

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางศลิษา สุวรรณภักดิ์	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา วท.ม. (จุลชีววิทยา), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย,	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ จุลชีววิทยา	
งานสอน Fungi General Microbiology Laboratory in Fundamental Microbiology Laboratory in General Microbiology Microbiology for Agriculture Research Methods in Microbiology Soil Microorganisms Special Problems Taxonomy of Fungi Technique research in fungal taxonomy ปัญหาพิเศษ	
โครงการวิจัย ปี 2548-2552 การกระตุ้นการเกิดยางไม้ที่มีกลิ่นหอมของไม้กฤษณา (<i>Aquilaria crassna</i> Pierre ex Lecomte) กับเชื้อราและสารเคมี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2551-2555 การพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตการจัดทำมาตรฐานและการใช้ประโยชน์สารหอมกฤษณาในเชิงพาณิชย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปี 2554-2555 การควบคุมโดยชีววิธีของเชื้อรา <i>Trichoderma harzianum</i> ต่อการเกิดโรค <i>Fusarium wilt</i> (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะวิทยาศาสตร์ ปี 2554-2555 การพัฒนาเทคโนโลยีการผลิต การจัดทำมาตรฐาน และการใช้ประโยชน์สารหอมกฤษณาในเชิงพาณิชย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปี 2554-2555 ผลของเชื้อราอับสคูลารีไมคอร์ไรซาต่อการเจริญและการควบคุมเชื้อราที่เป็นสาเหตุโรคเหี่ยวในมะเขือเทศ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะวิทยาศาสตร์ ปี 2555-2556 การแยกและจัดจำแนกเชื้อราอับสคูลารีไมคอร์ไรซาและการศึกษาผลต่อการเจริญของต้นหอมในพื้นที่ จ. อุดรดิตถ์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ ระดับนานาชาติ - salisa suchitwarasan, "Effect of Arbuscular Mycorrhizal Fungi on Growth of Shallot (<i>Allium ascalonicum</i> L.)", Mycology: Research and Application in southern Vietnam (2014)	
สิทธิบัตร - สิทธิบัตรงานวิจัย ปี 2554 เรื่อง "วิธีการกระตุ้นให้เกิดสารที่มีกลิ่นหอมในไม้กฤษณาโดยสารอินทรีย์" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์ - รางวัลรองชนะเลิศ รางวัลนวัตกรรมมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2550 ประเภทอาจารย์ นักวิจัย และบุคลากร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ และวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์ ประจำปี 2551 เรื่อง "วิธีการกระตุ้นให้เกิดสารหอมในไม้กฤษณาโดยเชื้อราและสารอินทรีย์ที่ปลอดภัย" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - ผลงานวิจัยที่สร้างผลกระทบระดับสูง รางวัลระดับ SILVER ประจำปี 2555 เรื่อง "การพัฒนาเทคโนโลยีและการประดิษฐ์สูตรใหม่เพื่อกระตุ้นให้เกิดสารหอมในไม้กฤษณาทุกพันธุ์และทุกแหล่งปลูกในระดับอุตสาหกรรม" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2551 - 25 กรกฎาคม 2564