

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

| | | | |
|--------------------------------------|--|---------------|---------------------------------|
| ชื่อ | นายกาญจน์เจริญ ศรีอ่อน | สังกัด | ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน |
| ตำแหน่ง | นักวิชาการเกษตร ชำนาญการพิเศษ | | |
| การศึกษา | ปวส.(เกษตรกรรมทั่วไป), สถาบันเทคโนโลยีราชมงคลวิทยาเขตลำปาง, ไทย, 2534 วท.บ.(เทคโนโลยีการเกษตร), มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม, ไทย, 2536 วท.ม.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2548 | | |
| สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ | การผลิตไม้ดอก, การผลิตกล้วยไม้, การผลิตเห็ด | | |
| โครงการวิจัย | ปี 2549 โครงการทดสอบปุ๋ยน้ำในการผลิตกล้วยไม้ในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท SPI, อิตาลี ปี 2550 ศึกษาวิธีการเพิ่มผลผลิตดอกมะลิลาในช่วงฤดูหนาว (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2551 โครงการทดสอบปุ๋ยทางใบต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตกล้วยไม้ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท S.T.I.Solfotecnica Italiana-SpA จากประเทศอิตาลี ปี 2551-2553 ความสัมพันธ์ของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศกับการระบาดของแมลงไร และการให้ผลผลิตกล้วยไม้หวาย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์พันธุ์วิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ปี 2552-2554 ศึกษาวิธีการเพิ่มผลผลิตกล้วยไม้สกุลหวายในช่วงฤดูร้อน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2554-2556 ผลของเอ็นเอเอ 2,4-D แคลเซียม และแมกนีเซียม ต่อปัญหาดอกตูมฝ่อในกล้วยไม้สกุลหวาย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2554-2556 การพัฒนาคุณภาพและศักยภาพการผลิตกล้วยไม้ของไทยเพื่อการแข่งขันในตลาดโลก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปี 2559-2560 การพัฒนาก้อนปลูกสำเร็จรูปสำหรับการผลิตกล้วยไม้ตัดดอกสกุลหวาย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) ปี 2564-2565 การพัฒนาประสิทธิภาพระบบการให้น้ำในกล้วยไม้ตัดดอกสกุลหวาย ด้วยการใช้เซนเซอร์ตรวจสอบข้อมูลพื้นฐานเพื่อการจัดการน้ำที่ยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) | | |
| บทความวิจัยในวารสารวิชาการ | ระดับชาติ - Kancharoen Srioon, Thunya Taychasinpitak, Thammasak Thongket, "Effect of Trinexpac-ethyl (Primo) on Growth of Weeping Fig (Ficus benjamina)", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรศาสตร์ ปีที่ 37 (3) : 241-248(2549) 37 (3) (2006) 241-248 - Thunya Taychasinpitak, Patana Sukprasert, Kancharoen Srioon, "ผลของสารไตรีนีซาแพค-เอธิลและแพคโคลบิวทราโซลต่อการเจริญเติบโตและการออกดอกของเข็มเสียงใหม่", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร ปีที่ 37 (2) : 175-182 37 (2) (2006) 175-182 - Kancharoen Srioon, Lop Phavaphutanon, "Effects of NAA 2,4-D Calcium and Magnesium on Reducing Un-opened Floret Yellowing Problem in Dendrobium Orchid", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 44 (1) (2013) 41-51 - Lop Phavaphutanon, Kancharoen Srioon, "Methods for increasing inflorescence yield of Dendrobium Sonia 'Earsakul' orchid in summer", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 3 (1) (2014) 26-41 - Supatida Abdullakasim, Kancharoen Srioon, Thammasak Thongket, "Effects of growing substrates on growth and yield of Dendrobium Sonia 'Earsakul'", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 46 (2) (2015) 153-163 - Kancharoen Srioon, Supatida Abdullakasim, "Development of growing substrates block for cut Dendrobium orchid production", เกษตร 48 (5) (2020) 966-979 | | |
| บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ | ระดับชาติ - Kancharoen Srioon, "ผลของระดับความเข้มข้นของปุ๋ยเคมีและขนาดคอร้มต่อการเจริญเติบโตและคุณภาพของช่อดอกแกลดีโอลีส", การประชุมวิชาการ มก. กพส. ครั้งที่ 4 (2007) | | |

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

| | | | |
|--|-------------------------------|--------|---------------------------------|
| ชื่อ | นายกาญจน์เจริญ ศรีอ่อน | สังกัด | ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน |
| ตำแหน่ง | นักวิชาการเกษตร ชำนาญการพิเศษ | | |
| - สุภาวดี วงษ์ภมร, Kancharoen Srioon, Thammasak Thongket, Supatida Abdullakasim, "The Enhancement of Cut-Flower Dendrobium Orchid Production Using Fertigation Technique via Mini-Sprinkler System", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 15 (2016) | | | |

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 20 มกราคม 2565