

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวจาทิพย์ โพธิ์อุบล	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา วท.บ.(เทคโนโลยีการอาหาร), มหาวิทยาลัยสยาม, ไทย, 2537 คศ.บ.(โภชนาการชุมชน), มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช, ไทย, 2537 วท.ม.(เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ไทย, 2542 D.Eng.(Biotechnological Science), Kinki University, ญี่ปุ่น, 2548 Postdoctoral researcher, Kinki University, ญี่ปุ่น, 2550	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว, เทคโนโลยีการอาหาร, คุณภาพและความปลอดภัยของอาหาร, จุลชีววิทยาทางอาหาร	
งานสอน Bacterial Taxonomy Bioproducts and Bioinformation Dairy and Dairy Product Determinative Bacteriology English Reading & Writing in Microbiology English Reading and Writing in Microbiology Food Microbiology Food Plant Sanitation Food Plant Sanitation (เทอม 2/2563) Food Science General Microbiology General Microbiology (ผู้จัดการวิชา) General Microbiology Laboratory Instrument.& Chem.Analysis for Microbio. Instrumentation and Chemical Analysis for Microbiologi Instrumentation for Microbiology Knowledge of the Land Laboratory in Fundamental Microbiology Life Skills For Undergraduate Student Microbiology of Milk & Milk Products Microbiology of Milk and Milk Products Microbiology Projects Milk and Milk Product Research Methods in Microbiology Science Project Science Project 1 Science Project I Science Seminar Selected Topics in Microbiology Seminar Special problems ปัญหาพิเศษ ฝึกงานภาคฤดูร้อน	
โครงการวิจัย ปี 2549-2550 นวัตกรรมการผลิตมะละกอดิบเส้นพร้อมบริโภค (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์นวัตกรรมเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว ปี 2550 ผลของสภาพควบคุมบรรยากาศต่อคุณภาพทางสรีรวิทยา และจุลชีววิทยาของมะละกอดิบสดแต่งพร้อมบริโภค (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์นวัตกรรมเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว ปี 2551 การใช้เทคนิคทางด้านความเข้มแสง ในการลดการปนเปื้อนของเชื้อจุลินทรีย์ในหน่อไม้ฝรั่งสดเพื่อการส่งออก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (ทุนวิจัยพระจอมเกล้าธนบุรี) ปี 2551-2552 การใช้ความร้อนในการรักษาคุณภาพ และยืดอายุการวางจำหน่ายของฝรั่งแปรรูปพร้อมบริโภคพันธุ์กลมสามสี และพันธุ์แป้นสีทองเพื่อการส่งออก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปี 2551-2552 การลดการปนเปื้อนของเชื้อจุลินทรีย์อี.โคไล และซาลโมเนลลาในสมุนไพรสด (ใบกะเพรา และใบสะระแหน่) โดยใช้แสงยูวีซี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวจาทิพย์ โพธิ์อุบล	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
ปี 2553	ผลของสารเคลือบผิวโคโคซาน ต่อการยับยั้งการเจริญของเชื้อจุลินทรีย์ในหน่อไม้ฝรั่ง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มก.วิทยาเขตกำแพงแสน
ปี 2554-2555	ผลของการฉายแสงยูวีซีต่อการลดจำนวนเชื้อจุลินทรีย์ในถั่วลิสงปน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์ส่งเสริมการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยี (ศสวท.) คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปี 2555-2556	ผลของการฉายคลื่นไมโครเวฟต่อการเปลี่ยนแปลงทางด้านชีวเคมีและกายภาพในถั่วลิสงปน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์ส่งเสริมการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยี คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน
ปี 2555-2556	ผลของการฉายรังสีอัลตราไวโอเล็ตชนิดซีต่อการเปลี่ยนแปลงทางด้านชีวเคมีและกายภาพในถั่วลิสงปน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์ส่งเสริมการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยี คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน
ปี 2555-2556	ผลของการใช้คลื่นไมโครเวฟต่อการลดปริมาณเชื้อจุลินทรีย์ในถั่วลิสงปน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์ส่งเสริมการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยี คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน
ปี 2556-2557	โครงการสนับสนุนการจัดตั้ง หน่วยวิจัยคุณภาพและความปลอดภัยของอาหาร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์ส่งเสริมการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยี คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
ปี 2556-2557	ผลของการใช้สารเคลือบกรดฟูมาरिकต่อการเปลี่ยนแปลงทางกายภาพ ชีวเคมี และลักษณะทางประสาทสัมผัสของกะหล่ำดอกตัดแต่งพร้อมบริโภค (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์ส่งเสริมการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยี คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
ปี 2556-2557	ผลของการใช้สารเคลือบกรดฟูมาरिकต่อการเปลี่ยนแปลงทางกายภาพ ชีวเคมี และลักษณะทางประสาทสัมผัสของบร็อกโคลี่ตัดแต่งพร้อมบริโภค (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์ส่งเสริมการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยี คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
ปี 2556-2557	ผลของการใช้สารเคลือบกรดฟูมาरिकในการลดจำนวนเชื้อจุลินทรีย์บนกะหล่ำดอกตัดแต่งพร้อมบริโภค (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์ส่งเสริมการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยี คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
ปี 2556-2557	ผลของการใช้สารเคลือบกรดฟูมาरिकในการลดจำนวนเชื้อจุลินทรีย์บนบร็อกโคลี่ตัดแต่งพร้อมบริโภค (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์ส่งเสริมการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยี คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
ปี 2557-2558	ผลของวิธีการปรุงต่อสารต้านอนุมูลอิสระและการยับยั้งเชื้อแบคทีเรียในดอกแค (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์ส่งเสริมการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยี คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปี 2557	การใช้สารเคลือบผิวโคโคซานร่วมกับการฉายรังสียูวีซีต่อการรักษาคุณภาพและความปลอดภัยจากเชื้อจุลินทรีย์ <i>Escherichia coli</i> และ <i>Salmonella</i> ssp. ที่ปนเปื้อนในหน่อไม้ฝรั่ง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2558-2559	ศักยภาพในการผลิตเครื่องดื่มโปรไบโอติกจากมะละกอพันธุ์แขกดำและพันธุ์ปลักไม่ลาย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนการวิจัย วิทยาเขตกำแพงแสน
ปี 2558-2559	หน่วยวิจัยคุณภาพและความปลอดภัยของอาหาร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการสนับสนุนและส่งเสริมการวิจัยกลุ่มวิจัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2558
ปี 2559-2560	การพัฒนาฟิล์มโคโคซานผสมสารยับยั้งจุลินทรีย์ในการยับยั้งแบคทีเรีย <i>Escherichia coli</i> และ <i>Salmonella</i> sp. (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์ส่งเสริมการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยี
ปี 2559-2560	การศึกษาปริมาณสารต้านอนุมูลอิสระในมะละกอ (พันธุ์แขกดำ) สมุดที่โปรไบโอติก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ภาควิชาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน นครปฐม
ปี 2559-2560	ผลของโปรไบโอติกนมถั่วเหลืองต่อการเจริญของโปรไบโอติกแบคทีเรีย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการจัดตั้งภาควิชาจุลชีววิทยา คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
ปี 2559-2560	ผลของอุณหภูมิการเก็บรักษาต่อการเปลี่ยนแปลงคุณภาพทางเคมีและจุลินทรีย์ของเครื่องดื่มเพื่อสุขภาพจากใบมะรุ่ม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนทุนวิจัย สาขาชีววิทยา สาขาพันธุศาสตร์ สาขาชีวเคมี ภาควิชาวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2559
ปี 2559	การยับยั้งจุลินทรีย์ <i>Escherichia coli</i> และ <i>Salmonella</i> sp. ของฟิล์มโคโคซานผสมโพลีเมอร์เคลย์ระดับนาโน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560-2561	การผลิตมะละกอสุกอบแห้งพันธุ์ปลักไม่ลายผสมโปรไบโอติกแบคทีเรีย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
ปี 2560-2561	การยับยั้งจุลินทรีย์ <i>Escherichia coli</i> และ <i>Salmonella</i> sp. โดยใช้สารละลายโคโคซานผสมโพลีเมอร์เคลย์ระดับนาโน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการจัดตั้งภาควิชาจุลชีววิทยา
ปี 2561	การประยุกต์ใช้สารละลายโคโคซานร่วมกับสารดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ในการตรวจหาขณะบรรจุอาหารที่ปนเปื้อนด้วยจุลินทรีย์ <i>Escherichia coli</i> และ <i>Salmonella</i> sp. (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนการวิจัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
ปี 2561-2562	ผลของอุณหภูมิต่อการอบแห้งมะละกอสุกผสมโปรไบโอติกแบคทีเรีย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนวิจัย โครงการจัดตั้งภาควิชาจุลชีววิทยา คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
ปี 2562-2563	ผลของอุณหภูมิต่อการเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติทางกายภาพของสารละลายโคโคซาน-AMP ในภาชนะบรรจุที่ปนเปื้อนเชื้อ <i>Escherichia coli</i> (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการจัดตั้งภาควิชาจุลชีววิทยา ประจำปีงบประมาณ 2562 คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปี 2562-2564	การพัฒนาฟิล์มโคโคซานบ่งชี้ค่า pH อัจฉริยะร่วมกับแอนโทไซยานินเพื่อบ่งชี้ความสดของเนื้อไก่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2562-2564	การพัฒนาฟิล์มอัจฉริยะบ่งชี้ค่า pH โคโคซานผสมแอนโทไซยานินเพื่อบ่งชี้ความสดของเนื้อไก่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวจาทิพย์ โพธิ์อุบล	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
ปี 2563-2564 การประยุกต์ใช้ฟิล์มโคโธซานผสม anthocyanin ในการตรวจวัดคุณภาพของมะเขือเทศราชินีตัดแต่ง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนการวิจัยโครงการจัดตั้งภาควิชาจุลชีววิทยา ประจำปีงบประมาณ 2563	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - เพียรใจ กาแก้ว, ธนิตชยา พุทธิมิ, Jutatip Poubol, ศิริชัย กัลยานรัตน์, "Effect of chitosan coating on qualities of fresh-cut green papaya", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 39 (3) (2008) 217-220 - ธนิตชยา พุทธิมิ, เพียรใจ กาแก้ว, Jutatip Poubol, ศิริชัย กัลยานรัตน์, "Effect of hot water treatment on quality changes of fresh-cut green papaya", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 39 (3) (2008) 233-236 - ดร.ชัยรัตน์ เดชวุฒิพร, Jutatip Poubol, รศ.ดร.ศิริชัย กัลยานรัตน์, "Effect of hot water dipping on quality characteristics of fresh-cut guava (cv. Pan Srithong and Kimjoo)", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 41 (1) (2010) 421-424 - Jutatip Poubol, "Ultraviolet-C treatments for holy basil decontamination of Escherichia coli and Salmonella sp.", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 41 (3/1) (2010) 401-404 - Jutatip Poubol, พนิดา บุญฤทธิ์ธงไชย, "Effect of chitosan coating on microorganisms of asparagus spears", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 42 (3) (2011) 283-286 - Jutatip Poubol, ดร.พนิดา บุญฤทธิ์ธงไชย, "Chitosan coating on physiological and quality changes of asparagus spears", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 42 (2) (2011) 569-572 - ratchapol pawongrat, นางสาววารินทร์ พากเพียร, Jutatip Poubol, "Effect of Healthy Drink Formula from Roselle Concentrate with Prune Essence on Sensory Evaluation Change of Panelist", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 43 (3(พิเศษ)) (2012) 448-451 - ratchapol pawongrat, นางสาววารินทร์ พากเพียร, Jutatip Poubol, "The Effect of Storage Temperature on Changes of Chemical and Microbiological Qualities of a Healthy Drink from Roselle Concentrate with Prune Essence", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 43 (3(พิเศษ)) (2012) 560-563 - Jutatip Poubol, นางสาวพัทธนันท์ ยาทิพย์, Pharima Phiriyangkul, "Effect of Ultraviolet-C Irradiation on the Reduction of Microorganisms in Ground Peanut", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 43 (3) (2012) 645-648 - Jutatip Poubol, นางสาวศิริพร สุทธิพัฒนางกูร, Pharima Phiriyangkul, "Effect of Microwave Irradiation on the Reduction of Microorganisms in Ground Peanut", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 43 (3) (2012) 641-644 - Pharima Phiriyangkul, นางสาวกนกพรณน ฆะเอมเทศ, Jutatip Poubol, "Effect of Ultraviolet-C Irradiation on Biochemical, Physiological Properties and Sensory Evaluation in Ground Peanut", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 43 (3) (2012) 544-547 - Pharima Phiriyangkul, นางสาวพภามาส โภทองยม, Jutatip Poubol, "Effect of Microwave Irradiation on Biochemical, Physiological Properties and Sensory Evaluation in Ground Peanut", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 43 (3) (2012) 540-543 - Jutatip Poubol, น.ส.บุญจิรา เกียวสัมพันธ์, Pharima Phiriyangkul, "Effect of Fumaric Acid Coating on the Reduction of Microorganisms on Fresh-cut Broccoli", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 44 (3) (2013) 314-317 - Pharima Phiriyangkul, น.ส.ธัญญรัตน์ โกมล, Jutatip Poubol, "Effect of Fumaric Acid Coating Solutions on Carbohydrate Composition Changes in Fresh-cut Cauliflower", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 44 (3) (2013) 166-169 - Jutatip Poubol, ลลิตา นิยมสุข, Pharima Phiriyangkul, "Qualities and Sensory Attributes of Fresh-cut Broccoli as Affected by Fumaric Acid Dipping", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 45 (3/1) (2014) 161-164 - Jutatip Poubol, พนิดา บุญฤทธิ์ธงไชย, Pharima Phiriyangkul, "Effect of Chitosan Solutions on Inhibition of Escherichia coli and Salmonella sp.", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 45 (3/1) (2014) 69-72 - Pharima Phiriyangkul, โพลิน ศิริสวัสดิ์, Jutatip Poubol, "Effect of Storage Temperature on Quality of Vegetable Humming Bird Flower", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 45 (3/1) (2014) 257-260 - ratchapol pawongrat, นางสาวพภามาส แดงชอบกิจ, Jutatip Poubol, "Development of Herbal Beverage from Moringa oleifera Leaf", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 45 (2(พิเศษ)) (2014) 277-280 - ratchapol pawongrat, นางสาวกฤติ หงส์เจริญ, Jutatip Poubol, "Effect of Ratio of Adding Milk and Sugar on Sensory Acceptability of Oolong Milk Tea Product", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 45 (2(พิเศษ)) (2014) 573-576 - Pharima Phiriyangkul, Jutatip Poubol, กนกวรรณ พุ่มนิล, "Effect of Cooking Methods on Carotenoids, Chlorophyll and Sensory Evaluation of Ivy Gourd Leaves", ว. วิทย์. กษ. 45 (2) (2014) 653-656 - Pharima Phiriyangkul, Jutatip Poubol, ลลิตา นิยมสุข, "Changing of Carbohydrate Compounds from Dipping with Fumaric acid in Fresh-cut Broccoli florets", ว. วิทย์. กษ. 45 (2) (2014) 553-556 - Jutatip Poubol, ชัยรัตน์ เดชวุฒิพร, ศิริชัย กัลยานรัตน์, "Effect of Hot Water Dipping on Microbiological Quality of Fresh-cut 'Pan Srithong' Guava", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 45 (2) (2014) 437-440 - Jutatip Poubol, พรลดา จอมเมือง, Pharima Phiriyangkul, "Microbiological Quality of Fresh-cut Cauliflower Dipped in Fumaric Acid Solution", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 45 (2) (2014) 441-444 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวจาทิพย์ โพธิ์อุบล	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> - สุภา พวงนิม, ผ่องเพ็ญ จิตอารีย์รัตน์, อภิรัตน์ อุทัยรัตนกิจ, พนิดา บุญฤทธิ์ธงไชย, Jutatip Poubol, "Efficacy of Antagonistic Streptomyces sp. on Controlling of Damping Off in Cruciferae", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 45 (2) (2014) 309-312 - ratchapol pawongrat, Jutatip Poubol, "Antioxidant and Total Polyphenol Content Changes as Affected by Adding Milk and Sugar in Oolong Milk Tea", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 46 (3) (2015) 89-92 - ratchapol pawongrat, Jutatip Poubol, "Effect of Drying Method on Quality of Pomelo Peel and Its Application for Pomelo Healthy Drink", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 46 (3) (2015) 93-96 - Pharima Phiriyangkul, Jutatip Poubol, รัชฎา เลกุล, "Antioxidant and Phenolic Content Inprobiotic Soymilk (Lactic Acid Bacteria)", ว. วิทย. กษ. 46 (3) (2015) 609-612 - Pharima Phiriyangkul, กนกวรรณ พุ่มนิล, Jutatip Poubol, "Effect of Storage Temperature on Quality of Ivy Gourd Leaves", ว. วิทย. กษ. 46 (3) (2015) 307-310 - Jutatip Poubol, ผศ.ดร.ชัยรัตน์ เตชะวุฒิพร, รศ.ดร.ศิริชัย กัลยานรัตน์, "Microbiological Change of Fresh-cut 'Pan Srithong' Guava Treated with Hot Air", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 46 (3) (2015) 343-346 - Jutatip Poubol, ผศ.ดร.ชัยรัตน์ เตชะวุฒิพร, รศ.ดร.ศิริชัย กัลยานรัตน์, "Effect of Hot Air Treated on 'Pan Srithong' Guava Fruit on Microbial Changes of Fresh-cut Guava", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 46 (3) (2015) 509-512 - ผศ.ดร.ชัยรัตน์ เตชะวุฒิพร, Jutatip Poubol, "Microbiological Change of Fresh-cut 'Kinju' Guava as Affected by Hot Air Treatment", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 46 (3) (2015) 657-660 - Jutatip Poubol, น.ส.นันทน์ภัส ข้าโต, Pharima Phiriyangkul, "Survival of Probiotic Bacterial Species Lactobacillus casei and Lactobacillus acidophilus in 'Khake Dam' Papaya Smoothies", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 46 (3) (2015) 125-129 - Jutatip Poubol, Pharima Phiriyangkul, "Effect of Soy Milk on the Growth of Probiotic Bacterial Species Lactobacillus casei and Lactobacillus acidophilus", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 47 (2) (2016) 41-44 - นางสาวชนิดา นิมาวารี, ผศ.พนิดา บุญฤทธิ์ธงไชย, Jutatip Poubol, "Effect of Ultraviolet-C Radiation on Microbial Population Changes in Fresh-cut 'Red Maradol' Papaya", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 47 (3) (2016) 27-30 - นางสาวชนิดา นิมาวารี, ผศ.พนิดา บุญฤทธิ์ธงไชย, Jutatip Poubol, "Physiological Changes of Fresh-cut 'Red Maradol' Papaya after Dipping of Sodium Chloride Solution", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 47 (3) (2016) 197-200 - Pharima Phiriyangkul, นันทน์ภัส ข้าโต, Jutatip Poubol, "Antioxidant, Phenolic and Vitamin C Content in Probiotic 'Khake Dam' Papaya Smoothie", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 47 (2) (2016) 425-428 - Jutatip Poubol, Pharima Phiriyangkul, ผศ.ดร.พนิดา บุญฤทธิ์ธงไชย, "Effect of Chitosan Coating Combined with Ultraviolet C Irradiation on the Changing of Lignin and Chlorophyll of Asparagus Spear", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 47 (2) (2016) 445-448 - นางสาวชลิดา นิมาวารี, ผศ.ดร.พนิดา บุญฤทธิ์ธงไชย, Jutatip Poubol, "Effect of Sodium Chloride Solution Dipping on Microbial Population Changes in Fresh-cut 'Red Maradol' Papaya", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 47 (2) (2016) 517-520 - น.ส.ชลิดา นิมาวารี, ผศ.ดร.พนิดา บุญฤทธิ์ธงไชย, Jutatip Poubol, "Ultraviolet-C Radiation on Physiological Changes of Fresh-cut 'Red Maradol' Papaya", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 47 (2) (2016) 457-460 - Pharima Phiriyangkul, พิษญา โชคบัณเฑาะ, Jutatip Poubol, "Sensory Acceptability of Butterfly Pea Probiotic Tea", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 47 (2) (2016) 485-487 - น.ส.ชลิดา นิมาวารี, ผศ.ดร.พนิดา บุญฤทธิ์ธงไชย, Jutatip Poubol, "Effect of Sodium Hypochlorite Solution Dipping on Microbial Population Changes of Fresh-cut 'Red Maradol' Papaya", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 48 (3) (2017) 253-256 - น.ส.วีรดา ธนพงศ์ธรรม, Pharima Phiriyangkul, Jutatip Poubol, "Effect of Drying Temperature on the Quality of Fresh Cut Ripe 'Red Maradol' Papaya", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 49 (2) (2018) 661-664 - Pharima Phiriyangkul, นันทน์ภัส ข้าโต, Jutatip Poubol, "Chemical Characterization and Sensory Properties of Probiotic 'Khake Dam' Papaya Smoothies", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 49 (2) (2018) 501-504 - Pharima Phiriyangkul, กนกวรรณ พุ่มนิล, Jutatip Poubol, "Impact of Cooking Methods on Phenolic, Vitamin C and Antioxidant Activity in Ivy Gourd Leaves", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 49 (2) (2018) 553-556 - น.ส.ชลิดา นิมาวารี, ผศ.ดร.พนิดา บุญฤทธิ์ธงไชย, Jutatip Poubol, "Physiological Changes of Fresh-cut 'Red Maradol' Papaya Dipped in Sodium Hypochlorite Solution", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 49 (2) (2018) 117-120 - Jutatip Poubol, ผศ.ดร.พนิดา บุญฤทธิ์ธงไชย, Pharima Phiriyangkul, "Effect of Chitosan Mixed with Nanoscale Clay Solution on Inhibition of Escherichia coli and Salmonella sp. Contamination of Fruits and Vegetables", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 49 (2) (2018) 269-272 - Pharima Phiriyangkul, จันทิมา กุตเสนา, Jutatip Poubol, "Effect of Storage Temperature on Sensory Evaluation Quality of Sesbania (Sesbania javanica Miq) Flower", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 50 (3) (2019) 135-138 - Jutatip Poubol, Pharima Phiriyangkul, "Quality of Fresh-cut 'Red Maradol' Papaya Supplemented with Probiotic Bacteria", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 2019 (3) (2019) 75-78 - Jutatip Poubol, Pharima Phiriyangkul, "Inhibition of Escherichia coli and Salmonella sp. using Chitosan-gallic Acid Films", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 50 (3) (2019) 264-267 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวจัทฑาทิพย์ โพธิ์อุบล	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์

- Pharima Phiriyangkul, Juttip Poubol, "Total Soluble Solid, Carotenoid and Protein Content of Fermented Soy-Milk with Probiotic Bacteria", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 50 (2 (Suppl)) (2019) 237-240

- Pharima Phiriyangkul, Juttip Poubol, นันทน์ภัส ข้าโต, "Browning index and Quality Changes of 'Khake Dam' Papaya Smoothies Enriched with Probiotic", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 50 (2 (Suppl)) (2019) 125-128

ระดับนานาชาติ

- Juttip Poubol, "Physiology and microbiological quality of fresh-cut mango cubes as affected by high O2 controlled atmospheres", Journal of Food Science 70 (6) (2005) M286-M291

- Juttip Poubol, Prof.Dr.Hidemi Izumi, "Shelf life and microbial quality of fresh-cut mango cubes stored in high CO2 atmosphere", Journal of Food Science 70 (1) (2005) M69-M74

- Juttip Poubol, Y. Tsukada, K. Sera, Prof. Dr. Hidemi Izumi, "ON-THE-FARM CONTAMINATION OF SATSUMA MANDARIN FRUIT AT DIFFERENT ORCHARDS IN JAPAN", Acta Horticulturae 712 (2) (2006) 551-576

- Juttip Poubol, M. Inada, Y. Takiguchi, Prof. Dr. Hidemi Izumi, "STORAGE QUALITY OF FRESH-CUT LETTUCE TREATED WITH OZONATED WATER AND STORED IN HIGH CO2 MODIFIED ATMOSPHERE PACKAGING", Acta Horticulturae 746 (2007) 417-424

- Juttip Poubol, S. Matsuoka, M. Oshima, Prof. Dr. Hidemi Izumi, "QUALITY AND SHELF LIFE OF FRESH-CUT 'NAM DOK MAI' MANGO STORED IN AIR AND LOW O2 ATMOSPHERES", Acta Horticulturae 804 (2008) 477-484

- Prof. Dr. Hidemi Izumi, Juttip Poubol, K. Hisa, K. Sera, "Potential sources of microbial contamination of satsuma mandarin fruit in Japan, from production through packing shed", Journal of Food Protection 71 (3) (2008) 530-538

- Juttip Poubol, น.ส.ธนิทยา พุทธิ, รศ.ดร.ศิริชัย กัลยาณรัตน์, "CHARACTERISTICS OF FRESH-CUT 'KHAKE DAM' AND 'RED MARADOL' PAPAYAS PROCESSED FROM WHOLE FRUITS STORED AT VARIOUS TEMPERATURES", Acta Horticulturae 804 (2008) 571-576

- Prof. Dr. Hidemi Izumi, Y. Tsukada, Juttip Poubol, K. Hisa, "On-Farm Sources of Microbial Contamination of Persimmon Fruit in Japan", Journal of Food Protection 71 (1) (2008) 52-59

- น.ส.ประภาพร ด่านแก้ว, รศ.ดร.ศิริชัย กัลยาณรัตน์, Juttip Poubol, "EFFECT OF LOW OXYGEN ATMOSPHERES ON QUALITY AND PHYSIOLOGICAL RESPONSES OF FRESH-CUT 'RED MARADOL' PAPAYA", Acta Horticulturae 837 (2009) 265-270

- Juttip Poubol, นางสาวเพียรใจ กานแก้ว, รศ.ดร.ศิริชัย กัลยาณรัตน์, "QUALITY OF FRESH-CUT 'KHAKE DAM' AND 'RED MARADOL' PAPAYAS AS AFFECTED BY LOW TEMPERATURES STORAGE", Acta Horticulturae 2010 (858) (2010) 105-109

- Juttip Poubol, Kukeeratikul, K., Jitareerat, P., "Ultraviolet-C treatments for spearmint decontamination of Salmonella sp. and Escherichia coli", Acta Horticulturae 875 (-) (2010) 263-268

- Juttip Poubol, Lichanporn, I., Puthmee, T., Kanlayanarat, S., "Effect of ultraviolet-C irradiation on quality and natural microflora of asparagus spears", Acta Horticulturae 875 (-) (2010) 257-262

- Juttip Poubol, ดร.อินทิรา ลิจันทรพร, น.ส.ธนิทยา พุทธิ, รศ.ดร.ศิริชัย กัลยาณรัตน์, "Quality and microbiological changes of asparagus spear packaged in polyvinylchloride film and treated with ultraviolet-C", Acta Horticulturae 943 (1) (2012) 235-240

- Juttip Poubol, ผศ.ดร.ชัยรัตน์ เตชะวุฒิพร, รศ.ดร.ศิริชัย กัลยาณรัตน์, "Microbiology and Quality of Fresh-Cut 'Kimju' Guava Treated with Hot Water", Acta Horticulturae 973 (1) (2013) 135-138

- Juttip Poubol, Pharima Phiriyangkul, ดร.พนิดา บุญฤทธิ์ธงไชย, "Combination of Chitosan coating and Ultraviolet-C Irradiation for Reducing Escherichia coli and Salmonella sp. on Asparagus Spears", International Journal of Food Engineering 1 (1) (2015) 50-54

- Juttip Poubol, ผศ.ดร.ชัยรัตน์ เตชะวุฒิพร, รศ.ดร.ศิริชัย กัลยาณรัตน์, "Guava fruit treated with hot water on microbiological quality of fresh-cut 'Kimju' and 'Pan Srithong' guava", International Food Research Journal 25 (3) (2018) 903-907

- Juttip Poubol, Pharima Phiriyangkul, สุภา พวงนัม, พนิดา บุญฤทธิ์ธงไชย, "Ultraviolet-C irradiation for reducing Escherichia coli and Salmonella sp. on asparagus spears", Acta Horticulturae 1213 (-) (2018) 499-504

- Juttip Poubol, Pharima Phiriyangkul, พนิดา บุญฤทธิ์ธงไชย, "Antimicrobial activity of chitosan coating on asparagus spears against Escherichia coli and Salmonella sp.", Acta Horticulturae 1213 (-) (2018) 511-516

บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ

ระดับชาติ

- น.ส.ชลิตา นิมาวารี, Juttip Poubol, รศ.ดร.ศิริชัย กัลยาณรัตน์, "Effect of Mild Heat Treatment on Quality and Microbial of Fresh-cut 'Red Maradol' Papaya During Storage", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 5 (2008)

- Juttip Poubol, ผ่องเพ็ญ จิตอารีย์รัตน์, "Ultraviolet-C treatments for holy basil decontamination of Escherichia coli and Salmonella sp.", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 4 (2010)

- Juttip Poubol, ดร.พนิดา บุญฤทธิ์ธงไชย, "Effect of chitosan coating on microorganisms of asparagus spears", การสัมมนาวิชาการ วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 9 (2011)

- Juttip Poubol, ดร.พนิดา บุญฤทธิ์ธงไชย, "Chitosan coating on physiological and quality changes of asparagus spears", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 5 (2011)

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวจาทิพย์ โพธิ์อุบล	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
<ul style="list-style-type: none"> - ratchapol pawongrat, นางสาววารินทร์ พากเพียร, Jutatip Poubol, "Effect of Healthy Drink Formula from Roselle Concentrate with Prune Essence on Sensory Evaluation Change of Panelist", การประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว ครั้งที่ 10 (2012) - ratchapol pawongrat, นางสาววารินทร์ พากเพียร, Jutatip Poubol, "The Effects of Storage Temperature on Changes of Chemical and Microbiological Qualities of the Healthy Drink from Roselle Concentrate with Prune Essence", การประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวครั้งที่ 10 (2012) - Pharima Phiriyangkul, ผกามาศ โภทองยม, Jutatip Poubol, "Effect of Microwave Irradiation on Biochemical, Physiological Properties and Sensory Evaluation in Ground Peanut", การประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 10 (2012) - Pharima Phiriyangkul, กนกพรรณ ชะเอมเทศ, Jutatip Poubol, "Effect of Ultraviolet-C Irradiation on Biochemical, Physiological Properties and Sensory Evaluation in Ground Peanut", การประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 10 (2012) - Jutatip Poubol, ศิริพร สุทธิพัฒนางกูร, Pharima Phiriyangkul, "Effect of Microwave Irradiation on the Reduction of Microorganisms in Ground Peanut", การประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 10 (2012) - Jutatip Poubol, น.ส.พัทธนันท์ ยาทิพย์, Pharima Phiriyangkul, "Effect of Ultraviolet-C Irradiation on the Reduction of Microorganisms in Ground Peanut", การประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 10 (2012) - Pharima Phiriyangkul, นางสาวธัญญรัตน์ โกมล, Jutatip Poubol, "Effect of Fumaric Acid Coating Solutions on Carbohydrate Composition Changes in Fresh-cut Cauliflower", งานประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 11 (2013) - Pharima Phiriyangkul, นางสาวลลิตา นิยมสุข, Jutatip Poubol, "Effect of Fumaric Acid Coating on Carbohydrate composition changes in Fresh-cut Broccoli florets", งานประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 11 (2013) - Jutatip Poubol, พรลดา จอมเมือง, Pharima Phiriyangkul, "Effect of Fumaric Acid Coating on the Reduction of Microorganisms on Fresh-cut Cauliflower", งานประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 11 (2013) - Jutatip Poubol, บุญจิรา เกียลสัมพันธ์, Pharima Phiriyangkul, "Effect of Fumaric Acid Coating on the Reduction of Microorganisms on Fresh-cut Broccoli", งานประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 11 (2013) - ratchapol pawongrat, นางสาวผกามาศ แดงชอบกิจ, Jutatip Poubol, "Development of Herbal Beverage from Moringa oleifera Leaf", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 8 (2014) - ratchapol pawongrat, นางสาวฤดี หงษ์เจริญ, Jutatip Poubol, "Effect of Ratio of Adding Milk and Sugar on Sensory Acceptability of Oolong Milk Tea Product", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 8 (2014) - Pharima Phiriyangkul, ลลิตา นิยมสุข, Jutatip Poubol, "Changing of carbohydrate compounds from dipping with fumaric acid in fresh-cut brocoli florets", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 8 (2014) - Pharima Phiriyangkul, กนกวรรณ พุ่มนิล, Jutatip Poubol, "Effect of cooking methods on carotenoids, chlorophyll and sensory evaluation of ivy gourd leaves", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 8 (2014) - สฎา พวงนัม, ผ่องเพ็ญ จิตอารีย์รัตน์, อภิรดี อุทัยรัตนกิจ, พนิดา บุญฤทธิ์ธังไชย, Jutatip Poubol, "Efficacy of antagonistic Streptomyces spp. on controlling of damping off in cruciferae", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 8 (2014) - Jutatip Poubol, ชัยรัตน์ เตชวุฒิพร, ศิริชัย กัลยานรัตน์, "Effect of Hot Water Dipping on Microbiological Quality of Fresh-cut 'Pan Srithong' Guava", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 8 (2014) - Jutatip Poubol, พรลดา จอมเมือง, Pharima Phiriyangkul, "Microbiological Quality of Fresh-cut Cauliflower Dipped in Fumaric Acid solution", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 8 (2014) - Jutatip Poubol, พนิดา บุญฤทธิ์ธังไชย, Pharima Phiriyangkul, "Effect of Chitosan Coating on Inhibition of Escherichia coli and Salmonella sp.", งานประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 12 (2014) - Pharima Phiriyangkul, Jutatip Poubol, "Effect of Storage Temperature on Quality of Vegetable Humming Bird Flower", การประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติครั้งที่ 12 (2014) - Jutatip Poubol, นันทน์กิส ข้าโต, Pharima Phiriyangkul, "Survival of Probiotic Bacterial Species Lactobacillus casei and Lactobacillus acidophilus in 'Khake Dam' Papaya Smoothies", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 9 (2015) - ผศ.ดร.ชัยรัตน์ เตชวุฒิพร, ศิริชัย กัลยานรัตน์, Jutatip Poubol, "Microbiological Change in Fresh-cut 'Kimju' Guava as Affected by Hot Air Treatment", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 9 (2015) - Jutatip Poubol, ผศ.ดร.ชัยรัตน์ เตชวุฒิพร, รศ.ดร.ศิริชัย กัลยานรัตน์, "Effect of Hot Air on Microbial Changes of 'Pan Srithong' Guava Fruit Fresh-Cut", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 9 (2015) - ratchapol pawongrat, Jutatip Poubol, "Antioxidant and Total Polyphenol Content Changes as Affected by Adding Milk and Sugar in Oolong Milk Tea", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 9 (2015) - ratchapol pawongrat, Jutatip Poubol, "Effect of Drying Method on Quality of Pomelo Peel and Its Application for Pomelo Healthy Drink", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 9 (2015) - Pharima Phiriyangkul, กนกวรรณ พุ่มนิล, Jutatip Poubol, "Effect of Storage Temperature on Quality of Ivy Gourd Leaves", งานประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 13 (2015) - Pharima Phiriyangkul, รัชฎา เลกุล, Jutatip Poubol, "Antioxidant and phenolic content in probiotic soymilk (lactic acid bacteria)", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งเขตร้อน ครั้งที่ 9 (2015) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวจาทิพย์ โพธิ์อุบล	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
<ul style="list-style-type: none"> - Jutatip Poubol, ผศ.ดร.ชัยรัตน์ เตชะวุฒิพร, รศ.ดร.ศิริชัย กัลยาณรัตน์, "Effect of 'Kimju' Guava Fruit Treated with Hot Air on Microbiological Contamination of Fresh-cut Guava", งานประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 13 (2015) - Jutatip Poubol, ผศ.ดร.ชัยรัตน์ เตชะวุฒิพร, รศ.ดร.ศิริชัย กัลยาณรัตน์, "Microbiological Change of Fresh-cut 'Pan Srithong' Guava Treated with Hot Air", งานประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 13 (2015) - ratchapol pawongrat, Jutatip Poubol, "The Effect of Storage Temperature on Changes of Chemical and Microbiological Qualities of a Healthy Drink from Moringa oleifera Leaf", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 10 (2016) - Pharima Phiriyangkul, นันทน์ภัส ข้าโต, Jutatip Poubol, "Antioxidant, phenolic and vitamin C content in probiotic 'Khake Dam' papaya smoothie", ประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งเขตร้อนครั้งที่ 10 (2016) - Jutatip Poubol, Pharima Phiriyangkul, ผศ.ดร.พนิดา บุญฤทธิรงค์ไชย, "Effect of Chitosan Coating Combined with Ultraviolet C Irradiation on the Changing of Lignin and Chlorophyll of Asparagus Spear", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งเขตร้อนครั้งที่ 10 (2016) - น.ส.ชลิดา นิมาวารี, พนิดา บุญฤทธิรงค์ไชย, Jutatip Poubol, "Effect of Sodium Chloride Solution Dipping on Microbial Population Changes in Fresh-cut 'Red Maradol' Papaya", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 10 (2016) - Pharima Phiriyangkul, พิษญา โขคบั่นทิต, Jutatip Poubol, "Sensory Acceptability of Butterfly Pea Probiotic Tea", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งเขตร้อนครั้งที่ 10 (2016) - น.ส.ชลิดา นิมาวารี, ผศ.ดร.พนิดา บุญฤทธิรงค์ไชย, Jutatip Poubol, "Ultraviolet-C Radiation on Physiological Changes of Fresh-cut 'Red Maradol' Papaya", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 10 (2016) - Jutatip Poubol, Pharima Phiriyangkul, "Effect of Soy Milk on the Growth of Probiotic Bacterial Species Lactobacillus casei and Lactobacillus acidophilus", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 10 (2016) - นางสาววีรดา ธนพงศ์ธรรม, Pharima Phiriyangkul, Jutatip Poubol, "Effect of Drying Temperature on the Quality of Fresh Cut Ripe 'Red Maradol' Papaya", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 11 (2017) - Jutatip Poubol, Pharima Phiriyangkul, "Inhibition of microorganisms contaminated in fruits and vegetables of chitosan-gallic acid films", การประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติครั้งที่ 17 (2019) - Jutatip Poubol, Pharima Phiriyangkul, "Quality of fresh-cut 'Red Maradol' papaya supplemented with probiotic bacteria", การประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 17 (2019) - Pharima Phiriyangkul, จันทิมา กุตเสนา, Jutatip Poubol, "Effect of Storage Temperature on Sensory Evaluation Quality of Sesbania (Sesbania javanica Miq) Flower", ประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 17 (NPHT17) (2019) - Jutatip Poubol, นางสาวพิมพ์วิภา ศรีธิ, Pharima Phiriyangkul, "Use of chitosan and carbon dioxide adsorption for the quality monitor of Fresh-cut cherry tomatoes contaminated with Escherichia coli", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 12 (2019) - Jutatip Poubol, นางสาววีรดา ธนพงศ์ธรรม, Pharima Phiriyangkul, "Development of dried ripe papaya product enriched with Lactobacillus casei", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 12 (2019) - Pharima Phiriyangkul, Jutatip Poubol, "Effect of Fermented Soy Milk with Probiotic Bacteria on Total Soluble Solid, Carotenoid and Protein Content", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 12 (CRDC 12) (2019) - Pharima Phiriyangkul, Jutatip Poubol, นันทน์ภัส ข้าโต, "Color analysis and total soluble solid of 'Khake Dam' Papaya smoothies enriched with probiotic", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 12 (CRDC 12) (2019) - Pharima Phiriyangkul, Jutatip Poubol, นันทน์ภัส ข้าโต, "Browning Index and Quality Changes of Khake Dam Papaya Smoothies Enriched with Probiotic", ประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 12 (2019) - Pharima Phiriyangkul, Jutatip Poubol, "Total Soluble Solid, Carotenoid and Protein Content of Fermented Soy-Milk with Probiotic Bacteria", ประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 12 (2019) 	
ระดับนานาชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Jutatip Poubol, น.ส.เพียงใจ กาแก้ว, รศ.ดร.ศิริชัย กัลยาณรัตน์, "Quality of Fresh-cut 'Khake Dam' and 'Red Maradol' Papayas as Affected by Low Temperatures Storage", Postharvest UNLIMITED 2008 (2008) - Jutatip Poubol, น.ส.อินทิรา ลัจฉรินทร์พร, น.ส.ธนิดยา พุทธิมณี, รศ.ดร.ศิริชัย กัลยาณรัตน์, "Effect of Ultraviolet-C Irradiation on Quality and Natural Microflora of Asparagus Spears", Southeast Asia Symposium on Quality and Safety of Fresh and Fresh Cut Produce (2009) - Jutatip Poubol, น.ส.กรชนก กุ๊กิรดิกุล, ผศ. ดร. ผ่องเพ็ญ จิตอารีย์รัตน์, "Ultraviolet-C treatments for Spearmint Decontamination of Salmonella sp. and Escherichia coli ", Southeast Asia Symposium on Quality and Safety of Fresh and Fresh Cut Produce (2009) - นางสาวปริญารรณ ทร์พยสาร, ผศ.ดร.เฉลิมชัย วงษ์อารีย์, ผศ.ดร.วาริช ศรีละออง, ผศ.ดร.อภิรดี อุทัยรัตนกิจ, Jutatip Poubol, ดร.กุลนาถ ออบสุวรรณ, "Combination Treatments of UV-C Irradiation and Diphenylamine on Chilling Injury of Bell Pepper (Capsicum annum L.)", Asia Pacific Symposium on Postharvest Research Education and Extension 2010 (APS2010) (2010) - Jutatip Poubol, ผศ.ดร.ผ่องเพ็ญ จิตอารีย์รัตน์, "EFFECT OF ULTRAVIOLET-C RADIATION ON MICROBIAL AND QUALITY CHANGES OF HOLY BASIL LEAVES", The 1st Kamphaeng-Saen International Natural Product Symposium (2010) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวจัททิพย์ โพธิ์อุบล	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> - Jutatip Poubol, ดร.อินทิรา ลิจันทรพร, นางสาวธนิทยา บุญมี, รศ.ดร.ศิริชัย กัลยานรัตน์, "Quality and Microbiological Changes of Asparagus Spear Packaged in PVC Film and Treated with Ultraviolet-C", Asia Pacific Symposium on Postharvest Research Education and Extension 2010 (APS2010) (2010) - Jutatip Poubol, ผศ.ดร.ชัยรัตน์ เตชะวุฒิพร, รศ.ดร.ศิริชัย กัลยานรัตน์, "Microbiology and quality of fresh-cut 'Kimju' guava treated with hot water", International conference on postharvest pest and diseases management in exporting horticultural crops (PPDM 2012) (2012) - Jutatip Poubol, Pharima Phiriyangkul, ดร.พนิดา บุญฤทธิ์ธงไชย, "Antimicrobial Activity of Chitosan Coating on Asparagus Spears Against Escherichia coli and Salmonella sp.", The 3rd Asian Pacific Symposium on Postharvest Research, Education and Extension (2014) - Jutatip Poubol, Pharima Phiriyangkul, supa puangnin, Panida Boonyariththongchai, "Ultraviolet-C Irradiation for Reducing Escherichia coli and Salmonella sp. on Asparagus Spears", The 3rd Asian Pacific Symposium on Postharvest Research, Education and Extension (2014) - Jutatip Poubol, Pharima Phiriyangkul, ดร.พนิดา บุญฤทธิ์ธงไชย, "Combination of chitosan coating and ultraviolet-C irradiation for reducing Escherichia coli and Salmonella sp. on asparagus spears", 2015 International Conference on Chemical and Food Engineering (ICCFE 2015) (2015) 	
รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย <ul style="list-style-type: none"> - รางวัล นักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปี 2555 ประจำปี 2556 จาก สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - บุคลากรดีเด่นสายวิชาการ ด้านการวิจัยและนวัตกรรม ด้านการวิจัยและนวัตกรรม ประจำปี 2557 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน - รางวัล นักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปี 2556 ประจำปี 2557 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2548 - 5 มีนาคม 2564