

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายรักศักดิ์ รักษาเคน	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา ปริญญาตรีบัณฑิต(ปรีสัตววิทยา), มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ไทย, 2558 สัตวแพทยศาสตรบัณฑิต, มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ไทย, 2553	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ ปรีสัตววิทยา, ชิวเคมี	
งานสอน Advan.Research Methods in Animal Health Tech. Anatomy & Histology of Animal I Anesthesia and Surgery for Veterinary Nursing Anesthesia for Veterinary Nursing Animal Artificial Insemination Lab.Technique Basic Research Methods for Veterinary Nursing Basic Veterinary Nursing Techniques Clinical Parasitology in Veterinary Tech. Concept & Theory for Veterinary Nursing Diagnostic Techniques in Parasitology Emerging & Re-emerging Infectious Diseases Emerging and Re-emerging Infectious Diseases Entomology & Protozoology for Veter. Nursing Entomology and Protozoology for Veterinary Nursing Genetic Engineering in Animal Health Tech. Genetic Engineering in Animal Health Technology Helminthology for Veterinary Nursing Parasitology for Veterinary Nursing Parasitology in Veterianry Technology Pathophysiology for Veterinary Nursing Pharmacology & Toxicology Physiology for Veterinary Nursing Principles of Pathology Principles of Veterinary Public Health Rehabilitation for Veterinary Nurse Rehabilitation for Veterinary Nursing Research Methods in Animal Health Technology Selected Topics in Animal Health Technology Seminar Small Animal Nursing Special Problems Surgical for Veterinary Nursing Technology in Animal Parasitology Veterinary Nursing Techniques Zoonoses	
โครงการวิจัย ปี 2558 โครงการพัฒนาธนาคารเลือด (Blood Bank) เพื่อใช้ในเชิงพาณิชย์: การพัฒนาชุดตรวจหมู่เลือดสุนัข (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2560 การใช้เทคนิคโปรตีนโอมิกส์ตรวจหาอโตแอนติบอดีต่อแอนติเจนของเม็ดเลือดแดงในโรคพยาธิในเม็ดเลือดสุนัขที่เกิดจากการติดเชื้อ Babesia spp. เพื่อใช้ในการวินิจฉัยโรค (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2560 ความชุกและความหลากหลายทางพันธุกรรมของเชื้อ Plasmodium knowlesi ที่พบในลิงแสมที่สามารถติดต่อสู่คนในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2561-2562 ความชุกและความหลากหลายทางพันธุกรรมของเชื้อ Blastocystis sp. ในสัตว์เคี้ยวเอื้องทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับชาติ	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายรักศักดิ์ รักษาเคน ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
<ul style="list-style-type: none"> - Rucksak Rucksaken, "A situation and diagnostic guidelines of Babesia spp. infection in Thailand", วารสารวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์และเทคโนโลยี 3 (1) (2019) 16-23 ระดับนานาชาติ - Rucksak Rucksaken, น.ส.อรอุมา เอ้านนท์, นางพรทิพย์ ปิ่นละอ , รศ.นพ.ชาลิต ไพโรจน์กุล , ดร.สิทธิรักษ์ รอยตระกูล, ศ.ดร.พวงรัตน์ ยวงณิชัย, Dr. Carlo Selmi, รศ.ดร.สมชาย ปิ่นละอ , "Plasma IgG autoantibody against actin-related protein 3 in liver fluke Opisthorchis viverrini infection", Parasite Immunology 37 (7) (2015) 340-348 - น.ส.อรอุมา เอ้านนท์, Rucksak Rucksaken, นางพรทิพย์ ปิ่นละอ, รศ.นพ.ชาลิต ไพโรจน์กุล, อ.ดร.เยาวลักษณ์ น้่ากระมล, นายกิตติ อินทุยศ, น.ส.สุดารัตน์ อ่อนสุระทุม, รศ.น.พ.ณรงค์ ชันทีแก้ว, รศ.ดร.สมชาย ปิ่นละอ, "Upregulation of 14-3-3 eta in chronic liver fluke infection is a potential diagnostic marker of cholangiocarcinoma", PROTEOMICS - Clinical Applications 10 (3) (2016) 248-256 - Rucksak Rucksaken, Charoensuk, Lakhanawan, Pinlaor, Porntip, Pairojkul, Chawalit , Khuntikeo, Narong, Pinlaor, Somchai, "Plasma orosomuroid 2 as a potential risk marker of cholangiocarcinoma", Cancer Biomarkers 18 (1) (2017) 27-34 - Khoontawad, J., Pairojkul, C., Rucksak Rucksaken, Pinlaor, P., Wongkham, C., Yongvanit, P., Pugkhem, A., Jones, A., Plieskatt, J., Potriquet, J., Bethony, J., Pinlaor, S., Mulvenna, J., "Differential protein expression marks the transition from infection with opisthorchis viverrini to cholangiocarcinoma", Molecular and Cellular Proteomics 16 (5) (2017) 911-923 - Jarinya Khoontawad, Kitti Intuyod, Rucksak Rucksaken, Nuttanan Hongsrichan, Chawalit Pairojkul, Porntip Pinlaor, Thidarut Boonmars, Chaisiri Wongkham, Jones, A., Plieskatt, J., Potriquet, J., Bethony, J.M., Mulvenna, J., Somchai Pinlaor, "Discovering proteins for chemoprevention and chemotherapy by curcumin in liver fluke infection-induced bile duct cancer", PLoS ONE 13 (11) (2018) - Rucksak Rucksaken, Metita Sussadee, Thanaporn Maswana, Pithai Kanbutra, "Comparison of conventional polymerase chain reaction and routine blood smear for the detection of Babesia canis, Hepatozoon canis, Ehrlichia canis, and Anaplasma platys in Buriram Province, Thailand", Veterinary World 12 (5) (2019) 700-705 - ก้อน วงศ์นาดี, Rucksak Rucksaken, Bandid Mangkit, "Morphological identification of adult male Haemonchus species in goats from Thailand and Lao PDR", Tropical Biomedicine 37 (3) (2020) 691-712 	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ ระดับชาติ <ul style="list-style-type: none"> - นายก้อน วงศ์นาดี, Rucksak Rucksaken, Bandid Mangkit, "Morphological characters for identifying adult female Haemonchus species (Nematoda: Trichostrongyloidea) in naturally infected goats in Thailand", งานประชุมวิชาการนำเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติครั้งที่ 50 (The 50th National Graduate Research Conference) (2020) ระดับนานาชาติ <ul style="list-style-type: none"> - Metita Sussadee, Rucksak Rucksaken, เบญจมาศ กระจงอก, ดร.ภัทรอร หวานพันธ์, รศ.ดร.น.สพ.ปณัฐ อนุรักษปรีดา, Sathaporn Jittapalapong, "The frequency of Dog Erythrocyte Antigen (DEA) 1 in Thai Mixed Breed Dogs", The Proceedings of the 56th annual conference Agricultural Science: Moving towards Creative Economy (2018) 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2558 - 1 ธันวาคม 2563