

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวสุมาภรณ์ ศรีเพ็ญ	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา ปร.ด.(เกษตรเขตร้อน), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, วท.ม.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, วท.บ.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย,	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ การปรับปรุงพันธุ์พืช, โรคพืช, การวางแผนการตลาด	
งานสอน Computer Application in Agriculture Fundamental of Biology Plant Breeding and Evaluation Plant Health Plant Protection and Pest Control Protection and Pest Control การจัดการเกษตรอินทรีย์ การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ในงานด้านการเกษตร การปรับปรุงพันธุ์พืชต้านทานโรคและแมลง การปรับปรุงพันธุ์และประเมินพันธุ์พืช การปรับปรุงและประเมินพันธุ์พืช การปรับปรุงและประเมินพันธุ์พืช การป้องกันและการกำจัดศัตรูพืช การป้องกันและการกำจัดศัตรูพืช การฝึกงาน 1 ชีววิทยาพื้นฐาน ปัญหาพิเศษ พฤกษศาสตร์ทั่วไป พฤกษศาสตร์ทั่วไป ไม้ดอกไม้ประดับ ไม้ดอกและไม้ประดับ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการผลิตพืช วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการผลิตพืช ภาคปฏิบัติการ วิธีวิจัยทางการเกษตร วิธีวิจัยทางทรัพยากรเกษตรและการจัดการการผลิต สัมมนา หลักชีววิทยา II	
โครงการวิจัย ปี 2553-2554 การประเมินพันธุ์ถั่วเขียวที่มีศักยภาพต่อการปลูกถั่วเขียวหลังนาและการปรับปรุงสายพันธุ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนา วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร ปี 2554-2555 การรวบรวมพันธุ์และประเมินพันธุ์พริกปลูกในเขตพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะทรัพยากร ธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตจังหวัดสกลนคร ปี 2555-2556 การพัฒนาระบบการจัดการฟาร์มแบบเกษตรอินทรีย์ และการศึกษากระบวนการผลิตข้าวฮางเพื่อยกระดับความปลอดภัยและโภชนาการ (ผู้ร่วม โครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) ปี 2554-2555 การประเมินพันธุ์ถั่วเหลืองที่มีศักยภาพในพื้นที่จังหวัดสกลนคร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนา วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จ.สกลนคร ปี 2554-2555 การเปรียบเทียบผลผลิตของถั่วเขียวพันธุ์การค้า ภายใต้สภาพดินลูกรัง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนา วิทยาเขตเฉลิมพระ เกียรติ จ.สกลนคร ปี 2555-2556 แผนงานวิจัย การวิจัยคุณลักษณะจำเพาะต่อการแปรรูปของข้าว 84 พันธุ์ เพื่อเฉลิมพระเกียรติ : การยกระดับการผลิตข้าวฮางเพื่อเพิ่มขีดความ สามารถในการแข่งขันเชิง อุตสาหกรรมโครงการวิจัยการพัฒนาระบบการจัดการฟาร์มแบบเกษตรอินทรีย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการ วิจัยแห่งชาติ ปี 2555-2556 ความสัมพันธ์ระหว่างความเป็นกรด-ด่างของดิน ชนิดพันธุ์ไม้ กับการกระจายตัวของเห็ดกินได้บางชนิดในป่าเต็งรัง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุน จากเงินรายได้มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร ปี 2557 การกักเก็บสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากพืชวงศ์ Zingiberaceae โดยใช้การเกิดสารประกอบเชิงซ้อนภายใน และโคอะเซอเวชันในเมทริกซ์ไคโต ซาน-เพคติน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2557 การประเมินสมบัติทางความร้อนของเห็ดพื้นบ้านในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวสุมาภรณ์ ศรีเพด็จ	สังกัด ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร
ตำแหน่งทางวิชาการ	
ปี 2558 การรวบรวมพันธุ์เพื่อการอนุรักษ์และพัฒนาสายพันธุ์หมากเฒ่า (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2557-2558 การเปรียบเทียบผลผลิตและองค์ประกอบทางเคมีของเฒ่าที่ปลูกบนชุดดินโพนพิสัยที่ฟาร์มมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกองบริหารงานวิจัยและบริการวิชาการ มก.จกส.	
ปี 2557-2558 การวิจัยเชิงพื้นที่เพื่อบูรณาการองค์ความรู้ในการพัฒนาศักยภาพของพืชสกุลเฒ่า (Antidesma sp.) เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม และความยั่งยืนทางการเกษตร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2558-2559 การใช้สารสกัดจากพืชสมุนไพรและเชื้อปฏิบัตินทรีย์ควบคุมโรคแอนแทรกซ์ในพริก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนาวิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร	
ปี 2558-2559 การใช้สารสกัดจากพืชสมุนไพรสำหรับการควบคุมแมลงศัตรูพืชของเฒ่าเพื่อความยั่งยืน ที่ฟาร์มมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกองบริหารงานวิจัยและบริการวิชาการ มก.จกส.	
ปี 2558-2559 การเปรียบเทียบวิธีการควบคุมโรคเหี่ยวเหลือง ในมะเขือเทศในบริเวณรอบโรงงานหลวงอาหารสำเร็จรูปที่ 3 (เต่างอย) จ.สกลนคร ด้วยชีววิธี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกองบริหารงานวิจัยและบริการวิชาการ	
ปี 2560 การเปรียบเทียบผลผลิตและองค์ประกอบทางเคมีของสายพันธุ์เฒ่าที่มีศักยภาพเชิงพาณิชย์ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2560 การพัฒนาศักยภาพของพืชสกุลเพกา (Oroxylum indicum (L.) Kurz) เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและความมั่นคงทางด้านอาหาร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2560 การพัฒนาศักยภาพเชิงพาณิชย์ของพืชสกุลเฒ่า (Antidesma sp.) ในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2560 ความหลากหลายทางพันธุกรรมและองค์ประกอบผลผลิตของพืชสมุนไพรเพกา (Oroxylum indicum (L.) Kurz) ในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2561 การศึกษาการสืบพันธุ์และศักยภาพในการผสมติดของเฒ่า (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2561 การศึกษาศักยภาพสารสกัดจากเฒ่า ต่อการยับยั้งเชื้อก่อโรคในสัตว์ปีกระดับห้องปฏิบัติการและสัตว์ทดลอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2561 การเสริมสร้างขีดความสามารถการผลิตและเพิ่มมูลค่าพืชตระกูลเฒ่าเพื่อความยั่งยืนของการเกษตรเชิงพื้นที่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2562 การจัดการพันธุ์พริกขี้หนูเพื่อเพิ่มผลผลิตสูงและการใช้เศษเหลือของพริกเป็นอาหารไก่เนื้อ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกองบริหารการวิจัยและบริการวิชาการ สำนักงานวิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร	

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ
ระดับชาติ
- ประยูร ประเทศ, Prakrit Sonta, sukumaporn sriphadet, อธิษฐาน ตูจินดา, Peerasak Srinives, "Heritability and identification of DNA marker for tolerance to iron deficiency in calcareous soil in mungbean", วารสารแก่นเกษตร 39 (S3) (2011) 227-232
- sukumaporn sriphadet, Pramong Beghaisong, "Comparison of Cultivars for Yield Performance in Mungbean under Phon Phisai Soil Series", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 44 (2) (2013) 57-60
- sukumaporn sriphadet, Pramong Beghaisong, "Comparison of Yield Performance in Soybean under Phon Phisai Soil Series", วารสารแก่นเกษตร 42 (1) (2014) 437-442
- Jessada Phattalerphong, sukumaporn sriphadet, อธิษฐาน เขียนเสื่อ, "Changes in net photosynthesis, transpiration, stomatal conductance and photosynthesis water use efficiency of cutted rubber branch c.v. RRIM 600", แก่นเกษตร 42 (พิเศษ1) (2014) 69-75
- sukumaporn sriphadet, "Effects of Natural Extracts on Green Leafhopper (Nephotettix virescens) in Hom Nin Rice", วิทยาศาสตร์เกษตร 45 (2) (2014) 229-232
- sukumaporn sriphadet, "Comparison of natural extracts to control pests in Khao Dawk Mali 105", แก่นเกษตร 43 (1) (2015) 701-706
- sukumaporn sriphadet, "Unchan Traithilen, "Comparison of Plant Extract for Inhibiting Anthracnose Disease in Chili", วิทยาศาสตร์เกษตร 46 (3) (2015) 737-740
- sukumaporn sriphadet, Pramong Beghaisong, นลิตา วรณทอง, "The Comparison of Irrigation System on the Growth of Grape Varieties Black Opor", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 47 (2) (2016) 109-112
- Chintana Tayuan, เกียรติศักดิ์ ราชัยสุวรรณค์, sukumaporn sriphadet, "Control of Pyricularia grisea causing of rice blast disease", แก่นเกษตร 44 (พิเศษ (1)) (2016) 972-976
- sukumaporn sriphadet, ศิริพร พุกหน้า, "The marketing situation and production of Mak Mao in Phu Phan District, Sakon Nakhon Province", แก่นเกษตร 45 (1) (2017) 1265-1271
- sukumaporn sriphadet, "Evaluation of Organic Mungbean Production", แก่นเกษตร 47 (พิเศษ1) (2019) 585-590

บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ
ระดับชาติ

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวสุชมาภรณ์ ศรีเพด็จ	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร
<p>- Tanaporn Kajonphol, sukumaporn sriphadet, นางสาวชุติมา ศรีหนองห้าง, นางสาวชลธิรา แสงศิริ, "Phenotypic Diversity of Tomato and Morphological Characters in Upper Northeastern Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 51 (2013)</p> <p>- sukumaporn sriphadet, มินตรา เลิศจิรัชญวัฒน์, Pramong Beghaisong, "Comparison of Cultivars for Yield Performance in Mungbean under Phon Phisai Soil Series", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 7 (2013)</p> <p>- นางสาวหนึ่งฤทัย สังเกตกิจ, Tanaporn Kajonphol, sukumaporn sriphadet, "Yield Comparison of Mungbean under Lateritic Soil Condition", การประชุมวิชาการพืชไร่วงศ์ถั่วแห่งชาติครั้งที่ 4 (2013)</p> <p>- sukumaporn sriphadet, Pramong Beghaisong, Sudathip Sensupha, กุสุมา ทองห่อ, สุนิสา นนยะโส, "Study on costs and returns of Super-Hot varieties according to Primary ThaiGAP standards at Chiang Khrueta Subdistrict, Mueang District, Sakon Nakhon Province", การประชุมวิชาการระดับชาติ IAMBEST ครั้งที่ 5 (2020)</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2554 - 26 พฤศจิกายน 2563