

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางจินตนา อ้นอาดมิ่งงาม	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน
การดำรงตำแหน่งบริหาร ก.ค. 2559 - ก.ค. 2563 หัวหน้าภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน มี.ค. 2558 - ม.ค. 2562 รองหัวหน้าฝ่ายการจัดการระบบฐานข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน ก.ค. 2554 - ม.ค. 2558 รองหัวหน้าฝ่ายธุรการและกิจกรรมนิสิตภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน	
การศึกษา Ph.D. Biosphere Resoura Science and Technology (Plant Parasitic Mycology) , University of Tsukuba , JAPAN, วท.ม.(โรคพืช), มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ไทย, วท.บ.(โรคพืช), มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ไทย,	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ Taxonomy , Molecular Biology in Plant Parasitic Fungi, Genetic Diversity of Fungi	
งานสอน	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางจินตนา อ้นอาดมิ่งงาม	สังกัด ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
Adv. Research Techniques in Plant Pathology Adv. Research Techniques in Plant Pathology Advan. Research Methods in Plant Pathology Advanced Plant Pathology II Bioinformatics Biomolecular Techniques for Plant Protection Biomolecular Techniques of Plant Protection Diagnosis of Plant Diseases Diseases of Field Crops I DNA Fingerprint Analysis Fungus Diseases of Plants Genetic Data of Plant Pathogens and Bioinform Genetic of Fungi Genetics of Fungi Genetics of Host-Parasite Interaction Introduction of Plant Pathology Introduction Plant Pathology Introduction to Plant Pathology Introductory Plant Pathology Laboratory in Plant Pathogens Molecular Plant Pathology Pathogen 2 Pathogen2 Plant Disease Control Plant Health Clinic I Plant Health Clinic II Plant Pathogens Plant Pathogens I Pre clinicII Pre-Clinic II Principle of Plant Pathology Principles of Plant Diseases Control Professional Ethic of Plant Doctor Research Methods in Plant Pathology Selected Topics in Plant Pathology Seminar Special problem Special Problems Specific Practicum Techniques for Plant Pest Identification Thesis การวินิจฉัยโรคพืช พันธุศาสตร์เชื้อรา ระเบียบวิจัยด้านอารักขาพืช โรคพืชวิทยาเบื้องต้น โรคพืชวิทยาเบื้องต้น ปฏิบัติการ วิทยานิพนธ์ วินิจฉัยโรคพืช	
โครงการวิจัย ปี 2550-2552 ความหลากหลายทางพันธุกรรมและความสัมพันธ์ในระดับโมเลกุลของสายพันธุ์เชื้อราสนิมข้าวโพดในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2549-2552 ความหลากหลายทางพันธุกรรมและความสัมพันธ์ในระดับโมเลกุลของสายพันธุ์เชื้อราสนิมข้าวโพดในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2550-2551 โครงการแนวทางปฏิบัติงานด้านการตรวจพืช ตรวจวินิจฉัยศัตรูพืชและการกำจัดศัตรูพืช (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางจินตนา อ้นอาดมงาม	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน
ปี 2551 ความหลากหลายของเชื้อราสืมน้ำข้าวโพดและการคัดเลือกพันธุ์ต้านทานโรคราสนิม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	
ปี 2551-2552 โครงการคลินิกสุขภาพพืชและการตรวจวินิจฉัย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน	
ปี 2552-2553 โครงการคลินิกสุขภาพพืชและการตรวจวินิจฉัย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะเกษตร มก. วิทยาเขตกำแพงแสน	
ปี 2553-2554 การพัฒนาวิธีการคัดเลือกและการประเมินความต้านทานโรคราสนิมบนข้าวโพด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	
ปี 2553 การถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการควบคุมโรคพืชและตรวจสอบสุขภาพพืช (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2554 การถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านสุขภาพพืชและการควบคุมโรค (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2555 การพัฒนาเทคนิคตรวจวินิจฉัยโรคและแมลงศัตรูมันสำปะหลังด้วยการวิเคราะห์ภาพถ่าย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2555 การศึกษาความผันแปรทางพันธุกรรมของเชื้อราสืมน้ำข้าวโพดสายพันธุ์แท้ Ki1-Ki52 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2555-2558 การจำแนกชนิดและการศึกษาลักษณะความแปรผันทางพันธุกรรมของเชื้อราน้ำค้างข้าวโพดในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	
ปี 2555-2558 การจำแนกชนิดและการศึกษาลักษณะความแปรผันทางพันธุกรรมของเชื้อราน้ำค้างข้าวโพดในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)	
ปี 2556 การตรวจสอบความแม่นยำของเครื่องหมายโมเลกุลต่อลักษณะความหนาบางของเปลือกหุ้มเมล็ด ความหวาน และความต้านทานโรคราสนิมในข้าวโพด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	
ปี 2556-2557 การจำแนกชนิดและการศึกษาลักษณะความผันแปรทางพันธุกรรมของเชื้อราน้ำค้างข้าวโพดในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	
ปี 2556-2558 Sequencing and fine mapping of Downy Mildew resistant Quantitative Trait Loci in Maize (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	
ปี 2557-2558 การจำแนกชนิดและการศึกษาลักษณะความผันแปรทางพันธุกรรมของเชื้อราน้ำค้างข้าวโพดในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	
ปี 2557-2560 การศึกษาการระบาดของโรคเมล็ดต่างข้าวและการประเมินความต้านทานโรคบนข้าวพันธุ์ต่างๆ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)	
ปี 2558-2559 การพัฒนาระบบปลอดเชื้อในการขยายอ้อยพันธุ์ดีด้วยวิธีการ Bio Reactor (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย	
ปี 2558-2559 การศึกษาวิธีการตัดเนื้อเยื่อเจริญเพื่อการผลิตแคลสอัยปลอดโรค (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย	
ปี 2559-2561 โครงการพัฒนาเพื่อปรับปรุงโครงสร้างการปรับปรุงพันธุ์อ้อยและพัฒนากระบวนการบริหารจัดการผลผลิตอ้อยอย่างครบวงจร (ต่อเนื่องจากโครงการพัฒนาและขยายอ้อยพันธุ์ดี ปี 2559) งบประมาณ พ.ศ. 2560 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย	
ปี 2560-2561 โครงการพัฒนาเพื่อปรับปรุงโครงสร้างการปรับปรุงพันธุ์อ้อยและพัฒนากระบวนการบริหารจัดการผลผลิตอ้อยอย่างครบวงจร งบประมาณ พ.ศ. 2561 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย	
ปี 2560-2563 การค้นหา QTLs ที่ควบคุมลักษณะต้านทานต่อโรคเมล็ดต่างและโรคใบขีดโปรงแสงในข้าวอย่างรวดเร็ด้วยวิธี QTL seq และ GWAS ร่วมกับการค้นหาลำดับเบสดีเอ็นเอทั้งจีโนมและพัฒนาเครื่องหมายดีเอ็นเอที่มีประสิทธิภาพสูงสำหรับการคัดเลือกลักษณะต้านทานเพื่อใช้ในโครงการปรับปรุงพันธุ์ข้าว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	
ปี 2560-2563 ความหลากหลายของแบคทีเรียทนกรด (acid-tolerant bacteria) และแบคทีเรียสีม่วงกลุ่มที่ไม่สะสมซัลเฟอร์ (purple non-sulfur bacteria) ในป่าพรุและแนวทางการใช้ประโยชน์ทางการเกษตร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักพัฒนามันเทศศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา	
ปี 2561-2562 การเพาะเลี้ยงเห็ดกระถินพืมาเพื่อผลิตสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
ปี 2561-2562 การศึกษาคอลงดินต้นแบบการควบคุมการระบาดของผักตบชวา ในคลองเปรมประชากร โดยชีววิธี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2561-2563 การประเมินความต้านทานของข้าวต่อโรคใบจุดสีน้ำตาลที่เกิดจากเชื้อรา Bipolaris oryzae และโรคกาบใบเน่าที่เกิดจากเชื้อรา Sarocladium oryzae และการวิเคราะห์ลักษณะทางพันธุกรรม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)	
ปี 2561-2564 การพัฒนาระบบปฏิบัติการตรวจสอบจีโนมแบบประสิทธิภาพสูงในข้าวโพดหวานและข้าวโพดข้าวเหนียว (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	
ปี 2560-2561 การศึกษาความเป็นพิษและตำแหน่งยีนที่เกี่ยวข้องโดยวิเคราะห์ลำดับจีโนมของเชื้อรา Myrothecium roridum (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	
ปี 2562-2564 การศึกษาการระบาดและเชื้อราสาเหตุของโรครากเน่า หัวเน่าลำต้นเน่ามันสำปะหลังในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)	

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางจินตนา อ้นอาดมงาม</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เพชรพิกุล วามูล, Chiradej Chamsawarn, Jintana Unartngam, "Efficacy of Chitinolytic Bacteria for Increasing Yield and Inducing Resistance in Rice Plant Against Sheath Blight Caused by Rhizoctonia", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 41 (3) (2010) 351-360 - Jintana Unartngam, "Genetic Relationships of Puccinia polysora a Causal Avent of Corn Rust in Thailand", วารสารโรคพืช 25 (1-2) (2011) 1-12 - Jintana Unartngam, นายสุพจน์ เหลืองประพทธิ, "Genetic Diversity of Pseudoplagiostoma eucalypti causing leaf spots and leaf blight disease on Eucalyptus", วิทยาศาสตร์เกษตร 42 (3) (2011) 359-371 - Jintana Unartngam, Sansern Jampatong, นางสาวประณิตา พรหมศรี, "Development of Screening Technique for Corn Resistance Varieties", วารสารโรคพืช 26 (1-2) (2012) 1-9 - Jintana Unartngam, Sansern Jampatong, นางสาวปัทมา จันทร์เรือง, "Genetic Differentiation and Corn Rust Disease Severity Causing by Puccinia polysora in Thailand", วารสารโรคพืช 26 (1-2) (2012) 10-18 - Jintana Unartngam, Arm Unartngam, นางสาวปัทมา จันทร์เรือง, "Genetic differentiation within the Puccinia polysora population occured on inbred lines of maize in Thailand", Agricultural Technology an International Journal 9 (6) (2013) 1497-1505 - Jintana Unartngam, Arm Unartngam, "Molecular identification of Pseudoplagiostoma eucalypti causing leaf spot and shoot blight diseases on eucalyptus in Thailand based on ITS rDNA sequence", Journal of Agricultural Technology 2013 (9) (2013) 165-175 - Wanrat Abdullakasim, นายกิตติพงษ์ เผ่าบัณฑิต, Jintana Unartngam, "Quantification of the Severity of Brown Leaf Spot Disease in Cassava using Image Analysis", Thai Society of Agricultural Engineering Journal 20 (2) (2014) 24-32 - Wanrat Abdullakasim, นายกิตติพงษ์ เผ่าบัณฑิต, Jintana Unartngam, "Detection of Chlorotic Cassava Leaves using Image Processing and Discriminant Analysis", Thai Society of Agricultural Engineering Journal 21 (2) (2015) 50-59 - Jintana Unartngam, นายเบญจพล ศรีทองคำ, "Identification of Fusarium species isolated from various host plants using morphological characteristics and ISSR markers", วิทยาศาสตร์เกษตร 46 (3) (2015) 309-320 - กรินทร์ บบผา, เท็ดศักดิ์ สวัสดิ์สุข, รัชมี ลูติเกียรติพงษ์, ศิริพร กออินทร์ศักดิ์, Jintana Unartngam, "Survey of Dirty Panicle Disease Caused by Fungi and Development of Disease Evaluation Method for Greenhouse Condition", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 47 (3) (2016) 339-349 - เท็ดศักดิ์ สวัสดิ์สุข, กรินทร์ บบผา, รัชมี ลูติเกียรติพงษ์, ศิริพร กออินทร์ศักดิ์, Jintana Unartngam, "Assessment of Genetic Diversity of the Rice Dirty Panicle Fungus Curvularia lunata in Thailand", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 48 (1) (2017) 48-59 - ทิภาพร นวลเนตร, Siriporn Donnua, ศิริพร กออินทร์ศักดิ์, Jintana Unartngam, "Genetic Relationships of Curvularia lunata Races Causing Rice Dirty Panicle by ITS rDNA Sequence Analysis and ISSR Markers", วารสารวิชาการเกษตร 36 (2) (2018) 211-220 - วนิดา ธรรมธะสาร, Siriporn Donnua, ศิริพร กออินทร์ศักดิ์, Jintana Unartngam, "Evaluation of Resistance to Sheath Rot and Dirty Panicle Disease of Rice Caused by Sarocladium oryzae", วารสารเกษตร 35 (1) (2019) 113-123 - Jintana Unartngam, Wanwilai Intanoo, พรปวีณ์ ธิวัฒน์วานิชกุล, "Identification and Pathogenicity Test of Fungi Causing Cassava Tuber and Stem Rot Disease", วารสารเกษตรพระจอมเกล้า 2562 : 37 (2) : 239-249 37 (2) (2019) 239-249 <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jintana Unartngam, นางสาวปัทมา จันทร์เรือง, รศ.ดร.ชัยวัฒน์ โตอนันต์, "Genetic Diversity of Puccinia polysora in Thailand based on Inter Simple Sequence Repeat (ISSR) markers analysis", Journal of Agricultural Technology 7 (4) (2011) 1131-1143 - Wanrat Abdullakasim, kittipong Powbunthorn, Jintana Unartngam, Tomohiro Takgawa, "An Image Analysis Technique for Recognition of Brown Leaf Spot Disease in Cassava", Journal of Agricultural Machinery Science 7 (2) (2011) 165-169 - Sibounnavong, P, Jintana Unartngam, Soyong, K, "Genetic variation of Fusarium oxysporum f. sp lycopersici isolated from tomatoes in Thailand using pathogenicity and AFLP markers", African Journal of Microbiology Research 6 (27) (2012) 5636-5644 - Orawan piyaboon, Arm Unartngam, Jintana Unartngam, "Effectiveness of Myrothecium roridum for controlling water hyacinth and species identification based on molecular data", African Journal of Microbiology Research 8 (13) (2014) 1444-1452 - Prof.Dr. Yoshitaka Ono, Jintana Unartngam, Ayawong Chanjira, Jun-ichi Abe, Izumi Okane, "Rust fungi (Pucciniales) forming Aecidium state on Meliosma(Meliosmaceae) in Asia", the Bulletin of the Faculty of Education, Ibaraki University 2015 (64) (2015) 1-8 - Jintana Unartngam, Prof.Dr. Yoshitaka Ono, Siriporn Pota, Yuichi Yamaoka, Sinchai Chatasiri, Kentaro Hosaka, "Taxonomic identity of a Phakopsora fungus causing the grapevine leaf rust disease in Southeast Asia and Australasia", Mycoscience 56 (2) (2015) 198-204 - Jintana Unartngam, Arm Unartngam, "Genetic relationships of Myrothecium roridum isolated from water hyacinth in Thailand using ISSR markers and ITS sequence analysis", International Journal of Agricultural Technology 12 (2) (2016) 249-261 - อรวรรณ ปิยะบุญ, ratchapol pawongrat, Jintana Unartngam, Sombat Chinawong, Arm Unartngam, "Pathogenicity, host range and activities of a secondary metabolite and enzyme from Myrothecium roridum on water hyacinth from Thailand", Weed Biology and Management 16 (3) (2016) 132-144 - Jintana Unartngam, ปัทมา, "Morphological and Molecular Based Identification of CornDowny Mildew Distributed in Thailand", International Journal of Agricultural Technology 14 (6) (2018) 845-860 - P. Intaparn, P. Noireung, R. Maumoon, R.J. McGovern, Jintana Unartngam, T. Tapingkae, ศ.ดร.ชัยวัฒน์ โตอนันต์, "First report of Pythium deliense causing root and crown rot on Catharanthus roseus in Thailand", Plant Pathology & Quarantine 9 (1) (2019) 239-247 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางจินตนา อันอาดมงาม	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน
<p>- จันจิรา ายะวงค์, Jintana Unartngam, Professor Dr. Wen Chung Hsing, "Two new records of Ravenelia species on legumes in Thailand", International Journal of Agricultural Technology 16 (3) (2020) 563-574</p> <p>- Professor Dr. Yoshitaka Ono, Katsura Ohmachi, Jintana Unartngam, Assoc.Prof.Dr.Izumi Okane, จันจิรา ายะวงค์, Pattama Janruang, "Milesina thailandica, a second rust fungus on an early diverged leptosporangiate fern genus, Lygodium, found in Thailand", Mycological Progress 19 (2) (2020) 147-154</p> <p>- Jintana Unartngam, B.Srithongkum, Wanwilai Intanoo, ดร.พรามาส เจริญรักษ์, Chiradej Chamsawarng, "Morphological and molecular based identification of Trichoderma CB-Pin-01 biological control agent of plant pathogenic fungi in Thailand", International Journal of Agricultural Technology 16 (1) (2020) 175-188</p>	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ	
<p>- Chiradej Chamsawarng, Jintana Unartngam, "อิทธิพลของเชื้อราแบคทีเรียที่ย่อยโคตินต่อการเจริญของเชื้อรา Rhizoctonia solani สาเหตุโรคกาบใบแห้งของข้าว การงอกและการเจริญครอบครองรากของกล้าข้าว", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 8 "อารักขาพืชไทยไ้ตรมพระบารมี" (2007)</p> <p>- Jintana Unartngam, "Genetic Variation of Puccinia polysora Isolated from Corn", The Annual Meeting of Thai Mycological Association (TMA) and Mycological Conference in Thailand (2008)</p> <p>- Jintana Unartngam, Sansern Jampatong, "Surveying of Corn Rust Fungi in Thailand", The Annual Meeting of Thai Mycological Association (TMA) and Mycological Conference in Thailand (2008)</p> <p>- เพชรพิกุล วางมูล, Chiradej Chamsawarng, Jintana Unartngam, "Efficacy of Chitinolytic Bacteria on Chitinase Induction in Rice", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 9 "อารักขาพืชไทย เทิดไท้องค์ภูมิ ตามวิถีเศรษฐกิจพอเพียง" (2009)</p> <p>- กิตติพงศ์ เผ่าบัณฑิต, Wanrat Abdullakasm, Jintana Unartngam, "Rating of Brown Leaf Spot Disease in Cassava by Digital Image Analysis", การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 8 (2011)</p> <p>- Manee Tantirungkij, ORAWAN CHOUNTRAGOON, Chommanat Kerdkhong, Pakaporn Sathalalai, Jintana Unartngam, นายศาสวรรต สังข์สุข (นิสิต), ศ.ดร.ดวงพร คันธโชติ, อ.ดร.อำไพทิพย์ สุขหอม, นายพิทยา หนูคงบัตร (นิสิต), "Diversity of acid-tolerant bacteria and purple non-sulfur bacteria from peat swamp forest and their applications on agricultural approach", การประชุมอนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์ในประเทศไทย ครั้งที่ 8 (2018)</p> <p>- Manee Tantirungkij, ORAWAN CHOUNTRAGOON, Chommanat Kerdkhong, Pakaporn Sathalalai, Jintana Unartngam, ดร.อำไพทิพย์ สุขหอม, ศ.ดร.ดวงพร คันธโชติ, "Diversity of acid-tolerant bacteria from secondary peat swamp forest and their applications on agricultural approach", การประชุมอนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์ในประเทศไทย ครั้งที่ 9 (2019)</p> <p>- Jintana Unartngam, ORAWAN CHOUNTRAGOON, Chommanat Kerdkhong, Manee Tantirungkij, "Effectiveness of Bacteria isolated from peat swamp forest to control rice dirty panicle fungi", การประชุมอนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์ในประเทศไทย ครั้งที่ 9 (2019)</p>	
ระดับนานาชาติ	
<p>- Wanrat Abdullakasm, นายกิตติพงศ์ เผ่าบัณฑิต, Jintana Unartngam, Prof.Dr.Tomohiro Takigawa, "Detection of Brown Leaf Spot Disease in Cassava by Digital Images Analysis", The 3rd Thailand-Japan International Academic Conference 2010 (2010)</p> <p>- Kittipong Powbunthorn, Wanrat Abdullakasm, Jintana Unartngam, "Assessment of the Severity of Brown Leaf Spot Disease in Cassava using Image Analysis", The International Conference of the Thai Society of Agricultural Engineering (2012)</p> <p>- Napat Kamthonsiriwimol, Jintana Unartngam, Hideo Hasegawa, "Digital Image Processing Technique to Measure Rust Severity on Corn", The 5th Asian Conference on Green Technology in Agriculture:Chances and Challenges for a Better Life (2015)</p> <p>- P. Janruang, Jintana Unartngam, "Species identification of corn downy mildew fungi isolated from Thailand", The 59th Annual Meeting of the Mycological Society of Japan (2015)</p> <p>- Jintana Unartngam, "Identification of Fusarium species parasitic on various plant species based on ITS rDNA and Tef-1? gene sequence analysis", The 59th Annual Meeting of the Mycological Society of Japan (2015)</p> <p>- Jintana Unartngam, Professor Dr. Ono Yoshitaka, จันจิรา ายะวงค์, "Two new rust fungi (Pucciniales) on Hoya (Apocynaceae) and Gynostemma (Cucurbitaceae) from Thailand", The 59th Annual Meeting of the Mycological Society of Japan (2015)</p> <p>- K. Bubpha, S. korinsak, R. Dhitikiattipong, Jintana Unartngam, "Differences in disease severity of rice dirty panicle inoculated by fungal species in three genera: Fusarium semitectum, Bipolaris oryzae, and Curvularia lunata", The 59th Annual Meeting of the Mycological Society of Japan (2015)</p> <p>- Therdsak Sawatsuk, Kawinthon Bubpha, Siriporn Korinsak, Rasamee Dhitikiattipong, Jintana Unartngam, "Genetic diversity of Curvularia lunata causing rice dirty panicle based on physiological races and DNA fingerprint analysis", The 60th Annual Meeting of the Mycological Society of Japan (2016)</p> <p>- Jintana Unartngam, "Genetic variation of corn downy mildew fungi based on physiological race and Simple Sequence Repeats (SSRs) markers", The 60th Annual Meeting of the Mycological Society of Japan (2016)</p> <p>- Jintana Unartngam, Chiradej Chamsawarng, ทิภาพร นवलเนตร, กรรณิภา ศรีนवल, "Genetic differentiation of Trichoderma asperellum wild type and mutant strains using ISSR markers", The 60th Annual Meeting of the Mycological Society of Japan (2016)</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางจินตนา อ้นอาดมิ่งาม</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<ul style="list-style-type: none"> - W. Thamthurasan , Jintana Unartngam, "Genetic diversity of Sarocladium oryzae isolated from rice using morphology and ISSR markers", Joint Conference of the Societies for Environmental Microbiology (JCSEM 2017) (2017) - T. Naunnet , Jintana Unartngam, "Genetic relationships of Curvularia lunata races causing rice dirty panicle in Thailand", Joint Conference of the Societies for Environmental Microbiology (JCSEM 2017) (2017) - P.Tiwatwanikul , Jintana Unartngam, "Identification of fungi causing cassava root and stem rot disease isolated in Thailand", Joint Conference of the Societies for Environmental Microbiology (JCSEM 2017) (2017) - C. Ayawong , Jintana Unartngam, Y. Ono, "New geographic distribution and host records of Ravenelia species on fabaceous trees in Thailand", Joint Conference of the Societies for Environmental Microbiology (JCSEM 2017) (2017) - Jintana Unartngam, "Rust fungi (Pucciniales) found on previously unrecorded host plants in Thailand", The 62th Annual Meeting of the Mycological Society of Japan (2018) - Jintana Unartngam, ชนม์นิภา ตีวงษ์, วนิดา ธรรมธุระสาร, "Physiological races of Sarocladium oryzae causing rice sheath rot and dirty panicle diseases", The 63th Annual Meeting of the Mycological Society of Japan (2019) - Jintana Unartngam, ผกายวรรณ ซื่อสัตย์วงศ์, เทิดศักดิ์ สวัสดิ์สุข, "Genetic relationships of Bipolaris oryzae causing of rice brown spot and dirty panicle diseases", The 63th Annual Meeting of the Mycological Society of Japan (2019) - Jintana Unartngam, ศาสตร์พรณ สังข์สุข, "Relationships among Exerohilum turcicum strains occur in Thailand and some adjacent countries", The 63th Annual Meeting of the Mycological Society of Japan (2019) - Jintana Unartngam, ปาริตา จังพล, พรพรรณ อุสวรรณ, พงษ์นถ นาทรานันต์, "Identification of Fusarium species isolated from mango in Thailand", The 63th Annual Meeting of the Mycological Society of Japan (2019) - Jintana Unartngam, ทิภาพร นवलเนตร, วนิดา ธรรมธุระสาร, "Pathogenicity of rice dirty panicle fungi and screening for disease resistance in Thailand", PSJ Annual Meeting 2019 (2019) - Jintana Unartngam, Arm Unartngam, "Efficiency of plant parasitic fungi for controlling the aquatic weed "water hyacinth" in Thailand", PSJ Annual Meeting 2019 (2019) 	
<p>รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์</p> <ul style="list-style-type: none"> - นวัตกรรมสายอุทกศึกษา ประจำปี 2562 (รางวัลเหรียญเงิน) ประจำปี 2562 เรื่อง "การเพาะเลี้ยงเห็ดกระถินพินานเพื่อผลิตสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพ" จาก สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2550 - 3 สิงหาคม 2563