

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายบัณฑิต มั่งกิจ</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ</p>	<p>สังกัด ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์</p>
<p>การดำรงตำแหน่งบริหาร</p> <p align="center">-</p>	
<p>การศึกษา วท.ม.(ปรีสัตววิทยา), มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ไทย, 2545 วท.บ.(เทคนิคการสัตวแพทย์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2541 Ph.D (Tropical Medicine), Mahidol University, ไทย, 2558</p>	
<p>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ Veterinary and Medical Parasitology (Helminths, Ectoparasites, and Protozoa), Molecular parasitology</p>	
<p>งานสอน</p> <ul style="list-style-type: none"> Animal Behaviors & Solving Problems Animal Behaviors and Solving Problems Animal Hematology & Diagnostic Microscopy Animal Hematology and Diagnostic Microscopy Basic Research Methods in Veterinary Tech. Basic Research Methods in Veterinary Technology Clinical Parasitology in Veterinary Tech. Cooperative Education Cooperative Education Preparation 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 External Parasites & Parasitic Protozoa General Animal Physiology Helminthology Helminthology for Veterinary Nursing Immunology in Veterinary Technology Important Disease in Animal Laboratory in Clinical Pathology Laws Concerning Animals & Livestock Meat Inspection Parasitology for Veterinary Nursing Parasitology in Veterianry Technology Pharmacological Activity of Medicinal Plants Principles of Epidemiology Principles of Pathology Research Methods in Animal Health Technology Selected Topics in Animal Health Technology Seminar Special Problem Special Problems Technology in Animal Parasitology Veterinary Diagnostic Imaging Techniques Zoonoses ปัญหาพิเศษ ปัญหาพิเศษ สัมมนา 	
<p>โครงการวิจัย</p> <p>ปี 2551 การศึกษาชาซัลฟาโดเมท็อกซินและไตรเมโทพริมและการดักค้ำของยาในปลาทับทิม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2560 การศึกษาผลกระทบจากการติดพยาธิพยาธิตัวแบนในลำไส้ Echinostoma revolutum และประสิทธิภาพของยาถ่ายพยาธิที่มีผลต่อการติดพยาธิในเปิดไล่งของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2560 ความชุกและความหลากหลายทางพันธุกรรมของเชื้อ Plasmodium knowlesi ที่พบในลิงแสมที่สามารถติดต่อสู่มนุษย์ในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายบัณฑิต มั่งกิจ ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
<p>ปี 2560-2562 การพัฒนาและประเมินชุดตรวจ ELISA โดยใช้รีคอมบิแนนท์โปรตีนชนิด GRA5 และ GRA7 ในการตรวจหาเชื้อ <i>Toxoplasma gondii</i> ในแมว (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)</p> <p>ปี 2561-2562 ความชุกและความหลากหลายทางพันธุกรรมของเชื้อ <i>Blastocystis</i> sp. ในสัตว์เคี้ยวเอื้องทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างของประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)</p>	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับนานาชาติ <ul style="list-style-type: none"> - Bandid Mangkit, Urusa Thaenkham, Poom Adisakwattana, Dorn Watthanakulpanich, Chatchawan Jantasuriyarat, Chalit Komalamisra, "Molecular Characterization of <i>Haemonchus contortus</i> (Nematoda:Trichostrongylidae) from Small Ruminants in Thailand Based on the Second Internal Transcribed Spacer of Ribosomal DNA", KASETSART JOURNAL: NATURAL SCIENCE 48 (5) (2014) 740-758 - Vitta, A, Srisongcram, N, Thiproaj, J, Wongma, A, Polsut, W, Fukruksa, C, Yimthin, T, Bandid Mangkit, Thanwisai, A, Dekumyoy, P, "PHYLOGENY OF ANGIOSTRONGYLUS CANTONENSIS IN THAILAND BASED ON CYTOCHROME C OXIDASE SUBUNIT I GENE SEQUENCE", SOUTHEAST ASIAN JOURNAL OF TROPICAL MEDICINE AND PUBLIC HEALTH 47 (3) (2016) 377-386 - Vitta, A., Thimpoo, P., Meesil, W., Yimthin, T., Fukruksa, C., Polseeela, R., Bandid Mangkit, Tandhavanant, S., Thanwisai, A., "Larvicidal activity of <i>Xenorhabdus</i> and <i>Photorhabdus</i> bacteria against <i>Aedes aegypti</i> and <i>Aedes albopictus</i>", Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine 7 (1) (2018) 31-36 - ก้อน วงศ์นาดี, Rucksak Rucksaken, Bandid Mangkit, "Morphological identification of adult male <i>Haemonchus</i> species in goats from Thailand and Lao PDR", Tropical Biomedicine 37 (3) (2020) 691-712 	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ ระดับชาติ <ul style="list-style-type: none"> - ชัยณรงค์ สกุลแถว, วีระพล จันทรสวรรค์, พิบูล ไชยอนันต์, Bandid Mangkit, ศิรัชภรณ์ ช่ายทอง, ณรงค์ อายกิง, Amnart Poapolathep, Napasorn Paochoosak, Naruamol Klangkaew, Malinee Limpoka, "Absorption and disposition of amoxicillin trihydrate (PARACILLIN SP) in broilers", เรื่องเต็มการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 43: สาขาสัตวแพทยศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์ (Proceedings of 43rd Kasetsart University Annual Conference : Veterinary Medicine, Science) (2005) - นายก้อน วงศ์นาดี, Rucksak Rucksaken, Bandid Mangkit, "Morphological characters for identifying adult female <i>Haemonchus</i> species (Nematoda: Trichostrongyloidea) in naturally infected goats in Thailand", งานประชุมวิชาการนำเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติครั้งที่ 50 (The 50th National Graduate Research Conference) (2020) 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2548 - 21 มกราคม 2564