

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.มณี ตันติรุ่งกิจ	สังกัด	ศูนย์ปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง (ศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ) คณะเกษตร กำแพงแสน
ตำแหน่ง	นักวิจัย เชี่ยวชาญ		
การศึกษา	วท.บ.(ชีววิทยา), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2523 วท.ม.(จุลชีววิทยา), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2526 Dr.Eng.(Genetic Engineering), Osaka University, ญี่ปุ่น, 2536		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	จุลชีววิทยาประยุกต์, Yeast Molecular Genetics		
โครงการวิจัย			
ปี 2536-2538	Industrial use of Agricultural Products in Southeast Asia (Xylitol and Ethanol Production from Xylose). (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกระทรวงศึกษาธิการญี่ปุ่นผ่านทาง JSPS		
ปี 2537-2538	Industrial use of Agricultural Products in Southeast Asia (Xylitol and Ethanol Production from Xylose). (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกระทรวงศึกษาธิการญี่ปุ่นผ่านทาง JSPS		
ปี 2538	Industrial use of Agricultural Products in Southeast Asia (Xylitol and Ethanol Production from Xylose). (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกระทรวงศึกษาธิการญี่ปุ่นผ่านทาง JSPS		
ปี 2540-2542	การปรับปรุงพันธุกรรมของ <i>Saccharomyces cerevisiae</i> สายพันธุ์ทนกรดสำหรับการผลิตเอทานอลจากน้ำตาลไซโลส (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากNRCT-JSPS		
ปี 2540-2542	การปรับปรุงพันธุกรรมของยีสต์เพื่อเพิ่มคุณค่าทางโภชนาการสำหรับใช้เป็นยีสต์อาหารสัตว์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีแห่งชาติ		
ปี 2541-2542	การปรับปรุงพันธุกรรมของยีสต์เพื่อเพิ่มคุณค่าทางโภชนาการสำหรับใช้เป็นยีสต์อาหารสัตว์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีแห่งชาติ		
ปี 2540-2542	การปรับปรุงพันธุกรรมของยีสต์เพื่อเพิ่มคุณค่าทางโภชนาการสำหรับใช้เป็นยีสต์อาหารสัตว์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		
ปี 2542	การปรับปรุงพันธุกรรมของ <i>Saccharomyces cerevisiae</i> สายพันธุ์ทนกรดสำหรับการผลิตเอทานอลจากน้ำตาลไซโลส (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการความร่วมมือกับต่างประเทศ (JSPS-NRCT)		
ปี 2542	การปรับปรุงพันธุกรรมของยีสต์เพื่อเพิ่มคุณค่าทางโภชนาการสำหรับใช้เป็นยีสต์อาหารสัตว์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ		
ปี 2542	ความหลากหลายทางชีวภาพของจุลินทรีย์ในป่าชายเลน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย		
ปี 2542-2546	การคัดเลือกสายพันธุ์สัตว์เศรษฐกิจชนิดใหม่เพื่อการส่งออก โดยใช้เครื่องหมายโมเลกุล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ		
ปี 2548-2550	การพัฒนาเชื้อนิวคลีโอโพลีอีโตรีไวรัสเพื่อใช้ในการกำจัดหอนเจาะสมอฝ้าย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากNRCT-JSPS		
ปี 2548-2550	การจำแนกยีสต์ที่ใช้ในอุตสาหกรรมการผลิตเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ด้วยเทคนิคด้านอณูวิทยา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2548-2550	การประยุกต์ใช้เซลล์เพาะเลี้ยงของแมลงเพื่องานวิจัยด้านเทคโนโลยีชีวภาพ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2548-2551	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรรูปและการควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์จากสมุนไพร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2548-2551	การศึกษาเทคนิคเพื่อพัฒนาวิธีการสกัดสารหอมจากไม้ดอกหอมไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2548-2551	การศึกษาฤทธิ์ต้านจุลินทรีย์ของพืชสมุนไพรพื้นบ้านเพื่อการประยุกต์ใช้ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2548-2551	การศึกษาศักยภาพของพืชสมุนไพรพื้นบ้านเพื่อประโยชน์ทางการแพทย์และการเกษตร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2548-2551	เทคนิคด้านชีวโมเลกุลเพื่อการศึกษาและวิจัยความหลากหลายของจุลินทรีย์ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.มณี ตันติรุ่งกิจ	สังกัด	ศูนย์ปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง (ศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ) คณะเกษตร กำแพงแสน
ปี 2548-2552	การถ่ายทอดเทคโนโลยีจากการพัฒนางานวิจัยสู่ภาคการเกษตรในเขตพื้นที่ภาคตะวันตกของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2548-2552	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรรูปและการควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์จากสมุนไพรมะขาม (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2551-2553	การใช้ประโยชน์วัสดุอินทรีย์เหลือทิ้งจากภาคเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรในเขตภาคตะวันตกของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2551-2553	การผลิตหัวเชื้อจุลินทรีย์เพื่อทำปุ๋ยหมักจากวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตร (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2551-2553	เมตาจีโนมิกส์ของจุลินทรีย์ดินเพื่อการประยุกต์ใช้ทางการเกษตรอุตสาหกรรม และการแพทย์ (หัวหน้าโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2554	ความหลากหลายของยีสต์ที่สร้างเอนไซม์ไลเปสในระบบนิเวศทะเล (หัวหน้าโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2554-2556	การคัดเลือกและการพัฒนาเซลล์เอกลักษณ์ของหนอนเจาะสมอฝ้ายเพื่อการผลิตเชื้อนิวคลีโอโพลีดีโอไรด์ (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553-2555	การผลิตลิปิดจากกลีเซอรอลโดยโอเลอจีนิสยีสต์ เพื่อการใช้สำหรับการผลิตไบโอดีเซล (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2554-2557	ความหลากหลายและนิเวศวิทยาของยีสต์เอนโดไฟต์และยีสต์อีพิไฟต์จากใบของพืชเศรษฐกิจในประเทศไทย และการผลิตสารส่งเสริมการเจริญพืชออกซินโดยสายพันธุ์ที่คัดเลือกกว่ามีประสิทธิภาพสูงพร้อมกับการศึกษาชีววิถีการสังเคราะห์ (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2554-2557	ความหลากหลายและนิเวศวิทยาของยีสต์เอนโดไฟต์และยีสต์อีพิไฟต์จากใบของพืชเศรษฐกิจในประเทศไทย และการผลิตสารส่งเสริมการเจริญพืชออกซินโดยสายพันธุ์ที่คัดเลือกกว่ามีประสิทธิภาพสูงพร้อมกับการศึกษาชีววิถีการสังเคราะห์ (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2555-2557	การศึกษาคุณสมบัติของสารต้านจุลินทรีย์จากยีสต์ทะเล (หัวหน้าโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2556	การใช้ประโยชน์จากไหมข้าวโพดและฤทธิ์ทางชีวภาพของสารสกัด (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2556	ความหลากหลายของยีสต์ที่สร้างเอนไซม์อินเวอร์เทสจากดอกไม้หอม (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2554-2558	ความหลากหลายและนิเวศวิทยาของยีสต์เอนโดไฟต์และยีสต์อีพิไฟต์จากใบของพืชเศรษฐกิจในประเทศไทย และการผลิตสารส่งเสริมการเจริญพืชออกซินโดยสายพันธุ์ที่คัดเลือกกว่ามีประสิทธิภาพสูงพร้อมกับการศึกษาชีววิถีการสังเคราะห์ (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2555-2556	ความหลากหลายและนิเวศวิทยาของยีสต์เอนโดไฟต์และยีสต์อีพิไฟต์จากใบของพืชเศรษฐกิจในประเทศไทย และการผลิตสารส่งเสริมการเจริญพืชออกซินโดยสายพันธุ์ที่คัดเลือกกว่ามีประสิทธิภาพสูงพร้อมกับการศึกษาชีววิถีการสังเคราะห์ (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2556-2557	การใช้ไอโซนสังเคราะห์และโพรพาเพื่อความปลอดภัยสำหรับผู้บริโภคและการส่งออก (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2557	การศึกษาประสิทธิภาพของสารประกอบเคมีสกัดจากไหมข้าวโพด ในการลดระดับปริมาณกรดยูริกและยับยั้งการเจริญของ Aspergillus flavus (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2558-2559	ความหลากหลายของแบคทีเรียในพื้นที่พรุ จังหวัดนราธิวาสและศักยภาพของแบคทีเรียในการนำไปใช้ประโยชน์ด้านอุตสาหกรรม (หัวหน้าโครงการ)		ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง
ปี 2559-2560	ความหลากหลายของแบคทีเรียในพื้นที่พรุ จังหวัดนราธิวาสและศักยภาพของแบคทีเรียในการนำไปใช้ประโยชน์ด้านอุตสาหกรรม (หัวหน้าโครงการ)		ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.)
ปี 2559-2562	การวิจัยและพัฒนาเชื้อจุลินทรีย์ที่เหมาะสมสำหรับอุตสาหกรรมผลิตอาหารสัตว์และการเกษตร-ปศุสัตว์ (หัวหน้าโครงการ)		ได้รับทุนจากบริษัท ทีเอสเอส อินโนเวชั่น จำกัด
ปี 2560-2563	ความหลากหลายของแบคทีเรียทนกรด (acid-tolerant bacteria) และแบคทีเรียสีม่วงกลุ่มที่ไม่ผสมซัลเฟอร์ (purple non-sulfur bacteria) ในป่าพรุและแนวทางการใช้ประโยชน์ทางการเกษตร (หัวหน้าโครงการ)		ได้รับทุนจากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ ดร.มณี ตันติรุ่งกิจ</p> <p>ตำแหน่ง นักวิจัย เชี่ยวชาญ</p>	<p>สังกัด ศูนย์ปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง (ศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ) คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<p>ปี 2560-2563 ความหลากหลายของแบคทีเรียทนกรด (acid-tolerant bacteria) และแบคทีเรียสีม่วงกลุ่มที่ไม่สะสมซัลเฟอร์ (purple non-sulfur bacteria) ในป่าพรุและแนวทางการใช้ประโยชน์ทางด้านการเกษตร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักพัฒนานักศึกษาระดับปริญญาตรีและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา</p>	
<p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชมนาด เกิดคง, ORAWAN CHOUNTRAGOON, Patcharapom Phupaibul, Manee Tantirungki, "Feasibility study of Pa-Mee (<i>Linostoma pauciflorum</i> Griff.) as an anti-microbial agent", วิทยาสารกำแพงแสน (Kamphaengsaen Academic Journal) สาขาวิศวกรรมศาสตร์ 5 (พิเศษ) (2007) 179-185 - Apita Bunsiri, Mr. CHAROEN KUNPROM, Somnuk Thongbor, Chainarong Rattanakreetakul, Roongnapa Korpraditskul, Manee Tantirungki, ORAWAN CHOUNTRAGOON, "Loss of Chilli between Harvesting and Delivering to the Export Company ", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 38 (5) (2007) 66-69 - Apita Bunsiri, นางสาวจิตติมา จิรโพธิธรรม, Yupin Onsiri, Manee Tantirungki, ORAWAN CHOUNTRAGOON, Wichai Sorapongpaisal, "Sanitization of Holy Basil Using Ozonated Water Washing for Quality Maintenance and Consumer Saf", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 46 (3/1(พิเศษ)) (2015) 323-326 <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jindamorakot, S, Savitree Limtong, Wichien Yongmanitchai, Manee Tantirungki, Potacharoen, W, Kawasaki, H, Nakase, T, "Two new anamorphic yeasts, <i>Candida thailandica</i> sp nov and <i>Candida lignicola</i> sp nov., isolated from insect frass in Thailand", FEMS Yeast Research 7 (8) (2007) 1409-1414 - Win Chaeychomsri, Sudawan Chaeychomsri, Manee Tantirungki, Pratak Tabthipwon, Napavam Noparatnaraporn, Voravit Siripholvat, "Characterization of Microsatellite Markers for the Siamese Crocodile and Amplification in the Closely Related Genus <i>Crocodylus</i>", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 42 (4) (2008) 682-692 - Sasitom Jindamorakot, Savitree Limtong, Wichien Yongmanitchai, Manee Tantirungki, Potacharoen, W, Kawasaki, H, Tanticharoen, M, Nakase, T, "<i>Candida ratchasimensis</i> sp nov and <i>Candida khaoyaiensis</i> sp nov., two anamorphic yeast species isolated from flowers in Thailand", FEMS Yeast Research 8 (6) (2008) 955-960 - Jindamorakot, Sasitom, Ninomiya, Shinya, Savitree Limtong, Wichien Yongmanitchai, Manee Tantirungki, Potacharoen, Wanchern, Tanaka, Kenji, Kawasaki, Hiroko, Nakase, Takashi, "Three new species of bipolar budding yeasts of the genus <i>Hanseniaspora</i> and its anamorph <i>Kloeckera</i> isolated in Thailand", FEMS Yeast Research 9 (8) (2009) 1327-1337 - Rattanachuy, P, Kantachote, D, Manee Tantirungki, Nitoda, T, Kanzaki, H, "Inhibition of shrimp pathogenic vibrios by extracellular compounds from a proteolytic bacterium <i>Pseudomonas</i> sp W3", ELECTRONIC JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY 13 (1) (2010) - นางสาวปฐมารัตน์ รัตนช่วย, ดร.ดวงพร คັນโชติ, Manee Tantirungki, Dr. T. Nitoda, Dr. H. Kanzaki, "Antivibrio compounds produced by <i>Pseudomonas</i> sp. W3:characterisation and assessment of their safety to shrimps", World J Microbiol Biotechnol 27 (4) (2011) 869-880 - Nasanit, Rujikan, Krataithong, Kultara, Manee Tantirungki, Savitree Limtong, "Assessment of epiphytic yeast diversity in rice (<i>Oryza sativa</i>) phyllosphere in Thailand by a culture-independent approach", ANTONIE VAN LEEUWENHOEK INTERNATIONAL JOURNAL OF GENERAL AND MOLECULAR MICROBIOLOGY 107 (6) (2015) 1475-1490 - Manee Tantirungki, Rujikan Nasanit , Savitree Limtong, "Assessment of endophytic yeast diversity in rice leaves by a culture-independent approach", Antonie van Leeuwenhoek 108 (3) (2015) 633-647 - Nasanit, Rujikan, Tangwong-O-Thai, Apirat, Manee Tantirungki, Savitree Limtong, "The assessment of epiphytic yeast diversity in sugarcane phyllosphere in Thailand by culture-independent method", FUNGAL BIOLOGY 119 (12) (2015) 1145-1157 	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ ดร.มณี ตันติรุ่งกิจ</p> <p>ตำแหน่ง นักวิจัย เชี่ยวชาญ</p>	<p>สังกัด ศูนย์ปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง (ศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ) คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<p>- Nasanit, R., Jaibangyang, S., Manee Tantirungkij, Savitree Limtong, "Yeast diversity and novel yeast D1/D2 sequences from com phylloplane obtained by a culture-independent approach", Antonie van Leeuwenhoek, International Journal of General and Molecular Microbiology 109 (12) (2016) 1615-1634</p> <p>- ดร.พิทยา หนูคงบัวตร, ศ.ดร.ดวงพร คันธโชติ, Dr. Nguyen Quoc Khuong, ดร.อำไพทิพย์ สุขหอม, Manee Tantirungkij, Savitree Limtong, "Selection of Acid-Resistant Purple Nonsulfur Bacteria from Peat Swamp Forests to Apply as Biofertilizers and Biocontrol Agents", Journal of Soil Science and Plant Nutrition 19 (3) (2019) 488-500</p>	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <p>- Patcharapom Phupaibul, Manee Tantirungkij, ORAWAN CHOUNTRAGOON, "Antimicrobial Activity of Crude Extracts of Tacca Chantrieri.", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ครั้งที่ 32 (2006)</p> <p>- ชมนาด เกิดคง, Patcharapom Phupaibul, ORAWAN CHOUNTRAGOON, Manee Tantirungkij, "ศักยภาพของปาทัมในการต้านจุลินทรีย์", การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 4 (2007)</p> <p>- Manee Tantirungkij, ORAWAN CHOUNTRAGOON, Savitree Limtong, "MOLECULAR TECHNIQUES FOR IDENTIFICATION OF ALCOHOL-PRODUCING YEASTS", The 19th Annual Meeting of the Thai Society for Biotechnology TSB 2007: Biotechnology for Gross National Happiness. (2007)</p> <p>- Apita Bunsiri, Mr. CHAROEN KUNPROM, Somnuk Thongbor, Chainarong Rattanakeetakul, Roongnapa Korpraditskul, Manee Tantirungkij, ORAWAN CHOUNTRAGOON, "Loss of Chilli between Harvesting and Delivering to the Export Company", การประชุมวิชาการวิชาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 5 (2007)</p> <p>- Win Chaeychomsri, Sudawan Chaeychomsri, Manee Tantirungkij, Pratak Tabthipwon, Napavam Noparatnarapom, Voravit Siripholvat, "Development of microsatellite markers from Siamese crocodile (Crocodylus siamensis)", The 34th Congress on Science and Technology of Thailand (2008)</p> <p>- Manee Tantirungkij, ORAWAN CHOUNTRAGOON, Savitree Limtong, "MANIPULATION OF KLUYVEROMYCES MARXIANUS FOR BIOETHANOL PRODUCTION", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 35 (วทท 35) (2009)</p> <p>- ORAWAN CHOUNTRAGOON, Manee Tantirungkij, Mr. Wutichai Thongdon ae, "Selection of Bacteria for the Production of Compost Inoculum", การประชุมวิชาการครั้งที่ 8 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2011)</p> <p>- Manee Tantirungkij, ORAWAN CHOUNTRAGOON, Pakapom Sathalalai, "Feasibility study on Bioactive Compound Production of Marine Yeast", การประชุมวิชาการครั้งที่ 9 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2012)</p> <p>- waraphan jintanawit, Uthai Kantho, Sukanya Jattupompong, Manee Tantirungkij, "A Study on Chemical Composition Quality and Microbial Content in Bamboo Powder Silage", การประชุมวิชาการแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 10 (2013)</p> <p>- Pakapom Sathalalai, Uthaiwan Doung-Ngem, Suratwadee Jiwajinda, Manee Tantirungkij, ORAWAN CHOUNTRAGOON, "Chemical Composition of Roselle Calyxes's Extracts (Hibiscus sabdariffa) by Thin Layer Chromatography", การประชุมวิชาการแห่งชาติ ครั้งที่ 10 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2013)</p> <p>- Chommanat Kerdkhong, Manee Tantirungkij, ORAWAN CHOUNTRAGOON, "การคัดแยกแบคทีเรียที่สร้างเอนไซม์ในกลุ่มไฮโดรเลสจากทางเดินอาหารของปลาน้ำจืด", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 12 (2015)</p> <p>- Chommanat Kerdkhong, Manee Tantirungkij, ORAWAN CHOUNTRAGOON, "Diversity of yeasts isolated from fragrant flowers and their invertase activity", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 42 (วทท 42) (2016)</p>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ ดร.มณี ตันติรุ่งกิจ</p> <p>ตำแหน่ง นักวิจัย เชี่ยวชาญ</p>	<p>สังกัด ศูนย์ปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง (ศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ) คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<p>- Manee Tantirungkij, Chommanat Kerdkhong, ORAWAN CHOUNTRAGOON, "Capability of Bacteria Isolated from Peat Swamp Forest of Producing Enzymes for Industrial and Agricultural Approaches", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 14 (2017)</p> <p>- Manee Tantirungkij, ORAWAN CHOUNTRAGOON, Chommanat Kerdkhong, Pakapom Sathalalai, Jintana Unartngam, นายศาสวรรต สังข์สุข (นิสิต), ศ.ดร.ดวงพร คันธ์โชติ, อ.ดร.อำไพพิทย์ สุขหอม, นายพิทยา หนูคงบุตร (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>- Chommanat Kerdkhong, Manee Tantirungkij, ORAWAN CHOUNTRAGOON, Patcharin Tanya, Peerasak Srinives, "Diversity of Non-Methanogenic Bacteria involved in Biogas Production from a Co-digestion of Cow Dung, Water hyacinth and Jatropha curcas Meal", การประชุมอนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์ในประเทศไทย ครั้งที่ 9 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (2019)</p> <p>- Manee Tantirungkij, ORAWAN CHOUNTRAGOON, Chommanat Kerdkhong, Pakapom Sathalalai, Jintana Unartngam, ดร.อำไพพิทย์ สุขหอม, ศ.ดร.ดวงพร คันธ์โชติ, "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> <p>- Chommanat Kerdkhong, Manee Tantirungkij, ORAWAN CHOUNTRAGOON, Rattiya Padungpol, ศ.ดร.ดวงพร คันธ์โชติ, "Acid-tolerant Phosphate Solubilizing Bacteria From Peat Swamp Forest", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 12 (2019)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Manee Tantirungkij, ORAWAN CHOUNTRAGOON, Patcharapom Phupaibul, "Antimicrobial activity of local medicinal plants: Tacca chantrieri & Linostoma pauciflorum", The 6th Princess Chulabhorn International Science Congress - The Interface of Chemistry and Biology in the "OMICS" Era : Environment & Health and drug Discovery (2007)</p> <p>- Manee Tantirungkij, ชมนาด เกิดคง, ORAWAN CHOUNTRAGOON, Sudawan Chaeychomsri, "Molecular Bacterial Diversity in Mangrove Soil from Khoa Lampi-Hat Tai Mueang National Park, Phangnga Province ", The International Conference on Life Sciences 2008 "Well Being for the Human Race" (BioAsia 2008, Thailand) (2008)</p> <p>- Ponsiri Liangsakul, Manee Tantirungkij, "Antibacterial Efficacy of Phyla nodiflora Extract", การประชุมวิชาการนานาชาติครั้งที่ 11 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขต กำแพงแสน (2014)</p> <p>- Manee Tantirungkij, ดร.รุจิกัญจน์ นาสนิท, Savitree Limtong, "Diversity of culture-independent endophytic yeasts from sugarcane leaves in Thailand", ISSY 32 (32nd INTERNATIONAL SPECIALIZED SYMPOSIUM ON YEASTS: YEASTS BIODIVERSITY AND BIOTECHNOLOGY IN THE TWENTY-FIRST CENTURY) (2015)</p> <p>- ผศ.ดร.รุจิกัญจน์ นาสนิท, นางสาวโสภณ ใจบางยาง, Manee Tantirungkij, Savitree Limtong, "Diversity of epiphytic yeasts in phyllosphere of corn in Thailand by culture-independent approach", ISSY32 [32nd International Specialized Symposium on Yeast: Yeast Biodiversity and Biotechnology in the Twenty-First Century) (2015)</p> <p>- Chommanat Kerdkhong, ORAWAN CHOUNTRAGOON, Manee Tantirungkij, "Diversity of yeasts associated with fragrant flowers.", the 14th International Congress on Yeasts (ICY2016) (2016)</p>	
<p>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</p>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ ดร.มณี ตันติรุ่งกิจ	สังกัด ศูนย์ปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง (ศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ) คณะเกษตร กำแพงแสน
ตำแหน่ง นักวิจัย เชี่ยวชาญ	

- ประกาศเกียรติคุณคุณภาพงานวิจัยระดับดี ในการประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 5 ประจำปี 2551 สาขาสัตวและสัตวแพทย์ ประจำปี 2552 เรื่อง "อิทธิพลของระดับอุณหภูมิในการอัดเม็ดอาหารร่าตรมันสำปะหลังต่อปริมาณจุลินทรีย์ในระบบทางเดินอาหารสุกรระยะรุ่นและสมรรถภาพการผลิตของสุกรระยะรุ่น-ขุน" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2536 - 12 สิงหาคม 2563