

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.ชัยณรงค์ คันทพนิต	สังกัด	ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร บางเขน
ตำแหน่ง	รองศาสตราจารย์		
การศึกษา	B.S.(Animal Husbandry), Araneta University , ฟิลิปปินส์, M.S.(Agriculture), University of Kentucky , สหรัฐอเมริกา, Ph.D.(Food Sci.), Kansas State University, สหรัฐอเมริกา, 2521		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	วิทยาศาสตร์เนื้อสัตว์		
โครงการวิจัย	<p>ปี 2536-2537 การศึกษาเปรียบเทียบการขุน คุณภาพผลผลิต และผลตอบแทนทางเศรษฐกิจของโคเนื้อพันธุ์แบรงค์ส์เดราท์มาเตอร์ ปราห์มัน อินดูบราซิล และกำแพงแสน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากอัมพรฟาร์ม, วัฒนาฟาร์ม, ไทรโยคฟาร์ม, มานิสฟาร์ม</p> <p>ปี 2540-2551 การปรับปรุงพันธุกรรมและสมรรถภาพการผลิตโคเนื้อพันธุ์กำแพงแสน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2545-2550 โครงการถ่ายทอดงานวิจัยเรื่องการผลิตโคเนื้อพันธุ์กำแพงแสนสู่ประชาชน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2550 การศึกษาการเลี้ยงกวางลูกผสม(กวางม้า X กวางรูซ่า) ในเชิงธุรกิจ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2550 การสำรวจและติดตามการเปลี่ยนแปลงความหลากหลายด้านสัตว์ป่าบริเวณวัดสุนันทวนาราม จังหวัดกาญจนบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2551-2552 โครงการการศึกษามาตรฐานฟาร์มโคเนื้อของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์</p>		
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	<p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Chaleow Salakij, Jaremsak Salakij, Chainarong Kanthapanit, Nirachara Rochanapat, Gavin Nunklang, "Blood Cell Morphology of Rusa Deer (Cervus timorensis russa)", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 32 (4) (1998) 485-494</p> <p>- Piyada Tavitchasri, Chainarong Kanthapanit, Worawidh Wajjwalku, Jutarat Sethakul, "Production of Polyclonal Antibodies Against Calpastatin Gene Domain I from Skeletal Muscle of the Kamphaeng Saen Beef Breed", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 41 (3) (2007) 493-501</p>		

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2536 - 19 เมษายน 2564