

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวณีนุช เขียวอินทร์	สังกัด ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ	
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	
งานสอน (Veterinary Reproductive System) Anatomy & Histology of Animal I Introduction to Veterinary Medicine Preclinical Integration Primary Praclinical Integration Primary Preclinical Integration Veterinary Anatomy I Veterinary Anatomy II Veterinary Anatomy III Veterinary Cardiovascular & Lymphatic Systems Veterinary cardiovascular and lymphatic system Veterinary Embryology Veterinary Gastrointestinal System Veterinary Gross Anatomy I Veterinary Gross Anatomy II Veterinary Gross Anatomy III Veterinary Histology 2 Veterinary Histology I Veterinary Histology II Veterinary Histology I Veterinary Neuroscience Veterinary Reproductive System Veterinary Respiratory & Urinary Systems Veterinary Respiratory and Urinary System Veterinary Respiratory and Urinary Systems ปรสสทวิทยาทางสัตวแพทย์ มหกายวิภาคศาสตร์ทางสัตวแพทย์ของระบบเคลื่อนไหวร่างกายและหลอดเลือด ระบบทางเดินอาหารทางสัตวแพทย์ ระบบสืบพันธุ์ทางสัตวแพทย์ ีระบบทางเดินอาหารทางสัตวแพทย์	
โครงการวิจัย ปี 2554 ผลของยาสมุนไพรรักษาการทำลายเซลล์มะเร็งของผนังท่อไตตับและเยื่อปอด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2555 การศึกษาลักษณะทางจุลกายวิภาคศาสตร์ของเซลล์ที่ผลิตเมือกและลักษณะเฉพาะของเนื้อเยื่อเคมีคอลโคคอนจูเกตที่พบบริเวณผิวหนังปลาบึกก้วยอ่อน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2556 การศึกษาผลของปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการเก็บรักษาด้วยความเย็นที่มีต่อคุณภาพของไข่ปลาบึก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2564-2566 การกระจายตัวของแบคทีเรียที่พบการต้านทานสารฆ่าเชื้อกลุ่ม Quaternary Ammonium Compounds (QACs) ในแหล่งน้ำรอบฟาร์มปลาสลิดและโรงฆ่าสัตว์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสร้างสรรค์สืบสานรอยศาสตร์พระราชา ปีที่ 4 ปี 2564-2566 การปนเปื้อนของ Quaternary Ammonium Compounds (QACs) ในแหล่งน้ำบริเวณฟาร์มปลาสลิดและโรงฆ่าสัตว์ ในเขตจังหวัดนครปฐมและราชบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสร้างสรรค์สืบสานรอยศาสตร์พระราชา ปีที่ 4 ปี 2564-2566 การศึกษาการปนเปื้อนของควอเทอร์นารี แอมโมเนียม คอมพาวด์ ในแหล่งน้ำใกล้แหล่งปลาสลิด และความสัมพันธ์กับการเกิดการติดพยาธิในแบคทีเรียและผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำโดยใช้ปลาหลายเป็นตัวแทน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสร้างสรรค์สืบสานรอยศาสตร์พระราชา ปีที่ 4 ปี 2564-2566 การศึกษาผลของ Benzalkonium Chloride ต่อปลา zebrafish (Danio Rerio) ด้วยวิธีทางจุลกายวิภาคศาสตร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสร้างสรรค์สืบสานรอยศาสตร์พระราชา ปีที่ 4 ปี 2565-2566 การศึกษาเปรียบเทียบผลของฟอร์มาลินและน้ำยารักษาสภาพที่ไม่มีฟอร์มาลินเป็นส่วนประกอบต่อโครงสร้างทางจุลกายวิภาคและการติดสปีดิมูโนฮีสโตเคมีของอวัยวะระบบสืบพันธุ์ในสุนัขและแมว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนบ่มเพาะนักวิจัยรุ่นใหม่คณะสัตวแพทยศาสตร์(Smart Start up Research Fund: SRF)	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวณิษฐา เขียวอินทร์	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	
ระดับชาติ	
- Maneenooch Khiao-in, เทพยดา ศรีตระกูล, นิรัชดา ลีสมสุวรรณ, Worakij Cherdchutham, "The Association Between Body Weight and Body Size Values, and the Estimation of the Weight of Crossbred Native Thai Ponies", วารสารสัตวแพทย์ 20 (3) (2010) 111-118	
ระดับนานาชาติ	
- Kaessmeyer, S, Sehl, J , Maneenooch Khiao-in, Merle, R, Richardson, K, Plendl, J, "Subcellular Interactions during Vascular Morphogenesis in 3D Cocultures between Endothelial Cells and Fibroblasts", International Journal of Molecular Sciences 18 (12) (2017)	
- Maneenooch Khiao-in, Kenneth C. Richardson, Anna Loewa, Sarah Hedtrich, Sabine Kaessmeyer, Johanna Plendl, "Histological and functional comparisons of four anatomical regions of porcine skin with human abdominal skin", Anatomia Histologia Embryologia 48 (3) (2019) 207-217	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับนานาชาติ	
- Urai Pongchairerk, Dollada Srisai, Maneenooch Khiao-in, Suneer Kunakornsawat, "The effect of Thai herbal medicine in damage of bile duct epithelial cancer", The 4th Congress of Asian Association of Veterinary Anatomists (2012)	
- Maneenooch Khiao-in, ปัญญ์ ศรีบุญญาภีรัตน์, Sukumal Prukudom, Suppada Kananub, tepyuda sritrakul, naparee Srisowanna, "The study of Quaternary Ammonium Compounds (QACs) contamination in livestock areas, and the relationships to co-resistance of bacteria as well as the effects on Zebrafish", 38th World Veterinary Association Congress (2023)	
- naparee Srisowanna, Urai Pongchairerk, SIRIN THEERAWATANASIRIKUL, Suppada Kananub, Maneenooch Khiao-in, "A COMPARATIVE STUDY BETWEEN FORMALIN AND FORMALIN FREE FIXATIVE IN MORPHOLOGICAL FEATURES OF THE FELINE TESTIS", 38th World Veterinary Association Congress (WVAC 2023) (2023)	
- Suppada Kananub, Prakorn Jala, tepyuda sritrakul, Maneenooch Khiao-in, "PERCEPTION IN DISINFECTANT USAGE AND AWARENESS IN AN ENVIRONMENTAL CONTAMINATION OF SLAUGHTER BUSINESS", 38th World Veterinary Association Congress (2023)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2553 - 30 กันยายน 2566