

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายปิยะพงษ์ ศรีวงษ์ราช	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาเกษตรกลวิธาน คณะเกษตร
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> ม.ค. 2565 - พ.ย. 2568 รองหัวหน้าฝ่ายบริหารภาควิชาเกษตรกลวิธาน คณะเกษตร ธ.ค. 2560 - พ.ย. 2564 รองหัวหน้าฝ่ายบริหารภาควิชาเกษตรกลวิธาน คณะเกษตร	
<b>การศึกษา</b> อส.บ.(เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, ไทย, 2549 วศ.ม.(วิศวกรรมเครื่องกล), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2552 Ph.D. (Agricultural Technology and Machinery), Mendel University in Brno, Czech Republic, 2559	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> การออกแบบและพัฒนาเครื่องจักรกลทางด้านเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร	
<b>งานสอน</b>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายปิยะพงษ์ ศรีวงษ์ราช	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเกษตรกลวิธาน คณะเกษตร
<p>Advanced Agricultural Machinery Technology          Agri.Machinery, Soil &amp; Water for Crop Product          Agricultural Machinery Drawing          Agricultural Machinery, Soil and Water for Crop Product          Agricultural System Technology          Agricultural System Technology Management          Agricultural Systems Technology for Industry          Agriculture for Sustainable Development          Animal Housing &amp; Equipment          Animal Housing and Equipment          Aquaculture Machinery          Chemicals Used in Plant Disease Control          Com.Aided Design in Agri.Machin.Development          Computer Application for Agriculture          Computer for Agricultural Science          computer for agricultural science          Elementary Mechanics of Material          Farm Engine &amp; Farm Machinery          Fundamentals of Tropical Agriculture          Greenhouse Technology          Innovation for Agriculture          Introduction to Tropical Agriculture          Laboratory in Tropical Agriculture          Mathematics &amp; Computers in Everyday Life          Mechanics for Agricultural Machinery          Modern Agricultural Technology          Modern Agricultural Technology)          Modern Agriculture Technology          Modern Equipments &amp; Tools in Agri.System          Principles of Farm Machinery          Research Methods in Agri.Systems Technology          Research Methods in Agricultural Systems Technology          Selected Topics in Agricultural System Tech.          Selected Topics in Agricultural System Technology          Seminar          special problems          Tropical Agricultural Machinery          Tropical Greenhouse Management          การเขียนแบบเทคโนโลยีระบบเกษตร          การจัดการการผลิตย่อยสำหรับอุตสาหกรรมน้ำตาล          การจัดการเทคโนโลยีระบบเกษตร          การจัดการเทคโนโลยีระบบเกษตร (Agricultural System Technology Management)          การจัดการพันธุ์พืชและปัจจัยสิ่งแวดล้อมเพื่อการผลิตพืช          การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์สำหรับการเกษตร          การแปรสภาพผลผลิตเกษตรเชิงกล          เกษตรเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน          คณิตศาสตร์และคอมพิวเตอร์ในชีวิตประจำวัน          คอมพิวเตอร์สำหรับวิทยาศาสตร์เกษตร          เครื่องจักรกลการเกษตร ดินและน้ำเพื่อการผลิตพืช          เครื่องจักรกลทางเกษตรเขตร้อน          เครื่องมือและอุปกรณ์ทันสมัยในระบบเกษตร          เทคโนโลยีเกษตรสมัยใหม่          เทคโนโลยีเกษตรสมัยใหม่(Modern Agriculture Technology)          เทคโนโลยีระบบเกษตรแบบบูรณาการ          เทคโนโลยีระบบเกษตรเพื่ออุตสาหกรรม          นวัตกรรมเพื่อการเกษตร          ปฏิบัติการเกษตรเขตร้อน</p>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายปิยะพงษ์ ศรีวงษ์ราช	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาเกษตรกลวิธาน คณะเกษตร
พื้นฐานเกษตรเขตร้อน ระเบียบวิธีวิจัยทางเทคโนโลยีระบบเกษตร	
<b>โครงการวิจัย</b>	
ปี 2553-2554 การพัฒนาเครื่องหยอดเมล็ดสำหรับภาคเพาะกล้า ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากโครงการศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ( ศูนย์ความเป็นเลิศด้านเครื่องจักรกลเกษตรและอาหาร )	
ปี 2553-2555 การพัฒนาเครื่องสีข้าวขนาดเล็กรวมเครื่องสีข้าวขนาดเล็ก ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิสวิตา	
ปี 2553-2555 สมรรถนะของเครื่องหว่านข้าววงสำหรับนาหว่านน้ำตม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	
ปี 2554 การออกแบบและพัฒนาวิทยุบังคับสำหรับควบคุมกระบือ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการด้านเครื่องจักรกลเกษตรและอาหาร	
ปี 2555 เครื่องจักรกลสำหรับปลูกข้าวโดยวิธีโยนกกล้า ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2556 การพัฒนาเครื่องปลูกอ้อยแบบหยอดขึ้นตาอ้อย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2556-2557 การพัฒนาเครื่องสีข้าวขนาดเล็ก ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ผู้ผลิตเครื่องสีข้าว	
ปี 2560-2561 เครื่องสีข้าวสวนบุตตล ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากInnovation Thailand 4.0	
ปี 2561-2562 การพัฒนาเครื่องขึ้นทะเลยาปลาสมน้ำมัน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)	
ปี 2563-2564 การพัฒนาอุปกรณ์ตรวจสอบการเจาะไม้สักของหนอนผีเสื้อด้วยเทคนิคชีวอะคูสติกอิมมิตชัน ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2563-2564 การออกแบบและพัฒนาเครื่องลำเลียงทะเลยาพะพร้าว ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากผู้ประกอบการ (คุณเปรม ณ สงขลา)	
ปี 2563-2564 เทคโนโลยีการจัดการและประเมินมูลค่าไม้อย่างแม่นยำ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2563-2564 แอปพลิเคชันประมวลผลภาพอัจฉริยะวัดปริมาตรของไม้ท่อน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2563-2565 การออกแบบและพัฒนาเครื่องปลูกอ้อยใช้วัสดุปลูกข้อตาอ้อยแบบไม่เพาะกล้า ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2564-2565 การพัฒนาเกษตรกรอาชีพเกษตรกรรมตามแนวพระราชดำริ ทฤษฎีใหม่สู่ยุคเกษตรกรรมใหม่ 4.0 ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2564-2566 การยกระดับระบบฟาร์มเลี้ยงจิ้งหรีดสู่มาตรฐานการผลิตจิ้งหรีด ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2564-2566 นวัตกรรมระบบฟาร์มเลี้ยงและพัฒนาอาหารจากจิ้งหรีดเพื่อเป็นอาหารแห่งอนาคต ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2564-2566 นวัตกรรมเครื่องคัดแยกสิ่งเจือปนในกระบวนการผลิตผักโขมด้วยเทคนิคการประมวลผลภาพ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข)	
ปี 2564-2566 การออกแบบและพัฒนานวัตกรรมเครื่องลำเลียงทะเลยาพะพร้าวสำหรับรวบรวมผลผลิตในสวนมะพร้าว ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข)	
ปี 2566-2567 การพัฒนาเครื่องลำเลียงเกษตรรุ่นที่ 4 ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ไร่นายจุล คันทวงศ์ จำกัด	
ปี 2566-2567 การพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสมและการพัฒนากลุ่มเกษตรกรที่ผลิตเมล็ดและเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงพันธุ์เคยู อาร์ดำ 20 ในพื้นที่ภาคกลางและภาคเหนือของประเทศไทยเพื่อให้ได้ผลผลิตสูงและคุณภาพตรงตามต้องการของผู้ประกอบการและผู้บริโภค ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2566-2567 โครงการสำรวจข้อมูลติดต่อของผู้ให้บริการเครื่องจักรกลการเกษตรและผู้ขายเทคโนโลยีการเกษตรอิสระ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากGerman-Thai Cooperation Project to Promote the Sustainable Development of Cluster Farms in Thailand	
ปี 2567-2568 การพัฒนาเครื่องชุดถั่วลิสงแบบต่อพ่วงรถแทรกเตอร์นั่งขับ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2567-2568 การยกระดับขีดความสามารถเชิงการแข่งขันของชุมชนจิ้งหรีดเพื่อความยั่งยืน: หรีด...พร้อม!!! ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ (บพท)	
ปี 2567 การพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มศักยภาพทางพันธุกรรมและประสิทธิภาพการผลิตสัตว์เศรษฐกิจ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2567 การศึกษาวิจัยเชิงเปรียบเทียบศักยภาพการผลิต สมรรถภาพที่แสดงออก และความสามารถทางพันธุกรรมของสัตว์เศรษฐกิจ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b>	
ระดับชาติ	
- Piyapong Sriwongras, SAKDA INTARAVICHAI, Thanya Kiatiwat, "Economic Analysis of Community Level Small Rice Mill", วารสารวิชาการพระจอมเกล้าพระนครเหนือ 29 (2) (2019)	
- Piyapong Sriwongras, Supakit Sayasoonthorn, นายสิทธิพร มณีวรรณ, รศ.ดร.นิพนธ์ ภูเวียงศิริการ, "Development of a Novel Sugar Cane Planter for Bud Chip as Planting material", วารสารวิชาการพระจอมเกล้าพระนครเหนือ 30 (1) (2020) 4-15	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> นายปิยะพงษ์ ศรีวงษ์ราช</p> <p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาเกษตรกลวิธาน คณะเกษตร</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- โอม ศรีนวรรณ์, Piyapong Sriwongras, Kiatkamjon Intani, Supakit Sayasoonthorn, "Development and Testing of Orchid Planting Materials using Oil Palm Empty Fruit Bunches", วารสารวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก 16 (2) (2023) 35-46</li> <li>ระดับนานาชาติ</li> <li>- Supakit Sayasoonthorn, Piyapong Sriwongras, รศ.ดร. ชวโรจน์ ใจสิน, "Feasibility Study on Using Smartphones via Bluetooth for Commanding Buffalos", Indian Journal of Ecology 50 (5) (2023) 1582-1587</li> <li>- Chanwit Kaewtapee, พลศักดิ์ ตริ้วย , Chama Inson, Rongthip Masmeatathip, Piyapong Sriwongras, "Effects of protein levels on production performance, nutritional values, and phase feeding of two-spotted cricket", Journal of Insect Science 24 (2) (2024)</li> </ul>	
<p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Piyapong Sriwongras, Supakit Sayasoonthorn, ดร.กฤษฎากร บุตดาจันทร์, "Development of Seeder for Papaya-Sowing Tray", การประชุมวิชาการงานเกษตรนครสวรรค์ ครั้งที่ 11 (2013)</li> <li>- Piyapong Sriwongras, นิพนธ์ ภูเวียรติกาจร, กฤษฎากร บุตดาจันทร์, ธัญญา ปรมะฐานวัฒน์, "Bamboo-Splitting Machine for Producing Seedling Support Stick", 10th National Conference on Technical Education (2017)</li> <li>- พีรพล อ่อนศิลา, Supakit Sayasoonthorn, Piyapong Sriwongras, Yuphadee Fuprasert, "Design and Development of Khao - Lam cooking oven", การประชุมวิชาการระดับชาติ สหวิทยาการเอเชียอาคเนย์ 2561 ครั้งที่ 5 (2018)</li> <li>- เขมิสร่า แจงกระจ่าง, Supakit Sayasoonthorn, SAKDA INTARAVICHAI, Piyapong Sriwongras, "Design and development of Cassava puller", การประชุมวิชาการระดับชาติ สหวิทยาการเอเชียอาคเนย์ 2561 ครั้งที่ 5 (2018)</li> <li>- Piyapong Sriwongras, Supakit Sayasoonthorn, สิทธิพร มณีวรรณ, นิพนธ์ ภูเวียรติกาจร, "Evaluation of Wheel Slip of Tractor Attached Bud-chip Type Sugarcane Planter", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 15 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2018)</li> <li>- SAKDA INTARAVICHAI, Piyapong Sriwongras, สุปัตรา รุ่งฤกษ์วิวัฒน์, "Development of Professional Standard and Qualifications for Sufficiency Economy Agriculture in New Theory Approach Devised by His Majesty King Bhumibol", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 7 ราชภัฏหมู่บ้านจอมบึงวิจัย วันที่ 1 มีนาคม 2562 (2019)</li> <li>- สิทธิเทพ อุทัยโพธิ์, Supakit Sayasoonthorn, Piyapong Sriwongras, "Development and Testing of Banana Cushioning Material for Retailing", การประชุมวิชาการระดับชาติ สหวิทยาการเอเชียอาคเนย์ครั้งที่ 7 (2020)</li> <li>- พัฒน์ศิร วรกุลดำรงเดช, Supakit Sayasoonthorn, Piyapong Sriwongras, SAKDA INTARAVICHAI, "Development of paddy testing device", การประชุมวิชาการสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 21 (2020)</li> <li>- อนุกร พรมโคตรคำ, Piyapong Sriwongras, Supakit Sayasoonthorn, Raksak Sermsak, Anusron Chueasamat, Nopparat Kaakkurivaara, "Testing of developed equipment detecting teak beehole borer", การประชุมการป่าไม้ประจำปีพ.ศ.2564 (2021)</li> <li>- Anusron Chueasamat, Supakit Sayasoonthorn, Raksak Sermsak, Piyapong Sriwongras, Nopparat Kaakkurivaara, "Study on Measuring of the Cross-Section of Logs by using the Image Processing Method", การประชุมการป่าไม้ประจำปีพ.ศ.2564 (2021)</li> <li>- พงศธร โชติวีระกุล, Piyapong Sriwongras, Raksak Sermsak, Supakit Sayasoonthorn, อนุกร พรมโคตรคำ, "Study of growth and physical properties of sugarcane bud chip for development of sugar cane planter", การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 31 ประจำปี 2564 (2021)</li> <li>- พรไพลิน ไคร์ชม, Supakit Sayasoonthorn, Piyapong Sriwongras, Anusron Chueasamat, "Comparison of Kiwi Fruit Cushioning Materials for Retailing", การประชุมวิชาการระดับชาติสหวิทยาการเอเชียอาคเนย์ครั้งที่ 8 (2021)</li> <li>- สิทธินนท์ นามโสม, Piyapong Sriwongras, Supakit Sayasoonthorn, "Comparison of natural cushioning materials to prevent mechanical damage for Apple retailing", การประชุมวิชาการสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 23 (2022)</li> <li>- ธนิสร ทับผึ้ง, กฤตภัทร คล้ายศรีศรี, Piyapong Sriwongras, Supakit Sayasoonthorn, "Development and Testing of Nam dok mai Mango Wrapping Equipment", การประชุมวิชาการสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 23 (2022)</li> <li>ระดับนานาชาติ</li> <li>- Piyapong Sriwongras, SAKDA INTARAVICHAI, Thanya Kiatiwat, Dr.Petr Dostal, "Development of Small Rice Milling Machine", Quality, Technologies, Diagnostics of Technical Systems 2014, Nitra, Slovakia (2014)</li> <li>- Piyapong Sriwongras, Supakit Sayasoonthorn, Banyat Saithithi, Dr.Petr Dostal, "Comparison of sugarcane growth established from Three Types of plating materials for development the new sugarcane planter", The 8th Thailand-Taiwan Bilateral Conference on "Science Technology and Innovation for Sustainable Tropical Agriculture and Food" (2014)</li> <li>- ณชพล ศิริชัย , Supakit Sayasoonthorn, Piyapong Sriwongras, "Development and Testing of Lemon Squeezer", The 31st Annual Meeting of the Thai Society for Biotechnology and International Conference (2019)</li> <li>- Supakit Sayasoonthorn, Piyapong Sriwongras, รศ.ดร.ชวโรจน์ ใจสิน, "A Feasibility Study on Using Smartphones via Bluetooth for Commanding Buffalos", 3rd International Conference on "Sustainable Development Initiatives in South East Asia (2022)</li> <li>- Piyapong Sriwongras, Supakit Sayasoonthorn, Anusron Chueasamat, Assoc.Prof.Nipon Bhuwakietkumjohn, "Design and Test of Coconut Bunch Conveyor for Large Scale Orchard", 3rd International Conference on Sustainable Development Initiatives in South East Asia (2022)</li> </ul>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายปิยะพงษ์ ศรีวงษ์ราช	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาเกษตรกลวิธาน คณะเกษตร
<b>สิทธิบัตร</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- สิทธิบัตรงานวิจัย ปี 2563 เรื่อง "เครื่องหยอดเมล็ดสำหรับถาดเพาะกล้า" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ , มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ</li><li>- สิทธิบัตรงานวิจัย ปี 2566 เรื่อง "อุปกรณ์ลำเลียงผลผลิตทางการเกษตร" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li></ul>	
<b>รางวัลผลงานวิจัย/ส่งประดิษฐ์</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- การประกวดนวัตกรรมมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปี 2555 วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและวิศวกรรม ประจำปี 2556 เรื่อง "เครื่องสีข้าวขนาดเล็กสำหรับชุมชน" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li><li>- รองชนะเลิศ รางวัลนวัตกรรมมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ประจำปี 2555 สาขาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและวิศวกรรม ประจำปี 2556 เรื่อง "การพัฒนาเครื่องหยอดเมล็ดสำหรับถาดเพาะกล้า" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li><li>- รางวัลการประกวดผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ประจำปี 2562 รางวัลเหรียญทองแดง ประจำปี 2562 เรื่อง "เครื่องลำเลียงทะเลลายปาล์มน้ำมันชนิดพ่นแรง" จาก สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช)</li><li>- Gold Medal ประจำปี 2566 เรื่อง "เครื่องเลี้ยงจิ้งหรีดอัตโนมัติ" จาก 16th International Invention and Innovation Show INTARG-2023</li><li>- รางวัลชมเชย วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี ประเภท บุคลากรจุนเจียร ประจำปี 2567 เรื่อง "เครื่องปลูกอ้อยแบบข้อต่อดอ้อยไม่เพาะกล้า" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li></ul>	
<b>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- การนำเสนอผลงานภาคบรรยาย ยอดเยี่ยม วิทยาศาสตร์การเกษตร ประจำปี 2556 เรื่อง "การพัฒนาเครื่องหยอดเมล็ดสำหรับถาดเพาะกล้ามะละกอ" จาก คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</li></ul>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2553 - 20 มิถุนายน 2567