

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวชนิตา บุญมาก	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา Ph.D. Biosphere Science, Hokkaido University, JAPAN,	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	
งานสอน Bacterial Taxonomy Determinative Bacteriology English Reading & Writing in Microbiology General Microbiology Industrial Microbiology Knowledge of the Land Laboratory in Fundamental Microbiology Laboratory in General Microbiology Microbiology of Waste Water Treatment Microbiology Projects Progress in Microbial Technology Seminar Special Problems	
โครงการวิจัย	
ปี 2559-2560 การตรวจและวิเคราะห์เชื้อแบคทีเรีย <i>Staphylococcus aureus</i> ที่ทนต่อยาปฏิชีวนะในแผ่นใยขัดล้างจาน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะวิทยาศาสตร์	
ปี 2559-2560 การตรวจวิเคราะห์และการแยกแบคทีเรีย <i>Staphylococcus aureus</i> ที่ทนต่อยาปฏิชีวนะบนพื้นผิวของโทรศัพท์? เคลื่อนที่แบบสมาร? ดโฟเนส? วนบุคคล (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะวิทยาศาสตร์	
ปี 2559-2560 การตรวจวิเคราะห์และแยก coliform bacteria และ <i>Pseudomonas</i> spp. จากแผ่นใยขัดล้างจาน และการศึกษาความสามารถในการดื้อยาปฏิชีวนะของ <i>Pseudomonas</i> spp. (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะวิทยาศาสตร์	
ปี 2559-2560 การพัฒนาวิธีการทดสอบคุณสมบัติด้านจุลชีพและราชของพื้นผิว evaporator fin (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท แอร์อินเตอร์เนชั่นแนลเทอร์มอล ซิสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
ปี 2560-2563 ความหลากหลายของยีสต์ในป่าพรุและการใช้ประโยชน์ทางการเกษตร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักพัฒนาบัณฑิตศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา	
ปี 2560-2561 การตกตะกอนแคลเซียมคาร์บอเนตโดยแบคทีเรียที่สามารถสร้างเอนไซม์ยูริเอสที่แยกจากดิน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนการทำวิจัย ระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2560 (Undergraduate Research Matching Fund: URMF)	
ปี 2560-2561 การทดลองเพาะเลี้ยงเห็ดที่แยกได้ภายในประเทศในน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมอาหารในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย ประเทศญี่ปุ่น	
ปี 2562 การปรับปรุงพันธุ์สาหร่ายขนาดเล็กเพื่อการผลิตแอสตาแซนทินปริมาณสูงเพื่อใช้เป็นสารเสริมสำหรับสัตว์น้ำวัยอ่อน (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2562 การผลิตสารเสริมอาหารสำหรับสัตว์น้ำวัยอ่อนจากจุลินทรีย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2563-2564 การปรับปรุงพันธุ์สาหร่ายขนาดเล็กให้ผลิตแอสตาแซนทินปริมาณสูงเพื่อใช้เป็นสารเสริมสำหรับสัตว์น้ำวัยอ่อน (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2563-2564 การผลิตสารเสริมอาหารสำหรับสัตว์น้ำวัยอ่อนด้วยจุลินทรีย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	
ระดับนานาชาติ	
- Khunnamwong, P, Surussawadee, J, Nantana Srisuk, Chanita Boonmak, Savitree Limtong, "Papiliotrema phichitensis f.a., sp. nov., a novel yeast species isolated from sugarcane leaf in Thailand", ANTONIE VAN LEEUWENHOEK INTERNATIONAL JOURNAL OF GENERAL AND MOLECULAR MICROBIOLOGY 111 (12) (2018) 2455-2461	
- Chanita Boonmak, Khunnamwong, P., Savitree Limtong, "Yeast communities of primary and secondary peat swamp forests in southern Thailand", Antonie van Leeuwenhoek, International Journal of General and Molecular Microbiology - (-) (2019)	
- วรรณญา ศักดิ์พรณทุร, จิรเมธ เอ่งฉ้วน, วันชพร บุญธรรม, พัดณิดา ขุนนามวงษ์, Chanita Boonmak, Nantana Srisuk, "Grease Waste as a Reservoir of Lipase-Producing Yeast and Description of <i>Limtongella siamensis</i> gen. nov., sp. nov.", Microorganisms 8 (1) (2020) 1-14	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวชนิตา บุญมาก	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
<p>- วันชัยพร บุญธรรม, จิรเมธ เอ่งฉ้วน, Chanita Boonmak, Nantana Srisuk, "Limtongozyma siamensis gen. nov., sp. nov., a yeast species in the Saccharomycetales and reassignment of <i>Candida cylindracea</i> to the genus <i>Limtongozyma</i>", <i>International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology</i> 70 (1) (2020) 199-203</p> <p>- นางสาววรัญญา ศักดิ์พรรณทูล, นายจิรเมธ เอ่งฉ้วน, Chanita Boonmak, Dr. C. F. Chang, Dr. Shiu-Mei Liu, Dr. Ching-Fu Lee, Savitree Limtong, Nantana Srisuk, "<i>Wickerhamiella osmotolerans</i> sp. nov. and <i>Wickerhamiella tropicalis</i> sp. nov., novel ascomycetous yeast in the Family of <i>Wickerhamiaceae</i>", <i>International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology</i> 70 (4) (2020) 2589-2594</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2559 - 1 พฤศจิกายน 2563