

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.สิริกุล วะสี	สังกัด	ศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชผักเขตร้อน (ภาควิชาพืชสวน) คณะเกษตร กำแพงแสน
ตำแหน่ง	นักวิจัย เชี่ยวชาญ		
การศึกษา	วท.บ.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2520 วท.ม.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2524 Ph.D.(การปรับปรุงพันธุ์พืช), University Putra Malaysia, มาเลเซีย, 2539		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	การปรับปรุงพันธุ์พืชผักและไม้ผล		
โครงการวิจัย	ปี 2543-2544 การประเมินค่าทางเศรษฐกิจของโครงการความร่วมมือระหว่างประเทศไทยและประเทศออสเตรเลียภายใต้การสนับสนุนจาก ACIAR ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากรัฐบาลออสเตรเลีย ปี 2543-2545 โครงการพัฒนาห้องปฏิบัติการตรวจสอบคุณภาพเมล็ดพันธุ์ให้เป็นมาตรฐานสากลภายใต้การสนับสนุนของสภาวิจัยแห่งชาติ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปี 2547-2549 - ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ปี 2547-2550 Mapping and QTL analysis of resistance to anthracnose in Capsicum ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ปี 2549-2553 การจัดการเชื้อพันธุกรรมพริก ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ปี 2549-2553 การจัดการเชื้อพันธุกรรมพริก ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ปี 2550-2554 การปรับปรุงพันธุ์พริกเพื่อปริมาณสารแคปไซซินเพื่ออุตสาหกรรมอาหารและยา และเพื่ออุตสาหกรรมแปรรูปและผงพริกสี ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2550-2554 การปรับปรุงพันธุ์พริกเลื้อยและกิ่งเลื้อยเพื่อการผลิตภายใต้สภาพโรงเรือน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2551 การทดสอบการเกิดโรคของเชื้อ Colletotrichum ในพริกสายพันธุ์ต่างๆ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ ปี 2551 โครงการศึกษาจัดทำคู่มือมาตรฐานหน่อไม้ฝรั่งและการนำไปใช้ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ ปี 2551 ระบบพัฒนาการผลิตมะกอกเพื่ออุตสาหกรรม ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2551-2552 เงินอุดหนุนค่าบำรุงสมาชิกและการดำเนินงานศูนย์วิจัยพืชผักแห่งเอเชีย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.ประจำปี 2552 (เงินอุดหนุนค่าบำรุงสมาชิกและการดำเนินงานศูนย์วิจัยพืชผักแห่งเอเชีย) ปี 2552-2553 การศึกษาพันธุกรรมความต้านทานโรคแอนแทรกคโนสในประชากรพริกกลุ่มผสม F6 และ F7 ของ Capsicum annuum พันธุ์บางช้าง และ C. chinense PBC932 ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ปี 2552-2553 เงินอุดหนุนค่าบำรุงสมาชิกและการดำเนินงานศูนย์วิจัยพืชผักแห่งเอเชีย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.ประจำปี 2553 (เงินอุดหนุนค่าบำรุงสมาชิกและการดำเนินงานศูนย์วิจัยพืชผักแห่งเอเชีย) ปี 2552-2555 การรวบรวมและคัดเลือกพันธุ์มะกอกและระบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2553-2554 การพัฒนาเครื่องหมายโมเลกุลในบริเวณ col-co2 ยีนที่ควบคุมลักษณะต้านทานโรคแอนแทรกคโนสในพริก Capsicum chinense PBC 932 ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ปี 2555-2556 การศึกษาวิจัยด้านโลจิสติกส์ของกระบวนการผลิตผักตามห่วงโซ่คุณค่า เพื่อยกระดับคุณภาพและความปลอดภัย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ปี 2555-2556 โครงการศึกษาความเผ็ดของพริกเพื่อการค้า ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.สิริกูล วะลี	สังกัด	ศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชผักเขตร้อน (ภาควิชาพืชสวน) คณะเกษตร กำแพงแสน
ตำแหน่ง	นักวิจัย เชี่ยวชาญ		
ปี 2555-2557	การศึกษาตำแหน่งยีนต้านทานเชื้อไวรัส ChiVMV ในพริกประชากรดับเบิลแฮพลอยด์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ		
ปี 2555-2558	ศึกษาความต้านทานบีโกโมไวรัสในมะเขือเทศ พริก และ ถั่วเขียว (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากGIZ/AVRDC		
ปี 2555-2558	โครงการทดสอบฟิล์มสลายตัวได้ทางชีวภาพในแตงกวาและมะเขือเทศ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย		
ปี 2555-2558	ศึกษาความต้านทานบีโกโมไวรัสในมะเขือเทศ พริก และ ถั่วเขียว (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากAVRDC		
ปี 2555-2558	Collection and Characterization of Thai Native Chili (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย		
ปี 2555-2558	การประเมินพันธุ์และพัฒนาพันธุ์พริกพื้นเมือง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย		
ปี 2555-2556	โครงการศูนย์วิจัยและพัฒนาพันธุ์พริกพื้นเมือง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย		
ปี 2555	การประเมินลักษณะความต้านทานโรคของพริกพื้นเมืองและการปลูกพริกปลอดภัย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย		
ปี 2558-2560	การผลิตแอนติบอดีที่จำเพาะต่อไวรัสในจีนัส Tobamovirus และพัฒนาชุดตรวจสอบไวรัสคุณภาพสูงเพื่อการตรวจรับรองการปลอดโรคไวรัสที่สำคัญใน พริก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2558-2559	การศึกษาความหลากหลายทางพันธุกรรมและการจำแนกพริกพื้นเมืองในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย		
ปี 2558-2560	การพัฒนาพันธุ์และระบบการปลูกมะละกอเพื่ออุตสาหกรรมอาหาร (ระยะที่ 1) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย		
ปี 2559-2561	การผลิตโมโนโคลนอลแอนติบอดีต่อเชื้อบีโกโมไวรัสที่เข้าทำลายพริกในประเทศไทยและพัฒนาระบบการตรวจวิเคราะห์เชื้อสาเหตุโดยเทคนิคแอนติบอดี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา		
ปี 2560-2563	การปรับปรุงพันธุ์มะละกอเพื่อเพิ่มปริมาณสารสำคัญ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2562-2563	การเพิ่มศักยภาพการผลิตมะละกอ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)		

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- Sirikul Wasee, "ศักยภาพการสังเคราะห์แสงของพริกขี้หนูสายพันธุ์ 83-168 และพริกขี้หนูชื่อ มข. ลูกผสมตรงและลูกผสมกลับ", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 37 (1) (2006) 65-75
- Pompun Pooprompuntu, Sirikul Wasee, Sontichai Chanprame, Peerasak Srinives, Jun Abe, "Molecular Marker Analysis of Days to Flowering in Vegetable Soybean (*Glycine max* (L.) Merrill).", Kasetsart Journal Natural Science. 40 (3) (2006) 573-581
- นิภา ชื่นป้อม, Julapark Chunwongse, Sirikul Wasee, Orarat Mongkolpom, "การหาตำแหน่งยีน และเครื่องหมายที่ใกล้ชิดกับยีนต้านทานโรคแอนแทรกโนสในพริก", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 39 (2) (2008) 226-234
- Sujin Patarapuwadol, วาริรัตน์ สมประทุม, รัชดาภรณ์ เขียวหวาน, Krung Sitathani, Sirikul Wasee, "Screening of Cucumber mosaic virus and Chili veinal mottle virus resistance sources in *Capsicum* spp.", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 39 (3 (พิเศษ)) (2008) 376-379
- วาริรัตน์ สมประทุม, Sujin Patarapuwadol, Krung Sitathani, Sirikul Wasee, "Field Trials of Chili veinal mottle virus Resistance Sources in *Capsicum* spp.", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 40 (3 (พิเศษ)) (2009) 39-42
- คณินิจ ศรีวัลย์, Pissawan Chiemsombat, Ratchanee Hongprayoon, Sirikul Wasee, Supat Attathom, "Necrotic Ringspot Disease of Chilli (*Capsicum annuum*) Caused by Tomato necrotic ringspot virus", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 42 (1) (2011) 99-112
- Sujin Patarapuwadol, Sirikul Wasee, Krung Sitathani, นางสาววาริรัตน์ สมประทุม, "Inheritance of resistance to Chili veinal mottle virus isolate KPS9 (ChiVMV-KPS9) in Pepper (*Capsicum annuum*)", วารสารโรคพืช 25 (1-2) (2011) 45-55

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	สังกัด
ดร.สิริกูล วะลี	ศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชผักเขตร้อน (ภาควิชาพืชสวน) คณะเกษตร กำแพงแสน
ตำแหน่ง	นักวิจัย เชี่ยวชาญ
<p>- กฤษณี เอี่ยมจัต, สุพรรณพรณ ศรีมาศ, Sirikul Wasee, Peerapong Sangwanangkul, Kriengsak Thaipong, "Growth and fruit quality of 7 'Khaeg Dam' papaya varieties", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 44 (2 (พิเศษ)) (2013) 257-260</p> <p>- สุพรรณพรณ ศรีมาศ, กฤษณี เอี่ยมจัต, Sirikul Wasee, Peerapong Sangwanangkul, Kriengsak Thaipong, "Plant Morphology and Fruit Quality of Open Pollinated Population in 'Kaem Maem' papaya", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 44 (2 (พิเศษ)) (2013) 541-544</p> <p>- กฤษณี เอี่ยมจัต, สุพรรณพรณ ศรีมาศ, วิลาวรรณ เทศล้าลิก, Sirikul Wasee, Kriengsak Thaipong, "Number of seeds, seed weight and germination in 9 cultivars of papaya", วารสารแก่นเกษตร 42 (Suppl. 3) (2014) 168-173</p> <p>- สุพรรณพรณ ศรีมาศ, กฤษณี เอี่ยมจัต, Sirikul Wasee, Kriengsak Thaipong, "Seasonal effect on viability and germination of papaya pollen", วารสารแก่นเกษตร 42 (Suppl. 3) (2014) 174-179</p> <p>- จีร์วศิษฐ์ แพทย์สมาน, Ratchanee Hongprayoon, Sirikul Wasee, "Anti-Pepper mild mottle virus Polyclonal Antibody : Production, Characteristics and Diagnostic Application", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 48 (3) (2017) 403-414</p> <p>- เจนจิรา มาลัย, Sirikul Wasee, Julapark Chunwongse, "Study on Pepper Characteristics and Pungency of Double Haploid Population ('83-168' x 'PEPAC25') for Selection of High Potential Line", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 49 (1 (พิเศษ)) (2018) 92-96</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Pakdeevapom P., Sirikul Wasee, Taylor P.W.J., Orarat Mongkolpom, "Inheritance of resistance to anthracnose caused by Colletotrichum capsici in Capsicum", Plant Breeding 124 (2005) 206-208</p> <p>- Sirikul Wasee, "Inheritance of grain quality and days to flowering in vegetable soybean.", Breed 38 (1) (2006) 6-12</p> <p>- Sirikul Wasee, "Influence of Biotic and Chemical Plant Inducers on Resistance of Chilli to Anthracnose", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 40 (1) (2006) 39-48</p> <p>- Wilawan Kraikuan, Sutevee Sukprakam, Orarat Mongkolpom, Sirikul Wasee, "Capsaicin and Dihydrocapsaicin Contents of Thai Chili Cultivars", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 42 (4) (2008) 611-616</p> <p>- Mahasuk P., Khumpeng N., Sirikul Wasee, Taylor P.W.J., Orarat Mongkolpom, "Inheritance of resistance to anthracnose (Colletotrichum capsici) at seedling and fruiting stages in chili pepper (Capsicum spp.)", Plant Breeding 128 (6) (2009) 701-706</p> <p>- B Phuangrat, N. Phironrit, A. Son-ong, P. Puangchon, A. Meechai, Sirikul Wasee, Wichai Kositratana, P. Burns, "Histological and morphological studies of pollen grains from elongata, reduced elongata and staminate flowers in Carica papaya", Tropical Plant Biology Published online: 18 April 2013 - (-) (2013) 210-216</p> <p>- Orarat Mongkolpom, Suntree Hanyong, Julapark Chunwongse, Sirikul Wasee, "Establishment of a core collection of chilli germplasm using microsatellite analysis", PLANT GENETIC RESOURCES-CHARACTERIZATION AND UTILIZATION 13 (2) (2015) 104-110</p> <p>- Milerue, N., Julapark Chunwongse, Struss, D., Sirikul Wasee, "Variation of small erect-fruited chili in Thailand", Agriculture and Natural Resources 50 (1) (2016) 43-47</p> <p>- กฤษณี เอี่ยมจัต, สุพรรณพรณ ศรีมาศ, Peerapong Sangwanangkul, Sirikul Wasee, Kriengsak Thaipong, "Antioxidant properties and fruit quality of selected papaya breeding lines", ScienceAsia 42 (5) (2016) 332-339</p> <p>- สุพรรณพรณ ศรีมาศ, กฤษณี เอี่ยมจัต, Peerapong Sangwanangkul, Sirikul Wasee, Kriengsak Thaipong, "Antioxidant properties of selected Thai red-fleshed papaya genotypes during the external color break stage", Applied Biological Chemistry 60 (4) (2017) 375-384</p> <p>- จีร์วศิษฐ์ แพทย์สมาน, Ratchanee Hongprayoon, Sirikul Wasee, "Monoclonal antibody-based diagnostic assays for pepper mild mottle virus", Journal of Plant Pathology 102 (2) (2019) 327-333</p>	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p><b>ชื่อ</b> ดร.สิริกูล วะลี</p> <p><b>ตำแหน่ง</b> นักวิจัย เชี่ยวชาญ</p>	<p><b>สังกัด</b> ศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชผักเขตร้อน (ภาควิชาพืชสวน) คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sujin Patarapuwadol, Sirikul Wasee, Krung Sitathani, "Screening of Cucumber mosaic virus and Chili vein mottle virus resistance sources in Capsicum spp.", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 “ พืชสวนไทยได้ร่มพระบารมี ” (2008)</li> <li>- Sirikul Wasee, Krung Sitathani, Julapark Chunwongse, "Tropical Vegetable Research and Development Center Pepper Germplasm Management", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 “ พืชสวนไทยได้ร่มพระบารมี ” (2008)</li> <li>- กฤษณี เอี่ยมจัต, สุพรรณธร ศรีมาศ, Sirikul Wasee, Peerapong Sangwanangkul, Kriengsak Thaipong, "Growth and Fruit Quality of 7 ‘Khaek Dam’ Papaya Varieties", การประชุมวิชาการพืชเขตร้อนและกิ่งร้อน ครั้งที่ 7 (2013)</li> <li>- สุพรรณธร ศรีมาศ, กฤษณี เอี่ยมจัต, Sirikul Wasee, Peerapong Sangwanangkul, Kriengsak Thaipong, "Plant Morphology and Fruit Quality of Open Pollinated Population in ‘Kaem Maem’ Processing Papaya", การประชุมวิชาการพืชเขตร้อนและกิ่งร้อน ครั้งที่ 7 (2013)</li> <li>- Julapark Chunwongse, จิตรภานู แยมจะบก, กมลสิริ เพชรบูรณ์, ญญา ศรีสวัสดิ์, Sujin Patarapuwadol, Sirikul Wasee, "Molecular Mapping Study of ChiVMV Resistance in Double Haploid Pepper population", การประชุมพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 14 (2015)</li> </ul> <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wichai Kositratana, Namthip Phironrit, Nuchnard Warin, Anjana Bhunchoth, Wiwat Suasa-ard, Bencharong Phuangrat, Sontichai Chanprame, Sirikul Wasee, Parichart Burns, "Biosafety of Transgenic Papaya : From the Point of Scientific Data", BioAsia 2007 (2007)</li> <li>- Orarat Mongkolpom, นิภา ซีนป้อม, นพพล ชำเพ็ง, ปวีณา มนต์วี, พิชญภา มหาสุข, Sirikul Wasee, Paul W.J. Taylor, "Anthracnose disease of chili pepper - breeding and pathogenicity", The 5th Bilateral Conference between NPUST and KU (2008)</li> <li>- Sujin Patarapuwadol, วาริรัตน์ สมประทุม, Krung Sitathani, Sirikul Wasee, "New source of resistance to Thai isolate of Cucumber mosaic virus and Chili vein mottle virus in Capsicum germplasm collection", The XIth EUCARPIA meeting on Genetics and Breeding of Capsicum and Eggplant (2010)</li> <li>- Kriengsak Thaipong, สุพรรณธร ศรีมาศ, กฤษณี เอี่ยมจัต, Peerapong Sangwanangkul, Sirikul Wasee, "Collection, Evaluation and Selection of Papaya Varieties in Thailand", The 3th International Symposium on Papaya (2011)</li> <li>- Sumapom Kasemsumran, WARUNEE THANAPASE, Julapark Chunwongse, Sirikul Wasee, "Simultaneously Calibrating Capsaicinoids and Scoville Heat Units for Pepper (Capsicums) using PLS2 and NIR Spectroscopy", The 3rd Asian Near-Infrared Symposium (ANS2012) (2012)</li> <li>- Orarat Mongkolpom, Suntime Hanyong, Julapark Chunwongse, Sirikul Wasee, "Establishing core collection of chili germplasm using microsatellite analysis", XVth Meeting on Genetics and Breeding of Capsicum and Eggplant (2013)</li> </ul>	
<p><b>รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ประกาศเกียรติคุณรางวัลชมเชย ในการนำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์ ประเภทนักวิจัย พืชผัก ประจำปี 2551 จาก มหาวิทยาลัยนเรศวร พิษณุโลก</li> </ul>	
<p><b>รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- รางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2552(รางวัลประเภทบุคคลผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ กลุ่ม 1) สาขาวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2553 เรื่อง "Inheritance of resistance to anthracnose (Colletotrichum capsici) at seedling and fruiting stages in chili pepper (Capsicum spp.)" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li> </ul>	
<p><b>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- รางวัลชมเชยในการนำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์ สาขาพืชผัก พืชผัก ประจำปี 2551 เรื่อง "การคัดเลือกพันธุ์พริกต้านทานโรคใบด่างแดงและใบด่างประของพริก" จาก ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน และ ศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชผักเขตร้อน</li> <li>- รางวัลชนะเลิศ การนำเสนอผลงานวิจัยบรรยายภาคโปสเตอร์ ประจำปี 2558 เรื่อง "การศึกษาตำแหน่งยีนต้านทานเชื้อไวรัส ChiVMV ในประชากรพริกดับเบิลแฮพลอยด์" จาก คณะกรรมการวิชาการการประชุมพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 14</li> </ul>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.ศิริกุล วะสี	สังกัด	ศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชผักเขตร้อน (ภาควิชาพืชสวน) คณะเกษตร กำแพงแสน
ตำแหน่ง	นักวิจัย เชี่ยวชาญ		

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2543 - 26 ตุลาคม 2563