

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวพัฒนิดา ขุนนามวงษ์	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา Doctor of Philosophy (Microbiology) , Kasetsart University, Thailand, 2560	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ ความหลากหลายทางชีวภาพของยีสต์ อนุกรมวิธานของยีสต์ จุลชีววิทยาทางการเกษตร	
งานสอน Industrial Microbiology Laboratory in Fundamental Microbiology Molecular Genetics of Fungi Seminar Yeast and Yeast Technology โครงสร้างและหน้าที่ของเชื้อรา (Structure and Function of Fungi) จุลชีววิทยาพื้นฐานภาคปฏิบัติการ (Laboratory in Fundamental Microbiology) จุลชีววิทยาพื้นฐานภาคปฏิบัติการ Laboratory in Fundamental Microbiology จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม Industrial Microbiology	
โครงการวิจัย ปี 2564 การเก็บรวบรวมและการจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรยีสต์ที่มีศักยภาพด้านการเกษตรและอุตสาหกรรม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับนานาชาติ - Jirameh Angchuan, Pannida Khunnamwong, Kannika Wongpanit, Savitree Limtong, Nantana Srisuk, "Yeasts Associated with the Small-Intestinal Contents and Epithelium of Pon Yang Kham (Charolais Crossbred) Fattening Beef Cattle", Microorganisms 9 (7) (2021) 1444-1-19 - Sirilak Noree, Chantanan Tongdang, Kanaporn Sujarit, Songphon Chamdit, Voranuch Thongpool, Srisakul Trakarnpaiboon, Pannida Khunnamwong, Vichien Kitpreechavanich, Thanasak Lomthong, "Application of raw starch degrading enzyme from Laceyella sacchari LP175 for development of bacterial cellulose fermentation using colored rice as substrate", 3 Biotech 11 (3) (2021) 1-11	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2564 - 4 ธันวาคม 2564