

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.อัญชลี รวีโรจนวิบูลย์	สังกัด	ศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ คณะเกษตร กำแพงแสน
ตำแหน่ง	นักวิจัยชำนาญการพิเศษ		
การศึกษา	วท.บ.(เทคโนโลยีการผลิตพืช), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, ไทย, 2531 วท.ม.(พืชสวน), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2536 พร.ด.(เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2549		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	เทคโนโลยีชีวภาพเกษตรด้านพืช		
โครงการวิจัย	<p>ปี 2551 โครงการวิจัยด้านการพัฒนาดีเอ็นเอเครื่องหมายเพื่อการปรับปรุงพันธุ์พืช ระยะที่ 2 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ</p> <p>ปี 2552 การศึกษาความเป็นไปได้ในการปลูกพืชน้ำมัน rapeseed(Brassica napus) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันเทคโนโลยีชีวภาพและวิศวกรรมพันธุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย</p> <p>ปี 2552 โครงการการศึกษาลักษณะประจำพันธุ์และการตอบสนองต่อพื้นที่ของพืชทองбриโคเมสส์ (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 การสร้างพริกดับเบิลแฮพลอยด์ที่มียืนต้านทานโรคแอนแทรกคโนด้วยวิธีการเพาะเลี้ยงอับละอองเกสร (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) ได้รับทุนจากศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร สำนักพัฒนาบัณฑิตศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สกอ.</p> <p>ปี 2561-2564 ศูนย์เชื้อพันธุกรรมพืชแห่งประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2561-2564 การรวบรวมเชื้อพันธุกรรมกล้วยหอมและกล้วยพันธุ์ป่าบางชนิด เพื่อการใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ และศักยภาพในการพัฒนาพันธุ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2563-2566 วิจัยและพัฒนาพันธุ์กะเพรา ปีที่ 1 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทซีพีแรม</p> <p>ปี 2563-2566 วิจัยและพัฒนาพันธุ์กะเพรา ปีที่ 2 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทซีพีแรม</p> <p>ปี 2564-2565 โครงการการผลิตกะเพราในระดับต้นแบบอุตสาหกรรม ปีที่ 1 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท เอ็นเอสแอล ฟูดส์ จำกัด(มหาชน)</p> <p>ปี 2564-2565 โครงการการผลิตกะเพราในระดับต้นแบบอุตสาหกรรม ปีที่ 2 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท เอ็นเอสแอล ฟูดส์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>ปี 2564-2566 การปรับปรุงสายพันธุ์กะเพราที่เหมาะสมสำหรับใช้ในอุตสาหกรรมอาหารแปรรูปประเภทใช้ความร้อนและแช่เยือกแข็งพร้อมรับประทานเพื่อตลาดในประเทศและการส่งออก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข)</p> <p>ปี 2563-2566 วิจัยและพัฒนาพันธุ์กะเพรา ปีที่ 3 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทซีพีแรม</p>		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ ดร.อัญชลี ตรีโรจนวิบูลย์</p> <p>ตำแหน่ง นักวิจัยชำนาญการพิเศษ</p>	<p>สังกัด ศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<p>ปี 2563-2566 วิจัยและพัฒนาพันธุ์กะเพรา ปีที่ 4 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทซีพีแรม</p> <p>ปี 2566-2567 การปรับปรุงสายพันธุ์กะเพราที่เหมาะสมสำหรับใช้ในอุตสาหกรรมอาหารแปรรูปประเภทใช้ความร้อนและแช่เยือกแข็งพร้อมรับประทานเพื่อตลาดในประเทศและการส่งออก ปีที่ 2 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข)</p>	
<p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p>	
<p>ระดับชาติ</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - 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 - 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 - Anchalee Raweerotwiboon, Julapark Chunwongse, "Induction of haploid and doubled haploid plants hybrid cucumber (Cucumis sativus L.) using pollination with irradiated pollen and ovary culture.", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 41 (3) (2010) 361-372 - Anchalee Raweerotwiboon, Julapark Chunwongse, "การสร้างประชากรของแตงกวาด้านทานโรคน้ำค้างสายพันธุ์แท้ด้วยวิธีการทางเทคโนโลยีชีวภาพ", ข่าวสารเกษตรศาสตร์ 57 (1) (2011) 63-71 - Anchalee Raweerotwiboon, พรพนัช มีกุล, Julapark Chunwongse, "Induction of double haploid lines from inter-specific backcross between CA758 and BC2F3758x80C5(1) by anther culture", แก่นเกษตร 42 (พิเศษ3) (2014) 808-814 - Anchalee Raweerotwiboon, พรพนัช มีกุล, Julapark Chunwongse, "Anther culture of peppers from inter-specific backcross (C. annuum x C. baccatum) carrying anthracnose resistance", แก่นเกษตร 42 (พิเศษ3) (2014) 802-807 - Anchalee Raweerotwiboon, Julapark Chunwongse, "การสร้างพริกดับเบิลแฮพลอยด์ที่มียืนต้านทานโรคแอนแทรคโนสด้วยวิธีการเพาะเลี้ยงอับละอองเกสร", ข่าวสารเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร (Newsletter AG-BIO) 7 (3) (2015) 4-9 - ณัฐรดา แซ่โก๋, Anchalee Raweerotwiboon, กมลสิริ เพชรบูรณ์, ภูมิพัฒน์ ทองอยู่, ณัญญา ศรีสวัสดิ์, Julapark Chunwongse, "QTL Mapping of Yield Related Components in Double Haploid Pepper Population Derived from F1 of 'PEPAC7' x 'PEPAC92' Cultivars", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 50 (1) (2019) 78-89 - Anchalee Raweerotwiboon, Julapark Chunwongse, "พริกดับเบิลแฮพลอยด์ (Double haploid peppers): พริกสายพันธุ์แท้เพื่องานปรับปรุงพันธุ์และการศึกษาตำแหน่งของยีนที่สนใจ", เกษตรกรรม 5 (25) (2019) 17-20 - นางสาวณัฐรดา แซ่โก๋, Anchalee Raweerotwiboon, ดร.กมลสิริ เพชรบูรณ์, Pumipat Tongyoo, ดร.ณัญญา ศรีสวัสดิ์, Julapark Chunwongse, "QTL Mapping of Yield Related Components in Double Haploid (DH) Pepper Population Derived from F1 of 'PEPAC7' x 'PEPAC92' Cultivars", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 50 (1) (2019) 78-89 - Anchalee Raweerotwiboon, Julapark Chunwongse, "โพลีพลอยด์และบทบาทสำคัญในงานปรับปรุงพันธุ์พืช", ข่าวสารเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร (AG-BIO Newsletter) 12 (1) (2020) 7-12 	
<p>ระดับนานาชาติ</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - ดร.กมลสิริ เพชรบูรณ์, ดร.ณัญญา ศรีสวัสดิ์, นางสาวณัฐรดา แซ่โก๋, Julapark Chunwongse, Anchalee Raweerotwiboon, "Genome scan for quantitative trait loci underlying cucumber mosaic virus resistance in Capsicum annuum 'CA2106'", Agriculture and Natural Resources 55 (4) (2021) 654-663 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p>	
<p>ระดับชาติ</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - Anchalee Raweerotwiboon, นางสาวพรพนัช มีกุล, นางฉัฐพร คุ่นวงศ์, Julapark Chunwongse, "Study of microspores developmental stages in cucumber (Cucumis sativus L.) line 'Amata' for anther culture", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 " พืชสวนไทยได้ร่วมพระบารมี " (2008) 	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ ตำแหน่ง	สังกัด
ดร.อัญชลี รวีโรจน์วิบูลย์ นักวิจัยชำนาญการพิเศษ	ศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ คณะเกษตร กำแพงแสน
<p>- Anchalee Raweerotwiboon, อรกมล ยิ่งโยธา, 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.).", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 8 (2009)</p> <p>- Anchalee Raweerotwiboon, นางสาวพรพนัช มีกุล, Julapark Chunwongse, "Regeneration of double haploid lines in F1 hybrid pepper (CA500xCA2106) through anther culture", การประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 5 (2011)</p> <p>- Anchalee Raweerotwiboon, Somboon Bonphreecha, นางสาวสุดาทิพย์ สุวรรณประเสริฐ, Julapark Chunwongse, "Oryzalin treatment of haploid cucumber lines for chromosome doubling", การประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 5 (2011)</p> <p>- Anchalee Raweerotwiboon, นางสาวพรพนัช มีกุล, Julapark Chunwongse, "Production of Haploid and Doubled Haploid Plants from Anther culture of F1 Hybrid Pepper(CA500xCA2106)", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 10 (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", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 10 (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", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 12 (2013)</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", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 13 (2014)</p> <p>- Anchalee Raweerotwiboon, พรพนัช มีกุล, Julapark Chunwongse, "Induction of double haploid lines from inter-specific backcross between CA758 and BC2F2758x80C5(1) by anther culture", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 13 (2014)</p> <p>- 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)</p> <p>- นางสาวณัฐรดา แซ่โก๋, Julapark Chunwongse, ดร.กมลสิริ เพ็ชรบุรณ, ดร.ณัญญา ศรีสวัสดิ์, Sujin Patarapuwadol, Anchalee Raweerotwiboon, "Evaluation of Cucumber Mosaic Virus (CMV) in Inbred Line Peppers", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 14 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2017)</p> <p>- ณัฐรดา แซ่โก๋, buppharthus rodpai, กมลสิริ เพ็ชรบุรณ, 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)</p> <p>- Anchalee Raweerotwiboon, TASSANAI CHIPECH, Anucha Wongpraneekul, Julapark Chunwongse, "In Vitro Induction of 4N Holy Basil (<i>Ocimum tenuiflorum</i> L.) and Its Morphological Characteristics", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 18 (2019)</p> <p>- ณัฐรดา แซ่โก๋, กมลสิริ เพ็ชรบุรณ, ณัญญา ศรีสวัสดิ์, Anchalee Raweerotwiboon, Julapark Chunwongse, "QTL Mapping of Cucumber Mosaic Virus Resistance of Double Haploid Pepper Population Derived from F1 of ('PEPAC7'?'PEPAC92')", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 18 (2019)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Pumipat Tongyoo, Anchalee Raweerotwiboon, Julapark Chunwongse, Punyavee Dechkrong, "Morphological and cytological observation of a triploid plant of tomato inducing by hybridization between a candidate haploid inducer line and a wild-type", The 38th International Conference of the Microscopy Society of Thailand (2021)</p>	
<p>รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย</p> <p>- บุคลากรดีเด่นสายสนับสนุนและช่วยวิชาการ ด้านการวิจัย ประจำปี 2555 ด้านการวิจัย ประจำปี 2555 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน</p> <p>- บุคลากรสายวิชาการดีเด่น ด้านวิจัยและนวัตกรรม สาขาวิทยาศาสตร์ กลุ่มอายุ 40 ปี ขึ้นไป ประจำปี 2561 ด้านวิจัยและนวัตกรรม สาขาวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2561 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน</p>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.อัญชลี รวีโรจนวิบูลย์	สังกัด	ศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ คณะเกษตร กำแพงแสน
ตำแหน่ง	นักวิจัยชำนาญการพิเศษ		
- ได้รับมอบเกียรติบัตร เป็นผู้มีส่วนงานสร้างสรรค์ ด้านการขึ้นทะเบียนพันธุ์พืชจากกรมวิชาการเกษตร ประจำปีพุทธศักราช 2561	ชนิดพืช	พริก (Capsicum annuum L.)	
	ชื่อพันธุ์/สายพันธุ์	เคยูพีแพค 489 (KU-PEPAC 489)	
		เลขที่ 1365/2561	
	ประจำปี 2562 จาก คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน		
- ได้รับมอบเกียรติบัตร เป็นผู้มีส่วนงานสร้างสรรค์ ด้านการขึ้นทะเบียนพันธุ์พืชจากกรมวิชาการเกษตร ประจำปีพุทธศักราช 2561	ชนิดพืช	พริก (Capsicum annuum L.)	
	ชื่อพันธุ์/สายพันธุ์	เคยูพีแพค 491 (KU-PEPAC 491)	
		เลขที่ 1366/2561	
	ประจำปี 2562 จาก คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน		
- ได้รับมอบเกียรติบัตร เป็นผู้มีส่วนงานสร้างสรรค์ ด้านการขึ้นทะเบียนพันธุ์พืชจากกรมวิชาการเกษตร ประจำปีพุทธศักราช 2561	ชนิดพืช	พริก (Capsicum annuum L.)	
	ชื่อพันธุ์/สายพันธุ์	เคยูพีแพค 500 (KU-PEPAC 500)	
		เลขที่ 1367/2561	
	ประจำปี 2562 จาก คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน		
- ได้รับมอบเกียรติบัตร เป็นผู้มีส่วนงานสร้างสรรค์ ด้านการขึ้นทะเบียนพันธุ์พืชจากกรมวิชาการเกษตร ประจำปีพุทธศักราช 2561	ชนิดพืช	พริก (Capsicum annuum L.)	
	ชื่อพันธุ์/สายพันธุ์	เคยูพีแพค 527 (KU-PEPAC 527)	
		เลขที่ 1368/2561	
	ประจำปี 2562 จาก คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน		
- ได้รับมอบเกียรติบัตร เป็นผู้มีส่วนงานสร้างสรรค์ ด้านการขึ้นทะเบียนพันธุ์พืชจากกรมวิชาการเกษตร ประจำปีพุทธศักราช 2561	ชนิดพืช	พริก (Capsicum annuum L.)	
	ชื่อพันธุ์/สายพันธุ์	เคยูพีแพค 539 (KU-PEPAC 539)	
		เลขที่ 1369/2561	
	ประจำปี 2562 จาก คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน		
- ได้รับมอบเกียรติบัตร เป็นผู้มีส่วนงานสร้างสรรค์ ด้านการขึ้นทะเบียนพันธุ์พืชจากกรมวิชาการเกษตร ประจำปีพุทธศักราช 2561	ชนิดพืช	พริก (Capsicum annuum L.)	
	ชื่อพันธุ์/สายพันธุ์	เคยูพีแพค 540 (KU-PEPAC 540)	
		เลขที่ 1370/2561	
	ประจำปี 2562 จาก คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน		
- ได้รับมอบเกียรติบัตร เป็นผู้มีส่วนงานสร้างสรรค์ ด้านการขึ้นทะเบียนพันธุ์พืชจากกรมวิชาการเกษตร ประจำปีพุทธศักราช 2561	ชนิดพืช	พริก (Capsicum annuum L.)	
	ชื่อพันธุ์/สายพันธุ์	เคยูพีแพค 589 (KU-PEPAC 589)	
		เลขที่ 1371/2561	
	ประจำปี 2562 จาก คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ ดร.อัญชลี รวีโรจน์วิบูลย์</p> <p>ตำแหน่ง นักวิจัยชำนาญการพิเศษ</p>	<p>สังกัด ศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<p>- ได้รับมอบเกียรติบัตร เป็นผู้มีผลงานสร้างสรรค์ ด้านการขึ้นทะเบียนพันธุ์พืชจากกรมวิชาการเกษตร ประจำปีพุทธศักราช 2561</p> <p>ชนิดพืช พริก (<i>Capsicum annuum</i> L.)</p> <p>ชื่อพันธุ์/สายพันธุ์ เคยูพีแพค 601 (KU-PEPAC 601) เลขที่ 1372/2561</p> <p>ประจำปี 2562 จาก คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน</p> <p>- ได้รับมอบเกียรติบัตร เป็นผู้มีผลงานสร้างสรรค์ ด้านการขึ้นทะเบียนพันธุ์พืชจากกรมวิชาการเกษตร ประจำปีพุทธศักราช 2561</p> <p>ชนิดพืช พริก (<i>Capsicum annuum</i> L.)</p> <p>ชื่อพันธุ์/สายพันธุ์ เคยูพีแพค 636 (KU-PEPAC 636) เลขที่ 1373/2561</p> <p>ประจำปี 2562 จาก คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน</p> <p>- ได้รับมอบเกียรติบัตร เป็นผู้มีผลงานสร้างสรรค์ ด้านการขึ้นทะเบียนพันธุ์พืชจากกรมวิชาการเกษตร ประจำปีพุทธศักราช 2561</p> <p>ชนิดพืช พริก (<i>Capsicum annuum</i> L.)</p> <p>ชื่อพันธุ์/สายพันธุ์ เคยูพีแพค 484 (KU-PEPAC 484) เลขที่ 1364/2561</p> <p>ประจำปี 2562 จาก คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน</p> <p>- ได้รับมอบเกียรติบัตร เป็นผู้มีผลงานสร้างสรรค์ ด้านการขึ้นทะเบียนพันธุ์พืชจากกรมวิชาการเกษตร ประจำปีพุทธศักราช 2561</p> <p>ชนิดพืชพริก (<i>Capsicum annuum</i> L.)</p> <p>ชื่อพันธุ์/สายพันธุ์ เคยูพีแพค 452 (KU-PEPAC 452) เลขที่ 1363/2561 ประจำปี 2562 จาก คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน</p> <p>- ได้รับมอบเกียรติบัตร เป็นผู้มีผลงานสร้างสรรค์ ด้านการขึ้นทะเบียนพันธุ์พืชจากกรมวิชาการเกษตร พุทธศักราช 2565 ชนิดพืช กะเพรา (<i>Ocimum tenuiflorum</i> L.) ชื่อพันธุ์/สายพันธุ์ เคยู034-ซี8-14 (KU034-C8-14) เลขที่ 1773/2565 เป็นผู้มีผลงานสร้างสรรค์ ด้านการขึ้นทะเบียนพันธุ์พืชจากกรมวิชาการเกษตร ประจำปี 2566 จาก คณะเกษตร กำแพงแสน</p> <p>- ได้รับมอบเกียรติบัตร เป็นผู้มีผลงานสร้างสรรค์ ด้านการขึ้นทะเบียนพันธุ์พืชจากกรมวิชาการเกษตร พุทธศักราช 2565 ชนิดพืช กะเพรา (<i>Ocimum tenuiflorum</i> L.) ชื่อพันธุ์/สายพันธุ์ เคยู034-ซี8-21 (KU034-C8-21) เลขที่ 1774/2565 เป็นผู้มีผลงานสร้างสรรค์ ด้านการขึ้นทะเบียนพันธุ์พืชจากกรมวิชาการเกษตร ประจำปี 2566 จาก คณะเกษตร กำแพงแสน</p> <p>- ได้รับมอบเกียรติบัตร เป็นผู้มีผลงานสร้างสรรค์ ด้านการขึ้นทะเบียนพันธุ์พืชจากกรมวิชาการเกษตร พุทธศักราช 2565 ชนิดพืช กะเพรา (<i>Ocimum tenuiflorum</i> L.) ชื่อพันธุ์/สายพันธุ์ เคยู034-ซี8-24 (KU034-C8-24) เลขที่ 1775/2565 เป็นผู้มีผลงานสร้างสรรค์ ด้านการขึ้นทะเบียนพันธุ์พืชจากกรมวิชาการเกษตร ประจำปี 2566 จาก คณะเกษตร กำแพงแสน</p> <p>- บุคลากรดีเด่นสายวิชาการดีเด่น ด้านการวิจัยและนวัตกรรมสำหรับนักวิจัยดีเด่น กลุ่มอายุตั้งแต่ 40 ปี ขึ้นไป ประจำปี 2566 ด้านการวิจัยและนวัตกรรม ประจำปี 2566 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน</p>	
<p>รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์</p> <p>- รางวัลชมเชยในการนำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์ สาขาพืชผัก ประเภท นักวิจัย พืชผัก ประจำปี 2551 เรื่อง "การศึกษาระยะการพัฒนาของละอองเกสรเพื่อการเพาะเลี้ยงอับละอองเกสรของแตงกวา (<i>Cucumis sativus</i> L.) พันธุ์ "อมตะ" " จาก คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร จ.พิษณุโลก</p>	
<p>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</p> <p>- รางวัลชมเชย พืชผัก ประเภทนักวิจัย ประจำปี 2551 เรื่อง "การศึกษาระยะการพัฒนาของละอองเกสรเพื่อการเพาะเลี้ยงอับละอองเกสรของแตงกวา (<i>Cucumis sativus</i> L.) พันธุ์ "อมตะ" " จาก การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 7 คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร จ.พิษณุโลก</p>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.อัญชลี รวีโรจนวิบูลย์	สังกัด	ศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ คณะเกษตร กำแพงแสน
ตำแหน่ง	นักวิจัยชำนาญการพิเศษ		
<p>- รางวัลชมเชย พืชผัก/พืชสมุนไพร ประเภท นักวิชาการ ประจำปี 2552 เรื่อง "การสร้างต้นแฮพลอยด์และดับเบิลแฮพลอยด์ของแตงกวาลูกผสมจากการผสมด้วยเกสรฉายรังสีและการเพาะเลี้ยงรังไข่" จาก การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 8 คณะผลิตภัณฑ์การเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จ.เชียงใหม่</p> <p>- รางวัลชมเชย ภาคโปสเตอร์ พืชผัก/พืชสมุนไพร ประเภทนักวิจัย ประจำปี 2552 เรื่อง "การสร้างต้นแฮพลอยด์และดับเบิลแฮพลอยด์ของแตงกวาลูกผสมจากการผสมด้วยเกสรฉายรังสีและการเพาะเลี้ยงรังไข่" จาก การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 8</p> <p>- รางวัลตีพิมพ์ พันธุศาสตร์และการปรับปรุงพันธุ์พืชผัก ประจำปี 2554 เรื่อง "การผลิตต้นแฮพลอยด์และดับเบิลแฮพลอยด์ด้วยวิธีการเพาะเลี้ยงอับละอองเกสรของพริกลูกผสมชั่วที่ 1 (CA500 x CA2106)" จาก การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 10 คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน</p> <p>- รางวัลรองชนะเลิศ ประจำปี 2556 เรื่อง "การเพาะเลี้ยงอับละอองเกสรพริกสำหรับการปรับปรุงพันธุ์พริกต้านทานโรคและการศึกษาตำแหน่งยีน" จาก สมาคมพืชสวนแห่งประเทศไทย</p> <p>- รางวัลเสนอผลงานภาคนิทัศน์ สาขาผัก รางวัลชมเชย สาขาผัก ประจำปี 2562 เรื่อง "การศึกษาวีธีชักนำต้นกะเพรา 4N ในสภาพปลอดทดลองและลักษณะทางสัณฐานวิทยา" จาก การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 18</p>			

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 9 ธันวาคม 2566