

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวปริญญช จุลกะ	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร
การดำรงตำแหน่งบริหาร	
พ.ศ. 2562 - พ.ศ. 2566	หัวหน้าภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร
พ.ศ. 2562 - พ.ศ. 2566	รองหัวหน้าฝ่ายบริหารภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร
พ.ศ. 2558 - พ.ศ. 2562	รองหัวหน้าฝ่ายบริหารภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร
พ.ศ. 2554 - พ.ศ. 2558	รองหัวหน้าภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร
พ.ศ. 2551 - พ.ศ. 2554	คณะเกษตร
การศึกษา Ph.D. (Science for Diversity Food Resources) , Chiba University, ญี่ปุ่น, 2547 วท.ม.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2541 วท.บ.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2536	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ สรีรวิทยาการผลิตพืชผัก , เทคโนโลยีและการผลิตเมล็ดพันธุ์	
งานสอน	
<ul style="list-style-type: none"> Advanced Vegetable Crop Production Agricultural Chem.for Horticultural Produc. Agricultural Production System Basic Research Methods in Horticulture Build Greenery Building Greenery Diseases of Vegetable Crops Diversity of Horticultural Crop Resources Economic Tropical Horticultural Crops Environmental Horticulture Horticultural Science Horticultural Science & Technology Horticultural Science and Technology Horticultural Seed Production Horticulture for Life Quality & Environment Indigenous Vegetables and Spices Industrial Seed & Propagule Production Introduction of Tropical Horticulture Introduction to Tropical Horticulture Nursery Management Nutrition & Growing Media of Hort. Crops Physiology of Vegetable Production Plant Materials Principles of Horticulture Principles of Plant Propagation Research Methods in Horticulture Seed Technology of Horticultural Crops Selected Topics in Horticulture Seminar Soiless Culture of Horticultural Crops Special Problems Thesis Tropical Economic Horticulture Vegetable Production in Soiless Culture Vegetable Production Management Vegetable Production Manangement การจัดการพันธุ์และปัจจัยสิ่งแวดล้อมเพื่อการผลิตพืช การใช้พืชพรรณประกอบอาคาร 	
โครงการวิจัย	
ปี 2548	การใช้ผ้าไม่ทอเพื่อการผลิตผักและผลไม้ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมสิ่งทอ
ปี 2550-2551	โครงการการพัฒนาการผลิตผักโดยมาตรฐานการผลิตระบบ GAP เพื่อส่งคร้วการบริโภคไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากการบริโภคไทย
ปี 2551	Potential assimilation of water spinach in water resources (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากChiba University

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวปริญญช จุลกะ	สังกัด ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
ปี 2551-2552 ผลของโรงเรือนพลาสติกสีและตาข่ายในลอนต่อการผลิตเมล็ดพันธุ์มะเขือเทศ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	
ปี 2552-2553 การกระตุ้นการงอกของเมล็ดพันธุ์ตระกูลแตงบางชนิด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากงบประมาณมหาวิทยาลัยวิจัยแห่งชาติ (ศูนย์วิทยาการขั้นสูงเพื่อเกษตรและอาหาร (CASAF))	
ปี 2552-2553 ผลของการใช้น้ำเหลือทิ้งจากการเลี้ยงปลาต่อการเจริญเติบโตของผักกาดหอมในระบบการปลูกพืชแบบไม่ใช้ดิน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (โครงการภาคีบัณฑิต)	
ปี 2552-2553 อายุเก็บเกี่ยว ตำแหน่งของผล และวิธีลดความชื้นในกระบวนการผลิตเมล็ดพันธุ์มะเขือเทศ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
ปี 2553 การศึกษาผลของการเคลือบเมล็ดต่อคุณภาพเมล็ดพันธุ์ตระกูลแตงกวา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2553 ผลของปริมาณความชื้นในดินและธาตุอาหารต่อการเจริญเติบโตและคุณภาพของผลผลิตแตงเทศ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2554-2555 Market Oriented Sustainable Peri-Urban and Urban Garden Cropping System (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากHortCRSP	
ปี 2555-2557 การจัดการน้ำและธาตุอาหารเพื่อการผลิตเมล็ดพันธุ์พริกภายใต้สภาวะอุณหภูมิสูง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2555-2557 การผลิตเมล็ดพันธุ์พริกคุณภาพสูงภายใต้สภาวะโลกร้อน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2555-2557 การศึกษาการพัฒนาของเมล็ด การจัดการทรงพุ่มและประชากร และการพร่างแสงเพื่อการผลิตเมล็ดพันธุ์พริกภายใต้สภาวะอุณหภูมิสูง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2555-2557 การผลิตเมล็ดพันธุ์พริกคุณภาพสูงภายใต้สภาวะอุณหภูมิสูง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2555-2557 การศึกษาการพัฒนาของเมล็ด การจัดการทรงพุ่ม ประชากร และการพร่างแสงเพื่อการผลิตเมล็ดพันธุ์พริกภายใต้สภาวะอุณหภูมิสูง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2555-2557 การจัดการน้ำและธาตุอาหารพืชเพื่อการผลิตเมล็ดพันธุ์พริกภายใต้สภาวะอุณหภูมิสูง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2555-2556 การพัฒนาโซลูชัน และตลาดสินค้าเกษตร และอาหารสัญลักษณ์ Q อย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2555-2556 การพัฒนาระบบการผลิตสินค้าเกษตรและอาหารปลอดภัย (Q) (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2556-2557 การพัฒนาระบบการปลูกผักปลอดภัยโดยไม่ใช้ดิน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากภาควิชาพืชสวน	
ปี 2556-2557 ผลของการใช้วัสดุปลูกที่มีส่วนผสมของกากกาแฟต่อการงอกและการเจริญเติบโตของต้นกล้ามะเขือเทศ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทอายิโนะโมะโตะและภาควิชาพืชสวน	
ปี 2557-2558 การเพิ่มผลผลิตและคุณภาพเมล็ดกาแฟที่ปลูกในสถานีวิจัยเพชรบูรณ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ส่วนกลาง มก.	
ปี 2557-2558 ศึกษาความเป็นไปได้ของการขยายพันธุ์หญ้าแฝกด้วยเมล็ด ชื่อโครงการวิจัย การกระตุ้นความงอกและอายุการเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์หญ้าแฝกเพื่อการขยายพันธุ์ด้วยเมล็ด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	
ปี 2558-2560 การส่งผ่าน "เทคโนโลยี 52 สัปดาห์" สูเกษตรกรและผู้เกี่ยวข้อง เพื่อเสริมสร้างประสิทธิภาพการผลิตพืชเศรษฐกิจและเพิ่มรายได้เกษตรกร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2560-2561 การขับเคลื่อนการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์อย่างสมดุลในโซลูชัน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2560-2561 การประเมินอายุการเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์พืชควบคุมเพื่อกำหนดมาตรฐานอายุของเมล็ดพันธุ์ที่เป็นการค้า 22 ชนิด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2561 ต้นแบบชุดผลิตผักไฮโดรโปนิคส์ปลอดภัยภายใต้แสงเทียมจากพลังงานแสงอาทิตย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2561 ผลของการเตรียมพร้อมเมล็ดพันธุ์ด้วยสารละลาย KNO3 ต่อความงอกและความแข็งแรงของต้นกล้ามะเขือเทศ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2561 ผลของความชื้นสัมพัทธ์ในอากาศและความชื้นในวัสดุปลูกต่อการเจริญเติบโตและคุณภาพของเมล็ด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2561 ฟาร์มผักกาดหอมไฮโดรโปนิคส์อัจฉริยะและการพยากรณ์คุณภาพผลผลิตด้วยอินเทอร์เน็ทออฟธิงส์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2561-2562 ต้นแบบท่อแอร์โซลาร์ประหยัดพลังงานและปัยสำหรับการพัฒนาระบบปลูกเมล่อนภายในโรงเรือน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2562-2563 การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากมูลหนอนไหมมาใช้ประโยชน์ทางการเกษตรเพื่อความยั่งยืนของชุมชนที่ปลูกหม่อนเลี้ยงไหม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	
ระดับชาติ	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวปริญญช จุลกะ	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร
<p>- Pariyanuj Chulaka, Kajjarus Pironthamsiri, Sutevee Sukprakarn, Krung Sitathani, Chamnong Somkul, "การใช้ผ้าไมทอเพื่อการผลิตผักและผลไม้", Colour Way 12 (65) (2006) 23-26</p> <p>- Pariyanuj Chulaka, นายธีระศักดิ์ แสงเพ็ง, "Effects of coating on quality of cucumber and chili seeds", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 40 (1) (2009) 329-332</p> <p>- Pariyanuj Chulaka, ธิดิพัฒน์ วีเปลี่ยน, "Effects of Spacing and Time of Harvest on Yield and Antioxidant Activity of Cowslip Creeper", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 41 (3) (2010) 137-140</p> <p>- นายธีระพงศ์ จันทร์พรม, Pariyanuj Chulaka, Pichitra Kaewson, Yingyong Paisooksantivatana, "Effects of Fruit Maturation and Cluster Order on Seed Quality of Tomato", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 43 (3/1) (2010) 117-120</p> <p>- Pariyanuj Chulaka, Pichitra Kaewson, นางสาวพรพรรณ สุรการพินิจ, "Effects of Natural Water Resources and Planting Dates on Growth and Antioxidant Activity of Water Spinach", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 41 (2) (2010) 541-544</p> <p>- Pariyanuj Chulaka, Pichitra Kaewson, Somsiri Sangchote, นางสาวสิริรัตน์ ภาคสวรรค์, "Quality and Storability of Cucumber Seed as Affected by Some Coating Chemical Substances", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 41 (5) (2010) 497-500</p> <p>- Pariyanuj Chulaka, Pichitra Kaewson, นายประธาน โพธิ์สวัสดิ์, ดร.ราชนทร วิสุทธิแพทย์, นางสาวอังคณา โชติช่วง, "Effect of Wastewater from Fish Culture on Growth of Lettuce in Nutrient Film Technique", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 41 (3) (2010) 129-132</p> <p>- Pichitra Kaewson, Pariyanuj Chulaka, Parichart Promchote, "Germination Enhancement of 'Seaspray' Turf Grass (<i>Paspalum vaginatum</i> Sw.) Seed by Seed Priming", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 42 (2) (2011) 521-524</p> <p>- Pichitra Kaewson, Pariyanuj Chulaka, "Germination Enhancement of Pepper Seed by Osmopriming", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 42 (2) (2011) 549-552</p> <p>- Pariyanuj Chulaka, นายเนรศักดิ์ บุญมี, "Application of Wastewater from Nile Tilapia Culture for Growing Lettuce in Hydroponic System", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 43 (2) (2012) 597-600</p> <p>- Pichitra Kaewson, Pariyanuj Chulaka, Wanchai Chanprasert, "Effects of Sulphuric Acid, Boiling Water and Pre-Cooling Treatments on Germination of Moonflower (<i>Ipomoea alba</i> L.) Seeds", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร (พิเศษ) 43 (2) (2012) 653-656</p> <p>- Pichitra Kaewson, Pariyanuj Chulaka, Chamnong Somkul, "Germination Enhancement of Elephant Apple (<i>Dillenia indica</i> L.) Seed by Water, GA3 and KNO3", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 44 (2) (2013) 85-88</p> <p>- Mai Vu Thi, Pariyanuj Chulaka, Supot Kasem, Pichitra Kaewson, "Effects of Bio-charcoal and Organic Fertilizer on the Growth of Mini Chinese Kale", Agricultural Sci. J. 44 (2) (2013) 648-656</p> <p>- Pichitra Kaewson, Pariyanuj Chulaka, "Preliminary Study of Physical Characteristic and Imbibition of Some Cucurbit Seeds", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 45 (2) (2014) 549-552</p> <p>- Pichitra Kaewson, Pariyanuj Chulaka, "Methods of Breaking Dormancy of Cowa (<i>Garcinia cowa</i> Roxb.) Seed", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 46 (3) (2015) 489-452</p> <p>- Pichitra Kaewson, ปาริฉัตร บุญยืน, Pariyanuj Chulaka, Wanchai Chanprasert, Jenjira Chumpookam, "Effects of Seed Priming on Seed Quality of 'Holland' Papaya Seeds", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 46 (3) (2015) 613-616</p> <p>- Pichitra Kaewson, กุลธิดา โชทนากุล, Pariyanuj Chulaka, Wanchai Chanprasert, "Effect of Hydropriming on Pepper Seed Quality of 2 Cultivars", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 46 (3) (2015) 617-620</p> <p>- Pichitra Kaewson, สาวิตรี มังกรแก้ว, Pariyanuj Chulaka, Piyath Pagamas, "Effects of Shading and Spacing on Growth and Seed Quality of 'Huay Sri Thon' Pepper under High Temperature", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 46 (3) (2015) 769-772</p> <p>- Pariyanuj Chulaka, นางสาวสุดใจ ส่องเจริญ, "Effects of Kaolin Clay Coating on Leaf Gas Exchange and Yield of 'California Wonder' Sweet Pepper", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 6 (3) (2015) 545-548</p> <p>- Pariyanuj Chulaka, นางสาวชิตชนก มลาลวิสุทธิ, "Effects of Liquid Extract from Tomato Residues as Nutrient Solution for Lettuce Growing in Hydroponic System", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 46 (3) (2015) 225-228</p> <p>- tassanai jaruwattanaphan, ศรีณีย์พร ล่องชูผล, Pariyanuj Chulaka, "Effect of Growing Media on Growth of <i>Selaginella pulvinata</i> (Hook. et Grev.) Maxim. Leafy Shoot Cutting", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 46 (3) (2015) 209-212</p> <p>- Pichitra Kaewson, กฤษณา เมัยขม, Pariyanuj Chulaka, "Effect of Salicylic Acid on Seed Quality and Seedling Vigor of Tomato", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 47 (2) (2016) 329-332</p> <p>- วิวรรณยา คล้อยสาย, Pichitra Kaewson, Pariyanuj Chulaka, "Effect of Seed Priming on Quality of Eggplant (<i>Solanum melongena</i> L.) Seed", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 47 (2) (2016) 333-336</p> <p>- จิรวารณ คงวิชัย, Pichitra Kaewson, Pariyanuj Chulaka, "Viability Test by Tetrazolium Solution of Wax Gourd (<i>Benincasa hispida</i>) Seed", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 47 (2) (2016) 337-340</p> <p>- นางสาวสิริวรรณ ศิริศากาว, Pariyanuj Chulaka, Pichitra Kaewson, Issaya Namiki, "Effects of Foliar Salicylic Acid on Yield and Quality of Tomato (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.) Growing Under Short-term Water Deficit", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 47 (2 (พิเศษ)) (2016) 545-548</p> <p>- สมควร บุญศรีนุกุล, Sherma WONGCHAOCHANT, Pariyanuj Chulaka, Tane Sreewongchai, "Evaluation of Pickling Melon and Commercial Melon Cultivars for Resistance to <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>melonis</i> Race 1", Agricultural Science Journal 47 (2) (2016) 163-173</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางสาวปริญญช จุลกะ</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร</p>
<ul style="list-style-type: none"> - ธิรัตน์ เมฆารากุล, Benya Manochai, Pariyanuj Chulaka, Nath Pichakum, Prapart Changlek, "Effect of Pruning and Fertilizer Applications on Productivity and Quality of Arabica Coffee Beans at Phetchabun Research Station", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 48 (2) (2017) 284-296 - Pichitra Kaewsorn, กุลธิดา โขทนากุล, Pariyanuj Chulaka, Wanchai Chanprasert, "Effect of Seed Priming on Germination and Seedling Growth of Pepper", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 48 (1) (2017) 70-79 - Pichitra Kaewsorn, สาวิตรี มังกรแก้ว, Pariyanuj Chulaka, Piyannath Pagamas, "Effects of Shading and Plant Spacing on Seed Yield and Quality of 'California Wonder' Pepper under High Temperature Condition", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 48 (1) (2017) 80-88 - Pichitra Kaewsorn, ชนิกานต์ เกิดกล้า, Pariyanuj Chulaka, "Effect of Hydropriming on Quality of Pea Eggplant (<i>Solanum torvum</i> Sw.) Seed", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 49 (2) (2018) 329-332 - Pichitra Kaewsorn, นายศุภกร สมิงดาว, Pariyanuj Chulaka, Jareerat Chunthawodtiporn, "Effects of Tannin Extract Concentration on Quality of Chili Seeds", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 49 (2) (2018) 533-536 - นายธานี ศิริโสม, Pariyanuj Chulaka, Pichitra Kaewsorn, Patchareeya Boonkorkeaw, "Influences of Irrigation Rate on Yield and Quality of Cherry Tomato Grown in Substrate Culture", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 49 (2 (พิเศษ)) (2018) 445-448 - นางสาวพกาภรณ์ แทนแก้ว, Pariyanuj Chulaka, Pichitra Kaewsorn, "Effects of Electrical Conductivity Pattern of Nutrient Solution and Foliar Apply Calcium on Yield and Quality of Tomato Grown in Greenhouse", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 49 (2 (พิเศษ)) (2018) 481-484 - Issaya Namiki, กนกวรรณ วิวัฒน์ชานนท์, Pariyanuj Chulaka, Pichitra Kaewsorn, "Effects of Using Drying Bead, Hot Air Drying and Shade Drying on Quality of Dehydrated Kaffir Lime Leaves", วิทยาศาสตร์เกษตร 49 (1) (2018) 459-462 - กษิต์เดช อ่อนศรี, Benya Manochai, Pariyanuj Chulaka, ณัฐพงศ์ จันจุฬา, พิทักษ์ พานทอง, "Raising in the Active Compound Contents of Post-Harvest Zedoary Rhizome in Response to Exposure to Various Color of Light-Emitting Diode", Thai Journal of Science and Technology 7 (1) (2018) 32-47 - ศิริกาญจน์ กอบเกียรติกุล, Pariyanuj Chulaka, Pichitra Kaewsorn, Sherma WONGCHAOCHANT, "Effects of Silver Nitrate Solution and NAA on Characteristic Changes of Gac (<i>Momordica cochinchinensis</i>) Female Flowers", วารสารเกษตร 35 (1) (2019) 13-22 - อุษา สง่างสง, Pariyanuj Chulaka, Pichitra Kaewsorn, "Effects of Concentration of KNO₃ Solution and Soaking Duration During Seed Priming on Quality of Sweet Pepper (<i>Capsicum annum</i> L.) Seeds", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 28 (7) (2020) 1301-1308 <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ศจี เขาว์ดาริกุล, Pichitra Kaewsorn, Pariyanuj Chulaka, Wanchai Chanprasert, "Breaking seed dormancy in smooth loofah (<i>Luffa cylindrica</i> (L.) M. Roem.) using scarification and dry heat treatment", Agriculture and Natural Resources 50 (2) (2016) 85-89 - Pichitra Kaewsorn, กุลธิดา โขทนากุล, Pariyanuj Chulaka, Wanchai Chanprasert, Jareerat Chunthawodtiporn, "Effects of hydropriming and osmopriming in germinability and storability of 'Bang Chang' pepper (<i>Capsicum annum</i> L.) seeds", Acta Horticulturae 1 (1245) (2018) 45-52 - Pichitra Kaewsorn, Chotanakoon, K., Pariyanuj Chulaka, Wanchai Chanprasert, Jareerat Chunthawodtiporn, "Effects of hydropriming and osmopriming in germinability and storability of 'Bang Chang' pepper (<i>Capsicum annum</i> L.) seeds", Acta Horticulturae 1245 (-) (2019) 45-52 - Jeenprasom, P., Pariyanuj Chulaka, Pichitra Kaewsorn, Jareerat Chunthawodtiporn, "Effects of relative humidity and growing medium moisture on growth and fruit quality of melon (<i>Cucumis melo</i> L.)", Acta Horticulturae 1245 (-) (2019) 35-39 - Boondum, S., Pariyanuj Chulaka, Pichitra Kaewsorn, Nukaya, T., Takagaki, M., Yamori, W., "Carbon dioxide (CO₂) enrichment in greenhouse enhanced growth and productivity of tomato (<i>Solanum lycopersicum</i> L.) during winter", Acta Horticulturae 1245 (-) (2019) 61-64 - Wangchuk, K., Benya Manochai, Pariyanuj Chulaka, Sherma WONGCHAOCHANT, Chintakovid, W., Pumprasert, J., "Monitoring of active constituents of turmeric (<i>Curcuma longa</i> L.) rhizome stored under supplemented white LED-light with different light intensities", Acta Horticulturae 1 (1245) (2019) 131-138 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pariyanuj Chulaka, นายธีรศักดิ์ แสงเพ็ง, "Effects of Coating on Quality of Cucumber and Chili Seeds", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 2 (2008) - Naruenat Kietsermkajorn, Somchai Anusontpornperm, Irb Kheoruenromne, Pariyanuj Chulaka, "Zinc and magnesium fertilization for growing japanese cucumber on basic soil with high residual phosphorus and potassium", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009) - Pariyanuj Chulaka, เกศศิรินทร์ แสงมณี, "Effect of Spacing and Nitrogen level on yield and quality of Cowsp Creeper", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2009) - Pariyanuj Chulaka, นายธิตพัฒน์ วิเป็ลสัน, "Growth, quality and nutrient concentration in plant and fruit of 4 melon cultivars", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 8 (2009) - Pariyanuj Chulaka, Pichitra Kaewsorn, "Quality and Storability of Cucumber Seed as Affected by Some Coating Chemical Substances", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 9 (2010) - Pariyanuj Chulaka, Pichitra Kaewsorn, "Effects of Natural Water Resources and Planting Dates on Growth and Antioxidant Activity of Water Spinach", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 9 (2010) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวปริญญช จุลกะ	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร
<p>- Pariyanuj Chulaka, นายธีระพงศ์ จันทร์พรม, "ผลของอายุเก็บเกี่ยวและตำแหน่งข้อผลต่อคุณภาพเมล็ดพันธุ์มะเขือเทศ", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 4 (2010)</p> <p>- Pariyanuj Chulaka, Pichitra Kaewson, นายประธาน โพธิ์สวัสดิ์, นางสาวอังคณา โชติช่วง, "ผลของการใช้น้ำเหลือทิ้งจากบ่อเลี้ยงปลาต่อการเจริญเติบโตของผักกาดหอมในระบบ NFT", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 4 (2010)</p> <p>- นายธีระพงศ์ จันทร์พรม, Pariyanuj Chulaka, Pichitra Kaewson, Yingyong Paisooksantivatana, "Effects of Fruit Cluster Position on Seed Quality and Storability of Tomato (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.)", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 4 (2010)</p> <p>- นายธีติพัฒน์ วีเปลียน, Pariyanuj Chulaka, Pichitra Kaewson, Savaporn Supaphol, "Effect of Soil Moisture and Calcium Concentration on Growth and Quality of Melon (<i>Cucumis melo</i> L. cv. Honey Ball)", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 10 (2011)</p> <p>- นางลักขณ์ เพียเทพ, Pichitra Kaewson, Pariyanuj Chulaka, Parichart Promchote, "Germination Enhancement of 'Seaspray' Turfgrass (<i>Paspalum vaginatum</i> Swartz) Seed by Seed Priming", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 5 (2011)</p> <p>- นิตภูมิ เจริญศรีสัมพันธ์, Pichitra Kaewson, Pariyanuj Chulaka, "Germination Enhancement of Pepper Seed by Osmopriming", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 5 (2011)</p> <p>- ชโรบล สนิทวิริยะนนท์, Pichitra Kaewson, Pariyanuj Chulaka, "Effect of Preheating on Seed Germination Enhancement of Smooth Loofah", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 10 (2011)</p> <p>- เหนียวคำ คำมินาท์, Pichitra Kaewson, Pariyanuj Chulaka, "Effects of Organic Growing Media and Bioextract on Growth of Tomato Seedling", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 10 (2011)</p> <p>- วิริยา หนูทอง, Pichitra Kaewson, Pariyanuj Chulaka, "Dormancy Breaking of Moonflower Seeds (<i>Ipomoea alba</i> Linn.) by Scarification", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 10 (2011)</p> <p>- อรนิช จ่านงฤทธิ, พิมลรัตน์ อินทร์ภักดี, Pichitra Kaewson, Pariyanuj Chulaka, "Breaking Dormancy and Germination Enhancement of Smooth Loofah Seed", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 10 (2011)</p> <p>- ศจี เขาว์ดาริห์กุล, Pichitra Kaewson, Pariyanuj Chulaka, Wanchai Chanprasert, "Effects of Dry Heat Treatment and Clipping on Germination of Smooth Loofah Seed", การประชุมทางวิชาการเมล็ดพันธุ์พืชแห่งชาติ ครั้งที่ 8 (2011)</p> <p>- อรรีมา เสี่ยมศักดิ์, Benya Manochai, Pariyanuj Chulaka, Jeong Hwa Hong, "Effect of Fertilizer on Antioxidant Activity of Marigold 'Barbuda'", งานประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 10 (2011)</p> <p>- Pariyanuj Chulaka, Pichitra Kaewson, นางสาวธีระรัตน์ ชินแสน, "Effect of Drying Bead on Quality and Storability of Tomato Seeds (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.)", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 10 (2011)</p> <p>- Pariyanuj Chulaka, นางสาวธีระรัตน์ ชินแสน, Pichitra Kaewson, "Effect of Solid Matrix Priming by Vermiculite on Quality of Carrot Seed (<i>Daucus carota</i> L.)", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 10 (2011)</p> <p>- Pichitra Kaewson, Pariyanuj Chulaka, Parichart Promchote, "Effect of Chemical Priming on Germination of 'Seaspray' Turfgrass Seeds (<i>Paspalum vaginatum</i> Swartz)", งานประชุมทางวิชาการเมล็ดพันธุ์พืชแห่งชาติ ครั้งที่ 9 (2012)</p> <p>- พัชรินทร์ อินทร์ช่วย, พรวิดี ภักดีไพบูลย์, Pichitra Kaewson, Pariyanuj Chulaka, Wanchai Chanprasert, "Effects of Sulphuric Acid, Boiling Water and Pre-Cooling Treatments on Germination of Moonflower (<i>Ipomoea alba</i> L.) Seeds", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 6 (2012)</p> <p>- นายนราศักดิ์ บุญมี, Pariyanuj Chulaka, "Application of wastewater from Nile tilapia culture for growing lettuce in hydroponic system", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 6 (2012)</p> <p>- Pichitra Kaewson, สุรศักดิ์ เกษมสิริสวัสดิ์, Pariyanuj Chulaka, จ่านอง โสมกุล, "Germination Enhancement of Elephant Apple (<i>Dillenia indica</i> L.) Seed by Water, GA3 and KNO3", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 7 (2013)</p> <p>- Pichitra Kaewson, วันทนา แซ่เฮ็ง, Pariyanuj Chulaka, "Effect of Seed Size on Germination and Vigor in Cucumber (<i>Cucumis sativus</i> L.) Seeds", การประชุมทางวิชาการเมล็ดพันธุ์พืชแห่งชาติ ครั้งที่ 11 (2014)</p> <p>- Pichitra Kaewson, ปาริฉัตร บุญยืน, Pariyanuj Chulaka, "Preliminary Study of Physical Characteristic and Imbibition of Some Cucurbit Seeds", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 8 (2014)</p> <p>- Pariyanuj Chulaka, Pichitra Kaewson, นางสาวปนัดดา จีนประสม, "Effect of Growing Media Containing Coffee Ground on Germination and Growth of Tomato Seedling", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 8 (2014)</p> <p>- Pariyanuj Chulaka, ดร.ธีรศักดิ์ พงษาอนุทิน, นายวัชร ประชานิยม, นางสาววิรณยา คล้อยสาย, "Effects of Container Insulators and Nutrient Solution Levels on Growth and Quality of Lettuce (<i>Lactuca sativa</i> L.) Grown in Deep Water Culture System", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 8 (2014)</p> <p>- นายศรัณย์ จิตรสิงห์, Pariyanuj Chulaka, Wanchai Chanprasert, Pichitra Kaewson, "Impact of High Temperature During Flower Development on Seed Yield and Quality of Chilli (<i>Capsicum annum</i> L.) var. Huay Sri Thon", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 8 (2014)</p> <p>- Pariyanuj Chulaka, นายศักดิ์สิทธิ์ บุญตา, "Effects of pH and Electrical Conductivity Levels of Nutrient Solution on Growth and Nitrate Content of Pak Choi (<i>Brassica chinensis</i> var. <i>chinensis</i>) Grown in Nutrient Film Technique System (NFT)", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 8 (2014)</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางสาวปริญญช จุลกะ</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร</p>
<ul style="list-style-type: none"> - เจนวิทย์ สมอคร, Pariyanuj Chulaka, Surawit Wannakrairoj, "Peat moss-substituted growing media for extra vitrumNepenthes ampullaria plantlets", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 13 (2014) - ปิยนุช อ้อพงษ์, Pariyanuj Chulaka, Surawit Wannakrairoj, "Iron and Manganese Concentration for Hydroponic Production of 'Butterhead' LettuceUsing Nutrient Film Technique (NFT)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 53 (2015) - Pichitra Kaewson, ภัทรา โรจนสกุล, Pariyanuj Chulaka, "Preliminary Study of Physical Characteristic and Imbibition of Some Vegetable Seeds", งานประชุมเมล็ดพันธุ์พืชแห่งชาติ ครั้งที่ 12 (2015) - น.ส.ชไมพร, Nath Pichakum, Pariyanuj Chulaka, "Effects of fertilizer application on growth of some vegetables in vertical garden system", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 53 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2015) - Pichitra Kaewson, Pariyanuj Chulaka, "Methods of Breaking Dormancy of Cowa (Garcinia cowa Roxb.) Seed", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 9 (2015) - นางสาวปาริฉัตร บุญยีน, Pichitra Kaewson, Pariyanuj Chulaka, Wanchai Chanprasert, Jenjira Chumpookam, "Effects of Seed Priming on Seed Quality of 'Holland' Papaya Seeds", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 9 (2015) - สาวิตรี มังกรแก้ว, Pichitra Kaewson, Pariyanuj Chulaka, Piyanath Pagamas, "Effects of Shading and Spacing on Growth and Seed Quality of 'Huay Sri Thon' Pepper under High Temperature", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 9 (2015) - นางสาวกุลธิดา โขทนากุล, Pichitra Kaewson, Pariyanuj Chulaka, Wanchai Chanprasert, "Effect of Hydropriming on Pepper Seed Quality", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 9 (2015) - Pariyanuj Chulaka, นางสาวชิตชนก มลาวิสุทธ์, Mr. Takahiro Oshio, "Effects of liquid extract from tomato residues as nutrient solution for growing lettuce in hydroponic system", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 9 (2015) - นางสาวสุดใจ สร้อยเจริญ, Pariyanuj Chulaka, "Effects of Kaolin Clay Coating on Leaf Gas Exchange and Yield of 'California Wonder' Sweet Pepper", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 9 (2015) - นางสาวธัญญวรณ สันธวัฒน์, Pariyanuj Chulaka, Pichitra Kaewson, Somsiri Sangchote, "Effects of Hot Water Treatment for Bacteria and Fungi Elimination on Quality of Chinese Radish and Thai Radish Sprouts", การประชุมทางวิชาการเมล็ดพันธุ์พืชแห่งชาติ ครั้งที่ 12 (2015) - tassanai jaruwattanaphan, Pariyanuj Chulaka, ศรัณย์พร สองซุผล, "Effect of Growing Media on Growth of Selaginella pulvinata (Hook. et Grev.) Maxim. Leafy Shoot Cutting", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 9 (2015) - Pichitra Kaewson, อาริตา วิสุทร, Pariyanuj Chulaka, "Effect of Germination Enhancement on Quality of Pea Eggplant (Solanum torvum Sw.) Seed", การประชุมทางวิชาการเมล็ดพันธุ์พืชแห่งชาติ ครั้งที่ 13 (2016) - วิวรรณยา คล้อยสาย, Pichitra Kaewson, Pariyanuj Chulaka, "Effect of Chemical Priming on Quality of Eggplant (Solanum melongena L.) Seed", การประชุมทางวิชาการเมล็ดพันธุ์พืชแห่งชาติ ครั้งที่ 13 (2016) - นางสาววิวรรณยา คล้อยสาย, Pichitra Kaewson, Pariyanuj Chulaka, "Effect of Seed Priming on Quality of Eggplant (Solanum melongena L.) Seed", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 10 (2016) - นางสาวจิราวรรณ คงวิชัย, Pichitra Kaewson, Pariyanuj Chulaka, "Viability Test by Tetrazolium Solution of Wax Gourd (Benincasa hispida) Seed", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 10 (2016) - Pichitra Kaewson, นายภุชญา ฌัยชม, Pariyanuj Chulaka, "Effect of Salicylic Acid on Seed Quality and Seedling Vigor of Tomato", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 10 (2016) - สุวรรณิ ฆะเม, Thammasak Thongket, Pariyanuj Chulaka, "Effect of Mist Spray, Irrigation Frequency Per Day and Foliar Application on Growth, Seed Yield and Seed Quality of Hot-Chili (Capsicum annum L.) in Year Two", การประชุมทางวิชาการเมล็ดพันธุ์แห่งชาติ ครั้งที่ 13 (2016) - Pichitra Kaewson, รัตนา นิมาเกต, Pariyanuj Chulaka, "Effects of Seed Packing Method and Temperature on Quality and Storability of Yard Long Bean (Vigna sesquipedalis L.) Seed", การประชุมทางวิชาการเมล็ดพันธุ์พืชแห่งชาติ ครั้งที่ 14 (2017) - Pichitra Kaewson, Pariyanuj Chulaka, ศุภกร สมิงดาว, Jareerat Chunthawodtiporn, "Effects of Tannin Extract Concentration on Quality of Chili Seeds", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 11 (2017) - Pichitra Kaewson, ชนิกานต์ เกิดกล้า, Pariyanuj Chulaka, "Effect of Hydropriming on Quality of Pea Eggplant (Solanum torvum Sw.) Seed", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 11 (2017) - Issaya Namiki, กนกวรรณ วิวัฒน์ชานนท์, Pariyanuj Chulaka, Pichitra Kaewson, "Effects of Using Drying Bead, Hot Air Drying and Shade Drying on Quality of Dehydrated Kaffir Lime Leaves", พืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 16 (2017) - Pichitra Kaewson, นายภาคภูมิ ศรีโพธิ์, Pariyanuj Chulaka, "Effect of Chemical Priming on Germination and Vigor of Tomato Seed", การประชุมทางวิชาการเมล็ดพันธุ์พืชแห่งชาติ ครั้งที่ 15 (2018) - Pichitra Kaewson, Pariyanuj Chulaka, "Effects of Temperature and Storage Period on Germination and Vigor of Angled Loofah (Luffa acutangula (L.) Roxb.) Seed", งานประชุมทางวิชาการเมล็ดพันธุ์พืชแห่งชาติ ครั้งที่ 16 (2019) - ชนิกานต์ เกิดกล้า, Pichitra Kaewson, Pariyanuj Chulaka, "Effect of Hydropriming on Germination and Vigor of Tomato Seeds", งานประชุมทางวิชาการเมล็ดพันธุ์พืชแห่งชาติ ครั้งที่ 16 (2019) 	
<p>ระดับนานาชาติ</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวปริญญช จุลกะ	สังกัด ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร
<ul style="list-style-type: none"> - Mai Vu Thi, Pariyanuj Chulaka, Supot Kasem, Pichitra Kaewsorn, "Effects of Bio-charcoal and Organic Fertilizer on the Growth of Mini Chinese Kale", The 1st International Conference on Research and Development of Tropical and Sub-tropical Crops (2013) - Pariyanuj Chulaka, Supot Kasem, Dr. Axel Drescher, Dr. Robert Holmer, "Mapping Vegetables - Understanding the food system of greater Bangkok, Thailand - A web-based collaborative research environment", Regional Symposium on Sustaining Small Scale Vegetable Production and Marketing Systems for Food and Nutrition Security (2014) - Pichitra Kaewsorn, นางสาวกุลธิดา โขทนากุล, Pariyanuj Chulaka, Wanchai Chanprasert, "Effects of hydropriming and osmopriming in germinability and storability of 'Bang Chang' pepper (<i>Capsicum annuum</i> L.) seeds", Horti Asia 2018 International Horticultural Forum "Horticultural Product Quality" (2018) - นางสาวปนัดดา จีนประสม, Pariyanuj Chulaka, Pichitra Kaewsorn, Jareerat Chunthawodtiporn, "Effects of relative humidity and growing medium moisture on growth and fruit quality of melon (<i>Cucumis melo</i> L.)", Horti Asia 2018 International Horticultural Forum : Horticultural Product Quality (2018) 	
รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ	
<ul style="list-style-type: none"> - รางวัลโปสเตอร์ ระดับชมเชย ประจำปี 2553 เรื่อง "ผลของการใช้น้ำเหลือทิ้งจากการเลี้ยงปลาต่อการเจริญเติบโตของผักกาดหอมในระบบการปลูกแบบ NFT" จาก โครงการจัดตั้งศูนย์วิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน - รางวัลภาคโปสเตอร์ ระดับดี พืชผักและสมุนไพร ประจำปี 2553 เรื่อง "ผลของแหล่งน้ำธรรมชาติและวันปลูกต่อการเจริญเติบโตและฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระของผักบุ้ง" จาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ - รางวัลภาคโปสเตอร์ ระดับดี การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 9 พืชผักและสมุนไพร ประจำปี 2553 เรื่อง "คุณภาพและอายุการเก็บรักษามะลิตพันธุ์แดงกวางที่เคลือบด้วยสารเคมีบางชนิด" จาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิและสมาคมพืชสวนแห่งประเทศไทย - การนำเสนอผลงานภาคบรรยาย รางวัลดี เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์และหลังเก็บเกี่ยว ประจำปี 2554 เรื่อง "ผลของการใช้ความร้อนแห้งต่อการกระตุ้นความงอกของเมล็ดพันธุ์บวบหอม" จาก การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 10 - การนำเสนอภาคโปสเตอร์ ระดับชมเชย ประจำปี 2554 เรื่อง "ผลของวัสดุปลูกอินทรีย์และสารสกัดชีวภาพต่อการเจริญเติบโตของต้นกล้ามะเขือเทศ" จาก การประชุมพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 10 - การเสนอผลงานภาคโปสเตอร์ระดับดี ด้านพืช ประจำปี 2556 เรื่อง "การกระตุ้นความงอกของเมล็ดพันธุ์มะตาด (<i>Dillenia indica</i> L.) ด้วย น้ำ GA3 และ KNO3" จาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี - ดีเด่น พืช ประจำปี 2557 เรื่อง "ผลของการใช้วัสดุปลูกที่มีส่วนผสมของกากกาแฟต่อการงอกและการเจริญเติบโตของต้นกล้ามะเขือเทศ" จาก มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย - ดีเด่น หลังการเก็บเกี่ยว ประจำปี 2557 เรื่อง "ผลของขนาดเมล็ดต่อความงอกและความแข็งแรงของเมล็ดพันธุ์แดงกวาง" จาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี - การนำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์ รางวัลที่ 1 พืช ประจำปี 2558 เรื่อง "การให้ปุ๋ยที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของผักบางชนิดในระบบสวนแนวตั้ง" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - การเสนอผลงานภาคโปสเตอร์ดีเด่น การผลิตพืช ประจำปี 2558 เรื่อง "ผลของการเคลือบใบด้วยดินขาวคาโอลินต่อการแลกเปลี่ยนก๊าซและปริมาณผลผลิตของพริกหวานพันธุ์แคลิฟอร์เนียวันเดอร์" จาก ศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรีร่วมกับมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี - การเสนอผลงานภาคโปสเตอร์ดีเด่น สารสกัด ประจำปี 2558 เรื่อง "ผลของน้ำสกัดจากเศษเหลือใช้ของต้นมะเขือเทศเป็นสารละลายธาตุอาหารสำหรับปลูกผักกาดหอมในระบบไฮโดรพอนิกส์" จาก ศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรีร่วมกับมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี - รางวัลการเสนอผลงานภาคโปสเตอร์ดีเด่น ด้านหลังการเก็บเกี่ยว ประจำปี 2558 เรื่อง "ผลของการเตรียมพร้อมเมล็ดด้วยวิธี Hydropriming ต่อคุณภาพของเมล็ดพริก" จาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ร่วมกับ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย - การเสนอผลงานภาคโปสเตอร์ดีเด่น ด้านการผลิตพืช ประจำปี 2559 เรื่อง "ผลของกรดซาลิไซลิกต่อคุณภาพของเมล็ดและความแข็งแรงของต้นกล้ามะเขือเทศ" จาก ศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ร่วมกับ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี - รางวัลการเสนอผลงานภาคโปสเตอร์ ดีเด่น ด้านผักและผลไม้ ด้านผักและผลไม้ ประจำปี 2560 เรื่อง "ผลของการเตรียมพร้อมเมล็ดพันธุ์ด้วยน้ำต่อคุณภาพของเมล็ดมะเขือพวง" จาก งานประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 11 - รางวัลยอดเยี่ยม ระดับชมเชย ประเภทโปสเตอร์ - ประจำปี 2561 เรื่อง "ผลของการไพรม์เมล็ดพันธุ์ด้วยสารเคมีต่อความงอกและความแข็งแรงของเมล็ดพันธุ์มะเขือเทศ" จาก สมาคมเมล็ดพันธุ์แห่งประเทศไทย ร่วมกับ กรมการข้าว - รางวัลยอดเยี่ยม ระดับชมเชย ประจำปี 2562 เรื่อง "ผลของอุณหภูมิและระยะเวลาการเก็บรักษาต่อความงอกและความแข็งแรงของเมล็ดพันธุ์บวบเหลี่ยม" จาก สมาคมเมล็ดพันธุ์แห่งประเทศไทย 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2548 - 25 ตุลาคม 2563