

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> นางสาวปวีณา ชื่นวาริน</p> <p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b></p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<p><b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b></p> <p align="center">-</p>	
<p><b>การศึกษา</b> วท.บ.(เทคโนโลยีชีวภาพ), มหาวิทยาลัยศิลปากร, ไทย, 2550          วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ), มหาวิทยาลัยมหิดล, ไทย, 2553          Ph.D.(Food and Nutritional Science), University of Shizvoka, JAPAN, 2558</p>	
<p><b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> เทคโนโลยีชีวภาพ, สรีรวิทยาพืช</p>	
<p><b>งานสอน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Advanced Research Methods in Horticulture</li> <li>Amenity Plants</li> <li>Applied Cytogenetics for Plant Breeding</li> <li>Cell Structure &amp; Function</li> <li>Cell Structure and Function</li> <li>Computer Appli. for Horticultural Research</li> <li>Computer Application in Agri. Biotechnology</li> <li>Gene Function and Control</li> <li>Horticultural Breeding Laboratory</li> <li>Knowledge of the Land</li> <li>Molecular &amp; Cellular Biology Laboratories</li> <li>Molecular Plant Development</li> <li>Overview of Agricultural Biotechnology</li> <li>Principles of Agricultural Biotechnology</li> <li>Principles of Horticultural Breeding</li> <li>Research Method in Plant Breeding</li> <li>Research Methods in Horticultural Science II</li> <li>Research Methods in Plant Breeding</li> <li>Research Techniques in Horticultural Science</li> <li>Research Techniques in Horticulture</li> <li>Seed Technology of Horticultural Crops</li> <li>Selected Topics in Agricultural Biotechnology</li> <li>Seminar</li> <li>Soiless Culture of Horticultural Crops</li> <li>Technology of Vegetable Production</li> <li>Tropical Fruits</li> <li>สัมมนา</li> </ul>	
<p><b>โครงการวิจัย</b></p> <p>ปี 2561 การรวบรวมพันธุ์มะนาวเพื่อวิเคราะห์ความสัมพันธ์ทางพันธุกรรมด้วยเทคนิคเครื่องหมายโมเลกุล เพิ่มศักยภาพการผลิตมะนาวเชิงอุตสาหกรรม ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2560-2563 การปรับปรุงพันธุ์ฟักทองสายพันธุ์ใหม่เพื่อสารสำคัญ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2561-2564 การศึกษาความสัมพันธ์ทางพันธุกรรมและประเมินลักษณะของเชื้อพันธุกรรมบวบเพื่อพัฒนาพันธุ์ ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2561-2564 ศูนย์เชื้อพันธุกรรมพืชแห่งประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>	
<p><b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b></p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปิ่น โลหะวิทยากุล, Wachiraya Imsabai, Paweena Chuenwarin, Piyanath Pagamas, Anyamanee Auvuchanon, "The Study of Appropriate Beta-Carotene Measurement for Pumpkin Variety Selection", วารสารพืชศาสตร์สงขลานครินทร์ 4 (1) (2017) 8-13</li> <li>- Anyamanee Auvuchanon, จินดาภณี 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</li> </ul> <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Paweena Chuenwarin, อ.ดร.พินดา คงสวัสดิ์วรกุล, Dr. Herv? Chrestin, รศ.ดร. จรัญญา ณรงค์ชวานะ, 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</li> </ul>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวปวีณา ชื่นวาริน	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b>	
ระดับนานาชาติ	
- ผศ.ดร.ศศิวิมล โฉมเฉลา-แสงผล, ผศ.ดร.อัญชรา วิบูลย์จันทร์, อ.ดร.พนิดา คงสวัสดิ์วรกุล, Paweena Chuenwarin, นางสาววันดี อินตะ, รศ.ดร.ปวีณา ไตร เพิ่ม, "Taxonomic notes on ornamental bananas in Thailand", I International Symposium on Tropical and Subtropical Ornamentals (2016)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2559 - 10 กรกฎาคม 2563