

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวพรรณิ ชื่นนคร	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ส่วนกลางศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา ปริญญาตรีบัณฑิต (เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2563 วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2550 วิทยาศาสตรบัณฑิต (เคมีเกษตร), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2546	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ ชีวฟิสิกส์ของพืช (Plant BioPhysics), กระบวนการแลกเปลี่ยนแก๊สของใบพืช (leaf gas exchange), ธาตุอาหารพืช (Plant nutrients), กระบวนการทางสรีรวิทยาของพืชภายใต้สภาพเครียด (plant stress physiology)	
งานสอน Cell Structure and Function Crop Physiology under Environmental Stress Crop Physiology under Environmental Stresses Seminar	
โครงการวิจัย ปี 2564-2565 การถ่ายทอดเทคโนโลยีเกษตรทันสมัย เพื่อเพิ่มผลผลิตการปลูกไม้ผลเขตร้อน : มังคุด ทูเรียน และปาล์มน้ำมัน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2565-2566 โปรแกรมวิจัยผลิตภัณฑ์เกษตรไทยมูลค่าสูงและสมุนไพรคุณภาพ: การบูรณาการศาสตร์เพื่อการพัฒนากระชายคุณภาพของไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) ปี 2565-2566 โปรแกรมวิจัยผลิตภัณฑ์เกษตรไทยมูลค่าสูงและสมุนไพรคุณภาพ: โครงการการพัฒนาส้มโอพรีเมียมในเขตภาคกลางตอนบน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) ปี 2566-2567 ศูนย์กลางการเรียนรู้ด้านวิทยาศาสตร์เกษตรสมัยใหม่สำหรับผลผลิตการเกษตรมูลค่าสูง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ปี 2567-2568 ศูนย์กลางความรู้ด้านวิทยาศาสตร์เกษตรสมัยใหม่สำหรับผลผลิตการเกษตรมูลค่าสูง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ปี 2566-2567 การบริหารจัดการสวนทุเรียนภายใต้สภาพอากาศแปรปรวน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกองส่งเสริมและประสานเพื่อประโยชน์ทางวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กปว.) สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับชาติ - Pornchai Paiboon, Pannee Chuennakorn, "The potential of fruits orchard cultivation in the Mekong River region : Comparative case study of mangosteen orchard microclimate and root zone soil water status in the Mekong River region, Bueng Kan and Southern region, Nakhon Si Thammarat Province", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 6 (2) (2023) 14-23	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2565 - 11 กุมภาพันธ์ 2568