

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นางสาวดอกแก้ว จุระ	สังกัด	ศูนย์ความร่วมมือทางวิชาการไทย-ฝรั่งเศส (DORAS Center) สถาบันวิทยาการขั้นสูง แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ตำแหน่ง	นักวิจัย		
การศึกษา	วท.ม.(พืชไร่นา), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย,		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	สรีรวิทยาการผลิตพืช, การแลกเปลี่ยนก๊าซของต้นพืช		
โครงการวิจัย			
ปี 2561-2563	ผลกระทบของการกรีดยางต่อความแปรปรวนของคาร์บอนไอโซโทปในน้ำยางและใบยางพารา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2563-2564	การจัดการสมดุลของใบและผลอย่างแม่นยำเพื่อการผลิตทุเรียนคุณภาพสูง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)		
ปี 2563-2565	โครงการพัฒนาแบบจำลองเพื่อช่วยการตัดสินใจเลือกระดับอุณหภูมิ แสง และความเข้มข้นของ CO ₂ ที่เหมาะสมในการผลิตพืชในโรงงานผลิตพืช (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)		
ปี 2565-2566	การผลิตทุเรียนคุณภาพแม่นยำโดยการตรวจติดตามสุขภาพต้นร่วมกับการจัดการดอกและผล (ปีที่ 2) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)		
ปี 2568	หน่วยบ่มเพาะการวิจัยเฉพาะทางด้าน การจำลองสภาพอากาศสำหรับการผลิตพืชเศรษฐกิจแบบแม่นยำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ			
ระดับชาติ			
- Jessada Phattaralerphong, Poonpipope Kasemsap, Duangrat Satakhun, DOKKEAW CHURA, ORNUMA DUANGNGAM, "Single Leaf Photosynthetic Light Response of Durian (<i>Durio zibethinus</i> Murray) cv. 'Monthong'", เกษตรพระจอมเกล้า 33 (พิเศษ 1) (2015) 274-280			
- Jessada Phattaralerphong, Somprach Thanisawanyangkura, Poonpipope Kasemsap, Duangrat Satakhun, Jate SATHORNKICH, ORNUMA DUANGNGAM, DOKKEAW CHURA, "Daily Canopy Photosynthesis of Durian (<i>Durio zibethinus</i> Murray) cv. 'Monthong'", เกษตรพระจอมเกล้า 33 (พิเศษ 1) (2015) 265-273			
ระดับนานาชาติ			
- Anasrullah, Kannika Sajjaphan, Wutthida Rattanapichai, Poonpipope Kasemsap, Nouvellon, Y., DOKKEAW CHURA, Chompunut Chayawat, RAWIWAN CHOTIPHAN, "The Dynamics of Immature Rubber Photosynthetic Capacities Under Macronutrients Deficiencies", Trends in Sciences 20 (5) (2023)			

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2558 - 25 เมษายน 2568