

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวปิยมา ทศนสุวรรณ ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา Ph.D., The university of Sheffield, United Kingdom, 2545	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ DNA methylation, Molecular Biology and Biotechnology	
งานสอน Advance Program advanced program KUlearn AP Biology Basic Research Methods in Biology Biology Advance Program Biology for Medical Science Cell & Molecular Biology Cell and Molecular Biology Cell Biology Cell Biology for Medical Science Cell Structure & Function Cell Structure and 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 Mechanism and Function in the Cell Pollution Biology Principle in Biology KUlearn ONLINE Principle in Biology KULearnOnline Principle of Biology Principle of Biology for medical science Principle of Cell Molecular Biology Principles of Biology Principles of Cell & Molecular Biology Principles of Cell and Molecular Biology Principles of Cell and molecular Bioly Principles of Cell and molecular Bioly (for Eduaction Fac) Project in Biology Selected Topics in Biology Seminar Spacial Problem	
โครงการวิจัย ปี 2549 การศึกษาผลของปัจจัยต่อการเกิดปฏิกิริยาไนตริฟิเคชันของแบคทีเรียภายในระบบบำบัดน้ำสำหรับใช้ในการเลี้ยงกุ้งทะเล (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2549-2550 การศึกษาผลของปัจจัยต่อการเกิดปฏิกิริยาไนตริฟิเคชันของแบคทีเรียภายในระบบบำบัดน้ำสำหรับใช้ในการเลี้ยงกุ้งทะเล (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้คณะวิทยาศาสตร์ ปี 2551-2552 การศึกษาผลของปัจจัยต่อการเกิดปฏิกิริยาไนตริฟิเคชันของแบคทีเรียภายในระบบบำบัดน้ำสำหรับใช้ในการเลี้ยงกุ้งทะเล (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2554 โครงการวิจัยสำรวจความพึงพอใจของนิสิตต่อเว็บไซต์ของสถาบันภาษาศาสตรฯราชชนครินทร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับนานาชาติ	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวปิยมา ทศนสุวรรณ	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
<ul style="list-style-type: none">- 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- Tanakorn Srirat, Thanyaluk Sirisathaworn, Katanyutita Damchuay, Apinya Longya, Wattanaporn Teerasan, Piyama Tasanasuwan, Siripar Korinsak, Chatchawan Jantasuriyarat, Theerayut Toojinda, "Genetic distribution of the avirulence gene AVR-Piz-t in Thai rice blast isolates and their pathogenicity to the broad-spectrum resistant rice variety Toride 1", Plant Pathology 71 (2) (2022) 334-343- Wattanaporn Teerasan, Pattaraborn Moonsap, Apinya Longya, Katanyutita Damchuay, Shin-ichi Ito, Piyama Tasanasuwan, Sureeporn Kate-Ngam, Chatchawan Jantasuriyarat, "Rice blast resistance gene profiling of Thai, Japanese and International rice varieties using gene-specific markers", Plant Genetic Resources: Characterization and Utilization - (-) (2022)	
ลิขสิทธิ์	
<ul style="list-style-type: none">- ลิขสิทธิ์งานวิจัย ปี 2555 เรื่อง "สื่อสารสนเทศระบบเสียงภาษาไทย" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 14 สิงหาคม 2565