- Sapon Uraichuen, Wiboon Chongrattanameeteekul, Saengkhae Nawanich, "Resistance Monitoring of Helicoverpa armigera (Lepidoptera: Noctuidae) to Bt's Toxin during 2005-2007 in Thailand", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 8 "อารักขาพืชไทยได้ร่วมพระบารมี" (2007)
- Wiboon Chongrattanameeteekul, Sapon Uraichuen, สุวิมล วงศ์พลัง, ไตรรัตน์ หนูเอียด, "Key insect pests of physic nut and basic management", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)
- นำผึ้ง ชมภูเขียว, กิตติยา สุขเสน, Sapon Uraichuen, Wiwat Suasa-ard, "Biology and feeding capacity of Chelisoches morio (Fabricius) (Dermaptera: Chelisochoidea) against Brontispa longissima Gestro (Coleoptera: Hispididae)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)
- กิตติยา สุขเสน, Sapon Uraichuen, Wiwat Suasa-ard, "Biology of Brontispa longissima Gestro (Coleoptera: Hispididae) and Asecodes hispinarum Boucek (Hymenoptera: Eulophidae)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)
- Saengkhae Nawanich, Wiboon Chongrattanameeteekul, Prapon Boonrumpun, Sapon Uraichuen, "Preliminary screening test of cotton lines for resistance to jassid, Amrasca biguttula biguttula (Ishida) (Homoptera: Cicadellidae)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)
- Kittiya Suksen, Sapon Uraichuen, Wiwat Suasa-ard, "Process for production of rice moth, Corcyra cephalonica Staint (Lepidoptera: Pyralidae)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)
- Saengkhae Nawanich, Wiboon Chongrattanameeteekul, Prapon Boonrumpun, Sapon Uraichuen, Walaiporn Yutphuak, "Assessment of white cotton lines for resistance to jassid, Amrasca biguttula biguttula (Ishida) (Homoptera: Cicadellidae)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)
- นำผึ้ง ชมภูเขียว, Wiwat Suasa-ard, Sapon Uraichuen, ปวีณา บุญเทียน, Kosol Charernsom, "Biology of the Coconut Black-headed Caterpillar, Opisina arenosella Walker (Lepidoptera: Oecophoridae) and its Natural Enemies in Thailand", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 8 (2011)

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายโสภณ อุไรชื่น	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน
<ul style="list-style-type: none"> - เพ็ญภา วรธนรัตน์, เทวี มณีรัตน์, Sopon Uraichuen, "Study of host plants for lay egg of anthocorid bug, Wollastoniella rotunda Yasunaga and Miyamoto (Hemiptera: Anthocoridae)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 49: สาขาพืช (2011) - ชริดา สัตยวงศ์, เสาวลักษณ์ อารมณ, ศิริวรรณ ทนคุ้มทอง, Sopon Uraichuen, Wiwat Suasa-ard, "Comparative study of food for mass rearing of green lacewings, Plesiochrysa ramburi (Schneider) (Neuroptera: Chrysopidae) and study on mass rearing of the pink hibiscus mealybug, Maconellicoccus hirsutus (Green) (Homoptera: Pseudococcidae)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 49 (2011) - น้ำผึ้ง ชมภูเขียว, กิตติยา สุขเสน, Sopon Uraichuen, Wiwat Suasa-ard, "Suitable temperature and food source for Asecodes hispinarum Boucek (Hymenoptera: Eulophidae) mass rearing", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 49: สาขาพืช (2011) - 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) - น.ส.รัตติกาล ททรัพย์โมค, Sopon Uraichuen, Wiwat Suasa-ard, "Packaging materials, size of vermiculite and egg density for the release of the green lacewing, Mallada basalis (Walker) (Neuroptera: Chrysopidae)", การประชุมทางวิชาการ "ครั้งที่ 51" มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2013) - 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) - น.ส.ดอกกล้วยไม้ หอมระหัด, Sopon Uraichuen, Tipvadee Attathom, น.ส.เทวี มณีรัตน์, "Mycelial Growth and Sporulation of the Entomopathogenic, Aschersonia placenta Berkeley & Broomon on Different Synthetic Media", การประชุมวิชาการครั้งที่ 51 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2013) - เกวลิน กล่อมเขาว์, Sopon Uraichuen, อลงกรณ์ อำนวยกาญจนสิน, "Selection and application of entomopathogenic fungi to control Nilaparvata lugens (Stål) (Hemiptera: Delphacidae)", The 5th Burapha University International Conference 2016 (2016) - ประจักษ์ เหล็งบำรุง, Sopon Uraichuen, "Temperature Treatments to Control Angoumois Grain Moth: Sitotroga cerealella (Olivier) (Lepidoptera: Gelechiidae) on Organic Rice Seed", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 13 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2016) - พรรณทิพา สิทหาร, Sopon Uraichuen, "Feeding and Intraguild Predation Efficiency of Nephus ryuguus (H. Kamiya) (Coleoptera: Coccinellidae), Mallada basalis (Walker) and Plesiochrysa ramburi (Schneider) (Neuroptera: Chrysopidae) on Phenacoccus manihoti Matile-Ferrero (Hemiptera: Pseudococcidae)", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 13 (2016) - นางสาวน้ำผึ้ง ชมภูเขียว, Sopon Uraichuen, "हनอนหัวดำนพรว้า Opisina arenosella Walker ชีววิทยา พืชอาหาร และแมลงศัตรูธรรมชาติ", การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 27 ประจำปี 2560 และการประชุมวิชาการระดับชาติด้านบริหารธุรกิจและเศรษฐศาสตร์ ครั้งที่ 3 ประเทศไทย 4.0 "วิจัยขับเคลื่อนสังคม" Thailand 4.0 "Research to Mobilize Society" (2017) - ปาริชาติ จำรัสศรี, Sopon Uraichuen, "Quantitative and Qualitative of Green of Green Muscadine Fungus (GMF) Metarhizium anisopliae after Filtering by Separation Machine", การประชุมนำเสนอผลงานวิจัยบัณฑิตศึกษาระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี ครั้งที่ 12 ประจำปีการศึกษา 2562 (2019) ระดับนานาชาติ - Sopon Uraichuen, Wiwat Suasa-ard, กิตติยา สุขเสน, "Biological study of the coconut hispine beetle, Brontispa longissima Gestro (Coleoptera: Chrysomelidae) on coconut, Cocos nucifera L. and lesser bulrush, Thypha angustifolia L. leaves", XVI International Plant Protection Congress (2007) - Orphan Kernasa, Wiwat Suasa-ard, Sopon Uraichuen, "Utilization of green lacewing, Mallada basalis (Walker) (Neuroptera: Chrysomelidae) for augmentative biological control of thrips in saparagus in Thailand", XVI International Plant Protection Congress (2007) - Sopon Uraichuen, Wiwat Suasa-ard, "Current situation of the coconut hispine beetle and its native natural enemies in Nakhon Pathom Province, Thailand", International Workshop on Control of Coconut Hispine Beetle Outbreaks in Southeast Asia (2008) - Sopon Uraichuen, Wiwat Suasa-ard, กิตติยา สุขเสน, "Dynamic population density of the coconut hispine beetle, Brontispa longissima Gestro (Coleoptera: Chrysomelidae)", International Congress of Entomology 2008 (2008) - รัตติกาล ททรัพย์โมค, Sopon Uraichuen, อนุชิต ชินาจริยวงศ์, "Utilization Package of biological control agent of the green lacewing, Mallada basalis (Walker) (Neuroptera: Chrysopidae)", XXIV International Congress of Entomology (2012) - Wiwat Suasa-ard, น้ำผึ้ง ชมภูเขียว, Sopon Uraichuen, ปวีณา บุญเทียน, Kosol Charernsom, "Biology of Bracon hebetori Say (Hymenoptera: Braconidae) and its potential in population suppression of the black-headed caterpillar, Opisina arenosella Walker (Lepidoptera: Oecophoridae)", XXIV International Congress of Entomology (2012) - อภรณ์ ปั้นทองคำ, เสงี่ยม ไผ่ล้อม, Sopon Uraichuen, Kosol Charernsom, "The damage efficiency of Metarhizium anisopliae and Beauveria bassiana on the larvae of coffee white stem borer Xylotrechus quadripes (Cherrolat) (Coleoptera: Cerambycidae) under laboratory conditions", XXIV International Congress of Entomology (2012) - ดอกกล้วยไม้ หอมระหัด, Sopon Uraichuen, เทวี มณีรัตน์, Wiwat Suasa-ard, อนุชิต ชินาจริยวงศ์, "Influence of synthetic media on mycelial growth and sporulation of the entomopathogenic Aschersonia placenta Berkeley & Broom", XXIV International Congress of Entomology (2012) - ชริดา สัตยวงศ์, ศิริวรรณ ทนคุ้มทอง, รัตติกาล ททรัพย์โมค, Sopon Uraichuen, Wiwat Suasa-ard, "Laboratory production of green lacewings, Plesiochrysa ramburi (Schneider)(Neuroptera: Chrysopidae) for augmentative biocontrol of the mealybug complex in cassava plantations", XXIV International Congress of Entomology (2012) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายโสภณ อุไรชื่น</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Sopon Uraichuen, รัตติกาล ทรัพย์โมค, อนุชิต ชินาจริยวงศ์, Wiwat Suasa-ard, "Commercial production of green lacewings, <i>Mallada basalis</i> (Walker) (Neuroptera: Chrysopidae) and its petty patent", XXIV International Congress of Entomology (2012) - น้ำผึ้ง ชมภูเขียว, Wiwat Suasa-ard, Sopon Uraichuen, Oraphan Kernasa, ปวีณา นุชาเทียน, "Biology of coconut black-headed caterpillar, <i>Opisina arenosella</i> Walker (Lepidoptera: Oecophoridae), records of alternative host plant and its natural enemies in Thailand", XXIV International Congress of Entomology (2012) - ศิริวรรณ ทนคุ้มทอง, Sopon Uraichuen, ชริดา สัตยวงศ์, รัตติกาล ทรัพย์โมค, Wiwat Suasa-ard, "Utilization of natural enemies for sustainable control of the outbreaks of cassava mealybugs complex in Thailand", XXIV International Congress of Entomology (2012) - Wiwat Suasa-ard, Sopon Uraichuen, เทวี มณีรัตน์, Oraphan Kernasa, นายอนุชิต ชินาจริยวงศ์, "FROM FUNDAMENTAL RESEARCH TO TECHNOLOGY TRANSFER: A MODEL OF BIOLOGICAL CONTROL FOR THE SUCCESSFUL MANAGEMENT OF SUGARCANE BORERS IN THAILAND", INTERNATIONAL SOCIETY OF SUGAR CANE TECHNOLOGISTS XXVIII ISSCT CONGRESS SAO PAULO, 24-27 JUNE 2013 (2013) - นางสาวรัตติกาล ทรัพย์โมค, Sopon Uraichuen, Wiwat Suasa-ard, "Egg Production of the Rice Moth, <i>Corcyra cephalonica</i> (Stainton) (Lepidoptera: Pyralidae), Prey of the Green Lacewing, <i>Mallada basalis</i> (Walker) (Neuroptera: Chrysopidae)", การประชุมวิชาการนานาชาติ ครั้งที่ 11 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน (2014) - นางสาวดอกกล้วยไม้ หอมระหัด, Wiwat Suasa-ard, Sopon Uraichuen, "Efficacy of Entomopathogenic Fungi for Controlling Brown Planthopper, <i>Nilaparvata lugens</i> (Stål) (Hemiptera: Delphacidae)", การประชุมวิชาการนานาชาติ ครั้งที่ 11 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน (2014) - นางสาวชริดา สัตยวงศ์, Sopon Uraichuen, นางสาวศิริวรรณ ทนคุ้มทอง, นางสาวรัตติกาล ทรัพย์โมค, Wiwat Suasa-ard, "Packaging of Biological Control Agent, the Green Lacewing <i>Plesiochrysa ramburi</i> (Schneider) (Neuroptera: Chrysopidae)", การประชุมวิชาการนานาชาติ ครั้งที่ 11 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน (2014) - ดร.เทวี มณีรัตน์, Sopon Uraichuen, Wiwat Suasa-ard, "Economic impact of <i>Cotesia flavipes</i> (Cameron) (Hymenoptera: Braconidae) for controlling sugarcane moth borers in Thailand", International Society of Sugar Cane Technologists Congress (XXIX ISSCT Congress 20116) Chiangmai, Thailand 5-8 December 2016 (2016) - Oraphan Kernasa, Sopon Uraichuen, Naoto Kamata, "Dorystenes buqueti (Guérin-Méneville) (Coleoptera: Cerambycidae) in Thailand: distribution and control with <i>Metarhizium anisopliae</i>", International Society of Sugar Cane Technologists Congress (XXIX ISSCT Congress 20116) Chiangmai, Thailand 5-8 December 2016 (2016) - Sopon Uraichuen, ดร.รัตติกาล ทรัพย์โมค, "Predator effectiveness and their roles in controlling thrips on lettuce under hydroponic cultivation", XXV International Congress of Entomology (ICE 2016) (2016) - Sopon Uraichuen, Oraphan Kernasa, Thana Cheepsomsong, Anuchit Chinajariyawong, Sarinyarat Tunnakundecha, "Quantitative and qualitative evaluation of green muscadine fungus, <i>Metarhizium anisopliae</i> collected by the spore separation machine", 6th IAPSIT International Sugar Conference – IAPSIT 2018 (2018) - Sunisa Sanguansub, Yuwatida Sripontan, รศ.ดร.อนุชิต ชินาจริยวงศ์, นาย ธนัชชาติ ทรัพย์จี่, Sopon Uraichuen, "SUGARCANE INSECT PESTS ON CHANGING OF RICE TO SUGARCANE PLANTATIONS: RISK AND MANAGEMENT", 6th IAPSIT International Sugar Conference – IAPSIT 2018 (2018) - FR Goebel, J Beuzelin, A Salvatore, Sopon Uraichuen, N Behary-Paray, "Solving regional arthropod management challenges in a global world: the 2018 ISSCT Entomology Workshop", ISSCT Congress 2019 (2019) 	
<p>อนุสิทธิบัตร</p> <ul style="list-style-type: none"> - อนุสิทธิบัตรงานวิจัย ปี 2557 เรื่อง "กระบวนการเพาะเลี้ยงแมลงช่วงปีกใส <i>Mallada basalis</i> (Walker)" จาก สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ 	
<p>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผลงานวิจัยระดับดี อันดับ 1 ประจำปี 2550 เรื่อง "การติดตามความต้านทานของหนอนเจาะสมอฝ้าย <i>Helicoverpa armigera</i> (Lepidoptera: Noctuidae) ที่มีต่อสารพิษของบีทีระหว่างปี 2005-2007 ในประเทศไทย" จาก คณะกรรมการจัดการประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 8 - คุณภาพงานวิจัยระดับดี พืชและเทคโนโลยีชีวภาพ ประจำปี 2555 เรื่อง "ชีววิทยาของหนอนหัวดำตามะพร้าว <i>Opisina arenosella</i> Walker (Lepidoptera: Oecophoridae) และแมลงศัตรูธรรมชาติในประเทศไทย" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน - ผลงานวิจัยคุณภาพระดับชมเชย พืช ประจำปี 2558 เรื่อง "กระบวนการผลิตไข่ผีเสื้อข้าวสาร <i>Corcyra cephalonica</i> (Stainton) (Lepidoptera: Pyralidae) เหยื่อของตัวอ่อนแมลงช่วงปีกใส <i>Mallada basalis</i> (Walker) (Neuroptera: Chrysopidae)" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2537 - 3 ธันวาคม 2567