

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.ปภพ สินชยกุล	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน
การดำรงตำแหน่งบริหาร	
ต.ค. 2560 - ต.ค. 2564	คณบดี คณะเกษตร กำแพงแสน
ต.ค. 2553 - ต.ค. 2557	ผู้อำนวยการ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์
มิ.ย. 2549 - พ.ค. 2553	ผู้อำนวยการ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์
การศึกษา The Degree of Doctor of Philosophy, Ehime University, ญี่ปุ่น, 2533	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ ผลัดกันทีจากธรรมชาติกำจัดแมลงศัตรูพืช	
งานสอน	
Advanced Research Methods in Entomology Applied Insect Ethology Basic of Research in Entomology Biodiversity of Insects Economic Entomology Horticultural Pests Insect Ecology Insect Identification & Classification Insect Pest of Forest Shade Tree & Product Insect Pests of Forest, Shade Tree & Prod. Insect Population Ecology Insect Taxonomy Introduction to Entomology Plant extracts for insecticide pest control Plant Resistance to Insects Research Methods in Entomology Selected Topics in Entomology Seminar Special Problems ระเบียบวิจัยทางกีฏวิทยา	
โครงการวิจัย	
ปี 2549	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตงุ่นพันธุ์ดี และการบริหารจัดการเชิงธุรกิจเกษตร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2549	การศึกษาประเมินศักยภาพเพื่อการวิจัยและพัฒนาทรัพยากรชีวภาพเชิงเกษตรนิเวศวิทยาเขตกำแพงแสน สำหรับการเรียนรู้และการท่องเที่ยว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2549	นิเวศวิทยาของปลวกเพาะเห็ดโคนต่อการเพิ่มปริมาณเห็ดโคน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2549-2551	นิเวศวิทยาของตึกแตนกิ่งไม้และตัวงกระดิ่งทองเพื่อประโยชน์ทางการแพทย์แผนไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2549	โครงการอุทยานแมลงเฉลิมพระเกียรติ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากงบประมาณพัฒนาจังหวัดนครปฐมเพื่อพัฒนาวิชาการและการท่องเที่ยว
ปี 2549-2550	โครงการวิทยาศาสตร์ท้องถิ่น (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2546-2550	การวิจัยและพัฒนาการเพิ่มผลผลิตและคุณภาพของผลงุ่นพันธุ์ดีบางพันธุ์ในเขตพื้นที่ดอน พื้นที่ลุ่ม และสภาพโรงเรือนโดยใช้ต้นตอพันธุ์ต่าง ๆ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2546-2550	นิเวศวิทยาและความเสียหายจากแมลงศัตรูตอต้นตอองุ่น (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2549-2551	นิเวศวิทยาของปลวกเพาะเห็ดโคนต่อการเพิ่มปริมาณเห็ดโคน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2550	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตงุ่น แบบครบวงจร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2550-2552	โครงการอุทยานแมลงเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2550-2553	โครงการอุทยานแมลงเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2551	การฝึกอบรมผลงานวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตและแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรเพื่อเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ 3 จังหวัดภาคตะวันออก (ฉะเชิงเทรา, ปราจีนบุรี, สระแก้ว) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2551-2554	นิเวศวิทยาแมลงศัตรูและความเสียหายในองุ่นพันธุ์ดีและการป้องกันกำจัด (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2551-2554	อิทธิพลของหญ้าแฝกต่อการอนุรักษ์ดินและน้ำในระบบการผลิตมันสำปะหลังภาคตะวันออก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2551-2556	การวิจัยและพัฒนาระบบการผลิตงุ่นในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.ปภพ สิมชยกุล	สังกัด ภาควิชาภูมิวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	
ปี 2548-2553	การจัดการวิจัยแบบผสมผสานในไรซ์ข้าวโพด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2550-2555	การวิจัยและพัฒนาระบบการผลิตถั่วในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2551-2554	การก่อสร้างโรงผลิตน้ำนมข้าวโพด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการ Business unit
ปี 2551-2554	การก่อสร้างโรงผลิตน้ำนมข้าวโพด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์วิจัยข้าวโพดข้าวฟ่างแห่งชาติ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์ (โครงการ Business Unit)
ปี 2552-2554	การสกัดน้ำมันหอมระเหยจากตะไคร้และผิวมะกรูดเพื่อประโยชน์ในการไล่ยุง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2552-2554	ความหลากหลายชนิดของตักแตนตำข้าวในอันดับแมลงโดดเดี่ยวของระบบนิเวศเกษตร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553	ผลกระทบของการใช้สารสกัดจากพืชต่อศัตรูธรรมชาติในระบบการผลิตข้าวแบบอินทรีย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553	แผนงานถ่ายทอดเทคโนโลยีของสถานีวิจัยลพบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553-2556	การจัดการแมลงศัตรูมันสำปะหลังอย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553-2556	การประเมินศักยภาพผลผลิตมันสำปะหลังพันธุ์ก้าวหน้าในสภาพแวดล้อมที่แตกต่างกัน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553-2556	การวิจัยและพัฒนาพันธุ์มันสำปะหลังเฉพาะเขตสภาพแวดล้อม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553-2556	นิเวศวิทยาแมลงศัตรูและความเสียหายในองุ่นพันธุ์ดีและการป้องกันกำจัด (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553-2556	แผนงานวิจัยและพัฒนามันสำปะหลัง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2554	การถ่ายทอดเทคโนโลยีของสถานีวิจัยเขาหินซ้อน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2554	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังโดยใช้พันธุ์ดี มก. (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2554	แผนงานถ่ายทอดเทคโนโลยี สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553-2556	การคัดเลือกมันสำปะหลังที่มีศักยภาพในการให้ผลผลิต และคุณภาพใบสูง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555	การใช้แมงมุมสุนัขป่าและแมงมุมตาหกเหลี่ยมศัตรูธรรมชาติควบคุมเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลในนาข้าวอินทรีย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2556-2559	โครงการอุทยานแมลงเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์แหล่งเรียนรู้ด้านความหลากหลายชนิดของแมลงและแมลงมีชีวิตของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2557	การเปรียบเทียบเบื้องต้นผลของวิธีการสกัดสารจากกระเทียม 3 วิธี ที่มีต่อเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลและแมงมุมสุนัขป่า (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2559	จำแนกและศึกษาผลตอบสนองของเพลี้ยกระโดดต่อข้าวพันธุ์ต่างๆ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560	ปฏิกิริยาของข้าวพันธุ์ต่าง ๆ ต่อชีวิตของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลในเขตนาชลประทานภาคกลาง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560	ประสิทธิภาพในการกำจัดเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลของสารสกัดจากบอระเพ็ดในข้าว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560	ศักยภาพของสารสกัดพืชสมุนไพรบางชนิดควบคุมเพลี้ยไฟข้าว (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2561	ประสิทธิภาพของน้ำมันหอมระเหยจากพืช และวัสดุดูดซับที่เหมาะสมต่อการไล่แมลงดูดกินเลือดในฟาร์มโค (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2561	ศักยภาพของสารสกัดพืชสมุนไพรบางชนิดควบคุมเพลี้ยไฟกุหลาบ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2562	การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์จากสารสกัดสมุนไพรควบคุมแมลงศัตรูพืชผักบางชนิดในระบบเกษตรอินทรีย์ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2562	การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ชีวภัณฑ์จากเชื้อราฆ่าแมลงควบคุมแมลงศัตรูพืชผักบางชนิดในระบบเกษตรอินทรีย์ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2562	การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์สารฆ่าแมลงจากธรรมชาติควบคุมแมลงศัตรูพืชในระบบเกษตรอินทรีย์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2562	บทบาทด้านการศึกษาของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ภายใต้ “เกษตรศาสตร์ สร้างคน พัฒนาชาติ อย่างยั่งยืน” (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2563	การตอบสนองของหนอนกระทู้อาหาร Spodoptera frugiperda (J.E. Smith) ต่อสารอิมามิกตินเบนโซเอต ในพื้นที่ปลูกข้าวโพดที่สำคัญในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2563	การศึกษาการใช้ประโยชน์ได้จากเวปไรดินที่เหลือจากกระบวนการผลิตชีสเน้านมแพะ เพื่อผลิตเวปไรดินพร้อมดื่ม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2563	การศึกษาวัสดุของพืชจากกากของเสียอุตสาหกรรมเกษตรที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของไส้เดือนดินและผลผลิตปุ๋ยหมัก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2563	ฤทธิ์ทางชีวภาพของสารสกัดหยาบจากเชื้อราทำลายแมลงในการควบคุมไรศัตรูมันสำปะหลัง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.ปภพ สินชยกุล	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน
<p>ปี 2563-2564 การคัดเลือก การทดสอบ และการกระจายย่อยพันธุ์กำแพงแสนในสภาพอาศัยน้ำฝน เพื่อผลผลิตและความหวานสูง ภายใต้การพัฒนาและการใช้ประโยชน์พันธุ์ย่อยกำแพงแสนอย่างยั่งยืน โดยมีเครือข่ายองค์กรสนับสนุนอย่างถาวร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p> <p>ปี 2563-2564 การพัฒนาชีวภัณฑ์กลุ่มเชื้อ actinomycetes กำจัดแมลงศัตรูพืชบางชนิดในระบบเกษตรอินทรีย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2563-2564 การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากธรรมชาติกำจัดแมลงศัตรูพืชในระบบเกษตรอินทรีย์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2563-2564 การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากสารสกัดสมุนไพรกำจัดแมลงศัตรูพืชในระบบเกษตรอินทรีย์ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p>	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Wichai Sorapongpaisal, Pabhop Sinchayakul, นางสาวคันสนีย์ อมรภูรินันท์, "Reproductive biology of Flower Mantids, <i>Creobrother gemmatus</i> Stoll", วิทยาศาสตร์กำแพงแสน (Kamphaengsaen Academic Journal) สาขาวิศวกรรมศาสตร์ 7 (3) (2009) 12-17 - Wichai Sorapongpaisal, Pabhop Sinchayakul, วงศ์พันธ์ พรหมวงศ์, นัฏรมณี ภูฒิสาร , ภราดร ดอกจันทร์ , "Species Diversity of Rice Insect Pests and Natural Enemies in Organic Rice Paddy Field", วารสารเกษตร 27 (1) (2011) 39-48 - นางสาวบรรจง อ่ำภา, รศ.ดร. วีรเทพ พงษ์ประเสริฐ, Pabhop Sinchayakul, Wichai Sorapongpaisal, นางสาวคณิดา เกิดสุข, นายเจตน์ คชฤกษ์, "Reaction of Certain Rice Varieties on Brown Planthopper Population in Lower Northern Thailand", วารสารเกษตรนเรศวร 13 (2) (2011) 47-58 - Sangkhae Nawanich, Wiboon Chongrattanameeteekul, Sapon 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", Khon Kaen Agriculture Journal 42 (3) (2014) 707-711 - Wichai Sorapongpaisal, Pabhop Sinchayakul, Siripan Tantakom, รศ.ดร.วีรเทพ พงษ์ประเสริฐ, Sunee Pusuwrn, "Use of the Wolf Spider (<i>Pardosa pseudoannulata</i> (Bosenberg et Stand)) and the Lynx Spiders (<i>Oxyopes javanus</i> Throll) as Natural Enemies to Control Rice Brown Planthopper (<i>Nilaparvata lugens</i> (St?l)) in Rice Organic Cultivation.", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 4 (1) (2015) 1-11 - นายวีรยุทธ สร้อยนาค, รศ.ดร. วีรเทพ พงษ์ประเสริฐ, Pabhop Sinchayakul, Wichai Sorapongpaisal, นางสาวคณิดา เกิดสุข, "Insect and Spider Diversity in Irrigated Paddy Fields at Phitsanulok Province", วารสารเกษตร 31 (3) (2015) 281-290 - วีรเทพ พงษ์ประเสริฐ, Pabhop Sinchayakul, เจตน์ คชฤกษ์, คณิดา เกิดสุข, "Pyramiding 3 Brown Planthopper Resistant Genes from BC4F3-4 Backcross Rice Lines [(Rathu Heenati/KDML105) X Chai Nat 1] and [(Abhaya/KDML105) X Chai Nat 1]", วารสารเกษตร 32 (1) (2016) 73-81 - วีรเทพ พงษ์ประเสริฐ, Pabhop Sinchayakul, ไสว บุรณพานิชพันธุ์, เจตน์ คชฤกษ์, คณิดา เกิดสุข, "Reactions of Backcross Rice Lines BC4F3-4 (KDML105/Abhaya) x Chai Nat 1 on Whitebacked Planthopper", วารสารเกษตร 33 (1) (2017) 21-30 - นวลศิริ สิบบุญมี, วีรเทพ พงษ์ประเสริฐ, ไสว บุรณพานิชพันธุ์, Pabhop Sinchayakul, จิราพร กุลสาริน, "Efficacy of Some Carriers to Preserve <i>Metarhizium anisopliae</i> MRT-PCH 048 for Controlling Brown Planthopper", วารสารเกษตร 34 (2) (2018) 227-234 - วงเดือน พักชา, วีรเทพ พงษ์ประเสริฐ, ไสว บุรณพานิชพันธุ์, Pabhop Sinchayakul, Wichai Sorapongpaisal, "Effect of Ecological Engineering System on Diversity of Insects and Spiders in Rice Paddy Field", วารสารเกษตร 34 (1) (2018) 235-243 - จิรวัดน์ เขียมใจดี, Pabhop Sinchayakul, Wichai Sorapongpaisal, "Potential of Eucalyptus Essential Oil to Repel Maize Weevil <i>Sitophilus zeamais</i> (Motschulsky)", วารสารเกษตร 34 (3) (2018) 437-447 - ทชัทธิม , Pabhop Sinchayakul, Lop Phavaphutanon, "Efficacy of Neem Seed Kernel Extract on Oviposition Deterrence of <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel) and <i>Bactrocera correcta</i> (Bezzi) on Guava Plantation", วารสารเกษตร 34 (3) (2018) 449-455 - Pabhop Sinchayakul, จิรวัดน์ เขียมใจดี, Wichai Sorapongpaisal, "Efficiency of Eucalyptus Essential Oil to Repel Maize Weevil <i>Sitophilus zeamais</i> (Motschulsky)", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 1 (1) (2018) 64-72 - อนุสรรา โสรส, วีรเทพ พงษ์ประเสริฐ, Pabhop Sinchayakul, ปาณิสรา เทพกุลศล, "Hot Air Drying Treatment for Controlling Tamarind Weevil (<i>Sitophilus linearis</i> (Herbst))", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 1 (2) (2018) 109-116 - นางสาวปรางค์นิตดา ประกอบนา, Pabhop Sinchayakul, Wichai Sorapongpaisal, นางคณิดา เกิดสุข, นางอารยา บุญศักดิ์, "Preference on Planted Rice Varieties of Farmers in the Central Region and Their Relation to Variety Properties.", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 3 (1) (2020) 29-38 	
ระดับนานาชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Pabhop Sinchayakul, Polsomboon S., Atchariya Prabaripai, Theeraphap Chareonviriyaphap, "An automated, field-compatible device for excito-repellency assays in mosquitoes", JOURNAL OF VECTOR ECOLOGY 31 (1) (2006) 210-212 - Suppaluck Polsomboon, John P. Grieco, Nicole L. Achee, Kamlesh R. Chauhan, Pabhop Sinchayakul, Jinrapa Pothikasikorn, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Behavioral responses of Catnip (<i>Nepeta cataria</i>) by two species of mosquitoes, <i>Aedes aegypti</i> and <i>Anopheles harrisoni</i>, in Thailand", Journal of the American Mosquito Control Association 24 (4) (2008) - Polsomboon, S, Poolprasert, P, Suwonkerd, W, Bangs, MJ, Pabhop Sinchayakul, Pongthep Akratanakul, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Biting patterns of <i>Anopheles minimus</i> complex (Diptera: Culicidae) in experimental huts treated with DDT and deltamethrin", JOURNAL OF VECTOR ECOLOGY 33 (2) (2008) 285-292 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.ปภพ สิ้นชัยกุล	สังกัด ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน
<ul style="list-style-type: none"> - Muenworn, V, Sungvornyothin, S, Kongmee, M, Polsomboon, S, Bangs, M.J, Pongthep Akranakul, Pabhop Sinchayakul, Atchariya Prabaripai, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Biting activity and host preference of the malaria vectors Anopheles maculatus and Anopheles sawadwongporni (Diptera: Culicidae) in Thailand", JOURNAL OF VECTOR ECOLOGY 34 (1) (2009) 62-69 - Chuaycharoensuk, T., Waraporn Juntarajumong, Boonyuan, W., Bangs, M.J., Pongthep Akranakul, Thammapalo, S., Jirakanjanakit, N., Pabhop Sinchayakul, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Frequency of pyrethroid resistance in Aedes aegypti and Aedes albopictus (Diptera: Culicidae) in Thailand", Journal of Vector Ecology 36 (1) (2011) 204-212 - ไกรวิชญ์ เรืองสุข, Pabhop Sinchayakul, วีรเทพ พงษ์ประเสริฐ, Wichai Sorapongpaisal, "Variation of neem seed morphology and azadirachtin content in different climatic zones of Thailand", International Journal of Biosciences 14 (5) (2019) 330-342 	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ <ul style="list-style-type: none"> - Sodsai Changsaluk, บรรจง ชัยขุนพล, นายณรงค์ อุดมลาภ, สุวัฒน์ มีผิว, Thamrongsilpa Pothisoong, Kosol Kirdpokasup, Somchai Potisarn, 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) - 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) - Sangkhae Nawanich, Wiboon Chongrattanameeteekul, SAOWANEE FUDSIRI, Prapon Boonrumpun, นายชัยมงคล ตะนะสอน, Pabhop Sinchayakul, "Comparison of Jassid Resistance of New Cotton Lines", การประชุมวิชาการอัครกษาพีชแห่งชาติ ครั้งที่ 11 (2013) - Choekchai Aekatasanawan, Kittisak Srichomporn, PANITHAN RODTHAI, Pabhop Sinchayakul, "Evaluation of the Success of Sweet Corn Production of Suwan Farm under Contract Farming", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 51 (2013) - วลัยลักษณ์ รื่นรมย์, Siripan Tantakom, Pabhop Sinchayakul, "Efficacy and action of indian marsh fleabane (Pluchea indica (L.) Less.) extract as insecticide against diamondback moth (Plutella xylostella L.) larva", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 13: ตามรอยพระยุคลบาท เกษตรศาสตร์กำแพงแสน (2016) - ณัฐชญา สุขประกอบ, Pabhop Sinchayakul, "Effectiveness of Hexane Herbal Plants Extraction for Control of Citrus Leaf Miner (Phyllocnistis citrella Stainton)", การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 10 "ราชชมงคลขับเคลื่อนนวัตกรรมก้าวไกลสู่ Thailand 4.0" (2018) - มนตรี เขียมเจริญ, Pabhop Sinchayakul, Wichai Sorapongpaisal, "Effect of Herbal Extracts on Rice Thrips, Stenchaethrips biformis", การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 10 "ราชชมงคลขับเคลื่อนนวัตกรรมก้าวไกลสู่ Thailand 4.0" (2018) - สีนารถณ์ บำรุงเพชร, Pabhop Sinchayakul, Wichai Sorapongpaisal, "Efficiency Repellent of Neem Oil Extract to Liriomyza Spp. (Diptera:Agromyzidae) in Mung Bean", การประชุมวิชาการระดับชาติ IAMBEST ครั้งที่ 3 (2018) 	
ระดับนานาชาติ <ul style="list-style-type: none"> - Wichai Sorapongpaisal, Pabhop Sinchayakul, Siripan Tantakom, รศ.ดร.วีรเทพ พงษ์ประเสริฐ, นางสาวนิตรมณี วุฒิสาร, "Diversity of Rice Insect Pests in Organic Rice Paddy Field.", THE 1ST INTERNATIONAL RICE SCIENCE CONFERENCE IN THAILAND "RICE RESEARCH : THE WAY FORWARD" (2012) 	
รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์ <ul style="list-style-type: none"> - รางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2552(รางวัลประเภทบุคคล-ผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ กลุ่ม 1) สาขาวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2553 เรื่อง "Biting activity and host preference of the malaria vectors Anopheles maculatus and Anopheles sawadwongporni (Diptera: Culicidae) in Thailand" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 	
รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ <ul style="list-style-type: none"> - รางวัลการนำเสนอผลงานวิจัยภาคโปสเตอร์ ลำดับที่ 3 ปี ประจำปี 2555 เรื่อง "การทดสอบพันธุ์ข้าวโพดลูกผสมทางการค้าในไร่อะไรจังหวัดตาก ระยะที่ 3" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 15 สิงหาคม 2563