

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นางสาวกศจี คงศีล	<b>สังกัด</b> ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> ก.ค. 2562 - ก.ค. 2563 รองหัวหน้าภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร ก.ค. 2561 - ก.ค. 2562 รองหัวหน้าฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร	
<b>การศึกษา</b> วท.บ.(เทคโนโลยีชีวภาพ) (เกียรตินิยมอันดับ 1), มหาวิทยาลัยมหิดล, ไทย, 2548 Ph.D. (Genetic Improvement of Economic Crops ), Purdue University, USA, 2553	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> Functional genomics, Cassava breeding, Breeding for abiotic stress tolerance, Transcriptomics, Plant Biochemistry, Plant Biotechnology	
<b>งานสอน</b>	
Research Techniques in Crop Production Advanced Plant Breeding I Advanced research method in tropical agriculture Advanced research method in tropical agriculture (Agron Advanced Research Methods in Tropical Agri. Advanced Seed Science & Technology Biomolec.& Natural Products in Field Crops Biotechnology in Plant Breeding Breeding for Environmental Stress Laboratory in Field Crop Science Plant Cell & Tissue Culture for Crop Improve. Principle in Plant Breeding Principles of Field Crop Science Principles of Plant Breeding Principles of Tropical Agronomy Research Method Research method in Tropical Agriculture Research Method of Tropical Agriculture Research Methods in Tropical Agriculture Research methods in tropical agriculture (Agronomy) Science & Technology of Food Crop Production Science and Technology of Food Crops Selected Topics in Agronomy Selected Topics in Sustainable Agriculture Seminar Seminar (Agronomy) Seminar in Tropical Agriculture Tech.Molec.Bio.Biochem.Crop Product.Impro. Techniques in Plant Breeding Tuber Crops ปฏิบัติการวิทยาศาสตร์พืชไร่ หลักการปรับปรุงพันธุ์พืช	
<b>โครงการวิจัย</b>	
ปี 2554-2555 การศึกษาการเปลี่ยนแปลงในการแสดงออกของยีนที่เกี่ยวข้องกับเมแทบอลิซึมของไขมันในเมล็ดข้าวโพด ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตรแห่งชาติ ปี 2554-2555 โครงการที่ปรึกษาทางการเกษตรเพื่อประเมินการผลิตมันสำปะหลังของบริษัท อูบล โบ โอ เอทานอล จำกัด ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ไทยออยล์เอทานอลจำกัด ปี 2555-2556 การปรับปรุงพันธุ์มันสำปะหลัง เพื่อการจัดการศัตรูพืช การบริโภคน และอุตสาหกรรม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปี 2555-2556 การปรับปรุงพันธุ์มันสำปะหลังให้มีไซยาโนดัมและผลผลิตสูงสำหรับใช้เป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมอาหาร ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ปี 2556-2559 เทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อเพิ่มผลผลิตมันสำปะหลังในเขตฝนทิ้งช่วงภาคตะวันตกของประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2556-2559 ประเมินกลไกในการสะสมแป้งที่รากของมันสำปะหลังเพื่อการจัดการเขตกรรมที่เหมาะสมสำหรับในเขตฝนทิ้งช่วงภาคตะวันตกของประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวกศจี คงศีล	สังกัด ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร
ปี 2557-2560	การพัฒนาสายพันธุ์ต้านทานโรคใบด่าง พันธุ์ที่มีปริมาณและคุณภาพแป้งสูง และพันธุ์ที่มีปริมาณคาร์โบไฮเดรตสูง โดยใช้เชื้อพันธุกรรมมันสำปะหลังร่วมกับเครื่องหมายดีเอ็นเอสนิป ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2557	การตอบสนองทางสรีรวิทยาที่สัมพันธ์กับการจัดการน้ำและปุ๋ย เพื่อเพิ่มผลผลิตของมันสำปะหลัง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ( สวทช. )
ปี 2557-2558	การทดสอบประสิทธิภาพของสารกลูตาไทโอน ต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของมันสำปะหลังในประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท Kaneka Corporation
ปี 2557-2558	การปรับปรุงพันธุ์มันสำปะหลังเพื่อเพิ่มผลผลิตทางผลผลิตและปริมาณแป้งสำหรับการใช้ในอุตสาหกรรม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ( สวทช. )
ปี 2557-2558	การปรับปรุงพันธุ์มันสำปะหลังให้มีไซยาโนต่าและผลผลิตสูงสำหรับใช้เป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมอาหาร ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ( สวทช. )
ปี 2557-2558	การพัฒนากระบวนการสนับสนุนการสร้างความเข้มแข็งกลุ่มวิชาการและวิจัย คณะเกษตร ( มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปี 2556-2559	การคัดเลือกพันธุ์มันสำปะหลังที่เหมาะสมเพื่อผลิตในพื้นที่เขตฝนทิ้งช่วงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2558-2559	โครงการการประเมินพันธุ์มันสำปะหลัง สูตรปุ๋ย และจำนวนครั้งในการเก็บเกี่ยวผลผลิตใบมันสำปะหลังในสองฤดูปลูก เพื่อเป็นอาหารสัตว์และผลผลิตหัวมันสำปะหลัง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ( สวทช. )
ปี 2559-2560	ผลของการใช้สารกลูตาไทโอนต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของมันสำปะหลังในประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท Kaneka Corporation
ปี 2560	การประเมินและการเพิ่มประสิทธิภาพในการใช้เชื้อพันธุกรรมมันสำปะหลังเพื่อเพิ่มความก้าวหน้าของการปรับปรุงพันธุ์มันสำปะหลัง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ปี 2560-2561	การประเมินพันธุ์มันสำปะหลัง สูตรปุ๋ย และจำนวนครั้งในการเก็บเกี่ยวผลผลิตใบมันสำปะหลังในสองฤดูปลูก เพื่อเป็นอาหารสัตว์และผลผลิตหัวมันสำปะหลัง ( ปีที่ 2 ) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ( สวทช. )
ปี 2560-2561	การปรับปรุงพันธุ์มันสำปะหลังให้มีไซยาโนต่าและผลผลิตสูงสำหรับใช้เป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมอาหาร ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ปี 2560-2561	การปรับปรุงพันธุ์มันสำปะหลังอย่างมียุทธศาสตร์ เพื่อเพิ่มผลผลิตทางผลผลิตและปริมาณแป้งสำหรับการใช้อุตสาหกรรม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ปี 2560-2562	การปรับปรุงพันธุ์มันสำปะหลังให้มีไซยาโนต่าและผลผลิตสูงสำหรับใช้เป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมอาหาร ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ปี 2560-2563	การประเมินเชื้อพันธุกรรมมันสำปะหลังและมันสำปะหลังลูกผสมเพื่อคัดเลือกพันธุ์มีศักยภาพทนแล้งด้วยเทคนิคการคัดเลือกในหลอดทดลอง The evaluation of cassava germplasm and cassava hybrids for drought tolerant trait using in vitro assay ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560-2563	การประเมินเชื้อพันธุกรรมมันสำปะหลังและมันสำปะหลังลูกผสมเพื่อคัดเลือกพันธุ์มีศักยภาพทนแล้งและทนน้ำท่วมในกระถางและแปลงทดสอบพันธุ์ The evaluation of cassava germplasm and cassava hybrids for drought and water logging tolerance potential in pot and field screening ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560-2563	การประเมินและคัดเลือกพันธุ์มันสำปะหลังที่มีคุณภาพสำหรับการบริโภคที่ดีและผลผลิตสูง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560-2563	การปรับปรุงพันธุ์มันสำปะหลังเพื่อศักยภาพทนแล้งและทนน้ำท่วมขัง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560-2563	การผสมพันธุ์และคัดเลือกสายพันธุ์มันสำปะหลังให้มีศักยภาพทนแล้งและทนน้ำท่วมขัง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560-2563	การประเมินเชื้อพันธุกรรมมันสำปะหลังและมันสำปะหลังลูกผสมเพื่อคัดเลือกพันธุ์มีศักยภาพทนแล้งด้วยเทคนิคการคัดเลือกในหลอดทดลอง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560-2563	การประเมินเชื้อพันธุกรรมมันสำปะหลังและมันสำปะหลังลูกผสมเพื่อคัดเลือกพันธุ์มีศักยภาพทนแล้งและทนน้ำท่วมในกระถางและแปลงทดสอบพันธุ์ ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2562-2563	การชักนำการออกดอกในมันสำปะหลังเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการปรับปรุงพันธุ์มันสำปะหลังแบบแม่นยำ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ( สวทช. )
ปี 2562-2563	การทดสอบพันธุ์และประเมินเสถียรภาพสายพันธุ์ KUC50-17-3 และ KUC51-13-99 เพื่อขจัดทะเบียนและออกพันธุ์ใหม่ พร้อมแนะนำพันธุ์การค้าที่เหมาะสมกับพื้นที่ทดสอบ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ( สวทช. )
ปี 2562-2563	การพัฒนาปรับปรุงพันธุ์มันสำปะหลังแนวใหม่ด้วยสายพันธุ์อินเบรตซ์เริ่มต้นการสร้างลูกผสมเฮเทอโรซิส และเทคโนโลยีทางจีโนม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ( สวทช. )
ปี 2563-2564	การรวบรวมพันธุ์และประเมินความหลากหลายทางพันธุกรรมของดีปี่ ( Piper retrofractum ) ในประเทศไทยเพื่อการปรับปรุงพันธุ์และการใช้ประโยชน์ในอนาคต ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ( วช. )
ปี 2563-2565	การศึกษาความหลากหลายทางพันธุกรรมของพืชหัวสกุลถอย ( Dioscorea sp. ) เพื่อความมั่นคงทางอาหาร ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ( สวทช. )

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นางสาวกศจี คงศีล	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร

**บทความวิจัยในวารสารวิชาการ**

ระดับชาติ

- สุรนนท์ น้อยอุทัย, Songyos Chotchutima, Sayan Tudsri, Prapa Sripichitt, Pilanee Vaithanomsat, Wanida Suebsaiprom, Nop Tonmukayakul, Pasajee Kongsil, "Effect of cutting systems on biomass yield and biofuel quality of three napier grass cultivars for bioenergy", วิทยาศาสตร์เกษตร 45 (2) (2014) 141-152
- สุรนนท์ น้อยอุทัย, Songyos Chotchutima, Sayan Tudsri, Prapa Sripichitt, Pilanee Vaithanomsat, Nop Tonmukayakul, Pasajee Kongsil, "Biomass yield and chemical composition of eight napier grass cultivars for alternative energy", วิทยาศาสตร์เกษตร 45 (1) (2014) 43-55
- UDOMSAK LERTSUCHATAVANICH, รัชดา เล็งประโคน, Pasajee Kongsil, Krittaya Petchpoung, "Relation of severity of cassava bacterial blight disease and cyanide content in leaf of cassava cultivars in Thailand", วิทยาศาสตร์เกษตร 45 (2) (2014) 121-130

ระดับนานาชาติ

- 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 L?pez-Lavalle, Hern?n Ceballos, Chareinsuk Rojanaridpiched, Chalermopol Phumichai, "Molecular Characterization of a Spontaneous Waxy Starch Mutation in Cassava", Crop Science 52 (5) (2012) 2121-2130
- ภาคพงษ์ คงจิวิ, Vichan Vichukit, Pasajee Kongsil, Prasart Kermanee, อรุณี วงศ์แก้ว, Sutkhet Nakasathien, "A Preliminary Study on Expression of Zinc Transporter Gene of Cassava Grown in Nutrient Solutions with Some Physiological and Biochemical Responses", KASSETSART JOURNAL: NATURAL SCIENCE 48 (-) (2014) 515-524
- นางสาววิมลศิริ สีหะวงษ์, Pasajee Kongsil, Krittaya Petchpoung, Ed Sarobol, "Effect of Genotype, Age and Soil Moisture on Cyanogenic Glycosides Content and Root Yield in Cassava (Manihot esculenta Crantz)", Kasetsart Journal Natural Science 49 (6) (2015) 844-855
- Dipti Wankhade, Tanee Sreewongchai, Pasajee Kongsil, Chalermopol Phumichai, "Marker Assisted Selection for Broad Spectrum of Blast DiseaseResistance in Rice with Four Pyramided Resistance QTLs", International Transaction Journal of Engineering, Management, & Applied Sciences & Technologies 7 (3) (2016) 177-187
- Pasajee Kongsil, Piya Kittipadukul, Chalermopol Phumichai, UDOMSAK LERTSUCHATAVANICH, Krittaya Petchpoung, "Path Analysis of Agronomic Traits of Thai Cassava for High Root Yield and Low Cyanogenic Glycoside", Pertanika Journal Tropical Agricultural Science 39 (2) (2016) 197-218
- Chalisa Chaengsakul, Damrongvudhi Onwimol, Pasajee Kongsil, Sawita Suwannarat, "Ethanol production and mitochondrial-related gene expression of maize (Zea mays) seed during storage", Journal of Integrative Agriculture 18 (0) (2019) 2-12

**บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ**

ระดับชาติ

- Pasajee Kongsil, "Cassava breeding for low cyanogen content and high productivity used as food industrial supply", NAC2013 NSTDA Annual Conference การประชุมวิชาการประจำปี สวทช. ครั้งที่ 9 (2013)
- วิมลศิริ สีหะวงษ์, Piya Kittipadukul, Krittaya Petchpoung, สุพมาลย์ หวานแก้ว, Pasajee Kongsil, "Validation of SSR Markers Related to Cyanide Content in Cassava Tuberos Root", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 52 (2014)
- ปณิธิ ยอดประยูร, Pasajee Kongsil, ณัฐธิดา พุ่มมี, ปัทมา ทองพิทักษ์, "Growth of Cassava Kasetsart 50 Variety in Drought Area of Kanchanaburi Province", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 53 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2015)
- ชุตติมา ยานสาร, Pasajee Kongsil, สิริินทร์ ชุมอินทรจักร, ขวัญชนก คลายจากทุกข์, วิมลศิริ สีหะวงษ์, Piya Kittipadukul, "Correlation between Chlorophyll Content, Leaf Area and Fresh Root Yield of Cassava", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 53 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2015)
- สุกานดา เกิดดี, Piya Kittipadukul, Sutkhet Nakasathien, Jetsada Authapun, Pasajee Kongsil, "Correlation between leaf greenness and cyanide content in root, root yield and harvest index of cassava breeding lines", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 54 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2016)
- นายกฤษณธร สำเี่ยม, Pasajee Kongsil, Tipakorn Muangtuek, Nongnuch Siriwong, "The Development of Mashed Cassava Product", การประชุมวิชาการงานเกษตรนเรศวร ครั้งที่ 14 (2016)
- ดวงศิริ ดวงแก้ว, Nongnuch Siriwong, Pasajee Kongsil, "Physicochemical properties of waxy cassava flour and starch in comparison with the commercial starches", การประชุมวิชาการบัณฑิตศึกษาระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 7 (The 7th National and International Graduate Study Conference (NGSC&IGSC 2017) "ประเทศไทย 4.0 นวัตกรรมสร้างสรรค์สู่การพัฒนาที่ยั่งยืน" (Thailand 4.0 Creative Innovation for Sustainable Development) (2017)
- ณัฐกฤตา จินประสม, Piya Kittipadukul, Pasajee Kongsil, raksak sermsak, "Selection Index for Fresh Root Yield and Starch Content in Cassava Clonal Selection Trials", การประชุมวิชาการระดับชาติ IAMBEST ครั้งที่ 4 (2019)

ระดับนานาชาติ

- Piya Kittipadukul, Vichan Vichukit, ศ.ดร.เจริญศักดิ์ วัฒนอุทธีพิเชษฐ์, Chalermopol Phumichai, Pasajee Kongsil, Jumngong Chanthaworn, Supawadee Boonma, Shelley Jansky, ""HUAY BONG 80" A NEW VARIETY WITH HIGH YIELD AND HIGH STABILITY FOR STARCH CONTENT", the Ninth Regional Cassava Workshop (2011)

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> นางสาวกศจี คงศีล</p>	
<p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chareinsuk Rodjanaridpiched, Hernan Ceballos, Chalermopol Phumichai, Vichan Vichukit, Jummong Chanthaworn, Supawadee Boonma, Kuakoon Piyachonkan, Pasajee Kongsil, Piya Kittipadakul, Wannasiri Wannarat, "DEVELOPMENT OF WAXY STARCH CASSAVA VARIETIES IN THAILAND", the Ninth Regional Cassava Workshop (2011)</li> <li>- ศ.ดร.เจริญศักดิ์ โจรจนฤทธิ์พิเชษฐ์, Hernan Ceballos, Chalermopol Phumichai, Vichan Vichukit, ดร. เกื้อกุล ปิยะจอมขวัญ, Pasajee Kongsil, ผศ.ดร.ปิยะกิตติภาดากุล, Wannasiri Wannarat, "Development of waxy starch cassava varieties in Thailand", The 9th Regional Cassava Workshop (2011)</li> <li>- Piya Kittipadakul, Vichan Vichukit, ศ.ดร.เจริญศักดิ์ โจรจนฤทธิ์พิเชษฐ์, Ed Sarobol, Chalermopol Phumichai, Pasajee Kongsil, Klanarong Siroth, จำนวนค์ชัยถาวร, สุภาวดี บุญมา, "Huay Bong 80-a new variety with high yield and high stability for starch content", The 9th Regional Cassava Workshop (2011)</li> <li>- นายภานพพงษ์ คงจิ๋ว, Sutkhet Nakasathien, Vichan Vichukit, Pasajee Kongsil, Prasart Kermanee, "Effect of Zinc on Physiological Performance and Expression of Zinc transporter(ZIP) Gene of Cassava(Manihot esculenta Crantz.) Grown in Nutrient Solutions", 2nd Malaysia Thailand Graduate Forum in Life Science, Food Science and Agriculture MTGF 2013 (2013)</li> <li>- Pasajee Kongsil, Piya Kittipadakul, Chalermopol Phumichai, Vichan Vichukit, Nongnuch Siriwong, Krittaya Petchpoung, อติเรก วังแสง, ปิณณสรณ์ นิลโนรี, น้ำทิพย์ ทองนาค, "Cassava Breeding for Low Cyanogenic Potential in Thailand", World Congress on Root and Tuber Crops (2016)</li> <li>- Petchludda Chaengsee, Pasajee Kongsil, Nongnuch Siriwong, Sukanda Kerdee, Piya Kittipadakul, Rutai Ruangthamsing, Krittaya Petchpoung, "Food Safety and Consumption Quality Potentials of Cassava Lines Grown in Three Rain-Fed Plantation Areas in Thailand", The 3rd Environment and Natural Resources International Conference (ENRIC 2018) (2018)</li> <li>- Chidchanok Pragob, Pasajee Kongsil, Sukanda Kerdee, Piya Kittipadakul, Chalermopol Phumichai, Krittaya Petchpoung, "Evaluation of Cassava Germplasm for DroughtTolerance Breeding Program in Thailand", The 3rd Environment and Natural Resources International Conference (ENRIC 2018) (2018)</li> </ul>	
<p><b>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- รางวัลยอดเยี่ยม ระดับดี ประเภทบรรยาย ประจำปี 2561 เรื่อง "การผลิตเอทานอลและการแสดงออกของยีนที่เกี่ยวข้องกับการเสื่อมของไมโทคอนเดรียของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่ถูกเร่งอายุ" จาก สมาคมเมล็ดพันธุ์แห่งประเทศไทย</li> <li>- Best Paper Award 2018 จากผลงานวิจัยที่นำเสนอในการประชุมทางวิชาการเมล็ดพันธุ์พืชแห่งชาติ ครั้งที่ 15 ประจำปี 2562 เรื่อง "การผลิตเอทานอลและการแสดงออกของยีนที่เกี่ยวข้องกับการเสื่อมของไมโทคอนเดรียของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่ถูกเร่งอายุ" จาก สมาคมเมล็ดพันธุ์แห่งประเทศไทย</li> </ul>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2554 - 6 กรกฎาคม 2563