

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางพรทิพย์ ศรีมงคล	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร
การดำรงตำแหน่งบริหาร	
ม.ค. 2565 - ธ.ค. 2566	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร
ธ.ค. 2562 - มิ.ย. 2566	รองหัวหน้าภาควิชาเกษตรและทรัพยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร
การศึกษา Ph.D.Agronomy, Khan Kaen University, ไทย, 2550 B.Sc.Soil Science, Khan Kaen University, ไทย, 2542	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ พืชไร่	
งานสอน	
<p>การจัดการพืชเศรษฐกิจ ความสัมพันธ์ระหว่างดิน น้ำ และพืช พืชเชิงพานิชย์ สัมมนา การจัดการทรัพยากรเกษตรเบื้องต้น การฝึกงาน I การวิเคราะห์วัสดุการเกษตร ความสัมพันธ์ดิน น้ำ พืช ทรัพยากรธรรมชาติทางการเกษตรและการพัฒนาอย่างยั่งยืน ธาตุอาหารพืช พืชเชิงพาณิชย์ พืชไร่เชิงพาณิชย์ การตรวจวัดและวิเคราะห์ทรัพยากรเกษตร การปฏิบัติทางการเกษตรที่เหมาะสม ทรัพยากรเกษตรและการพัฒนาอย่างยั่งยืน ปัญหาพิเศษ ระบบการปลูกพืช ระเบียบวิธีวิจัยพื้นฐานทางทรัพยากรเกษตร วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการผลิตพืช วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีด้านพืชไร่ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการผลิตพืช วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการผลิตพืช ภาคปฏิบัติการ วิธีวิจัยทางการเกษตร วิธีวิจัยทางทรัพยากรเกษตรและการจัดการการผลิต หลักการวิเคราะห์ทางเคมีของดิน พืชและปุ๋ย การจัดการพืชไร่เศรษฐกิจ การฝึกงาน II การวิเคราะห์วัสดุเกษตรด้วยเครื่องมือ การวิเคราะห์วัสดุด้วยเครื่องมือ ฝึกงาน I ระบบเกษตรผสมผสาน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการผลิตพืช ปฏิบัติการ สรุวิสาหการผลิตพืช สรุวิสาหการผลิตพืชขั้นสูง สัมมนา หลักการวิเคราะห์ทางเคมีของดิน พืช และปุ๋ย</p>	
โครงการวิจัย	
ปี 2551-2552 การจัดระบบการปลูกพืชตระกูลถั่วร่วมกับข้าวโพดข้าวเหนียวภายใต้สภาพอาศัยน้ำฝน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร	
ปี 2552 การเจริญเติบโตและผลผลิตข้าวที่ปลูกในเชิงอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2552 โครงการพัฒนาระบบการปลูกข้าวเชิงอนุรักษ์ระบบนิเวศน์และทรัพยากรน้ำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2552-2553 การผลิตปุ๋ยหมักจากวัสดุเหลือใช้จากสบู่ดำเพื่อผลิตข้าว (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร	
ปี 2554-2555 ประสิทธิภาพของหญ้าแฝกต่อการหยั่งลึกของรากและความชื้นของดินในการปลูกพืชบนดินลูกรังและศูนย์เรียนรู้การจัดการดินลูกรังเพื่อการเกษตรยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางพรทิพย์ ศรีมงคล	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร
ปี 2554-2555	ผลของวิธีการไถพรวนและการใช้วัสดุอินทรีย์ต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของข้าวในสภาพดินเค็ม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ปี 2554-2557	นวัตกรรมทางเทคโนโลยีเพื่อการฟื้นฟูพื้นที่ดินเค็มระยะที่ 2 (เผยแพร่นวัตกรรมที่ได้จากผลการวิจัยในระยะแรกแก่เกษตรกร) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ปี 2554	การจัดการธาตุอาหารพืชนาข้าวเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและลดมลภาวะต่อสิ่งแวดล้อมในชุดดินร่อยเอ็ดและชุดดินเหนียวในเขตจังหวัดสกลนคร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555	เทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดข้าวเหนียวภายใต้สภาพดินลูกรัง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร
ปี 2555-2556	นวัตกรรมทางเทคโนโลยีเพื่อการฟื้นฟูพื้นที่ดินเค็มระยะที่ 3 (ศูนย์ถ่ายทอดองค์ความรู้การฟื้นฟูดินเค็มเพื่อการปลูกข้าว) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ปี 2555-2557	Phenotypic characterization of drought avoidance and drought tolerance traits in selected KDML.105 chromosome segment substitution lines (CSSL) harboring full (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)
ปี 2556	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวภายใต้การปลูกแบบอนุรักษ์ทรัพยากรดินและลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2556-2557	การใช้หญ้าแฝกในระบบการปลูกพืชร่วมกับมันสำปะหลังในสภาพดินทรายเพื่อเพิ่มผลผลิตพืชและความอุดมสมบูรณ์ให้ดิน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.)
ปี 2557-2558	การใช้หญ้าแฝกปรับปรุงสมบัติทางกายภาพและเคมีของดินลูกรังเพื่อเพิ่มผลผลิตพืช (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง
ปี 2557-2558	ศึกษาการใช้หญ้าแฝกในระบบการปลูกพืชร่วมกับมันสำปะหลังในสภาพดินทรายเพื่อเพิ่มผลผลิตพืชและความอุดมสมบูรณ์ให้ดินปีงบประมาณ 2558 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง
ปี 2558-2559	โครงการการติดตามและการบูรณาการอย่างมีส่วนร่วมของโครงการพัฒนาแก้มลิงหนองเล็งเป็ย (โครงการต่อเนื่องปีที่ 2) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันส่งเสริมและพัฒนากิจกรรมปิดทองหลังพระ สืบสานแนวพระราชดำริ
ปี 2559	โครงการศึกษาความเป็นไปได้ของการพัฒนาหนองหารเพื่อความเป็นอยู่ที่ดีอย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากองค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนคร
ปี 2559-2560	ประสิทธิภาพของปุ๋ยเคมีในระบบการปลูกพืชหมุนเวียนที่ปลูกหญ้าแฝกร่วมในพื้นที่ศูนย์การเรียนรู้การจัดการดินลูกรังด้วยหญ้าแฝกเพื่อเกษตรยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกองบริหารการวิจัยและบริการวิชาการ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร
ปี 2559-2561	การใช้เทคโนโลยีปรับปรุงดินลูกรังเพื่อเพิ่มผลผลิตอ้อย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด (สาขาสกลนคร)
ปี 2559-2561	การผลิตอ้อยในระบบเกษตรปลอดภัยบนดินลูกรัง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด (สาขาสกลนคร)
ปี 2560	ผลของการใส่อินทรีย์ในโตรเจนและอนินทรีย์ในโตรเจนร่วมกับหญ้าแฝกต่อการย่อยสลายและมวลชีวภาพจุลินทรีย์ในดินลูกรัง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560-2561	การเพิ่มผลผลิตภาพและลดต้นทุนการผลิตข้าวด้วยนวัตกรรมการหย่อนกล้าข้าวเพื่อเกษตรยั่งยืน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกองบริหารการวิจัยและบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร
ปี 2561-2562	การถ่ายทอดความรู้และติดตามโครงการอย่างมีส่วนร่วมโครงการพัฒนาแก้มลิงหนองเล็งเป็ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ระยะที่ 3) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันส่งเสริมและพัฒนากิจกรรมปิดทองหลังพระ สืบสานแนวพระราชดำริ
ปี 2561-2562	การปลูกเปรียบเทียบพันธุ์อ้อยทนแล้งในพื้นที่ดินลูกรัง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการด้านอ้อย
ปี 2564-2567	การพัฒนาเทคโนโลยีการจัดการดิน น้ำ และศัตรูพืชในระบบการผลิตถั่วเหลืองภายใต้สภาพแห้งแล้งเพื่อเพิ่มคุณภาพและผลผลิต (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.)

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- อริสสร่า แก้วพิลากรม, Wimolnan Kanket, Suphasit Sitthaphanit, Porntip Srimongkol, "Effect of organic materials and no – tillage system on some properties changed of paddy saline soil", เกษตร 42 (1) (2014) 198-203
- นางสาวกรรณก เกาโพธิ์, Porntip Srimongkol, Suphasit Sitthaphanit, Wimolnan Kanket, "Effect of organic materials on rice response under saline soil", เกษตร 42 (1) (2014) 82-88
- Porntip Srimongkol, Wimolnan Kanket, Suphasit Sitthaphanit, "Effect of Plant Residues on N Mineralization and N Uptake of Rice under Rainfed Condition", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 45 (2(พิเศษ)) (2014) 521-524
- Porntip Srimongkol, นางสาวศรินทิพย์ โคตรรักษา, "Effect of Manure Rate and Planting Date on Growth and Yield of Corn in Relay Intercropping System under Lateritic Soil Condition", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 45 (2(พิเศษ)) (2014) 517-520
- Porntip Srimongkol, Phakphoom TANTACHASATID, นางสาวระวีวรรณ บุญเผย, "Effect of manure rate and planting date on soil fauna changing and soil properties in corn-mungbean intercropping system under lateritic soil condition", เกษตร 42 (2) (2014) 407-413
- Wimolnan Kanket, Suphasit Sitthaphanit, Porntip Srimongkol, นางสาวหนึ่งฤทัย สมสิงห์, "Effect of Vetiver Grass Using in Intercropping System on Some Physical and Chemical Properties of Lateritic Soil", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 45 (2) (2014) 209-212

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางพรทิพย์ ศรีมงคล	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร
<ul style="list-style-type: none"> - นายพทุทธิพล ศิริมูล, Suphasit Sitthaphanit, Porntip Srimongkol, Wimolnan Kanket, "Effect of Potassium Fertilizer on Yield and Nutrient Uptake of Rice in Saline Soil", วิทยาศาสตร์เกษตร 45 (2) (2014) 637-640 - นางสาวประภัสสร ลัดวิไลวงศ์, Suphasit Sitthaphanit, Porntip Srimongkol, นางเนตรนา อินสลด, "Growth of Upland and Lowland Rice Varieties under Flooded and Non-flooded Conditions", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 45 (2) (2014) 609-612 - Suphasit Sitthaphanit, Porntip Srimongkol, Wimolnan Kanket, นุชนภา ศุภวรรณ, "Effect of Green Manure on Yield and Nitrogen Uptake of Rice Production on Lateritic Soils", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 45 (2) (2014) 613-616 - Suphasit Sitthaphanit, Porntip Srimongkol, Wimolnan Kanket, นายพทุทธิพล ศิริมูล, "Effect of Seed Pre-Soaking by KCl on Germination and Seedling Growth of Rice under Salt Stress", วิทยาศาสตร์เกษตร 46 (3) (2015) 645-648 - ประภัสสร ลัดวิไลวงศ์, เนตรนา อินสลด, Suphasit Sitthaphanit, Porntip Srimongkol, "Growth of rice seedling root under hypoxic condition", เกษตร 43 (พิเศษ1) (2015) 656-661 - Chunjit Kaewkunya, สุภาพร แหะสอน, Porntip Srimongkol, "Seed qualities evaluation of 10 varieties of cowpea", เกษตร 44 ฉบับพิเศษ 1 44 (พิเศษ 1) (2016) 309-315 - Wimolnan Kanket, Porntip Srimongkol, Suphasit Sitthaphanit, Phakphoom TANTACHASATID, นางสาวอัญลักษณ์ ศิลารัตน, นางสาวสุนันท์ สามาอาพัฒน์, "Effect of organic and inorganic materials mixed with vetiver grass residue on some chemical properties of lateritic soil", เกษตร 46 (1) (2018) 1143-1149 - Suphasit Sitthaphanit, Porntip Srimongkol, Wimolnan Kanket, พทุทธิพล ศิริมูล, "Effect of potassium fertilizer on yield and yield components of glutinous rice under saline soil condition", วารสารเกษตร 46 (4) (2018) 739-748 - Porntip Srimongkol, กฤษฎา พันธะสา, รณชัย ไชคำ, ณัฐวณ เนียมแดง, อภิวัฒน์ ภูมิภักดิ์, SUPAWAN PRAPAN, "Influence of soil mulching materials on weed control, sweet corn yield and some soil properties changing", เกษตร 48 (พิเศษ 1) (2020) 453-458 - Porntip Srimongkol, Tanaporn Kajonphol, Suphasit Sitthaphanit, นายธนกันต์ ประจวบสุข, นางสาวไอลดา เทือกมูล, "Effect of Salt Stress on Seed Germination and Early Seedling Growth in Rice F2 Population", วารสารพืชศาสตร์สงขลานครินทร์ 8 (2) (2021) 59-65 <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suphasit Sitthaphanit, Porntip Srimongkol, Wimolnan Kanket, "Impact of No-tillage on Rice Yield and Some Soil Properties in Tropical Flooded Transplanting Lowland Rice Cultivation", International Journal of Environmental and Rural Development 10 (1) (2019) 53-61 - Nuchprapha, A., Paisansak, S., Sangtanoo, P., Porntip Srimongkol, Saisavoey, T., Reamtong, O., Kiattawee Choowongkamon, Karnchanatat, A., "Two novel ACE inhibitory peptides isolated from longan seeds: Purification, inhibitory kinetics and mechanisms", RSC Advances 10 (22) (2020) 12711-12720 - Ketprayoon, T., Noitang, S., Sangtanoo, P., Porntip Srimongkol, Saisavoey, T., Reamtong, O., Kiattawee Choowongkamon, Karnchanatat, A., "Anin vitro study of lipase inhibitory peptides obtained from de-oiled rice bran", RSC Advances 11 (31) (2021) 18915-18929 - Kheeree, N., Kuptawach, K., Puthong, S., Sangtanoo, P., Porntip Srimongkol, Boonserm, P., Reamtong, O., Kiattawee Choowongkamon, Karnchanatat, A., "Discovery of calcium-binding peptides derived from defatted lemon basil seeds with enhanced calcium uptake in human intestinal epithelial cells, Caco-2", Scientific Reports 12 (1) (2022) - Koun, P., Vernet, P.-A., Filloux, T., Sar, V., Seng, V., Porntip Srimongkol, Phakphoom TANTACHASATID, Sen, R., Pheap, S., Tivet, F., Thoumzeau, A., "Early effects of conservation agriculture on soil organic carbon dynamics of Mollisols in Cambodia", Soil Use and Management - (-) (2023) <p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - นางสาวอริสรา แก้วพิลารมย์, Wimolnan Kanket, Suphasit Sitthaphanit, Porntip Srimongkol, "Effect of No – tillage System and Organic Materials on Chemical properties of Paddy Saline Soil", การประชุมวิชาการข้าวแห่งชาติ ครั้งที่ 2 (2012) - นายพทุทธิพล ศิริมูล, Wimolnan Kanket, Porntip Srimongkol, Suphasit Sitthaphanit, "Effect of Organic Materials and No-tillage System on Soil Chemical Properties Changed in Paddy Field", การประชุมวิชาการข้าวแห่งชาติ ครั้งที่ 2 (2012) - นางสาวกรรณก เกาโพธิ์, Suphasit Sitthaphanit, Wimolnan Kanket, Porntip Srimongkol, นายเฉลิมพล เกิดมณี, "Effect of No-Tillage and Organic Materials Application on Growth, yield and Photosynthesis of Rice under Saline Soil Condition", การประชุมวิชาการข้าวแห่งชาติ ครั้งที่ 2 (2012) - Porntip Srimongkol, Wimolnan Kanket, Suphasit Sitthaphanit, "Effect of Soil Preparation Practice and Organic Materials on Growth and Yield of Rice", การประชุมวิชาการข้าว ครั้งที่ 2 (2012) - กรรณก เกาโพธิ์, Porntip Srimongkol, Suphasit Sitthaphanit, Wimolnan Kanket, "Effect of organic materials on rice response under saline soil", การประชุมวิชาการเกษตร ครั้งที่ 15 (2014) - Porntip Srimongkol, Phakphoom TANTACHASATID, ระวีวรรณ บุญเผย, "Effect of manure rate and planting date on soil fauna changing and soil properties in corn-mungbean intercropping system under lateritic soil condition", การประชุมวิชาการระบบเกษตรแห่งชาติ ครั้งที่ 9 (2014) - อริสรา แก้วพิลารมย์, Wimolnan Kanket, Suphasit Sitthaphanit, Porntip Srimongkol, "Effect of organic materials and no – tillage system on some properties changed of paddy saline soil", การประชุมวิชาการเกษตร ครั้งที่ 15 (2014) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางพรทิพย์ ศรีมงคล ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร
<ul style="list-style-type: none"> - Wimolnan Kanket, Suphasit Sitthaphanit, Porntip Srimongkol, หนึ่งฤทัย สมสิงห์, "Effect of Vetiver Grass Using in Intercropping System on Some Physical and Chemical Properties of Lateritic Soil", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 8 (2014) - ปรีชญา สุขแสง, พงษธร วิลลาพัง, Porntip Srimongkol, Sitthinan Wiwatthanapornchai, ชลธิรา แสงศิริ, Tanaporn Kajonphol, "Effect of Vermicompost and Chemical Fertilizer on Growth and Flower Number of Marigold", งานประชุมวิชาการระดับชาตินนทรีอีสาน ครั้งที่ 9 (ออนไลน์) (2021) - Wimolnan Kanket, SUPAWAN PRAPAN, Porntip Srimongkol, "Laterite Soil Improvement for Sugarcane Production in Sugarcane Extension Area", งานประชุมวิชาการระดับชาตินนทรีอีสาน ครั้งที่ 9 (ออนไลน์) (2021) - นฤมล มั่งม, รัตนาภรณ์ ขานตร, ชลธิรา แสงศิริ, Porntip Srimongkol, Suphasit Sitthaphanit, Tanaporn Kajonphol, "Effect of Growing Media on Growth and Fresh Weight of Green Onion in Hydroponic Production", งานประชุมวิชาการระดับชาตินนทรีอีสาน ครั้งที่ 9 (ออนไลน์) (2021) - Phakphoom TANTACHASATID, Wimolnan Kanket, Porntip Srimongkol, พรวิภา สังสมานันท์, วราภรณ์ ศรีเทพ, "Soil Total Bacteria and Rhizobium of 10 Mung Bean Varieties on Lateritic Soil", การประชุมวิชาการระดับชาตินนทรีอีสาน ครั้งที่ 10 "80ปี มก. เพื่อนวัตกรรม เทคโนโลยี และคุณภาพชีวิตและสังคมที่ยั่งยืน" (2022) 	
ระดับนานาชาติ <ul style="list-style-type: none"> - Suphasit Sitthaphanit, Porntip Srimongkol, Wimolnan Kanket, นุชนางค์ สุวรรณเทน, "EFFECT OF VETIVER GRASS ON CROP YIELD AND LATERITIC SOIL IMPROVEMENT", The 6th International conference on Vetiver - ICV6 (2015) - Tanaporn Kajonphol, นายพิสิฐ ยมกลิ่น, Porntip Srimongkol, ดร.ชลธิรา แสงศิริ, "Effect of Growing Media on Growth and Yield of Jasmine (Jasminum sambac Ait.)", The First International Symposium on Tropical and Subtropical Ornamentals (2016) - Suphasit Sitthaphanit, Porntip Srimongkol, Wimolnan Kanket, "Impact of No-tillage on Rice Yield and Some Soil Properties in Tropical Flooded Transplanting Lowland Rice Cultivation", The 10th International Conference on Environmental and Rural Development in conjunction with The 2nd Nontri International Conference (2019) - Mr.Pengly Koun, Porntip Srimongkol, "YIELD AND NITROGEN CONCENTRATION IN CORN GROWN UNDER CONSERVATION AGRICULTURE CROPPING SYSTEM", การประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยศรีปทุม ครั้งที่ 16 (2021) 	
รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ <ul style="list-style-type: none"> - รางวัลโปสเตอร์ดีเด่นจากการประชุมวิชาการพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 8 ประจำปี 2557 เรื่อง "ผลของการใช้หญ้าแฝกในระบบการปลูกพืชร่วมต่อสมบัติทางกายภาพและเคมีบางประการของดินลูกรัง" จาก โครงการจัดตั้งศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน - Awards of Excellent Poster ประจำปี 2562 เรื่อง "EFFECT OF VETIVER GRASS ON CROP YIELD AND LATERITIC SOIL IMPROVEMENT" จาก International Society of Environmental and Rural Development 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2552 - 30 พฤศจิกายน 2566