

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

| | |
|---|---|
| ชื่อ นางสาวศุภาวรรณ ประพันธ์ ตำแหน่งทางวิชาการ | สังกัด ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร |
| การดำรงตำแหน่งบริหาร - | |
| การศึกษา วท.ม.(พืชไร่) , , วท.บ.(เกษตรศาสตร์) , , | |
| สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ | |
| งานสอน การจัดการพืชเชิงพาณิชย์ การจัดการพืชเศรษฐกิจ การปฏิบัติทางการเกษตรดีที่เหมาะสม การป้องกันและการกำจัดศัตรูพืช การป้องกันและกำจัดศัตรูพืช การฝึกงาน I การฝึกงาน II เกษตรศาสตร์ทั่วไป เทคโนโลยีและการผลิตเมล็ดพันธุ์ ปัญหาพิเศษ พืชเชิงพาณิชย์ ไร่ไร่เชิงพาณิชย์ ไร่ไร่เชิงพาณิชย์ ระบบเกษตรผสมผสาน เรื่องเฉพาะทางทรัพยากรเกษตรชีวภาพ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีด้านพืชไร่ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการผลิตพืช วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการผลิตพืช ภาคปฏิบัติการ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการผลิตพืช ภาคปฏิบัติการ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการผลิตพืชภาคปฏิบัติการ วิธีวิจัยทางการเกษตร ศาสตร์แห่งแผ่นดิน สหกิจศึกษา สัมมนา หลักการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี หลักชีววิทยา II อ้อยและการใช้ประโยชน์ | |
| โครงการวิจัย ปี 2550-2551 ศึกษาการเจริญเติบโต และผลผลิตของปาล์มน้ำมัน 6 พันธุ์ในพื้นที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร ปี 2551 ศึกษาศักยภาพการเจริญเติบโต การให้ผลผลิต และวิธีการเขตกรรมในการปลูกสับดาบนชุดดินโพนพิสัย (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2552 การเจริญเติบโตและผลผลิตข้าวที่ปลูกในเชิงอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2552 โครงการพัฒนาระบบการปลูกข้าวเชิงอนุรักษ์ระบบนิเวศน์และทรัพยากรน้ำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2552 ศักยภาพการผลิตปาล์มน้ำมัน ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2552-2553 การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างอัตราการสังเคราะห์ด้วยแสงสุทธิและศักย์ของน้ำในใบอ้อยเพื่อหาค่าสอบเทียบแบบจำลองมวลชีวภาพของอ้อย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย กระทรวงอุตสาหกรรม ปี 2551-2552 ความเป็นไปได้ของการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วแลบแลบในสภาพดินลูกรัง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร ปี 2552-2553 การผลิตปุ๋ยหมักจากวัสดุเหลือใช้จากสับดาบเพื่อผลิตข้าว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร ปี 2553 ศึกษาศักยภาพการเจริญเติบโต การให้ผลผลิต และวิธีการเขตกรรมในการปลูกสับดาบ บนชุดดินโพนพิสัย วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2558-2559 โครงการติดตามและการบูรณาการอย่างมีส่วนร่วมของโครงการพัฒนาแก่งลิงหนองเล็งเปือย (โครงการต่อเนื่องปีที่ 2) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันส่งเสริมและพัฒนากิจกรรมปิดทองหลังพระ สืบสานแนวพระราชดำริ | |

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

| | |
|--|---|
| ชื่อ นางสาวศุภวารณ ประพันธ์ | |
| ตำแหน่งทางวิชาการ | สังกัด ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร |
| ปี 2559-2561 การใช้เทคโนโลยีปรับปรุงดินลูกรังเพื่อเพิ่มผลผลิตอ้อย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด (สาขาสกลนคร) | |
| ปี 2559-2561 การผลิตอ้อยในระบบเกษตรปลอดภัยบนดินลูกรัง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด (สาขาสกลนคร) | |
| ปี 2560 กิจกรรมศูนย์กระจายพืชพันธุ์ดี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | |
| ปี 2560-2561 การเพิ่มผลผลิตภาพและลดต้นทุนการผลิตข้าวด้วยนวัตกรรมการหย่อนกล้าข้าวเพื่อเกษตรยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกองบริหารการวิจัยและบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร | |
| ปี 2561-2562 การถ่ายทอดความรู้และติดตามโครงการอย่างมีส่วนร่วมโครงการพัฒนาแก้มลิงหนองเล็งเปือยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ระยะที่ 3) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันส่งเสริมและพัฒนากิจกรรมปิดทองหลังพระ สืบสานแนวพระราชดำริ | |
| ปี 2561-2562 การปลูกเปรียบเทียบพันธุ์อ้อยทนแล้งในพื้นที่ดินลูกรัง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการด้านอ้อย | |
| ปี 2560-2563 การพัฒนาสายพันธุ์ดาวเรืองเพื่อปริมาณแกนโทฟิลในดอก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | |
| บทความวิจัยในวารสารวิชาการ | |
| ระดับชาติ | |
| - HATHAIRAT Chokthaweeapanich, SUPAWAN PRAPAN, ธนากร พูลทวี, Yingyong Paisooksantivatana, "A Study on Ethnobotany of Ka-Laung and Phu Tai Tribe in Sakon Nakhon Province", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 47 (2(พิเศษ)) (2016) 368-372 | |
| - Porntip Srimongkol, กฤษฎา พันธะสา, รณชัย ไชคำ, ณัฐฉม เนียมแดง, อภิวัฒน์ ภูมิภักดิ์, SUPAWAN PRAPAN, "Influence of soil mulching materials on weed control, sweet corn yield and some soil properties changing", แกนเกษตร 48 (พิเศษ 1) (2020) 453-458 | |

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2550 - 19 เมษายน 2564