

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวพัชรพร กรมจันทร์ ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาสัตววิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	
งานสอน Advan.Neurom.Exercise Phy.& Endocrinology Advance cellular biochemistry in animal Advance Neuromuscular Exercise Physiology and Endocrinology Animal Behavior & Restraint Bioenergetics & Molecular Biology Knowledge of the Land Lab. in Advanced Veterinary Biochemistry Nutritional Balance & Animal Disease Develop. Preclinical Integration Primary Praclinical Integration Seminar Structure Biochem.Functions Cell Tissue Veter.Metabolic Endocrine & Related Diseases Veterinary Biochemistry I Veterinary Biochemistry II Veterinary Neuroscience Veterinary Physiology I Veterinary Physiology II Veterinary Physiology III Veterinary Physiology IV Veterinary Respiratory & Urinary Systems ระบบสืบพันธุ์ทางสัตวแพทย์ ระบบสืบพันธุ์ทางสัตวแพทย์	
โครงการวิจัย ปี 2556 การอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางพันธุกรรมของไก่ป่าในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ปี 2560-2562 ชีวรั่วโปรตีนของแมวที่มีภาวะหัวใจโตโดยวิธีเซลล์โลสอะซิเตดอีเล็กโตรโฟรีซิส (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนปมเพาะนักวิจัยรุ่นใหม่ คณะสัตวแพทยศาสตร์(Smart Start up Research Fund: SRF)	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับชาติ - สุदारัตน์ ประเสริฐสังข์, Pudcharaporn Kromkhun, NATTHANET SRITRAKON, Burin Nimsuphan, "The Prevalence of Ehrlichia/Anaplasma spp. Infection in Dogs Associated with Uveitis", สัตวแพทย์มหานครสาร 14 (2) (2019) 105-114 ระดับนานาชาติ - Hashimoto, Haruo, Moritani, Naoki, Katou, Masahiro, Nishiya, Takako, Pudcharaporn Kromkhun, Yokosuka, Makoto, Tanaka, Minoru, Saito, Toru R, "Ontogenetic changes of ultrasonic vocalizations emitted from infant rats", EXPERIMENTAL ANIMALS 56 (4) (2007) 315-318 - Suzuki, M, Ding, Q, Muranaka, S, Kigure, M, Kojima, M, Terada, M, Kataoka, N, Hagiwara, A, Pudcharaporn Kromkhun, Moritani, N, Hashimoto, H, Yokosuka, M, Sakurai, F, Tanaka, M, Saito, TR, "Correlation between Body Weight (Epididymal Fat) and Permeation Rate of Serum Leptin through the Blood-Brain Barrier (BBB) in Male Rats Aged 8 Months", EXPERIMENTAL ANIMALS 57 (5) (2008) 485-488 - Terada, M, Matsumura, A, Pudcharaporn Kromkhun, Taniguchi, K, Sato, F, Sakurai, F, Yokosuka, M, Nagy, G.M, Saito, T.R, "Time-dependent changes in cardiovascular function during copulation in male rats", Reproductive Medicine and Biology 8 (2) (2009) 59-62 - Misao Terada , Seiko Wato, Pudcharaporn Kromkhun, Haruo Hashimoto, Kazumi Taniguchi, Fujiro Sakurai, Makoto Yokosuka, Gyorgy G. Nagy, Toru R. Saito, "Age-Related Changes in Heart Rate during Copulatory Behavior of Male Rats", EXPERIMENTAL ANIMALS 58 (4) (2009) 427-430	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวพัชรพร กรมจันทร์	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาสัตววิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
<p>- Terada, M., Olrikh, M., Nagy, G.M., Taniguchi, K., Sato, F., Muranaka, S., Fungfuang, W., Pudcharaporn Kromkhun, Nakada, T., Yokosuka, M., Saito, T.R., "Plasma prolactin concentrations and copulatory behavior after salsolinol injection in male rats", Reproductive Medicine and Biology 9 (4) (2010) 205-209</p> <p>- Thitima Jarupan, Choawit Rakangthong, Chaiyapoom Bunchasak, Theerawit Poeikhampha, Pudcharaporn Kromkhun, "Effect of Colistin and Liquid Methionine with Capsaicin Supplementation in Diets on Growth Performance and Intestinal Morphology of Nursery Pigs", International Journal of Pharma Medicine and Biological Sciences 7 (2) (2018) 46-51</p> <p>- Witchanun Juntanapum, Theerawit Poeikhampha, Kanokporn Pongpong, Choawit Rakangthong, Pudcharaporn Kromkhun, Chaiyapoom Bunchasak, "The Effects of Supplementing Lysophosphatidylcholine in Diet on Production Performance, Egg Quality and Intestinal Morphology of Laying Hens", International Journal of Poultry Science 18 (5) (2019) 238-243</p>	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ	
<p>- Burin Nimsuphan, วิษชุดา จันทร์ศิริ, Pudcharaporn Kromkhun, Aree Thayananuphat, "The first report of cutaneous leishmaniasis in a dog imported to Thailand", การประชุมวิชาการบำบัดโรคสัตว์เสี่ยง ครั้งที่ 21 (VPAT Annual Meeting 2015) (2015)</p>	
ระดับนานาชาติ	
<p>- Witchanun Juntanapum, Chaiyapoom Bunchasak, Choawit Rakangthong, Theerawit Poeikhampha, Kanokporn Pongpong, Pudcharaporn Kromkhun, "The Effects of Lysophosphatidylcholine in Diet on Egg Production, Blood Lipids, Intestinal Morphology and Nutrients Transport Related to Gene Expression in Small Intestine of Laying Hen", the 11th Asia Pacific Poultry Conference or APPC2018. 25-27 March 2561, Thailand (2018)</p>	
<p>- Thitima Jarupan, Choawit Rakangthong, Chaiyapoom Bunchasak, Theerawit Poeikhampha, Pudcharaporn Kromkhun, "Effect of Colistin and Liquid Methionine with Capsaicin Supplementation in Diets on Growth Performance and Intestinal Morphology of Nursery Pigs", 2018 9th International Conference on Food Engineering and Biotechnology (ICFEB 2018) (2018)</p>	
<p>- Pojnicha Anukkul, Pun Sriboonyapirat, Suttiwee Chermprapai, ORAWAN LIMSIVILAI, Chompooneg Yurayart, Pudcharaporn Kromkhun, Chaiyan Kasorndorkbua, "HIGHER DOSE OF ITRACONAZOLE FOR THE TREATMENT OF ATYPICAL CUTANEOUS CRYPTOCOCCOSIS IN A CAT", Kasetsart University International Conference 2019 (2019)</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2550 - 10 กรกฎาคม 2563