

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางวรรณวิไล อินทนู	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน
การดำรงตำแหน่งบริหาร	
ม.ค. 2558 - ม.ค. 2562	หัวหน้าภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน
ก.ค. 2554 - ม.ค. 2558	รองหัวหน้าฝ่ายการศึกษาภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน
มิ.ย. 2550 - มิ.ย. 2554	รองคณบดีฝ่ายการศึกษา คณะเกษตร กำแพงแสน
การศึกษา	วท.บ.(เกษตรศาสตร์), ม.เกษตรศาสตร์, ไทย, 2529 วท.ม.(เกษตรศาสตร์), ม.เกษตรศาสตร์, ไทย, 2532 วท.ด.(โรคพืช), ม.เกษตรศาสตร์, ไทย, 2537
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	การควบคุมโรค ใบไม้ รากเน่าและโคนเน่าของพืชซึ่งเกิดจากเชื้อราสาเหตุโดยใช้จุลินทรีย์, การปรับปรุงสายพันธุ์จุลินทรีย์ด้วยเทคนิควิธีการใช้รังสีอินตราไวโอเลต, การรวบรวมโปรโตพลาสต์การจำแนกและการใช้เชื้อรา, การควบคุมโรคของพืชผักที่เกิดจากเชื้อราสาเหตุโรคพืช
งานสอน	<p>Adv.Research Techniques in Plant Pathology</p> <p>Advanced Plant Pathology I</p> <p>Antago. Microorgan. for Plant Disease Manage.</p> <p>Art of living</p> <p>Arts of Living</p> <p>Biological Control of Plant Pathogens</p> <p>Chemicals Used in Plant Disease Control</p> <p>Cooperative Education Preparation</p> <p>Diagnostic Clinics</p> <p>Ecology of Plant Pathogens</p> <p>Fungus Diseases of Plants</p> <p>Gene Function & Control</p> <p>Introductory Plant Pathology</p> <p>Knowledge of the Land</p> <p>Laboratory in Plant Pathogens</p> <p>Life Skills For Undergraduate Student</p> <p>Orchard Management</p> <p>Orchidology</p> <p>Overview in Agriculture</p> <p>Overview of Agricultural Biotechnology</p> <p>Perspective in Plant Pathology</p> <p>Plant Health Clinic I</p> <p>Plant Health Clinic II</p> <p>Plant Pathogens</p> <p>Plant Pathogens I</p> <p>Principles of Plant Diseases Control</p> <p>Research Methods in Plant Pathology</p> <p>Research Methods in Plant Protection</p> <p>Research Techniques in Plant Pathology</p> <p>Seminar</p> <p>special problem</p> <p>Special Problems</p> <p>Sufficiency Economy for Living</p> <p>Thesis</p> <p>Trichoderma Technology</p> <p>Work Practice in Plant Protection</p> <p>การควบคุมเชื้อสาเหตุโรคพืชโดยชีววิธี</p> <p>จุลินทรีย์ปฏิปักษ์เพื่อการจัดการโรคพืช</p> <p>ทักษะชีวิตการเป็นนิสิตมหาวิทยาลัย</p> <p>ปัญหาพิเศษ</p> <p>ฝึกงาน</p> <p>ฝึกงานเบื้องต้น</p> <p>ศิลปะการดำเนินชีวิต</p> <p>เศรษฐกิจพอเพียง</p>

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางวรรณวิไล อินทนู	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน
โครงการวิจัย	
ปี 2541	การพัฒนาการผลิตและการทดสอบสูตรสำเร็จชนิดใหม่ของเชื้อราไตรโคเดอร์มา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ยูนิซีดีส์ จำกัด
ปี 2542	การพัฒนาการผลิตและการประยุกต์ใช้เชื้อไตรโคเดอร์มาสูตรใหม่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ยูนิซีดีส์ จำกัด
ปี 2542	การพัฒนาการผลิตและการประยุกต์ใช้เชื้อไตรโคเดอร์มาสูตรใหม่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทยูนิซีดีส์ จำกัด
ปี 2545	การควบคุมโรคทางเดินของมะเขือเทศสาเหตุจากเชื้อรา Pythium ด้วยเชื้อราปฏิปักษ์และการจัดการดิน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2546	การควบคุมโรคทางเดินของมะเขือเทศสาเหตุจากเชื้อรา Rythium ด้วยเชื้อราปฏิปักษ์และการจัดการดิน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2548-2549	โครงการย่อย การควบคุมโรคทางเดินของมะเขือเทศสาเหตุจากเชื้อรา Pythium ด้วยเชื้อราปฏิปักษ์และการจัดการดิน (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2548-2551	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตและควบคุมคุณภาพเมล็ดพันธุ์ในระบบเกษตรยั่งยืน เกษตรดีที่เหมาะสม และเกษตรอินทรีย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2549	การถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับการวินิจฉัยโรคและการจัดการโรคพืชสำหรับเกษตรกรและเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2549-2552	การพัฒนาการผลิตและรูปแบบของแบคทีเรียปฏิปักษ์เพื่อใช้ควบคุมโรคแอนแทรคโนสโดยชีววิธี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2549-2552	การพัฒนาระบบสกัดชีวภาพจากเชื้อราไตรโคเดอร์มาเพื่อใช้ควบคุมโรคแอนแทรคโนสที่มีสาเหตุจากเชื้อราคอลเลโททริคัม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2549-2551	การคัดเลือก พัฒนาเชื้อจุลินทรีย์ปฏิปักษ์และชีวภัณฑ์ของเชื้อจุลินทรีย์ปฏิปักษ์ เพื่อควบคุมโรคข้าวในการผลิตข้าวอินทรีย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2551	การประเมินหลักสูตรระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการพัฒนาหลักสูตรใหม่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปี 2551-2552	โครงการคลินิกสุขภาพพืชและการตรวจวินิจฉัย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
ปี 2551-2554	การพัฒนาเชื้อราไตรโคเดอร์มาปฏิปักษ์ที่ช่วยเพิ่มผลผลิตและลดโรคข้าวเป็นชีวภัณฑ์เชิงพาณิชย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน)
ปี 2552-2555	การประยุกต์ใช้แบคทีเรียที่เจริญรอบครอบรากในการควบคุมโรครากเน่าของผักกาดหอมที่ปลูกในระบบไฮโดรโปนิกส์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553	การถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการควบคุมโรคพืชและตรวจสอบสุขภาพพืช (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2552-2553	โครงการคลินิกสุขภาพพืชและการตรวจวินิจฉัย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะเกษตร มก. วิทยาเขตกำแพงแสน
ปี 2554	การใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาควบคุมโรคในผักไม้ใช้ดินรับหน้าร้อน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะเกษตร กำแพงแสน (คลินิกสุขภาพพืช และชมรมปลูกพืชผักไม้ใช้ดิน)
ปี 2554	การศึกษาประสิทธิภาพของโพแทสเซียมซิลิเกตในการควบคุมโรคใบจุดสีน้ำตาลของข้าว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ช.เคมีไทย จำกัด
ปี 2554	การถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านสุขภาพพืชและการควบคุมโรค (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2551-2556	การใช้จุลินทรีย์ปฏิปักษ์เพื่อควบคุมโรคขององุ่น (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555-2556	โครงการขยายผลเพื่อสำรวจและทดสอบตลาดของผลิตภัณฑ์ชีวภัณฑ์เชื้อราไตรโคเดอร์มา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2555-2557	การควบคุมโรคของพืชผักตระกูลแตงที่เกิดจากเชื้อราโดยชีววิธีด้วยการใช้จุลินทรีย์ปฏิปักษ์ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2555-2557	การพัฒนาระบบการตรวจสอบและควบคุมโรคอุบัติใหม่และโรคอุบัติซ้ำซากในพืชผักตระกูลแตง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2555-2557	การพัฒนาระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ของโรคอุบัติใหม่และโรคอุบัติซ้ำในพืชผักตระกูลแตง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2556-2577	การผลิตและกลไกการทำงานของยีสต์ที่ใช้สำหรับการควบคุมทางชีวภาพโรคพืชที่เกิดจากรา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2557-2558	การผลิตและกลไกการทำงานของยีสต์ที่ใช้สำหรับการควบคุมทางชีวภาพโรคพืชที่เกิดจากรา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2558	การพัฒนาวิธีการตรวจวิเคราะห์โรคและวิธีการควบคุมโรคพืชตระกูลแตงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตและการส่งออก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2558	การสัมมนาไฮโดรโปนิกส์ : วิเคราะห์โรคจากตัวอย่าง แนวทางทำธุรกิจ แนวคิดการส่งออก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางวรรณวิไล อินทนู	สังกัด ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
ปี 2558-2559 การควบคุมโรคของพืชผักตระกูลแตงที่เกิดจากเชื้อราในดินและราน้ำค้างโดยชีววิธีด้วยการใช้จุลินทรีย์ปฏิปักษ์ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2558-2559 การผลิตจุลินทรีย์ปฏิปักษ์เพื่อสนับสนุนการลดต้นทุนในการผลิตพืช ประจำปี 2558 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
ปี 2558-2559 การผลิตและกลไกการทำงานของยีสต์ที่ใช้สำหรับการควบคุมทางชีวภาพโรคพืชที่เกิดจากรา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	
ปี 2559-2560 การผลิตจุลินทรีย์ปฏิปักษ์เพื่อสนับสนุนการลดต้นทุนในการผลิตพืช (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
ปี 2559-2561 การผลิตและกลไกการทำงานของยีสต์ที่ใช้สำหรับการควบคุมทางชีวภาพโรคพืชที่เกิดจากรา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	
ปี 2560 โครงการ การผลิตจุลินทรีย์ปฏิปักษ์เพื่อสนับสนุนการลดต้นทุนในการผลิตพืช (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
ปี 2560 กิจกรรมศูนย์กระจายพืชพันธุ์ดี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2560-2562 การควบคุมไส้เดือนฝอยรากปมข้าวโดยสปอร์สารแขวนลอยของเชื้อรา <i>Trichoderma</i> sp. บางชนิด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2561-2562 การผลิตเชื้อราไตรโคเดอร์มาและแบคทีเรียบาซิลลัสเพื่อสนับสนุนการผลิตพืชในระบบเกษตรดีที่เหมาะสมและเกษตรอินทรีย์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
ปี 2563-2564 การผลิตเชื้อราไตรโคเดอร์มาและแบคทีเรียบาซิลลัสเพื่อสนับสนุนการผลิตพืชในระบบเกษตรดีที่เหมาะสมและเกษตรอินทรีย์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
ปี 2563-2564 ศักยภาพเชื้อรา <i>Trichoderma</i> sp. เพื่อควบคุมไส้เดือนฝอยรากปมของข้าวและความสามารถในการละลายฟอสเฟตและโพแทสเซียมเพื่อประโยชน์ต่อพืช (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - ชมพูนุท บุญราชแขวง, Chiradej Chamsawarng, Wanwilai Intanoo, Vichuporn Junthasri, "Secondary Metabolites Derived From <i>Trichoderma harzianum</i> Growing in Liquid and Solid state Cultures on Growth Inhibition of <i>Collectotrichum gloeosporioides</i>, a Causal agent of Anthracnose on chili Fruit", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 38 (4) (2007) 363-372 - จิตติมา เอื้องกิตติกุล, Wanwilai Intanoo, Chiradej Chamsawarng, กนกวรรณ รมยานนท์, "การโคลนยีน <i>chi42</i> ที่ควบคุมการสร้างเอนไซม์โคติเนสจากเชื้อรา <i>Trichoderma harzianum</i> ในยีสต์ <i>Pichia pastoris</i> เพื่อการผลิตรีคอมบิแนนท์เอนไซม์", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 40 (3) (2009) 427-438 - เพ็ญกัศ เสาวภาคย์, Chiradej Chamsawarng, Wanwilai Intanoo, Thammasak Thongket, "Efficacy of Root Colonizing Bacteria for the Control of Root Rot on the NFT- Hydroponically Grown Lettuce Caused by <i>Pythium aphanidermatum</i>", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 41 (3) (2010) 457-470 - Chiradej Chamsawarng, Wanwilai Intanoo, นางสาวพรพราวมาศ เจริญรักษ์, "Efficacy of Seed Soaking and Foliar Spraying with Spore Suspension of <i>Trichoderma harzianum</i> Strain 01-52 Pellet Bioproduct for Controlling Leaf Brown Spot, Sheath Rot and Dirty Panicle Diseases on Rice", วารสารโรคพืช 26 (1-2) (2012) 57-68 - อนุสรฯ ตะเคียนเกลี้ยง, Wanwilai Intanoo, รศ.ดร.จิระเดช แจ่มสว่าง , "Efficacy of Mutant Strain Derived from Antagonistic Bacteria Isolated from Rhizosphere Soil for the Control of Cucumber Seedling Damping-off Caused by <i>Pythium aphanidermatum</i>", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 48 (3) (2017) 442-452 - Chiradej Chamsawarng, Wanwilai Intanoo, บังอร น้อยไสมัย, "ประสิทธิภาพของชีวภัณฑ์ <i>Bacillus siamensis</i> RRK1-Rif ในการลดการเกิดโรคกาบใบแห้งและโรคเมล็ดด่างของข้าว", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 49 (1) (2018) 1-14 - บังอร น้อยไสมัย, Chiradej Chamsawarng, Wanwilai Intanoo, "ประสิทธิภาพของชีวภัณฑ์ <i>Bacillus siamensis</i> RRK1-Rif สูตรผงเปียกน้ำ ในการควบคุมโรคกาบใบแห้ง และโรคเมล็ดด่างและการเพิ่มผลผลิตของข้าว", วารสารเกษตร 46 (4) (2018) 633-642 - Jintana Unartngam, Wanwilai Intanoo, พรปวีณ์ ธีวัฒนาวรานิกุล, "Identification and Pathogenicity Test of Fungi Causing Cassava Tuber and Stem Rot Disease", วารสารเกษตรพระจอมเกล้า 2562 : 37 (2) : 239-249 37 (2) (2019) 239-249 	
ระดับนานาชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Thampiban-udom, P., Charoenrak, P., Wanwilai Intanoo, Chamswarng, C., "Efficacy of bacillus siamensis strain in managing sheath blight, enhancing grain yields and decomposing rice stubble and straw", Journal of the International Society for Southeast Asian Agricultural Sciences 24 (2) (2018) 116-128 - Charoenrak, P., Chamswarng, C., Wanwilai Intanoo, Keawprasert, N., "The effects of vermicompost mixed with <i>Trichoderma asperellum</i> on the growth and pythium root rot of lettuces", International Journal of GEOMATE 17 (61) (2019) 215-221 - Jintana Unartngam, B.Srithongkum, Wanwilai Intanoo, ดร.พรพราวมาศ เจริญรักษ์, Chiradej Chamsawarng, "Morphological and molecular based identification of <i>Trichoderma</i> CB-Pin-01 biological control agent of plant pathogenic fungi in Thailand", International Journal of Agricultural Technology 16 (1) (2020) 175-188 	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางวรรณวิไล อินทนู	สังกัด ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Chiradej Chamsawarn, Wanwilai Intanoo, "ประสิทธิภาพของเชื้อรา Trichoderma harzeanum สายพันธุ์กลายที่ได้จากการฉายรังสีแกมมาในการลดโรคเมล็ดต่างและเพิ่มผลผลิตของข้าว", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 8 "อารักขาพืชไทยได้ร่มพระบารมี" (2007) - กรพินธุ์ ทนกล้า, Chiradej Chamsawarn, Wanwilai Intanoo, "Efficacy of Antagonistic Microorganisms for Controlling Yellow Leaf Blotch on Dendrobium Orchid, Caused by Pseudocercospora dendrobii", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 8 "อารักขาพืชไทยได้ร่มพระบารมี" (2007) - ชวิญเนตร หินอ่อน, Chiradej Chamsawarn, Wanwilai Intanoo, Vichuporn Junthasri, "Induction of Systemic Resistance by Trichoderma harzianum Against Tomato Black Leaf Mold Caused by Pseudocercospora fuligena Under Screen House", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 8 "อารักขาพืชไทยได้ร่มพระบารมี" (2007) - ชมพูนุท บุญราชแขวง, Chiradej Chamsawarn, Wanwilai Intanoo, Vichuporn Junthasri, "Efficacy of Secondary Metabolites from Trichoderma harzianum Strain PM9 on Growth Inhibition of Colletotrichum gloeosporioides and Chili Anthracnose Control", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 8 "อารักขาพืชไทยได้ร่มพระบารมี" (2007) - พรพาวาส เจริญรักษ์, Chiradej Chamsawarn, Wanwilai Intanoo, Pramote Saridnirun, "Application of Antagonistic Microorganisms for the Control of Tomato Black Leaf Mold Caused by Pseudocercospora fuligena under Screenhouse Condition ", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 8 "อารักขาพืชไทยได้ร่มพระบารมี" (2007) - เพ็ญภัค เสาวภาคย์, Chiradej Chamsawarn, Wanwilai Intanoo, "Efficacy of Lettuce Root Colonizing Bacteria for Inhibiting Mycerial Growth and Lettuce Seed Infection of Pythium aphanidermatum", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 8 "อารักขาพืชไทยได้ร่มพระบารมี" (2007) - Wanwilai Intanoo, Chiradej Chamsawarn, "Effect of Antagonistic Bacterial Formulations for the Control of Anthracnose on Chili Fruit", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 8 "อารักขาพืชไทยได้ร่มพระบารมี" (2007) - วรารถณ์ บุญเกิด, Chiradej Chamsawarn, Wanwilai Intanoo, "Application of Trichoderma harzianum in Combination with Bacillus spp. for Suppression of Anthracnose in Chili under Screenhouse Condition", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 8 "อารักขาพืชไทยได้ร่มพระบารมี" (2007) - อารีรัตน์ เทียนขาว, Wanwilai Intanoo, Chiradej Chamsawarn, "Efficacy of Antagonistic Microorganisms for Controlling Dry Rot of Oncidium Orchid Caused by Crepidotus sp.", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 8 "อารักขาพืชไทยได้ร่มพระบารมี" (2007) - อารีรัตน์ เทียนขาว, Chiradej Chamsawarn, Wanwilai Intanoo, ดำเนิน อุ่นศิริ, "Efficacy of Antagonistic Microorganisms for the Control of Corynespora Leaf Spot of Lettuce Grown in Soilless Medium", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 9 "อารักขาพืชไทย เทิดไถ้องค์ภูมิ ตามวิถีเศรษฐกิจพอเพียง" (2009) - Chiradej Chamsawarn, Wanwilai Intanoo, เพ็ญภัค เสาวภาคย์, "Efficacy of Antagonistic Microorganisms for the Control of Root Rot on Hydroponically Grown Lettuce Caused by Pythium aphanidermatum", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 9 "อารักขาพืชไทย เทิดไถ้องค์ภูมิ ตามวิถีเศรษฐกิจพอเพียง" (2009) - พรพาวาส เจริญรักษ์, Chiradej Chamsawarn, Wanwilai Intanoo, "Screening of Trichoderma harzianum for High Efficacy to Inhibit Growth of Dirty Panicle Pathogens and Effectively Colonize Rice Seedling Roots", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 9 "อารักขาพืชไทย เทิดไถ้องค์ภูมิ ตามวิถีเศรษฐกิจพอเพียง" (2009) - จุฑารัตน์ เพชรแก้ว, Chiradej Chamsawarn, Wanwilai Intanoo, พรพาวาส เจริญรักษ์, Kittipong Kittiwatsopon, "Efficacy of Antagonistic Microorganisms for the Suppression of Anthracnose on Grape Fruits", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 9 "อารักขาพืชไทย เทิดไถ้องค์ภูมิ ตามวิถีเศรษฐกิจพอเพียง" (2009) - ธรณิศาสตร์ จันทร์รัตน์, Chiradej Chamsawarn, Wanwilai Intanoo, "Efficacy of Antagonistic Bacteria Powder Formulations for the Control of Anthracnose on Chili Fruit", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 9 "อารักขาพืชไทย เทิดไถ้องค์ภูมิ ตามวิถีเศรษฐกิจพอเพียง" (2009) - นิชากร แซ่ตั้ง, Chiradej Chamsawarn, Wanwilai Intanoo, "Screening of Antagonistic Bacteria for Reducing Dirty-Panicle of Rice", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 9 "อารักขาพืชไทย เทิดไถ้องค์ภูมิ ตามวิถีเศรษฐกิจพอเพียง" (2009) - Wanwilai Intanoo, Chiradej Chamsawarn, "Application of Antagonistic Microorganism for the Control of Anthracnose of Chili Caused by Colletotrichum gloeosporioides Under Field Condition", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 9 "อารักขาพืชไทย เทิดไถ้องค์ภูมิ ตามวิถีเศรษฐกิจพอเพียง" (2009) - จุฑารัตน์ เพชรแก้ว, Chiradej Chamsawarn, Wanwilai Intanoo, "Efficacy of Trichoderma harzianum for the Control of Bitter Rot on Fruits of Grape Caused by Greeneria uvicola", The 5th Thai Mycological Conference and Annual Meeting of Mycological Association (TMA) 2010 (2010) - Chiradej Chamsawarn, Wanwilai Intanoo, พรพาวาส เจริญรักษ์, "ประสิทธิภาพของการใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาปฏิสัมพันธ์ร่วมกับปุ๋ยเคมีระดับต่าง ๆ ในการเพิ่มผลผลิต และคุณภาพของข้าว", การประชุมวิชาการข้าวแห่งชาติครั้งปฐมฤกษ์ "ขับเคลื่อนงานวิจัยข้าวไทยสู่นวัตกรรม" (2010) - Chiradej Chamsawarn, Wanwilai Intanoo, พรพาวาส เจริญรักษ์, "การใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาปฏิสัมพันธ์เพื่อลดโรคเมล็ดต่าง เพิ่มผลผลิต และประสิทธิภาพการขัดสีของข้าว", การประชุมวิชาการข้าวแห่งชาติครั้งปฐมฤกษ์ "ขับเคลื่อนงานวิจัยข้าวไทยสู่นวัตกรรม" (2010) - น.ส.จุฑารัตน์ เพชรแก้ว, Chiradej Chamsawarn, Wanwilai Intanoo, Kittipong Kittiwatsopon, "Efficacy of Antagonistic Trichoderma harzianum and Bacillus spp. for the Suppression of Anthracnose on Fruits of Grape", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 10 (2011) - Chiradej Chamsawarn, Wanwilai Intanoo, น.ส.พรพาวาส เจริญรักษ์, น.ส.ศิริพร หนูนนท์, "Combining of Trichoderma harzianum powder formulation with Reduced Application Rate of Chemical Fertilizer for the Reduction of Dirty panicle Disease, Yield and Quality Enhancement of Rice", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2012) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางวรรณวิไล อินทนู</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<ul style="list-style-type: none"> - น.ส.นิชากร แซ่ตั้ง, Chiradej Chamsawarn, Wanwilai Intanoo, "Efficacy of Bacillus spp. for Reducing Dirty Panicle of Rice", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติครั้งที่ 10 : อารักขาพืชไทย ภายใต้สภาวะโลกร้อน (2012) - น.ส.ศิริพร อ่ำทอง, Chiradej Chamsawarn, Wanwilai Intanoo, "Efficacy of Potassium Silicate and Trichoderma harzianum on Leaf Brown Spot Incidence and Yield of Rice", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติครั้งที่ 10 : อารักขาพืชไทย ภายใต้สภาวะโลกร้อน (2012) - น.ส.จุฬารัตน์ เพชรแก้ว , Chiradej Chamsawarn, Wanwilai Intanoo, "Efficacy of Antagonistic Microorganisms for the Control of Bitter rot on Fruits of Grape Caused by Greeneria uvicola", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติครั้งที่ 10 : อารักขาพืชไทย ภายใต้สภาวะโลกร้อน (2012) - Chiradej Chamsawarn, Wanwilai Intanoo, น.ส.พรามาส เจริญรักษ์, นายวิพากษ์ อ่อนทรัพย์, นายอรุณพล แก่นสาร, "Efficacy of Trichoderma harzianum For the Reduction of Seed-borne Fungi and Seedling Damping-off of rice Planted with Dirty panicle Seeds", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติครั้งที่ 10 : อารักขาพืชไทย ภายใต้สภาวะโลกร้อน (2012) - น.ส.พัชรพร ธรรมภิบาลอุดม, Chiradej Chamsawarn, Wanwilai Intanoo, น.ส.พรามาส เจริญรักษ์, นายธนธิป สิริคงสุข, "Potential of Trichoderma harzianum for Increasing Yield and Reducing Dirty Panicle Disease of Rice in Farmer's Paddy Field", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติครั้งที่ 10 : อารักขาพืชไทย ภายใต้สภาวะโลกร้อน (2012) - นายสมภพ พานทอง, Chiradej Chamsawarn, Wanwilai Intanoo, "Effects of Two Strains of Trichoderma harzianum on Plant Growth, Yield and Seed Health of Rice", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติครั้งที่ 10 : อารักขาพืชไทย ภายใต้สภาวะโลกร้อน (2012) - Chiradej Chamsawarn, Wanwilai Intanoo, น.ส.พรามาส เจริญรักษ์, นายนพดล สอดแสงอรุณงาม, "Efficacy of Trichoderma harzianum and Bacillus spp. for the Reduction of Damping-off of Rice Seedling", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติครั้งที่ 10 : อารักขาพืชไทย ภายใต้สภาวะโลกร้อน (2012) - นางอารีรัตน์ แดงกระจ่าง, Chiradej Chamsawarn, Wanwilai Intanoo, Tussanawan Sublek, "Efficacy of Trichoderma harzianum for Controlling Root and Stem Rot of Wheatgrass Caused by Helminthosporium sp.", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติครั้งที่ 10 : อารักขาพืชไทย ภายใต้สภาวะโลกร้อน (2012) - Wanwilai Intanoo, Chiradej Chamsawarn, น.ส.พรามาส เจริญรักษ์, น.ส.วารภรณ์ บุญเทียม, "Efficacy of Antagonistic Microorganisms for Controlling Bakanae disease of Rice Seedling Caused by Fusarium moniliforme", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติครั้งที่ 10 : อารักขาพืชไทย ภายใต้สภาวะโลกร้อน (2012) - น.ส. นิชากร แซ่ตั้ง, Chiradej Chamsawarn, Wanwilai Intanoo, "Efficacy of Mutant Isolates of Bacillus spp. for Reducing Dirty Panicle of Rice", การประชุมวิชาการข้าวแห่งชาติครั้งที่ 2 "มิติใหม่วิจัยข้าวไทย พร้อมรับการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ และการเปิดตลาดเสรีอาเซียน" (2012) - Chiradej Chamsawarn, Wanwilai Intanoo, น.ส. พรามาส เจริญรักษ์, "The Use of Trichoderma Pellet Formulation Isolate 01-52 for Reducing Dirty Panicle Disease and Increasing Yield of Rice var. Chai Nat 1 in Non-Chemical Pesticides Using Fields", การประชุมวิชาการข้าวแห่งชาติครั้งที่ 2 "มิติใหม่วิจัยข้าวไทย พร้อมรับการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ และการเปิดตลาดเสรีอาเซียน" (2012) - Chiradej Chamsawarn, Wanwilai Intanoo, ดร.รัศมี ฐิติเกียรติพงศ์, น.ส. พรามาส เจริญรักษ์, "The Use of Trichoderma Powder Formulation Isolate 01-52 for Reducing Dirty Panicle Disease and Increasing Yield of Rice in Paddy Fields", การประชุมวิชาการข้าวแห่งชาติครั้งที่ 2 "มิติใหม่วิจัยข้าวไทย พร้อมรับการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ และการเปิดตลาดเสรีอาเซียน" (2012) - น.ส. ศิริพร อ่ำทอง, Chiradej Chamsawarn, Wanwilai Intanoo, "Effect of Potassium Silicate and Trichoderma harzianum on Bakanae Disease of Rice Seedling", การประชุมวิชาการข้าวแห่งชาติครั้งที่ 2 "มิติใหม่วิจัยข้าวไทย พร้อมรับการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ และการเปิดตลาดเสรีอาเซียน" (2012) - น.ส. พัชรพร ธรรมภิบาลอุดม, Chiradej Chamsawarn, Wanwilai Intanoo, "Reducing Sheath Blight Disease and Promoting Growth of Rice by Antagonistic Bacteria", การประชุมวิชาการข้าวแห่งชาติครั้งที่ 2 "มิติใหม่วิจัยข้าวไทย พร้อมรับการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ และการเปิดตลาดเสรีอาเซียน" (2012) - จาตุรงค์ ประทุมทอง, Wanwilai Intanoo, Chiradej Chamsawarn, "Efficacy of the Bioproducts of Antagonistic Microorganisms for the Reduction of Pythium sp. and Fusarium sp. Populations in Pomelo Orchard Soil in Nakhon Pathom Province", การประชุมอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 11 "อารักขาพืชไทย ก้าวไกลในประชาคมอาเซียน" (2013) - พัชรพร ธรรมภิบาลอุดม, Chiradej Chamsawarn, Wanwilai Intanoo, "Sheath Blight Disease Reduction and Yield Increasing of Rice by Beneficial Bacteria", การประชุมอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 11 "อารักขาพืชไทย ก้าวไกลในประชาคมอาเซียน" (2013) - วสันต์ ชูชาติ , Wanwilai Intanoo, Chiradej Chamsawarn, "Screening of Antagonistic Microorganisms for the Control of Cucumber Downy Mildew Caused by Pseudoperonospora cubensis", การประชุมอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 11 "อารักขาพืชไทย ก้าวไกลในประชาคมอาเซียน" (2013) - อรุณพล แก่นสาร, Chiradej Chamsawarn, Wanwilai Intanoo, "Efficacy of Soilless Growing Substrates Contained With Microbial Antagonists for the Control of Lettuce Root Rot Caused by Pythium aphanidermatum", การประชุมอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 11 "อารักขาพืชไทย ก้าวไกลในประชาคมอาเซียน" (2013) - พรามาส เจริญรักษ์, Chiradej Chamsawarn, Wanwilai Intanoo, จิตรา น้อยพันธ์, "The Use of Trichoderma harzianum 01- 52 Pellet Bioproduct for Increasing Yield and Reducing Dirty Panicle Disease of Rice in Biopesticides Using Fields", การประชุมอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 11 "อารักขาพืชไทย ก้าวไกลในประชาคมอาเซียน" (2013) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางวรรณวิไล อินทนู</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Chiradej Chamsawarn, Wanwilai Intanoo, พรามาส เจริญรักษ์, จิตรา น้อยพันธ์, พัชรพร ธรรมภิบาลอุดม, "Efficacy of Trichoderma harzianum 01- 52 Pellet Bioproduct for Reducing Brown Spot, Narrow Brown Spot and Dirty Panicle Diseases of Rice in Seed Production Fields", การประชุมอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 11 "อารักขาพืชไทย ก้าวไกลในประชาคมอาเซียน" (2013) - อารีรัตน์ แดงกระจ่าง, Chiradej Chamsawarn, Wanwilai Intanoo, Ronnapop Bunjoedchoedchu, Tussanawan Sublek, "Efficacy of Trichoderma harzianum CB-Pin-01 and Bacillus amyloliquefaciens BB165 for Controlling Leaf Spot of Wheatgrass Caused by Helminthosporium sativum", การประชุมอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 11 "อารักขาพืชไทย ก้าวไกลในประชาคมอาเซียน" (2013) - Wanwilai Intanoo, Chiradej Chamsawarn, อนุสร ตะเคียนเกลี้ยง, บุญญา สัมฤทธิ์ดี, "Efficacy of Bacteria from Cucumber Rhizosphere Soil and Bioproducts of Antagonistic Microorganisms for the Control of Damping-off and Root Rot on Cucumber Seedlings", การประชุมอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 11 "อารักขาพืชไทย ก้าวไกลในประชาคมอาเซียน" (2013) - วลัยลักษณ์ ศรีถวิล, Wanwilai Intanoo, Chiradej Chamsawarn, "Efficacy of Antagonistic Microorganisms for the Control of Root Rot of Cucumber Seedlings Caused by Fusarium sp.", การประชุมอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 11 "อารักขาพืชไทย ก้าวไกลในประชาคมอาเซียน" (2013) - จิตรา น้อยพันธ์, Chiradej Chamsawarn, Wanwilai Intanoo, "Efficacy of Bacillus amyloliquefaciens Mutant Strain BB165-M3 Bioproduct in Reducing Narrow Brown Spot and Dirty Panicle of Rice in Small Plots", การประชุมอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 11 "อารักขาพืชไทย ก้าวไกลในประชาคมอาเซียน" (2013) - จารุวรรณ บัวสุวรรณ, Chiradej Chamsawarn, Wanwilai Intanoo, "Efficacy of Bacillus mycooides FL17 Bioproducts Combined with Vermicompost for the Control of Root Rot on NFT- Hydroponically Grown Lettuce Caused by Pythium aphanidermatum", การประชุมอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 11 "อารักขาพืชไทย ก้าวไกลในประชาคมอาเซียน" (2013) - ณัฐสุดา คายอด, Wanwilai Intanoo, Chiradej Chamsawarn, "Efficacy of Antagonistic Microorganisms for the Control of Pythium aphanidermatum, the Causal Agent of Damping-off of Cucumber Seedlings", การประชุมอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 11 "อารักขาพืชไทย ก้าวไกลในประชาคมอาเซียน" (2013) - วิราพร ชิวพานิช, Chiradej Chamsawarn, Wanwilai Intanoo, "Effect of Sowing Medium Amended with Vermicompost and Trichoderma harzianum CB-Pin-01 on Germination, Growth and Damping-off of Dwarf Sunflower Seedlings Caused by Sclerotium rolfsii", การประชุมอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 11 "อารักขาพืชไทย ก้าวไกลในประชาคมอาเซียน" (2013) <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chiradej Chamsawarn, Wanwilai Intanoo, ผศ. วาริน อินทนา, "Efficacy of Trichoderma harzianum Isolated from Bamboo Leaf Compost for Yield Improvement, Sheath Rot and Dirty Panicle Reduction in Rice", ISSAAS 2009 "Agriculture for Better Living and Global Economy" (2010) - Chiradej Chamsawarn, Wanwilai Intanoo, ผศ. วาริน อินทนา, ชมพูนุท บุญราชแขวง, พรามาส เจริญรักษ์, "Efficacy of Extract from Trichoderma harzianum Strain PM9 to Control Anthracnose of Mango and Chili Fruits Disease Caused", ISSAAS 2009 "Agriculture for Better Living and Global Economy" (2010) - Phraomas Charoenrak , Chiradej Chamsawarn, Wanwilai Intanoo, "Seed Soaking and Foliar Spraying of Trichoderma harzianum Isolates Increased Chitinase Levels in Rice Leaf", The International Conference on Tropical and Sub-Tropical Plant Diseases 2012 (TPS 2012) (2012) - Chiradej Chamsawarn, Wanwilai Intanoo, Phraomas Charoenrak, Tanatip Sirikongsuk, "Efficacy of Powder Formulation of Trichoderma harzianum for Increasing Yield, Reducing Leaf Brown Spot and Dirty Panicle of Rice in Seed Production Field", The International Conference on Tropical and Sub-Tropical Plant Diseases 2012 (TPS 2012) (2012) - Jaruan Buasuwan, Chiradej Chamsawarn, Wanwilai Intanoo, "Efficacy of Bacillus Bioproducts for the Control of Pythium Root Rot on NFT- Hydroponically Grown Lettuce (Butter Head)", The International Conference on Tropical and Sub-Tropical Plant Diseases 2012 (TPS 2012) (2012) - น.ส.ศิริพร อ้าทอง, Chiradej Chamsawarn, Wanwilai Intanoo, "Efficacy of Potassium Silicate and Trichoderma harzianum on Dirty Panicle Incidence and Yield of Rice", The International Conference on Tropical and Sub-Tropical Plant Diseases 2012 (TPS 2012) (2012) - Patcharaporn Thampiban-udom, Chiradej Chamsawarn, Wanwilai Intanoo, Phraomas Charoenrak , "Screening of Antagonistic Bacteria from Rice Rhizosphere Soil for Mycelial Growth Inhibition of Rhizoctonia Sheath Blight", The International Conference on Tropical and Sub-Tropical Plant Diseases 2012 (TPS 2012) (2012) - Chiradej Chamsawarn, Wanwilai Intanoo, ดร.รัศมี ฐิติเกียรติพงศ์, น.ส. พรามาส เจริญรักษ์, "Efficacy of Trichoderma Pellet Bioproduct for Rice Yield Increment and Diseases Reduction under Field Conditions", The 1st International Rice Science Conference in Thailand "Rice Research : The Way Forward" (2012) - Chiradej Chamsawarn, Wanwilai Intanoo, น.ส. พรามาส เจริญรักษ์, "Efficacy of Seed Soaking and Foliar Spraying with Spore Suspension of Trichoderma harzianum (01-52) for Controlling Leaf Brown Spot, Sheath Rot and Dirty Panicle Diseases on Rice", The 1st International Rice Science Conference in Thailand "Rice Research : The Way Forward" (2012) - Chiradej Chamsawarn, Wanwilai Intanoo, น.ส. พรามาส เจริญรักษ์, "Efficacy of Trichoderma Pellet Bioproduct Bioproduct for Rice Yield Increment and Diseases Reduction under Field Conditions", The 1st International Rice Science Conference in Thailand "Rice Research : The Way Forward" (2012) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางวรรณวิไล อินทนู	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน
<ul style="list-style-type: none"> - Chiradej Chamsawarn, Wanwilai Intanoo, นางอารีรัตน์ แดงกระจ่าง, น.ส.พรหมพิริยะ ศิริวัฒน์, "In vitro Test for Antagonistic Activity of Trichoderma harzianum and Bacillus spp. against Pathogenic Fungi of Asparagus Crown and Root Rot and Stem Blight", The 5th Asian Conference of Plant Pathology (2014) - น.ส.พรามาส เจริญรักษ์, Chiradej Chamsawarn, Wanwilai Intanoo, "Efficacy of Trichoderma harzianum Bioproducts for Increasing Yield and Reducing Narrow Brown Spot, Sheath Rot and Dirty Panicle Diseases of Rice in Small Plots", The 5th Asian Conference of Plant Pathology (2014) - Chiradej Chamsawarn, Wanwilai Intanoo, นายอรุณพล แก่นสาร, น.ส.วิราพร ชีวะพานิช, "Effects of Sowing and Planting Biosubstrates Supplemented with Trichoderma harzianum on Growth and the Control of Lettuce Root Rot Caused by Pythium aphanidermatum", The 5th Asian Conference of Plant Pathology (2014) - Chiradej Chamsawarn, Wanwilai Intanoo, น.ส.พัชรพร ธรรมภิบาลอุดม, "Efficacy of Powder Bioproduct of Single Beneficial Isolate for Reducing Sheath Blight, Increasing Yield of Rice and Decomposing Rice Straw", the 5th Asian Conference of Plant Pathology (2014) - Wanwilai Intanoo, Chiradej Chamsawarn, น.ส.วัลย์ลักษณ์ ศรีถวิล, น.ส.บุษญา สัมฤทธิ์ดี, "Efficacy of Antagonistic Bacteria for the Control of Fusarium Wilt of Cucumber Caused by Fusarium oxysporum f.sp. cucumerinum", the 5th Asian Conference of Plant Pathology (2014) - Wanwilai Intanoo, Chiradej Chamsawarn, น.ส.ณัฐสุดา คำยอด, น.ส.อนุสรุา ตะเคียนเกลี้ยง, "Efficacy of Antagonistic Bacteria for the Control of Cucumber Seedling Damping-off Caused by Pythium aphanidermatum", The 5th Asian Conference of Plant Pathology (2014) - Chiradej Chamsawarn, Wanwilai Intanoo, น.ส.พรามาส เจริญรักษ์, "Efficacy of Pellet Bioproduct of Trichoderma harzianum for the Control of Dirty Panicle Disease on Rice", ASEAN+3 Organic Agriculture Forum (2015) - Chiradej Chamsawarn, Wanwilai Intanoo, น.ส.พรามาส เจริญรักษ์, "Efficacy of Trichoderma harzianum and Bacillus spp. for the Control of Anthracnose on Harvested Fruits of Grape (cv. White Malaka)", ASEAN+3 Organic Agriculture Forum (2015) - Into, P, Khunnamwong, P, Jindamoragot, S, Am-in, S, Wanwilai Intanoo, Savitree Limtong, "Yeast Associated with Rice Phylloplane and Their Contribution to Control of Rice Sheath Blight Disease", MICROORGANISMS (2020) 	
อนุสิทธิบัตร	
<ul style="list-style-type: none"> - อนุสิทธิบัตรงานวิจัย ปี 2558 เรื่อง "วัสดุเลี้ยงเชื้อราไตรโคเดอร์มา สำหรับผลิตชีวภัณฑ์ชนิดผง" จาก สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) - อนุสิทธิบัตรงานวิจัย ปี 2559 เรื่อง "กระบวนการผลิตชีวภัณฑ์เชื้อราไตรโคเดอร์มาชนิดเม็ด" จาก สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) 	
รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์	
<ul style="list-style-type: none"> - รางวัลผลงานวิจัยที่สร้างผลกระทบมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2556 ระดับ silver ประจำปี 2557 เรื่อง "ชีวภัณฑ์เชื้อราไตรโคเดอร์มาชนิดเม็ด" จาก สถาบันวิจัยแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - รางวัลเกียรติยศ "ผลงานเด่น สวก." ประจำปี 2558 เรื่อง "ชีวภัณฑ์ไตรโคเดอร์มาสำเร็จรูป" จาก สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) (สวก.) 	
รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ	
<ul style="list-style-type: none"> - Poster Popular Vote อันดับ 2 ประจำปี 2553 เรื่อง "การใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาปฏิสัมพันธ์เพื่อลดโรคเมล็ดต่าง เพิ่มผลผลิต และประสิทธิภาพการขัดสีของข้าว" จาก มุลินีข้าวไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ - รางวัลชมเชย ภาคโปสเตอร์ ประจำปี 2554 เรื่อง "ประสิทธิภาพของเชื้อราไตรโคเดอร์มาและเชื้อแบคทีเรียบาซิลลัสปฏิสัมพันธ์ในการควบคุมโรคแอนแทรคโนสบนผลองุ่น" จาก คณะกรรมการจัดการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 10 - ผลงานวิจัยดีเด่นอันดับ 2 สาขาวิชาโรคพืชและจุลชีววิทยา ประจำปี 2556 เรื่อง "ประสิทธิภาพของชีวภัณฑ์เชื้อรา Trichoderma harzianum 0152 ชนิดเม็ด ในการควบคุมโรคใบจุดสีน้ำตาล โรคใบขีดสีน้ำตาลและโรคเมล็ดต่างของข้าว ในแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์" จาก คณะกรรมการจัดงานประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 11 - ผลงานวิจัยระดับชมเชย สาขาโรคพืชและจุลชีววิทยา ประจำปี 2556 เรื่อง "ประสิทธิภาพของชีวภัณฑ์เชื้อรา Trichoderma harzianum 01 52 ชนิดเม็ด ในการเพิ่มผลผลิต และลดโรคเมล็ดต่างของข้าวในแปลงนาที่ใช้สารชีวภาพ" จาก คณะกรรมการจัดการประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติครั้งที่ 11 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2541 - 8 สิงหาคม 2563