

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายศุภสิทธิ์ สิทธาพานิช</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร</p>
<p>การดำรงตำแหน่งบริหาร</p> <p align="center">-</p>	
<p>การศึกษา</p>	
<p>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</p>	
<p>งานสอน</p> <p>การจัดการพืชเศรษฐกิจ การประกันคุณภาพวัตถุดิบและผลผลิตทางการเกษตร การฝึกงาน1 เกษตรผสมผสานปรีทัศน์ ความสัมพันธ์ดินน้ำพืช ความสัมพันธ์ระหว่างดิน น้ำ และพืช คุณภาพของผลผลิตทางการเกษตรสำหรับตลาดเฉพาะกลุ่ม ธาตุอาหารพืช นวัตกรรมทางการเกษตร ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพี ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ปัญหาพิเศษ พืชเชิงพาณิชย์ พืชไร่เชิงพาณิชย์ วิธีชีวิตเศรษฐกิจพอเพียง วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีด้านพืชไร่ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการผลิตพืช วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการผลิตพืช ภาคปฏิบัติการ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการผลิตพืชภาคปฏิบัติการ วิธีวิจัยทางการเกษตร วิธีวิจัยทางทรัพยากรเกษตรและการจัดการการผลิต สรีรวิทยาการผลิตพืช สรีรวิทยาการผลิตพืชขั้นสูง สัมมนา หลักสูตรวิทยาของพืช</p>	
<p>โครงการวิจัย</p> <p>ปี 2550-2551 ศึกษาการเจริญเติบโต และผลผลิตของปาล์มน้ำมัน 6 พันธุ์ในพื้นที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร</p> <p>ปี 2550-2551 การผลิตข้าวแบบใช้น้ำน้อยในสภาพดินลูกรัง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร</p> <p>ปี 2552 การจัดการธาตุอาหารในนาข้าวเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2552 การจัดการน้ำในการปลูกข้าวประหยัดน้ำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2552 การวิเคราะห์สาเหตุและแนวทางแก้ไขปัญหาการเสียดุลระบบนิเวศน์ในแปลงนาและแหล่งน้ำ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2552 โครงการพัฒนาระบบการปลูกข้าวเชิงอนุรักษ์ระบบนิเวศน์และทรัพยากรน้ำ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2552 ศักยภาพการผลิตปาล์มน้ำมัน ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2551-2552 การใช้หญ้าแฝกเพื่อปรับปรุงสมบัติทางกายภาพของดินลูกรังเพื่อการเกษตรยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2551-2552 การศึกษาสายพันธุ์ ระบบการผลิต การตลาด และคุณภาพมะละกอในเขตพื้นที่จังหวัดสกลนคร นครพนม และมุกดาหาร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p> <p>ปี 2551-2553 นวัตกรรมทางเทคโนโลยีเพื่อการฟื้นฟูพื้นที่ดินเค็ม (โครงการย่อยการศึกษาการเปลี่ยนแปลงของระดับความเค็มและสมบัติบางประการของดินเค็มภายใต้โครงการการใช้นวัตกรรมทางเทคโนโลยีเพื่อการฟื้นฟูพื้นที่ดินเค็ม) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ</p> <p>ปี 2553 ผลของพลาสติกต่อการผลิตผักในโรงเรือน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายศุภสิทธิ์ สิทธาพานิช	สังกัด ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
ปี 2553	ผลของโรงเรือนพลาสติกต่อการผลิตผัก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ปี 2554-2555	ประสิทธิภาพของหญ้าแฝกต่อการหยุดยั้งการชะล้างดินและการปลูกพืชบนดินลูกรังและศูนย์เรียนรู้การจัดการดินลูกรังเพื่อการเกษตรยั่งยืน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2554-2555	ผลของวิธีการไถพรวนและการใช้วัสดุอินทรีย์ต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของข้าวในสภาพดินเค็ม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ปี 2554-2557	นวัตกรรมทางเทคโนโลยีเพื่อการฟื้นฟูพื้นที่ดินเค็มระยะที่ 2 (เผยแพร่ นวัตกรรมที่ได้จากผลการวิจัยในระยะแรกแก่เกษตรกร) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ปี 2554	การจัดการธาตุอาหารพืชนาข้าวเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและลดมลภาวะต่อสิ่งแวดล้อมในชุดดินร่อยเอ็ดและชุดดินเพ็ญในเขตจังหวัดสกลนคร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555	การตอบสนองของพันธุ์ข้าวไทยต่อระบบปลูกข้าวน้ำน้อย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2556	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวภายใต้การปลูกแบบอนุรักษ์ทรัพยากรดินและลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2556	ประสิทธิภาพการใช้น้ำและพลังงานของการผลิตข้าวในระบบการปลูกแบบประหยัดน้ำ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
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 2556-2557	การใช้หญ้าแฝกในระบบการปลูกพืชร่วมกับมันสำปะหลังในสภาพดินทรายเพื่อเพิ่มผลผลิตพืชและความอุดมสมบูรณ์ให้ดิน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.)
ปี 2556-2558	การรวบรวมประเมิน และคัดเลือกสายพันธุ์สตรอเบอรี่ที่เหมาะสมต่อพื้นที่เพาะปลูกในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติจังหวัดสกลนคร
ปี 2557-2558	การใช้หญ้าแฝกปรับปรุงสมบัติทางกายภาพและเคมีของดินลูกรังเพื่อเพิ่มผลผลิตพืช (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง
ปี 2557-2558	ศึกษากาใช้หญ้าแฝกในระบบการปลูกพืชร่วมกับมันสำปะหลังในสภาพดินทรายเพื่อเพิ่มผลผลิตพืชและความอุดมสมบูรณ์ให้ดินปีงบประมาณ 2558 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง
ปี 2558-2559	โครงการการติดตามและการบูรณาการอย่างมีส่วนร่วมของโครงการพัฒนาแก่งสิงหนองเลิงเปือย (โครงการต่อเนื่องปีที่ 2) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันส่งเสริมและพัฒนากิจกรรมปิดทองหลังพระ สืบสานแนวพระราชดำริ
ปี 2559	โครงการศึกษาความเป็นไปได้ของการพัฒนาหนองหารเพื่อความเป็นอยู่ที่ดีอย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากองค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนคร
ปี 2559-2560	ประสิทธิภาพของปุ๋ยเคมีในระบบการปลูกพืชหมุนเวียนที่ปลูกหญ้าแฝกร่วมในพื้นที่ศูนย์การเรียนรู้การจัดการดินลูกรังด้วยหญ้าแฝกเพื่อเกษตรยั่งยืน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกองบริหารการวิจัยและบริการวิชาการ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร
ปี 2559-2560	ผลของสารเคลือบผิวชนิดบิโกลด์ได้จากเจลว่านกาบหอยที่มีต่อคุณภาพและอายุการเก็บรักษาขนุนตัดแต่งสดพร้อมบริโภค (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกองบริหารการวิจัยและบริการวิชาการ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร
ปี 2559	การศึกษาแหล่งพันธุกรรมและการจัดจำแนกความสัมพันธ์ทางวิวัฒนาการของมะเขือในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2559-2561	การคัดเลือกพันธุ์หมอนผลสดเพื่อการผลิตเชิงพาณิชย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560	การพัฒนาเครื่องต้นแบบโรคปลูกพืชอัจฉริยะเพื่อควบคุมการเจริญเติบโตด้วยวิธีการปัญญาประดิษฐ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560	การศึกษาพื้นที่ปลูกที่เหมาะสมต่อการผลิตมะเขือเทศเข้าสู่โรงงานหลวงอาหารสำเร็จรูปที่ 3 (เต่างอย) ในรุ่นที่ 1 และรุ่นที่ 2 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560	ผลของการใส่อินทรีย์ในโตรเจนและอนินทรีย์ในโตรเจนร่วมกับหญ้าแฝกต่อการย่อยสลายและมวลชีวภาพจุลินทรีย์ในดินลูกรัง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560-2561	การศึกษารูปแบบเทคโนโลยีการลดความร้อนหลังการเก็บเกี่ยวพริกเพื่อการจัดการห่วงโซ่อุปทานในระบบเกษตรแปลงใหญ่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกองบริหารการวิจัยและบริการวิชาการ สำนักงานวิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร
ปี 2561	การคัดเลือกพันธุ์หมอนใบและสารคุณภาพเฉพาะในการผลิตใบหมอนเชิงพาณิชย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560-2561	การเพิ่มผลผลิตภาพและลดต้นทุนการผลิตข้าวด้วยนวัตกรรมการหย่อนกล้าข้าวเพื่อเกษตรยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกองบริหารการวิจัยและบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร
ปี 2561-2562	การถ่ายทอดความรู้และติดตามโครงการอย่างมีส่วนร่วมโครงการพัฒนาแก่งสิงหนองเลิงเปือยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ระยะที่ 3) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันส่งเสริมและพัฒนากิจกรรมปิดทองหลังพระ สืบสานแนวพระราชดำริ

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายศุภสิทธิ์ สิทธาพานิช	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร
ปี 2562-2563 การศึกษาศักยภาพการผลิตผักปลอดภัยในห่วงโซ่อาหารด้วยระบบสมาร์ตฟาร์ม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกองบริหารการวิจัยและบริการวิชาการ สำนักงานวิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร	
ปี 2562-2563 ผลของดัชนีการเก็บเกี่ยวต่อการเปลี่ยนแปลงคุณภาพและเคมีกายภาพของบั่วหลวงและบั่วสายที่ปลูกในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจาก Hikari Tea Company, Ashahi, Yokohama, Kanagawa Japan	

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- อริสสร่า แก้วพิลาภมย, 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
- นางสาวกรกนก 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
- 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
- นายพุทธิพล 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 ลัดวีโลวงศ์, 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, นุชนางค์ สุวรรณเทน, "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, นายพุทธิภณ 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 ลัดวีโลวงศ์, เนตรนา อินสลด, Suphasit Sitthaphanit, Porntip Srimongkol, "Growth of rice seedling root under hypoxic condition", เกษตร 43 (พิเศษ1) (2015) 656-661
- Wimolnan Kanket, Porntip Srimongkol, Suphasit Sitthaphanit, Phakphoom TANTACHASATID, นางสาวธัญลักษณ์ ศิลารัตน, นางสาวสุนันท์ สยามาพัฒน์, "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, พุทธิภณ ศิริมูล, "Effect of potassium fertilizer on yield and yield components of glutinous rice under saline soil condition", วารสารเกษตร 46 (4) (2018) 739-748
- NARONG KAMOLRAT, Jessada Phattaralerphong, Suphasit Sitthaphanit, "Effects of LED light on growth performance of Chlorella vulgaris", วารสารเกษตร 47 (3) (2019) 559-566
- เตือนเพ็ญ ศรีสอนดี, รัชนิ รัตนางศ์, Frederic C. Do, Suphasit Sitthaphanit, Jessada Phattaralerphong, "Carbon content in various parts of 5 para rubber clones (Hevea brasiliensis)", เกษตร 47 (พิเศษ1) (2019)

ระดับนานาชาติ

- Suphasit Sitthaphanit, Viriya Limpinuntana, Banyong Toomsan, Santibhab Panchaban, Richard W Bell, "Growth and Yield Responses in Maize to Split and Delayed Fertilizer Applications on Sandy Soils Under High Rainfall Regimes", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 44 (6) (2010) 991-1003
- Suntaree Surson, Suphasit Sitthaphanit, Nattapong Wongma, "In vivo Induction of Tetraploid in Tangerine Citrus Plants (Citrus reticulata Blanco) with the Use of Colchicine", Pakistan Journal of Biological Sciences 18 (1) (2015) 37-41
- S. Surson, Suphasit Sitthaphanit, N. Wongma, "An Investigation on Polyploidy Induction and Verification of Kram Ngo Plants (Indigofera suffruticosa) for Biomass Production in Northeast Thailand", Thai Journal of Agricultural Science 51 (1) (2018) 32-42
- 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

บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ

ระดับชาติ

- นางสาวอริสสร่า แก้วพิลาภมย, 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)
- นายพุทธิภณ 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)

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายศุภสิทธิ์ สิทธาพานิช	สังกัด ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร
<ul style="list-style-type: none"> - 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) - เนตรนภา อินสลด, Suphasit Sitthaphanit, Jessada Phattaralerphong, เมญจวรรณ อุทซ์เกษม, "Responses of Thai Rice Cultivars to Water Saving System", การประชุมวิชาการข้าวแห่งชาติครั้งที่ 2 (2012) - กรรณก เกาโพธิ์, Porntip Srimongkol, Suphasit Sitthaphanit, Wimolnan Kanket, "Effect of organic materials on rice response under saline soil", การประชุมวิชาการเกษตร ครั้งที่ 15 (2014) - อริสรสา แก้วพิลารัมย์, Wimolnan Kanket, Suphasit Sitthaphanit, Porntip Srimongkol, "Effect of organic materials and no – tillage system on some properties changed of paddy saline soil", ประชุมวิชาการเกษตร ครั้งที่ 15 (2014) - 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) - Prapagon Sangwijit, Suphasit Sitthaphanit, "Effect of Rice Field Size on Land Preparation Performance of a Small Tractor", การประชุมวิชาการสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทยระดับชาติ ครั้งที่ 16 ประจำปี 2558 (2015) - Prapagon Sangwijit, Suphasit Sitthaphanit, "Effect of Rice Field Size on Rice Cultivation Performance of a Rice Transplanter", การประชุมวิชาการสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทยระดับชาติ ครั้งที่ 16 ประจำปี 2558 (2015) - Prapagon Sangwijit, Suphasit Sitthaphanit, "Effect of Rice Field Size on Performance of a Rice Combine Harvester", การประชุมวิชาการสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทยระดับชาติ ครั้งที่ 16 ประจำปี 2558 (2015) - Natakorn Thasnas, Prapagon Sangwijit, Jessada Phattaralerphong, Suphasit Sitthaphanit, อรุมา จันทวงศ์, "Preliminary Study of Supplement LED light on the Growth of Red Oak Lettuce Grown in Hydroponics System", การประชุมวิชาการระดับชาติ เกษตรเพ็ญรินทร์อีสาน ครั้งที่ 4 (2016) ระดับนานาชาติ - Suphasit Sitthaphanit, Jessada Phattaralerphong, เนตรนภา อินสลด, กรรณก เกาโพธิ์, จีรศักดิ์ ช้องเดช, "Light responses and canopy photosynthesis of photoperiod-insensitive rice varieties under flooded and nonflooded conditions", 11th conference of the international society for plant anaerobiosis (2013) - เนตรนภา อินสลด, Suphasit Sitthaphanit, Jessada Phattaralerphong, Surachet Kantayod, Santi Arthi, "Variable responses to water stress among upland and lowland rice genotypes", 11th conference of the international society for plant anaerobiosis (2013) - 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) - 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) 	
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 2550 - 1 ธันวาคม 2563