

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายธีระศักดิ์ พรพงษ์	สังกัด ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
การดำรงตำแหน่งบริหาร	
ส.ค. 2558 - ก.พ. 2559	ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายประกันคุณภาพ(ผู้รักษาการแทน)
ก.ค. 2556 - ก.ค. 2558	รองคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพ คณะสัตวแพทยศาสตร์
ก.ค. 2554 - ก.ค. 2556	รองคณบดีฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพ คณะสัตวแพทยศาสตร์
ม.ย. 2552 - พ.ค. 2556	คณะสัตวแพทยศาสตร์
ม.ย. 2552 - พ.ค. 2556	หัวหน้าภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
ม.ย. 2548 - พ.ค. 2552	หัวหน้าภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
การศึกษา -, -, ไทย, -	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ -	
งานสอน	
Anatomy & Histology of Animal I	
Anatomy & Histology of Animal II	
Cell & Molecular Science	
Comparative Veterinary Microanatomy	
Cytology of Domestic Animal	
Fundamental Embryology & Histology	
Histopathological Technics	
Introduction to Veerinary Medicine	
Introduction to Veterinary Medicine	
Res. Meth. in Vet.Pharmacology & Toxicology	
Res. Method. in Vet.Pharmacology & Toxicology	
Research Metho.in Veter.Anatomical Science	
Research Method.Veter. Anatomical Science	
Research Tech.in Veter.Microanatomic.Science	
Research Techniques in Veterinary Anatomy	
Selected Topics in Veterinary Anatomy	
Seminar	
Special Problems	
Structure Biochem.Functions Cell Tissue	
Thesis	
Veterinary Cardiovascular & Lymphatic Systems	
Veterinary Gastrointestinal System	
Veterinary Histological Techniques	
Veterinary Histology I	
Veterinary Histology II	
Veterinary Microanatomy of Cell & Tissue	
Veterinary Microanatomy of Organs in the Body	
Veterinary Neuroscience	
Veterinary Respiratory & Urinary Systems	
โครงการวิจัย	
ปี 2544-2545	การแสดงผลของ Calcium-sensing Receptor (CaSR) ในเนื้อเยื่อเต้านมของวัวนมระหว่างช่วงใกล้คลอดและหลังคลอด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย และคณะสัตวแพทยศาสตร์ มก.
ปี 2544-2546	การแสดงผลของ Calcium-Sensing Receptor (CaSR) ในเนื้อเยื่อเต้านมของวัวนมระหว่างช่วงใกล้คลอดและหลังคลอด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2547-2548	การตรวจสอบการเป็นแหล่งรับโรคของเชื้อ Leptospira ในโคและความสัมพันธ์ของวิการในโคกับการปล่อยจุลชีพในปีสภาวะ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2548-2553	หน่วยปฏิบัติการวิจัยเชี่ยวชาญเฉพาะพัฒนาวัคซีนแลปโตสไปโรซิสในปลาคาร์พ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2548-2553	หน่วยส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพนักวิจัยรุ่นใหม่และรุ่นกลาง (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2549	การศึกษามหากายวิภาค และจุลกายวิภาคของลิ้น ชวา (Manis javanica) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2549	โครงการวิจัยและพัฒนาหุ่นจำลองผลิตภัณฑ์จากยางพาราเพื่อใช้เป็นหุ่นฝึกหัดทางการแพทย์สัตวแพทย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายธีระศักดิ์ พรพวงษ์</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<p>ปี 2549 ผลของการเป็นแหล่งรังโรคเลปโตสไปโรซิสในโคนมต่อคุณภาพสุขภาพโคนมและอุบัติการณ์การเป็นโรคในคนในเขตพื้นที่เลี้ยงโคนม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2547-2550 การตรวจสอบการเป็นแหล่งรังโรค Leptospira ในโคและความสัมพันธ์ของวิธีการในโตกับการปล่อยจุลชีพในปัสสาวะ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2547-2550 การปรับสูตรอาหารโคนมเพื่อลดโอกาส และ/หรือ ยับยั้งการเป็นแหล่งรังโรคของจุลชีพ Leptospira ในโคนมระยะใกล้คลอด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2547-2550 แผนควบคุมการระบาด และป้องกันการเป็นแหล่งรังโรคของเชื้อ Leptospira ในโค (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2550 การพัฒนาเครื่องหมายโมเลกุลในการตรวจสอบและจำแนกเชื้อเลปโตสไปราโดยยีนของกลุ่มโปรตีนที่มีส่วน Leucine-rich repeat (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2550 การศึกษาคุณสมบัติของสมุนไพรมานาประสานกายต่อการกระตุ้นกระบวนการหายของแผล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2554-2555 การเปรียบเทียบการสอบปฏิบัติการจุลกายวิภาคศาสตร์โดยการใช้อัลบั้มและสไลด์ PowerPoint (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2559 ตัวบ่งชี้ชีวภาพระบุการสัมผัสยีนโครโซโซมในประชากรกลุ่มเสี่ยงในอุตสาหกรรมไทยที่ใช้ยีนโครโซโซม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2560-2562 การกระตุ้นภูมิคุ้มกันเลปโตสไปราในสุกรด้วยรีคอมบิแนนท์โปรตีน KU_Sej_LRR_2012 ผลิตภัณฑ์จากกระบวนการแสดงออกแบบไร้สารปฏิชีวนะในแบคทีเรียกรดแลคติก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)</p>	
<p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p>	
<p>ระดับชาติ</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - Maleewan Liumsiricharoen, Teerasak Prapong, Narong Chungsamarnyart, Khongsak Thiangtum, Pakawadee Pongket, Pibul Ruangsapapichat, Apinun Suprasert, "Macroscopic and Microscopic Study of the Integument and Accessary Organs of Malayan Pangolin (Manis javanica)", วารสารสัตวแพทย์ 18 (1) (2008) 12-22 - Teerasak Prapong, Maleewan Liumsiricharoen, Narong Chungsamarnyart, Sirirak Chantakru, Pakawadee Pongket, Apantree Chantong, Apinun Suprasert, Nantawan Yatbantoong, "Macroscopic and Microscopic Anatomy of Pangolin's Tongue(Manis javanica)", วารสารสัตวแพทย์ 2552 (1) (2009) 9-19 - รุธานี หมินยะลา, Maleewan Liumsiricharoen, Pakawadee Pongket, Teerasak Prapong, Apinun Suprasert, "Glycoconjugates in the Secretary Epithelium of the Mandibular Salivary Gland of Malayan Pangolin (Manis javanica)", วารสารสัตวแพทยศาสตร์ มช.(KKU. Veterinary Journal) 19 (2) (2009) 162-170 - รุธานี หมินยะลา, Maleewan Liumsiricharoen, Pakawadee Pongket, Teerasak Prapong, Apinun Suprasert, "Histochemical detection of glycoconjugates in the parotid salivary gland of Malayan pangolin (Manis Javanica)", เชียงใหม่สัตวแพทยสาร 8 (1) (2010) 17-24 - นุชจนาถ หีบแก้ว, สุภาพร บุญประสิทธิ์, Siriwan Prapong, Teerasak Prapong, "Development of In-house Sandwich Enzyme-linked Immunosorbent Assay Kit for Detection of Serum Osteopontin in Humans", พุทธชินราชเวชสาร 33 (1) (2016) 75-85 - Siriwan Prapong, นุชจนาถ หีบแก้ว, Supaporn Bunyaprasiddhi, Teerasak Prapong, "An In-house Sandwich Enzyme-linked Immunosorbent Assay Kits for Serum Tropomyosin 4 and Peroxiredoxin II", พุทธชินราชเวชสาร 34 (1) (2017) 49-59 	
<p>ระดับนานาชาติ</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - Apinun Suprasert, Maleewan Liumsiricharoen, Pakawadee Pongket, Teerasak Prapong, Apantree Chantong, Nathanan Prompa, "Histology and Glycoconjugates Histochemistry in the Small and Large Intestinal Epithelium of the Malayan Pangolin, Manis javanica", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 41 (1) (2007) 186-191 - Ruhanee Munyala, Maleewan Liumsiricharoen, Pakawadee Pongket, Teerasak Prapong, Apinun Suprasert, "Characterization of Glycoconjugates in the Sublingual Salivary Gand of Malayan Pangolin (Manis javanica)", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 42 (5) (2008) 88-94 - Ammart Poapolatthep, Saranya Poapolatthep, Kanjana Imsilp, Teerasak Prapong, นางสาวสาวินี อุปันนท์, "Oral exposure of fusarenon-X induced apoptosis in Peyer's patches, thymus, and spleen of mice", Research in Veterinary Science 102 (10) (2015) 217-222 - Sripattanakul, S., Teerasak Prapong, ATTAPON KAMLANGDEE, Katzenmeier, G., Haltrich, D., Ratchanee Hongprayoon, Siriwan Prapong, "Leptospira borgpetersenii Leucine-Rich Repeat Proteins and Derived Peptides in an Indirect ELISA Development for the Diagnosis of Canine Leptospiral Infections", Tropical Medicine and Infectious Disease 7 (10) (2022) - Sripattanakul, S., Boonchuay, K., Teerasak Prapong, Worawidh Wajjwalku, Katzenmeier, G., Haltrich, D., Ratchanee Hongprayoon, Siriwan Prapong, "Leptospiral Leucine-Rich Repeat Protein-Based Lateral Flow for Assessment of Canine Leptospiral Immunoglobulin G", Tropical Medicine and Infectious Disease 7 (12) (2022) - Siriwan Prapong, Yada Tansiri, tepyuda srirakul, Sineenat Sripattanakul, Aukkrimapan Soppitthummakhun, Gerd Katzenmeier, Chin-Lin Hsieh, Sean P. McDonough, Teerasak Prapong, Yung-Fu Chang, "Leptospira borgpetersenii Leucine-Rich Repeat Proteins Provide Strong Protective Efficacy as Novel LeptospiralVaccine Candidates", Tropical Medicine and Infectious Disease 8 (1) (2023) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายธีระศักดิ์ พรพพงษ์</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Maliwan Choontanom, Somchai Pongjunyakul, Siriwan Prapong, Teerasak Prapong, Sangchai Yingsakmongkon, Parama Hanhaboon, Wanida Passadurak, "Epidemiology of Leptospirosis in Cattle from the Low Prevalent Provinces in Thailand by Cultivation, Microscopic Agglutination test (MAT) and hematology", การประชุมวิชาการทางสัตวแพทย์และการเลี้ยงสัตว์ ครั้งที่ 33 (2007) - Somchai Pongjunyakul, Maliwan Choontanom, Teerasak Prapong, Siriwan Prapong, Pakawadee Pongket, Krisana Saengprapaitip, Nuch Phungphosop(Chotchong), "Relation of histopathological kidney lesions and microscopic agglutination test to leptospirosis in cattle from the low prevalent provinces in Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008) - รุษานี หมิ่นยะลา, Maleewan Liumsiricharoen, Pakawadee Pongket, Teerasak Prapong, Apinun Suprasert, "Characterization of glycoconjugates in the sublingual salivary gland of malayan pangolin (Manis javanica)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008) - Teerasak Prapong, Nathanan Prompa, "Using Photographs in Laboratory Examination of Histology", การประชุมวิชาการกายวิภาคศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 32 (2009) - Urai Pongchairerk, Teerasak Prapong, Surapong Arthitwong, Pakawadee Pongket, Krisana Saengprapaitip, "Comparison of Histology Lab Exam Methods between Using Light Microscope and PowerPoint Slide", การประชุมวิชาการกายวิภาคศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 35 (2012) - Pakawadee Pongket, พิบูลย์ เรืองสุภากิจชาติ, Nathanan Prompa, Krisana Saengprapaitip, วนิดา เลหาสุรโยธิน, Teerasak Prapong, "Effects of 3 Fixatives on H&E Staining Durability of Stomach Permanent Slides", จามจุรีวิชาการ 100ปีวิศวกรรมฯ 2556 การประชุมวิชาการวิจัยหน่วยงานสำหรับบุคลากรการสายสนับสนุนในสถาบันอุดมศึกษา ครั้งที่ 5 (2013) <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Siriwan Prapong, Teerasak Prapong, นายศุภชัย นิตพันธ์, นางสาวจิตติภรณ์ ประชุมวรรณ, "Genetic variations of Leptospira spp.: classified by LipL36 genes and capillary electrophoresis techniques.", The 15th Congress of the Federal of Asian Veterinary Associations: OIE-FAO Joint Symposium on Emerging Diseases (2008) - รุษานี หมิ่นยะลา, Maleewan Liumsiricharoen, Pakawadee Pongket, Teerasak Prapong, Apinun Suprasert, "Histological and Histochemical Detection of glycoconjugates in the Parotid Salivary Gland of Malayan Pangolin (Manis javanica)", Pure and Applied Chemistry International Conference 2009, PACCON2009 (2009) - Sirirak Chantakru, ดลดา ศรีใส, ชนากานต์ เชษฐสิงห์, Pakawadee Pongket, Krisana Saengprapaitip, Teerasak Prapong, "Calretinin in cutaneous and oral taste buds of juvenile Mekong Giant Catfish (Pangasianodon gigas Chevy, 1930)", The 4th Congress of Asian Association of Veterinary Anatomists (2012) - นส. พิไลวรรณ สร้อยดอก, Teerasak Prapong, Urai Pongchairerk, Sirirak Chantakru, jirapa Hinsui, นางชนิกานต์ เชษฐสิงห์, "Histological Study of Intestine of the Mekong Giant Catfish Fry (Pangasianodon gigas, Chevy 1930)", The 4th Congress of Asian Association of Veterinary Anatomists (2012) - Sirirak Chantakru, ดลดา ศรีใส, ชนากานต์ เชษฐสิงห์, Pakawadee Pongket, Krisana Saengprapaitip, Teerasak Prapong, "Lectin binding sites in taste buds of juvenile Mekong Giant Catfish (Pangasianodon gigas Chevy, 1930)", The 4th Congress of Asian Association of Veterinary Anatomists (2012) - นส. จินดาหรรษา เปรมปราโมทย์, Teerasak Prapong, Apinun Suprasert, Kriengkrai Satapornvanit, นางชนิกานต์ เชษฐสิงห์, "Histology on Stomach Epithelium of the Mekong Giant Catfish Fry (Pangasianodon gigas Chevy)", The 4th Congress of Asian Association of Veterinary Anatomists (2012) 	
<p>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Best Oral Presentation at The 15th Congress of the Federation of Asian Veterinary Associations; FAVA-OIE Joint Symposium on Emerging Diseases. ประจำปี 2551 เรื่อง "Genetic variations of Leptospira spp.: classified by LipL36 genes and capillary electrophoresis techniques." จาก Federation of Asian Veterinary Associations; World Organization for Animal Health 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2544 - 30 พฤศจิกายน 2567