

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวมัธยัญ โสทอง	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา สัตวแพทยศาสตรบัณฑิต (เกียรตินิยมอันดับ 2), คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ไทย, 2552 วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (สัตววิทยาการสัตว), คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ไทย, 2557 วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต (สัตววิทยาการสัตว), คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ไทย, 2563	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ สัตววิทยาการสัตว, ภูมิคุ้มกันวิทยาของสัตว, ชิวโมเลกุลของเซลล์	
งานสอน Anatomy of Domestic Animals Animal Reproductive Technology Animal Restraint and Management Commercial Swine Production Companion Animal Feed Industry Companion Animal Food Industry Ethics of Animal Use in Research Ethology Improve. of Livestock Produc.in the Tropics Introductory Physiology of Domestic Animals Laboratory in Physiology of Domestic Animals Molecular Biology in Animal Breeding Pet Business and Management Pet Care Principles of Animal Hygiene and Sanitation Seminar Special Problems สัมมนา สาขาสัตวศาสตร์	
โครงการวิจัย ปี 2566 ผลของการเสริมเอนไซม์ไซลันเนสต่อสมรรถภาพการเจริญเติบโต ภูมิคุ้มกันเยื่อเมือก และสัตววิทยาของลำไส้ในลูกสุกรอนุบาล (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2567 การเพิ่มศักยภาพการผลิตสุกรด้วยเทคโนโลยีการจัดการสืบพันธุ์ในระบบเปิด: กรณีศึกษาสถานีวิจัยทับกวาง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ ระดับชาติ - Muttarin Lothong, สพ.ญ.ดร. เกพลี แสง-ชูโต, รศ.น.สพ.ดร. เดชฤทธิ์ นิลอุบล, รศ.น.สพ.ดร.สัมพันธ์ ธรรมเจริญ, รศ.สพ.ญ.ดร. สุทธาสินี ปุญญโชติ, "Effects of oral administration of porcine epidemic diarrhea virus on production of porcine α -defensins in intestinal mucosa of suckling piglets", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 61 (2023) - จิรภัทร กรานปากเกร็ด, Chanwit Kaewtapee, กรปรีญา เกียรติเกษมสันติ, วงศธร สรณะ, สุทธาสินี ปุญญโชติ, ดรรชนี รักอาชีพ, อีรวัดณ์ สัมฤทธิ์วัฒนาสัย, Muttarin Lothong, "Reducing the cost of a weaned pig diet by supplementing the xylanase enzyme in rice bran diets: Effects on the growth and changes in small intestinal mucosa cells", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 12 (2024)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2566 - 14 มีนาคม 2568