

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นายธานี ศรีวงศ์ชัย	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b>	
พ.ย. 2562 - ต.ค. 2564	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรมภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร
พ.ย. 2560 - พ.ย. 2562	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม คณะเกษตร
ต.ค. 2556 - ก.ค. 2557	รองหัวหน้าฝ่ายบริการวิชาการภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร
<b>การศึกษา</b>	วท.ด.(พันธุวิศวกรรม), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, วท.ม.(ปรับปรุงพันธุ์พืช), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย,
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b>	ปรับปรุงพันธุ์พืช, เทคโนโลยีชีวภาพ, ข้าวลูกผสม
<b>งานสอน</b>	<p>Adv Research Method Genetic Engineer</p> <p>Advanced Plant Breeding I</p> <p>Advanced Plant Breeding II</p> <p>Advanced Research Methods in Tropical Agri.</p> <p>Analy.Methods for Quan.Gen.in Plant Breeding</p> <p>Applied Population Genetics &amp; Plant Breeding</p> <p>Biotechnology in Plant Breeding</p> <p>Breeding for Environmental Stress</p> <p>Breeding for Resistance to Diseases &amp; Insects</p> <p>Cereal Crops</p> <p>Cytogenetics in Plant Breeding</p> <p>Economic Crops</p> <p>Economic Field Crops</p> <p>Laboratory in Field Crop Science</p> <p>Molecular Biology in Crop Improvement</p> <p>Molecular Biology in Plant Breeding</p> <p>Oil Crops</p> <p>Plant Breeding Biometrics</p> <p>Plant Breeding Perspective</p> <p>Plant Cell &amp; Tissue Culture for Crop Improve.</p> <p>Principles of Field Crop Science</p> <p>Principles of Plant Breeding</p> <p>Production of Industrial Field Crops</p> <p>Quantitative Genetics in Plant Breeding</p> <p>Research Methods in Genetic Engineering</p> <p>Research Methods in Tropical Agriculture</p> <p>Science &amp; Technology of Rice Production</p> <p>Selected Topics in Agronomy</p> <p>Seminar</p> <p>Special Problems</p> <p>Stat &amp; Com.Packages in Agronomic Research</p> <p>Stat &amp; Compu.Packages in Agronomic Research</p> <p>Submerged Soils</p> <p>Techniques in Plant Breeding</p> <p>Water Management for Field Crops</p> <p>สัมมนา</p>
<b>โครงการวิจัย</b>	<p>ปี 2551 ผลของโคโตซานต่อการเจริญเติบโต การฟื้นตัวจากการขาดน้ำและการเพิ่มผลผลิตของข้าวหน้าน้ำฝน 5 พันธุ์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2551-2553 การประเมินศักยภาพสายพันธุ์ข้าวเหลืองดีเตนของโครงการปรับปรุงพันธุ์ข้าวเหลืองดีเตนของโครงการปรับปรุงพันธุ์ข้าวเหลืองของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ในไร่นาเกษตรกรพื้นที่ภาคกลาง ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2551-2553 การประเมินศักยภาพสายพันธุ์ข้าวเหลืองดีเตนของโครงการปรับปรุงพันธุ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ในไร่นาเกษตรกรพื้นที่ภาคกลาง ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2551-2554 การพัฒนาพันธุ์ข้าวหอมเพื่อการแข่งขันในตลาดโลก ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน)</p> <p>ปี 2551-2554 โครงการย่อยที่ 1 การปรับปรุงพันธุ์ข้าวหอมมะลิ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน)</p>

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายธานี ศรีวงศ์ชัย	สังกัด ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	
ปี 2553-2555	ความสัมพันธ์ระหว่างความแตกต่างทางพันธุกรรมของพ่อแม่กับการแสดงออกของลักษณะดีเด่นด้านผลผลิตข้าวลูกผสม ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา
ปี 2551-2555	การประเมินศักยภาพสายพันธุ์ข้าวเหลืองดีเด่นของโครงการปรับปรุงพันธุ์ข้าวเหลืองของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ในไร่นาเกษตรกรพื้นที่ภาคกลาง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553-2555	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวขาวดอกมะลิ 105 ด้านทานโรคไหม้ด้วยยีน Pi-1 ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553-2555	ความสัมพันธ์ระหว่างความแตกต่างทางพันธุกรรมของพ่อแม่กับการแสดงออกของลักษณะดีเด่นด้านผลผลิตข้าวลูกผสม ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553-2556	การถ่ายทอดลักษณะละอองเกสรตัวผู้เป็นหมันเนื่องจากอุณหภูมิสูงสู่ข้าวพันธุ์ปรับปรุงของไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2554	การพัฒนาโปรแกรมการประเมินการระบาดของโรคพืช ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2551-2555	การประเมินศักยภาพสายพันธุ์ข้าวเหลืองดีเด่นของโครงการปรับปรุงพันธุ์ข้าวเหลืองของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ในไร่นาเกษตรกรพื้นที่ภาคกลาง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555	พัฒนาการของละอองเกสรข้าวสายพันธุ์ที่มีละอองเกสรเป็นหมันที่ควบคุมด้วยยีนในไซโตพลาสซึมและยีนที่ตอบสนองต่ออุณหภูมิ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555-2557	พัฒนาการและการออกดอกของข้าวสายพันธุ์แท้เพื่อการผลิตข้าวลูกผสม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555-2558	การปรับปรุงฐานพันธุกรรมมันสำปะหลัง เพื่อต้านทานเพลี้ยแป้งและผลผลิตสูง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2554-2555	โครงการที่ปรึกษาทางการเกษตรเพื่อประเมินการผลิตมันสำปะหลังของบริษัท อูบล โบ โอ เอทานอล จำกัด ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ไทยออยล์เอทานอลจำกัด
ปี 2555-2556	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวลูกผสมเพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพสำหรับการแปรรูปเชิงอุตสาหกรรม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2555-2556	การปรับปรุงพันธุ์งาผลผลิตสูงให้ฝึกต้านทานการแตกและมีสารลิกแนนสูง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์
ปี 2555-2556	การพัฒนาข้าวสายพันธุ์ TGMS เพื่อการผลิตข้าวลูกผสมแบบ 2 สายพันธุ์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2556-2557	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวลูกผสมเพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพสำหรับการแปรรูปเชิงอุตสาหกรรม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2556-2557	การเปรียบเทียบวิธีการปลูกข้าวแบบต่าง ๆ ต่อการเจริญเติบโต ผลผลิตและค่าใช้จ่ายในการทำนา ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท จอห์น เดียร์ (ประเทศไทย)
ปี 2556-2557	การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวลูกผสมเชิงการค้าในระบบ 3 สายพันธุ์และการประเมินศักยภาพในการให้ผลผลิตของข้าวลูกผสม KUH1 และ KUH2 ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2556-2557	การพัฒนาธนาคารความรู้ข้าวอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อสนับสนุนการเพิ่มศักยภาพในการผลิต ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2556-2557	การพัฒนาสายพันธุ์ TGMS เพื่อการผลิตข้าวลูกผสมระบบ 2 สายพันธุ์ ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2556-2557	การพัฒนาสายพันธุ์แก้ความเป็นหมันที่มีศักยภาพในการให้ผลผลิตสูงในข้าวไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2556-2559	การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวลูกผสมเชิงการค้าในระบบ 3 สายพันธุ์และการประเมินศักยภาพในการให้ผลผลิตของข้าวลูกผสม KUH1 และ KUH2 ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2556-2559	การพัฒนาสายพันธุ์ TGMS เพื่อการผลิตข้าวลูกผสมระบบ 2 สายพันธุ์ ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2556-2559	การพัฒนาสายพันธุ์แก้ความเป็นหมันที่มีศักยภาพในการให้ผลผลิตสูงในข้าวไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2556-2558	การหาตำแหน่งยีนต้านทานโรคไหม้แบบกว้างในข้าวพันธุ์ IR64 ด้วยประชากรผสมกลับ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2556-2559	การค้นหาและการวิเคราะห์ยีนต้านทานโรคขอบใบแห้งจากแหล่งพันธุกรรมข้าวไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2557-2559	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวลิ้มผิวและข้าวสังข์หยดไม่วาต่อช่วงแสงและต้นเตี้ย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2557-2560	การประเมินพันธุกรรมและพัฒนาพันธุ์ข้าวที่มีลักษณะรากข้าวที่ดีเพื่อการเลี้ยงสภาวะแล้ง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2557-2558	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวลูกผสมเพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพสำหรับการแปรรูปเชิงอุตสาหกรรม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2557-2558	การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวลูกผสมเชิงการค้าในระบบ 3 สายพันธุ์ และการประเมินศักยภาพในการให้ผลผลิตของข้าวลูกผสม KUH1 และ KUH2 ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2557-2558	การพัฒนาสายพันธุ์ TGMS เพื่อการผลิตข้าวลูกผสมระบบ 2 สายพันธุ์ ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายธานี ศรีวงศ์ชัย	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร
<p>ปี 2557-2558 การพัฒนาสายพันธุ์แก้ความเครียดจากน้ำท่วมที่มีศักยภาพในการให้ผลผลิตสูงในข้าวไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2557-2558 โครงการคุณูปการงานวิจัยด้านสินค้าเกษตรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยมีสินค้าคือข้าว อ้อย มันสำปะหลัง โกโก้ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ของมหาวิทยาลัยฯ</p> <p>ปี 2558-2559 การประเมินผลการวิจัยด้านข้าว ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2558-2559 การประเมินผลการวิจัยด้านข้าว มันสำปะหลัง และยางพารา ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2558-2559 การพัฒนาระบบ Rice Watch เพื่อติดตามข้อมูลการตลาดและข้อมูลสนับสนุนการผลิตสำหรับวางแผนเชิงยุทธศาสตร์ด้านเศรษฐกิจและการตลาดข้าว ปีที่ 2 ต่อเนื่องปีที่ 2 ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2557-2558 การพัฒนาเทคโนโลยีการปลูกข้าวข้าวดอกมะลิ 105 และการคัดเลือกพันธุ์ข้าวคุณลักษณะเฉพาะสำหรับศูนย์วิจัยและพัฒนาอาชีพเพนียด ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ส่วนกลาง มก.</p> <p>ปี 2558 การขยายพันธุ์หญ้าแฝกพันธุ์ดีเด่นของ มก. และการรวบรวมเชื้อพันธุกรรมแฝกสำหรับงานปรับปรุงพันธุ์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2558-2560 การปรับปรุงข้าวไทยให้มีคุณภาพการหุงต้มแบบใหม่ : ปริมาณอมิโลสต่ำ และอัตราการยืดตัวของข้าวสุก ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2559-2561 การปรับปรุงพันธุ์ กข15 ด้านทานโรคใหม่ด้วยยีนต้านทานจากข้าวพันธุ์เจ้าหอมนิลและคัดเลือกสายพันธุ์ข้าวขาวดอกมะลิ 105 ด้านทานโรคใหม่จากประชากรผสมกลับ BC2F5 ข้าวขาวดอกมะลิ 105 กับพันธุ์ IR64 ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2559-2561 การปรับปรุงพันธุ์ข้าวไทยให้ต้านทานต่อโรคไหม้ และการศึกษาคุณสมบัติของเชื้อราโรคไหม้ทางด้านเอนไซม์และการก่อโรค เพื่อการนำไปใช้ประโยชน์และการป้องกันโรค ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2557-2560 การพัฒนาสายพันธุ์ต้านทานโรคใบด่าง พันธุ์ที่มีปริมาณและคุณภาพแป้งสูง และพันธุ์ที่มีปริมาณคาร์โบไฮเดรตสูง โดยใช้เชื้อพันธุกรรมมันสำปะหลังร่วมกับเครื่องหมายดีเอ็นเอสแน็ป ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2559 ความเป็นไปได้ ผลประโยชน์ที่เกิดขึ้นและผลต่อสภาพแวดล้อมของเทคโนโลยีเคสียร์ฟิลด์ ในระบบการปลูกข้าวของไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท บีเอสเอสเอฟ(ไทย) จำกัด</p> <p>ปี 2559-2560 การศึกษาผลกระทบจากการเดินเครื่องของโรงไฟฟ้าวังน้อยต่อผลผลิตข้าวในเขตพื้นที่อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย</p> <p>ปี 2558-2559 การปรับปรุงพันธุ์ข้าวลูกผสมเพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพสำหรับการแปรรูปเชิงอุตสาหกรรม ระยะที่ 2 ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2558-2559 การพัฒนาพันธุ์ข้าวลูกผสมจากสายพันธุ์พ่อแม่ที่เป็นข้าวไทย ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2560 การพัฒนาเครื่องวิเคราะห์ปริมาณอมิโลสแบบง่ายเพื่อการผลิตเชิงพาณิชย์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากInnovation Hubs เพื่อสร้างเศรษฐกิจฐานนวัตกรรมของประเทศตามนโยบายประเทศไทย 4.0</p> <p>ปี 2560-2561 การขับเคลื่อนการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์อย่างสมดุลในโซ่อุปทาน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2560-2561 การปรับปรุงพันธุ์ข้าวลูกผสมเพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพสำหรับการแปรรูปเชิงอุตสาหกรรม ระยะที่ 2 ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2560-2561 การพัฒนาพันธุ์ข้าวขาวดอกมะลิ 105 ให้ต้านทานโรคไหม้ด้วยยีนต้านทานจาก Pi9 ทั้ง 4 รูปแบบ คือ Pi2, Pi9, Piz และ Piz-t และศึกษากลไกการสร้างความต้านทานที่มียีนต้านทาน Pik หรือ Pi9 ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2560-2561 การพัฒนาพันธุ์ข้าวลูกผสมจากสายพันธุ์พ่อแม่ที่เป็นข้าวไทย ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2561-2562 การพัฒนาพันธุ์ข้าวขาวดอกมะลิ 105 ให้ต้านทานโรคไหม้ด้วยยีนต้านทานจาก Pi9 ทั้ง 4 รูปแบบ คือ Pi2, Pi9, Piz และ Piz-t และศึกษากลไกการสร้างความต้านทานที่มียีนต้านทาน Pik หรือ Pi9 ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2561-2562 การพัฒนาศักยภาพการผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ให้มีคุณภาพตามมาตรฐานของไทยและมาตรฐานสากล ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2561-2562 โครงการพัฒนาธนาคารข้อมูลการผลิตข้าวในเขตทุ่งรังสิตโดยใช้แอปพลิเคชัน Rice เวลา ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร</p> <p>ปี 2561-2562 การปรับปรุงพันธุ์ข้าวลูกผสมเพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพสำหรับการแปรรูปเชิงอุตสาหกรรม ระยะที่ 2 (ปีที่ 3) ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2562 เซ็นเซอร์เชิงแสงสำหรับวิเคราะห์โลหะหนักในผลผลิตทางการเกษตร ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2563-2564 โครงการหุ่นยนต์เคลื่อนที่ไร้สาย และแพลตฟอร์ม Big data analytic สำหรับสนับสนุนการทำงานของเกษตรกรแปลงใหญ่ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม</p>	

<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b>	
ระดับชาติ	
- Tanee Sreewongchai, "Breeding of Male Sterile Lines of Rice from the Crosses between Maintainer Lines by Early Generation Backcrossing", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 40 (3) (2009) 181-184	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> นายธานี ศรีวงศ์ชัย</p>	
<p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- นางเยาว์ แก้ววิเศษ, Prapa Sripichitt, Tanee Sreewongchai, สุภาพร จันทร์บัวทอง, "การคัดเลือกสายพันธุ์ข้าวเพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพจากคู่ผสมระหว่างข้าว tropical japonica และ indica", Thai Journal of Genetics 3 (1) (2010) 60-70</li> <li>- กฤตกิตติศักดิ์ โพธิ์จิตรดี, อังอน สี่แก้ว, Chatchawan Jantasuriyarat, Tanee Sreewongchai, สุธีพร เกตุงาม, "Screening Thai landrace rice for blast resistance gene Pi9, Pi36, Pigm(t) using DNA markers", Thai Journal of Genetics 4 (1) (2011) 52-62</li> <li>- ปิยธิดา แร่ทอง, Thunya Taychasinpitak, Peeranuch Jompuk, Tanee Sreewongchai, "Gamma Irradiation on Induced Mutation of Gomphrena Interspecific Hybrid", Agricultural Science Journal (วิทยาศาสตร์เกษตร) 44 (3) (2013) 309-318</li> <li>- อนันต์ พิริยะภัทรกิจ, Thunya Taychasinpitak, Sherma WONGCHAOCHANT, ดร.ปิยะ เฉลิมกลิ่น, Tanee Sreewongchai, "An interspecific hybrid in the genus Mitrephora (M. keithii x M. sirikitiae) (Annonaceae)", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 45 (2) (2014) 163-173</li> <li>- Supattra Srisuwan, Chalermpol Phumichai, Tanee Sreewongchai, "Knowledge Transfer on The Oil Palm Pollination for Increaseing Oil Palm Productivity in Nong Suea district, Pathum Thani Province", วิทยาศาสตร์เกษตร 46 (1) (2015) 63-71</li> <li>- Damrongvudhi Onwimol, Pitipong Thobunluepop, Ed Sarobol, Tanee Sreewongchai, "The Integral Effect of Seed Priming Technology and System of Rice Intensification for Sustainability of Rice Production under Acid Sulfate Soil", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 46 (3(พิเศษ)) (2015) 733-736</li> <li>- ปิยะนัส นาคนคร, Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, Tanee Sreewongchai, "Effect of Nitrogen and Molybdenum on Pineapple Yield and Nitrate Concentration in Fruit", วารสารเกษตร 44 (1) (2016) 11-18</li> <li>- สมควร บุญศรีนุกุล, Sherma WONGCHAOCHANT, Pariyanuj Chulaka, Tanee Sreewongchai, "Evaluation of Pickling Melon and Commercial Melon Cultivars for Resistance to Fusarium oxysporum f. sp. melonis Race 1", Agricultural Science Journal 47 (2) (2016) 163-173</li> <li>- นาย ศุภชาติ กุลมณี, Prapa Sripichitt, Sujin Jenweerawat, นางสาว รัดติกาณ เกิดผล, Tanee Sreewongchai, "Development of Maize Inbred Lines by Doubled Haploid Method from S0 and S1 Populations", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร (Agricultural Science Journal) 48 (2) (2017) 260-269</li> <li>- สิทธิศักดิ์ อังศกุลเกียรติ, Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, Tanee Sreewongchai, "Relationship between Gender, Age and Education Factors, and the Operation of the Community Rice Seed Extension and Production Center in Si Sa Ket Province", วารสารเกษตร 45 (2) (2017) 341-350</li> <li>- วิทวรรณ์ พรหมมาศ, Zin Myo Nwe, ปฐวีดิ สุขกุล, Siwaret Arikrit, Tanee Sreewongchai, Chanate Malumpong, "Germplasm evaluation of local rice varieties under lowland paddy field in central region", เกษตร 47 (suppl 1) (2019) 557-562</li> <li>- Zin Myo Nwe, วิทวรรณ์ พรหมมาศ, Siwaret Arikrit, Tanee Sreewongchai, Chanate Malumpong, "Phenotypic Evaluation of Root Angle in F2 Segregation by Crossing between Upland and Lowland Rice (Oryza Sativa)", เกษตร 47 (Suppl 1) (2019) 563-568</li> </ul> <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sirithunya, P, Tanee Sreewongchai, Sriprakhon, S, Toojinda, T, Pimpisithavorn, S, Kosawang, C, Smitamana, P, "Assessment of genetic diversity in Thai isolates of pyricularia grisea by random amplification of polymorphic DNA", JOURNAL OF PHYTOPATHOLOGY 156 (4) (2008) 196-204</li> <li>- Tanee Sreewongchai, Siangchai Sriprakhon, Chankarn Wongsaprom, Apichart Vanavichit, Theerayut Toojinda, Didier Tharreau, Pattama Sirithunya, "Genetic Mapping of Magnaporthe grisea Avirulence Gene Corresponding to Leaf and Panicle Blast Resistant QTLs in Jao Hom Nin Rice Cultivar", Journal of Phytopathology 157 (6) (2009) 338-343</li> <li>- Tanee Sreewongchai, Toojinda T, Kosawang C, Apichart Vanavichit, Tharreau D, Sirithunya P, "Development of elite indica rice lines with wide spectrum of resistance to Thai blast isolates by pyramiding multiple resistance QTLs", Plant Breeding 129 (2) (2010) 176-180</li> <li>- Yaowalak Na-ek, Arunee Wongkaew, Thitaporn Phumichai, Nongluck Kongsiri, Rungsarid Kaveeta, Tanee Sreewongchai, Chalermpol Phumichai, "Genetic diversity of physic nut (Jatropha curcas L.) revealed by SSR markers", Journal of Crop Science and Biotechnology 14 (2) (2011) 105-110</li> <li>- Matthayathaworn, W., Prapa Sripichitt, Chalermpol Phumichai, Sarawut Rungmekarat, Uckarach, S., Tanee Sreewongchai, "Development of specific simple sequence repeat (SSR) markers for non-pollen type thermo-sensitive genic male sterile gene in rice (Oryza sativa L.)", African Journal of Biotechnology 10 (73) (2011) 16437-16442</li> <li>- Pornsak Aiemnaka, Arunee Wongkaew, Jumngong Chanthaworn, Sathakupt Ken Nagashima, Supawadee Boonma, Jetsada Authapun, Sujin Jenweerawat, Pasajee Kongsil, Piya Kittipadukul, Sutkhet Nakasathien, Tanee Sreewongchai, Wannasiri Wannarat, Vichan Vichukit, Lu's Augusto Becerra Lopez-Lavalle, Hernan Ceballos, Chareinsuk Rojanaridpiched, Chalermpol Phumichai, "Molecular Characterization of a Spontaneous Waxy Starch Mutation in Cassava", Crop Science 52 (5) (2012) 2121-2130</li> <li>- Kasetsomboon T, sureporn kate-ngam, Tanee Sreewongchai, Chatchawan Jantasuriyarat, "Sequence variation of Avirulence gene AVR-Pita1 in rice blast fungus, Magnaporthe oryzae", Mycological Progress 12 (2) (2013)</li> <li>- Abdu Salih, Tanee Sreewongchai, Prapa Sripichitt, Nonglak Parinthawong, "Identification of Blast-Resistant Varieties from Landrace, Improved and Wild Species of Rice", Kasetsart J. (Nat. Sci.) 47 (-) (2013) 1-7</li> <li>- Ranjit Kumar Ghosh, Tanee Sreewongchai, Sutkhet Nakasathien, Chalermpol Phumichai, "Phenotypic variation and the relationships among jute (Corchorus species) genotypes using morpho-agronomic traits and multivariate analysis", Australian Journal of Crop Science 7 (6) (2013) 830-842</li> <li>- Jakkrit Seesang, Prapa Sripichitt, Pornpen Somchit, Tanee Sreewongchai, "Genotypic Correlation and Path Coefficient for Some Agronomic Traits of Hybrid and Inbred Rice (Oryza sativa L.) Cultivars", Asian Journal of Crop Science 5 (3) (2013) 319-324</li> <li>- Janwan, M., Tanee Sreewongchai, Prapa Sripichitt, "Rice breeding for high yield by advanced single seed descent method of selection", Journal of Plant Sciences 8 (1) (2013) 24-30</li> </ul>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายธานี ศรีวงศ์ชัย	<b>สังกัด</b> ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tanee Sreewongchai, Prapa Sripichitt, Chalermopol Phumichai, "Genetic diversity analysis of rice cultivars from various origins using simple sequence repeat (SSR) markers", African Journal of Biotechnology 12 (26) (2013) 4074-4081</li> <li>- Chaba Jampatong, Sansern Jampatong, Choosak Jompuk, Tanee Sreewongchai, Grudloyma, P., Chatpong Balla, Prodmatee, N., "Mapping of QTL affecting resistance against sorghum downy mildew (Peronosclerospora sorghi) in maize (Zea mays L)", Maydica 58 (2) (2013) 119-126</li> <li>- Wenworn, W., Rewat Lersrutaiyotin, Chainarong Rattanakreetakul, Tanee Sreewongchai, "Identifying quantitative trait loci for fiber content and fiber components in sugarcane using amplified fragment length polymorphism markers", Kasetsart Journal - Natural Science 47 (3) (2013) 416-423</li> <li>- Ranjit Kumar Ghosh, Thitaporn Phumichai, Tanee Sreewongchai, Sutkhet Nakasathien, Chalermopol Phumichai, "Evaluation of salt tolerance of jute (Corchorus spp.) genotypes in hydroponics using physiological parameters", Asian Journal of Plant Sciences 12 (4) (2013) 149-158</li> <li>- Ranjit Kumar Ghosh, Arunee Wongkaew, Tanee Sreewongchai, Sutkhet Nakasathien, Chalermopol Phumichai, "Assessment of Genetic Diversity and Population Structure in Jute (Corchorus spp.) Using Simple Sequence Repeat (SSR) and Amplified Fragment Length Polymorphism (AFLP) Markers", KASETSART JOURNAL: NATURAL SCIENCE 48 (1) (2014) 83-94</li> <li>- Lily Kaveeta, Usanee Wongpatsa, Tanee Sreewongchai, Ornusa Khamsuk, "Effects of Temperature on Male Sterility of Two Inbred Lines of Hybrid Rice", KASETSART JOURNAL: NATURAL SCIENCE 48 (4) (2014) 525-533</li> <li>- Tanee Sreewongchai, Parichut RattNpol, Vichan Vichukit, "Alternate Phenotype-Genotype Selection Method for Developing Photoperiod Insensitive, Good Cooking Quality and Potential High Yielding Rice Lines", KASETSART JOURNAL: NATURAL SCIENCE 48 (6) (2014) 851-853</li> <li>- Fisseha Worede, Tanee Sreewongchai, Chalermopol Phumichai, Prapa Sripichitt, "Multivariate Analysis of Genetic Diversity among some Rice Genotypes Using Morpho-agronomic Traits", Journal of Plant Sciences 9 (1) (2014) 14-24</li> <li>- Jakkrit Seesang, Tanee Sreewongchai, Prapa Sripichitt, "Heterosis and inheritance of fertility-restorer genes in rice", ScienceAsia 2014 (40) (2014) 48-52</li> <li>- Tanee Sreewongchai, WEERACHAI Matthayathaworn, Chalermopol Phumichai, Prapa Sripichitt, "Introgression of Gene for Non-Pollen Type Thermo-Sensitive Genic Male Sterility to Thai Rice Cultivars", RICE SCIENCE 21 (2) (2014) 123-126</li> <li>- Phyu Thaw Tun, Pitipong Thobunluepop, Ed Sarobol, Tanee Sreewongchai, "Different cultivation techniques on macronutrient utilization of lowland rice on acid sulfate soil for sustainable production", Asian Journal of Plant Sciences 13 ((4-8)) (2015) 172-177</li> <li>- Kerdphol, Rattikarn, Tanee Sreewongchai, Prapa Sripichitt, Uckarach, Saovaluck, Worede, Fisseha, "Obtaining a black pericarp and improved aroma using genetic resources from Leum Pua rice", SCIENCEASIA 41 (2) (2015) 93-96</li> <li>- Parinthawong, Nonglak, Tansian, Pennapar, Tanee Sreewongchai, "Genetic mapping of leaf blast resistance gene in landrace rice cultivar 'GS19769'", MAEJO INTERNATIONAL JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY 9 (2) (2015) 278-287</li> <li>- Phyu Thaw Tun, Pitipong Thobunluepop, Ed Sarobol, Tanee Sreewongchai, "Effects of Cultivation Techniques and Plot Levels on Growth, Yield and Yield Components of Lowland Rice Grown on Acid Sulfate Soil for Sustainable Production", Kasetsart J. (Nat. Sci.) 49 (5) (2015) 1-13</li> <li>- Aussanee Waiyalert, Tanee Sreewongchai, Tanapon Chaisan, Prapa Sripichitt, "Mapping of Blast Disease Resistance Genes in BC2F6 Population of the Cross KDML105 x IR64", Kasetsart J. (Nat. Sci.) 49 (3) (2015) 327-334</li> <li>- Tanee Sreewongchai, Fisseha Worede, Chalermopol Phumichai, Prapa Sripichitt, "Evaluation of Rice Genotypes for Resistance to Brown Planthopper (Nilaparvata lugens Stål) Populations from the Central Region of Thailand", Kasetsart Journal Natural Science 49 (4) (2015) 506-515</li> <li>- Damrongvudhi Onwimol, Pitipong Thobunluepop, Ed Sarobol, Tanee Sreewongchai, "The Integral Effect of Seed Enhancement Technique and the Production System on Growth and Yield Productivity under Acid Soils for Sustainability of Organic Rice Production", Rajabhat Agriculture Journal 14 (2) (2015) 25-32</li> <li>- Vannak Rann, Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, Tanee Sreewongchai, "Response of KDML105 and RD41 rice varieties grown on a Typic Natrustalf to granulated pig manure and chemical fertilizers", Agriculture and Natural Resources 50 (2) (2016) 104-113</li> <li>- Pitipong Thobunluepop, Tanee Sreewongchai, Ed Sarobol, Damrongvudhi Onwimol, "Integral Effect of Seed Treatments and Production Systems for Sustainability of Rice Production under Acid Soil", Journal of Agronomy 15 (3) (2016) 122-129</li> <li>- Chonlawat Pongsri, Prapa Sripichitt, Tanee Sreewongchai, Fisseha Worede, "Genetic background screening to accelerate backcross breeding program for TGMS lines development", Journal of Plant Sciences 11 (4-5) (2016) 86-90</li> <li>- Dipti Wankhade, Tanee Sreewongchai, Pasajee Kongsil, Chalermopol Phumichai, "Marker Assisted Selection for Broad Spectrum of Blast Disease Resistance in Rice with Four Pyramided Resistance QTLs", International Transaction Journal of Engineering, Management, &amp; Applied Sciences &amp; Technologies 7 (3) (2016) 177-187</li> <li>- Somchit, P., Tanee Sreewongchai, Prapa Sripichitt, Matthayathaworn, W., Uckarach, S., Keawsaard, Y., Worede, F., "Genetic relationships of rice yield and yield components in RILs population derived from a cross between KDML105 and CH1 rice varieties", Walailak Journal of Science and Technology 14 (12 Special) (2017) 997-1004</li> <li>- Chalermopol Phumichai, Matthayathaworn, W., Chuenpom, N., Wongkaew, A., Somsaeng, P., Yodyingyong, T., Panklang, P., Sujin Jenweerawat, Keawsaard, Y., Phumichai, T., Tanee Sreewongchai, Rungsarid Kaveeta, "Identification of a scar marker linked to a shattering resistance trait in sesame", Turkish Journal of Field Crops 22 (2) (2017) 258-265</li> <li>- Peangrawee Tongnun, Tulyawat Prasongmaneerut, Tanee Sreewongchai, Chatchawan Jantasuriyarat, "Graphical Genotype of KDML105xIR64 Backcross Lines Exhibited Rice Blast Resistance", Chiang Mai Journal of Science 44 (4) (2017) 1-12</li> </ul>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายธานี ศรีวงศ์ชัย	<b>สังกัด</b> ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wangsawang, T, Tanee Sreewongchai, Prapa Sripichitt, Worede, F, "Developing Blast Disease Resistance of Jasmine Rice by Phenotypic-Genotypic Simultaneous Selection", AGRIVITA 40 (2) (2018) 320-327</li> <li>- Wangsawang, T, Chuamnakhong, S, Kohnishi, E, Prapa Sripichitt, Tanee Sreewongchai, Ueda, A, "A salinity-tolerant japonica cultivar has Na<sup>+</sup> exclusion mechanism at leaf sheaths through the function of a Na<sup>+</sup> transporter OsHKT1;4 under salinity stress", JOURNAL OF AGRONOMY AND CROP SCIENCE 204 (3) (2018) 274-284</li> <li>- Mgaya Athumani Maumba, Pitipong Thobunluepop, Tanee Sreewongchai, Ed Sarobol, Damrongvudhi Onwimol, "Seeds Enhancement Technique as Tool to Improve Rice Germination and Seedling Establishment in High soil Temperature Stress", Journal of Agronomy 17 (4) (2018) 209-215</li> <li>- Wangsawang, T., Waiyalert, A., Nonsiri, C., Prapa Sripichitt, Pattavipha Songkumarn, Changsri, R., Cho, K.S., Tanee Sreewongchai, "Assistance of phenotype-genotype selections for developing blast disease resistance of Thai jasmine rice, RD15", IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 230 (1) (2019)</li> <li>- Punyavee Dechkrong, Tanee Sreewongchai, Yupadee Paopun, Prapa Sripichitt, Fisseha Woreded, "Cytological observation of anther development of cytoplasmic male sterility and thermosensitive genic male sterility systems in rice", Agriculture and Natural Resources 2019 (53) (2019) 114-119</li> </ul>	
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b>	
<b>ระดับชาติ</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- สลิษา มณฑา, วีรชัย มัธยภัถถาวร, เสาวลักษณ์ อัครราช, Tanee Sreewongchai, "Inheritance of thermo sensitive genetic male sterility and stigma color in AnxiangS rice line", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010)</li> <li>- เสาวลักษณ์ อัครราช, Prapa Sripichitt, Tanee Sreewongchai, "Cluster Analysis of Blast Disease Resistance of Improved Rice Varieties Using Newly Blast Pathogen Isolates", การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ ๔๙ สาขาพืช (2011)</li> <li>- ปาริฉัตร รัตนผล, Prapa Sripichitt, Tanee Sreewongchai, "Development of Functional DNA Marker Specific to Aromatic Gene in Rice", การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ ๔๙ สาขาพืช (2011)</li> <li>- กรณวีดี ตุ่มทรัพย์, Chalermopol Phumichai, ทวีศักดิ์ ภูหล้า, Tanee Sreewongchai, "Development of Maize Breeding Programs by Flexible Population Improvement", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อนครั้งที่ 5 (2011)</li> <li>- ปรีฉัตร รัตนผล, Tanee Sreewongchai, "เทคนิคการตรวจสอบปริมาณอะมิโลสโดยใช้ตัวอย่างปริมาณน้อย", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2012)</li> <li>- นายธีระพงษ์ เกษตรสมบูรณ์, Chatchawan Jantasuriyarat, Tanee Sreewongchai, ผศ.ดร.สุรพร เกตุงาม, "Sequence Variation of Avirulence Gene of Rice Blast Fungus, Magnaporthe oryzae", งานประชุมวิชาการอรั๊กษาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 10 (2012)</li> <li>- ศรีรัตน์ หงษารณประเสริฐ, Sutkhet Nakasathien, Ed Sarobol, Vichan Vichukit, Suthep Thongpae, Wanchai Chanprasert, Sudsaisin Kaewrueng, พรชัย เหลืองอากาศพงษ์, ยวลักษณ์ ขอบประเสริฐ, ศักดิ์ศิลป์ โชติสกุล, Sarawut Rungmekarat, Chalermopol Phumichai, Tanee Sreewongchai, SUKUMARN LERTMONGKOL, Takorn Saikhunhot, พงษ์ศักดิ์ เมืองสมบัติ, สุชาติ อ่าเจริญ, "Potential Evaluation of Abandoned Tangerine Orchard of Ransit Acid Sulphate Soil Area for Oil Palm Plantation Development", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 51 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2013)</li> <li>- อนันต์ พิริยะภัทรกิจ, Thunya Taychasinpitak, Shermarl WONGCHAOCHANT, ดร.ปิยะ เฉลิมกลิ่น, Tanee Sreewongchai, "The Interspecific Hybrid Plants in Genus Mitrephora of Annonaceae Family", การประชุมวิชาการ และเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 7 (2013)</li> <li>- ภาวะ สรกลาง, Tanee Sreewongchai, Chalermopol Phumichai, "Assessment of Combining Ability in Oil Palm (Elaeis guineensis Jacq.) Parental Clones Using Diallel Cross", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 52 (2014)</li> <li>- จักรกฤษณ์ ศรีแสง, Prapa Sripichitt, Tanee Sreewongchai, "Heritability, Genetic Advance and Inheritance of Spikelet per Panicle in F2 Rice Population", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 52 (2014)</li> <li>- จันทร์จิรา โรหิตเสถียร, Tanee Sreewongchai, Prapa Sripichitt, Rungsarid Kaveeta, "Marker Assited Selection for Aroma and Low Amylose Content Traits in Pedigree Breeding of Rice (Oryza sativa L.)", การประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา ครั้งที่ 15 (2014)</li> <li>- ฐานปรกรณ์ ใจสุวรรณ, Prapa Sripichitt, Rungsarid Kaveeta, Tanee Sreewongchai, "การประเมินสมรรถนะการผสมของสปูตา 6 accession", การประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา ครั้งที่ 15 มหาวิทยาลัยขอนแก่น (2014)</li> <li>- อนันต์ พิริยะภัทรกิจ, Thunya Taychasinpitak, Shermarl WONGCHAOCHANT, ปิยะ เฉลิมกลิ่น, Tanee Sreewongchai, "Seed Germination of 5 Species in Annonaceae Family", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 8 (2014)</li> <li>- เกศกานดา ไชยสิทธิ์, Suwanna Praneetvatakul, Tanee Sreewongchai, "Benefit Assessment on Resource Management by DRONE Technology in Rice Production", การประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ NEUNIC 2019 North Eastern University (2019)</li> </ul>	
<b>ระดับนานาชาติ</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- เสาวลักษณ์ อัครราช, Tanee Sreewongchai, Prapa Sripichitt, "Characteristics of floral organs related to reliable self-pollination and seed-setting under high temperature stress on rice", 2nd International Congress on Technology-Engineering &amp; Science (2016)</li> <li>- Punyavee Dechkrong, Tanee Sreewongchai, Prapa Sripichitt, "The anther development in rice thermo-sensitive genic male sterile (TGMS) line (KUT1 line)", 36th MST International Conference (2019)</li> </ul>	
<b>อนุสิทธิบัตร</b>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายธานี ศรีวงศ์ชัย	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร
- อนุสิทธิบัตรงานวิจัย ปี 2559 เรื่อง "เครื่องวิเคราะห์ปริมาณเอมิโลสแบบพกพา" จาก สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
<b>รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย</b>	
- รางวัลประเภทบุคคล-นักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปี 2557 ประจำปี 2559 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
<b>รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์</b>	
- รางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2553(รางวัลประเภทบุคคล-ผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ กลุ่ม 1) ประจำปี 2554 เรื่อง "Development of elite indica rice lines with wide spectrum of resistance to Thai blast isolates by pyramiding multiple resistance QTLs" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
<b>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</b>	
- รางวัลชมเชย สาขาพืช ในการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 49 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาพืช ประจำปี 2555 เรื่อง "การพัฒนาเครื่องหมายดีเอ็นเอที่เฉพาะกับการทำหน้าที่ยีนความหอมในข้าว" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2551 - 29 พฤษภาคม 2563