

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นายคงศักดิ์ เทียงธรรม	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง คณะสัตวแพทยศาสตร์
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b>	
ต.ค. 2564 - ก.ย. 2568	คณบดี คณะสัตวแพทยศาสตร์
ต.ค. 2560 - ก.ย. 2564	คณบดี คณะสัตวแพทยศาสตร์
ก.ค. 2560 - ก.ย. 2560	รองคณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน คณะสัตวแพทยศาสตร์
มี.ค. 2559 - ก.ค. 2560	รองคณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน คณะสัตวแพทยศาสตร์
<b>การศึกษา</b> สัตวแพทยศาสตรบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2539 วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2548 ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2555	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> Animal Reproduction, Feline Medicine, Animal Welfare	
<b>งานสอน</b>	
Clinical Laboratory in Small Animals Clinical Practice in Small Animal III Fundamental Health Management in Cat Principles of Small Animal Medicine & Surgery Small Animal Health Management Small Animal Theriogenology Special Clinical Practice in Small Anima Veterinary Ethics Veterinary Ethics & Animal Welfare การจัดการสุขภาพเบื้องต้นในแมว การจัดการสุขภาพสัตว์เลี้ยง คลินิกปฏิบัติทางสัตว์เล็ก I คลินิกปฏิบัติสัตว์เล็ก 1 จริยธรรมทางสัตวแพทย์ เฮอร์โอดีโนโลยีสัตว์เล็ก ปฏิบัติการทางคลินิกสัตว์เล็ก วิทยาการระบบทางเดินอาหารและทันตกรรมในสัตว์เล็ก หลักสูตรศาสตร์และเอนโดโลยีทางสัตวแพทย์ หลักอายุรศาสตร์และศัลยศาสตร์ทางสัตว์เล็ก	
<b>โครงการวิจัย</b>	
ปี 2551-2552 การสำรวจเชื้อไวรัสเวสต์ไนล์ในฝูงในเขตตะวันตกของประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2552-2553 การเก็บรักษาด้วยความเย็นของเซลล์สืบพันธุ์ต้นกำเนิดและการใช้ประโยชน์ในสัตว์ปีก ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัยภายใต้โครงการความร่วมมือระหว่างไทย-ญี่ปุ่น (NRCT-JSPS)	
ปี 2554-2555 การเก็บรักษาด้วยความเย็นของเซลล์สืบพันธุ์ต้นกำเนิดและการใช้ประโยชน์ในสัตว์ปีก ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2555-2556 การควบคุมความสมบูรณ์พันธุ์สุนัขเพศผู้โดยใช้สาร SB222200 ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
ปี 2555-2557 โครงการสำรวจโครงกระดูกและประเมินสภาพดีเอ็นเอสุนัขโบราณบ้านเชียง: โครงการนำร่องการศึกษาซากกระดูกโบราณ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2557-2558 ยาสลบตกค้างในเลือดสำหรับการถ่ายเลือดในสุนัข ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
ปี 2557-2559 การพัฒนาเทคนิคศัลยกรรมเสริมสร้างในงานรักษาสัตว์เล็ก ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
ปี 2559 โครงการวิจัยด้านระบบสืบพันธุ์และอายุรกรรมในเสือโคร่ง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
ปี 2562 บทบาทด้านการศึกษาของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ภายใต้ “เกษตรศาสตร์ สร้างคน พัฒนาชาติ อย่างยั่งยืน” ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2563-2565 เครือข่ายธนาคารเซลล์สัตว์แห่งชาติเพื่อการอนุรักษ์อย่างยั่งยืนและการใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพเชิงเศรษฐกิจ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2565-2566 เครือข่ายธนาคารเซลล์สัตว์แห่งชาติเพื่อการอนุรักษ์อย่างยั่งยืนและการใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพเชิงเศรษฐกิจ (ระยะที่ 2) ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2567-2568 การเพิ่มความสามารถในการแข่งขันในธุรกิจโภชนาการสัตว์เลี้ยงสำหรับผู้ประกอบการผ่านการสร้างมาตรฐานการทดสอบในสัตว์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข)	
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายคงศักดิ์ เทียงธรรม	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง คณะสัตวแพทยศาสตร์
<b>ระดับชาติ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Khongsak Thiangtum, กิติภัทท์ สุจิต, ดารากา ทองไทยนนท์, ณัฐวดี คณาติยานนท์, "A Case Study: Semen Collection and Basic Evaluation in Common Palm Civet (<i>Paradoxurus hermaphroditus</i>)", วารสารสัตวแพทย์ 14 (2) (2004) 103-109</li> <li>- gunn kaewmongkol, Khongsak Thiangtum, Theerapol Sirinarumitr, DHANIRAT SANTIVATR, "Development of Nested Polymerase Chain Reaction for Diagnosis of FeLV Infection in Cats", KASETSART JOURNAL: NATURAL SCIENCE 41 (5) (2007) 91-96</li> <li>- Maleewan Liamsiricharoen, Teerasak Prapong, Narong Chungsamarnyart, Khongsak Thiangtum, Pakawadee Pongket, Pibul Ruangsupapichat, Apinun Suprasert, "Macroscopic and Microscopic Study of the Integument and Accessary Organs of Malayan Pangolin (<i>Manis javanica</i>)", วารสารสัตวแพทย์ 18 (1) (2008) 12-22</li> <li>- panpicha sattsathuchana, Parnchitt Nilkumhang, Khongsak Thiangtum, Naris Thengchaisri, "Case report: Central Diabetes Insipidus in a Cat", เชียงใหม่สัตวแพทยสาร 10 (2) (2012) 111-122</li> </ul>	
<b>ระดับนานาชาติ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Khongsak Thiangtum, Swanson, WF, Howard, J, Tunwattana, W, Tongthainan, D, Wichasilpa, W, Patumrattanathan, P, Tanu Pinyopoommintr, "Assessment of basic seminal characteristics, sperm cryopreservation and heterologous in vitro fertilisation in the fishing cat (<i>Prionailurus viverrinus</i>)", REPRODUCTION FERTILITY AND DEVELOPMENT 18 (3) (2006) 373-382</li> <li>- Khongsak Thiangtum, Nimsuphun B., Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, วันชัย ตันวิวัฒน์, ดารากา ทองไทยนนท์, Sathaporn Jittapalpong, Theera Rukkamsuk, Soichi Maruyama, "Seroprevalence of <i>Toxoplasma gondii</i> in captive felids in Thailand", Veterinary Parasitology 136 (3-4) (2006) 351-355</li> <li>- Khongsak Thiangtum, Anuchai Pinyopummin, T Hori, E Kawakami, T Tsutsui, "Effect of Catalase and Superoxide Dismutase on Motility, Viability and Acrosomal Integrity of Frozen-Thawed Cat Spermatozoa", Reproduction in Domestic Animals 44 (2) (2009) 369-372</li> <li>- Thuwanut, P., Chatdarong, K., Bergqvist, A.-S., Söderquist, L., Khongsak Thiangtum, Tongthainan, D., Axner, E., "The effects of antioxidants on semen traits and in vitro fertilizing ability of sperm from the flat-headed cat (<i>Prionailurus planiceps</i>)", Theriogenology 76 (1) (2011) 115-125</li> <li>- Kriangkrai Witoonsatian, Nuananong Sinwat, Rungrot Jam-on, Khongsak Thiangtum, Thaweesak Songserm, "Detection of West Nile Virus in Mosquitoes in Nakhon-pathom and Phetchaburi Province, Thailand", THAI JOURNAL OF VETERINARY MEDICINE 41 (3) (2011) 377-381</li> <li>- Khongsak Thiangtum, Tatsuya Hori, Eiichi Kawakami, "Effect of Catalase and Superoxide Dismutase on Motility, Viability and Acrosomal Integrity of Canine Spermatozoa during Storage at 5 C", เวชศาสตร์สัตวแพทย์ (The Thai Journal of Veterinary Medicine) 42 (4) (2012) 447-453</li> <li>- สุภารัตน์ ชัยพิพัฒน์, กรกนก ศรีทับทิม, ญาณิกา ปิยะสันติ, Sukumal Prukudom, จุฑาทิพย์ จุฑา, วิมลรัตน์ เพชรพิลา, รุ่งทิวา สิ้นศิริ, เจนรงค์ คำมกคุณ, อมรรัตน์ โมฬี, Khongsak Thiangtum, Kannika Siripattaraprat, "Initiative on Avian Primordial Germ Cell Cryobanking in Thailand", Biopreservation and Biobanking 21 (5) (2023) 458-466</li> </ul>	
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b> <b>ระดับนานาชาติ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Khongsak Thiangtum, Wanchai Tonwattana, Daraka Tongthainan, Yong Poovorawan, "Avian Influenza H5N1 in Clouded leopard (<i>Neofelis nebulosa</i>)", Felid Biology &amp; Conservation Conference (2007)</li> <li>- Khongsak Thiangtum, Anuchai Pinyopummin, Tatsuya Hori, Eiichi Kawakami, Toshihiko Tsutsui, "Effect of Catalase and Superoxide Dismutase on Motility, Viability and Acrosomal Integrity of Frozen-Thawed Cat Spermatozoa", The 6th International Symposium on Canine and Feline Reproduction and 6th Biennial Congress of the European Veterinary Society for Small Animal Reproduction (2008)</li> <li>- Khongsak Thiangtum, "Effect of catalase and superoxide dismutase on motility, viability and acrosomal integrity of canine spermatozoa during storage at 5 C", Asian Meeting of Animal Medicine Specialties 2009 (2009)</li> <li>- Wanchart Yippadit, Narongchai Phoosapjarern, Khongsak Thiangtum, "Urethroplasty using autologous buccal mucosal graft in four dogs and a cat with urethral rupture", The 4th Annual Congress of Asian Society of Veterinary Surgery (2014)</li> <li>- น.สพ.วันชาติ ยิบประดิษฐ์, น.สพ.ณรงค์ชัย พุนทรัพย์เจริญ, Khongsak Thiangtum, "Buccal Mucosal Graft Urethroplasty in Dog and Cat", The 4th Annual Congress of Asian Society of Veterinary Surgery (2014)</li> <li>- Waraphon Phimpraphai, ouaypon Tungthongcha, SOMKID PRABPAI, Suppada Kananub, Khongsak Thiangtum, "MULTI-SECTORAL ONE HEALTH EDUCATION FOR RABIES-FREE COMMUNITY", SEAHOHUN 2022 International Conference (2022)</li> </ul>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2547 - 29 เมษายน 2568