

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวเบญจคุณ แสงทองพราว	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา วท.บ.(การจัดการศัตรูพืช) เกียรตินิยมอันดับ 1, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2547 วท.ม.(กีฏวิทยา), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2550 ปร.ด.(กีฏวิทยา), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2554	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ การควบคุมแมลงศัตรูพืชโดยชีววิธี (biological control), Insect Taxonomy, Parasitic wasps	
งานสอน Agriculture for Sustainable Development Basic Research Methodology in Entomology Biodiversity of Insects Classification of Immature Insects Commercial Insect Production Destructive & Beneficial Insects Insect Classification & Diversity Insect Resources & Diversity Insect Science Insect Taxonomy Insect Transmission of Plant Pathogens Insects Affecting Economic Animals Interactions between Insect & Plant Disease Introduction to Entomology Management of Cultivar and Environmental Factors for Crop Production Natural Enemies of Crop Pests & Management Practice in Pest Management II Principles of Pest Management Research Methods in Entomology Selected Topics in Pest Management Seminar Special Training Systematic Entomology Tropical Entomology Vertebrate Pests of Agricultural Crops	
โครงการวิจัย ปี 2556-2557 การประเมินทางด้านชีววิทยาของแตนเบียนแตนสร้างปม <i>Quadrastichus</i> sp. (Hymenoptera:Eulophidae) ของประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะกรรมการโครงการวิจัยและพัฒนาสวนป่าไม้เศรษฐกิจ ปี 2556-2558 ความหลากหลายทางพันธุกรรมของประชากรผีเสื้อเจาะต้นสักในเขตพื้นที่สวนป่าภาคเหนือ องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้เพื่อการป้องกันกำจัด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ปี 2557-2558 การจัดการแมลงศัตรูปลาน้ำมันในพื้นที่ภาคตะวันออกโดยวิธีการควบคุมแบบผสมผสาน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) ปี 2557-2558 โครงการวิจัยเสริมสร้างความโดดเด่นและความยั่งยืนของกลุ่มวิจัยและวิชาการ คณะเกษตร ภายใต้กรอบโครงการเสริมสร้างความโดดเด่นและความยั่งยืนของกลุ่มวิจัยและวิชาการ คณะเกษตร ประจำปีงบประมาณ 2558 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะเกษตร ปี 2558-2559 Emerging Pests and Diseases of Cassava in Southeast Asia : Seeking eco-efficient solutions to overcome a threat to livelihoods and industries (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากInternational Center for Tropical Agriculture (CIAT) ปี 2558-2560 ความหลากหลายชนิดและความชุกชุมของแมลงวันผลไม้ (Diptera: Tephritidae) และแตนเบียนของแมลงวันผลไม้ ในสวนไม้ผลคึ่งบางกระเจ้า อ.พระประแดง จ.สมุทรปราการ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากเงิน 72 ปี มก. ปี 2560-2561 การขับเคลื่อนการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์อย่างสมดุลในโซ่อุปทาน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) ปี 2560-2561 การจัดการแมลงศัตรูปลาน้ำมันในพื้นที่ภาคตะวันออกโดยวิธีการควบคุมแบบผสมผสาน (ต่อเนื่องปีที่ 2) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) ปี 2561-2562 การประเมินศักยภาพการผลิตกล้วยไม้สกุลหวายภายใต้โรงเรือนระบบกึ่งเปิด ควบคุมสภาพแวดล้อม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) ปี 2563-2564 การศึกษาความหลากหลายของแมลงกลุ่มผึ้งต่อแตนในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนากำลังคนและทุนด้านการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษา การวิจัยและนวัตกรรม (บพค)	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางสาวเบญจคุณ แสงทองพราว</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ</p>	<p>สังกัด ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร</p>
<p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ratchadawan Ngoen-Klan, Benjakhun Sangtongpraow, "Information System for Decision Making and Managing Cassava Pink Mealybug, Phenacoccus manihoti Matile-Ferrero (Hemiptera: Pseudococcidae) in Northeastern and Eastern Thailand", วารสารเกษตร 32 (3) (2016) 357-368 <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Benjakhun Sangtongpraow, Kosol Charernsom, "Evaluation of parasitism capacity of Megastigmus thitipornae 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 - Yang, MM, Lin, YC, Wu, YJ, Fisher, N, Saimanee, T, Benjakhun Sangtongpraow, Zhu, CD, Chiu, WCH, La Salle, J, "Two new Aprostocetus species (Hymenoptera: Eulophidae: Tetrastichinae), fortuitous parasitoids of invasive eulophid gall inducers (Tetrastichinae) on Eucalyptus and Erythrina", ZOOTAXA 3846 (2) (2014) 261-272 - Anchana Thancharoen, S. Lankaew, P. Moonjuntha, ทยาทิต วงศ์ภาณุวัฒน์, Benjakhun Sangtongpraow, Ratchadawan Ngoen-Klan, Piya Kittipadakul, Kris A. G. Wyckhuys, "Effective biological control of an invasive mealybug pest enhances root yield in cassava", Journal of Pest Science 91 (4) (2018) 1199-1211 - Anchana Thancharoen, Lankaew, S, Moonjuntha, P, Wongphanuwat, T, Benjakhun Sangtongpraow, Ngoenklan, R, Piya Kittipadakul, Wyckhuys, KAG, "Effective biological control of an invasive mealybug pest enhances root yield in cassava", JOURNAL OF PEST SCIENCE 91 (4) (2018) 1199-1211 - Benjakhun Sangtongpraow, Kosol Charernsom, "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 Charernsom, "Caractéristiques biologiques de Quadrastichus mendeli (Hymenoptera, Eulophidae), parasitoid de Leptocybe invasa (Hymenoptera, Eulophidae), l'agent de la galle de l'eucalyptus, en Thaïlande", Parasite (Paris, France) 26 (-) (2019) 8 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ATSALEK RATTANAWANNEE, Benjakhun Sangtongpraow, Atirach Noosidum, "Genetic Variation of Teak Beehole, Xyleutes ceramicus Walker (Lepidoptera: Cossidae), Populations from Northern Thailand", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 53 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2015) - อติกานต์ ปัญญาเมือง, Atirach Noosidum, Benjakhun Sangtongpraow, ATSALEK RATTANAWANNEE, "Investigating of Genetic Diversity of Teak Bee Hole, Xyleutes ceramicus Walker (Lepidoptera: Cossidae), Populations in Northern Thailand using elongation factor-1 alpha gene", การประชุมวิชาการอนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์ในประเทศไทยครั้งที่ 5 (2015) - ทยาทิต วงศ์ภาณุวัฒน์, Anchana Thancharoen, Benjakhun Sangtongpraow, Piya Kittipadakul, "Impact of Jack Beardsley Mealybug, Pseudococcus jackbeardsleyi Gimpel and Miller, on Different Ages of Cassavas", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 13 (2017) - รัชณัฐนันท์ พันธุ์สน, Anchana Thancharoen, Benjakhun Sangtongpraow, Chalermopol Phumichai, "Evaluation of Field Incidence of Important Pests and Diseases on Hybrid Cassavas in Thai Tapioca Development Institute", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 13 (2017) <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Benjakhun Sangtongpraow, Kosol Charernsom, "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) - Kanyanat Wongsas, Ekgachai Jeratthitikul, Benjakhun Sangtongpraow, Pisit Poolprasert, ATSALEK RATTANAWANNEE, "Genetic variation among the geographic populations of cowpea aphid, Aphis craccivora Koch (Hemiptera: Aphididae), in Thailand inferred from COI gene sequences", The 5th Burapha University International Conference 2016 (2016) 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2555 - 11 กรกฎาคม 2563