

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p><b>ชื่อ</b> ดร.อัญชลี รวีโรจน์วิบูลย์</p> <p><b>ตำแหน่ง</b> นักวิจัยชำนาญการพิเศษ</p>	<p><b>สังกัด</b> ศูนย์ปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง (ศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ) คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<p><b>การศึกษา</b> วท.บ.(เทคโนโลยีการผลิตพืช), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, ไทย, 2531</p> <p>วท.ม.(พืชสวน), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2536</p> <p>วท.ด.(เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2549</p>	
<p><b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> เทคโนโลยีชีวภาพเกษตรด้านพืช</p>	
<p><b>โครงการวิจัย</b></p> <p>ปี 2551 โครงการวิจัยด้านการพัฒนาดีเอ็นเอเครื่องหมายเพื่อการปรับปรุงพันธุ์พืช ระยะที่2 ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ</p> <p>ปี 2552 การศึกษาความเป็นไปได้ในการปลูกพืชม้ำมัน rapeseed(Brassica napus) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสถาบันเทคโนโลยีชีวภาพและวิศวกรรมพันธุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย</p> <p>ปี 2552 โครงการการศึกษาลักษณะประจำพันธุ์และการตอบสนองต่อพื้นที่ของพืชของบรีโคมเล็ต ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสถาบันเทคโนโลยีชีวภาพและวิศวกรรมพันธุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย</p> <p>ปี 2552-2553 การวิจัยด้านการพัฒนาดีเอ็นเอเครื่องหมายเพื่อการปรับปรุงพันธุ์พืช Phase II ปีที่ 2 ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ</p> <p>ปี 2553 การสร้างสายพันธุ์ดับเบิลแฮพลอยด์ของพริก ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ</p> <p>ปี 2554-2555 การสร้างสายพันธุ์ดับเบิลแฮพลอยด์ของพริก ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ</p> <p>ปี 2555-2557 การสร้างพริกดับเบิลแฮพลอยด์ที่มียีนต้านทานโรคนแอนแทรกคโนด้วยวิธีการเพาะเลี้ยงอับละอองเกสร ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร สำนักพัฒนาบัณฑิตศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา</p> <p>ปี 2559-2562 การศึกษาลักษณะทางสัณฐานวิทยาและลักษณะสำคัญทางการเกษตรของพริกประชากรดับเบิลแฮพลอยด์เพื่อการพัฒนาสายพันธุ์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา</p> <p>ปี 2559-2562 การศึกษาลักษณะทางสัณฐานวิทยาและลักษณะสำคัญทางการเกษตรของพริกประชากรดับเบิลแฮพลอยด์เพื่อการพัฒนาสายพันธุ์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา</p> <p>ปี 2561-2563 การสร้าง haploid inducer line โดยการชักนำให้กลายพันธุ์ด้วยเอทิลมีเทนซัลโฟเนต (EMS) ในมะเขือเทศเพื่อประโยชน์ในการปรับปรุงพันธุ์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักพัฒนาบัณฑิตศึกษาและการวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p> <p>ปี 2561-2564 ศูนย์เชื้อพันธุกรรมพืชแห่งประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2561-2564 การรวบรวมเชื้อพันธุกรรมกล้วยหอมและกล้วยพันธุ์ป่าบางชนิด เพื่อการใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ และศักยภาพในการพัฒนาพันธุ์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>	
<p><b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b></p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anchalee Raweerotwiboon, Sontichai Chanprame, Julapark Chunwongse, "Genetic Transformation of Large-DNA Fragments of Tomato 'L3708' to 'Seedathip3' via Agrobacterium tumefaciens", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 37 (6(พิเศษ)) (2006) 205-209</li> <li>- Anchalee Raweerotwiboon, Julapark Chunwongse, "Selection of nptII Gene in Transgenic 'Seedathip 3' Tomato by Spraying with Kanamycin Solution", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 37 (6) (2006) 405-409</li> </ul>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p><b>ชื่อ</b> ดร.อัญชลี รวีโรจน์วิบูลย์</p> <p><b>ตำแหน่ง</b> นักวิจัยชำนาญการพิเศษ</p>	<p><b>สังกัด</b> ศูนย์ปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง (ศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ) คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<p>- Anchalee Raweerotwiboon, Julapark Chunwongse, "Induction of haploid and doubled haploid plants hybrid cucumber (<i>Cucumis sativus</i> L.) using pollination with irradiated pollen and ovary culture.", <i>Agricultural Science Journal</i> (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 41 (3) (2010) 361-372</p> <p>- Anchalee Raweerotwiboon, Julapark Chunwongse, "การสร้างประชากรของแตงกวาด้านทานโรคราน้ำค้างสายพันธุ์แท้ด้วยวิธีการทางเทคโนโลยีชีวภาพ", <i>ข่าวสารเกษตรศาสตร์</i> 57 (1) (2011) 63-71</p> <p>- Anchalee Raweerotwiboon, พรพนัช มีกุล, Julapark Chunwongse, "Induction of double haploid lines from inter-specific backcross between CA758 and BC2F3758x80C5(1) by anther culture", <i>แก่นเกษตร</i> 42 (พิเศษ3) (2014) 808-814</p> <p>- Anchalee Raweerotwiboon, พรพนัช มีกุล, Julapark Chunwongse, "Anther culture of peppers from inter-specific backcross (<i>C. annuum</i> x <i>C. baccatum</i>) carrying anthracnose resistance", <i>แก่นเกษตร</i> 42 (พิเศษ3) (2014) 802-807</p> <p>- Anchalee Raweerotwiboon, Julapark Chunwongse, "การสร้างพริกดับเบิลแฮพลอยด์ที่มียีนต้านทานโรคแอนแทรคโนสด้วยวิธีการเพาะเลี้ยงอับละอองเกสร", <i>ข่าวสารเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร</i> (Newsletter AG-BIO) 7 (3) (2015) 4-9</p> <p>- ณัฐรดา แซ่ไก่, Anchalee Raweerotwiboon, กมลสิริ เพชรบูรณ์, ภูมิพัฒน์ ทองอยู่, ณัฐยา ศรีสวัสดิ์, Julapark Chunwongse, "QTL Mapping of Yield Related Components in Double Haploid Pepper Population Derived from F1 of 'PEPAC7' x 'PEPAC92' Cultivars", <i>วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร</i> 50 (1) (2019) 78-89</p> <p>- Anchalee Raweerotwiboon, Julapark Chunwongse, "พริกดับเบิลแฮพลอยด์ (Double haploid peppers): พริกสายพันธุ์แท้เพื่องานปรับปรุงพันธุ์และการศึกษาตำแหน่งของยีนที่สนใจ", <i>เกษตรกรรม</i> 5 (25) (2019) 17-20</p> <p>- Anchalee Raweerotwiboon, Julapark Chunwongse, "โพลีพลอยด์และบทบาทสำคัญในงานปรับปรุงพันธุ์พืช", <i>ข่าวสารเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร</i> (AG-BIO Newsletter) 12 (1) (2020) 7-12</p>	
<p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p> <p>ระดับชาติ</p> <p>- Anchalee Raweerotwiboon, นางสาวพรพนัช มีกุล, นางฉัฐพร คูนวงศ์, Julapark Chunwongse, "Study of microspores developmental stages in cucumber (<i>Cucumis sativus</i> L.) line 'Amata' for anther culture", <i>การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 "พืชสวนไทยได้ร่วมพระบารมี"</i> (2008)</p> <p>- Anchalee Raweerotwiboon, อรกมล ฮังโยธา, Julapark Chunwongse, "Regeneration of haploid and double haploid plants by pollination with irradiated pollen and ovary culture of hybrid cucumber (<i>Cucumis sativus</i> L.)", <i>การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 8</i> (2009)</p> <p>- Anchalee Raweerotwiboon, นางสาวพรพนัช มีกุล, Julapark Chunwongse, "Regeneration of double haploid lines in F1 hybrid pepper (CA500xCA2106) through anther culture", <i>การประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 5</i> (2011)</p> <p>- Anchalee Raweerotwiboon, Somboon Bonphreecha, นางสาวสุดาทิพย์ สุวรรณประเสริฐ, Julapark Chunwongse, "Oryzalin treatment of haploid cucumber lines for chromosome doubling", <i>การประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 5</i> (2011)</p> <p>- Anchalee Raweerotwiboon, นางสาวพรพนัช มีกุล, Julapark Chunwongse, "Production of Haploid and Doubled Haploid Plants from Anther culture of F1 Hybrid Pepper (CA500xCA2106)", <i>การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 10</i> (2011)</p> <p>- นางสาวพรพนัช มีกุล, Anchalee Raweerotwiboon, Julapark Chunwongse, "The effect of colchicine and oryzalin on anther culture of pepper (<i>Capsicum annuum</i> L.) for double haploid plant induction", <i>การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 10</i> (2011)</p> <p>- Anchalee Raweerotwiboon, นางสาวพรพนัช มีกุล, Julapark Chunwongse, "Anther culture of pepper (<i>Capsicum annuum</i> L.) for disease resistance breeding and gene mapping", <i>การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 12</i> (2013)</p>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p><b>ชื่อ</b> ดร.อัญชลี ตรีโรจน์วิบูลย์</p> <p><b>ตำแหน่ง</b> นักวิจัยชำนาญการพิเศษ</p>	<p><b>สังกัด</b> ศูนย์ปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง (ศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ) คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Anchalee Raweerotwiboon, พรพนัช มีกุล, Julapark Chunwongse, "Anther culture of peppers from inter-specific backcross(C. annuum x C. baccatum) carrying anthracnose resistance", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 13 (2014)</li> <li>- Anchalee Raweerotwiboon, พรพนัช มีกุล, Julapark Chunwongse, "Induction of double haploid lines from inter-specific backcross between CA758 and BC2F2758x80C5(1) by anther culture", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่13 (2014)</li> <li>- รสมนต์ จินแส, บังอร ยิ้มแย้ม, Anchalee Raweerotwiboon, Ratri Boonruangrod, "Cross Hybridization in Banana and In Vitro Embryo Rescue", งานประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 15 "พืชสวนไทย ปลอดภัย มั่งคั่ง และยั่งยืน" 9-12 พฤศจิกายน 2559 (2016)</li> <li>- นางสาวณัฐรดา แซ่ไก่, Julapark Chunwongse, ดร.กมลสิริ เพ็ชรบุรณ์, ดร.ณัญญา ศรีสวัสดิ์, Sujin Patarapuwadol, Anchalee Raweerotwiboon, "Evaluation of Cucumber Mosaic Virus (CMV) in Inbred Line Peppers", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่14 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2017)</li> <li>- ณัฐรดา แซ่ไก่, buppharthus rodpai, กมลสิริ เพ็ชรบุรณ์, Anchalee Raweerotwiboon, Julapark Chunwongse, "QTL mapping of Yield Related Components in Double Haploid (DH) Pepper Population Derived from F1 of 'PEPAC7' x 'PEPAC92' Cultivars", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 17 (2018)</li> <li>- Anchalee Raweerotwiboon, TASSANAI CHIPECH, Anucha Wongpraneekul, Julapark Chunwongse, "In Vitro Induction of 4N Holy Basil (Ocimum tenuiflorum L.) and Its Morphological Characteristics", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 18 (2019)</li> <li>- ณัฐรดา แซ่ไก่, กมลสิริ เพ็ชรบุรณ์, ณัญญา ศรีสวัสดิ์, Anchalee Raweerotwiboon, Julapark Chunwongse, "QTL Mapping of Cucumber Mosaic Virus Resistance of Double Haploid Pepper Population Derived from F1 of ('PEPAC7'x'PEPAC92')", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 18 (2019)</li> </ul>	
<p><b>รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย</b></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- บุคลากรดีเด่นสายสนับสนุนและช่วยวิชาการ ด้านการวิจัย ประจำปี 2555 ด้านการวิจัย ประจำปี 2555 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน</li> <li>- บุคลากรสายวิชาการดีเด่น ด้านวิจัยและนวัตกรรม สายวิทยาศาสตร์ กลุ่มอายุ 40 ปี ขึ้นไป ประจำปี 2561 ด้านวิจัยและนวัตกรรม สายวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2561 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน</li> <li>- ได้รับมอบเกียรติบัตร เป็นผู้มีส่วนสร้างสรรค์ ด้านการขึ้นทะเบียนพันธุ์พืชจากกรมวิชาการเกษตร ประจำปีพุทธศักราช 2561</li> </ul> <p>ชนิดพืช พริก (<i>Capsicum annuum</i> L.)</p> <p>ชื่อพันธุ์/สายพันธุ์ เคยูพีแพค 489 (KU-PEPAC 489) เลขที่ 1365/2561</p> <p>ประจำปี 2562 จาก คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ได้รับมอบเกียรติบัตร เป็นผู้มีส่วนสร้างสรรค์ ด้านการขึ้นทะเบียนพันธุ์พืชจากกรมวิชาการเกษตร ประจำปีพุทธศักราช 2561</li> </ul> <p>ชนิดพืช พริก (<i>Capsicum annuum</i> L.)</p> <p>ชื่อพันธุ์/สายพันธุ์ เคยูพีแพค 491 (KU-PEPAC 491) เลขที่ 1366/2561</p> <p>ประจำปี 2562 จาก คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ได้รับมอบเกียรติบัตร เป็นผู้มีส่วนสร้างสรรค์ ด้านการขึ้นทะเบียนพันธุ์พืชจากกรมวิชาการเกษตร ประจำปีพุทธศักราช 2561</li> </ul> <p>ชนิดพืช พริก (<i>Capsicum annuum</i> L.)</p> <p>ชื่อพันธุ์/สายพันธุ์ เคยูพีแพค 500 (KU-PEPAC 500) เลขที่ 1367/2561</p> <p>ประจำปี 2562 จาก คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน</p>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ ตำแหน่ง	สังกัด
<p>ดร.อัญชลี ตรีโรจนวิบูลย์ นักวิจัยชำนาญการพิเศษ</p>	<p>ศูนย์ปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง (ศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ) คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<p>- ได้รับมอบเกียรติบัตร เป็นผู้มีผลงานสร้างสรรค์ ด้านการขึ้นทะเบียนพันธุ์พืชจากกรมวิชาการเกษตร ประจำปีพุทธศักราช 2561</p>	
<p>ชนิดพืช พริก (Capsicum annuum L.) ชื่อพันธุ์/สายพันธุ์ เคยูพีแพค 527 (KU-PEPAC 527) เลขที่ 1368/2561 ประจำปี 2562 จาก คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน</p>	
<p>- ได้รับมอบเกียรติบัตร เป็นผู้มีผลงานสร้างสรรค์ ด้านการขึ้นทะเบียนพันธุ์พืชจากกรมวิชาการเกษตร ประจำปีพุทธศักราช 2561</p>	
<p>ชนิดพืช พริก (Capsicum annuum L.) ชื่อพันธุ์/สายพันธุ์ เคยูพีแพค 539 (KU-PEPAC 539) เลขที่ 1369/2561 ประจำปี 2562 จาก คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน</p>	
<p>- ได้รับมอบเกียรติบัตร เป็นผู้มีผลงานสร้างสรรค์ ด้านการขึ้นทะเบียนพันธุ์พืชจากกรมวิชาการเกษตร ประจำปีพุทธศักราช 2561</p>	
<p>ชนิดพืช พริก (Capsicum annuum L.) ชื่อพันธุ์/สายพันธุ์ เคยูพีแพค 540 (KU-PEPAC 540) เลขที่ 1370/2561 ประจำปี 2562 จาก คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน</p>	
<p>- ได้รับมอบเกียรติบัตร เป็นผู้มีผลงานสร้างสรรค์ ด้านการขึ้นทะเบียนพันธุ์พืชจากกรมวิชาการเกษตร ประจำปีพุทธศักราช 2561</p>	
<p>ชนิดพืช พริก (Capsicum annuum L.) ชื่อพันธุ์/สายพันธุ์ เคยูพีแพค 589 (KU-PEPAC 589) เลขที่ 1371/2561 ประจำปี 2562 จาก คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน</p>	
<p>- ได้รับมอบเกียรติบัตร เป็นผู้มีผลงานสร้างสรรค์ ด้านการขึ้นทะเบียนพันธุ์พืชจากกรมวิชาการเกษตร ประจำปีพุทธศักราช 2561</p>	
<p>ชนิดพืช พริก (Capsicum annuum L.) ชื่อพันธุ์/สายพันธุ์ เคยูพีแพค 601 (KU-PEPAC 601) เลขที่ 1372/2561 ประจำปี 2562 จาก คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน</p>	
<p>- ได้รับมอบเกียรติบัตร เป็นผู้มีผลงานสร้างสรรค์ ด้านการขึ้นทะเบียนพันธุ์พืชจากกรมวิชาการเกษตร ประจำปีพุทธศักราช 2561</p>	
<p>ชนิดพืช พริก (Capsicum annuum L.) ชื่อพันธุ์/สายพันธุ์ เคยูพีแพค 636 (KU-PEPAC 636) เลขที่ 1373/2561 ประจำปี 2562 จาก คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน</p>	
<p>- ได้รับมอบเกียรติบัตร เป็นผู้มีผลงานสร้างสรรค์ ด้านการขึ้นทะเบียนพันธุ์พืชจากกรมวิชาการเกษตร ประจำปีพุทธศักราช 2561</p>	
<p>ชนิดพืช พริก (Capsicum annuum L.) ชื่อพันธุ์/สายพันธุ์ เคยูพีแพค 484 (KU-PEPAC 484) เลขที่ 1364/2561 ประจำปี 2562 จาก คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน</p>	

# สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

## รายการผลงานวิจัย

<b>ชื่อ</b> ดร.อัญชลี ตรีโรจนวิบูลย์ <b>ตำแหน่ง</b> นักวิจัยชำนาญการพิเศษ	<b>สังกัด</b> ศูนย์ปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง (ศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ) คณะเกษตร กำแพงแสน
- ได้รับมอบเกียรติบัตร เป็นผู้มีผลงานสร้างสรรค์ ด้านการขึ้นทะเบียนพันธุ์พืชจากกรมวิชาการเกษตร ประจำปีพุทธศักราช 2561 ชนิดพืชพริก ( <i>Capsicum annuum</i> L.) ชื่อพันธุ์/สายพันธุ์   เคยูพีแพค 452 (KU-PEPAC 452) เลขที่ 1363/2561 ประจำปี 2562 จาก คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน	
<b>รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์</b> - รางวัลชมเชยในการนำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์ สาขาพืชผัก ประเภท นักวิจัย พืชผัก ประจำปี 2551 เรื่อง "การศึกษาระยะการพัฒนาของละอองเกสรเพื่อการเพาะเลี้ยงอับละอองเกสรของแตงกวา ( <i>Cucumis sativus</i> L.) พันธุ์ "อมตะ" " จาก คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร จ.พิษณุโลก	
<b>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</b> - รางวัลชมเชย พืชผัก ประเภทนักวิจัย ประจำปี 2551 เรื่อง "การศึกษาระยะการพัฒนาของละอองเกสรเพื่อการเพาะเลี้ยงอับละอองเกสรของแตงกวา ( <i>Cucumis sativus</i> L.) พันธุ์ "อมตะ" " จาก การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 7 คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร จ.พิษณุโลก - รางวัลชมเชย พืชผัก/พืชสมุนไพร ประเภท นักวิชาการ ประจำปี 2552 เรื่อง "การสร้างต้นแฮพลอยด์และดับเบิลแฮพลอยด์ของแตงกวาลูกผสมจากการผสมด้วยเกสรฉายรังสีและการเพาะเลี้ยงรังไข่" จาก การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 8 คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จ.เชียงใหม่ - รางวัลชมเชย ภาคโปสเตอร์ พืชผัก/พืชสมุนไพร ประเภทนักวิจัย ประจำปี 2552 เรื่อง "การสร้างต้นแฮพลอยด์และดับเบิลแฮพลอยด์ของแตงกวาลูกผสมจากการผสมด้วยเกสรฉายรังสีและการเพาะเลี้ยงรังไข่" จาก การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 8 - รางวัลตีพิมพ์ พันธุศาสตร์และการปรับปรุงพันธุ์พืชผัก ประจำปี 2554 เรื่อง "การผลิตต้นแฮพลอยด์และดับเบิลแฮพลอยด์ด้วยวิธีการเพาะเลี้ยงอับละอองเกสรของพริกลูกผสมชั่วที่ 1 (CA500 x CA2106)" จาก การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 10 คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน - รางวัลรองชนะเลิศ ประจำปี 2556 เรื่อง "การเพาะเลี้ยงอับละอองเกสรพริกสำหรับการปรับปรุงพันธุ์พริกต้านทานโรคและการศึกษาตำแหน่งยีน" จาก สมาคมพืชสวนแห่งประเทศไทย - รางวัลเสนอผลงานภาคนิพนธ์ สาขาผัก รางวัลชมเชย สาขาผัก ประจำปี 2562 เรื่อง "การศึกษาวิธีชักนำต้นกะเพรา 4N ในสภาพปลอดทดลองและลักษณะทางสัณฐานวิทยา" จาก การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 18	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 1 ธันวาคม 2563