

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวพรสุชา พลเสวรินทร์ <b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตววิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> -	
<b>การศึกษา</b> สพ.บ. (เกียรตินิยมอันดับสอง), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2552	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> Animal clinical nutrition, Gastroenterology	
<b>งานสอน</b> Nutritional Balance and Animal Disease Development Seminar Veterinary Clinical Nutrition Veterinary Physiology of Cardiovascular and Respiratory systems Laboratory of Animal Body I Vet. Physiology of Gastrointestinal & Renal Systems Veterinary Physiology I Veterinary Physiology II Veterinary Physiology IV Veterinary Physiology of Gastrointestinal and Renal Sy Veterinary Physiology of Gastrointestinal and Renal System Animal Behavior and Restraint Physiology of Endocrine and Reproductive System Vet. Physiology of Cardiovascular & Respirator Systems Veterinary Biochemistry Veterinary Physiology III Veterinary Physiology of Cardiovascular and Respirator Veterinary Physiology of Neuromuscular system Canine and Feline Clinical Nutrition Nutritional Balance & Animal Disease Develop. Veterinary Biochemistry I	
<b>โครงการวิจัย</b> ปี 2565-2566 การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารประกอบการรักษาโรคสำหรับสุนัขที่มีภาวะแพ้อาหาร โดยการใช้โปรตีนไฮโดรไลเซตจากหนอนแมลงวันลายเพื่อเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและเพิ่มประสิทธิภาพการแข่งขัน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข) ปี 2565-2566 การพัฒนาอาหารเปียกที่มีโภชนาการครบถ้วนและอาหารขบเคี้ยวสำหรับสุนัขโดยใช้หนอนแมลงวันลาย (Hermetia illucens) เป็นแหล่งโปรตีนหลักเพื่อสร้างเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข) ปี 2565-2567 การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารโภชนาการครบถ้วนสำหรับสุนัขจากกัญชง: อาหารเชิงหน้าที่เพิ่มมูลค่าใหม่ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข) ปี 2566-2567 การพัฒนาอาหารที่มีคุณค่าทางโภชนาการครบถ้วนสำหรับสุนัขสูงวัย พร้อมกับทดสอบการยอมรับ ความปลอดภัย และประสิทธิภาพเพื่อเป็นข้อมูลสำคัญในการเพิ่มโอกาสในการแข่งขัน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข) ปี 2567-2569 การเพิ่มความสามารถในการแข่งขันในธุรกิจโภชนาการสัตว์เลี้ยงสำหรับผู้ประกอบการผ่านการสร้างมาตรฐานการทดสอบในสัตว์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข)	
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b> ระดับนานาชาติ - Kamonporn Panja, Sathita Areeerat, Pipatpong Chundang, Pornsucha Palaseweenun, Nattaphong Akrimajirachote, Jaruwan Sitdhipol, Punnathorn Thaveethaptaikul, Pennapa Chonpathompikunlert, Kanidta Niwasabutra, Pongsathon Phapugrangkul, ATTAWIT KOVITVADHI, "Influence of dietary supplementation with new Lactobacillus strains on hematology, serum biochemistry, nutritional status, digestibility, enzyme activities, and immunity in dogs", Veterinary World 16 (4) (2023) 834-843 - Panja, Kamonporn, อ.ดร.สาธิตา อารีรัตน์, Chundang, Pipatpong, Pornsucha Palaseweenun, Nattaphong Akrimajirachote, Suttikul, Suthkamol, Bumrungchue, Nantana, Chonpathompikunlert, Pennapa, Niwasabutra, Kanidta, Supparin Mahasawasde, รัช.ดร.อรุณทิพย์ โกวิทวาทิ, "Study of the effects of new Lactobacillus strains on gut and oral microbiota in healthy dogs", Veterinary Integrative Sciences 24 (2) (2026)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2565 - 14 มิถุนายน 2569