

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นายจิโรจ นระรักษ์	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> -	
<b>การศึกษา</b> Ph.D. (Biology), University of Montpellier, France, 2020 Ph.D. (Entomology), Kasetsart University, ไทย, 2021 MSc (Entomology), Kasetsart University, ไทย, 2016 BSc (Pest Management), Kasetsart University, ไทย, 2013	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> แมลงทางการแพทย์, แมลงรบกวนในชุมชน, ยุงพาหะนำโรค	
<b>งานสอน</b> Botanical Insecticides Computer Application in Pest Management Destructive and Beneficial Insects Ecological Entomology Fundamentals of Entomology Insect and Arthropod Pests of Human and Animal in Comm Insect Science Insect Vector Control Medical & Veterinary Entomology Selected Topics in Pest Management Seminar Special Problems	
<b>โครงการวิจัย</b> ปี 2565 การประเมินประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงเชิงกลและสารสกัดจากพืชในการเป็นสารเสริมฤทธิ์กันของสารเคมีสังเคราะห์ไพรีทรอยด์ต่อยุงลายบ้านสายพันธุ์ที่ต้านทานสารเคมีกำจัดแมลง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2565-2566 การทดสอบประสิทธิภาพการแข่งขันของยุงลายบ้านและยุงลายสวนของตัวผู้ที่ยังรังสีต่อยุงตัวเมียในพื้นที่และความเป็นไปได้ในการใช้วิธีการฉายรังสีในการควบคุมยุงที่ต้านทานสารเคมี ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (สทน.)	
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b> ระดับนานาชาติ - Sukkanon, C, Jirod Nararak, Bangs, MJ, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Cananga odorata (Magnoliales: Annonaceae) Essential Oil Produces Significant Avoidance Behavior in Mosquitoes", JOURNAL OF MEDICAL ENTOMOLOGY 59 (1) (2022) 291-300 - Boonyuan, W., Ahebwa, A., Jirod Nararak, Sathantriphop, S., Theeraphap Chareonviriyaphap, "Enhanced Excito-Repellency of Binary Mixtures of Plant-Based Mosquito Repellents Against Culex quinquefasciatus Say (Diptera: Culicidae), a Night Biting Mosquito Species", Journal of medical entomology 59 (3) (2022) 891-902 - Jirod Nararak, Giorgio, C.D., Thanispong, K., Sukkanon, C., Sanguanpong, U., Mahiou-Leddert, V., Ollivier, E., Theeraphap Chareonviriyaphap, Manguin, S., "Behavioral avoidance and biological safety of vetiver oil and its constituents against Aedes aegypti (L.), Aedes albopictus (Skuse) and Culex quinquefasciatus Say", Current Research in Insect Science 2 (-) (2022)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2565 - 6 ธันวาคม 2565