

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.ดลดา ศรีใส	สังกัด	ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน
ตำแหน่ง	อาจารย์		
การศึกษา	(สัตวแพทยศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2541 Ph.D. (neurosciences), มหาวิทยาลัยมหิดล, ไทย, 2553		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	neuroendocrinology, histology, immunohistochemistry, molecular biology		
โครงการวิจัย	<p>ปี 2554 ผลของยาสมุนไพรรักษาอาการของโรคเบาหวานชนิดที่ 2 และเยื่อหุ้มสมอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2554-2555 การศึกษาเนื้อเยื่อเคมีของตัวรับรสและเซลล์ผลิตเมือกในช่องปากของปลาบึก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>		
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	<p>ระดับชาติ</p> <p>- Dollada Srisai, "regulation of growth rate and meat quality by melanocortin-4 receptor gene in the central nervous system", Journal of kasetsart veterinarians 21 (1) (2011) 51-58</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Ghamari-Langroudi, M, Vella, KR, Dollada Srisai, Sugrue, ML, Hollenberg, AN, Cone, RD, "Regulation of Thyrotropin-Releasing Hormone-Expressing Neurons in Paraventricular Nucleus of the Hypothalamus by Signals of Adiposity", MOLECULAR ENDOCRINOLOGY 24 (12) (2010) 2366-2381</p> <p>- Ghamari-Langroudi, M., Dollada Srisai, Cone, R.D., "Multinodal regulation of the arcuate/paraventricular nucleus circuit by leptin", Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America 108 (1) (2011) 355-360</p>		
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	<p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Dollada Srisai, "Hypersensitivity to dietary lipids and to N-acylphosphatidylethanolamine in the MC4R-/- mouse", the keystone symposia on Molecular and Cellular Biology: Neuronal control of Appetite, Metabolism and Weight. Colorado, USA. January 24 – 29, 2010. (2010)</p> <p>- Dollada Srisai, Roger Cone, ellacott K, "Age and gender effects on risk of metabolic syndrome and gene expression of inflammatory marker in C57BL/6J mice under different diet condition", The 36th International Conference on Veterinary Sciences 2010 (ICVS 2010) (2010)</p> <p>- Urai Pongchairerk, Dollada Srisai, Maneenooch Khiao-in, Sunee Kunakomsawat, "The effect of Thai herbal medicine in damage of bile duct epithelial cancer", The 4th Congress of Asian Association of Veterinary Anatomists (2012)</p>		

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2553 - 26 มิถุนายน 2565