

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายศศิษฐ์ ศุภกิจธนากร	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน
การดำรงตำแหน่งบริหาร	-
การศึกษา	ปร.ด., มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ไทย, 2565 วท.ม., มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ไทย, 2561 วท.บ., มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ไทย, 2558
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	โรคพืชวิทยา, โรคพืชที่เกิดจากไวรัสและไวรอยด์, เทคโนโลยีพลาสมาไร้ความร้อน
งานสอน	Advanced Plant Pathology I Advanced Plant Virus and Viroid Advanced Research Techniques in Plant Pathology Diagnosis of Plant Diseases Introduction to Plant Virology Introductory Plant Pathology Life Skills for Undergraduate Student Physiological Plant Pathology Plant Viroids Research Methods in Plant Pathology Seed Pathology Seminar Specific Practicum in Plant Pathology
โครงการวิจัย	ปี 2566 การพัฒนาเทคนิคทางอนุชีววิทยาเพื่อการตรวจไวรัสแบบแม่นยำและรวดเร็วในทานตะวัน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2566-2567 การศึกษาประสิทธิภาพของชีวภัณฑ์แบคทีเรียปฏิชีวนะในการแก้ปัญหาโรคเหี่ยวของกล้วยหิน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากเทศบาลนครยะลา ปี 2567 การเพิ่มศักยภาพและการใช้ประโยชน์เชื้อพันธุกรรมพริกของศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชผักเขตร้อน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	ระดับนานาชาติ - Salit Supakitthanakorn, ผศ.ดร.อรอุมา เรืองวงษ์, ผศ.ดร.ชนม์เจริญ แสงรัตน์, วิมาดา ศรีสุวรรณ, รศ.ดร.ธีรวรรณ บุญญวรรณ, "Potential of Nonthermal Atmospheric-Pressure Dielectric Barrier Discharge Plasma for Inhibition of <i>Athelia rolfsii</i> Causing Southern Blight Disease in Lettuce", Agriculture 13 (1) (2023) - Salit Supakitthanakorn, ผศ.ดร.อรอุมา เรืองวงษ์, รศ.ดร.ธีรวรรณ บุญญวรรณ, "Inactivation of <i>Cercospora lactucae-sativa</i> through Application of Non-Thermal Atmospheric Pressure Gliding Arc, Tesla Coil and Dielectric Barrier Discharge Plasmas", Applied Sciences 13 (11) (2023) 1-10 - นายชินณพงศ์ เพชรพรรณ, Salit Supakitthanakorn, อ.ดร.ฉัตรสุดา เฟือกใจแพ้ว, ดร.เอมลิน พิพัฒน์ภักดี, รศ.ดร.เกวลิณ คุณาศักดากุล, ผศ.ดร.อรอุมา เรืองวงษ์, "Biological and molecular characterization of <i>Lasiodyplodia theobromae</i> causing dieback disease of strawberry in Thailand", Journal of Phytopathology - (-) (2023) 1-6
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	ระดับชาติ - Salit Supakitthanakorn, ผศ.ดร.อรอุมา เรืองวงษ์, ผศ.ดร.สงวนศักดิ์ ธนาพรพูนพงษ์, "Control of <i>Acidovorax citrulli</i> on Melon and Watermelon Seed Using Inductively Coupled Plasma under Vacuum Condition", การประชุมทางวิชาการเมล็ดพันธุ์พืชแห่งชาติ ครั้งที่ 17 (2023) - Salit Supakitthanakorn, ศ.ดร.ธีรวรรณ บุญญวรรณ, "Effectiveness of non-thermal atmospheric pressure plasma on controlling <i>Colletotrichum capsici</i> causing anthracnose disease of chili fruit", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 20 (2023) - Salit Supakitthanakorn, ผศ.ดร.อรอุมา เรืองวงษ์, Asst. Prof. Dr. Tomofumi Mochizuki, "Biological and Molecular Characteristics of Turnip Mosaic Virus Infecting <i>Chrysanthemum</i> ", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 20 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2023) - Salit Supakitthanakorn, Thanakit Suksodkhiaw, Sunitra Aupanun, Anyamane Auvuchanon, "Detection of mixed infections among three begomoviruses in pumpkin through multiplex PCR technique", การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 62 (2024)
รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ	- รางวัลงานวิจัยคุณภาพ ภาค โปสเตอร์ ระดับชมเชย สาขาพืชและเทคโนโลยีชีวภาพ ประจำปี 2566 เรื่อง "ลักษณะทางชีววิทยาและชีวโมเลกุลของ Turnip mosaic virus ที่ก่อโรคในเบญจมาศ" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายศลิษฐ์ ศุภกิจธนากร	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน
<ul style="list-style-type: none">- รางวัลยอดเยี่ยม ระดับดี ประเภทโปสเตอร์ ประจำปี 2566 เรื่อง "การควบคุมเชื้อแบคทีเรีย <i>Acidovorax citrulli</i> บนเมล็ดพันธุ์เมลอนและแตงโม โดยการใช้พลาสมา ระบบ Inductively Coupled Plasma ภายใต้สภาวะสุญญากาศ" จาก สมาคมเมล็ดพันธุ์แห่งประเทศไทย- รางวัลระดับชมเชย ภาคโปสเตอร์ สาขาผักและนวัตกรรมการพืชสวน ประจำปี 2566 เรื่อง "ประสิทธิภาพของพลาสมาไร้ความร้อนความดันบรรยากาศในการควบคุมเชื้อรา <i>Colletotrichum capsici</i> สาเหตุโรคแอนแทรคโนสของผลพริก" จาก คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2566 - 21 พฤษภาคม 2567