

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวปิยมา ทศนสุวรรณ	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา Ph.D. , The University of Sheffield, United Kingdom,	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	
งานสอน AP Biology Biology Advance Program Biology for Medical Science Cell & Molecular Biology Cell Biology Cell Biology for Medical Science Cell Structure & Function Cellular Physiology Creative Prob Solv and Critical thinkig skill Creative Problem Solving and Critical Think skills Creatve Prob Solv&Critical Think Skills Knowledge of the Land KUlearnonline Laboratory for Biology Laboratory in Biology Mechanism & Function in the Cell Pollution Biology Principle of Cell Molecular Biology Principles of Biology Principles of Cell & Molecular Biology Project in Biology Selected Topics in Biology Seminar Spacial Problem	
โครงการวิจัย ปี 2549 การศึกษาผลของปัจจัยต่อการเกิดปฏิกิริยาไนโตรฟิกเคชันของแบคทีเรียภายในระบบบำบัดน้ำสำหรับใช้ในการเลี้ยงกุ้งทะเล (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2549-2550 การศึกษาผลของปัจจัยต่อการเกิดปฏิกิริยาไนโตรฟิกเคชันของแบคทีเรียภายในระบบบำบัดน้ำสำหรับใช้ในการเลี้ยงกุ้งทะเล (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้คณะวิทยาศาสตร์ ปี 2551-2552 การศึกษาผลของปัจจัยต่อการเกิดปฏิกิริยาไนโตรฟิกเคชันของแบคทีเรียภายในระบบบำบัดน้ำสำหรับใช้ในการเลี้ยงกุ้งทะเล (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2554 โครงการวิจัยสำรวจความพึงพอใจของนิสิตต่อเว็บไซต์ของสถาบันภาษาศาสตร์ฯราชชนรินทร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับนานาชาติ - Moonsap, P, Laksanavilat, N, Piyama Tasanasuwan, Kate-Ngam, S, Chatchawan Jantasuriyarat, "Assessment of genetic variation of 15 Thai elite rice cultivars using InDel markers", CROP BREEDING AND APPLIED BIOTECHNOLOGY 19 (1) (2019) 15-21 - Moonsap, P., Laksanavilat, N., Sinumporn, S., Piyama Tasanasuwan, Kate-Ngam, S., Chatchawan Jantasuriyarat, "Genetic diversity of Indo-China rice varieties using ISSR, SRAP and InDel markers", Journal of Genetics 98 (3) (2019) - KATANYUTITA DAMCHUAY, APINYA LONGYA, Tanee Sreewongchai, Pattavipha Songkumarn, NONGLAK PARINTHAWONG, KULCHANA DARWELL, SUCHEELA TALUMPHAI, Piyama Tasanasuwan, Chatchawan Jantasuriyarat, "High nucleotide sequence variation of avirulent gene, AVR-Pita1, in Thai rice blast fungus population", Journal of Genetics 99 (1) (2020) 45-1-11	
ลิขสิทธิ์ - ลิขสิทธิ์งานวิจัย ปี 2555 เรื่อง "สื่อสารสนเทศระบบเสียงภาษาไทย" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวปิยมา ทศนสุวรรณ	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 13 สิงหาคม 2563