

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางสาวนิตยา ชูเกาะ</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ</p>	<p>สังกัด ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร</p>
<p>การดำรงตำแหน่งบริหาร</p> <p>-</p>	
<p>การศึกษา Doctor of Philosophy, National Chung Hsing University , ไต้หวัน, 2562</p>	
<p>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ การผลิตไม้ดอกไม้ประดับ, กัญชงไม้, ปรับปรุงพันธุ์ไม้ดอกไม้ประดับ, เพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ</p>	
<p>งานสอน</p> <ul style="list-style-type: none"> Advanced Horticultural Breeding Advanced Horticultural Science Dried Flower Technology Floriculture Horticulture for life Quality and Environment Horticulture Science Nursery Management Orchidology Ornamental Foliage Plants Plant Materials Principle of Horticulture Principles of Plant Propagation Principles of Plant Tissue Culture Seminar Special Problems Thai Livelihood Agriculture Thai Lives Agriculture Value-Added Agricultural Products การจัดการพันธุ์พืชและปัจจัยสิ่งแวดล้อมเพื่อการผลิตพืช 	
<p>โครงการวิจัย</p> <p>ปี 2564 การพัฒนากล้วยไม้หวายลูกผสมแคระโดยสารชะลอการเจริญเติบโต (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2565 การพัฒนาศักยภาพการผลิตโรสแมรี่ในพื้นที่สูงด้วยสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2565 การพัฒนาศักยภาพการผลิตลาเวนเดอร์และโรสแมรี่ในพื้นที่สูง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2565 อิทธิพลของพันธุ์ปลูกลาเวนเดอร์และการฉีดพ่นสารจับใบออร์แกนิกต่อการเจริญเติบโตและปริมาณน้ำน้้นหอมระเหย (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2565 ประโยชน์ของกิจกรรมด้านพืชสวนต่อสุขภาพระหว่างการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ระหว่างไต้หวันและประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกับ National Chung Hsing University, Taiwan</p> <p>ปี 2565-2566 การปรับปรุงพันธุ์ลูกผสมของกล้วยไม้ Columnea gracilis เพื่อการค้าของไต้หวันและไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนวิจัยร่วมสองสถาบันระหว่างมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และ National Chung Hsing University</p> <p>ปี 2565-2566 ผลของสารแพกโคลบิวทราซอลต่อการเจริญเติบโต การออกดอก และคุณภาพผลของเสาวรสรับประทานผลสดเพื่อพัฒนาเป็นไม้ประดับกระถาง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากแหล่งทุนภายในคณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>	
<p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pichitra Kaewsorn, สุชานรี จันทรวัญญ, Nittaya Chookoh, Raksak Sermsak, "Effects of Marigold Species and Concentration of GA3 Solutions in Seed Priming on Seed Germination and Vigor", วารสารผลิตภัณฑ์เกษตร 5 (2) (2023) 20-29 - Nittaya Chookoh, นางสาวทัศนาวรรณ สกิตต์, นางสาวนิจวรรณ แสนดี, "Effects of cultivar and paclobutrazol application on growth, flowering, and fruit set of passion fruit as edible potted plants", แกนเกษตร 52 (2) (2024) 390-405 <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wu, C.-F., Trac, L.V.T., Chen, S.-H., Alisara Menakanit, Le, Q.T., Tu, H.-M., Tsou, C.-P., Huang, H.-C., Nittaya Chookoh, Weng, C.-C., Chou, L.-W., Chen, C.-C., "Enhancing human resilience beyond COVID-19-related stress: public responses to multi-benefits of home gardening", Scientific Reports 13 (1) (2023) 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวนิตยา ชูเกาะ	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร
<ul style="list-style-type: none">- Nittaya Chookoh, "Effect of different forcing duration at 20°C on flowering acceleration in tolumnia orchids", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 59 (2021)- นลินรัตน์ อึ้งสายเชื้อ, Raksak Sermsak, Nittaya Chookoh, Pichitra Kaewson, "Imbibition pattern and duration of eggplant seeds with water and potassium nitrate solution", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 60 (2022)- สรยุทธม์ ศรีทัศน์, Pichitra Kaewson, Pariyanuj Chulaka, Nittaya Chookoh, "Seed storability of bitter melon seeds as affected by temperatures and storage times", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 60 (2022)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2564 - 13 มกราคม 2568