

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวปวีณา ชื่นวาริน	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน
การดำรงตำแหน่งบริหาร มี.ค. 2564 - ต.ค. 2567 รองหัวหน้าภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน	
การศึกษา วท.บ.(เทคโนโลยีชีวภาพ), มหาวิทยาลัยศิลปากร, ไทย, 2550 วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ), มหาวิทยาลัยมหิดล, ไทย, 2553 Ph.D.(Food and Nutritional Science), University of Shizvoka, JAPAN, 2558	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ เทคโนโลยีชีวภาพ, สรีรวิทยาพืช	
งานสอน Advanced Research Methods in Horticulture Agricultural Molecular Biology Amenity Plants Applications of Agricultural Biotechnology Applied Cytogenetics for Plant Breeding Cell Structure & Function Cell Structure and Function Computer Appli. for Horticultural Research Computer Application for Horticultural Research Computer Application in Agri. Biotechnology Computer Application in Agricultural Biotechnology Cooperative Education Preparation Data Management in Plant Breeding Gene Function and Control Horticultural Breeding Laboratory Horticultural Plant Nutrition Journal Club Knowledge of the Land Molecular & Cellular Biology Laboratories Molecular Genetics and Cytogenetics for Plant Breeding Molecular Plant Development Overview of Agricultural Biotechnology PCR Technology Physiology of Horticultural Seed Plant Bioregulators Principles of Agricultural Biotechnology Principles of Horticultural Breeding Research Method in Plant Breeding Research Methods in Horticultural Science II Research Methods in Horticulture Science II Research Methods in Plant Breeding Research Techniques in Horticultural Science Research Techniques in Horticulture Seed Technology of Horticultural Crops Selected Topics in Agricultural Biotechnology Selected Topics in Horticulture Selected Topics in Plant Breeding Seminar Soilless Culture of Horticultural Crops Special Problems Specific Practicum Specific Practicum in Horticulture Technology of Vegetable Production Tropical Fruits Vegetable Breeding Vegetable Crop Production สัมมนา	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวปวีณา ชื่นวาริน	สังกัด ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
โครงการวิจัย	
ปี 2561 การรวบรวมพันธุ์มะนาวเพื่อวิเคราะห์ความสัมพันธ์ทางพันธุกรรมด้วยเทคนิคเครื่องหมายโมเลกุล เพิ่มศักยภาพการผลิตมะนาวเชิงอุตสาหกรรม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2560-2563 การปรับปรุงพันธุ์ฟักทองสายพันธุ์ใหม่เพื่อสารสำคัญ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2561-2564 การศึกษาความสัมพันธ์ทางพันธุกรรมและประเมินลักษณะของเชื้อพันธุกรรมบวบเพื่อพัฒนาพันธุ์ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2561-2564 ศูนย์เชื้อพันธุกรรมพืชแห่งประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2564 การปรับปรุงพันธุ์พืชอาหารเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2564 ประเมินและพัฒนาสายพันธุ์พืชสวนเพื่อผลิตในสภาพแวดล้อมที่ไม่เหมาะสม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2565-2566 การปรับปรุงพันธุ์มะเขือเทศสีดาต้านทานต่อโรคเหี่ยวเหี่ยว ใบหงิกเหลือง และ ทนร้อนโดยใช้เครื่องหมายโมเลกุลช่วยในการคัดเลือก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2565-2566 นวัตกรรมการผลิตผักกินใบโภชนาการสูงด้วยเทคโนโลยีแสงแอลอีดี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2566 การสร้างสายพันธุ์ผักใหม่จากเชื้อพันธุกรรมของศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชผักเขตร้อน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2566 การอนุรักษ์เชื้อพันธุกรรมพืชผักและผักพื้นบ้าน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2567 การศึกษาคุณลักษณะด้านการสืบพันธุ์เพื่อพัฒนาลูกผสมมะนาวเป็นไร้เมล็ด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	
ระดับชาติ	
- ปิ่น โลหะวิทยากุล, Wachiraya Imsabai, Paweena Chuenwarin, Piyanath Pagamas, Anyamane Auvuchanon, "The Study of Appropriate Beta-Carotene Measurement for Pumpkin Variety Selection", วารสารพืชศาสตร์สงขลานครินทร์ 4 (1) (2017) 8-13	
- Anyamane Auvuchanon, จินตมณี สังข์ลักษณ์, ปณาลี ภูวกรกุลชัย, Paweena Chuenwarin, HATHAIRAT Chokthaweepanich, "Genetic Relationship and Population Structure Study of 20 Commercial Eggplant Cultivars using SRAP Markers", วารสารพืชศาสตร์สงขลานครินทร์ 6 (1) (2019) 59-66	
- ธนภูมิ สุนทรภาพษ์, Paweena Chuenwarin, Piyanath Pagamas, "Effect of Seed Production Season on Nutritional Values of Sunflower Sprouts", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 4 (2) (2021) 15-22	
- สรีดา บัวทอง, Wachiraya Imsabai, Paweena Chuenwarin, "A Study on Harvesting Seasons and Different Fruit Sizes on 'Pan Baan Phaeo' Lime Fruit Qualities", วารสารเกษตรพระจอมเกล้า 39 (3) (2021) 190-197	
- Paweena Chuenwarin, SUKHAWAT TONGLEAW, Anyamane Auvuchanon, "Genetic Relationships Analysis of Lime and Acid Citrus by ISSR Markers", วารสารวิชาการเกษตร 40 (2) (2022) 188-199	
ระดับนานาชาติ	
- Paweena Chuenwarin, อ.ดร.พินดา คงสวัสดิ์วรกุล, Dr. Herv? Chrestin, รศ.ดร. จริญญา ณรงค์ชวนะ, อ.ดร. อัญชิตรา วิบูลย์จันทร์, "Differential expression of mitochondrial pyruvate dehydrogenase gene correlates with latex yield and tapping in rubber tree", Taiwania 61 (4) (2016) 295-304	
- Grimar Abdel Perez, Pumipat Tongyoo, Julapark Chunwongse, Hans de Jong, Anucha Wongpraneekul, Waraporn Sinsathapornpong, Paweena Chuenwarin, "Genetic diversity and population structure of ridge gourd (Luffa acutangula) accessions in a Thailand collection using SNP markers", Scientific Reports 11 (1) (2021) 15311	
- Paweena Chuenwarin, สุนันทา วิภาวาทินิ, รัชดาวัลย์ บวรชัยกิตติกุล, รณณณกร ชื่นจิตร์, วุฒิพงศ์ ศรีนวล, ศิริลักษณ์ นาป่า, Wachiraya Imsabai, Anyamane Auvuchanon, "Genetic and morphological diversity analysis of lime and acidic Citrus spp. from two germplasm collections in Thailand", Agriculture and Natural Resources 55 (4) (2021) 589-600	
- Perez, G.A., Karoojee, S., Pumipat Tongyoo, Julapark Chunwongse, Paweena Chuenwarin, "Evaluation of diversity, population structure and core collection of Thailand Luffa cylindrica germplasm accessions", Agriculture and Natural Resources 56 (3) (2022) 455-462	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับนานาชาติ	
- ผศ.ดร.ศศิวิมล โฉมเฉลา-แสงผล, ผศ.ดร.อัญชิตรา วิบูลย์จันทร์, อ.ดร.พินดา คงสวัสดิ์วรกุล, Paweena Chuenwarin, นางสาววันดี อินตะ, รศ.ดร.ปวีณา ไตรเพิ่ม, "Taxonomic notes on ornamental bananas in Thailand", I International Symposium on Tropical and Subtropical Ornamentals (2016)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2559 - 13 เมษายน 2567