

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางอภรณ์ชญา นมคลชัยพฤกษ์</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร</p>
<p>การดำรงตำแหน่งบริหาร</p> <p>ก.ย. 2564 - ก.ย. 2568 รองหัวหน้าฝ่ายบริหารภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร</p> <p>พ.ค. 2562 - พ.ค. 2566 หัวหน้าภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร</p> <p>พ.ค. 2562 - พ.ค. 2566 รองหัวหน้าฝ่ายการศึกษาภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร</p> <p>ก.ย. 2561 - พ.ค. 2562 รองหัวหน้าฝ่ายการศึกษาภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร</p>	
<p>การศึกษา Ph.D.(Plant Biotechnology), Osaka University , ญี่ปุ่น, 2548</p> <p>วท.ม.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2542</p> <p>วท.บ.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2537</p>	
<p>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ สรีรวิทยาพืช เทคโนโลยีชีวภาพ, ชีวโมเลกุลของพืช, สรีรวิทยาและเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวของผลผลิตสดพืชสวน</p>	
<p>งานสอน</p> <p>Advan.Physio.of Horticultural Crop Produc.</p> <p>Advanced Horticultural Breeding</p> <p>Advanced Physiology of Horticultural Crop Production</p> <p>Advanced Postharvest Technology & Physiology</p> <p>Advanced Research Methods in Horticulture</p> <p>Basic Research Methods in Horticulture</p> <p>Business of Ornamental Plants and Products</p> <p>Floriculture</p> <p>Horticultural Science</p> <p>Molecular Genetics for Horticultural Crops</p> <p>Orchid biology</p> <p>Orchidology</p> <p>Plant Growth Regulators in Horticulture</p> <p>plants uses in landscape architecture</p> <p>Posthar. Physio. of Fruit, Vegetable & Flower</p> <p>Postharvest Physiology of Fruits</p> <p>Postharvest Physiology of Fruits, Vegetables and Flowe</p> <p>Postharvest Physiology of Fruits, Vegetables and Flowers</p> <p>Postharvest Technology of Hort. Commodity</p> <p>Postharvest Technology of Horticultural Commodities</p> <p>Principle of Horticulture</p> <p>Principles of Horticulture</p> <p>Principles of Plant Propagation</p> <p>Production Technology of Flowering Plants for Commercial</p> <p>Production Technology of Foliage Plants for Commercial</p> <p>Professional Experience in Production Technology of Commercial Ornamental Plants</p> <p>Quality of Fresh Fruits & Vegetables</p> <p>Research Methods in Horticulture</p> <p>Science & Technology in Crop Production</p> <p>science and technology in crop production</p> <p>Selected Topics in Botany</p> <p>Selected Topics in Horticulture</p> <p>Seminar</p> <p>Smart Horticultural Farming</p> <p>Special Problems</p> <p>Thesis</p> <p>Tropical Fruit Production for Food Entrepreneurs</p> <p>Value-Added Creation of Ornamental Plants</p> <p>Vegetable Production for Food Entrepreneurs</p> <p>Vegetable Production Management</p> <p>การใช้พรรณไม้ในงานออกแบบภูมิสถาปัตยกรรม</p> <p>การผลิตพืชสำหรับผู้ประกอบการธุรกิจอาหาร</p> <p>ระเบียบวิธีวิจัยทางพืชสวน</p> <p>วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการผลิตพืช</p> <p>วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีด้านการผลิตพืช</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางอัมมณีนุช มงคลชัยพฤกษ์	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร
โครงการวิจัย	
ปี 2550 การอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา : ไม้ดอกไม้ประดับที่สุดสาหรรมส่งออก โครงการย่อย การหาและวิเคราะห์เครื่องหมายยีนพันธุศาสตร์ของยีนที่เกี่ยวข้องกับการแสดงออกของยีนสัดอกในพืชวงศ์กระเจียว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2550 การอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา : ไม้ดอกไม้ประดับที่สุดสาหรรมส่งออก โครงการย่อย วิธีการเพิ่มโครโมโซมเพื่อแก้ความเป็นหมันของปทุมมาลูกผสม (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2550-2553 โครงการย่อยที่ 5 การหาและวิเคราะห์เครื่องหมายยีนพันธุศาสตร์ของยีนที่เกี่ยวข้องกับการแสดงออกของยีนสัดอกในพืชวงศ์กระเจียว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2551-2552 โครงการย่อยที่ 3 วิธีการเพิ่มโครโมโซมเพื่อแก้ความเป็นหมันของปทุมมาลูกผสม (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2553-2554 การถ่ายทอดเทคโนโลยีและองค์ความรู้การปรับปรุงพันธุ์ปทุมมาสู่ตลาดโลกโครงการวิจัย ปทุมมา: วิทยาการปรับปรุงพันธุ์และการประยุกต์ใช้อย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2553 ผลของเอทิลีนที่มีต่อการเกิดการชิตจางของกลีบดอกกล้วยไม้สกุลหวาย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2553-2555 การชิตจางของกลีบดอกกล้วยไม้ที่ได้รับเอทิลีน : การเสื่อมสภาพของเยื่อหุ้มเซลล์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2554 ผลของเอทิลีนที่มีต่อการเกิดการชิตจางของกลีบดอกกล้วยไม้สกุล mokara : การเสื่อมสภาพของเยื่อหุ้มเซลล์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2555-2557 ผลของอุณหภูมิและระยะเวลาการเก็บรักษาต่อคุณภาพหัวพันธุ์หงส์เหิน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2556-2557 การพัฒนาหงส์เหินพันธุ์ใหม่เพื่อการค้า/การศึกษาสิริวิทยาหลังการเก็บเกี่ยวของหงส์เหินพันธุ์ใหม่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2556-2558 การศึกษาสิริวิทยาหลังการเก็บเกี่ยวของหงส์เหินพันธุ์ใหม่ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2558-2559 การประเมินศักยภาพการผลิตกล้วยไม้สกุลหวายภายใต้โรงเรือนระบบกึ่งเปิดควบคุมสภาพแวดล้อม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2558-2559 การพัฒนาโรงเรือนกล้วยไม้สกุลหวายเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งออก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2559-2562 กระบวนการเสื่อมสภาพในไม้ตัดดอกเขตร้อนและสารจากก้อนเรณูเร่งการเสื่อมสภาพในกล้วยไม้หวาย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์นวัตกรรมเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	
ปี 2559 การฟอสฟอไรต์ต่อการเจริญเติบโต การพัฒนาสีผิวเปลือก ผลผลิต และคุณภาพหลังการเก็บเกี่ยวลำใยพันธุ์อีดอ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2560-2562 การใช้สารที่ได้จากการเพาะเลี้ยงแบคทีเรียกรดแลคติกในการลดการเกิดสีน้ำตาลในหน่อไม้สดตัดแต่ง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์นวัตกรรมเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	
ปี 2561-2562 การพัฒนาศักยภาพของทรัพยากรแบคทีเรียทนเค็มกลุ่มที่สร้างสาร indole-3-acetic acid (IAA) และสารควบคุมรากก่อโรคเพื่อการใช้ประโยชน์ในการส่งเสริมการปลูกและคุณภาพของมะเขือเทศหลังการเก็บเกี่ยว (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)	
ปี 2561-2562 การประเมินศักยภาพการผลิตกล้วยไม้สกุลหวายภายใต้โรงเรือนระบบกึ่งเปิด ควบคุมสภาพแวดล้อม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2561-2562 การพัฒนาศักยภาพของทรัพยากรแบคทีเรียทนเค็มกลุ่มที่สร้างสาร indole-3 acetec acid (IAA) และสารควบคุมรากก่อโรคเพื่อการใช้ประโยชน์ในการส่งเสริมการปลูกและคุณภาพของมะเขือเทศหลังการเก็บเกี่ยว (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)	
ปี 2563-2564 การถ่ายทอดเทคโนโลยีการปลูกพืชตระกูล Solanaceae แบบเกษตรอินทรีย์ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2563-2565 นวัตกรรมการใช้ประโยชน์จากชีวมวลและสารชีวภัณฑ์จากแบคทีเรียทนเค็มสายพันธุ์คัดเลือกเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปลูกพืชผักแบบเกษตรอินทรีย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2565-2566 นวัตกรรมกระบวนการผลิตมะพร้าวน้ำหอมเจียวด้วยเทคโนโลยีการอบแห้ง (ขอยุติสัญญา) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข)	
ปี 2566-2567 นวัตกรรมการยืดอายุการเก็บรักษามะพร้าวน้ำหอมเจียวด้วยเทคโนโลยีการอบแห้งและการบรรจุ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข)	
ปี 2567-2568 การจัดการองค์ความรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและการจำหน่ายผลไม้ม่วงนอกฤดูเพื่อการส่งออก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2568-2569 นวัตกรรมการพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตมะพร้าวน้ำหอมเพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพอย่างยั่งยืนด้วยเทคโนโลยีการผลิตมะพร้าวน้ำหอมเสริมด้วยสารชีวภัณฑ์ฮอโมนออกซินจากแบคทีเรีย PGPR ทนเค็ม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2568 การยับยั้งการเสื่อมสภาพในดอกกล้วยไม้สกุลหวาย พันธุ์ชาวสวน: การแสดงออกของยีน Ethylene Response Factor และการยับยั้ง (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางอภรณ์ชญา มงคลชัยพฤกษ์	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร
ปี 2568 การศึกษาความสัมพันธ์ของปัจจัยสภาพแวดล้อมและคุณภาพของดอกกล้วยไม้สกุลหวายพันธุ์ขาวสนานปลูกในรอบ 1 ปี และการปรับปรุงอายุการปักแจกันดอกกล้วยไม้หลังการเก็บเกี่ยว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2568 การเสื่อมสภาพของดอกกล้วยไม้สกุลหวาย พันธุ์ขาวสนาน: ปัจจัยสภาพแวดล้อมและเอทิลีน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	

<p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สุกฤษฏี เมธาประสิทธิ์, Anchaya Mongkolchaiyaphruek, Thunya Taychasinpitak, Saichol Ketsa, "Effect of Temperature on Quality during Storage of Globba Bulb", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 42 (3/1) (2011) 363-366 - Thunya Taychasinpitak, Patchareeya Boonkorkaew, Anchaya Mongkolchaiyaphruek, "Mycorrhiza application on quality and yields of Patumma", วิทยาศาสตร์เกษตร 44 (1) (2013) 75-82 - Anchaya Mongkolchaiyaphruek, Thunya Taychasinpitak, Patchareeya Boonkorkaew, "Shading with color shade of saran net on quality and yield of Patumma", วิทยาศาสตร์เกษตร 44 (1) (2013) 83-92 - โสภิตา ศรีวิไลวรรณ, อนวัช สุวรรณกุล, Anchaya Mongkolchaiyaphruek, "Effect of Postharvest Water Stress on Quality and Vase Life of Globba (Globba williamsiana cv. Giant Violet Dancing Girl) Inflorescence", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 46 (2) (2015) 177-187 - Anchaya Mongkolchaiyaphruek, ภาสพล อุฬารกุล , ศุภณัฐ จึงประเสริฐศักดิ์ , ศักดิ์ศิริภักษ์ บุญเจียม, ทิพนาด น้อยแก้ว?, "The Development of the Colour Stripe for Evaluating the Quality of Mango cv. Nam Dok Mai Si Thong(Mangifera indica L.)", วิทยาศาสตร์เกษตร 46 (3/1) (2015) 48-51 - เพรวทไพลิน ฉายศิริกุล, กุลนรี ปานทอง, วิภากร คล้ายดอกจันทร์, ทิพนาด น้อยแก้ว, Anchaya Mongkolchaiyaphruek, Wanna Malaphan, "Antibrowning in Fresh-Cut 'Mun Deun Kao' Mango (Mangifera indica L.) by using the Product fromPediococcus loli", วิทยาศาสตร์เกษตร 47 (3) (2016) 17-21 - Jenjira Chumpookam, กนกพร ทองรอด, Anchaya Mongkolchaiyaphruek, "Foliar Application of Chitosan and Different Temperature Storage on Postharvest Quality of 'Edaw' Longan (Dimocarpus longan)", วิทยาศาสตร์เกษตร 48 (3) (2017) 189-192 - กิรติ อุสหาพงษ์, Patchareeya Boonkorkaew, Poonpipope Kasemsap, Anchaya Mongkolchaiyaphruek, "Growth and Photosynthetic Parameters of Dendrobium Orchids Cultivated under Different Greenhouse Conditions", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 49 (2(พิเศษ)) (2018) 573-576 - อพินยา หนูแป้น, Kanchana Boonruang, Anchaya Mongkolchaiyaphruek, "Extending the Post-harvest Life of Rambutan by Modified Atmosphere Packaging", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 50 (3) (2019) 228-231 - ณหทัย อมกลิ่น, Kanchana Boonruang, Anchaya Mongkolchaiyaphruek, "Effect of Aloe vera Gel Coating on Postharvest Quality and Shelf Life of Fresh Cut Shallot (Allium ascalonicum L.)", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 50 (3(special)) (2019) 119-122 - ศรีัญญา ผ่องการ, Anchaya Mongkolchaiyaphruek, "Effects of Temperatures on Quality, Storage and Shelf Lives of Green Pepper (Piper nigrum L.)", วิทยาศาสตร์เกษตร 51 (2) (2020) 192-208 <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anchaya Mongkolchaiyaphruek, Saichol Ketsa, Wouter G. van Doorn, "Temperature effects on peel spotting in 'Sucrier' banana fruit", Postharvest Biology and Technology 39 (3) (2006) 285-292 - Takagi K, Okazawa A, Anchaya Mongkolchaiyaphruek, Fukusaki E, Yoneyama K, Takeuchi Y, Kobayashi A, "Unique phytochrome responses of the holoparasitic plant Orobanche minor.", New Phytologist 2009(182) (-) (2009) 965-974 - Ketmaro, S., Thunya Taychasinpitak, Anchaya Mongkolchaiyaphruek, Shermarl WONGCHAOCHANT, "Effect of colchicine on increasing pollen viability in a Curcuma hybrid (Curcuma sparganifolia ? C. parviflora)", Kasetsart Journal - Natural Science 46 (3) (2012) 363-370 - Nguyen, TD, Anchaya Mongkolchaiyaphruek, Srilaong, V, Sasitorn Tongchitpakdee, "EFFECT OF ETHYLENE CONCENTRATIONS ON THE QUALITY AND ENZYME ACTIVITY OF DRAGON FRUIT (HYLOCEREUS UNDATUS)", ITALIAN JOURNAL OF FOOD SCIENCE 30 (2018) 77-81 - D.M.U.S. Bandara, Patchareeya Boonkorkaew, Anchaya Mongkolchaiyaphruek, "Effects of Putrescine on Vase Life of Cut Dendrobium Inflorescences", Thai Journal of Agricultural Science 52 (2) (2019) 105-118 - Anchaya Mongkolchaiyaphruek, Apinya Wisutiamonkul, Saichol Ketsa, "Ethylene regulates peel spotting in fruit of cv. Sucrier banana (Musa acuminata, AA Group): Dependence on ripening stage", Agriculture and Natural Resources 57 (1) (2023) 117-124

<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anchaya Mongkolchaiyaphruek, Thunya Taychasinpitak, ธราธร ทิรขจรูดี, เฉลิมศรี นนทสวัสดิ์ศรี, สุธนา เกตุมาโร, "Cytological observations on pollen grains of curcuma F1 hybrid treated with colchicine", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 8 (2009) - Anchaya Mongkolchaiyaphruek, Saichol Ketsa, วีรณัฐ ศักดิ์สิงห์, "Effect of ethylene on Petal Fading in Cut Dendrobium Flowers", การสัมมนาทางวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 7 (2009) - Anchaya Mongkolchaiyaphruek, "Effect of Ethylene on Petal Fading in Cut Dendrobium Orchid", งานประชุมทางวิชาการ ประจำปี 2553 มหาวิทยาลัยแม่โจ้ (2010) - สุกฤษฏี เมธาประสิทธิ์, Anchaya Mongkolchaiyaphruek, Thunya Taychasinpitak, Saichol Ketsa, "Effect of Temperature on Quality during Storage of Globba Bulb", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 10 (2011)

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางอณณ์ชญาน์ มงคลชัยพฤกษ์</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร</p>
<ul style="list-style-type: none"> - นายภักดี ทิพย์ไกรลาศ, Patchareeya Boonkorkaew, Poonpipope Kasemsap, Anchaya Mongkolchaiyaphruek, "Study on the Appropriate Inflorescence Stage of Potted Dendrobium Orchid for Simulated Shipping", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 53 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2015) - นายเกียรติ อุตสาหกรรม, Patchareeya Boonkorkaew, Poonpipope Kasemsap, Anchaya Mongkolchaiyaphruek, "Growth and Photosynthetic Parameters of Dendrobium Orchids Cultivated under Different Greenhouse", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 11 (2017) - Jenjira Chumpookam, กนกพร ทองรอด, Anchaya Mongkolchaiyaphruek, "Foliar Application of Chitosan and Different Temperature Storage on Postharvest Quality of 'Edaw' Longan (Dimocarpus longan)", การประชุมวิชาการวิทยากรหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติครั้งที่15 (2017) - ธวัชชัย กาฬเพชร, RATIYA THUWAPANICHAYANAN, Anchaya Mongkolchaiyaphruek, ผศ.วีระพงษ์ กาญจนวงศ์กุล, Supakit Sayasoonthorn, "Development and Testing of Polished Aromatic Coconut-Splitting Equipment", การประชุมวิชาการระดับชาติสหวิทยาการเอเชียอาคเนย์ 2567 ครั้งที่ 11 (2024) <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anchaya Mongkolchaiyaphruek, Saichol Ketsa, วีรณัฐ ศักดิ์สิงห์, "Ethylene participation in anthocyanin degradation in Dendrobium orchid flowers", 6th International Postharvest Symposium (2009) - นายภักดี ทิพย์ไกรลาศ, Patchareeya Boonkorkaew, Poonpipope Kasemsap, Anchaya Mongkolchaiyaphruek, "Effect of 1-MCP on Photosynthetic Parameters of Potted Dendrobium Orchid in Simulated Shipping Condition", The 12th Asia Pacific Orchid Conference (2016) - นางสาวศุภิสรา รัตนพีชร, Issaya Namiki, Anchaya Mongkolchaiyaphruek, "Effect of fermented bamboo powder on the growth and quality of 'Snow White' patumma (Curcuma alismatifolia Gagnep.) inflorescence", The 2nd International Symposium on Sustainable Agriculture and Agro-Industry (ISSAA) (2017) 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 4 เมษายน 2568