

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นางสาวเกียรติสุดา เหลืองวิสัย	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> พ.ย. 2559 - ต.ค. 2563 รองหัวหน้าภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน	
<b>การศึกษา</b> Ph.D. (Plant Biology), University of California, Davis, U.S.A., M.Sc. ( Horticultural and Agronomy ), University of California, Davis, U.S.A., วท.บ. (พืชสวน), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย,	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> Postharvest Biology, Plant Biochemistry , Plant Physiology	
<b>งานสอน</b> Advance technology of plant production Advanced Postharvest Technology & Physiology Analysis & Interpretation of Hort.Experiment Basics of Scientific Writing Cell Structure & Function cell structure and function Environmental Horticulture Greenhouse Vegetable Production Industrial Floriculture Journal Club Knowledge of the Land Law and Act for Agriculture Orchard Management Perspectives in Research & Devel.in Agri.Sys. Plant Growth Regulators in Horticulture Posthar. Physio. of Fruit, Vegetable & Flower Postharvest physiology of fruit, vegetable and flower Postharvest Technology of Hort. Commodity Postharvest Technology of Horticultural Commodities Quality of Fresh Fruits & Vegetables Quality of Fresh Fruits and Vegetables Research Methods in Horticultural Science Research Methods in Horticultural Science II Research Methods in Horticultural Science III Research Methods in Horticulture Science Research Methods in Horticulture Science I Research Te Research Techniques in Horticultural Science Selected Topics in Horticultural Science Selected Topics in Horticulture Seminar Senescence of Horticultural Commodities Senescence of horticultureal commodities Special Problems Technology of vegetable production Tropical Fruits เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวผลิตผลพืชสวน	
<b>โครงการวิจัย</b> ปี 2553-2554 การเก็บรักษามะพร้าวกะทิ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์นวัตกรรมเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปี 2554-2555 การศึกษาการเปลี่ยนแปลงของสารพฤกษเคมีระหว่างการเก็บรักษาที่อุณหภูมิต่ำของสับประรดพันธุ์ปัตตาเวียและพันธุ์ตราดสีทอง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์นวัตกรรมเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปี 2555-2556 ปัจจัยที่มีผลต่อความสามารถในการเก็บรักษาผลสับประรดกลุ่มพันธุ์ควีนที่อุณหภูมิต่ำเพื่อการส่งออก ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์นวัตกรรมเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปี 2555-2556 อิทธิพลของพันธุ์ และแหล่งปลูก ต่อกิจกรรมของเอนไซม์ในกระบวนการสังเคราะห์แคโรทีนอยด์ในมะละกอสายพันธุ์ที่มีความสำคัญทางการค้า ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวเกียรติสุดา เหลืองวิลัย	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน
ปี 2556-2557 การยืดอายุการเก็บรักษาผลทุเรียนพันธุ์หมอนทองระดับกิ่งการค้าเพื่อการส่งออกด้วยสารเคมีและสมุนไพรม ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์นวัตกรรมเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	
ปี 2557-2558 การศึกษาจุลกายวิภาคของระบบท่อลำเลียงและบทบาทที่เกี่ยวข้องกับอาการสะท้อนหนาวของผลสับปะรด ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)	
ปี 2557 การศึกษาจุลกายวิภาคของระบบท่อลำเลียงและบทบาทที่เกี่ยวข้องกับอาการสะท้อนหนาวของผลสับปะรด ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2557-2558 การสำรวจคุณภาพของมะพร้าว น้ำหอมจากแหล่งต่าง ๆ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ของหน่วยงาน	
ปี 2558-2559 ความแตกต่างของสับปะรดกลุ่มควีนต่ออาการสะท้อนหนาว ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์นวัตกรรมเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	
ปี 2558-2560 การพัฒนาพันธุ์และระบบการปลูกมะละกอเพื่ออุตสาหกรรมอาหาร (ระยะที่ 1) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	
ปี 2558-2560 การศึกษาการสร้างและพัฒนาตาดอก การติดผล และวิธีการเพิ่มการติดผลในมะพร้าว น้ำหอม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	
ปี 2559-2562 การทำนายการเกิดอาการสะท้อนหนาวของผลสับปะรด ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาบัณฑิตศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สว.)	
ปี 2560-2563 บทบาทของสัญญาณและชีววิทยาบางประการของผลไม้เขตร้อนกับการพัฒนาและความต้านทานโรคหลังเก็บเกี่ยว ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์นวัตกรรมเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	
ปี 2560-2563 การปรับปรุงพันธุ์มะละกอเพื่อเพิ่มปริมาณสารสำคัญ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2560-2563 ความหลากหลายทางพันธุกรรมและการพัฒนาสายพันธุ์อัญชันที่มีปริมาณสารพฤกษเคมีสูง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2561-2564 ตำแหน่งของเอนไซม์ PPO และ PAL ที่เกี่ยวข้องกับอาการไส้สีน้ำตาลในผลสับปะรดหลังการเก็บรักษาที่อุณหภูมิต่ำ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา	
ปี 2562-2563 การเพิ่มศักยภาพการผลิตมะละกอ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)	
ปี 2562-2563 การลดผลกระทบจากสภาพอากาศและการจัดสวนมะพร้าว น้ำหอมให้มีผลผลิตสม่ำเสมอตลอดทั้งปี ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกว.)	
ปี 2563 การประเมินความสูญเสียอาหารผลิตภัณฑ์มะม่วง เพื่อหามาตรการลดความสูญเสียโดยตลอดห่วงโซ่คุณค่าและรายงานผลตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน ข้อที่ 12.3.1 ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2563-2564 การควบคุมการสังเคราะห์และการคงอยู่ของสารระเหยในกะเพรา ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา	
ปี 2563-2564 การประเมินกรดแอสคอร์บิกและแคลเซียมของผลสับปะรดด้วยเทคนิคเนียร์อินฟราเรดสเปกโทรสโกปี ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา	
ปี 2563-2565 ฤกษ์พอล ไม่นอนวูฟเวนเพื่อส่งเสริมคุณภาพผลผลิตของพืช ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	
ปี 2563-2566 วิจัยและพัฒนาพันธุ์กะเพรา ปีที่ 1 ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัทซีพีแรม	
ปี 2563-2566 วิจัยและพัฒนาพันธุ์กะเพรา ปีที่ 2 ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัทซีพีแรม	
ปี 2564 การปรับปรุงพันธุ์พืชอาหารเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลก ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2564 การปรับปรุงพันธุ์ไม้ผลเพื่อรองรับระบบการผลิตแบบ Smart Farming และสภาพแวดล้อมปกป้อง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2564-2565 การจัดการสวนมะพร้าว น้ำหอมเพื่อให้ได้ผลผลิตสม่ำเสมอตลอดทั้งปี ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร ( สวก.)	
ปี 2564-2565 โครงการการผลิตกะเพราในระดับต้นแบบอุตสาหกรรม ปีที่ 1 ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท เอ็นเอสแอล ฟู้ดส์ จำกัด(มหาชน)	
ปี 2564-2565 โครงการการผลิตกะเพราในระดับต้นแบบอุตสาหกรรม ปีที่ 2 ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท เอ็นเอสแอล ฟู้ดส์ จำกัด (มหาชน)	
ปี 2564-2565 บาสโฟเลีย เคลล์ เอสแอล สำหรับผลผลิตและคุณภาพผลผลิตทุเรียน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากCOMPO EXPERT International GmbH	
ปี 2564-2566 การปรับปรุงสายพันธุ์กะเพราที่เหมาะสมสำหรับใช้ในอุตสาหกรรมอาหารแปรรูปประเภทใช้ความร้อนและแช่เยือกแข็งพร้อมรับประทานเพื่อตลาดในประเทศและการส่งออก ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข)	
ปี 2563-2566 วิจัยและพัฒนาพันธุ์กะเพรา ปีที่ 3 ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัทซีพีแรม	
ปี 2563-2566 วิจัยและพัฒนาพันธุ์กะเพรา ปีที่ 4 ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัทซีพีแรม	
ปี 2566-2567 การจัดการสวนมะพร้าว น้ำหอมเพื่อให้ได้ผลผลิตสม่ำเสมอตลอดทั้งปี (ปีที่ 2) ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	

**บทความวิจัยในวารสารวิชาการ**

ระดับชาติ

- วานาลี ตรุดไทย, Kietsuda Luengwilai, Lop Phavaphutanon, Krisana Krisanapook, "Fruit Drop of Aromatic Coconut and Macronutrient and Boron content in the Fruit", วารสารพืชศาสตร์สงขลานครินทร์ 3 (พิเศษ1) (2016) 81-86

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นางสาวเกียรติสุดา เหลืองวิสัย	<b>สังกัด</b> ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน
<ul style="list-style-type: none"> <li>- สิริวรรณ พัวรักษา, วราภรณ์ บดินทร์ธนภัทร, Uthaiwan Doung-Ngern, Kietsuda Luengwilai, Kriengsak Thaipong, "Fruit Quality of Green Papaya in Different Grades", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 49 (1 (Suppl.)) (2018) 384-386</li> <li>- ศิริชัย ศิริแก้ว, Kietsuda Luengwilai, Kriengsak Thaipong, "Evaluation and Selection of F1 Hybrid Yellow-Fleshed Papaya for Fresh Consumption and Food Processing", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 49 (1 (Suppl.)) (2018) 402-404</li> <li>- มนรดา สุวรรณวงศ์, Kietsuda Luengwilai, Kriengsak Thaipong, "Evaluation and selection of F1 hybrid in red-fleshed papaya for food industry", เกษตร 41 (พิเศษ1) (2019) 1405-1410</li> <li>- ณริสสา กิติชัยชาญ, Kietsuda Luengwilai, Kriengsak Thaipong, "Evaluation and Selection of F1 Hybrid in Red-Fleshed Papaya for Ripe Consumption", เกษตร 47 (Suppl.1) (2019) 1467-1472</li> <li>- วราภรณ์ บดินทร์ธนภัทร, Kriengsak Thaipong, Kietsuda Luengwilai, "Eating Quality of Eight Green Papaya Cultivars for Thai Papaya Salad", วารสารพืชศาสตร์สงขลานครินทร์ 6 (2) (2019) 53-59</li> <li>- Tee Havananda, Kietsuda Luengwilai, "Effect of harvest time and season on antioxidant activity, anthocyanin and total phenolic content of butterfly pea flower", วารสารเกษตรพระจอมเกล้า 37 (4) (2019) 655-661</li> </ul>	
<b>ระดับนานาชาติ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kietsuda Luengwilai, Fiehn, O.E., Beckles, D.M., "Comparison of leaf and fruit metabolism in two tomato (<i>Solanum lycopersicum</i> L.) genotypes varying in total soluble solids", <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> 58 (22) (2010) 11790-11800</li> <li>- Beckles, D.M., Hong, N., Stamova, L., Kietsuda Luengwilai, "Biochemical factors contributing to tomato fruit sugar content: A review", <i>Fruits</i> 67 (1) (2012) 49-64</li> <li>- Kietsuda Luengwilai, Diane Beckles, Mikal Saltveit, "Chilling-injury of harvested tomato (<i>Solanum lycopersicum</i> L.) cv. Micro-Tom fruit is reduced by temperature pre-treatments", <i>Postharvest Biology and Technology</i> 63 (1) (2012) 123-128</li> <li>- Kietsuda Luengwilai, Mikal Saltveit, Diane Beckles, "Metabolite content of harvested Micro-Tom tomato (<i>Solanum lycopersicum</i> L.) fruit is altered by chilling and protective heat-shock treatments as shown by GC-MS metabolic profiling", <i>Postharvest Biology and Technology</i> 63 (1) (2012) 116-122</li> <li>- Kietsuda Luengwilai, Beckles, D.M., Pluemjit, O., Jingtair Siriphanich, "Postharvest quality and storage life of 'Makapuno' coconut (<i>Cocos nucifera</i> L.)", <i>Scientia Horticulturae</i> 175 (-) (2014) 105-110</li> <li>- Kietsuda Luengwilai, Diane M. Beckles, Jingtair Siriphanich, "Postharvest internal browning of pineapple fruit originates at the phloem", <i>Journal of Plant Physiology</i> 202 (-) (2016) 121-133</li> <li>- Kamonwan Sangsoy, Orarat Mongkolporn, Wachiraya Imsabai, Kietsuda Luengwilai, "Papaya carotenoids increased in Oxisols soils", <i>Agriculture and Natural Resources</i> 51 (4) (2017) 253-261</li> <li>- Kietsuda Luengwilai, Diane M Beckles, Ute Roessner, Daniel A Dias, Veronica Lui, Jingtair Siriphanich, "Identification of physiological changes and key metabolites coincident with postharvest internal browning of pineapple (<i>Ananas comosus</i> L.) fruit", <i>Postharvest Biology and Technology</i> 137 (-) (2018) 56-65</li> <li>- Tee Havananda, Kietsuda Luengwilai, "Variation in floral antioxidant activities and phytochemical properties among butterfly pea (<i>Clitoria ternatea</i> L.) germplasm", <i>GENETIC RESOURCES AND CROP EVOLUTION</i> 66 (3) (2019) 645-658</li> <li>- Krisana Krisanapook, Pattamawan Anusornpornpong, Tee Havananda, Kietsuda Luengwilai, "Inflorescence and flower development in Thai aromatic coconut", <i>Journal of Applied Horticulture</i> 21 (1) (2019) 3-12</li> <li>- Meas, S, Kietsuda Luengwilai, Thammasak Thongket, "Enhancing growth and phytochemicals of two amaranth microgreens by LEDs light irradiation", <i>Scientia Horticulturae</i> 265 (-) (2020) 109204</li> <li>- น.ส. อ้อมอรุณ นุกุลธรประกิจ, Kietsuda Luengwilai, Jingtair Siriphanich, "Chilling injury in pineapple fruit is related to mitochondrial antioxidative metabolism", <i>Postharvest Biology and Technology</i> 170 (-) (2020) 111330-1-10</li> <li>- Parichat Buaban, Diane Beckles, Orarat Mongkolporn, Kietsuda Luengwilai, "Lycopene Accumulation in Pummelo (<i>Citrus Maxima</i> [Burm.] Merr.) Is Influenced by Growing Temperature", <i>International Journal of Fruit Science</i> 20 (2) (2020) 1-15</li> <li>- Geerada Kaewjumpol, Surasak Srisamlee, Diane M. Beckles, Kietsuda Luengwilai, "Enzymatic Browning in Banana Blossoms and Techniques for Its Reduction", <i>Horticulturae</i> 7 (10) (2021) 371</li> <li>- เมษา เกื้อคลัง, Krisana Krisanapook, Tee Havananda, Lop Phavaphutanon, Kietsuda Luengwilai, "Seasonal variation of fruit yield and leaf macronutrient concentrations of Thai aromatic coconut", <i>Agriculture and Natural Resources</i> 55 (5) (2021) 855-863</li> <li>- Sangsoy, K., Beckles, D.M., Anupun Terdwongworakul, Kietsuda Luengwilai, "Discriminating pineapple batches for susceptibility to postharvest internal browning", <i>Scientia Horticulturae</i> 300 (-) (2022)</li> <li>- Anucha Wongpraneekul, Tee Havananda, Kietsuda Luengwilai, "Variation in aroma level of holy basil (<i>Ocimum tenuiflorum</i> L.) leaves is related to volatile composition, but not trichome characteristics", <i>Journal of Applied Research on Medicinal and Aromatic Plants</i> 27 (-) (2022) 100347</li> <li>- Orarat Mongkolporn, Buaban, P., Taylor, P.W.J., Kietsuda Luengwilai, "Role of cuticle in <i>Colletotrichum</i> infection of chili fruit", <i>Agriculture and Natural Resources</i> 56 (3) (2022) 617-626</li> </ul>	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นางสาวเกียรติสุดา เหลืองวิลัย	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน
- Kietsuda Luengwilai, Jingwei Yu, Randi C. Jimenez, Maysaya Thitisaksakul, Andrea Vega, Diane M. Beckles, "Ectopic Expression of Arabidopsis thaliana zDof1.3 in Tomato (Solanum lycopersicum L.) Is Associated with Improved Greenhouse Productivity and Enhanced Carbon and Nitrogen Use", International Journal of Molecular Sciences 23 (19) (2022) 11229	
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b>	
ระดับชาติ	
- น.ส.ภาวิณี พิทักษ์วงศ์, Jingtair Siriphanich, Kietsuda Luengwilai, "The association of endogenous Ca contents in chilling injury sensitivity of pineapple fruits", งานประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 11 (2013)	
- ปัทมวรรณ อนุสรพรพงศ์, ปริณิตร? บัวบาน, Mr. CHAROEN KUNPROM, Kietsuda Luengwilai, "The Control of Postharvest Disease in 'Mon-Thong' Durian Using Curcuma longa Powder", การประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 11 (2013)	
- ปริณิตร? บัวบาน, Kietsuda Luengwilai, "Plant Nutrients and Water Loss after Storage in Relation to Pulp Color of 'Thong Dee' Pummelo", การประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 14 (2016)	
- ศุภพจี จันทร์เมือง, Kietsuda Luengwilai, "Effect of Flowering Induction by Ethephon on Chilling Injury of Pineapple Fruit", การประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 14 (2016)	
- ศุภพจี จันทร์เมือง, Kietsuda Luengwilai, "Prediction of Postharvest Internal Browning in Pineapple Fruit using Magnesium Chloride", การประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 15 (2017)	
- ปัทมวรรณ อนุสรพรพงศ์, Kietsuda Luengwilai, "Fatty Acids in Relation to Internal Browning of Pineapple Fruit after Low Temperature Storage", การประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 15 (2017)	
- กมลวรรณ แสงสร้อย, เสาวภา ไชยวงศ์, อิชยา กสิทฤกุล , Kietsuda Luengwilai, "Internal Browning among Four 'Queen' Pineapple Cultivars Grown in the Same Area from Six Locations", การประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 15 (2017)	
<b>รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย</b>	
- รางวัลประเภทบุคคล-นักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปี 2557 ประจำปี 2559 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2553 - 25 มีนาคม 2566