

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายโกศล เจริญสม	สังกัด	ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน
ตำแหน่ง	รองศาสตราจารย์		
การศึกษา	กส.บ.(กสิกรรมและสัตวบาล), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2510 วท.ม.(เกษตรศาสตร์) ภาควิชา, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2513		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	การควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธี, Taxonomy, Acarology		
โครงการวิจัย			
ปี 2541	การควบคุมแมลงศัตรูพืชไม้ผลเขตหนาวโดยชีววิธีในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง		
ปี 2541	การพัฒนาและใช้เทคโนโลยีเพื่อปรับปรุงการปลูกส้มบนที่สูง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง		
ปี 2542	การปลูกไม้ผลในโรงเรียน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง		
ปี 2542	โครงการวิจัยพืช (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบพัฒนาเกษตรที่สูง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		
ปี 2545-2547	การพัฒนาระบบการตรวจประเมินและรับรองระบบเกษตรอินทรีย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ดันปัง วาเลย์ จำกัด, บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ รีสอร์ท จำกัด, บริษัท ไทยออยแกนิคโปรดักส์ จำกัด		
ปี 2546-2549	การควบคุมแมลงศัตรูส้มโดยชีววิธี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง		
ปี 2544-2550	การใช้ประโยชน์ของแตนเบียนหนอน <i>Cotesia flavipes</i> ในการควบคุมหนอนเจาะลำต้นและยอดอ่อนในเขตภาคกลางของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2548-2550	การควบคุมแมลงศัตรูสุบู่ดำโดยชีววิธี (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2549-2551	นิเวศวิทยาของด้กัแตนกิ่งไม้และด้วงกระดังงอเพื่อประโยชน์ทางการแพทย์แผนไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551	เคยู-ไบโอดีเซล (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทโตโยต้า (ประเทศไทย) จำกัด		
ปี 2551-2552	Collaborative Research and Developmen Project on Jatropha Biodiesel for Diesel Vehicles - (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทโตโยต้า ประเทศไทย จำกัด		
ปี 2552	ความหลากหลายของแมลงกลุ่มต่อ แตน ผี และผลกระทบต่อผู้มาพักผ่อนในสวนสาธารณะ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2552	ความหลากหลายของแมลงกลุ่มสำคัญและผลกระทบที่มีต่อผู้มาพักผ่อนในสวนสาธารณะ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553-2554	การควบคุมแมลงศัตรูกาแฟโดยชีววิธี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ		
ปี 2553-2554	การใช้ประโยชน์ศัตรูธรรมชาติควบคุมแมลงผักในโรงเรียน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ		
ปี 2553-2554	การสำรวจศัตรูธรรมชาติของศัตรูพืช (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ		
ปี 2555-2556	การควบคุมศัตรูมันสำปะหลังโดยชีววิธีในจังหวัดกาญจนบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ		
ปี 2556-2559	โครงการอุทยานแมลงเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์แหล่งเรียนรู้ด้านความหลากหลายชนิดของแมลงและแมลงมีชีวิตของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2557	การควบคุมศัตรูมันสำปะหลังโดยชีววิธีในจังหวัดกาญจนบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ		
ปี 2558-2559	การวิจัยและพัฒนาเพื่อประยุกต์ใช้เชื้อราเขียว <i>Metarhizium anisopliae</i> และเชื้อราขาว <i>Beauveria bassiana</i> ในการควบคุมแมลงศัตรูข้าวชนิดปากเจาะดูด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ		
ปี 2558-2559	การวิจัยและพัฒนาเพื่อประยุกต์ใช้ศัตรูธรรมชาติในการควบคุมแมลงศัตรูพืชวงศ์กะหล่ำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ		
ปี 2558-2560	ความหลากหลายชนิดและความชุกชุมของแมลงวันผลไม้ (Diptera: Tephritidae) และแตนเบียนของแมลงวันผลไม้ ในสวนไม้ผลคิ่งบางกระเจ้า อ.พระประแดง จ.สมุทรปราการ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงิน 72 ปี มก.		
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ นายโกศล เจริญสม ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เบญจคุณ แสงทองพราว, Savitree Malaipan, Kosol Charemsom, "Fig Wasp Species Associated with Ficus microcarpa L.f. in Kasetsart University, Bangkok Campus, Bangkok, Thailand", วิทยาสารกำแพงแสน (Kamphaengsaen Academic Journal) สาขาวิศวกรรมศาสตร์ 6 (3) (2008) - UDOMSAK LERTSUCHATAVANICH, Maliwan Haruthaithanasan(Tanasombat), Kasem Haruthaithanasan, Niphone Thaveechai, Kosol Charemsom, รุติ ณากรณ์ คล้ายแก้ว, "Studies on the outbreak of Leucaena psyllid (Heteropsylla cubana Crawford)on Leucaena leucocephala (Lam.)de Wit cv. Tarramba in Thailand", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 41 (3) (2010) 133-140 <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Oraphan Kemasa, Wiwat Suasa-ard, Kosol Charemsom, "Citrus Leafminer, Phyllocnistis citrella Stainton (Lepidoptera: Phyllocnistidae) and Its Natural Enemies", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 42 (2) (2008) 238-245 - Yuvarin Boontop, Savitree Malaipan, Kosol Charemsom, Decha Wiwatwitaya, "Diversity of Stingless Bees (Apidae: Meliponini) in Thong Pha Phum District, Kanchanaburi Province, Thailand", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 42 (3) (2008) 444-456 - B. Sangtongpraow, Kosol Charemsom, Somkid Siripatanadilox, "Longevity, Fecundity and Development Time of Eucalyptus Gall Wasp, Leptocybe invasa Fisher & La Salle(Hymenoptera:Euopidae) in Kanchanaburi Province, Thailand", Thai Journal of Agricultural Science 44 (3) (2011) 155-163 - Benjakhun Sangtongpraow, Kosol Charemsom, "Evaluation of parasitism capacity of Megastigmus thitipomae Dogra & Hassan (Hymenoptera: Torymidae), the local parasitoid of eucalyptus gall wasp, Leptocybe invasa Fisher & La Salle (Hymenoptera: Eulophidae)", Kasetsart Journal - Natural Science 47 (2) (2013) 191-204 - Benjakhun Sangtongpraow, Kosol Charemsom, "Biological traits of Quadrastichus mendeli (Hymenoptera, Eulophidae), parasitoid of the eucalyptus gall wasp Leptocybe invasa (Hymenoptera, Eulophidae) in Thailand", PARASITE 26 (2019) - Benjakhun Sangtongpraow, Kosol Charemsom, "Caractéristiques biologiques de Quadrastichus mendeli (Hymenoptera, Eulophidae), parasitoir de de Leptocybe invasa (Hymenoptera, Eulophidae), parasite de la galle de Leucaelyptus, en Thaïlande", Parasite (Paris, France) 26 (-) (2019) 8 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - น้ำผึ้ง ชมภูเขียว, Wiwat Suasa-ard, Sopon Uraichuen, ปวีณา บูชาเทียน, Kosol Charemsom, "Biology of the Coconut Black-headed Caterpillar, Opisina arenosella Walker (Lepidoptera: Oecophoridae) and its Natural Enemies in Thailand", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 8 (2011) <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - อภรณ์ บั่นทองคำ, เสี่ยม ฝั่ล้อม, Sopon Uraichuen, Kosol Charemsom, "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) - Wiwat Suasa-ard, น้ำผึ้ง ชมภูเขียว, Sopon Uraichuen, ปวีณา บูชาเทียน, Kosol Charemsom, "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) - Benjakhun Sangtongpraow, Kosol Charemsom, "Longevity and Developmental Time of Aprostocetus sp. (Hymenoptera: Eulophidae), the Local Parasitoid of Leptocybe invasa Fisher & La Salle (Hymenoptera: Eulophidae)", Second International Symposium of Biopesticides and Ecotoxicological Network (ISBIOPEN) (2012) 	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ นายโกศล เจริญสม	
ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน
- Prakai Rajchanuwong, Suksawat Ponpinij, Kosol Charemsom, Ratchadawan Ngoen-Klan, Sarawut Rungmekarat, "Survey of insects associated with sugarcane crops (<i>Saccharum officinarum</i>) in Kamphaeng Phet province, Thailand.", 6th IAPSIT International Sugar Conference (2018)	
ลิขสิทธิ์	
- ลิขสิทธิ์งานวิจัย เรื่อง "Insect of Thailand; Update" จาก ศูนย์พัฒนาเทคโนโลยีรัฐร่วมเอกชน	
รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ	
- คุณภาพงานวิจัยระดับดี พืชและเทคโนโลยีชีวภาพ ประจำปี 2555 เรื่อง "ชีววิทยาของหนอนหัวดำมะพร้าว <i>Opisina arenosella</i> Walker (Lepidoptera: Oecophoridae) และแมลงศัตรูธรรมชาติในประเทศไทย" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2541 - 4 มิถุนายน 2563