

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายธิตชัย จารุเดชา	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
การดำรงตำแหน่งบริหาร ก.ค. 2555 - ก.ค. 2559 หัวหน้าภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ ก.ค. 2551 - ก.ค. 2555 คณะเทคนิคการสัตวแพทย์	
การศึกษา สพ.บ. , ม.เกษตรศาสตร์, ไทย, 2548	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	อายุรศาสตร์สัตว์เล็ก, การพยาบาลสัตว์เล็ก
งานสอน	
<p>Anatomy & Histology for Veterinary Nursing I Anatomy & Histology of Animal I Anatomy & Histology of Animal II Anatomy and Histology for Veterinary Nursing I Anatomy and Histology for Veterinary Nursing II Anatomy and Histology of Animal I Anatomy for Animal Health Anesthesia and Surgery for Veterinary Nursing Anesthesia for Veterinary Nursing Animal Artificial Insemination Lab.Technique Animal Behaviors & Restraint Animal Behaviors and Solving Problems Assisted Repro.Tech.& Artificial Insemination Basic Animal Behaviors Basic Animal Health Care Basic Dog Behavior Management & Training Basic Pharmacology Basic Veterinary Nursing Techniques Elementary Animal Physiology Fundamental Embryology & Histology General Animal Physiology General Animal Physiology Helminthology Immunology Immunology for Veterinary Nursing Immunology in Veterinary Technology Important Disease in Animal Laboratory Animal Management Laboratory Management Laws Concerning Animals & Livestock Medical Photography Pharmacology & Toxicology Pharmacology and Toxicology Pharmacology and Toxicology in Veterinary Technology Physiology for Veterinary Nursing Practic in Veterinary Technology Principle Public Health for Veterinary Nursing Principles of Animal Artificial Insemination Principles of Epidemiology Radiography Radiography for Veterinary Nursing Rehabilitation for Veterinary Nursing Reproductive Physiology Seminar Special Problems Veterinary Nursing Techniques Veterinary Radiography & Photography Veterinary Radiography and Photography</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายธิตชัย จารุเดชา	สังกัด ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
ตำแหน่งทางวิชาการ	
โครงการวิจัย	
ปี 2554 การศึกษาเภสัชจลศาสตร์และประสิทธิภาพของ Ivermectin ชนิด Long action ต่อการรักษา Demodicosis ในสุนัข (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2555 การประยุกต์ใช้เซลล์เม็ดเลือดแดงรักษาสภาพจากสุนัขเพื่อเป็นวัสดุควบคุมคุณภาพในงานประจำวันสำหรับการประเมินสุขภาพสัตว์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2556-2558 การเปลี่ยนแอนติเจนบนผิวเม็ดเลือดแดงสุนัขด้วยเอนไซม์กลุ่มไกลโคซิเดสสำหรับการถ่ายโลหิต (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2557 การประเมินและการกำหนดค่ามาตรฐานของระดับปริมาณไขมันในร่างกายสุนัขพันธุ์ไทยหรือพันธุ์ในจังหวัดฉะเชิงเทรา ระยอง จันทบุรี และ ตราด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2557 ประสิทธิภาพของสารสกัดหยาบใบมะเขือพวงต่อแผลติดเชื้อในสุนัข (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2558 การพัฒนารถเข็นลากเลื่อนสำหรับสุนัขอัมพาต (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ส่วนกลาง มก.	
ปี 2558-2559 การพัฒนาระบบสนับสนุนการสร้างความเข้มแข็งกลุ่มวิจัยด้านชีววิทยาประยุกต์และสัตวแพทย์สาธารณสุข (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยจากงบประมาณเงินรายได้ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประเภทกลุ่มวิจัยและวิชาการ	
ปี 2559 การใช้เอนไซม์ไฟรูเวทโคเนสเป็นตัวชี้วัดชีวภาพของเซลล์เม็ดเลือดแดงสุนัขที่ตัดแปลงแอนติเจน: เทคนิคที่รวดเร็วและถูกต้อง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2560 การทดสอบการถ่ายเลือดในสุนัขด้วยเม็ดเลือดแดงที่ลดแอนติเจน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	
ระดับนานาชาติ	
- WANAT SRICHARERN, Tawin Inpankaew, Sarawan kaewmongkol, Thitichai Jarudecha, natnaree inthong, "Molecular identification of Trichuris trichiura and Hymenolepis diminuta in long-tailed macaques (Macaca fascicularis) in Lopburi, Thailand", Veterinary World 14 (4) (2021) 884-888	
- WANAT SRICHARERN, สพ.ญ.สุภกานต์ แก้วโชติ, Sarawan kaewmongkol, natnaree inthong, Thitichai Jarudecha, Rucksak Rucksaken, Bandid Mangkit, Sakulchit Wichianchot, Tawin Inpankaew, "Detection and genetic characterization of "Candidatus Mycoplasma haemomacaque" infection among long-tailed macaques (Macaca fascicularis) in Thailand using broad-range nested polymerase chain reaction assay", Veterinary World 14 (4) (2021) 943-948	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ	
- WIMONRUT INSUAN, Donrudee Chaisiri, Ruxjinda Wattanalai, Miss Supochana Charoensin, patamaporn Umnahanant, Sirinit Tharntada, Thitichai Jarudecha, Worawut Rerkamnuaychoke, "Quality of Water on Heavy Metals in Water Sources at Tambon Paniat, Amphoe Khok Samrong, Lopburi Province for Health", การประชุมวิชาการการพัฒนานาชนบทที่ยั่งยืน (2010)	
- น.ส.ธมลวรรณ ทศปารมีภูวนรจี, น.ส.พิจิตรา รอดดอน, น.ส.จารุมน ทองหุย, น.ส.ดวงชนก อำนวยยนต์วารี, น.ส.นันทพร ดันเจริญ, Narong Abking, Khomson Satchasataporn, natnaree inthong, Thitichai Jarudecha, Nattakan Meekhanon, "Methicillin Resistant and Multiple Antimicrobial Resistant Staphylococci in Dogs and Owners", การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 53 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2015)	
- PORNPHIMON METHENUKUL, Thitichai Jarudecha, nitchanun sinsongsaeng, Sakulchit Wichianchot, "Nut Pusuntisumpun, "Quality Control Materials from Preserved Dog Blood for Routine Analysis by Automated Cell Analyzer", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 55 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2017)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2553 - 8 พฤษภาคม 2564