

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.สาวิตรี มาลัยพันธุ์	สังกัด	ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร บางเขน
ตำแหน่ง	รองศาสตราจารย์		
การศึกษา	กส.บ.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2511 วท.ม.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2515 Ph.D.(Entomology), University of Manitoba, แคนาดา, 2522		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	Immature insects, Entomologist, Insect pollinator, กีฏวิทยา (แมลงผสมเกสร การเลี้ยงผึ้ง อนุกรมวิธาน)		
โครงการวิจัย	ปี 2549-2551 นิเวศวิทยาของดักแด้แมลงและด้วงกระดิ่งทองเพื่อประโยชน์ทางการแพทย์แผนไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2549-2555 แมลงผสมเกสรและการติดผลของสบู่ดำ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2551 ประสิทธิภาพของแมลงผสมเกสรที่สำคัญในพื้นที่การใช้ประโยชน์ที่ดินที่แตกต่างกัน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2551-2552 Collaborative Research and Developmen Project on Jatropha Biodiesel for Diesel Vehicles - (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทโตโยต้า ประเทศไทย จำกัด ปี 2552-2554 ผึ้ง(Order Hymenoptera: Superfamily Apoidea)แมลงผสมเกสรสบู่ดำ (Jatropha curcus L.)ในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการพัฒนาองค์ความรู้และศึกษานโยบายการจัดการทรัพยากรชีวภาพในประเทศไทย (โครงการ BRT) ปี 2549-2555 แมลงผสมเกสรและการติดผลของสบู่ดำ (Jatropha curcas L.) ในสายพันธุ์ไม่มีพิษ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2558-2559 การใช้ประโยชน์ผึ้งแมลงผสมเกสรเพื่อการอนุรักษ์พื้นที่คึ่งบางกะเจ้า (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2560-2563 การจัดการชันโรงเพื่อการผสมเกสรมะม่วงในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ไบเออร์ ประเทศสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี		
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	ระดับชาติ - เบญจคุณ แสงทองพราว, Savitree Malaipan, Kosol Charemsom, "Fig Wasp Species Associated with Ficus microcarpa L.f. in Kasetsart University, Bangkok Campus, Bangkok, Thailand", วารสารกัมแพงแสน (Kamphaengsaen Academic Journal) สาขาวิศวกรรมศาสตร์ 6 (3) (2008) - พันัญญา พบสุข, Savitree Malaipan, "Nest architecture of stingless Bees (Apidae:Trigona spp. และ Lisotrigona caccaie Nurse)in Golden Jubilee Thong Pha Phum Project,Thong Pha Phum District,Kanchanaburi Province.", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 41 (1) (2010) 129-141 ระดับนานาชาติ - 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)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 42 (3) (2008) 444-456		
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	ระดับชาติ - Savitree Malaipan, ชามา อินซอน, พันัญญา, "Some factors effected to pollen gemination of physic nut (Jatropha curcas L.) and insect pollinators", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008) - Wattanachai Tasen, Savitree Malaipan, "Species Diversity of Insect Pollinators in Different Land UseEcosystems at Chiang Mai Province", การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิชาการเครือข่ายงานวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย ครั้งที่ 2 (2013) - Wattanachai Tasen, Savitree Malaipan, "Study on Efficiency of Insect Pollinators in Different Land Use Ecosystems", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ระดับชาติ "การป่าไม้เพื่อสังคม" (2013)		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.สวิตรี มาลัยพันธุ์	สังกัด	ภาควิชาภูมิวิทยา คณะเกษตร บางเขน
ตำแหน่ง	รองศาสตราจารย์		

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 19 มกราคม 2564