

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นางสาวนริศรา ปิยะแสงทอง	<b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> ส.ค. 2563 - ก.ค. 2567 รองหัวหน้าบริหารการศึกษและการเงินภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์	
<b>การศึกษา</b> Ph.D. in Agricultural Science (Biosphere Resource Science and Technology), University of Tsukuba, Japan, 2016 Master of Agricultural Science (Agro-bioresources Science and Technology), University of Tsukuba, Japan, 2011 M.Sc. (Biology), Kasetsart University, Thailand, 2010 B.Sc. (Biology), Kasetsart University, Thailand, 2008	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> Biological control: Parasitoids, Insect behavior, Chemical Ecology	
<b>งานสอน</b> Basic Research Methods in Zoology Basic Research Methods in Biology Basic Research Methods in Zoology Chemical Ecology Ecology Ecology Laboratory Introduction to Biotoxicology Laboratory for Biology Principles of Biology Project in Biology Project in Zoology Research Methods in Biology Research Methods in Zoology Seminar	
<b>โครงการวิจัย</b> ปี 2560-2561 ความเป็นไปได้ของสารอัลคาลอยด์จากตบปัสในควบคุมลูกน้ำยุงรำคาญ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ และบัณฑิตวิทยาลัย มก. ปี 2561-2562 อิทธิพลของพันธุ์ข้าวต่อการดึงดูดตัวห้ำมวนเขียวดูดไข่ (Cyrtorhinus lividipennis Reuter) และแตนเบียนไข่ (Anagrus optabilis (Perkins)) ศัตรูธรรมชาติของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล (Nilaparvata lugens (Stål)) ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) ปี 2562-2563 อิทธิพลของพืชร่วมระบบนิเวศนาข้าวต่อการดึงดูดและเป็นแหล่งอาหารให้กับตัวห้ำมวนเขียวดูดไข่ (Cyrtorhinus lividipennis Reuter) ศัตรูธรรมชาติที่สำคัญของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b> ระดับนานาชาติ - นางสาวพลอยไพลิน ธนิกกุล, Narisara Piyasaengthong, Alexandre Carlos Menezes-Netto, Prof. DeMar Taylor, Prof. Yooichi Kainoh, "Effects of quantitative and qualitative differences in volatiles from host- and non-host-infested maize on the attraction of the larval parasitoid Cotesia kariyai", Entomologia Experimentalis et Applicata 163 (1) (2017) 60-69 - Phatcharaphon Wiwattanawanichakun, Atcharee Ratwatthananon, Waraporn Poonsri, Thitaree Yooboon, Wanchai Pluempunapat, Narisara Piyasaengthong, Saksit Nobsathian, Vasakorn Bullangpoti, "The Possibility of Using Isolated Alkaloid Compounds and Crude Extracts of Piper retrofractum (Piperaceae) as Larvicidal Control Agents for Culex quinquefasciatus (Diptera: Culicidae) Larvae", Journal of Medical Entomology x (xx) (2018) 1-6 - Narisara Piyasaengthong, Sato, Y, Kainoh, Y, "Species-specific elicitors induce tea leaf to arrest the endoparasitoid Ascogaster reticulata (Hymenoptera: Braconidae)", JOURNAL OF APPLIED ENTOMOLOGY 143 (1-2) (2019) 43-48	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2560 - 26 พฤศจิกายน 2563