

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวพรสวรรค์ สุทธินนท์	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา วิทยาศาสตร์บัณฑิต (ชีววิทยา) เกียรตินิยมอันดับสอง, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, ไทย, 2553 วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (พฤกษศาสตร์), มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, ไทย, 2556 ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ชีววิทยา), มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, ไทย, 2561	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ ภายวิภาคศาสตร์พืช, ภายวิภาคศาสตร์การเจริญ, พืชสมุนไพรมะพร้าว, เรณูวิทยา	
งานสอน Advanced Plant Taxonomy Advanced Plant Taxonomy Botany Project General Botany Palynology Plant Anatomy Plant Microtechnique for Research Plant Microtechniques Research Methods in Botany seminar	
โครงการวิจัย ปี 2562-2563 การวิเคราะห์โครงสร้างอัลตราและฮิสโตเคมีในระหว่างการเจริญของอับเรณูและเรณูของ <i>Garcinia dulcis</i> (Roxb.) Kurz ซึ่งเป็นพืชสมุนไพรมะพร้าว (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2564-2565 การพัฒนาผลิตภัณฑ์สารสกัดจากพืชสมุนไพรมะพร้าวสกุลสะค้าน (<i>Piper</i>) ในการกำจัดโรครากโคน ลำต้นและผลเน่าจากเชื้อไฟทอปทอรา (<i>Phytophthora</i> spp.) ในทุเรียนหมอนทอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) ปี 2564 การวิเคราะห์โครงสร้างระดับจุลภาคและจุลกายวิภาคทางเคมีในระหว่างการเจริญของเรณูมะพร้าว (<i>Garcinia dulcis</i> (Roxb.) Kurz) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับนานาชาติ - Pornsawan Sutthithon, Kanin Rungwattana, Chalermopol Suwanphakdee, ดร. วินันท์ดา หิมะมาน, Piyangkun Lueangjaroenkit, "Endophytic Fungi from Root of Three Lady's Slipper Orchids (<i>Paphiopedilum</i> spp.) in Southern Thailand", <i>Chiang Mai Journal of Science</i> 48 (3) (2021) 853-866	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ ระดับชาติ - Pornsawan Sutthithon, Kanin Rungwattana, Chalermopol Suwanphakdee, ดร. วินันท์ดา หิมะมาน, Piyangkun Lueangjaroenkit, "Fungal endophytes inhabiting in root of lady's slipper orchid in southern Thailand", การอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพในวิถีปกติใหม่: อนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์ในประเทศไทย (2021)	
รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ - รางวัลการนำเสนอผลงานภาคบรรยาย ระดับดีเยี่ยม ประจำปี 2564 เรื่อง "ราเอนโดไฟต์ที่อาศัยอยู่ในรากของกล้วยไม้รองเท้านารีในภาคใต้ของประเทศไทย" จากศูนย์ความเป็นเลิศความหลากหลายทางชีวภาพ	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2562 - 21 มิถุนายน 2564