

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.นราธิป สุจินดา	สังกัด ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน
ตำแหน่งทางวิชาการ	
การดำรงตำแหน่งบริหาร	
การศึกษา Doctor of Philosophy (Agricultural Process Engineering), Universiti Putra Malaysia, Malaysia, 2021 Doctor of Engineering (Food Engineering), Maejo University, Thailand, 2021 วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมการแปรรูปผลผลิตเกษตร), มหาวิทยาลัยแม่โจ้, ไทย, 2011 วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมอาหาร), มหาวิทยาลัยแม่โจ้, ไทย, 2009	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ Agricultural and food engineering, Microwave drying, Microwave extraction, Microwave applications, Food plant design, 3D simulation, Process control, Food processing equipment	
งานสอน Advanced Fish Processing Advanced Milk Science and Technolohg Busi. Mana. Sys.&Market. in Agri.Prod Innovation and Value Added in Agricultural Products Journal Club in Agri. Produce Food Safety Logis.&Trace. Sys. for Food Safe. in Agri.Pro Meat Production for Food Security and Sustainability Milk Production for Food Security and Sustainability Perspective in Food Safety of Animal Produces Post-harvest Agricultural Mechanization Poultry and Eggs Production for Food Security and Sust Poultry and Eggs Production for Food Security and Sustainability Professional Experience in Animal Produce Production f Professional Experience in Animal Produce Production for Food Security Research Methods in Agri. Produce Food Safety Seminar Startup for Agricultural and Food Product in Digital Era การฝึกงานเบื้องต้น	
โครงการวิจัย ปี 2566 การจำลองกระบวนการถ่ายเทความร้อนและความชื้นในการอบแห้งมันฝรั่งด้วยการอบแห้งแช่เยือกแข็งร่วมกับคลื่นไมโครเวฟ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับความช่วยเหลือจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับนานาชาติ - Pichitpon Luasiri, Papungkorn Sangsawad, Jaksuma Pongsetkul, Pramote Paengkoum, Chatsirin Nakharuthai, Saranya Suwanangul, Sasikan katemala, Narathip Sujinda, Jukkrapong Pinyo, Jarunan Chainam, Chompoonuch Khongla, Supaluk Sorapukdee, "Exploration of nutritional and bioactive peptide properties in goat meat from various primal cuts during in vitro gastrointestinal digestion and absorption", Animal Bioscience 37 (6) (2024) 1096-1109	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ ระดับนานาชาติ - Suthathip Wongphansuea, Jaturapatr Varith, Saranyapak Chamnan, Narathip Sujinda, Somkiat Jaturonglumert, "Optimization of Longan Shelf-life Extension Using Gaseous Ozone Fumigation with Vertical Forced-air Circulation", The 8th International and National Conference on Food Engineering Network of Thailand (2022)	
รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์ - รางวัลชมเชย วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี 2566 เรื่อง "เครื่องผลิตเม็ดบีดส์ไฮโดรเจล" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน - รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี 2566 เรื่อง "เครื่องผลิตเม็ดบีดส์ไฮโดรเจล" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2565 - 15 กรกฎาคม 2567