

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวหทัยรัตน์ โชคทวีพานิชย์	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด งานหลักสูตรบูรณาการ วิทยาลัยบูรณาการศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร ม.ย. 2558 - ม.ย. 2562	หัวหน้าภาควิชาเกษตรและทรัพยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร
การศึกษา	วท.บ.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ไทย, 2541 วท.ม.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2545 Ph.D. (Ecology and Evolutionary Biology), Iowa State University, U.S.A., 2557
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	อนุกรมวิธานพืช, พืชสมุนไพร, ผักพื้นบ้าน, ความหลากหลายทางพันธุกรรม, ความสัมพันธ์เชิงวิวัฒนาการ
งานสอน	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวหทัยรัตน์ โชคทวีพานิชย์	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด งานหลักสูตรบูรณาการ วิทยาลัยบูรณาการศาสตร์
<p>Agriculture for Sustainable Development Agro-biodiversity Agroforestry Systems Aquatic Plant and Fisheries Biology for Knowledge of the Land Cereal and Grain Crop Production for Food Entrepreneurs Commercial Vegetable Crop Production Community Strategies Execution, Monitoring and Evaluat Herbal Production Technology for Agricultural Standards Indigenous Vegetable Crop Production Interactive Biology I Interactive Biology II Knowledge of the Land Prof. Exper. in Veg. Crop Prod. Sust. Dev. Professional Experience in Comprehensive Sugarcane Production Professional Experience in Plant Production for Food En Professional Experience in Plant Production for Food Entrepreneurs Professional Experience in Vegetable Crop Production f Quality Assessment of Sugarcane and Value-Added Creation Seminar Technology of Vegetable Production Tropical Fruit Production for Food Entrepreneurs Upgrad.Local Wisdom to Frontier Sci.& Tech. Vegetable Crop Production Vegetable Production for Food Entrepreneurs Vegetable-herb and Spice Crop Production Vegetables for Health การผลิตผักพื้นบ้าน การผลิตผักเพื่อการค้า การผลิตผักสมุนไพรและเครื่องเทศ การผลิตผักสมุนไพรและเครื่องเทศ ความหลากหลายทางทรัพยากรชีวภาพและการใช้ประโยชน์ ชีววิทยาพื้นฐาน ปัญหาพิเศษ ผักและพืชสมุนไพรท้องถิ่น พืชน้ำกับการประมง พืชน้ำกับการประมง ไม้ดอกและไม้ประดับ วิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการผลิตพืช วิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการผลิตพืชภาคปฏิบัติการ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการผลิตพืช วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการผลิตพืช ภาคปฏิบัติการ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการผลิตพืช วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการผลิตพืช ภาคปฏิบัติการ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการผลิตพืชภาคปฏิบัติการ สัมมนา หลักชีววิทยา II หลักชีววิทยาII หลักชีววิทยาพื้นฐาน หลักนิเวศวิทยา หลักสรีรวิทยาของพืช</p>	
โครงการวิจัย	
ปี 2549	การศึกษาความหลากหลายทรัพยากรพืชและภูมิปัญญาท้องถิ่นของชุมชนพื้นเมืองในเขตจังหวัดสกลนคร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2549	การศึกษาและพัฒนาศักยภาพอุทยานธรรมชาติวิทยาป่าเต็งรังเฉลิมพระเกียรติ ๗๒ พรรษา บรมราชินีนาถ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวหทัยรัตน์ โชคทวีพานิชย์	สังกัด งานหลักสูตรบูรณาการ วิทยาลัยบูรณาการศาสตร์
ปี 2550	การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนิสิตคณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร ระหว่างนิสิตที่รับตรงและรับผ่านสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2550	การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนิสิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร ระหว่างนิสิตที่รับตรงและรับผ่านสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2551-2555	การศึกษาความหลากหลายและการประเมินศักยภาพของกล้วยไม้พื้นเมืองเพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2551-2554	โครงการรักษาและปรับปรุงฐานทรัพยากรและความสมดุลของระบบนิเวศของบัวหลวงในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2551-2554	การศึกษาเปรียบเทียบการเจริญและการเติบโตของบัวหลวงในนาบัวเขตพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2558-2559	การชักนำเกิดการกลายพันธุ์ของบัวหลวงโดยการฉายรังสีแกมมา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกองวิจัยและบริการวิชาการ สำนักวิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร
ปี 2558-2559	การพัฒนาสายพันธุ์บัวหลวงและบัวฝรั่งในพื้นที่อุทยานหนองหารเฉลิมพระเกียรติ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกองวิจัยและบริการวิชาการ สำนักงานวิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร
ปี 2558-2559	ความหลากหลายของผักพื้นบ้านในเขตศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานฯ จังหวัดสกลนคร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง
ปี 2558-2560	การพัฒนาสายพันธุ์บัวลูกผสมสกุล Nymphaea ให้เหมาะสมต่อพื้นที่ในเขตอุทยานหนองหารเฉลิมพระเกียรติ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกองบริหารการวิจัยและบริการวิชาการ สำนักวิทยาเขต ม.เกษตรศาสตร์ ฉกส.
ปี 2559-2560	การคัดเลือกพันธุ์ผักเขี้ยว [Benincasa hispida (Thunb.) Cogn.] เพื่อการผลิตเชิงพาณิชย์และส่งเสริมการปลูกเป็นพืชหลังนาให้แก่เกษตรกรในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกองบริหารการวิจัยและบริการวิชาการ ม.เกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร
ปี 2558-2559	โครงการการติดตามและการบูรณาการอย่างมีส่วนร่วมของโครงการพัฒนาแก่งลิงหนองเล็งเปือย (โครงการต่อเนื่องปีที่ 2) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันส่งเสริมและพัฒนากิจกรรมปิดทองหลังพระ สืบสานแนวพระราชดำริ
ปี 2559	การศึกษาแหล่งพันธุกรรมและการจัดจำแนกความสัมพันธ์ทางวิวัฒนาการของมะเขือในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2559-2561	การคัดเลือกพันธุ์หมอนผลสดเพื่อการผลิตเชิงพาณิชย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560	ความหลากหลายทางพันธุกรรมของไม้ยางนาบนเกาะดอนสวรรค์และบนแผ่นดินใหญ่ในจังหวัดสกลนครบนพื้นฐานของคลอโรพลาสต์และไมโทคอนเดรียไลต์ดีเอ็นเอ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2559-2561	การเปรียบเทียบสายพันธุ์ข้าวพื้นเมืองเพื่อการทนเค็มในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย: ลักษณะการเจริญเติบโต สรีรวิทยา และความสัมพันธ์ทางพันธุกรรม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2560-2561	การใช้ประโยชน์เชื้อพันธุกรรมมะเขือ (Solanum melongena) เพื่อการพัฒนาพันธุ์การค้าและทนทานต่อสภาพร้อนและแห้งแล้ง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2561-2562	การฟื้นฟูระบบนิเวศ และวิถีชีวิตท้องถิ่นในพื้นที่ชุ่มน้ำหนองหาร จังหวัดสกลนคร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากWWF-Thailand
ปี 2563-2564	การตรวจสอบอัตลักษณ์และการออกฤทธิ์ทางชีวภาพของพืชสกุลข้าวเย็นเพื่อการใช้ประโยชน์ในตำรายาไทยอย่างยั่งยืน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)
ปี 2563-2564	การเพิ่มมูลค่าข้าวด้วยการใช้เป็นตัวสวดเพาะเลี้ยงเห็ดแบบปลอดเชื้อเพื่อรองรับอุตสาหกรรมเวชสำอาง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ปี 2563	การบูรณาการองค์ความรู้ด้านทรัพยากรธรรมชาติเพื่อการอนุรักษ์พรรณไม้ในน้ำอย่างยั่งยืนในระบบนิเวศหนองหาร จังหวัดสกลนคร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2563	การสำรวจและจัดฐานข้อมูลความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตในน้ำที่ป่าอนุรักษ์โครงการตามพระราชดำริพื้นที่ จังหวัดสกลนครเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2563	การสำรวจและจัดฐานข้อมูลพืชสมุนไพรในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ตามแนวพระราชดำริพื้นที่ จังหวัดสกลนครเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2563	โครงการวิจัยแผนแม่บทโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) ระยะ 5 ปีที่เจ็ด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2563	โครงการอนุรักษ์และต้นแบบแอปพลิเคชันความหลากหลายทางชีวภาพในเขตอุทยานธรรมชาติวิทยาป่าเต็งรัง เฉลิมพระเกียรติ 72 พรรษา บรมราชินีนาถ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2564	การใช้ประโยชน์ข้าวพันธุ์พื้นเมืองภาคอีสานเพื่อพัฒนาเป็นข้าวพันธุ์การค้าที่ทนทานต่อสภาพแวดล้อมที่ไม่เหมาะสม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2564	การปรับปรุงพันธุ์พืชอาหารเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2564-2565	นวัตกรรมการผลิตฟ้าทะลายโจรทางการแพทย์ด้วยเทคโนโลยีการผลิตพืชด้วยแสงเทียม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวหทัยรัตน์ โชคทวีพานิชย์	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด งานหลักสูตรบูรณาการ วิทยาลัยบูรณาการศาสตร์
<p>ปี 2566-2567 การพัฒนาศักยภาพบุคลากรวิจัยเพื่อยกระดับความสามารถในการแข่งขันของภาคอุตสาหกรรมเกษตร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p> <p>ปี 2566-2567 ความหลากหลายทางพันธุกรรมของผักปลังสำหรับการเพิ่มซีลีเนียม สารออกฤทธิ์ทางชีวภาพ และการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารฟังก์ชันประเภทบิสกิตเพื่อสุขภาพ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p> <p>ปี 2566 การพัฒนาระบบการผลิตและปริมาณสารสำคัญของต้นอ่อนผักสีม่วงแดงด้วยเทคโนโลยีแสงเทียม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2566 การเพิ่มศักยภาพการผลิตและปริมาณสารสำคัญของต้นอ่อนผักสีม่วงแดงเพื่อความมั่นคงทางอาหาร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2566 ความยาวคลื่นและระยะเวลาที่ได้รับแสงต่อสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพของต้นอ่อนผักสีม่วงแดง (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - HATHAIRAT Chokthaweeapanich, คำพอง ภูบุรมย์, ยาวรัตน์ วงศ์ศรีสกุลแก้ว, "Diversity of Indigenous Vegetables in Ta-Rae market Sakon Nakhon Province", วารสารพืชศาสตร์สงขลานครินทร์ 3 (พิเศษ(III)) (2016) M10/7-M10/12 - ยาวรัตน์ วงศ์ศรีสกุลแก้ว, นิรมล ไผ่สม, ภาวินี มังกลิ, HATHAIRAT Chokthaweeapanich, "Effect of Chemical Fertilizer and Bio-extract on Growth and Quality of Lettuces (Lactuca Sativa) cv. Red Oak and Red Coral", วารสารพืชศาสตร์สงขลานครินทร์ 3 (พิเศษ(III)) (2016) M04/46-M04/53 - HATHAIRAT Chokthaweeapanich, SUPAWAN PRAPAN, ธนากร พูลทวี, Yingyong Paisooksantivatana, "A Study on Ethnobotany of Ka-Laung and Phu Tai Tribe in Sakon Nakhon Province", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 47 (2(พิเศษ)) (2016) 368-372 - HATHAIRAT Chokthaweeapanich, ชลเทพ วาโย, Anyamane Auvuchanon, "The evaluation of yield quality and beta-carotene of pumpkin hybrids in Poanpisai soil texture", เกษตร 46 (พิเศษ 1) (2018) 1380-1386 - Anyamane Auvuchanon, จินตามณี สังข์ลักษณ์, ปณาลี ภูวรงค์ชัย, Paweena Chuenwarin, HATHAIRAT Chokthaweeapanich, "Genetic Relationship and Population Structure Study of 20 Commercial Eggplant Cultivars using SRAP Markers", วารสารพืชศาสตร์สงขลานครินทร์ 6 (1) (2019) 59-66 - อินทอร พานนุชาวงศ์, HATHAIRAT Chokthaweeapanich, "Phytochemical screening of nightshade (Ma-waeng)", เกษตร 47 (พิเศษ1) (2019) 1459-1466 - นางสาวจุฬารัตน์ นาควิรัช, HATHAIRAT Chokthaweeapanich, "Quality and Phytochemical Screening of Bitter Eggplant (Solanum melongena L.)", วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา 25 (2) (2020) 680-693 	
ระดับนานาชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - HATHAIRAT Chokthaweeapanich, น.ส.สุลักษณ์ ศรีวิชา, Anyamane Auvuchanon, ผศ.ดร.สุรีย์ณี สุภาพวานิช, "Phytochemical Screening and Fruit Quality of Commercial Eggplants", Current Applied Science and Technology 21 (1) (2021) 36-50 - HATHAIRAT Chokthaweeapanich, ศราวุธ บุตรดาวาปี, Piyamas Phongkaew, "Genetic diversity and relationships of Dipterocarpus alatus Roxb. (Dipterocarpaceae) on island in freshwater lake and nearby mainland", AGRICULTURE AND NATURAL RESOURCES 56 (2) (2022) 351-362 - HATHAIRAT Chokthaweeapanich, Chuleeporn CHUMNANKA, sribud srichajaronpong, Rungnapa Boonpawa, "Effect of harvesting age and drying condition on andrographolide content, antioxidant capacity, and antibacterial activity in Andrographis paniculata (Burm.f.) Nees", AIMS Agriculture and Food 8 (1) (2023) 137-150 	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - HATHAIRAT Chokthaweeapanich, นริศรา เสนา, "A Comparative Study on Ethnobotany of Tai Esan and Tai Youl Tribe in Sakon Nakhon Province", การประชุมวิชาการเฉลิมพระเกียรติฯ พฤษศยศาสตร์พื้นบ้าน (2016) - HATHAIRAT Chokthaweeapanich, คำพอง ภูบุรมย์, ยาวรัตน์ วงศ์ศรีสกุลแก้ว, "Diversity of Indigenous Vegetables in Sakon Nakhon Province", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 15 (2016) - HATHAIRAT Chokthaweeapanich, กนกวรรณ ม่อมพะเนา, Kwankamol Tawaitakham, "A Comparative Study of Ethnobotany of Tai Yor and Tai So Tribe in Sakon Nakhon Province", การประชุมวิชาการเฉลิมพระเกียรติฯ พฤษศยศาสตร์พื้นบ้าน (2016) - ยาวรัตน์ วงศ์ศรีสกุลแก้ว, นิรมล ไผ่สม, ภาวินี มังกลิ, HATHAIRAT Chokthaweeapanich, "Effect of Chemical Fertilizer and Bio-extract on Growth and Quality of Lettuces (Luctuca sativa) cv. Red Oak and Red Coral", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 15 (2016) - รุวรี ยาลิทธิ, ทัดติยา คำมงคล, Piyamas Phongkaew, HATHAIRAT Chokthaweeapanich, "Genetic Relationships of Eggplants (Solanum melongena) using Sequence Related Amplified Polymorphism (SRAP) Technique", Recent Advances in Genomics and Genetics Conference 2018 (RAGG2018): "Innovative Genomics and Genetics" (2018) - ยาวรัตน์ วงศ์ศรีสกุลแก้ว, ธนาคม จิตรแสงทรัพย์, พีรวิษณุ อ่วมเจียกเจริญ, นรกมล ข้าวารี, ปิยะพร พันธุ์ศักดิ์, HATHAIRAT Chokthaweeapanich, "Effects of LED lights on yield and phytochemical contents of purple kohlrabi microgreen", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 20 (2023) - สุดคนิง ศรีสะอาด, สรวิช น้ำค้าง, ธนวิน เกิดจรงค์, HATHAIRAT Chokthaweeapanich, Anyamane Auvuchanon, "Study on characteristics and quality of eight new pumpkin cultivars", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 20 (2023) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวหทัยรัตน์ โชคทวีพานิชย์	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด งานหลักสูตรบูรณาการ วิทยาลัยบูรณาการศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> - นางสาวณัฐพร วันสา, Pornpairin Rungcharoenthong, HATHAIRAT Chokthaweepanich, นางสาวเยาวลักษณ์ ศรีสกุลแก้ว, Surapong Dumrongkittikule, นายอัครชัย โสมกุล, นายวิทยา เศรษฐวิทยา, Suphachai Amkha, "The concentration of sodium selenate by foliar application on yield, bioactive compounds and selenium accumulation in green Ceylon spinach BA019 grown in Kamphaeng Saen series", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 9 (IAMBEST 2024) (2024) - นายธนัฐวิสัย ชัยประเสริฐ, Pornpairin Rungcharoenthong, HATHAIRAT Chokthaweepanich, นางสาวเยาวรัตน์ ศรีสกุลแก้ว, Surapong Dumrongkittikule, นายอัครชัย โสมกุล, นายวิทยา เศรษฐวิทยา, Suphachai Amkha, "Selenium by foliar application on photochemical and selenium accumulation in red ceylon spinach grown in Kamphaeng Saen soil", การประชุมวิชาการเกษตร ครั้งที่ 25 (2024) - ณัฐพร วันสา, Pornpairin Rungcharoenthong, HATHAIRAT Chokthaweepanich, เยาวรัตน์ ศรีสกุลแก้ว, Surapong Dumrongkittikule, นายอัครชัย โสมกุล, นายวิทยา เศรษฐวิทยา, Suphachai Amkha, "Sodium selenate by foliar application on yield, phytochemical and selenium accumulation in green ceylon spinach", การประชุมวิชาการเกษตร ครั้งที่ 25 (2024) <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปัญญา แสงอินทร์, ศราวุธ บุตรดาวาปี, HATHAIRAT Chokthaweepanich, "Genus Identification of Dipterocarpaceae in Thailand using Interactive Key", Asia Pacific Agriculture Student Summit (APASS) 2018 (2018) - HATHAIRAT Chokthaweepanich, ยุทธพงศ์ โภคิน, พิสิษฐ์ ชัยธรงค์ , "Comparison quality and beta-carotene of pumpkin cultivars", Asia Pacific Agriculture Student Summit (APASS) 2018 (2018) - HATHAIRAT Chokthaweepanich, Kwankamol Tawaitakham, นพดล แก้วคำไสย์, "Diversity of indigenous vegetables in Puparn Royal Development Study Centre, Sakon Nakhon Province, Thailand", International Conference on Biodiversity: IBD2019 (2019) - Chonnikarn Srikanlaya, HATHAIRAT Chokthaweepanich, Nantawan Therdtai, "Physicochemical and Antioxidant Properties of Biscuits with Addition of Lotus Petal Powder", The 25th Food Innovation Asia Conference 2023 (FIAC2023) (2023) 	
รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ	
<ul style="list-style-type: none"> - รางวัลนำเสนอปากเปล่าแบบชมเชย ประจำปี 2567 เรื่อง "การฉีดพ่นซิลิเนียมทางใบต่อสารพฤกษเคมี และการสะสมซิลิเนียมในผักปลังแดงที่ปลูกในชุดดินก้ำแพงแสน" จาก คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น - รางวัลยอดเยี่ยมในการนำเสนอผลงานวิจัยภาคบรรยาย "Best Paper Award" เกษตรศาสตร์ ประจำปี 2567 เรื่อง "ความเข้มข้นของการให้โซเดียมซีลีเนตฉีดพ่นทางใบต่อผลผลิต สารออกฤทธิ์ทางชีวภาพ และการสะสมซิลิเนียมในผักปลังขาว BA019 ที่ปลูกในชุดดินก้ำแพงแสน" จาก สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 12 ตุลาคม 2567