

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.ไชยยงค์ เกษรดอกบัว	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา 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	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ พยาธิวิทยาในสุนัขและแมว, อนุกรมวิธาน ชีววิทยาและการฟื้นฟูสุขภาพของงูล่าเหยื่อหรืองูล่า, โรคติดเชื้ออุบัติใหม่ในสัตว์ป่า	
งานสอน	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ ดร.ไชยยงค์ เกษรดอกบัว</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<p>Advanced Raptor Rehabilitation Advanced Veterinary Oncology Advanced Veterinary Pathology Avian Pathology Cellular & Molecular Pathology Clinical Practice in Necropsy & Diag. Path. I Diagnostic Pathology Diagnostic Pathology in Companion Animals General Veterinary Pathology Molecular & Cellular Immunology Preclinical Integration Primary Praclinical Integration Principles of Pathology Raptor Rehabilitation Research Techniques in Veterinary Pathology Selected Topics in Veterinary Pathology Spec.Clini.Prac.in Diagnos.Cyto.of Small Ani. Special clinic in Diagnostic cytology of small animals Special Problems Special Veterinary Pathology Veterinary Clinical Pathology Veterinary General Pathology Veterinary Hematology Interpretation Veterinary Systemic Pathology การฟื้นฟูสภาพนกล่าเหยื่อ การวินิจฉัยทางพยาธิวิทยา การวินิจฉัยโรคทางพยาธิวิทยา คลินิกปฏิบัติเฉพาะทางเซลล์วิทยาในสัตว์เล็ก คลินิกปฏิบัติเฉพาะทางเซลล์วิทยาโรคนิจฉัยในสัตว์เล็ก คลินิกปฏิบัติเฉพาะทางเซลล์วิทยาโรคนิจฉัยโรคในสัตว์เล็ก คลินิกปฏิบัติทางการผ่าซากและวินิจฉัยโรค 1 คลินิกปฏิบัติทางการผ่าซากและวินิจฉัยโรค I คลินิกปฏิบัติฯ 1 คลินิกปฏิบัติทางการผ่าซากและวินิจฉัยโรค คลินิกปฏิบัติทางการผ่าซากและวินิจฉัยโรค I เทคนิควิจัยทางพยาธิวิทยาทางสัตวแพทย์ พยาธิวิทยาขั้นสูงทางสัตวแพทย์ พยาธิวิทยาคลินิกทางสัตวแพทย์ พยาธิวิทยาเฉพาะระบบ พยาธิวิทยาเฉพาะระบบทางสัตวแพทย์ พยาธิวิทยาทั่วไปทางสัตวแพทย์ พยาธิวิทยาทางสัตวแพทย์ขั้นสูง พยาธิวิทยาโรคติดเชื้อ พยาธิวิทยาโรคติดเชื้อในสัตว์ พยาธิวิทยาโรคนิจฉัยในสัตว์เลี้ยง พยาธิโรคนิจฉัยในสัตว์เลี้ยง ไวรัสวิทยาระดับโมเลกุล หลักพยาธิวิทยา</p>	
<p>โครงการวิจัย</p> <p>ปี 2548-2553 หน่วยปฏิบัติการวิจัยเชี่ยวชาญเฉพาะพัฒนาวัคซีนเลปโตสไปโรซิสในปลาคัสต์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2552-2553 การเก็บรักษาด้วยความเย็นของเซลล์สืบพันธุ์ต้นกำเนิดและการใช้ประโยชน์ในสัตว์ปีก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัยภายใต้โครงการความร่วมมือระหว่างไทย-ญี่ปุ่น (NRCT-JSPS)</p> <p>ปี 2554-2555 การเก็บรักษาด้วยความเย็นของเซลล์สืบพันธุ์ต้นกำเนิดและการใช้ประโยชน์ในสัตว์ปีก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.ไชยยงค์ เกษรดอกบัว	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
ปี 2555-2556	เหี่ยววอพยพในทวีปเอเชีย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากJapanese Fund for Global Environment by Asian Raptor Research and Conservation Network, Japan
ปี 2556-2557	ค่าโลหิตวิทยา ลักษณะรูปร่างและอัลตราซาวด์ของเซลล์เม็ดเลือดและปรีสตีในเลือดที่พบในเหยี่ยวรุ้ง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกองทุนพัฒนาคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปี 2556-2557	ค่าโลหิตวิทยา และอัลตราซาวด์ของเซลล์เม็ดเลือด และการศึกษาไฟโลเจเนติกของปรีสตีในเลือดที่พบในนกแสก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสำหรับพัฒนาบัณฑิตศึกษา กองทุนพัฒนาคณะสัตวแพทยศาสตร์
ปี 2556-2558	ค่าโลหิตวิทยา และลักษณะเฉพาะทางโมเลกุลของปรีสตีในเลือดที่พบในนกแสกของหน่วยฟื้นฟูพันธุ์นกแสก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์วิทยาเขตกำแพงแสน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2558	ระดับตะกั่วในเลือดของนกแสกในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560	การดูแลสุขภาพนกแสกเหยี่ยว: โลหิตวิทยา และการศึกษาทางชีวโมเลกุลของ ปรีสตีในเลือด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560	การสำรวจโรคนิวคาสเซิลในนกแสกเหยี่ยว (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2559-2561	การฟื้นฟูประชากรพญาแร้งในถิ่นอาศัยของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากองค์การสวนสัตว์
ปี 2560-2562	การกระตุ้นภูมิคุ้มกันเลปโตสไปราในสุกรด้วยรีคอมบิแนนท์โปรตีน KU_Sej_LRR_2012 ผลิตจากระบบนวัตกรรมการแสดงออกแบบไร้สารปฏิชีวนะในแบคทีเรียกรดแลคติก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)
ปี 2561	การดูแลสุขภาพกลุ่มนกเค้า: โลหิตวิทยา และการศึกษาทางชีวโมเลกุลของ ปรีสตีในเลือด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2561	การสร้างดีเอ็นเอบาร์โค้ดสำหรับนกที่รับเข้าหน่วยฟื้นฟูพันธุ์นกแสกเหยี่ยว มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2563-2564	นิเวศวิทยาของเหยี่ยวตาชนิดย่อยประจำถิ่นในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- Chaiyan Kasorndorkbua, Amornrate Sastravaha, Tippayaporn Tribukkharatana, "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, Peerasit 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 Sanyathiseree, Nongnuch Pinyopanuwat, Jumongjit Phasuk, สามารถ ประสิทธิ์ผล, Nantawan Yatbantoong, Nattaphol Mounghthong, เบญจพล หล่อสัญญาลักษณ์, 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 มช.(KKU. Veterinary Journal) 19 (1) (2009) 72-83
- Burin Nimsuphan, Chaiyan Kasorndorkbua, Nongnuch Pinyopanuwat, เกษตร สุเตชะ, 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, สมพงศ์ บุญสนอง, Orawan Boodde, Pattra Moonjit, Suksun Chumsing, เบญจพล หล่อสัญญาลักษณ์, Chaiyan Kasorndorkbua, Worawidh Wajiwalku, "การเลี้ยงเซลล์และเก็บรักษาเซลล์แช่แข็งนกป่าหายาก", วารสารวิทยาศาสตร์ มช. 38 (2) (2010) 221-227
- Burin Nimsuphan, Nongnuch Pinyopanuwat, เบญจพล หล่อสัญญาลักษณ์, ดวงรัตน์ โพธิ์เที่ยง, พรชัย สัญญัติเสวี, วรวิทย์ วัชชวัค, Chaiyan Kasorndorkbua, "Chewing lice on migratory Himalayan Griffon Vultures in Thailand", วารสารสัตวแพทยศาสตร์ มช. 21 (2) (2011) 154-163
- 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
- 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
- นีราวัฒน์ นารอด, Kriangkrai Witoonsatian, MR.PATTARAPONG JAKTHONG, Chaiyan Kasorndorkbua, "Newcastle disease in raptors", Journal of Kasetsart Veterinarians 27 (3) (2017) 180-190

ระดับนานาชาติ

- 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

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.ไชยยงค์ เกษรดอกบัว	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> - Chaiyan Kasorndorkbua, Akalak Kunsorn, Chaiwat Wongchai, "Nesting records of Eastern Grass Owl Tyto (capensis) longimembris in Chiang Rai, northern Thailand", <i>BirdingASIA</i> 9 (-) (2008) 91-93 - YONG DING LI, Chaiyan Kasorndorkbua, "The Status of the Himalayan Griffon Gyps himalayensis in South-East Asia", <i>Forktail</i> 24 (2008) 57-62 - Urai Pongchairerk, Chaiyan Kasorndorkbua, Pakawadee Pongket, Maleewan Liumsiricharoen, "Comparative Histology of the Malayan Pangolin Kidneys in Normal and Dehydration Condition", <i>Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์)</i> 42 (5) (2008) 83-87 - Chaiyan Kasorndorkbua, Yong Ding Li, "The Status of the Himalayan Griffon GYps himalayensis in South-East Asia", <i>Forktail</i> 24 (1) (2008) 57-62 - 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", <i>ANNALS OF ONCOLOGY</i> 20 (2009) 26-26 - 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)", <i>THAI JOURNAL OF VETERINARY MEDICINE</i> 39 (4) (2009) 431-431 - Warapan Toniti, Shutipen Buranasinsup, Areerat Kongcharoen, Phingphol Charoonrat, Pranom Puchadapirom, Chaiyan Kasorndorkbua, "Immunohistochemical Determination of Estrogen and Progesterone Receptors in Canine Mammary Tumors", <i>Asian Pacific Journal of Cancer Prevention</i> 10 (5) (2009) 907-911 - 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", <i>ASIAN PACIFIC JOURNAL OF CANCER PREVENTION</i> 11 (1) (2010) 227-230 - 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", <i>Asian Journal of Animal and Veterinary Advances</i> 7 (10) (2012) 1021-1027 - นายสัตวแพทย์กำชัย กิจศิลป์, Pornchai Sanyathitiseree, ดวงรัตน์ โพลีเที่ยง, Worawidh Wajjwalku, Chaiyan Kasorndorkbua, "Retrospective study of morbidity and mortality of raptors in Kasetsart University Raptor Rehabilitation Unit, 2008-2011.", <i>The Korean Journal Of Ornithology</i> 19 (2) (2012) 87-92 - Jarernsak Salakij, Preeda Lertwatcharasarakul, Chaiyan Kasorndorkbua, Chaleow Salakij, "Plasmodium circumflexum in a Shikra (Accipiter badius): pylogeny and ultrastructure of the haematzoa", <i>Japanese Journal of Veterinary Research</i> 60 (2-3) (2012) 105-109 - Chaleow Salakij, Chaiyan Kasorndorkbua, Preeda Lertwatcharasarakul, Jarernsak Salakij, "Hematology, molecular phylogeny and ultra-structure of Trypanosoma corvi in a Shikra", <i>Comparative Clinical Pathology</i> 21 (6) (2012) 1757-1761 - เมธิตา สีสดี, Janjira Phavaphutanon, Chaiyan Kasorndorkbua, อารีรัตน์ คงเจริญ, ปรีณัน จิตะสมบัติ, สุดริษา เหล่าเปี่ยม, Aree Thayananuphat, "Phenotypic Characterizations and Genetic Study of Progressive Rod-Cone Degeneration in Poodles in Thailand", <i>The Thai Journal of Veterinary Medicine</i> 44 (2) (2014) 209-215 - Chaleow Salakij, Chaiyan Kasorndorkbua, Jarernsak Salakij, น.ส.พิมพ์สุดา สุวรรณแสง, MR.PATTARAPONG JAKTHONG, "Quantitative and qualitative morphologic, cytochemical and ultrastructureal characteristics of blood cells in the Crested Serpent eagle and Shikra", <i>Japanes J Veterinary Research.</i> 63 (3) (2015) 95-105 - Chaleow Salakij, Chaiyan Kasorndorkbua, Preeda Lertwatcharasarakul, Jarernsak Salakij, "Ultra-structure of blood cells and molecular characteristics of Haemoproteus sp. in Blyth's hawk eagle", <i>Comparative Clinical Pathology</i> 24 (5) (2015) 1293-1299 - 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", <i>Songklanakarin Journal of Science and Technology</i> 38 (4) (2016) 421-426 - เลอเพ็ญ ดวงแก้ว, Lawan Larsuprom, Chaiyan Kasorndorkbua, Charles Chen, Ariya Chindaphrom, "Cutaneous blastomycosis and dermatophytic pseudomycetoma in a Persian cat from Bangkok, Thailand", <i>Medical Mycology Case Reports</i> 15 (12-15) (2017) 3-13 - Lawan Larsuprom, เลอเพ็ญ ดวงแก้ว, Chaiyan Kasorndorkbua, Charles Chen, A. Chindamporn, N. Worasilchai, "Feline cutaneous histoplasmosis: The first case report from Thailand", <i>Medicial Mycology Case Reports</i> 18 (-) (2017) 28-30 - 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 - Lerpen Duangkaew, Chompooneg 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 - 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 - พรชัย พรพนม, Carolina Romeiro Fernandes Chagas, Preeda Lertwatcharasarakul, Chaiyan Kasorndorkbua, Gediminas Valkiūnas, 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 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ ดร.ไชยยงค์ เกษรดอกบัว</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Pornpanom, P., Chaleow Salakij, Prasopsom, P., Preeda Lertwatcharasarakul, Chaiyan Kasorndorkbua, Santavakul, M., "Morphological and molecular characterization of avian trypanosomes in raptors from Thailand", Parasitology Research 118 (8) (2019) 2419-2429 - Chaiyan Kasorndorkbua, รัตน์ เพ็ญรักษ์, สิทธิชัย อิมจิตร์, ดารา นาทะเพชร, Siramet Nithiphatsophon, "Feeding stations for wintering Himalayan griffon Gyps himalayensis in Thailand", Birding ASIA 32 (2) (2019) 19-22 - NATTHANET SRITRAKON, Phudit Maneesaay, Chaiyan Kasorndorkbua, สุปรียา ศรีสัมพันธ์, CHARUWAN WONGSALI, Sunee Kunakornsawat, Aree Thayananuphat, "Intraocular transmissible venereal tumors in dogs: A retrospective review of 21 cases", Songklanakarin Journal of Science and Technology 42 (3) (2020) 608-614 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p>	
<p>ระดับชาติ</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - Chaiyan Kasorndorkbua, วิญญู การทิพย์, ญัฐเนตร ศรีตระกูล, "Case report: a corneal transplantation using homologous full thickness keratoplasty in a dog", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008) - Urai Pongchairerk, Chaiyan Kasorndorkbua, Pakawadee Pongket, Maleewan Liumsiricharoen, "Comparative histology of the malayan pangolin kidneys in normal hydration and dehydration", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008) - Chaiyan Kasorndorkbua, "Diagnosis Approach of Canine Cutaneous Neoplasia", การประชุมวิชาการสัตวแพทยศาสตร์ มทม. ครั้งที่ 2 ประจำปี 2551 เรื่อง "สัตวแพทย์ในยุควิกฤติเศรษฐกิจ" (2008) - ญัฐเนตร ศรีตระกูล, วิญญู การทิพย์, นกสินธุ์ จินดาวัฒนะ, Phudit Maneesaay, Chareon Thongma, Chaiyan Kasorndorkbua, Kreangsak Prihirunkit, Wachiraphan Supsavhad, Theerapol Sirinarumitr, นักรบ พัฒนผล, Aree Thayananuphat, "A Retrospective Study of 90 Canine Ocular Tumors Diagnosed by Histopathology or Cytology", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010) - Jarernsak Salakij, Chaiyan Kasorndorkbua, Chaleow Salakij, "Ultrastructure of Haemoproteus sp. in Blyth's Hawk-Eagle (Nisaetus alboniger)", The 31st Annual Conference of Microscopy Society of Thailand (2014) - Chaleow Salakij, Chaiyan Kasorndorkbua, Preeda Lertwatcharasarakul, Jarernsak Salakij, "Morphology and Ultrastructure of Blood Cells in Black-Shouldered Kite (Elanus caeruleus)", The 31st Annual conference of the Microscopy Society of Thailand (2014) - นายพรชัย พรพนม, Chaleow Salakij, Chaiyan Kasorndorkbua, Preeda Lertwatcharasarakul, "Haemoproteus sp. infected Collared Scops-Owl (Otus lettia): Parasite Morphology, Morphometry, Ultrastructure and Phylogeny", The 31st Annual Conference of the Microscopy Society of Thailand (2014) - นีราวัฒน์ นารอด, สมโภชน์ มณีรัตน์, Chaiyan Kasorndorkbua, "Ecology of White-rumped Falcon (Polihierax insignis) in dry dipterocarp forest at Huai Khakhaemg wildlife sanctuary, Uthaithani province", Thailand Wildlife Seminar (2014) - นายพรชัย พรพนม, Chaleow Salakij, Chaiyan Kasorndorkbua, Preeda Lertwatcharasarakul, "Morphology, Ultra-structure, and Molecular characteristic of Haemoproteus sp. in Barn Owls", International conference on Veterinary Science 2014 (2014) 	
<p>ระดับนานาชาติ</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - Chaiyan Kasorndorkbua, "Autumn Migration of Chinese and Japanese Sparrowhawks at Hawk Hill, Southern Thailand", Asian Raptor Research & Conservation Network The 5th Symposium on Asian Raptors (2008) - 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) - กำชัย กิจศิลป์, พรชัย สัจฉิตเสรี, ดวงรัตน์ โพธิ์เที่ยง, วรวิทย์ วัชชวัลคุ, 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) - 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) - 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) - Chaiyan Kasorndorkbua, "Demographics and winter ecology of Aquila eagles in Thailand", International Raptor Conference 8th ARRCN Symposium (2014) - MR.PATTARAPONG JAKTHONG, Chaiyan Kasorndorkbua, "Autumn migration of amur falcon Falco amurensis in Thailand", International Raptor Conference 8th ARRCN Symposium (2014) - 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) - นีราวัฒน์ นารอด, รุ่งทิวา สิ้นศิริ, Chaiyan Kasorndorkbua, "Gender determination of rufous-winged buzzard: a preliminary study", International Ornithological Congress of South-East Asia 2015 (2015) - MR.PATTARAPONG JAKTHONG, พรชัย พรพนม, ญัฐนันท์ ปานเพชร, Chaiyan Kasorndorkbua, "Avian Malaria and Crop Stasis in a Himalayan Vulture Gyps himalayensis: Case Report", International Conference on Veterinary Science 2015 (2015) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ ดร.ไชยยงค์ เกษรดอกบัว</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> - MR.PATTARAPONG JAKTHONG, ประทีป โจรนดิลก, Chaiyan Kasorndorkbua, "Raptor rehabilitation for release in Thailand, 2008-2015", International Conference on Veterinary Science 2015 (2015) - พรชัย พรพนม, Chaleow Salakij, Chaiyan Kasorndorkbua, Preeda Lertwatcharasarakul, "Microscopic Studies of Blood cells in Collared Scops-Owls (Otus lettia)", AMC8 & MST32 (2015) - Wilairat Chumsing, Orawan Boodde, Pattra Moonjit, Sutee Rattanapirom, Benchapol Lorsunyaluck, Manakorn Sukmak, Chaiyan Kasorndorkbua, Worawidh Wajiwalku, "Update on Cells Cryopreservation of Endangered Animals in Thailand for Genetic Maintenance", 9th Asian Society of Conservation Medicine 2016 (2016) - 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 Materials & ASEAN Microscopy Conference 2017 ณ โรงแรม Olive Tree รั้วปิ่นung ประเทศมาเลเซีย ณ วันที่ 12-13 ธันวาคม 2560 (2017) - 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) - ปิญญ์ ศรีบุญญาพิรัตน์, สุปรียา ศรีสัมพันธ์, ณัฐณัฐ อินพิทักษ์, Kaitkanoke Sirinarumitr, Chaiyan Kasorndorkbua, Theerapol Sirinarumitr, "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) - Chaleow Salakij, พรชัย พรพนม, น.ส.ปิญจพร 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) - Ukadej Boonyaprakob, Chaiyan Kasorndorkbua, "Sex determination in Brahminy kite (Haliaeetus indus): A comparative study between two sets of PCR primers", การประชุมวิชาการนานาชาติ International Conference of Agriculture and Natural Resources (ANRES) 2018 (2018) - 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) - 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) - Chaiyan Kasorndorkbua, "Raptor rehabilitation and conservation project", Kasetsart University Veterinary International Conference 2019 (2019) 	
<p>รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - บุคลากรผู้นำชื่อเสียงมาสู่ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปี 2555 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - สัตวแพทย์ตัวอย่าง ประจำปี 2554 สิ่งแวดล้อมและการอนุรักษ์ ประจำปี 2555 จาก สัตวแพทย์สมาคม ในพระบรมราชูปถัมภ์ - ใบประกาศเกียรติคุณแสดงความขอบคุณโดยอำเภอปากพลี ประจำปี 2562 จาก อำเภอปากพลี จ.นครนายก - หน่วยงานต้นแบบในการปกป้องคุ้มครองสัตว์ ประจำปี 2562 จาก สภานิติบัญญัติแห่งชาติ 	
<p>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Second Prize Biological Science ประจำปี 2557 เรื่อง "Haemoproteus sp. infected Collared ScopsOwl (Otus lettia): Parasite Morphology, Morphometry, Ultrastructure and Phylogeny" จาก The 31st Annual conference of the Microscopy Society of Thailand 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2548 - 31 ตุลาคม 2563