

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	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวปริญญช จุลกะ	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร
<p>Advanced Vegetable Crop Production Agricultural Chem.for Horticultural Produc. Agricultural Chemistry for Horticultural Production Agricultural Production System Agricultural Systems Technology for Industry 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 Horticulture Science Indigenous Vegetables and Spices Industrial Seed & Propagule Production Introduction of Tropical Horticulture Introduction to Tropical Horticulture Management of cultivars and environmental factors for Manangement of Cultivar and Environmental Factors for Manangement of Cultivar and Environmental Factors for Crop Production Nursery Management Nutrition & Growing Media of Hort. Crops Nutrition and Growing Media of Horticultural Crops Physiology of Vegetable Production Plant Materials Principle of Horticulture Principles of Horticulture Principles of Plant Propagation Research Methods in Horticulture Seed Technology of Horticultural Crops Selected Topics in Horticulture Seminar Smart Horticultural Farming Soilless Culture of Horticultural Crops Special Problems Thesis Tropical Economic Horticulture Vegetable Production for Industry Vegetable Production in Soilless Culture Vegetable Production Management Vegetable Production Manangement Vegetables for Health การจัดการพันธุ์และปัจจัยสิ่งแวดล้อมเพื่อการผลิตพืช การใช้พืชพรรณประกอบอาคาร</p>	
โครงการวิจัย	
ปี 2548 การใช้ผ้าไม่ทอเพื่อการผลิตผักและผลไม้ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมสิ่งทอ	
ปี 2550-2551 โครงการการพัฒนาการผลิตผักโดยมาตรฐานการผลิตระบบ GAP เพื่อส่งคร้การบินไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากการบินไทย	
ปี 2551 Potential assimilation of water spinach in water resources (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากChiba University	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวปริญญช จุลกะ	สังกัด ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร
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 และการพรางแสงเพื่อการผลิตเมล็ดพันธุ์พริกภายใต้สภาวะอุณหภูมิสูง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555-2557	การผลิตเมล็ดพันธุ์พริกคุณภาพสูงภายใต้สภาวะอุณหภูมิสูง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555-2557	การศึกษาการพัฒนาของเมล็ด การจัดการทรงพุ่ม ประชากร และการพรางแสงเพื่อการผลิตเมล็ดพันธุ์พริกภายใต้สภาวะอุณหภูมิสูง (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) ได้รับทุนจากบริษัทอายโนะโมะโตะและภาควิชาพืชสวน
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	ต้นแบบชุดผลิตผักไฮโดรโปนิคส์ปลอดสารพิษภายใต้แสงเทียมจากพลังงานแสงอาทิตย์ (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	ต้นแบบท่อแอร์โซลาร์ประหยัดพลังงานและประหยัดน้ำสำหรับการพัฒนาระบบปลูกเมลอนภายในโรงเรือน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2562-2563	การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากมูลหนอนไหมมาใช้ประโยชน์ทางการเกษตรเพื่อความยั่งยืนของชุมชนที่ปลูกหอมเสี้ยนใหม่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
ปี 2563	การขยายพันธุ์ผักหวานป่าด้วยวิธีเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2564	การประเมินปัจจัยความต้องการของมะเขือเทศเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบการผลิตในโรงเรือนอัจฉริยะ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2564	ศึกษาข้อมูลปัจจัยความต้องการของพืชเพื่อจัดทำโปรแกรมการผลิตพืชสวนอย่างมีประสิทธิภาพในระบบเกษตรอัจฉริยะ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวปริญญช จุลกะ	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร
<p>ปี 2564-2565 โครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตและห่วงโซ่คุณค่าเกษตรอินทรีย์ในพื้นที่คู้บางกะเจ้าด้วยองค์ความรู้และเทคโนโลยีเชิงบูรณาการเพื่อยกระดับมาตรฐานและรายได้ของชุมชน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p> <p>ปี 2564-2565 ผลกระทบของการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ต่อระบบอาหารในเมืองและสภาวะของการเป็นพลเมือง - บทเรียน (ที่ยังต้องเรียนรู้) จากสิงคโปร์และกรุงเทพฯ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากVolkswagen Foundation</p> <p>ปี 2565-2566 การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมะเขือเทศเชอร์รี่ในโรงเรือน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2565-2566 การเสริมสร้างความเข้มแข็งและความยั่งยืนแก่กลุ่มเกษตรกรกรวิสาหกิจชุมชนบางกะเจ้าเกษตรอินทรีย์ด้วยองค์ความรู้ และเทคโนโลยีเชิงบูรณาการ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p> <p>ปี 2565-2566 นวัตกรรมวัสดุคอมโพสิตจากเอนไซม์จากพืชร่วมกับดินผสมด้วยแกนกัญชงของประเทศไทยในเชิงพาณิชย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข)</p> <p>ปี 2565-2567 การพัฒนาการปลูกพืชผักเมืองหนาวคุณภาพสูงโดยโรงงานผลิตพืชด้วยแสงเทียม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข)</p>	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Pariyanuj Chulaka, Kajjarus Pirothamsiri, Sutevee Sukprakarn, Krung Sitathani, Chamngong Somkul, "การใช้ผ้าไมโทมเพื่อการผลิตผักและผลไม้", Colour Way 12 (65) (2006) 23-26 - Pariyanuj Chulaka, นายธีระศักดิ์ แสงเพ็ง, "Effects of coating on quality of cucumber and chili seeds", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 40 (1) (2009) 329-332 - Pariyanuj Chulaka, อธิพัฒน์ 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 - นายธีระพงษ์ 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 - 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 - 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 - Pariyanuj Chulaka, Pichitra Kaewson, นายประธาน โพธิ์สวัสดิ์, ดร.ราชนนท์ 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 - Pichitra Kaewson, Pariyanuj Chulaka, Parichart Promchote, "Germination Enhancement of 'Seaspray' Turf Grass (Paspalum vaginatum Sw.) Seed by Seed Priming", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 42 (2) (2011) 521-524 - Pichitra Kaewson, Pariyanuj Chulaka, "Germination Enhancement of Pepper Seed by Osmopriming", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 42 (2) (2011) 549-552 - Pariyanuj Chulaka, นายนราศักดิ์ บุญมี, "Application of Wastewater from Nile Tilapia Culture for Growing Lettuce in Hydroponic System", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 43 (2) (2012) 597-600 - Pichitra Kaewson, Pariyanuj Chulaka, Wanchai Chanprasert, "Effects of Sulphuric Acid, Boiling Water and Pre-Cooling Treatments on Germination of Moonflower(Ipomoea alba L.) Seeds", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร (พิเศษ) 43 (2) (2012) 653-656 - Pichitra Kaewson, Pariyanuj Chulaka, Chamngong Somkul, "Germination Enhancement of Elephant Apple (Dillenia indica L.) Seed by Water, GA3 and KNO3", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 44 (2) (2013) 85-88 - 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 - Pichitra Kaewson, Pariyanuj Chulaka, "Preliminary Study of Physical Characteristic and Imbibition of Some Cucurbit Seeds", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 45 (2) (2014) 549-552 - Pichitra Kaewson, Pariyanuj Chulaka, "Methods of Breaking Dormancy of Cowa (Garcinia cowa Roxb.) Seed", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 46 (3) (2015) 489-452 - Pichitra Kaewson, ปาริฉัตร บุญยีน, Pariyanuj Chulaka, Wanchai Chanprasert, Jenjira Chumpookam, "Effects of Seed Priming on Seed Quality of 'Holland' Papaya Seeds", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 46 (3) (2015) 613-616 - Pichitra Kaewson, กุลธิดา โขทนากุล, Pariyanuj Chulaka, Wanchai Chanprasert, "Effect of Hydropriming on Pepper Seed Quality of 2 Cultivars", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 46 (3) (2015) 617-620 - Pichitra Kaewson, สาวิตรี มังกรแก้ว, Pariyanuj Chulaka, Piyannath 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 - Pariyanuj Chulaka, นางสาวสุดใจ ล้อเจริญ, "Effects of Kaolin Clay Coating on Leaf Gas Exchange and Yield of 'California Wonder' Sweet Pepper", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 6 (3) (2015) 545-548 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวปริญญช จุลกะ	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร
<ul style="list-style-type: none"> - Pariyanuj Chulaka, นางสาวชิตชนก มลาวิสุทธิ์, "Effects of Liquid Extract from Tomato Residues as Nutrient Solution for Lettuce Growing in Hydroponic System", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 46 (3) (2015) 225-228 - tassanai jaruwattanaphan, ศรัณย์พร ล่องชุมพล, Pariyanuj Chulaka, "Effect of Growing Media on Growth of Selaginella pulvinata (Hook. et Grev.) Maxim. Leafy Shoot Cutting", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 46 (3) (2015) 209-212 - Pichitra Kaewsorn, กฤษณา เมัยชม, Pariyanuj Chulaka, "Effect of Salicylic Acid on Seed Quality and Seedling Vigor of Tomato", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 47 (2) (2016) 329-332 - วิวรรณยา คล้อยสาย, Pichitra Kaewsorn, Pariyanuj Chulaka, "Effect of Seed Priming on Quality of Eggplant (<i>Solanum melongena</i> L.) Seed", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 47 (2) (2016) 333-336 - จิรารวรรณ คงวิชัย, Pichitra Kaewsorn, Pariyanuj Chulaka, "Viability Test by Tetrazolium Solution of Wax Gourd (<i>Benincasa hispida</i>) Seed", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 47 (2) (2016) 337-340 - นางสาวสิริวรรณ ศิริสาดาว, Pariyanuj Chulaka, Pichitra Kaewsorn, 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 - สมควร บุญศรีบุญกุล, Shermarl WONGCHAOCHANT, Pariyanuj Chulaka, Tanee 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 - อิตารัตน์ 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, สวาทิรี มังกรแก้ว, Pariyanuj Chulaka, Piyath 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 สมิงดา, 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 Boonkorkaew, "Influences of Irrigation Rate on Yield and Quality of Cherry Tomato Grown in Substrate Culture", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 49 (2 (พิเศษ)) (2018) 445-448 - นางสาวพกามาศ 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 - กษิ์เดช 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 กอบเกียรติถวิล, Pariyanuj Chulaka, Pichitra Kaewsorn, Shermarl 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 - นางสาวสุดใจ ล้อเจริญ, Pariyanuj Chulaka, Yingyong Paisooksantivatana, "Effects of Salicylic acid on Photosynthesis and Yield of 'Hua-rua' Chili (<i>Capsicum annum</i> L.) Grown under Net House", วารสารวิชาการเกษตร 37 (3) (2019) 286-297 - อุษาสงาแสง, 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 - กัญจน์ สุธเกษม, Pariyanuj Chulaka, Pichitra Kaewsorn, "Effects of Concentration of KNO₃ Solution and Soaking Duration during Seed Priming on Germination and Vigor of Dill (<i>Anethum graveolens</i> L.) Seeds", วารสารเกษตรพระจอมเกล้า 38 (3) (2020) 280-287 - ญารารณณ์ ยัษฐิพันธ์, Pariyanuj Chulaka, Pichitra Kaewsorn, "Effect of Hydropriming on Quality of Chia (<i>Salvia hispanica</i> L.) Seeds", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 29 (1) (2021) 156-166 - Pichitra Kaewsorn, ปวีณ แสงสุรศิลป์, Pariyanuj Chulaka, "Effects of Temperature and Duration during Hydropriming on Germination and Vigor of Buckwheat (<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench) Seeds", วารสารวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร 38 (2) (2021) 1-9 - วรุณ ผิวพรรณ, Pariyanuj Chulaka, Pichitra Kaewsorn, "Effects of Temperature and Soaking Duration of Hydropriming on Vigor of Cucumber Seed", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 29 (4) (2021) 631-640 - นางสาวธัญสินี สมงามทรัพย์, Pariyanuj Chulaka, Pichitra Kaewsorn, "Effects of Irrigation Management on Growth and Quality of Greenhouse Melon (<i>Cucumis melo</i> L.)", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 29 (5) (2021) 838-849 	
ระดับนานาชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - ศจี เขียวคำธิกุล, 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 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางสาวปริญญช จุลกะ</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Pichitra Kaewson, กุลธิดา โชนากุล, Pariyanuj Chulaka, Wanchai Chanprasert, Jareerat Chunthawodtiporn, "Effects of hydropriming and osmopriming in germinability and storability of 'Bang Chang' pepper (<i>Capsicum annuum</i> L.) seeds", <i>Acta Horticulturae</i> 1 (1245) (2018) 45-52 - Pichitra Kaewson, Chotanakoon, K., Pariyanuj Chulaka, Wanchai Chanprasert, Jareerat Chunthawodtiporn, "Effects of hydropriming and osmopriming in germinability and storability of 'Bang Chang' pepper (<i>Capsicum annuum</i> L.) seeds", <i>Acta Horticulturae</i> 1245 (-) (2019) 45-52 - Jeenprasom, P., Pariyanuj Chulaka, Pichitra Kaewson, Jareerat Chunthawodtiporn, "Effects of relative humidity and growing medium moisture on growth and fruit quality of melon (<i>Cucumis melo</i> L.)", <i>Acta Horticulturae</i> 1245 (-) (2019) 35-39 - Boondum, S., Pariyanuj Chulaka, Pichitra Kaewson, 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", <i>Acta Horticulturae</i> 1245 (-) (2019) 61-64 - Wangchuk, K., Benya Manochai, Pariyanuj Chulaka, Shermarl 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", <i>Acta Horticulturae</i> 1 (1245) (2019) 131-138 - นางสาวสุดใจ ล้อเจริญ, Pariyanuj Chulaka, "Response of 'hua-rueta' chili pepper (<i>Capsicum annuum</i> L.) to salicylic acid under heat stress", <i>Science and Technology Asia</i> 26 (1) (2021) 142-151 - Sonsiam, K., Sonesouphap, O., Sangkaew, A., Pariyanuj Chulaka, Sihanonth, P., Yompakdee, C., "Roles of Endophytic Fungi Isolated from <i>Mangifera indica</i> L. in Promoting Plant Growth", <i>Journal of Microbiology and Biotechnology</i> 34 (9) (2024) 1857-1866 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p>	
<p>ระดับชาติ</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - Pariyanuj Chulaka, นายธีรศักดิ์ แสงเพ็ญ, "Effects of Coating on Quality of Cucumber and Chili Seeds", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 2 (2008) - Pariyanuj Chulaka, เกศศิริินทร์ แสงมณี, "Effect of Spacing and Nitrogen level on yield and quality of Cowsip Creeper", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2009) - Naruenatre 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, นายธิดิตพัฒน์ วีเป็ลียน, "Growth, quality and nutrient concentration in plant and fruit of 4 melon cultivars", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 8 (2009) - Pariyanuj Chulaka, Pichitra Kaewson, นายประธาน โพธิสวัสดิ์, นางสาวอังคณา โชติช่วง, "ผลของการใช้น้ำเกลือทิ้งจากบ่อเลี้ยงปลาต่อการเจริญเติบโตของผักกาดหอมในระบบ NFT", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 4 (2010) - Pariyanuj Chulaka, Pichitra Kaewson, "Quality and Storability of Cucumber Seed as Affected by Some Coating Chemical Substances", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 9 (2010) - Pariyanuj Chulaka, นายธีระพงศ์ จันทร์พริ้ม, "ผลของอายุเก็บเกี่ยวและตำแหน่งช่อผลต่อคุณภาพเมล็ดพันธุ์มะเขือเทศ", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 4 (2010) - นายธีระพงศ์ จันทร์พริ้ม, 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) - Pariyanuj Chulaka, Pichitra Kaewson, "Effects of Natural Water Resources and Planting Dates on Growth and Antioxidant Activity of Water Spinach", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 9 (2010) - นิตกัญญา เจริญศรีสัมพันธ์, Pichitra Kaewson, Pariyanuj Chulaka, "Germination Enhancement of Pepper Seed by Osmopriming", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 5 (2011) - เหนียวคำ คำมีนาทิ, Pichitra Kaewson, Pariyanuj Chulaka, "Effects of Organic Growing Media and Bioextract on Growth of Tomato Seedling", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 10 (2011) - อรรัมภา เสงี่ยมศักดิ์, Benya Manochai, Pariyanuj Chulaka, Jeong Hwa Hong, "Effect of Fertilizer on Antioxidant Activity of Marigold 'Barbuda'", งานประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 10 (2011) - วิริยา หนูทอง, Pichitra Kaewson, Pariyanuj Chulaka, "Dormancy Breaking of Moonflower Seeds (<i>Ipomoea alba</i> Linn.) by Scarification", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 10 (2011) - นงลักษณ์ เพ็ญเทพ, Pichitra Kaewson, Pariyanuj Chulaka, Parichart Promchote, "Germination Enhancement of 'Seaspray' Turfgrass (<i>Paspalum vaginatum</i> Swartz) Seed by Seed Priming", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 5 (2011) - ชโรบล สันวิริยชนนท์, Pichitra Kaewson, Pariyanuj Chulaka, "Effect of Preheating on Seed Germination Enhancement of Smooth Loofah", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 10 (2011) - ศจี เชาว์ดาริห์กุล, Pichitra Kaewson, Pariyanuj Chulaka, Wanchai Chanprasert, "Effects of Dry Heat Treatment and Clipping on Germination of Smooth Loofah Seed", การประชุมทางวิชาการเมล็ดพันธุ์พืชแห่งชาติ ครั้งที่ 8 (2011) - อรนิช จ่านฤทธิ, พิมลรัตน์ อินทร์ภักดี, Pichitra Kaewson, Pariyanuj Chulaka, "Breaking Dormancy and Germination Enhancement of Smooth Loofah Seed", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 10 (2011) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวปริญญช จุลกะ	สังกัด ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
<ul style="list-style-type: none"> - 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) - นายธีตพัฒน์ วิปลี่ยน, 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) - 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) - 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) - นายณรงค์ศักดิ์ บุญมี, Pariyanuj Chulaka, "Application of wastewater from Nile tilapia culture for growing lettuce in hydroponic system", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 6 (2012) - พิชิตรา เกวสอน, อินทร์ช่วย, พรวิทย์ 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) - Pichitra Kaewson, สุรศักดิ์ เกษมสิริสวัสดิ์, Pariyanuj Chulaka, จำนวน โสมกุล, "Germination Enhancement of Elephant Apple (<i>Dillenia indica</i> L.) Seed by Water, GA3 and KNO3", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 7 (2013) - เจนวิทย์ สมอคร, Pariyanuj Chulaka, Surawit Wannakrairoj, "Peat moss-substituted growing media for extra vitrum <i>Nepenthes ampullaria</i> plantlets", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 13 (2014) - 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) - Pichitra Kaewson, วันทนา แซ่เฮ้ง, Pariyanuj Chulaka, "Effect of Seed Size on Germination and Vigor in Cucumber (<i>Cucumis sativus</i> L.) Seeds", การประชุมทางวิชาการเมล็ดพันธุ์พืชแห่งชาติ ครั้งที่ 11 (2014) - Pariyanuj Chulaka, Pichitra Kaewson, นางสาวปนัดดา จีนประสม, "Effect of Growing Media Containing Coffee Ground on Germination and Growth of Tomato Seedling", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 8 (2014) - Pichitra Kaewson, ปาริฉัตร บุญยีน, Pariyanuj Chulaka, "Preliminary Study of Physical Characteristic and Imbibition of Some Cucurbit Seeds", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 8 (2014) - 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) - Pariyanuj Chulaka, ดร.ธีรศักดิ์ พงษานอนทิน, 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) - Pariyanuj Chulaka, นางสาวชิตชนก มลารวิสุทธิ์, Mr. Takahiro Oshio, "Effects of liquid extract from tomato residues as nutrient solution for growing lettuce in hydroponic system", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 9 (2015) - สาวิตรี มังกรแก้ว, Pichitra Kaewson, Pariyanuj Chulaka, Piyath Pagamas, "Effects of Shading and Spacing on Growth and Seed Quality of 'Huay Sri Thon' Pepper under High Temperature", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 9 (2015) - Pichitra Kaewson, ณภัทร โรจนสกุล, Pariyanuj Chulaka, "Preliminary Study of Physical Characteristic and Imbibition of Some Vegetable Seeds", งานประชุมเมล็ดพันธุ์พืชแห่งชาติ ครั้งที่ 12 (2015) - Pichitra Kaewson, Pariyanuj Chulaka, "Methods of Breaking Dormancy of Cowa (<i>Garcinia cowa</i> Roxb.) Seed", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 9 (2015) - นางสาวกุลธิดา โขทนากุล, Pichitra Kaewson, Pariyanuj Chulaka, Wanchai Chanprasert, "Effect of Hydropriming on Pepper Seed Quality", 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) - 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) - tassanai jaruwattanaphan, Pariyanuj Chulaka, ศรัณย์พร ล่องชูผล, "Effect of Growing Media on Growth of <i>Selaginella pulvinata</i> (Hook. et Grev.) Maxim. Leafy Shoot Cutting", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 9 (2015) - ปิยนุช อ้อพงษ์, Pariyanuj Chulaka, Surawit Wannakrairoj, "Iron and Manganese Concentration for Hydroponic Production of 'Butterhead' Lettuce Using Nutrient Film Technique (NFT)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 53 (2015) - นางสาวสุดใจ ส้อเจริญ, Pariyanuj Chulaka, "Effects of Kaolin Clay Coating on Leaf Gas Exchange and Yield of 'California Wonder' Sweet Pepper", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 9 (2015) - นางสาวธัญญวรรณ สินธวัฒน์, 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) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวปริญญช จุลกะ	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร
<ul style="list-style-type: none"> - วิจารณ์ยา คล้อยสาย, Pichitra Kaewson, Pariyanuj Chulaka, "Effect of Chemical Priming on Quality of Eggplant (<i>Solanum melongena</i> L.) Seed", การประชุมทางวิชาการเมล็ดพันธุ์พืชแห่งชาติ ครั้งที่ 13 (2016) - นางสาววิจารณ์ยา คล้อยสาย, Pichitra Kaewson, Pariyanuj Chulaka, "Effect of Seed Priming on Quality of Eggplant (<i>Solanum melongena</i> L.) Seed", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 10 (2016) - Pichitra Kaewson, อาริตา วชิสุทร, Pariyanuj Chulaka, "Effect of Germination Enhancement on Quality of Pea Eggplant (<i>Solanum torvum</i> Sw.) Seed", การประชุมทางวิชาการเมล็ดพันธุ์พืชแห่งชาติ ครั้งที่ 13 (2016) - นางสาวจิรวรรณ คงวิชัย, Pichitra Kaewson, Pariyanuj Chulaka, "Viability Test by Tetrazolium Solution of Wax Gourd (<i>Benincasa hispida</i>) Seed", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 10 (2016) - Pichitra Kaewson, นายภาคภูมิ เมัยชม, Pariyanuj Chulaka, "Effect of Salicylic Acid on Seed Quality and Seedling Vigor of Tomato", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 10 (2016) - สุวรรณี ชะอม, 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 (<i>Capsicum annum</i> L.) in Year Two", การประชุมทางวิชาการเมล็ดพันธุ์แห่งชาติ ครั้งที่ 13 (2016) - Pichitra Kaewson, ชนิกันต์ เกิดกล้า, Pariyanuj Chulaka, "Effect of Hydropriming on Quality of Pea Eggplant (<i>Solanum torvum</i> Sw.) Seed", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 11 (2017) - Pichitra Kaewson, Pariyanuj Chulaka, ศุภกร สมิงดาว, Jareerat Chunthawodtiporn, "Effects of Tannin Extract Concentration on Quality of Chili Seeds", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 11 (2017) - Issaya Namiki, กนวรรณ 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, รัตนาธิมาเกต, Pariyanuj Chulaka, "Effects of Seed Packing Method and Temperature on Quality and Storability of Yard Long Bean (<i>Vigna sesquipedalis</i> L.) Seed", การประชุมทางวิชาการเมล็ดพันธุ์พืชแห่งชาติ ครั้งที่ 14 (2017) - Pichitra Kaewson, นายภาคภูมิ ศรีโพธิ์, Pariyanuj Chulaka, "Effect of Chemical Priming on Germination and Vigor of Tomato Seed", การประชุมทางวิชาการเมล็ดพันธุ์พืชแห่งชาติ ครั้งที่ 15 (2018) - ชนิกันต์ เกิดกล้า, Pichitra Kaewson, Pariyanuj Chulaka, "Effect of Hydropriming on Germination and Vigor of Tomato Seeds", งานประชุมทางวิชาการเมล็ดพันธุ์พืชแห่งชาติ ครั้งที่ 16 (2019) - Pichitra Kaewson, Pariyanuj Chulaka, "Effects of Temperature and Storage Period on Germination and Vigor of Angled Loofah (<i>Luffa acutangula</i> (L.) Roxb.) Seed", งานประชุมทางวิชาการเมล็ดพันธุ์พืชแห่งชาติ ครั้งที่ 16 (2019) - สรยุทธม์ ศรีทัศน์, Pichitra Kaewson, Pariyanuj Chulaka, "Effects of Temperature and Storage Period on Seed Quality of Long Bean (<i>Vigna sesquipedalis</i>)", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 17 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2020) - นางสาวนภาพรพรณ หนีพานิช, Pichitra Kaewson, Pariyanuj Chulaka, "Effect of Foliar Application of Salicylic Acid on Yield and Quality of Cherry Tomato", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 58 (2020) - นางสาวลลิตมา ตริโลเทศ, Pariyanuj Chulaka, Benya Manochai, "Utilization of silkworm waste as a growing medium for chili seedling production", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 59 (2021) - นายธนรัฐ เรืองแสงอร่าม, Pariyanuj Chulaka, ดร. เกษียงไกร โมสาลียานนท์, "Effects of light intensity on growth and leaf color of red oak lettuce (<i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>crispa</i>) in plant factory", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 59 (2021) - นางสาวกัญญา กังวาลสงค์, Pariyanuj Chulaka, Jutiporn Thussagunpanit, "Effects of electrical conductivity patterns in nutrient solution on growth and nitrate accumulation in hydroponic Chinese kale", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 59 (2021) - สรยุทธม์ ศรีทัศน์, Pichitra Kaewson, Pariyanuj Chulaka, Nittaya Chookoh, "Seed storability of bitter melon seeds as affected by temperatures and storage times", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 60 (2022) - นางสาวพรพิมล ชุกกลิ่น, Pariyanuj Chulaka, Pichitra Kaewson, Benya Manochai, "Effects of Potassium Nitrate and Temperature on Seed Enhancement of Creat (<i>Andrographis paniculata</i> (Burm. f.) Nees) Produced from Soilless Culture", การประชุมทางวิชาการเมล็ดพันธุ์พืชแห่งชาติ ครั้งที่ 17 (2023) - นางสาวกัญญา ปรอมปรี, Pariyanuj Chulaka, Supot Kasem, "Effect of harvest date on yield and quality of hydroponic curly kale (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>sabellica</i>)", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 20 (2023) - วรันธร ทรัพย์บุญธรรม, วิไลวรรณ มยุคา, Pariyanuj Chulaka, Jutiporn Thussagunpanit, อัครชัย โสมกุล, "Comparison of growth and yield of 4 cherry tomato cultivars grown in greenhouse during rainy season", การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 62 (2024) 	
ระดับนานาชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Mai Vu Thi, Pariyanuj Chulaka, Supot Kasem, Pichitra Kaewson, "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) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวปริญญช จุลกะ	สังกัด ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร
<ul style="list-style-type: none"> - 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) - 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) - Sethavidh Gertphol, Pariyanuj Chulaka, ธนภัทร ช่างไม้, "Predictive models for Lettuce quality from Internet of Things-based hydroponic farm", 2018 22nd International Computer Science and Engineering Conference (ICSEC) (2018) - JANTARAVIPA Rattanaanan, Weerasri Mektrong, Nuanprang Chaitakhob, Pariyanuj Chulaka, Sutus Pleangkai, Patcharee Umroong, Dararat Changjan, วลเลอร์ สุวรรณศิษฐ์, รุจวรรณ ศรียันต์, "Morphological Study of <i>Melientha suavis</i> Pierre After Surface Sterilization Under Light Microscope", The 39th International Conference of the Microscopy Society of Thailand (2022) 	
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 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ร่วมกับมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี - การเสนอผลงานภาคโปสเตอร์ดีเด่น สารสกัด ประจำปี 2558 เรื่อง "ผลของน้ำสกัดจากเศษเหลือใช้ของต้นมะเขือเทศเป็นสารละลายธาตุอาหารสำหรับปลูกผักกาดหอมในระบบไฮโดรพอนิกส์" จาก ศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ร่วมกับมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี - รางวัลการเสนอผลงานภาคโปสเตอร์ดีเด่น ด้านหลังการเก็บเกี่ยว ประจำปี 2558 เรื่อง "ผลของการเตรียมพร้อมเมล็ดด้วยวิธี Hydropriming ต่อคุณภาพของเมล็ดพริก" จาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ร่วมกับ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย - การเสนอผลงานภาคโปสเตอร์ ดีเด่น 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 "ผลของการโพรมิ้งเมล็ดพันธุ์ด้วยสารเคมีต่อความงอกและความแข็งแรงของเมล็ดพันธุ์มะเขือเทศ" จาก สมาคมเมล็ดพันธุ์แห่งประเทศไทย ร่วมกับ กรมการข้าว - รางวัลยอดเยี่ยม ระดับชมเชย ประจำปี 2562 เรื่อง "ผลของอุณหภูมิและระยะเวลาการเก็บรักษาต่อความงอกและความแข็งแรงของเมล็ดพันธุ์บวบเหลี่ยม" จาก สมาคมเมล็ดพันธุ์แห่งประเทศไทย 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2548 - 14 ธันวาคม 2567