

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นางชูศรี ศรีเพ็ญ	สังกัด	ภาควิชาสัตววิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน
ตำแหน่ง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์		
การศึกษา	วท.บ.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2515 วท.ม.(สัตววิทยา), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, Dr. Agri. Sci.(Animal Physiology), Georg-August- Universitat zu Gottingen., เยอรมัน, 2528		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	Stress,Endocrinology and Neuroendocrinology		
โครงการวิจัย	ปี 2549 การศึกษาค่าเคมีโลหิต เอนไซม์จากตับ ฮอร์โมน Cortisol ในปลาตุ๊ก และปลาตะเพียนในประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2549 การศึกษาลักษณะทางจุลกายวิภาคและคุณสมบัติทางเคมีของโลหิต ฮอร์โมนในภาวะเครียด และระบบภูมิคุ้มกันของปลาน้ำจืดในประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2549 การศึกษาฮีโมโกลบินฟีนไทป์ในปลาน้ำจืดของประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2550 การศึกษาค่าเคมีคลินิกของภาวะ Metabolic Syndrome ในสุนัขที่มีสภาพอ้วน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2551 การศึกษาค่าทางโลหิตวิทยาระดับโมเลกุลเพื่อการปรับปรุงสุขภาพของโคพื้นเมืองและกระบือปลักในประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	ระดับชาติ - Choosri Sribhen, Kosit Sribhen, สุทธิจิรี เกียรติวิชัย, Tippayapom Tribukkharatana, "Biochemical Evidence of Myocardial Cell Damage in Heart Failure : A Canine Model of Cardiac Injury", Siriraj Medical Journal (2001) - Choosri Sribhen, Apassara Choothesa, Thaweesak Songsem, ไชยจิต ศรีเพ็ญ, "Age-Related Differences in Levels of Blood Chemistry Parameters and Cardiac Marker Proteins in Commercial Broilers", Kasetsart J (Nat. Sci.) 37 (2003) 46-50 - Choosri Sribhen, Kosit Sribhen, "Stress-related Myocardial Damage and Dysfunction: Biochemical and Pathophysiological Considerations", Siriraj Medical Journal (2008) - คมสัน นามตะคุ, Choosri Sribhen, Pareeya Udomkusonsri, Apassara Choothesa, "Study of Hemoglobin Phenotypes in Catfish (Clarias batrachus) and Common Silver Barb (Puntius gonionotus) in Thailand", วารสารสัตวแพทย์ 18 (2) (2008) 70-79 ระดับนานาชาติ - Choosri Sribhen, Narudee Kaewmukul, Santi Kaewmukul, Kosit Sribhen, "Blood Chemistry Profile and Cardiac Troponin T Concentration in Thai Stray Dogs Infected with Heartworms.", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 33 (2) (1999) 251-257 - Choosri Sribhen, Apassara Choothesa, Thaweesak Songsem, Supapom Isariyodom, Kosit Sribhen, "Sex-based differences in plasma chemistry and cardiac marker test results in Siamese fighting fowl", VETERINARY CLINICAL PATHOLOGY 35 (3) (2006) 291-294 - Kiangkrai Thongsam1, Wanchai Worawattanamateekul, Suriyan Tunkijjanukij, Choosri Sribhen, Apassara Choothesa, "Biochemical Properties of Nile Tilapia (Oreochromis niloticus) Hemoglobin", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 40 (1) (2006) 69-73 - 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 - Choosri Sribhen, Anuchit Sitthichaiyakul, Yuwadee Kongpiromchean, Kosit Sribhen, "Influence of Training Exercise on Clinical Plasma Chemistry Parameters and Cardiac Markers in Race Horses", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 41 (3) (2007) 478-483		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p><b>ชื่อ</b>                   นางชูศรี ศรีเพ็ญ</p> <p><b>ตำแหน่ง</b>           ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b>           ภาควิชาสัตววิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน</p>
<p>- Boonprong, S., Apassara Choothesa, Choosri Sribhen, Parvizi, N., Vajrabukka, C., "Relationship between haemoglobin types and productivity of Thai indigenous and Simmental x Brahman crossbred cattle", Livestock Science 111 (3) (2007) 213-217</p> <p>- 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</p> <p>- Tippayapom Tribukharatana, Yuwadee Kongpiromchean, Kosit Sribhen, Choosri Sribhen, "Biochemical Alterations and Their Relationships with the Metabolic Syndrome Components in Canine Obesity", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 45 (4) (2011) 622-628</p>	
<p><b>รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์</b></p> <p>- รางวัลชนะเลิศการประกวดนวัตกรรมการศึกษา ปี 2552 ประเภทสื่อ วัสดุ อุปกรณ์ทางเทคโนโลยีทางการศึกษา ประจำปี 2552 เรื่อง "แบบจำลองเครื่องวัดอัตราการใช้ออกซิเจนในหนูขนาดเล็กโดยทางอ้อม " จาก คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2542 - 25 พฤศจิกายน 2563