

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายเสรี เจริญกิจมงคล	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา D.Agr.Sc., Kyoto University, JAPAN,	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	
งานสอน Advanced Industrial Microbiology General Microbiology Industrial Microbiology Laboratory in Fundamental Microbiology Laboratory in General Microbiology Microbial Enzymes Microbial Physiology Microbiology for Agriculture Microbiology Projects Seminar Special problem Special Problems Structure & Function of Fungi จุลชีววิทยาปฏิบัติการ จุลชีววิทยาพื้นฐานภาคปฏิบัติการ	
โครงการวิจัย ปี 2551-2555 การศึกษาจุลินทรีย์ที่ผลิตเอนไซม์ไฟเตส (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว ปี 2555-2558 การคัดแยกเชื้อจุลินทรีย์สร้างเอนไซม์ไฟเตสทนความร้อน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว ปี 2555-2560 การสกัดไฟตินและแยกเชื้อที่ผลิตเอนไซม์ไฟเตส (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว ปี 2557-2560 การคัดแยกเชื้อจุลินทรีย์สร้างเอนไซม์ไฟเตสทนความร้อน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว ปี 2560-2565 การคัดแยกจุลินทรีย์ผลิตเอนไซม์ไฟเตส (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว ปี 2560-2565 การศึกษาคุณสมบัติของเอนไซม์ไฟเตสที่ผลิตโดยจุลินทรีย์แยกจากดิน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว ปี 2562-2567 การคัดแยกจุลินทรีย์ผลิตเอนไซม์ไฟเตส (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับนานาชาติ - Teerapatsakul, C, Abe, N, Bucke, C, Ngampong Kongkathip, Saeree Jareonkitmongkol, Lerluck Chitradon, "Novel laccases of Ganoderma sp KU-Alk4, regulated by different glucose concentration in alkaline media", WORLD JOURNAL OF MICROBIOLOGY & BIOTECHNOLOGY 23 (11) (2007) 1559-1567 - Chayawat, J., Saeree Jareonkitmongkol, Apisit Songsasen, Busaba Yongsmitth, "Pigments and anti-cholesterol agent production by monascus kaoliang KB9 and its color mutants in rice solid cultures", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 43 (4) (2009) 696-702	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ ระดับชาติ - Narong Koojaroenprasit, Sauwaluck Koojaroenprasit, Suwicha Kasemsuwan, Ruangvit Yoonpundh, Pattaragit NETINIYOM, Saeree Jareonkitmongkol, "An Evaluation of Food Safety Strategy : A Case Study of Okra", ประชุมวิชาการอุตสาหกรรมเกษตร สจล. ครั้งที่ 1 หัวข้อ "อุตสาหกรรมเกษตรไทยเทิดไท้องค์ราชันย์" (2012) - Narong Koojaroenprasit, Sauwaluck Koojaroenprasit, Suwicha Kasemsuwan, Ruangvit Yoonpundh, Pattaragit NETINIYOM, Saeree Jareonkitmongkol, "An Evaluation of Food Safety Strategy : A Case Study of Pig", การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ ครั้งที่ 3 ประจำปี 2559 "เปิดโลกกว้างทางปัญญาสู่อาเซียน. (2016)	
ระดับนานาชาติ	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายเสรี เจริญกิจมงคล	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
<p>- Sauwaluck Koojaroenprasit, Narong Koojaroenprasit, Suwicha Kasemsuwan, Ruangvit Yoonpundh, Pattaragit NETINIYOM, Saeree Jareonkitmongkol, "An Evaluation of Food Safety Strategy of The Ministry of Agricultural and Cooperatives in Thailand", International Conference on Asian Food Security (ICAFS) 'Feeding Asia in the 21 st Century: Building Urban-Rural Alliance' (2011)</p> <p>- Narong Koojaroenprasit, Sauwaluck Koojaroenprasit, Suwicha Kasemsuwan, Ruangvit Yoonpundh, Pattaragit NETINIYOM, Saeree Jareonkitmongkol, "The Assessment of the Farm-to-Table Strategy", 2015 Prague International Academic Conference on Social Sciences (2015)</p> <p>- Narong Koojaroenprasit, Sauwaluck Koojaroenprasit, Suwicha Kasemsuwan, Ruangvit Yoonpundh, Pattaragit NETINIYOM, Saeree Jareonkitmongkol, "An Evaluation of Food Safety Strategy in Thailand: knowledge of Pig Farmers", 2017International Symposium on Economics and Social Science-Summer Session (ISESS- Summer 2017) (2017)</p> <p>- Narong Koojaroenprasit, Sauwaluck Koojaroenprasit, Suwicha Kasemsuwan, Ruangvit Yoonpundh, Pattaragit NETINIYOM, Saeree Jareonkitmongkol, "An Assesment of Farm to Table Strategy in Thailand", International Annual Conference on Public and Business Administration Research(PBAR-Aug-2018/ August 25-26,2018 Tokyo,Japan) Tokyo, Japan (2018)</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2550 - 19 มกราคม 2564