

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางสาวสนธยา สำเภาทอง</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<p>การดำรงตำแหน่งบริหาร</p> <p align="center">-</p>	
<p>การศึกษา Ph.D. Agricultural Economic, Nanjing Agricultural University, สาธารณรัฐประชาชนจีน, 2014</p>	
<p>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ เศรษฐศาสตร์เกษตร, ธุรกิจเกษตร</p>	
<p>งานสอน</p> <ul style="list-style-type: none"> Agri-Business Management for Modern Entrepreneur Agri-business Promotion in Rural Community Basic Research Methods in Agricultural Extension and C Interdisciplinary Aspects for Agricultural Development New Agricultural Entrepreneur Overview in Agriculture Prospecting in Biological Resources Quality System of Agricultural Produce Related to Plan Seminar Special Problems Specific Practicum in Agricultural Extension and Comm 	
<p>โครงการวิจัย</p> <p>ปี 2563 ปัจจัยและผลกระทบของผลผลิตทางการเกษตรและการปลดปล่อยคาร์บอน: หลักฐานจากอนุภูมิภาคแม่น้ำโขง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2564-2565 การยอมรับและความเป็นไปได้ทางการตลาดของผลิตภัณฑ์โปรตีนคุณภาพสูงจากจิ้งหรีดผสมคอลลาเจน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p>	
<p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sonthaya Sampaothong, P. Punyawattoe, "Efficacy, technical parameters and costs of applying insecticide using boom sprayers vs spray lances for controlling melon thrips in orchid nurseries in Thailand", International Journal of Agricultural Technology 16 (6) (2020) 1493-1504 - Sonthaya Sampaothong, Witsanu Attavanich, "Agricultural Production Factors and Their Effect on Agricultural Production and Carbon Emissions: Evidence from the Greater Mekong Subregion", The Open Agriculture Journal 15 (1) (2021) 75-81 - Punyawattoe, P, Sutjaritthammajariyankun, W, Thirawut, S, Chaiyasing, N, Supornsin, S, Sonthaya Sampaothong, Nagura, T, "Comparison of the physical spray efficacy between unmanned helicopter and motorized knapsack sprayer in Thai paddy field", ASIAN JOURNAL OF AGRICULTURE AND BIOLOGY 9 (4) (2021) - Punyawattoe, P., Sonthaya Sampaothong, Chaiyasing, N., Thirawut, S., Sutjaritthammajariyankun, W., Supornsin, S., "Field Evaluation of Boom Sprayers and Spray Lance for Controlling Melon Thrips Populations on Orchids", International Journal of Agriculture and Biology 27 (5) (2022) 315-320 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2563 - 29 มิถุนายน 2565