

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายไชยยงค์ เกษรดอกบัว	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> -	
<b>การศึกษา</b> Doctor of Philosophy (Veterinary Pathology), Iowa State University, United States of America, 2547 Master of Science (Veterinary Pathology), Iowa State University, United States of America, 2543 Doctor of Veterinary Medicine, Kasetsart University, ไทย, 2536	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> พยาธิวิทยาในสุนัขและแมว, อนุกรมวิธาน ชีววิทยาและการฟื้นฟูสุขภาพของนกล่าเหยื่อหรือนกนกล่า, โรคติดเชื้ออุบัติใหม่ในสัตว์ป่า	
<b>งานสอน</b>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p><b>ชื่อ</b> นายไชยยนต์ เกษรดอกบัว</p> <p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<p>Advanced Raptor Rehabilitation                  Advanced Veterinary Oncology                  Advanced Veterinary Pathology                  Avian Pathology                  Cellular &amp; Molecular Pathology                  Clinical Practice in Necropsy &amp; Diag. Path. I                  clinical practices in necropsy and diagnostic pathology                  clinical practices in necropsy and diagsnic pathology                  Comparative Veterinary Pathology                  Diagnostic Pathology                  Diagnostic Pathology in Companion Animals                  General Veterinary Pathology                  Molecular &amp; Cellular Immunology                  Necropsy and Surgical Pathology in Laboratory Animals                  Preclinical Integration                  Primary Praclincal Integration                  Principles of Pathology                  Raptor Rehabilitation                  Research Techniques in Veterinary Pathology                  Selected Topics in Veterinary Pathology                  Seminar                  Spec.Clini.Prac.in Diagnos.Cyto.of Small Ani.                  Special clinic in Diagnostic cytology of small animals                  Special Problem                  Special Problems                  Special Veterinary Pathology                  Veterinary Clinical Pathology                  Veterinary General Pathology                  Veterinary Hematology Interpretation                  Veterinary Systemic Pathology                  การฟื้นฟูสภาพนกล่าเหยื่อ                  การวินิจฉัยทางพยาธิวิทยา                  การวินิจฉัยโรคทางพยาธิวิทยา                  คลินิกปฏิบัติเฉพาะทางเซลล์วิทยาในสัตว์เล็ก                  คลินิกปฏิบัติเฉพาะทางเซลล์วิทยาวินิจฉัยในสัตว์เล็ก                  คลินิกปฏิบัติเฉพาะทางเซลล์วิทยาวินิจฉัยโรคในสัตว์เล็ก                  คลินิกปฏิบัติทางการผ่าซากและวินิจฉัยโรค 1                  คลินิกปฏิบัติทางการผ่าซากและวินิจฉัยโรค I                  คลินิกปฏิบัติฯ 1                  คลินิกปฏิบัติทางการผ่าซากและวินิจฉัยโรค                  คลินิกปฏิบัติทางการผ่าซากและวินิจฉัยโรค I                  เทคนิควิจัยทางพยาธิวิทยาทางสัตวแพทย์                  พยาธิวิทยาขั้นสูงทางสัตวแพทย์                  พยาธิวิทยาคลินิกทางสัตวแพทย์                  พยาธิวิทยาเฉพาะระบบ                  พยาธิวิทยาเฉพาะระบบ                  พยาธิวิทยาเฉพาะระบบทางสัตวแพทย์                  พยาธิวิทยาทั่วไปทางสัตวแพทย์                  พยาธิวิทยาทางสัตวแพทย์ขั้นสูง                  พยาธิวิทยาโรคติดเชื้อ                  พยาธิวิทยาโรคติดเชื้อในสัตว์                  พยาธิวิทยาวินิจฉัยในสัตว์เลี้ยง                  พยาธิวินิจฉัยในสัตว์เลี้ยง                  ไวรัสวิทยาระดับโมเลกุล                  หลักพยาธิวิทยา</p>	
<p><b>โครงการวิจัย</b></p>	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นายไชยยันต์ เกษตรดอกบัว	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
ปี 2548-2553	หน่วยปฏิบัติการวิจัยเชี่ยวชาญเฉพาะพัฒนาวัคซีนแลปโตสไปโรซิสในปลาคาร์ป ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2552-2553	การเก็บรักษาด้วยความเย็นของเซลล์สืบพันธุ์นกกาน้ำและการใช้ประโยชน์ในสัตว์ปีก ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัยภายใต้โครงการความร่วมมือระหว่างไทย-ญี่ปุ่น (NRCT-JSPS)
ปี 2554-2555	การเก็บรักษาด้วยความเย็นของเซลล์สืบพันธุ์นกกาน้ำและการใช้ประโยชน์ในสัตว์ปีก ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2555-2556	เหยี่ยวอพยพในทวีปเอเชีย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากJapanese Fund for Global Environment by Asian Raptor Research and Conservation Network, Japan
ปี 2556-2557	ค่าโลหิตวิทยา ลักษณะรูปร่างและอัลตราซาวด์ของเซลล์เม็ดเลือดและปรสิตในเลือดที่พบในเหยี่ยวรุ้ง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากกองทุนพัฒนาคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปี 2556-2557	ค่าโลหิตวิทยา และอัลตราซาวด์ของเซลล์เม็ดเลือด และการศึกษาไฟโลเจเนติกของปรสิตในเลือดที่พบในนกแสก ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสำหรับพัฒนาระบบบัณฑิตศึกษา กองทุนพัฒนาคณะสัตวแพทยศาสตร์
ปี 2556-2558	ค่าโลหิตวิทยา และลักษณะเฉพาะทางโมเลกุลของปรสิตในเลือดที่พบในนกเค้าเหยี่ยวของหน่วยฟื้นฟูนกเค้าเหยี่ยว มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2558	ระดับตะกั่วในเลือดของนกเค้าเหยี่ยวในประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560	การดูแลสุขภาพนกเค้าเหยี่ยว: โลหิตวิทยา และการศึกษาทางชีวโมเลกุลของ ปรสิตในเลือด ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560	การสำรวจโรคนิวคาสเซิลในนกเค้าเหยี่ยว ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2559-2561	การฟื้นฟูประชากรพญาแร้งในถิ่นอาศัยของประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากองค์การสวนสัตว์
ปี 2560-2562	การกระตุ้นภูมิคุ้มกันแลปโตสไปราในสุกรด้วยรีคอมบิแนนท์โปรตีน KU_Sej_LRR_2012 ผลิตภัณฑ์จากกระบวนการแสดงออกแบบไร้สารปฏิชีวนะในแบคทีเรียกรดแลคติก ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)
ปี 2561	การดูแลสุขภาพกลุ่มนกเค้า: โลหิตวิทยา และการศึกษาทางชีวโมเลกุลของ ปรสิตในเลือด ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2561	การสร้างดีเอ็นเอบาร์โค้ดสำหรับนกที่รับเข้าหน่วยฟื้นฟูนกเค้าเหยี่ยว มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2563-2565	นิเวศวิทยาของเหยี่ยวตาชมนิดย่อยประจำถิ่นในประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
ปี 2564-2566	ความปลอดภัยทางชีวภาพของยา Meloxicam ในนกนกกาน้ำชนิดพันธุ์ที่ใกล้สูญพันธุ์และชนิดพันธุ์ที่พบได้ทั่วไป ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสร้างสรรค์สืบสานรอยศาสตร์พระราชา ปีที่4
ปี 2564-2566	พันธุกรรมเชิงวิวัฒนาการและดีเอ็นเอบาร์โค้ดของนกนกกาน้ำในประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสร้างสรรค์สืบสานรอยศาสตร์พระราชา ปีที่4
ปี 2564-2566	โรคมาเลเรียในนกนกกาน้ำ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสร้างสรรค์สืบสานรอยศาสตร์พระราชา ปีที่4
ปี 2564-2566	เวชศาสตร์อนุรักษ์นกนกกาน้ำในประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสร้างสรรค์สืบสานรอยศาสตร์พระราชา ปีที่4

**บทความวิจัยในวารสารวิชาการ**

ระดับชาติ

- Chaiyan Kasorndorkbua, Amornrate Sastravaha, Tippayaporn Tribukharatana, "Case Report : Valvular pulmonic stenosis in a kitten", วารสารสัตวแพทย์ 17 (1) (2007) 46-52
- Naris Thengchaisri, Chaiyan Kasorndorkbua, อลัน โควาเชวิก, Wutthiwong Theerapan, Amornrate Sastravaha, "Case Report: A Surgical Removal of Pulmonary Adenocarcinoma in a Dog", สัตวแพทย์สาร 58 (2) (2007) 73-81
- Chaiyan Kasorndorkbua, Chaiwat Chinuparawat, "CURRENT STATUS OF BOOTED EAGLE HIERAAETUS PENNATUS IN THAILAND", วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย 15 (1) (2008) 68-73
- Benchapol Lorsunyaluck, Peerasis Tandavanitj, Chaiyan Kasorndorkbua, "AUTUMN MIGRATION OF CHINESE SPARROWHAWK ACCIPITER SOLOENSIS AND JAPANESE SPARROWHAWK ACCIPITER GULARIS AT RADAR HILL, PRACHUAP KHIRI KHAN, THAILAND", วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย 15 (1) (2008) 74-79
- Pornchai Sanyathitiseeree, Nongnuch Pinyopanuwat, Jumnongjit Phasuk, สามารถ ประสิทธิ์ผล, Nantawan Yatbantoong, Nattaphol Mounghthong, เบญจพล หล่อสิญญลักษณ์, Chaiyan Kasorndorkbua, "Prevalence of Stomach Bot Flies in a Wild Elephant from Kanchanaburi Province.", วารสารสัตวแพทย์ 19 (1) (2009) 42-47
- Santi Kaewmukul, Phudit Maneesaay, Chaiyan Kasorndorkbua, Naris Thengchaisri, Amornrate Sastravaha, "A retrospective study of primary lung tumor in dogs", วารสารสัตวแพทยศาสตร์ มข.(KKU. Veterinary Journal) 19 (1) (2009) 72-83
- Burin Nimsuphan, Chaiyan Kasorndorkbua, Nongnuch Pinyopanuwat, เกษตร สุตะชะ, ดวงรัตน์ โพธิ์เที่ยง, "Chewing Lice of Eurasian Curlews (Numenius arquata) from the Li Bong Island Non-hunting Area, Trang Province", วารสารสัตวแพทย์ 20 (2) (2010) 96-100
- Wilairat Chumsing, สมพงษ์ บุญสนอง, Orawan Boodde, Pattra Moonjit, Suksun Chumsing, เบญจพล หล่อสิญญลักษณ์, Chaiyan Kasorndorkbua, Worawidh Wajjwalku, "การเลี้ยงเซลล์และเก็บรักษาเซลล์แช่แข็งนกป่าหายาก", วารสารวิทยาศาสตร์ มข. 38 (2) (2010) 221-227

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> นายไชยยันต์ เกษรดอกบัว</p>	
<p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Burin Nimsuphan, Nongnuch Pinyopanuwat, เบญจพล หล่อสัญญาลักษณ์, ดวงรัตน์ โพธิ์เที่ยง, พรชัย สัญญิตีเสรี, วรวิทย์ วัชชวัค, Chaiyan Kasorndorkbua, "Chewing lice on migratory Himalayan Griffon Vultures in Thailand", วารสารสัตวแพทยศาสตร์ มข. 21 (2) (2011) 154-163</li> <li>- Jarernsak Salakij, Chaiyan Kasorndorkbua, Chaleow Salakij, "Ultrastructure of Haemoproteus sp. in Blyth's Hawk-Eagle (Nisaetus alboniger)", Journal of Microscopy Society of Thailand 28 (1) (2014) 21-24</li> <li>- พรชัย พรพนม, Chaleow Salakij, Chaiyan Kasorndorkbua, Preeda Lertwatcharasarakul, "Haemoproteus sp. infected Collared Scops-Owl (Otus lettia): Parasite Morphology, Morphometry, Ultrastructure and Phylogeny", Journal of Microscopy Society of Thailand 28 (1) (2014) 29-32</li> <li>- นีราวัฒน์ นารอด, Kriangkrai Witoonsatian, MR.PATTARAPONG JAKTHONG, Chaiyan Kasorndorkbua, "Newcastle disease in raptors", Journal of Kasetsart Veterinarians 27 (3) (2017) 180-190</li> </ul> <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chaiyan Kasorndorkbua, "Infectious swine hepatitis E virus is present in pig manure storage facilities on United States farms, but evidence of water contamination is lacking", Applied and Environmental Microbiology 71 (12) (2005) 7831-7837</li> <li>- Chaiyan Kasorndorkbua, Akalak Kunsorn, Chaiwat Wongchai, "Nesting records of Eastern Grass Owl Tyto (capensis) longimembris in Chiang Rai, northern Thailand", BirdingASIA 9 (-) (2008) 91-93</li> <li>- YONG DING LI, Chaiyan Kasorndorkbua, "The Status of the Himalayan Griffon Gyps himalayensis in South-East Asia", Forktail 24 (2008) 57-62</li> <li>- Urai Pongchairerk, Chaiyan Kasorndorkbua, Pakawadee Pongket, Maleewan Liumsiricharoen, "Comparative Histology of the Malayan Pangolin Kidneys in Normal and Dehydration Condition", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 42 (5) (2008) 83-87</li> <li>- Chaiyan Kasorndorkbua, Yong Ding Li, "The Status of the Himalayan Griffon Gyps himalayensis in South-East Asia", Forktail 24 (1) (2008) 57-62</li> <li>- Toniti, P, Buranasinsup, S, Kongcharoen, A, Charoonrut, P, Puchadapirom, P, Chaiyan Kasorndorkbua, "A PROSPECTIVE ANALYSIS OF CANINE MAMMARY TUMORS AT VETERINARY HOSPITAL FOR EDUCATION (MAHIDOL UNIVERSITY) AND DETERMINATION OF ESTROGEN RECEPTORS AND PROGESTERONE RECEPTORS BY IMMUNOHISTOCHEMISTRY", ANNALS OF ONCOLOGY 20 (2009) 26-26</li> <li>- Kongmakee, P, Sommanustweechai, A, Tongthainan, D, Bush, RM, Sritun, J, Chaiyan Kasorndorkbua, "Concurrent Transitional Cell Carcinoma and Leiomyosarcoma in the Urinary Bladder of a Fishing Cat (Prionailurus viverrinus)", THAI JOURNAL OF VETERINARY MEDICINE 39 (4) (2009) 431-431</li> <li>- Warapan Toniti, Shutipen Buranasinsup, Areerat Kongcharoen, Phingphol Charoonrat, Pranom Puchadapirom, Chaiyan Kasorndorkbua, "Immunohistochemical Determination of Estrogen and Progesterone Receptors in Canine Mammary Tumors", Asian Pacific Journal of Cancer Prevention 10 (5) (2009) 907-911</li> <li>- Toniti, P, Sirivisoot, S, Jandee, P, Srimontri, P, Puchadapirom, P, Doungchawee, G, Chaiyan Kasorndorkbua, "AE1/AE3, Vimentin and p63 Immunolocalization in Canine Mammary Gland Tumours: Roles in Differentiation between Luminal Epithelial and Myoepithelial Lineages", ASIAN PACIFIC JOURNAL OF CANCER PREVENTION 11 (1) (2010) 227-230</li> <li>- Natthasit Tansakul, Kusujarit, N., Chaiyan Kasorndorkbua, Kriangkrai Witoonsatian, Thaweesak Songserm, "The effect of low-dose ochratoxin: A fed in ducks on blood haematological profiles and histopathological alterations", Asian Journal of Animal and Veterinary Advances 7 (10) (2012) 1021-1027</li> <li>- นายสัตวแพทย์กำชัย กิจศิลป์, Pornchai Sanyathitiseree, ดวงรัตน์ โพธิ์เที่ยง, Worawith Waijwalku, Chaiyan Kasorndorkbua, "Retrospective study of morbidity and mortality of raptors in Kasetsart University Raptor Rehabilitation Unit, 2008-2011.", The Korean Journal Of Ornithology 19 (2) (2012) 87-92</li> <li>- Jarernsak Salakij, Preeda Lertwatcharasarakul, Chaiyan Kasorndorkbua, Chaleow Salakij, "Plasmodium circumflexum in a Shikra (Accipiter badius): pylogeny and ultrastructure of the haematozoa", Japanese Journal of Veterinary Research 60 (2-3) (2012) 105-109</li> <li>- Chaleow Salakij, Chaiyan Kasorndorkbua, Preeda Lertwatcharasarakul, Jarernsak Salakij, "Hematology, molecular phylogeny and ultra-structure of Trypanosoma corvi in a Shikra", Comparative Clinical Pathology 21 (6) (2012) 1757-1761</li> <li>- เมทิตา สีสดี, Janjira Phavaphutanon, Chaiyan Kasorndorkbua, อารีรัตน์ คงเจริญ, ปรีณัน จิตะสมบัติ, สุดธิชา เหล่าเปี่ยม, Aree Thayananuphat, "Phenotypic Characterizations and Genetic Study of Progressive Rod-Cone Degeneration in Poodles in Thailand", The Thai Journal of Veterinary Medicine 44 (2) (2014) 209-215</li> <li>- Chaleow Salakij, Chaiyan Kasorndorkbua, Jarernsak Salakij, น.ส.พิมพ์สุดา สุวรรณแสง, MR.PATTARAPONG JAKTHONG, "Quantitative and qualitative morphologic, cytochemical and ultrastructural characteristics of blood cells in the Crested Serpent eagle and Shikra", Japanes J Veterinary Research. 63 (3) (2015) 95-105</li> <li>- Chaleow Salakij, Chaiyan Kasorndorkbua, Preeda Lertwatcharasarakul, Jarernsak Salakij, "Ultra-structure of blood cells and molecular characteristics of Haemoproteus sp. in Blyth's hawk eagle", Comparative Clinical Pathology 24 (5) (2015) 1293-1299</li> <li>- Thanate Ausaksathien, Kanjana Imsilp, Chaiyan Kasorndorkbua, Angkhana Jaroenworuluck, Aree Thayananuphat, "Clinical and histopathological characteristics after subconjunctival implantation of cyclosporine-containing poly-lactic acid microfilm in normal dogs", Songklanakarin Journal of Science and Technology 38 (4) (2016) 421-426</li> <li>- เลอพิญ ดวงแก้ว, Lawan Larsuprom, Chaiyan Kasorndorkbua, Charles Chen, Ariya Chindaphrom, "Cutaneous blastomycosis and dermatophytic pseudomycetoma in a Persian cat from Bangkok, Thailand", Medical Mycology Case Reports 15 (12-15) (2017) 3-13</li> </ul>	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นายไชยยันต์ เกษรดอกบัว	<b>สังกัด</b> ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lawan Larsuprom, เลอเพ็ญ ดวงแก้ว, Chaiyan Kasorndorkbua, Charles Chen, A. Chindamporn, N. Worasilchai, "Feline cutaneous histoplasmosis: The first case report from Thailand", <i>Medicinal Mycology Case Reports</i> 18 (-) (2017) 28-30</li> <li>- Chaleow Salakij, นายพรชัย พรพนม, Preeda Lertwatcharasarakul, Chaiyan Kasorndorkbua, Jarernsak Salakij, "Haemoproteus in barn and collared scops owls from Thailand", <i>Journal of Veterinary Science</i> 19 (2) (2018) 280-289</li> <li>- Lerpen Duangkaew, Chompoonek Yurayart, ORAWAN LIMSIVILAI, Charles Chen, Chaiyan Kasorndorkbua, "Cutaneous sporotrichosis in a stray cat from Thailand", <i>Medical Mycology Case reports</i> 23 (1) (2019) 46-49</li> <li>- Chaleow Salakij, Chaiyan Kasorndorkbua, พรชัย พรพนม, Jarernsak Salakij, MR.PATTARAPONG JAKTHONG, "Quantitative and qualitative characteristics of blood cells in black-shouldered, Brahminy, and black kites", <i>VETERINARY CLINICAL PATHOLOGY</i> 48 (1) (2019) 19-30</li> <li>- พรชัย พรพนม, Carolina Romeiro Fernandes Chagas, Preeda Lertwatcharasarakul, Chaiyan Kasorndorkbua, Gediminas Valki?nas, Chaleow Salakij, "Molecular prevalence and phylogenetic relationship of Haemoproteus and Plasmodium parasites of owls in Thailand: data from a rehabilitation centre", <i>International Journal for Parasitology: Parasites and Wildlife</i> 9 (-) (2019) 248-257</li> <li>- Pornpanom, P., Chaleow Salakij, Prasopsom, P., Preeda Lertwatcharasarakul, Chaiyan Kasorndorkbua, Santavakul, M., "Morphological and molecular characterization of avian trypanosomes in raptors from Thailand", <i>Parasitology Research</i> 118 (8) (2019) 2419-2429</li> <li>- Chaiyan Kasorndorkbua, รัตน์ เพื่อนรักษ์, สิทธิชัย อิมจิตร, ดารานา นภาพิษฐ์, Siramet Nithiphatsophon, "Feeding stations for wintering Himalayan griffon Gyps himalayensis in Thailand", <i>Birding ASIA</i> 32 (2) (2019) 19-22</li> <li>- NATTHANET SRITRAKOON, Phudit Maneesaay, Chaiyan Kasorndorkbua, สุปรียา ศรีสัมพันธ์, CHARUWAN WONGSALI, Sunee Kunakornsawat, Aree Thayananuphat, "Intraocular transmissible venereal tumors in dogs: A retrospective review of 21 cases", <i>Songklanakarin Journal of Science and Technology</i> 42 (3) (2020) 608-614</li> <li>- Preeda Lertwatcharasarakul, Chaleow Salakij, ปัญจพร ประสพสม, Chaiyan Kasorndorkbua, MR.PATTARAPONG JAKTHONG, มาลีษา สันตกุล, พิมพ์สุดา สุวรรณแสง, RAVEEWAN PLOYPAN, "Molecular and morphological analyses of Leucocytozoon parasites (Haemosporida: Leucocytozoidae) in raptors from Thailand", <i>Acta Parasitologica</i> 66 (4) (2021) 1406-1416</li> <li>- Pornchai Pornpanom, Chaiyan Kasorndorkbua, Preeda Lertwatcharasarakul, Chaleow Salakij, "Prevalence and genetic diversity of Haemoproteus and Plasmodium in raptors from Thailand: Data from rehabilitation center", <i>International Journal for Parasitology: Parasites and Wildlife</i> 16 (-) (2021) 75-82</li> <li>- NATTHANET SRITRAKOON, Kaset Sutasha, Chaiyan Kasorndorkbua, Winyu Karntip, Noppasin Jindawattana, Aree Thayananuphat, "Bilateral cataracts extraction by lens aspiration and foldable intraocular lens implantation in a black kite (Milvus migrans)", <i>Open Veterinary Journal</i> 11 (3) (2021) 441-446</li> <li>- Chakkarin Satthathum, Sunee Kunakornsawat, Chaiyan Kasorndorkbua, "Feline inductive odontogenic tumor in a young cat", <i>Thai Journal of Veterinary Medicine</i> 52 (2) (2022) 411-416</li> <li>- Pornpanom, P., Chaiyan Kasorndorkbua, Lertwatcharasarakul, P., Salakij, C., "Hematology, Ultrastructure and Morphology of Blood Cells in Rufous-Winged Buzzards (Butastur liventer) from Thailand", <i>Animals</i> 12 (15) (2022)</li> <li>- Ratiwan Sitdhibutr, RAVEEWAN PLOYPAN, นายสิริวิทย์ ทรัพย์เอนก, Chaiyan Kasorndorkbua, "Effects on hematology and blood biochemistry profile of intramuscular meloxicam injection in Brahminy kite and Barn owl", <i>Journa of Veterinary Science</i> 24 (3) (2023) e43-e43</li> <li>- Chanatip Ummee, Ratiwan Sitdhibutr, Preeda Lertwatcharasarakul, Chaiyan Kasorndorkbua, "Ecological niche affects mitochondrial DNA diversity and variation in near-threatened Himalayan vulture (Gyps himalayensis)", <i>Biodiversitas Journal of Biological Diversity</i> 24 (6) (2023) 3630-3640</li> <li>- Wattanawan Jaito, Jumaporn Sonongbua, Thitipong Panthum, Pish Wattanadilokcahtkun, Nattakan Ariyaphong, Thanyapat Thong, Worapong Singchat, Syed Farhan Ahmad, Ekaphan Kraichak, Narongrit Muangmai, Kyudong Han, Agostinho Antunes, Ratiwan Sitdhibutr, Akihiko Koga, prateep duengkae, Chaiyan Kasorndorkbua, Kornorn Srikulnath, "Disclosing the hidden nucleotide sequences: a journey into DNA barcoding of raptor species in public repositories", <i>Genes and Genomics</i> 46 (1) (2024) 95-112</li> <li>- Kraisiri Khidkhan, Fuyu Yasuhira, AKSORN SAENGTIENCHAI, Chaiyan Kasorndorkbua, Ratiwan Sitdhibutr, Kohei Ogasawara, Hikaru Adachi, Yukiko Watanabe, Keisuke Saito, Hideo Sakai, Kazuo Horikoshi, Hajime Suzuki, Yusuke K. Kawai, Kazuki Takeda, Yared B. Yohannes, Yoshinori Ikenaka, Barnett A. Rattner, Mayumi Ishizuka, Shouta M.M. Nakayama, "Evaluation of anticoagulant rodenticide sensitivity by examining in vivo and in vitro responses in avian species, focusing on raptors", <i>Environmental Pollution</i> 341 (-) (2024) 122837</li> <li>- Buthasane, W., Shotelersuk, V., Chetruengchai, W., Srichomthong, C., Assawapitaksakul, A., Tangphatsornruang, S., Pootakham, W., Sonthirod, C., Tongsima, S., Wangkumhang, P., Wilantho, A., Thongphakdee, A., Sanannu, S., Poksawat, C., Nipanunt, T., Chaiyan Kasorndorkbua, Koepfl, K.-P., Pukazhenthai, B.S., Suriyaphol, P., Wongsurawat, T., Jenjaroenpun, P., Suriyaphol, G., "Comprehensive genome assembly reveals genetic diversity and carcass consumption insights in critically endangered Asian king vultures", <i>Scientific Reports</i> 14 (1) (2024) 9455</li> <li>- Kongsomros, S., Boonyarattanasoonthorn, T., Wallaya Phongphaew, Chaiyan Kasorndorkbua, Sunyakumthorn, P., Im-Erbsin, R., Lugo-Roman, L.A., Kongratanasert, T., Paha, J., Manopwisedjaroen, S., Kwankhao, P., Supannapan, K., Ngamkhae, N., Srimongkolpithak, N., Vivithanaporn, P., Hongeng, S., Thitithanyanont, A., Khemawoot, P., "In vivo evaluation of Andrographis paniculata and Boesenbergia rotunda extract activity against SARS-CoV-2 Delta variant in Golden Syrian hamsters: Potential herbal alternative for COVID-19 treatment", <i>Journal of Traditional and Complementary Medicine</i> (2024)</li> </ul>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายไชยยันต์ เกษรดอกบัว	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> <li>- สิริวิญช์ ทรพโยนเนก, Ratiwan Sitdhibutr, Pornchai Pornpanom, Preeda Lertwatcharasarakul, RAVEEWAN PLOYPAN, Aksarapak Kiewpong, Benya Chatkaewchai, Nithima To-adithep, Chaiyan Kasorndorkbua, "Molecular Prevalence and Haematological Assessments of Avian Malaria in Wild Raptors of Thailand", <i>Birds</i> 5 (3) (2024) 428-439</li> <li>- Jumaporn Sonongbua, Thanyapat Thong, Thitipong Panthum, Trifan Budi, Worapong Singchat, Ekaphan Kraichak, Aingorn Chaiyes, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, Ratiwan Sitdhibutr, Chaiyan Kasorndorkbua, Kornorn Srikulnath, "Insights into Mitochondrial Rearrangements and Selection in Accipitrid Mitogenomes, with New Data on Haliastur indus and Accipiter badius poliopsis", <i>Genes</i> 15 (11) (2024) 1-15</li> <li>- นายชนาธิป อุ่มมี, Ratiwan Sitdhibutr, Preeda Lertwatcharasarakul, Chaiyan Kasorndorkbua, "Deep mitochondrial phylogeographical pattern: cryptic population structure within an ecological niche in the near-threatened Himalayan vulture (<i>Gyps himalayensis</i>)", <i>The Biological Journal of the Linnean Society</i> 144 (1) (2025) bla021</li> </ul>	
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b>	
<b>ระดับชาติ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chaiyan Kasorndorkbua, วิญญู การทิพย์, ณัฐเนตร ศรีตระกูล, "Case report: a corneal transplantation using homologous full thickness keratoplasty in a dog", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</li> <li>- Chaiyan Kasorndorkbua, "Diagnosis Approach of Canine Cutaneous Neoplasia", การประชุมวิชาการสัตวแพทยศาสตร์ มทม. ครั้งที่ 2 ประจำปี 2551 เรื่อง "สัตวแพทย์ในยุควิกฤติเศรษฐกิจ" (2008)</li> <li>- Urai Pongchairerk, Chaiyan Kasorndorkbua, Pakawadee Pongket, Maleewan Liumsiricharoen, "Comparative histology of the malayan pangolin kidneys in normal hydration and dehydration", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</li> <li>- ณัฐเนตร ศรีตระกูล, วิญญู การทิพย์, นกสินธุ์ จินดาวัฒนะ, Phudit Maneesaay, Chareon Thongma, Chaiyan Kasorndorkbua, Kreangsak Prihirunkit, Wachiraphan Supsavhad, Theerapol Sirinarumit, นักรบ พัฒนผล, Aree Thayananuphat, "A Retrospective Study of 90 Canine Ocular Tumors Diagnosed by Histopathology or Cytology", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010)</li> <li>- นายพรชัย พรพนม, Chaleow Salakij, Chaiyan Kasorndorkbua, Preeda Lertwatcharasarakul, "Morphology, Ultra-structure, and Molecular characteristic of <i>Haemoproteus</i> sp. in Barn Owls", International conference on Veterinary Science 2014 (2014)</li> <li>- Jarernsak Salakij, Chaiyan Kasorndorkbua, Chaleow Salakij, "Ultrastructure of <i>Haemoproteus</i> sp. in Blyth's Hawk-Eagle (<i>Nisaetus alboniger</i>)", The 31st Annual Conference of Microscopy Society of Thailand (2014)</li> <li>- นริวัฒน์ นารอด, สมโภชน์ มณีรัตน์, Chaiyan Kasorndorkbua, "Ecology of White-rumped Falcon (<i>Polihierax insignis</i>) in dry dipterocarp forest at Huai Khakhaemg wildlife sanctuary, Uthaitani province", Thailand Wildlife Seminar (2014)</li> <li>- นายพรชัย พรพนม, Chaleow Salakij, Chaiyan Kasorndorkbua, Preeda Lertwatcharasarakul, "Haemoproteus sp. infected Collared Scops-Owl (<i>Otus lettia</i>): Parasite Morphology, Morphometry, Ultrastructure and Phylogeny", The 31st Annual Conference of the Microscopy Society of Thailand (2014)</li> <li>- Chaleow Salakij, Chaiyan Kasorndorkbua, Preeda Lertwatcharasarakul, Jarernsak Salakij, "Morphology and Ultrastructure of Blood Cells in Black-Shouldered Kite (<i>Elanus caeruleus</i>)", The 31st Annual conference of the Microscopy Society of Thailand (2014)</li> <li>- จุมพพร โสหนองบัว, ธัญพรธนี ทอง, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, Ratiwan Sitdhibutr, Chaiyan Kasorndorkbua, Kornorn Srikulnath, "Multigene phylogeny reveals in sights into phylogenetic classification of diurnal raptors", การสัมมนาวิชาการ สัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 41 (2022)</li> <li>- ยสินทร เดชอภิรัตน์กุล, Ratiwan Sitdhibutr, RAVEEWAN PLOYPAN, Chaiyan Kasorndorkbua, "Effects of therapeutic meloxicam injection on blood parameters of Thai raptors: A preliminary study", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 60 (2022)</li> <li>- Chaianan Phoksawat1, prateep duengkae, Chaiyan Kasorndorkbua, Somying Talhikon, Thanachon Kensingh, Saowaphan Sanannu, Wachiradol Plaengpanya, Pornphan Matsodee, Suphawit Phanomwachirawat, Ornyupa Sangkamarn, Chadaporn Srisai, "Success in breeding Red-headed Vulture (<i>Sarcogyps calvus</i>) for population recovery in Thailand", การสัมมนาวิชาการ สัตว์ป่าเมืองไทย คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สัตว์ป่าเมืองไทย ไกล่ ไกล่ สู้ภัยพันธุ์? ครั้งที่ 43 (2024)</li> <li>- เขียวชนะ ลายทิพย์, Chaiyan Kasorndorkbua, prateep duengkae, "Abundance and Activity Patterns of Carnivorous Mammals in Khao Phanoen Thung, Kaeng Krachan National Park, Phetchaburi Province", การสัมมนาวิชาการ สัตว์ป่าเมืองไทย คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สัตว์ป่าเมืองไทย ไกล่ ไกล่ สู้ภัยพันธุ์? ครั้งที่ 43 (2024)</li> <li>- ภรภัทร ปานมา, Chaiyan Kasorndorkbua, prateep duengkae, "Species diversity Wild Mammal in Phanoen Thung at Kaeng Krachan National Park, Phetchaburi province", การสัมมนาวิชาการ สัตว์ป่าเมืองไทย คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สัตว์ป่าเมืองไทย ไกล่ ไกล่ สู้ภัยพันธุ์ ครั้งที่ 43 (2024)</li> </ul>	
<b>ระดับนานาชาติ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chaiyan Kasorndorkbua, "Autumn Migration of Chinese and Japanese Sparrowhawks at Hawk Hill, Southern Thailand", Asian Raptor Research &amp; Conservation Network The 5th Symposium on Asian Raptors (2008)</li> <li>- Phitsanu Tulayakul, Patchima Sithisarn, Arsooth Sanguankiat, TANYALAK KHUNTAMOON, Chaithep Poolkhet, Chaiyan Kasorndorkbua, Suwicha Kasemsuwan, "Development of Disease Monitoring and Follow-up System in Cattle Slaughter House.", 15th Congress of the Federation of Asian Veterinary Associations (2008)</li> <li>- Chaiyan Kasorndorkbua, จตุพร สวัสดิ์, "A survey of White-rumped Falcon and Collared Falconet in dipterocarp forest, Thailand", 7th ARRCN Symposium on Asian Raptors: raptor migration and conservation in Asia (2012)</li> </ul>	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> นายไชยยันต์ เกษรดอกบัว</p>	
<p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำชัย กิจศิลป์, พรชัย สัจญ์ดิเสรี, ดวงรัตน์ โพธิ์เที่ยง, วรวิทย์ วัชวัลคุ, Chaiyan Kasorndorkbua, "A retrospective study of morbidity and mortality of raptors in Kasetsart University Raptor Rehabilitation Unit, 2008-2011.", 7th ARRCN Symposium on Asian Raptors: raptor migration and conservation in Asia (2012)</li> <li>- Natthasit Tansakul, N. Kusujarit, Chaiyan Kasorndorkbua, Kriangkrai Witoonsatian, Thaweesak Songserm, "Effect of low-levels of ochratoxin A on performance, haematology and blood chemistry parameters in duckling", 19th KRIMIVA International conference 2012 (2012)</li> <li>- Parut Suksai, Patarapong Jathong, Chaiyan Kasorndorkbua, Pornchai Sanyathitiseree, Preeda Lertwatcharasarakul, "Identificaiton of Chlamydophila psittasi in Raptors in Thailand", International conference on Veterinary Science 2014 (2014)</li> <li>- MR.PATTARAPONG JAKTHONG, Chaiyan Kasorndorkbua, "Autumn migration of amur falcon Falco amurensis in Thailand", International Raptor Conference 8th ARRCN Symposium (2014)</li> <li>- Chaiyan Kasorndorkbua, "Demographics and winter ecology pf Aquila eagles in Thailand", International Raptor Conference 8th ARRCN Symposium (2014)</li> <li>- MR.PATTARAPONG JAKTHONG, ประทีป วิจารณ์ดิลก, Chaiyan Kasorndorkbua, "Raptor rehabilitation for release in Thailand, 2008-2015", International Conference on Veterinary Science 2015 (2015)</li> <li>- พรชัย พรพนม, Chaleow Salakij, Chaiyan Kasorndorkbua, Preeda Lertwatcharasarakul, "Microscopic Studies of Blood cells in Collared Scops-Owls (Otus lettia)", AMC8 &amp; MST32 (2015)</li> <li>- MR.PATTARAPONG JAKTHONG, พรชัย พรพนม, ณัฐนันท์ ปานเพชร, Chaiyan Kasorndorkbua, "Avian Malaria and Crop Stasis in a Himalayan Vulture Gyps himalayensis: Case Report", International Conference on Veterinary Science 2015 (2015)</li> <li>- นิราวัฒน์ นารอด, รุ่งทิวา สิ้นศิริ, Chaiyan Kasorndorkbua, "Gender determination of rufous-winged buzzard: a preliminary study", International Ornithological Congress of South-East Asia 2015 (2015)</li> <li>- Wilairat Chumsing, Orawan Boodde, Pattra Moonjit, Sutee Rattanapirom, Benchapol Lorsunyaluck, Manakorn Sukmak, Chaiyan Kasorndorkbua, Worawidh Wajjwalku, "Update on Cells Cryopreservation of Endangered Animals in Thailand for Genetic Maintenance", 9th Asian Society of Conservation Medicine 2016 (2016)</li> <li>- ปัญญา ศรีบุญญศิริรัตน์, สุปรียา ศรีสัมพันธ์, ณัฐณัฐ อินพิทักษ์, Kaitkanoke Sirinarumit, Chaiyan Kasorndorkbua, Theerapol Sirinarumit, "Extradural and intradural?intramedullary spinal cord atypical meningiomas in an 8?years old male Chihuahua: A case report", Thailand ICVS 2017: Asean Veterinary Profession with Thailand 4.0 (2017)</li> <li>- พรชัย พรพนม, Chaleow Salakij, Preeda Lertwatcharasarakul, Chaiyan Kasorndorkbua, "Hematological values, cytochemistry and morphology of blood cells in white-bellied sea-eagle (Haliaeetus leucogaster) of Thailand", Regional Conference on Materails &amp; ASEAN Microscopy Conference 2017 ณ โรงแรม Olive Tree รีสอร์ทนี้่ง ประเทศมาเลเซีย ณ วันที่ 12-13 ธันวาคม 2560 (2017)</li> <li>- พรชัย พรพนม, Chaleow Salakij, Chaiyan Kasorndorkbua, Preeda Lertwatcharasarakul, MR.PATTARAPONG JAKTHONG, "Trypanosoma corvi and Trypanosoma avium in raptors in Thailand", The 10th Asian Raptor Research and Conservation Network Symposium ระหว่างวันที่ 18 – 22 ตุลาคม 2560 ณ Ateneo de Davao University เมือง Davao (ดาเวา) ประเทศฟิลิปปินส์ (2017)</li> <li>- Chaleow Salakij, พรชัย พรพนม, Preeda Lertwatcharasarakul, Chaiyan Kasorndorkbua, MR.PATTARAPONG JAKTHONG, "Blood parasites in diurnal raptors: morphology, ultrastructure and molecular characterizations", 19th International Microscopy conference (2018)</li> <li>- Ukadej Boonyaprakob, Chaiyan Kasorndorkbua, "Sex determination in Brahminy kite (Haliastur indus): A comparative study between two sets of PCR primers", การประชุมวิชาการนานาชาติ International Conference of Agriculture and Natural Resources (ANRES) 2018 (2018)</li> <li>- Chaleow Salakij, พรชัย พรพนม, น.ส.ปัญญพร ประสพสม, Preeda Lertwatcharasarakul, Chaiyan Kasorndorkbua, "Morphology and molecular characterization of Leucocytozoon sp., Haemoproteus sp. and Trypanosoma avium in an Oriental Scops-owl", 35th Microscopy Society of Thailand International Conference (2018)</li> <li>- Pojnicha Chuayjuljit (Anukkul), Pun Sriboonyapirat, Suttiwee Chermprapai, ORAWAN LIMSIVILAI, Chompoonek 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)</li> <li>- Chaiyan Kasorndorkbua, "Raptor rehabilitation and conservation project", Kasetsart University Veterinary International Conference 2019 (2019)</li> <li>- Thapanee Chuenngam, Suttiwee Chermprapai, Chaiyan Kasorndorkbua, "Improved Clinical Presentation of Idiopathic Sebaceous Adenitis in an Akita Dog Treated by Cyclosporine, Nutritional Supplements, and Topical Therapy: A Case Report", การประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2566 และการประชุมวิชาการบำบัดโรคสัตว์เลี้ยง ครั้งที่ 28 (2023)</li> <li>- Jumaporn Sonongbua, Thanyapat Thong, Thitipong Panthum, Syed Farhan Ahmad, Ratiwan Sitdhibutr, Chaiyan Kasorndorkbua, Kornson Srikulnath, "Non-Coding Witness: Decoding Evolutionary Insights in the Accipitridae Family using Mitochondrial Control Regions", The International Conference of the Genetics Society of Thailand 2024 : "Genetics in Genomic Era" (2024)</li> <li>- Thapanee Chuenngam, Chaiyan Kasorndorkbua, "AN IMPROVEMENT OF CUTANEOUS LESIONS IN CANINE CUTANEOUS EPITHELIOUROPIC T-CELL LYMPHOMA TREATED WITH OCLACITINIB IN DOGS: TWO CASES REPORT", การประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2567 การประชุมวิชาการบำบัดโรคสัตว์เลี้ยง ครั้งที่ 29 (2024)</li> </ul>	
<p><b>รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย</b></p>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายไชยยงค์ เกษรดอกบัว	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"><li>- บุคลากรผู้นำชื่อเสียงมาสู่ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปี 2555 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li><li>- สัตวแพทย์ตัวอย่าง ประจำปี 2554 สิ่งแวดล้อมและการอนุรักษ์ ประจำปี 2555 จาก สัตวแพทย์สมาคม ในพระบรมราชูปถัมภ์</li><li>- ใบประกาศเกียรติคุณแสดงความขอบคุณโดยอำเภอปากพลี ประจำปี 2562 จาก อำเภอปากพลี จ.นครนายก</li><li>- หน่วยงานต้นแบบในการปกป้องคุ้มครองสัตว์ ประจำปี 2562 จาก สภานิติบัญญัติแห่งชาติ</li></ul>	
<b>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Second Prize Biological Science ประจำปี 2557 เรื่อง "Haemoproteus sp. infected Collared ScopsOwl (<i>Otus lettia</i>): Parasite Morphology, Morphometry, Ultrastructure and Phylogeny" จาก The 31st Annual conference of the Microscopy Society of Thailand</li></ul>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2548 - 27 เมษายน 2568