

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวเจนจิรา ชมภูค่า ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา วท.บ.(พืชศาสตร์), มหาวิทยาลัยแม่โจ้, ไทย, 2548 วท.ม. (ปฐพีศาสตร์), มหาวิทยาลัยแม่โจ้, ไทย, 2551 Ph.D. (Doctor of Philosophy); Horticulture, National Chung Hsing University, Taiwan, 2555 Postdoctoral; Horticulture, National Chung Hsing University, Taiwan, 2557	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ สรีรวิทยาการผลิตไม้ผล, ธาตุอาหารพืช, เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวไม้ผล	
งานสอน Agricultural Chem.for Horticultural Produc. Agricultural Chemistry for Horticultural Production Agriculture in the Tropics Basic Research Methods in Agricultural Chemistry Diseases of Fruit Crops Economic Tropical Horticultural Crops Healthy Food Product Development in the 21st Century Horticultural Science Horticulture for Life Quality & Environment Horticulture for life Quality and Environment Horticulture Science Industrial Fruit Crop II Industrial Fruit Crops I Industrial Fruit Crops II Nano.Inno.for Healthcare & Cosmeceutic.Products Orchard Management Plant Production for Landscaping Principles of Plant Propagation Professional Experience in Plant Production for Food En Professional Experience in Plant Production for Food Entrepreneurs Research Methods in Sustainable Agriculture Seminar Special Problems Specific Practicum Specific Training Subtropical & Temperate Fruit Crops Subtropical Fruits Thai Livelihood Agriculture Tropical Economic Fruit Crops Tropical fruit Tropical Fruit Production for Food Entrepreneurs Tropical Fruits Vegetable Production in Soilless Culture วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีด้านการผลิตพืช °Basic research methods in agricultural chemistry	
โครงการวิจัย ปี 2557 การรวบรวมข้อมูลพรรณพืชที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์นานาชาติสิรินธรเพื่อ การวิจัยพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี ปี 2557-2558 ผลของสารเคมีบางชนิดที่มีต่อการแตกตาของพลับพลึงที่ปลูกในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2558-2560 การศึกษาการเจริญเติบโตและผลผลิตของมัมเบอร์สายพันธุ์ใหม่ที่ได้จากการคัดเลือกพันธุ์โดยการเพาะเมล็ด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจาก มูลนิธิโครงการหลวง ปี 2559 การปรับปรุงอุปกรณ์เก็บเกี่ยวผลไม้ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2559 การพันสารโคโคซานต่อการเจริญเติบโต การพัฒนาสีผิวเปลือก ผลผลิต และคุณภาพหลังการเก็บเกี่ยวลำไยพันธุ์อีดอ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุน จากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวเจนจิรา ชมภูคำ	สังกัด ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
ปี 2559-2561 การพัฒนาคุณภาพผลผลิตและการยืดอายุการวางจำหน่ายพลับพลัมพันธุ์ฟูโยโดยการให้แคลเซียม โบรอน ร่วมกับการใช้ GA3 และสาร 1-methylcyclopropene (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง	
ปี 2559-2561 โครงการแก้ไขปัญหาการไม่ออกดอกติดผลในลิ้นจี่พันธุ์คอม และการขยายผลในการสร้างเครือข่ายกลุ่มลิ้นจี่ในจังหวัดสมุทรสงคราม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2560 การควบคุมโรคแอนแทรกโนสมะม่วงพันธุ์เออร์วินโดยการพ่นสารสกัดจากเมล็ดมะขัง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
ปี 2560-2561 ศึกษาลักษณะสัณฐานวิทยา การเจริญเติบโต และผลผลิตของมะม่วงกลุ่มอินเดีย ในระบบทรงพุ่มเตี้ย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง	
ปี 2560 อิทธิพลของการช่วยผสมเกสรต่อการเพิ่มผลผลิตและคุณภาพของผลน้อยหน่าลูกผสมพันธุ์เพชรปากช่องโดยใช้ละอองเรณูต่างพันธุ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2560-2562 ผลของจิบเบอเรลลินและสาร 1- เมทิลไซโคลโพรเพนที่มีต่อการยืดอายุ การเก็บรักษาและคุณภาพของพลับพลัมพันธุ์ชิว (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2559-2560 การศึกษาการเจริญเติบโตและผลผลิตของมังเบอรี่สายพันธุ์ไต้หวันที่ได้จากการคัดเลือกพันธุ์โดยการเพาะเมล็ด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง	
ปี 2559-2560 ผลของไมคอร์ไรซาร่วมกับผลิตภัณฑ์ปุ๋ยชีวภาพต่อการเจริญเติบโตของต้นกล้วยน้ำว้าพันธุ์ปากช่อง 50 ในแปลงปลูก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2561-2562 ศึกษาลักษณะสัณฐานวิทยา การเจริญเติบโต และผลผลิตของมะม่วงกลุ่มอินเดีย ในระบบทรงพุ่มเตี้ย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง	
ปี 2562-2563 การผลิตกล้วยหอมทองอินทรีย์ด้วยระบบเกษตรอัจฉริยะในบริเวณใกล้แนวสายส่งไฟฟ้าแรงสูง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)	
ปี 2562 แอปพลิเคชันและชุดอุปกรณ์ตรวจสอบคุณภาพและการสุกของผลไม้ผ่านสมาร์ตโฟน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2562-2564 การแก้ปัญหาการไม่ติดผลของมะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง ในจังหวัดราชบุรี (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2562-2564 การเพิ่มศักยภาพด้านการผลิตและการตลาดของมะม่วง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2564 การประเมินมะม่วงบริโภคผลสุก บริโภคผลดิบ และเปลือก สำหรับลักษณะสารต้านอนุมูลอิสระ และคุณภาพการบริโภค ในมะม่วง 16 พันธุ์ ที่มีศักยภาพทางเศรษฐกิจของไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2563-2564 การถ่ายทอดเทคโนโลยีการออกดอกและติดผลมะขัง จังหวัดนครนายก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2565-2566 การใช้แบคทีเรียอินทรีย์ก่อนและหลังการเก็บเกี่ยวเพื่อควบคุมโรคแอนแทรกโนสและคุณภาพของมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองหลังการเก็บเกี่ยว (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท อายิโนะโมะโต๊ะ (ประเทศไทย) จำกัด	
ปี 2565-2566 การผลิตทุเรียนคุณภาพแม่นยำโดยการตรวจติดตามสุขภาพต้นร่วมกับการจัดการดอกและผล (ปีที่ 2) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2566 การใช้ออนินทรีย์ร่วมกับแบคทีเรียอินทรีย์เพื่อควบคุมโรคแอนแทรกโนสและคุณภาพของผลมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองหลังการเก็บเกี่ยว (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท อายิโนะโมะโต๊ะ (ประเทศไทย) จำกัด	
ปี 2566 การพัฒนาศักยภาพการผลิตฝรั่ง มะละกอ และเสาวรส บนพื้นที่ของศูนย์พัฒนาโครงการหลวงเลอตอ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์นานาชาติสิรินธรเพื่อการวิจัย พัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี	
ปี 2566 การสำรวจนวัตกรรมเกษตรเท่าทันภูมิอากาศที่มีศักยภาพในการเกษตรไทยเบื้องต้น (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากWinrock International	
ปี 2566-2567 ศักยภาพการผลิตมะม่วง ฝรั่ง และส้มเทพรสในภาชนะ บริเวณพื้นที่คังบางกะเจ้า (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา	
ปี 2567 การคัดเลือกนวัตกรรมเกษตรเท่าทันภูมิอากาศในภาคเกษตรไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากWinrock International	

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- Jenjira Chumpookam, วีริศ ศุภทัตต์, Pichitra Kaewsorn, "Effect of Smoke-water on Seed Germination and Seedling Growth of 'Phet Pakchong' Sugar-apple(Annona squamosa)", วิทยาศาสตร์เกษตร 44 (2) (2013) 573-576
- ศศิกาน์ เทียนคำ, Jenjira Chumpookam, ARAYA ARJCHAROEN THEANHOM, "Effect of Auxin on Crown Propagation of 'Pattawia' Pineapple [Ananascomosus (L.)Merr.]", วิทยาศาสตร์เกษตร 45 (2) (2014) 89-92
- Jenjira Chumpookam, พรรณวิภา อรุณจิตต์, อารยา อาจเจริญ เทียนหอม, "Effect of IBA and NAA on Rooting and Axillary Shoot Outgrowth of 'Chiangmai 60' Mulberry (Morus alba Linn.) Stem Cutting", แก่นเกษตร 42 (3) (2014) 162-167
- Jenjira Chumpookam, วีระพงษ์ ทรัพย์นำ, ทศไนย จารุวัฒนพันธ์, "Effect of component ratio on coffee pulp wine quality and consumer's satisfaction", แก่นเกษตร 42 (3) (2014) 415-420
- Benya Manochai, Ruangsak Komkhuntod, Jenjira Chumpookam, โศภิตรา โพทุรยากุล, "Evaluation Quality of 14 Sour Tamarind Cultivars", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 46 (3) (2015) 261-264

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางสาวเจนจิรา ชมภูคำ</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Pichitra Kaewsorn, 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 - Jenjira Chumpookam, อธิวัฒน์ จตุตภัยศรี , ARAYA ARJCHAROEN THEANHOM, "Growth Pattern and Development of 'Chiangmai 60' Mulberry Fruit", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 46 (3) (2015) 457-460 - Jenjira Chumpookam, อัญญวิศ อุ่มเครือ, ARAYA ARJCHAROEN THEANHOM, "Effect of Brassinosteroids and NAA on Fruit growth of 'Pattawia' Pineapple", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 46 (3) (2015) 629-632 - Jenjira Chumpookam, ณัฐชล วีรทัตประภา , Nath Pichakum, "Effects of Auxin and Shrimp Paste on Layering of 'Nam Dok Mai' Rose Apple", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 46 (3) (2015) 669-672 - Jenjira Chumpookam, นนทกร พรธนะวัฒน์, ณัฐพงศ์ จันจุฬา, Narongchai Pipattanawong, Benjarach Thongyeun, มาริษา สุขปานแก้ว, "In Vitro Seed Sowing of Mulberry", Thai Journal of Science and Technology 5 (3) (2016) 265-272 - Jenjira Chumpookam, กายณ์แก้ว แก้วนามบอน, ณัฐพงศ์ จันจุฬา, "In Vitro Micropropagation of 'Chiangmai 60' and 'Vietnam GQ2' Mulberry", Thai Journal of Science and Technology 5 (3) (2016) 273-282 - Jenjira Chumpookam, สิริกาญจนา ตาแก้ว, ณัฐพงศ์ จันจุฬา, "Effect of Growing Media on the Germination, Survival and Seedling Growth of 'Vietnam GQ2' Mulberry", Thai Journal of Science and Technology 5 (3) (2016) 283-295 - Pichitra Kaewsorn, สุกนัต สุขแก้ว, Jenjira Chumpookam, Rattaphon Chatbanyong, "Effect of Seed Enhancement by Chemical Solution on Quality of 'Holland' Papaya (Carica papaya L.) Seed", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 47 (2) (2016) 129-132 - Jenjira Chumpookam, จารุตา จิตรอ้อม, ARAYA ARJCHAROEN THEANHOM, "Effects of Pruning, Bending and Leaf Pulling on Yield of 'Chiangmai 60' Mulberry Fruit", วิทยาศาสตร์เกษตร 47 (2) (2016) 153-156 - Jenjira Chumpookam, อติศักดิ์ จิราสุนันท์, Weerasri Mektrong, Issaya Namiki, "Effect of Chitosan Coating on Postharvest Quality of 'Xichu' Persimmon", วิทยาศาสตร์เกษตร 47 (3) (2016) 181-184 - พีรยุทธ สิริรัตนกร, ARAYA ARJCHAROEN THEANHOM, ศิริลักษณ์ แก้วสุรลิขิต, Kunlayanee Suvittawat, Pimnipa Phengchang, Jenjira Chumpookam, tassanai jaruwattanaphan, "Effect of Mycorrhiza and Biofertilizer Products on Survival and Growth of Musa (ABB Group) 'Namwa Pakchong 50' Banana Plantlets in Field", วิทยาศาสตร์เกษตร 47 (2 พิเศษ) (2016) 357-360 - ศศิกา เทียนคำ, Jenjira Chumpookam, ARAYA ARJCHAROEN THEANHOM, "Effects of Chitosan Coating and Storage Temperature on Postharvest Quality of 'Edaw' Longan", วิทยาศาสตร์เกษตร 48 (3) (2017) 185-188 - Jenjira Chumpookam, กนกพร ทองรอด, Anchaya Mongkolchaiyaphruek, "Foliar Application of Chitosan and Different Temperature Storage on Postharvest Quality of 'Edaw' Longan (Dimocarpus longan)", วิทยาศาสตร์เกษตร 48 (3) (2017) 189-192 - ปิยวรรณ ชนะ, Issaya Namiki, Weerasri Mektrong, Jenjira Chumpookam, Krisana Krisanapook, "Effects of 1-Methylcyclopropene and Low Temperature on Postharvest Quality of 'Fuyu' Persimmon", วิทยาศาสตร์เกษตร 48 (3) (2017) 169-172 - พัชราพรรณ ใจตั้ง, Issaya Namiki, Jenjira Chumpookam, Rattaphon Chatbanyong, "Effects of Maturation and 1-Methylcyclopropene on Postharvest Quality of 'Kamphaeng Saen 42' Mulberry Fruits", วิทยาศาสตร์เกษตร 48 (3) (2017) 177-180 - อภิรุช บุญวงศ์, Jenjira Chumpookam, Chinawat Yapwattanaphun, "Effect of Colors of Bagging Material on Fruit Quality of 'Toon Klaow' Marian Plum (Bouea burmanica Griff.)", Thai Journal of Science and Technology 6 (3) (2017) 214-220 - Jenjira Chumpookam, ชลนพร ธรรมภักดิ์, Issaya Namiki, Rattaphon Chatbanyong, ถนนมจิต บุตราช, "Effect of Bagging Materials on Postharvest Quality of 'Khao Yai' Pummelo", วิทยาศาสตร์เกษตร 48 (3) (2017) 165-168 - อัญญวิศ อุ่มเครือ, Jenjira Chumpookam, ARAYA ARJCHAROEN THEANHOM, "Comparison of Morphological Characters of Seven Mulberry Cultivars", วิทยาศาสตร์เกษตร 49 (1) (2018) 335-338 - Jenjira Chumpookam, อัครพล ศรีวิชัย, ARAYA ARJCHAROEN THEANHOM, "Effect of Fertilizer Formula on Yield and Quality of 'Chiangmai 60' Mulberry Fruit", Thai Journal of Science and Technology 7 (3) (2018) 231-238 - Jenjira Chumpookam, นิตยา เงินแถบ, Issaya Namiki, Rattaphon Chatbanyong, "Effect of Bagging Materials on the Quality of 'Nam Dok Mai No. 4' Mango", Thai Journal of Science and Technology 7 (4) (2018) 393-398 - แสงสุดา กบค่างพลู, Jenjira Chumpookam, Rattaphon Chatbanyong, "Effect of Calcium Oxide on Vegetative Growth of 'Phuket' Pineapple [Ananas comosus (L.) Merr.]", Thai Journal of Science and Technology 7 (6) (2018) 592-599 - นิตยา ททรัพย์มา, Jenjira Chumpookam, "Effects of Pruning, Girdling and Foliar Monopotassiumphosphate on Flowering and Fruit Setting of 'Khom' Litchi", วิทยาศาสตร์เกษตร 49 (1) (2018) 339-341 - สายน้ำผึ้ง เหลาพะวัง, Jenjira Chumpookam, Issaya Namiki, Weerasri Mektrong, Krisana Krisanapook, "Effects of Calcium Boron and Gibberellic Acid on Quality Improvement of 'Fuyu' Persimmon", Thai Journal of Science and Technology 8 (1) (2019) 10-19 <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lin, HL, Jenjira Chumpookam, Shiesh, CC, Chung, WH, "Smoke-water Controls Pythium Damping-off in Papaya Seedling", HORTSCIENCE 47 (10) (2012) 1453-1456 - Jenjira Chumpookam, Huey-Ling Lin, Ching-Chang Shiesh, "Effects of Chitosan Coatings and Smoke-water on Postharvest Quality of 'Tainung No. 2' Papaya Fruits", Taiwan Society for Horticultural Science 60 (4) (2014) 287-299 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวเจนจิรา ชมภูคำ	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร

- Huey-Ling Lin, Jenjira Chumpookam, Ching-Chang Shiesh, "Control of Anthracnose and Phytophthora Fruit Rot Diseases on Papaya Fruits by Smoke-water or Chito", Taiwan Society for Horticultural Science 60 (4) (2014) 239-251

- Jenjira Chumpookam, นายธัญวิศ อุ่มเครือ, น.ส.ศศิภา เทียนคำ, "Effect of brassinosteroids and 1-naphthalene acetic acid on fruit quality of 'Pattawia' pineapple [Ananas comosus (L.) Merr.]", Acta Horticulturae 1166 (-) (2017) 125-130

- Atitaya Duangsuphan, Jenjira Chumpookam, Ching-Chang Shiesh, "Degreening Peel Color and Improving Fruit Quality of 'Ponkan' Mandarin (Citrus reticulata Blanco) by Preharvest Bagging and 1-Methylcyclopropene Treatments", Horticulture NCHU 42 (4) (2017) 45-61

- Jenjira Chumpookam, Praewphan Jomngam, "Screening for high temperature tolerance in mulberry", Acta horticulturae 1 (1245) (2019) 41-44

- Jenjira Chumpookam, Praewphan Jomngam, "Antioxidant activity and nutritional value in mature fruit of seven mulberry cultivars", Acta horticulturae 1245 (1) (2019) 79-84

- Fitriana Nasution, Chinawat Yapwattanaphun, Jenjira Chumpookam, "Asexual and Sexual Propagation of Muntingia calabura L.", Acta Horticulturae 1298 (52) (2020) 377-382

- Fitriana Nasution, ARAYA ARJCHAROEN THEANHOM, Sukartini, Prakash Bhuyar, Jenjira Chumpookam, "Genetic diversity evaluation in wild Muntingia calabura L. based on Random Amplified Polymorphic DNA (RAPD) markers", Gene Reports 25 (101335) (2021) 101335-1-1

- Fitriana Nasution, ARAYA ARJCHAROEN THEANHOM, Yuwalee Unpaprom, Rameshprabu Ramaraj, Numchok Manmai, Jenjira Chumpookam, "Muntingia calabura fruits as sources of bioactive compounds and fermentative ethanol production", Biomass Conversion and Biorefinery - (-) (2022) 1-12

- อธิวัฒน์ เทพแก้ว, Ornusa Khamsuk, Jenjira Chumpookam, Weerasin Sonjaroon, Kanapol Jutamanee, "Exogenous Brassinosteroids Regulate Mango Fruit Set through Inflorescence Development and Pollen Fertility", Horticultural Science and Technology 40 (5) (2022)

บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ

ระดับชาติ

- Jenjira Chumpookam, วีริศ ศุภทัตนา, อ.ดร. พิจิตรา แก้วสอน, "Effect of Smoke-water on Seed Germination and Seedling Growth of 'Phet Pakchong' Sugar-apple (Annona squamosa)", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 7 (2013)
- ศศิภา เทียนคำ, Jenjira Chumpookam, อารยา อาจเจริญ เทียนหอม, "Effect of Auxin on Crown Propagation of 'Pattawia' Pineapple [Ananas comosus (L.) Merr.]", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 8 (2014)
- Jenjira Chumpookam, พรรณวิภา อรุณจิตต์, อารยา อาจเจริญ เทียนหอม, "Effect of IBA and NAA on Rooting and Axillary Shoot Outgrowth of 'Chiangmai 60' Mulberry (Morus alba Linn.) Stem Cutting", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 13 (2014)
- Jenjira Chumpookam, วีระพงษ์ ทรัพย์ยี่นา, tassanai jaruwattanaphan, "Effect of component ratio on coffee pulp wine quality and consumer's satisfaction", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 13 (2014)
- Jenjira Chumpookam, ศรีบุญ ใจเขื่อนแก้ว, Pichitra Kaewson, "Effect of Bioextract from Coffee Pulp on Seed Germination and Seedling Growth of 'Khaek dam' Papaya (Carica papaya Linn.)", การประชุมวิชาการครั้งที่ 53 (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)
- Jenjira Chumpookam, ณัฐชล วีรทัตประภา, Nath Pichakum, "Effects of Auxin and Shrimp Paste on Layering of 'Nam Dok Mai' Rose Apple", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 9 (2015)
- Jenjira Chumpookam, ธัญวิศ อุ่มเครือ, ARAYA ARJCHAROEN THEANHOM, "Effect of Brassinosteroids and NAA on Fruit growth of 'Pattawia' Pineapple", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 9 (2015)
- Jenjira Chumpookam, อธิวัฒน์ จตุอุทัยศรี, ARAYA ARJCHAROEN THEANHOM, "Growth Pattern and Development of 'Chiangmai 60' Mulberry Fruit", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 9 (2015)
- โศภิตรา โพชญากุล, Jenjira Chumpookam, Ruangsak Komkhuntod, Benya Manochai, "Evaluation Quality of 14 Sour Tamarind Cultivars", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 9 (2015)
- Jenjira Chumpookam, อติศักดิ์ จิราสุนันท์, Weerasri Mektrong, Issaya Namiki, "Effect of Chitosan Coating on Postharvest Quality of 'Xichu' Persimmon", การประชุมวิชาการวิชาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติครั้งที่ 14 (2016)
- Jenjira Chumpookam, นิตยา เงินแถบ, Issaya Namiki, Rattaphon Chatbanyong, "Effect of Bagging on the Quality of 'Nam Dok Mai No.4' Mango", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 10 (2016)
- อภิรุจ บุญวงศ์, Jenjira Chumpookam, Chinawat Yapwattanaphun, "Effect of Color of Bagging Material on Fruit Quality of 'Toon Klaow' Marian Plum (Bouae burmanica Griff.)", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 10 (2016)
- Pichitra Kaewson, นายสุคนธ์วิดิ สุขแก้ว, Jenjira Chumpookam, Rattaphon Chatbanyong, "Effect of Seed Enhancement by Chemical Solution on Quality of 'Holland' Papaya (Carica papaya L.) Seed", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 10 (2016)
- Jenjira Chumpookam, จารุตา จิตรอ้อม, ARAYA ARJCHAROEN THEANHOM, "Effect of Pruning, Bending and Leaf pulling on Yield of 'Chiangmai 60' Mulberry Fruit", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 10 (2016)

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวเจนจิรา ชมภูค่า	สังกัด ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
<ul style="list-style-type: none"> - Weerasri Mektrong, Krisana Krisanapook, Jenjira Chumpookam, Veerayut Saenyakul, "Effects of some Chemicals on Breaking Bud Dormancy in Persimmon (<i>Diospyros kaki</i> L.) cv Fuyu Grown in Thailand", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 54 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2016) - น้ำเพชร พรหมสุวรรณ, ARAYA ARJCHAROEN THEANHOM, Jenjira Chumpookam, "Effect of Surface Disinfection and BA Concentration on In Vitro Shoot Induction from Male Bud and Sucker of Musa (ABB Group) 'Kluai Hin'", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและเขตกึ่งร้อน (2016) - พริยอุท สิรินฐานกร, ARAYA ARJCHAROEN THEANHOM, ศิริลักษณ์ แก้วสุรลิขิต, Kunlayanee Suvittawat, Pimnipa Phengchang, Jenjira Chumpookam, tassanai jaruwattanaphan, "Effect of Mycorrhiza and Biofertilizer Products on Growth of Musa (ABB group) 'Kluai Namwa Pakchong 50' Banana Plantlets in Field", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและเขตกึ่งร้อน (2016) - Jenjira Chumpookam, ชลนพร ธรรมภักดี, Issaya Namiki, Rattaphon Chatbanyong, ถนอมจิต บุตราช, "Effect of Bagging Materials on Postharvest Quality of 'Khao Yai' Pummelo", การประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 15 (2017) - Jenjira Chumpookam, กนกพร ทองรอด, Anchaya Mongkolchaiyaphruek, "Foliar Application of Chitosan and Different Temperature Storage on Postharvest Quality of 'Edaw' Longan (<i>Dimocarpus longan</i>)", การประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติครั้งที่15 (2017) - ศศิภา เทียนคำ, Jenjira Chumpookam, ARAYA ARJCHAROEN THEANHOM, "Effects of Chitosan Coating and Temperature on Postharvest Quality of 'Edaw' Longan", การประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 15 (2017) - พัชราพรพรรณ ใจตั้ง, Issaya Namiki, Jenjira Chumpookam, "Effects of Maturation Stage and 1-Methylcyclopropene on Postharvest Quality of 'Kamphaeng Saen 42' Mulberry Fruits", การประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่15 (2017) - ปิยวรรณ ชนะ, Issaya Namiki, Weerasri Mektrong, Jenjira Chumpookam, Krisana Krisanapook, "Effects of 1-Methylcyclopropene and Low Temperature on Postharvest Quality of 'Fuyu' Persimmon", การประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 15 (2017) - Jenjira Chumpookam, อัครพล ศรีวิชัย, ARAYA ARJCHAROEN THEANHOM, "Effect of Fertilizer Formula on Yield and Quality of 'Chiangmai 60' Mulberry", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 16 (2017) - ธัญวิศ อุ่มเครือ, Jenjira Chumpookam, ARAYA ARJCHAROEN THEANHOM, "Comparison of Morphological Character of Seven Cultivars of Mulberry", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 16 (2017) - มานิตา มุขดาร์, Jenjira Chumpookam, ARAYA ARJCHAROEN THEANHOM, ถนอมจิต บุตราช, "The Survey of Pummelo's Production [<i>Citrus maxima</i> (Burm.) Merr.] of Samut Songkhram Province in 2016", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 16 (2017) - มานิตา มุขดาร์, มุกทิพ ศิลปะโอฬาร, Jenjira Chumpookam, ARAYA ARJCHAROEN THEANHOM, ถนอมจิต บุตราช, "The Survey of Lychee's Production (<i>Litchi chinensis</i> Sonn.) of Samut Songkhram Province in 2016", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 16 (2017) - น.ส. นิตยา ทรัพย์มา, Jenjira Chumpookam, Kanapol Jutamanee, "Effect of Pruning, Girdling and Foliar Monopotassiumphosphate on Flowering and Fruit Setting of 'Khom' Litchi", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 16 (2017) - นางสาวพัชรินทร์ จุ้ยกลิ่น, Jenjira Chumpookam, Chama Inson, "Number and Germination of Pollen of Five Mango Cultivars, and Effect of Insecticides on Pollen Germination of 'Nam Dok Mai Si Thong' Mango", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 18 (2019) - กฤตภาส พรงาม, Jenjira Chumpookam, Kwanhatai Tanongjid, Chama Inson, "Diversity of insect on Avocado Orchard at Pak Chong Research Station, Nakhon Ratchasima Province", การประชุมวิชาการระดับชาติในเครือข่าย ครั้งที่ 8 (2020) - ชซาภรณ์ ศรีคล้าย, Jenjira Chumpookam, Patchareeya Boonkorkaew, Weerasin Sonjaroon, Kanapol Jutamanee, "Effect of a Brassinosteroids Analogue on Storage Quality of 'Pattawia' Pineapple", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 58 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2020) - โยทยา รมยาสัย, Jenjira Chumpookam, Chinawat Yapwattanaphun, ARAYA ARJCHAROEN THEANHOM, "Effect of Plant Growth Regulators on Fruit Quality of 'Fai Khiew Kaset 2' Atemoya (<i>Annona x atemoya</i> Mabb.)", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและเขตกึ่งร้อน ครั้งที่ 13 (2021) - กฤษณา ล้อมชูวงษ์, ARAYA ARJCHAROEN THEANHOM, tassanai jaruwattanaphan, Jenjira Chumpookam, "Comparison of different irrigation methods effect on growth of banana (<i>Musa</i> (AAA group) 'Kluai Hom Thong')", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 60 (2022) - รุ่งนันท บัญโญ, tassanai jaruwattanaphan, ARAYA ARJCHAROEN THEANHOM, Jenjira Chumpookam, เกศศิรินทร์ แสงมณี, "Effect of organic manures on soil chemical properties and growth of Musa (AAA Group) 'KluaiHom Thong'", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 60 (2022) 	
ระดับนานาชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Jenjira Chumpookam, ธัญวิศ อุ่มเครือ, ศศิภา เทียนคำ, "Effect of Brassinosteroids and NAA on Fruit Quality of Pineapple [<i>Ananas comosus</i> (L.) Merr.] cv. Pattawia", International Symposium on GA3 Tropical Fruit 2015 (2015) - Praewphan Jomngam, Khun-Yang Chen, Jenjira Chumpookam, Ching-Chang Shiesh, "Effect of Ripening and Storage Temperatures on Quality of Atemoya Fruit (<i>Annona cherimoya</i> Mill. X <i>A. squamosal</i> L.)", International Symposium on GA3 Tropical Fruit 2015 (2015) - Jenjira Chumpookam, แพรพพรรณ จอมงาม, Ching-Chang SHIESH, "Control of Anthracnose on 'Irwin' Mango Fruit by Spraying Marian Plum Seed Extract", The 2nd International Symposium on Sustainable Agriculture and Agro-Industry (ISSAA 2017) (2017) - ศศิภา เทียนคำ, Jenjira Chumpookam, ARAYA ARJCHAROEN THEANHOM, "Effect of chitosan on fruit growth and peel color development of 'E-Daw' longan under drought stress", The 2nd International Symposium on Sustainable Agriculture and Agro-Industry (ISSAA 2017) (2017) - Jenjira Chumpookam, Praewphan Jomngam, "Antioxidant activity and nutritional value in mature fruit of seven mulberry cultivars", International Horticultural Forum (2018) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวเจนจิรา ชมภูคำ ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร
<ul style="list-style-type: none"> - Praewphan Jomngam, Jenjira Chumpookam, "Screening for high temperature tolerance in mulberry", International Horticultural Forum (2018) - Jenjira Chumpookam, "Mango production in Thailand", The 5th International GEAR-UP Forum (2018) - Supatra Japjainai , Fitriana Nasution, Kanchana Boonruang , Jenjira Chumpookam, "Effect of Harvest Season on Quality of 'Hawaii' Papaya Fruit", 3rd International Conference on Renewable Energy, Sustainable Environmental and Agri-Technologies and Innovation (i-RESEAT-2021) (2021) - Deena Amincen, Noppawat Armattayawong, Chutatip Thumthurasran, Jenjira Chumpookam, "Influence of seasonal variations on yield and quality of 'RG Siam' mangoes", The 5th International Conference on Renewable Energy, Sustainable Environmental, Agricultural and Artificial Intelligence Technologies (2023) - Phanwasa Khamsuk, Noppawat Armattayawong, Benya Manochai, Jenjira Chumpookam, "Effects of proportions and ingredients on the physicochemical properties and anti-oxidant activity of Ardisia wine", The 5th International Conference on Renewable Energy, Sustainable Environmental, Agricultural and Artificial Intelligence Technologies (2023) - Noppawat Armattayawong, Deena Amincen, Chutatip Thumthurasran, Jenjira Chumpookam, "Effect of crown removal method on the quality of 'Trat Si Thong' pineapple", The 5th International Conference on Renewable Energy, Sustainable Environmental, Agricultural and Artificial Intelligence Technologies (2023) 	
รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ <ul style="list-style-type: none"> - การนำเสนอผลงานภาคบรรยาย ดิเยี่ยม พืช ประจำปี 2556 เรื่อง "ผลของน้ำคั้นไม้ต่อการงอกของเมล็ดและการเจริญเติบโตของต้นกล้าน้อยหน่าพันธุ์เพชรปากช่อง" จาก ศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี - การนำเสนอผลงานภาคบรรยาย ดีเด่น พืช ประจำปี 2557 เรื่อง "ผลของออกซินต่อการขยายพันธุ์สับปะรดปัตตาเวียด้วยจุก" จาก ศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี - การเสนอผลงานด้านโปสเตอร์ดีเด่น สอริโมนพืช ประจำปี 2558 เรื่อง "ผลของออกซินและกะปิต่อการขยายพันธุ์ชมพู่น้ำดอกไม้ด้วยวิธีการตอนกิ่ง" จาก ศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน - การเสนอผลงานภาคโปสเตอร์ ดีเด่น ด้านหลังการเก็บเกี่ยว ประจำปี 2559 เรื่อง "ผลของการกระตุ้นความงอกด้วยสารเคมีต่อคุณภาพของเมล็ดมะละกอพันธุ์ฮอลแลนด์" จาก ศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ร่วมกับ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2555 - 25 เมษายน 2567