

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวรุ่งอรุณ ทิศกระโทก	สังกัด ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	การดำรงตำแหน่งบริหาร -
การศึกษา ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (กีฏวิทยา) , ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ , ไทย, 2560 ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (กีฏวิทยา) , ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2554 ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) เกียรตินิยมอันดับ 1 , ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตรกำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ , ไทย, 2550	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ แมลงที่มีความสำคัญทางด้านชุมชน , พิษวิทยาของแมลง	
งานสอน Agricultural & Urban Ecosystem Management Agricultural and Urban Ecosystem Management Arthropod Pest Management Basic Research Methodology in Entomology Basis Research Methodology in Entomology Commercial Insect Production Computer Application in Pest Management Destructive & Beneficial Insects Environmental Entomology Fundamentals of Tropical Agriculture Household & Urban Insect Pests Household and Urban Insect Pests Insect & Arthropod Pests Human & Animal Com. Insect Physiology Insect Science Insect Vector Control Insecticides & Their Application Insecticides and Thier Application Introduction to Tropical Agriculture Medical & Veterinary Entomology Medical and Veterinary Entomology Pesticide and Residue Analysis Pesticides & Residue Analysis Pesticides and Residue Analysis Principles of Pest Management Research Methodology in Pest Management Research Methods in Entomology Seminar Special Problems Tropical Entomology วิทยาศาสตร์ด้านแมลง	
โครงการวิจัย ปี 2561 นวัตกรรมเครื่องมือคัดกรองผลิตภัณฑ์ไลยงอัจฉริยะ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2564-2567 นวัตกรรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ในการศึกษาแมลงและสัตว์ขาข้อที่รบกวนชุมชน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2564-2567 นวัตกรรมและเทคโนโลยีสีเขียวเพื่อใช้จัดการแมลงในบ้านเรือน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2567 การจัดการแมลงศัตรูในชุมชนและสิ่งแวดล้อม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2567 หน่วยปฏิบัติการวิจัยเชี่ยวชาญเฉพาะด้านแมลงศัตรูชุมชนและแมลงอนุรักษ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2568 แนวทางการควบคุมแมลงรบกวนในชุมชนและปศุสัตว์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2568 หน่วยปฏิบัติการวิจัยเชี่ยวชาญเฉพาะด้านแมลงศัตรูชุมชนและแมลงอนุรักษ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับนานาชาติ	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวรุ่งอรุณ ทิศกระโทก	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร
<p>- RUNGARUN TISGRATOG, Sukkanon, C., Grieco, J.P., Sanguanpong, U., Chauhan, K.R., Coats, J.R., Theeraphap Chareonviriyaphap, "Evaluation of the Constituents of Vetiver Oil Against Anopheles minimus (Diptera: Culicidae), a Malaria Vector in Thailand", Journal of Medical Entomology 55 (1) (2018) 193-199</p> <p>- Thanispong, K, Sathantriphop, S, RUNGARUN TISGRATOG, Tainchum, K, Sukkanon, C, Bangs, MJ, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Optimal Discriminating Concentrations of Six Synthetic Pyrethroids for Monitoring Insecticide Susceptibility in Anopheles minimus (Diptera: Culicidae), a Primary Malaria Vector in Thailand", JOURNAL OF ECONOMIC ENTOMOLOGY 111 (5) (2018) 2375-2382</p> <p>- RUNGARUN TISGRATOG, Chutipong Sukkanon, Victor Arief Sugiharto, Michael J. Bangs, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Time of Test Periods Influence the Behavioral Responses of Anopheles minimus and Anopheles dirus (Diptera: Culicidae) to DEET", Insects 12 (10) (2021)</p> <p>- Chutipong Sukkanon, RUNGARUN TISGRATOG, Vithee Muenworn, Michael J Bangs, Jeffrey Hii, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Field Evaluation of a Spatial Repellent Emanation Vest for Personal Protection Against Outdoor Biting Mosquitoes", Journal of Medical Entomology 58 (2) (2021) 756-766</p> <p>- RUNGARUN TISGRATOG, Panyafeang, C., Lee, S.-H., Rust, M.K., Lee, C.-Y., "Insecticide resistance and its potential mechanisms in field-collected German cockroaches (Blattodea: Ectobiidae) from Thailand", Journal of Economic Entomology 116 (4) (2023) 1321-1328</p>	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับนานาชาติ	
<p>- RUNGARUN TISGRATOG, "Alternative tool for mosquito repellent evaluation", The International Forum for Surveillance and Control of Mosquitoes and Vector-borne Diseases ครั้งที่ ๖ (2019)</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2561 - 12 พฤษภาคม 2568