

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวเยาวนุช พรมนวล	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา วท.ด.(เทคโนโลยีชีวภาพ), มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ไทย,	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ Diversity of Actinomycetes Associated in Insect, Bacterial Systematic	
งานสอน Aquatic Microbiology Bacterial Taxonomy Biology & Technology of Microalgae Biology and Technology of Microalgae Biology of Mushroom Determinative Bacteriology General Microbiology Laboratory in Fundamental Microbiology Laboratory in General Microbiology Micro Microbiology Projects Selected Topics in Biological science Selected Topics in Microbiology Yeast Genetics โครงการจุลชีววิทยา จุลชีววิทยาพื้นฐานภาคปฏิบัติการ จุลชีววิทยาพื้นฐานภาคปฏิบัติการ	
โครงการวิจัย ปี 2557-2558 การศึกษาชุมชนของเชื้อแอคติโนมัยซีทจากผิพื้นเมืองทางภาคเหนือของประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนทุนวิจัยประจำปีงบประมาณ 2557 ศูนย์ส่งเสริมการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยี คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2557-2558 จุลินทรีย์ประจำถิ่นในผิพื้นเมืองของไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา ปี 2558-2560 การคัดกรองเชื้อแอคติโนมัยซีทที่แยกได้จากผึ้งมิมตา (<i>Apis andreniformis</i>) ที่สามารถสร้างสารยับยั้งเชื้อจุลินทรีย์ก่อโรครูปบางชนิด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว ปี 2561-2562 การคัดกรองเชื้อแอคติโนมัยซีทที่แยกได้จากผึ้งมิมตา (<i>Apis andreniformis</i>) ที่สามารถสร้างสารยับยั้งเชื้อจุลินทรีย์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนวิจัย โครงการจัดตั้งภาควิชาจุลชีววิทยา คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ปี 2561-2563 การแยกเชื้อแอคติโนมัยซีทจากผึ้งหลวง (<i>Apis dorsata</i>) และการทดสอบความสามารถในการสร้างสารยับยั้งเชื้อจุลินทรีย์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว ปี 2562-2563 การแยกเชื้อแอคติโนมัยซีทจากผึ้งหลวง (<i>Apis dorsata</i>) และการทดสอบความสามารถในการสร้างสารยับยั้งเชื้อจุลินทรีย์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนการทำวิจัย โครงการจัดตั้งภาควิชาจุลชีววิทยา ประจำปีงบประมาณ 2562	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับชาติ - จัณเฑาะมา สันติสุข, Yaowanoot Promnuan, Amornsri Khun-in, Pongrawee Nimnoi, Pornthip Ruanpanun, "Efficiency of Actinomycetes Isolated from Black Dwarf Honey Bee (<i>Apis andreniformis</i>) in Controlling Root - Knot Nematode, <i>Meloidogyne incognita</i> Causes Root Knot Disease of Chili in Greenhouse", วารสารเกษตร 34 (3) (2018) 481-490 ระดับนานาชาติ - Saran Promsai, Permpong Sriprasertsak, Meelai, S., Yaowanoot Promnuan, Chumphon, T., "Selection and validation of carbohydrate-utilizing bacteria as a new probiotic candidate to develop probiotic-supplemented thai rice cultivar product", Chiang Mai Journal of Science 45 (2) (2018) 717-730	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ ระดับชาติ - นายธราปรกรณ์ ชุมพล, Saran Promsai, Yaowanoot Promnuan, Permpong Sriprasertsak, ดร. สุจินันท์ มีไฉ่, "Screening of Probiotic Bacteria Capable of Carbohydrate Utilization for Probiotic-Supplemented Thai Rice Products Development", การประชุมทางวิชาการระดับชาติ พะเยาวิจัย 4 (2015)	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวเยวณูช พรมนวล	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> - Saran Promsai, Yaowanoot Promnuan, ดร. สุจินันท์ มีไล่, "จุลินทรีย์ประจำถิ่นในผึ้งพื้นเมืองของไทย", การประชุมใหญ่โครงการส่งเสริมการวิจัยในอุดมศึกษา ครั้งที่ 3 (2015) - ฤกษ์ญา คุณพิทักษ์ธรรม, Yaowanoot Promnuan, สุจินันท์ มีไล่, Saran Promsai, "การคัดกรองแบคทีเรียปฏิชีวนะเพื่อควบคุม Xanthomonas campestris ในพืชตระกูลกะหล่ำ", การประชุมวิชาการและประกวดนวัตกรรมบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 1 (2017) - ณิชยา สาทวงศ์, Saran Promsai, Yaowanoot Promnuan, สุจินันท์ มีไล่, "การประเมินคุณสมบัติการเป็นโพรไบโอติกของ Bacillus coagulans KPS-TF02 และ Lactobacillus rhamnosus KPS-VE9", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 16 (2019) - ณัฐชยา สาทวงศ์, Saran Promsai, Yaowanoot Promnuan, อ.สุจินันท์ มีไล่, "การพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องดื่มข้าวผสมกากกาแฟ", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 16 (2019) 	
ระดับนานาชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - อ.ดร.สุจินันท์ มีไล่, Yaowanoot Promnuan, Saran Promsai, ศ.ดร.สายสมร ล้ายอง, รศ.ดร.ภาณุวรรณ จันทวรรณกุล, Moriya Ohkuma, Rikiya Endoh, "A New Yeast Species Candidate Near Candida apis Isolated from Native Thai Bees", URU International Conference on Science and Technology 2016 (2016) - Pornthip Ruanpanun, Pongrawee Nimnoi, Yaowanoot Promnuan, จันทิมา สันติสุข, "Potential of actinomycetes isolated from Apis andreniformis in controlling root-knot disease of chili", 33th Symposium of the European Society of Nematologists (2018) 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2557 - 8 สิงหาคม 2563