

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางดวงกมล ลีเฉลิมวงศ์	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
การดำรงตำแหน่งบริหาร พ.ศ. 2563 - ม.ค. 2567 รองหัวหน้าภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์	
การศึกษา สพ.บ.(เกียรตินิยมอันดับ 2) , มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2550 วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ไทย, 2559	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ Animal reproduction, Immunohistochemistry	
งานสอน Anatomy & Histology for Veterinary Nursing I Anatomy & Histology for Veterinary Nursing II Anatomy & Histology of Animal I Anatomy & Histology of Animal II Anatomy and Histology for Veterinary Nursing II Anatomy for Animal Health Animal Artificial Insemination Lab.Technique Animal Blood Bank Assisted Reproductive Technology and Artificial Insemination Basic Animal Behavior Basic Animal Behaviors Basic Animal Health Care Basic Research Methods for Veterinary Nursing Basic Veterinary Nursing Techniques Cell Molecular Biology in Animal Health Tech. Cooperative Education Elementary Animal Physiology Fundamental Embryology & Histology Immunology in Veterinary Technology Important Disease in Animal Pathophysiology for Veterinary Nursing Physiology for Veterinary Nursing Principles of Animal Artificial Insemination Radiography Reproductive Physiology Seminar Surgical for Veterinary Nursing Veterinary Diagnostic Imaging Technique Veterinary Nursing Techniques Veterinary Radiography & Photography	
โครงการวิจัย ปี 2551-2552 ความสามารถในการย่อยและขับถ่ายอาหารแห้งและอาหารเปียกในสุนัข (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเอกชน ปี 2554 การศึกษาเภสัชจลศาสตร์และประสิทธิภาพของ Ivermectin ชนิด Long action ต่อการรักษา Demodicosis ในสุนัข (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2560-2561 การแสดงออกของตัวรับฮอร์โมนเอสโตรเจนในรังไข่สุกรสาวที่ถูกเหนี่ยวนำการเป็นสัตว์ด้วยฮอร์โมนโกนาโดโทรปิน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2561-2563 บทบาทของเลปตินในการเป็นตัวบ่งชี้การตอบสนองต่อฮอร์โมนโกนาโดโทรปินในสุกรสาว (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับนานาชาติ - Duangkamol Lewchalermwong, ผศ.สพ.ญ.ดร.ศยามณ ศรีสุวรรณาสกุล, รศ.น.สพ.ดร.เผด็จ ธรรมรักษ์, "Granulosa cell proliferation in the gilt ovary associated with ovarian status and porcine reproductive and respiratory syndrome virus detection", Comparative Clinical Pathology 24 (6) (2015) 1385-1394 - Padet Tummaruk, Duangkamol Lewchalermwong, Em-on Olanratmanee, Roongroje Thanawongnuwech, "Detection of porcine reproductive and respiratory syndrome virus in the ovary of gilts culled due to reproductive disturbances", Comparative clinical pathology 24 (4) (2015) 904-910	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางดวงกมล ลีเฉลิมวงศ์</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Duangkamol Lewchalermwong, Srisuwatanasagul, S., Seri Koonjaenak, Tummaruk, P., "Apoptotic Cell Localization in Preantral and Antral Follicles in Relation to Non-cyclic and Cyclic Gilts", <i>Reproduction in Domestic Animals</i> 51 (3) (2016) 400-406 - Duangkamol Lewchalermwong, ผศ.สพ.ญ.ดร.ศยามณ ศรีสุวรรณาสกุล, ศ.น.สพ.ดร.เพ็ญ ธรรมรักษ์, "Leptin immunohistochemical staining in the porcine ovary", <i>Journal of Veterinary Medicine Series C: Anatomia Histologia Embryologia</i> 46 (4) (2017) 334-341 - ศ.น.สพ.ดร.เพ็ญ ธรรมรักษ์, Amonrat Choonnasard, Nattanicha Prayoonwiwat, Pinya Wuttiwongtanakorn, Chakrit Butrak, Duangkamol Lewchalermwong, ผศ.สพ.ญ.ดร.ศยามณ ศรีสุวรรณาสกุล, "Association between oestrogen receptor ? immunoexpression and cause of culling, ovarian appearance and the existence of PRRS virus in the porcine ovary", <i>Comparative Clinical Pathology</i> 26 (5) (2017) 1049-1055 - Duangkamol Lewchalermwong, Srisuwatanasagul, S., Tummaruk, P., "Immunohistochemical Localization of Luteinizing Hormone Receptor in the Cyclic Gilt Ovary", <i>Journal of Veterinary Medicine Series C: Anatomia Histologia Embryologia</i> 46 (1) (2017) 94-100 - Duangkamol Lewchalermwong, ศ.น.สพ.ดร.เพ็ญ ธรรมรักษ์, Robert Victor Knox, "Investigation into the variation in follicular and endocrine responses of prepubertal gilts treated with exogenous gonadotropins", <i>Animal reproduction science</i> 223 (-) (2020) 106622 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ภัคธร ลีเฉลิมวงศ์, Duangkamol Lewchalermwong, ฐิติวรรณ พัฒนเสถียรกุล, Chalernpol Lekcharoensuk, "Comparison of the efficacy between ozonated water and piped water for dog bathing ", การประชุมวิชาการบำบัดโรคสัตว์เลี้ยง ครั้งที่ 14 (2008) <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Duangkamol Lewchalermwong, Em-on Olanratmanee, Padet Tummaruk, "Factors influencing weaning-to-first-service interval in tropical sows.", <i>The 17th annual conference of the European Society of Domestic Animal Reproduction (ESDAR)</i> (2013) - Duangkamol Lewchalermwong, ผศ.สพ.ญ.ดร.ศยามณ ศรีสุวรรณาสกุล, ศ.น.สพ.ดร.เพ็ญ ธรรมรักษ์, "Investigation of luteinizing hormone receptor immuno-staining in the cyclic gilt ovary", <i>International congress on animal reproduction</i> (2016) - Duangkamol Lewchalermwong, ศ.น.สพ.ดร.เพ็ญ ธรรมรักษ์, Robert Knox, "Serum estradiol-17? concentration after estrus induction using PG600? in gilts", <i>International Pig Veterinary Society Congress</i> (2016) 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2551 - 24 ตุลาคม 2564