

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายชาญวิทย์ วัชรบุกร์	สังกัด	ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร บางเขน
ตำแหน่ง	ศาสตราจารย์		
การศึกษา	B.APP.Sc. (Rural Technology), U. of Queensland, Australia, M.Ag.Sc. (Animal Science), U.of New England, Australia, Ph.D. (Animal Science), U.of New England, Australia,		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	สรีรวิทยา, สภาพแวดล้อมของสัตว์เลี้ยง		
โครงการวิจัย	<p>ปี 2549 การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโคนมและรูปแบบการผลิตนมในฟาร์มโคนมร่วมกับการใช้ประโยชน์จากพืชอาหารสัตว์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2549 การศึกษาความหลากหลายทรัพยากรพืชและภูมิปัญญาท้องถิ่นของชุมชนพื้นเมืองในเขตจังหวัดสกลนคร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2550 ปีวิจัยที่มีผลต่อคุณลักษณะทางด้านรูปร่างของสุจิสุกร ในฟาร์มที่จัดการระบบผสมเทียม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>		
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	<p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chanvit Vajrabukka, "Physiological and Productive Performance Responses of Horro Cows to Shade", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 39 (4) (2005) 652-659 - Khongdee, S, Chaiyabutr, N, Hinch, G, Kanchana Markvichitr, Chanvit Vajrabukka, "Effects of evaporative cooling on reproductive performance and milk production of dairy cows in hot wet conditions", INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOMETEOROLOGY 50 (5) (2006) 253-257 - Boonprong, S, Choosri Sribhen, Apassara Choothesa, Parvizi, N, Chanvit Vajrabukka, "Blood biochemical profiles of Thai indigenous and Simmental X Brahman crossbred cattle in the Central Thailand", JOURNAL OF VETERINARY MEDICINE SERIES A-PHYSIOLOGY PATHOLOGY CLINICAL MEDICINE 54 (2) (2007) 62-65 - Boonprong, S, Apassara Choothesa, Choosri Sribhen, Parvizi, N, Chanvit Vajrabukka, "Productivity of Thai Brahman and Simmental-Brahman crossbred (Kabinburi) cattle in central Thailand", INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOMETEOROLOGY 52 (5) (2008) 409-415 - Khongdee S , Sripoon S, Chousawai S, Hinch G , Chaiyabutr N, Kanchana Markvichitr, Chanvit Vajrabukka, "The effect of modified roofing on the milk yield and reproductive performance of heat-stressed dairy cows under hot-humid conditions", ANIMAL SCIENCE JOURNAL 81 (5) (2010) 606-611 - Umpapol, H., Chanvit Vajrabukka, Jitrajug, T., Songvicha, C., Tainglum, S., Sirikul, W., "Application of GnRH administration at post artificial insemination in synchronized estrus heifer and dairy cows by PGF2α induction on conception rate in phupan dairy co-operative, Sakol-Nakon Province, Thailand", Pakistan Journal of Nutrition 9 (6) (2010) 594-599 - Khongdee, T., Sripoon, S., Chanvit Vajrabukka, "The effects of high temperature and wallow on physiological responses of swamp buffaloes (Bubalus bubalis) during winter season in Thailand", Journal of Thermal Biology 36 (7) (2011) 417-421 - Khongdee, T., Sripoon, S., Chanvit Vajrabukka, "The effects of high temperature and roof modification on physiological responses of swamp buffalo (Bubalus bubalis) in the tropics", International Journal of Biometeorology 57 (3) (2013) 349-354 - Jian, W, Duangjinda, M, Chanvit Vajrabukka, Katawatin, S, "Differences of skin morphology in Bos indicus, Bos taurus, and their crossbreds", INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOMETEOROLOGY 58 (6) (2014) 1087-1094 - Krutthai, N., Chanvit Vajrabukka, Kanchana Markvichitr, Apassara Choothesa, Jamroen Thiengtham, Suriya Sawanon, Chanwit Kaewtapee, Chaiyapoom Bunchasak, "Effect of source of methionine in broken rice-soybean diet on production performance, blood chemistry, and fermentation characteristics in weaned pigs", CZECH JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE 60 (3) (2015) 123-131 		
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายชาญวิทย์ วัชรพุกก์	สังกัด	ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร บางเขน
ตำแหน่ง	ศาสตราจารย์		
ระดับชาติ			
- สุชาติพิทย์, Jamroen Thiengtham, Chanvit Vajrabukka, Anuchai Pinyopummin, "The study to recheck dilution results of fresh boar semen using sperm concentration before dilution determined by routine used of photometer SpermaCue", การประชุมเสนอผลงานวิจัย ระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 7. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (2008)			

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2548 - 20 กันยายน 2563