

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นางสาววิภาวี ลีสุทธิพรชัย	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> -	
<b>การศึกษา</b> Ph.D. in Plant Pathology, University of California, Riverside, USA, 2020 M.S. in Biotechnology, Chulalongkorn University, Thailand, 2011 B.S. in Agricultural biotechnology, Kasetsart University, Thailand, 2007	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> Molecular Plant Pathology, Oomycetes, Phytophthora	
<b>งานสอน</b> Diseases of Field Crops I Introductory Plant Pathology Research Methods in Plant Pathology Genetic Data of Plant Pathogens and Bioinformatics Research Methods in Plant Pathology Seminar การอารักขาพืชอย่างยั่งยืน Diagnosis of plant diseases Fungal Diseases of Plants Fungus Diseases of Plants Physiological Plant Pathology Plant Disease Diagnosis by Serology-Based Techniques Selected Topics in Pest Management	
<b>โครงการวิจัย</b> ปี 2564 การศึกษาประสิทธิภาพของสารเคมีสำหรับการควบคุมเชื้อ Phytophthora สาเหตุของโรคเน่าดำในกล้วยไม้ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b> ระดับนานาชาติ - มัณฑนา มาแน่น , Somsiri Sangchote, Onuma Piasai, Wiphawee Leesutthiphonchai, Henik Sukorini, Netnapis Khewkhom, "Storage fungi and ochratoxin A associated with arabica coffee bean in postharvest processes in Northern Thailand", Food Control 130 (-) (2021) 108351-1-10 - Angwara Darapanit, Nattawut Boonyuen, Wiphawee Leesutthiphonchai, Salilaporn Nuankaew, Onuma Piasai, "Identification, Pathogenicity and Effects of Plant Extracts on Neopestalotiopsis and Pseudopestalotiopsis Causing Fruit Diseases", Scientific Reports 11 (-) (2021) 22606 - Srihom C, Boonyuen N, Netnapis Khewkhom, Wiphawee Leesutthiphonchai, Nuankaew S, Suetrong S, Chuaseeharonnachai C, Onuma Piasai, "Potential of herb crude extracts against Thai isolates of Fusarium wilt pathogens", Current Research in Environmental & Applied Mycology 11 (1) (2021) 570-584 - Atcharaporn Srijudanu, Onuma Piasai, Wiphawee Leesutthiphonchai, Mattana Wanitch, Chingchai Chaisiri, Netnapis Khewkhom, "Biocontrol of Colletotrichum falcatum Causing Red Rot Disease of Sugarcane Using Non-toxigenic Aspergillus sp.", Chiang Mai Journal of Science 50 (3) (2023) 1-12	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2564 - 3 ธันวาคม 2566