

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายปรีดา เลิศวัชรสารกุล	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร	
ธ.ค. 2561 - พ.ย. 2565	รองหัวหน้าภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
ธ.ค. 2561 - พ.ย. 2565	หัวหน้าภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
ส.ค. 2559 - พ.ย. 2561	รองหัวหน้าภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
การศึกษา วท.ด.(พันธุวิศวกรรม), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ , ไทย, วท.ม. (พันธุวิศวกรรม), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ , ไทย, วท.บ. (เทคโนโลยีการเพาะขยายพันธุ์สัตว์), มหาวิทยาลัยมหิดล , ไทย,	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ การวินิจฉัยโรคสัตว์ , เทคโนโลยีชีวภาพ , พันธุวิศวกรรม	
งานสอน	
+	
Advanced Veterinary Clinical Pathology	
Avian Pathology	
Biodetection Technology	
Clinical Biochemistry in Ruminant	
Clinical Biochemistry in Ruminants	
Clinical Practice in Necropsy & Diag. Path.II	
Clinical Practice in Necropsy & Diag. PathII	
Diagnostic Pathology in Companion Animals	
Genetic Engineer. Techniques in Veter. Patho.	
Genetic Engineer.Techniques in Veter.Patho.	
Genetics in Bio-Veterinary Science	
Mechanism of Disease Defense in Animals	
Molecular & Cellular Biology Laboratories	
Molecular & Cellular Biology Laboratory	
Molecular and Cellular Biology Laboratories	
Research Technique in Veterinary Pathology	
Research Techniques in Veterinary Pathology seminar	
Spec.Clinic.Pract.in Vet.Genetic Engineering	
Special Problems	
Techniques in Veterinary Clinical Pathology	
Veterinary Clinical Pathology	
คลินิกปฏิบัติทางการผ่าซาก II	
คลินิกปฏิบัติทางการผ่าซากและวินิจฉัยโรค II	
ปฏิบัติการชีววิทยาโมเลกุลและชีววิทยาของเซลล์	
พยาธิวิทยาคลินิกขั้นสูงทางสัตวแพทย์	
พยาธิวิทยาวินิจฉัยในสัตว์เลี้ยง	
ระบบป้องกันโรคในสัตว์	
โครงการวิจัย	
ปี 2551	ความหลากหลายทางพันธุกรรมและความสัมพันธ์ของการตรวจพบเชื้อ Anaplasma platys กับจำนวนเกล็ดเลือด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2551	วัคซีนอหิวาต์สุกรในการสร้างภูมิคุ้มกันแบบพั้งเซลล์หลังการฉีดเชื้อพิษตับในสุกรอนุบาล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทฟอร์ดดอร์ทเดนมาร์ก เซลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
ปี 2551-2552	การเปรียบเทียบ bacterial profiles ของเชื้อ Clostridium perfringens ที่ก่อปัญหา ลำไส้อักเสบแบบเนื้อตาย กับ เชื้อ C. perfringens ที่พบในลำไส้ของไก่ปรกติ หรือจากแหล่งอื่นๆ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
ปี 2552-2554	Pathophysiology of polycystic ovarian syndrome (PCOS) in cattle: Role of kisspeptin (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2552	การพัฒนาเทคนิค RT loop-mediated isothermal amplification (RT-PCR LAMP) เพื่อการตรวจสอบเชื้อไขหวัดนก H5N1 (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2552	การพัฒนาวัคซีนเชื้อตายเพื่อป้องกันโรคไวรัสไขหวัดนก H5N1 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2549-2555	โครงการหน่วยปฏิบัติการวิจัยพิเศษโรคไขหวัดนก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2554	การศึกษา Metastin (Kisspeptin-54)-GPR54 Signaling ในสมองส่วน hypothalamus ในโค (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายปรีดา เลิศวัชรสารกุล	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
ปี 2554-2556 การตรวจสอบพันธุกรรมของเชื้อเฮอริปส์ไวรัสที่เป็นสาเหตุการตายของช้างไทย และการพัฒนาวิธีการ real-time PCR เพื่อการวินิจฉัยโรค (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2553-2554 ความชุกของการติดเชื้อ M. hyopneumoniae ตามธรรมชาติในลูกสุกรตูดนม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ไฟเซอร์ แอนิมัลเฮลท์ (ประเทศไทย) จำกัด	
ปี 2554-2556 การตรวจสอบพันธุกรรมของเชื้อเฮอริปส์ไวรัสที่เป็นสาเหตุการตายของช้างไทย และการพัฒนาวิธีการ real-time PCR เพื่อการวินิจฉัยโรค (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	
ปี 2555-2557 อัลตราสตรักเจอร์และลักษณะความสัมพันธ์ทางพันธุกรรมของเฮปาทิติสที่พบในงูในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน(ทุนวิจัยจากกองทุนพัฒนา)	
ปี 2556-2557 ค่าโลหิตวิทยา ลักษณะรูปร่างและอัลตราสตรักเจอร์ของเซลล์เม็ดเลือดและปรีสตีโนไลต์ที่พบในเหยี่ยวรุ้ง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกองทุนพัฒนาคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2556-2557 ค่าโลหิตวิทยา และอัลตราสตรักเจอร์ของเซลล์เม็ดเลือด และการศึกษาไฟโลเจนีของปรีสตีโนไลต์ที่พบในนกแสก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสำหรับพัฒนาบัณฑิตศึกษา กองทุนพัฒนาคณะสัตวแพทยศาสตร์	
ปี 2556 ระบาดวิทยาาระดับโมเลกุลของวัณโรคโคโคในโคนม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2556-2558 ค่าโลหิตวิทยา และลักษณะเฉพาะทางโมเลกุลของปรีสตีโนไลต์ที่พบในนกสาเหี่ยวของหน่วยฟื้นฟูนกสาเหี่ยว มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2557-2558 การตรวจสอบโรคถุงน้ำในไตแมวเปอร์เซีย สายพันธุ์ที่มาจากเปอร์เซียและวิเชียรมาศ โดยการตรวจสอบทางพันธุกรรม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสนับสนุนการพัฒนาศักยภาพในการทำวิจัยของนักวิจัยคณะสัตวแพทยศาสตร์	
ปี 2557-2561 การพัฒนาชุดทดสอบโรค Winter Dysentery Disease (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุน 72 ปี มก. ประเภทที่ 1	
ปี 2557-2558 การพัฒนาเทคนิค loop-Mediated Isothermal Amplification สำหรับการตรวจพาล์ว อะดีโนไวรัส ซีโรไทป์ 2 ที่เป็นสาเหตุของโรค อินคลูชันบอดี เฮปาทิติส (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสนับสนุนการพัฒนาศักยภาพในการทำวิจัยของนักวิจัยคณะสัตวแพทยศาสตร์	
ปี 2557-2558 การพัฒนาเทคนิค Real-time Polymerase Chain Reaction High-Resolution Melt สำหรับการตรวจโรคถุงน้ำในไตในแมวเปอร์เซีย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสนับสนุนการพัฒนาศักยภาพในการทำวิจัยของนักวิจัยคณะสัตวแพทยศาสตร์	
ปี 2557-2558 ลักษณะทางพันธุกรรมของเชื้อ Goose parvovirus และ Muscovy duck parvovirus ที่แยกได้จากการติดเชื้อตามธรรมชาติในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยและพัฒนาคุณภาพ กองทุนพัฒนาคณะสัตวแพทยศาสตร์	
ปี 2557-2559 การศึกษาประสิทธิภาพของนาโนในการพัฒนาวัคซีนโรคหลอดลมอักเสบติดต่อในสัตว์ปีก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร	
ปี 2558 โรคไขควิวในแพะที่เลี้ยงในจังหวัดนครปฐม ราชบุรี และกาญจนบุรี : ความชุกและปัจจัยเสี่ยงของการพบผลบวกทางซีรัมต่อการติดเชื้อโรคไขควิว และการตรวจเชื้อ Coxiella burnetii ในรกด้วยวิธี PCR (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2559 การศึกษาเพื่อกำหนดมาตรฐานการปฏิบัติที่ดีสำหรับบ้านนกแอ่นกิ่งสำหรับผู้ประกอบการ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2559 การเปรียบเทียบลักษณะและสารพันธุกรรมของเชื้อลิโวโซโตซูนที่พบในไก่บ้าน ไกชน และเหยี่ยวนกเขาทอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2559 โครงการวิจัยด้านระบบสืบพันธุ์และอายุรกรรมในเสือดอ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
ปี 2560 การดูแลสุขภาพนกสาเหี่ยว: โลหิตวิทยา และการศึกษาทางชีวโมเลกุลของ ปรีสตีโนไลต์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2560 การสำรวจโรคนิวคาสเซิลในนกสาเหี่ยว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2560 ความหลากหลาย และลักษณะทางพันธุกรรมของเชื้อพาล์ว อะดีโนไวรัส สาเหตุของโรค อินคลูชันบอดี เฮปาทิติส ในประเทศไทย และการพัฒนาเทคนิคอิมมูโนฮิสโตเคมีสำหรับการตรวจสอบหาเชื้อจากเนื้อเยื่อ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2561 การดูแลสุขภาพกลุ่มนกเค้า: โลหิตวิทยา และการศึกษาทางชีวโมเลกุลของ ปรีสตีโนไลต์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2561 การศึกษาระดับความชุกทางซีรัมโรค ไขควิวที่พบในไก่ชนิด เอ ของม้าในเขตพื้นที่ ภาคเหนือและตะวันตกของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2560-2562 โครงการการใช้เทคนิค loop-mediated isothermal amplification biosensor technique ในการวินิจฉัยโรคพิษสุนัขบ้า (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากงบประมาณแผ่นดิน	
ปี 2562-2563 การพัฒนาธนาคารเซลล์สัตว์แห่งชาติเพื่อการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)	

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- Aree Thayananuphat, Tipawadee Seidkhuntot, ณัฐเนตร ศรีตระกูล, Preeda Lertwatcharasarakul, Chareon Thongma, "Treatment of granulomatous iritis and cataract by sector iridectomy and extracapsular lens extraction in two rabbits", สัตวแพทยสาร 60 (1-3) (2009) 74-82
- 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

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายปรีดา เลิศวัชรสารกุล</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Aree Thayananuphat, Preeda Lertwatcharasarakul, TAKSAON DUANGURAI, สพ.ญ.ณัฐเนตร ศรีตระกูล, ทิพาวัตติ์ เสียดขุนทด, "Successful Surgery in Two Cataractous Rabbits Molecularly Diagnosed of Encephalitozoon cuniculi", Journal of Kasetsart Veterinarians 24 (3) (2014) 119-116 - Thaweesak Songserm, Preeda Lertwatcharasarakul, Kriangkrai Witoonsatian, Nuananong Sinwat, Sittinee Kulprasertsri, SAKUNA PHATTHANAKUNANAN, Siriluk Jala, RUNGRUEANG YODSHEEWAN, "Case report: Flavivirus infection in domestic ducks, Thailand", สัตวแพทยสาร 65 (1-3) (2014) 13-21 - ไกรฤกษ์ ทวีเชื้อ, Preeda Lertwatcharasarakul, ถาวรชัย ล้อมจินดาพร, Sornthep Tumwasorn, Theera Rukkhwamsuk, "Evaluation of High Resolution Melting Analysis for Screening Variation in Thai Swamp Buffalo Myostatin Gene", วารสารสัตวแพทย์ 25 (3) (2015) 123-134 - Kriangkrai Witoonsatian, Thaweesak Songserm, Preeda Lertwatcharasarakul, นางสาวสมสมร เพชรแสง, "Cloning and expression of recombinant glycoprotein C of duck plague virus by Pichia pastoris system", วารสารสัตวแพทย์ 25 (3) (2015) 146-160 - Somchai Sajapitak, Preeda Lertwatcharasarakul, SAKUNA PHATTHANAKUNANAN, Pattra Moonjit, Narut Thanantong, "Preliminary study of Kisspeptin neurons in the ARC of the hypothalamus in beef cattle", Journal of Kasetsart Veterinarians 26 (1) (2016) 25-33 - Chyananuch Intachat, Palin Jiwaganont, Sornsawan Wannasilp, Oranun Udompattanakorn, ATTAWIT KOVITVADHI, Siriluk Jala, ดุษฎี แก้ววงษ์ วาลย์, Pipatpong Chandang, Preeda Lertwatcharasarakul, Pornchai Sanyathitisee, "Slaughterhouse seroprevalence of Encephalitozoon cuniculi in meat rabbits at Central part of Thailand", สัตวแพทยมหานครสาร 2 (12) (2017) 35-45 - วันัชพร อมรองอาจ, Siriluk Jala, Nantawan Yatbantoong, Supachart Pannium, Smit Srisomrun, Nattaphol Mougthong, Preeda Lertwatcharasarakul, "Seroprevalence and risk factors of bovine viral diarrhoea virus infection of dairy cattle from Kanchanaburi and Nakhon Pathom Provinces, Thailand.", วารสารสัตวแพทย์ 30 (1) (2020) 11-22 <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Preeda Lertwatcharasarakul, Boodee, O, Wilairat Chumsing, Worawidh Wajjwalku, "Production of monoclonal antibodies against 3AB nonstructural protein of foot and mouth disease virus", Infection, Genetics and Evolution 8 (4) (2008) S39-S39 - Sanyathitisee, P, Preeda Lertwatcharasarakul, Thoughtip, N, Phatthanakunanan, S, Jala, S, Tanwattana, W, Thaewner, J, Worawidh Wajjwalku, "Identification of Theileria in endangered serow and endangered eld's deer in Thailand", Infection, Genetics and Evolution 8 (4) (2008) S45-S45 - Preeda Lertwatcharasarakul, Chaleow Salakij, Singthusingha, C, Pipat Arunvipas, Nunklang, G, Rattanakunuprakarn, J, Ounsiri, S, Phatthanakunanan, S, Jala, S, Worawidh Wajjwalku, "Identification of Babesia canis vogeli from domestic dogs in Nakhon Phathom, Thailand in 2005", Infection, Genetics and Evolution 8 (4) (2008) S39-S39 - Jittavisutthikul, S, Amara Thongpan, Preeda Lertwatcharasarakul, Boodee, O, Wilairat Chumsing, Jala, S, Worawidh Wajjwalku, "Development of immunological test kit for detection of porcine reproductive and respiratory syndrome in swine", Infection, Genetics and Evolution 8 (4) (2008) S37-S37 - Chatsirin Nakharuthai, Alongkot Boonsoongnern, Pariwat Poolperm, Worawidh Wajjwalku, Kittcha Urairong, Wilairat Chumsing, Preeda Lertwatcharasarakul, Porntippa Lekcharoensuk, "Occurrence of swine influenza virus in swine with respiratory disease complex", The Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health 39 (6) (2008) 1045-1053 - Suphasawatt Puranaveja, Pariwat Poolperm, Preeda Lertwatcharasarakul, Sawang Kesdaengsakonwut, Alongkot Boonsoongnern, Kittcha Urairong, Pravina Kitikoon, Porjit Choojai, Roongtham Kedkovid, Komkrich Teankum, Roongroje Thanawongnuwech, "Chinese-like Strain of Porcine Epidemic Diarrhoea Virus, Thailand", EMERGING INFECTIOUS DISEASES 15 (7) (2009) 1112-1115 - Chaleow Salakij, Preeda Lertwatcharasarakul, Jarernsak Salakij, Gavin Nunklang, จุฑามาศ รัตนคุณุประการ, "Molecular characterization of Anaplasma platys in a domestic cat from Thailand", Comparative Clinical Pathology 21 (3) (2012) 345-348 - 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 - 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 - Alongkot Boonsoongnern, Pichai Jirawattanapong, Preeda Lertwatcharasarakul, SAKUNA PHATTHANAKUNANAN, Pariwat Poolperm, สุปราณี อุไรรงค์, วิเชียร นวสกุลจินดา, Kittcha Urairong, "The Prevalence of Mycoplasma hyopneumoniae in Commercial Suckling Pigs in Thailand", World Journal of Vaccines 2 (3) (2012) 161-163 - Junnu, S, Preeda Lertwatcharasarakul, Siriluk Jala, Phattanakunanan, S, Pattra Moonjit, Thaweesak Songserm, "Developing an Indirect ELISA Based on Recombinant Hexon Protein for Serological Detection of Inclusion Body Hepatitis in Chickens", JOURNAL OF VETERINARY MEDICAL SCIENCE 76 (2) (2014) 289-293 - Bouchard, B (Bouchard, Bertrand), Xaymouny, B (Xaymouny, Bounmy), Nikorn Thongthip, Preeda Lertwatcharasarakul, Worawidh Wajjwalku, "FIRST REPORTED CASE OF ELEPHANT ENDOTHELIO TROPIC HERPES VIRUS INFECTION IN LAOS", Journal of Zoo and Wildlife Medicine 45 (3) (2014) 704-707 - Dong-Din-On, F., Thaweesak Songserm, Pissawong, T., Srیمانote, P., Thanongsaksrikul, J., KANYARAT THUENG-IN, Pattra Moonjit, Preeda Lertwatcharasarakul, Seesuy, W., Chaicumpa, W., "Cell penetrable human scFv specific to middle domain of matrix protein-1 protects mice from lethal influenza", Viruses 7 (1) (2015) 154-179 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายปรีดา เลิศวัชรสารกุล</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Junnu, Sucheewa, Preeda Lertwatcharasarakul, Siriluk Jala, Phattanakulan, Sakuna, Monkong, Angkasiya, Sittinee Kulprasertsri, Thivalai, Chotiga, Chakritbudsabong, Warunya, Chaichoun, Kridsada, Thaweesak Songserm, "An Inactivated Vaccine for Prevention and Control of Inclusion Body Hepatitis in Broiler Breeders", THAI JOURNAL OF VETERINARY MEDICINE 45 (1) (2015) 55-62 - Preeda Lertwatcharasarakul, Pornchai Sanyathitisee, Nikorn Thongthip, Charoenphan, Patara, Boonyasart, Benjamas, Maneewan, Nattha, Thaweesak Songserm, "Genetic Variant of Elephant Endotheliotropic Herpesvirus Detected from Captive Asian Elephants (<i>Elephas maximus</i>) in Thailand from 2007 to 2013", THAI JOURNAL OF VETERINARY MEDICINE 45 (1) (2015) 73-79 - Chaleow Salakij, Chaian Kasorndorkbua, Preeda Lertwatcharasarakul, Jarernsak Salakij, "Ultra-structure of blood cells and molecular characteristics of <i>Haemoproteus</i> sp. in Blyth's hawk eagle", Comparative Clinical Pathology 24 (5) (2015) 1293-1299 - Chakritbudsabong, Warunya, Taowan, Jarupha, Preeda Lertwatcharasarakul, Phattanakulan, Sakuna, Munkhong, Angkasiya, Thaweesak Songserm, Chaichoun, Kridsada, "Genomic Characterization of a New Tembusu flavivirus from Domestic Ducks in Thailand", THAI JOURNAL OF VETERINARY MEDICINE 45 (3) (2015) 419-425 - นายปรุศก์ สุภัส, Benchapol Lorsunyaluck, สพ.ญ.พัชรिता ดิษฐวงศ์, Pornchai Sanyathitisee, Preeda Lertwatcharasarakul, "Genetic Detection and Identification of <i>Chlamydia psittaci</i> in Captive Psittacine Birds in Thailand", The Thai Journal of Veterinary Medicine 46 (1) (2016) 67-75 - นางสาววราพร ลินสูงศรีวัฒน์, Pornchai Sanyathitisee, SAKUNA PHATTANAKUNANAN, Siriluk Jala, Preeda Lertwatcharasarakul, "Optimized Codons of Polar Tube Protein 1 Gene of <i>Encephalitozoon cuniculi</i> to Enhance Protein Expression in <i>Escherichia coli</i>", The Thai Journal of Veterinary Medicine 46 (4) (2016) 579-587 - Taweechue, K, Preeda Lertwatcharasarakul, Linjindaporn, T, Sornthep Tumwasorn, Theera Rukkwamsuk, "Characterisation of 5' upstream and coding sequences of myostatin gene (MSTN) in Thai swamp buffalo (<i>Bubalus bubalis</i>)", MAEJO INTERNATIONAL JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY 10 (2) (2016) 154-165 - chalalai rueanghiran, Preeda Lertwatcharasarakul, Jiraporn Ruangsittichai, "Species-specific primers for the detection of lymphatic filariasis vectors: <i>Mansonia bonnea</i> and <i>Mansonia dives</i>", Tropical Biomedicine 34 (3) (2017) 615-621 - กนกวรรณ สิงห์อาษา, Thaweesak Songserm, Preeda Lertwatcharasarakul, Pipat Arunvipas, "Molecular and phylogenetic characterization of bovine coronavirus virus isolated from dairy cattle in Central Region, Thailand", Tropical Animal Health and Production 49 (7) (2017) 1523-1529 - Chaleow Salakij, นายพรชัย พรพนม, Preeda Lertwatcharasarakul, Chaian Kasorndorkbua, Jarernsak Salakij, "Haemoproteus in barn and collared scops owls from Thailand", Journal of Veterinary Science 19 (2) (2018) 280-289 - Sa-ardta, P., Rinder, M., Pornchai Sanyathitisee, Weerakhun, S., Preeda Lertwatcharasarakul, Benchapol Lorsunyaluck, Schmitz, A., Korbelt, R., "First detection and characterization of Psittaciform bornaviruses in naturally infected and diseased birds in Thailand", Veterinary Microbiology 230 (-) (2019) 62-71 - พรชัย พรพนม, Carolina Romeiro Fernandes Chagas, Preeda Lertwatcharasarakul, Chaian Kasorndorkbua, Gediminas Valkiunas, Chaleow Salakij, "Molecular prevalence and phylogenetic relationship of <i>Haemoproteus</i> and <i>Plasmodium</i> parasites of owls in Thailand: data from a rehabilitation centre", International Journal for Parasitology: Parasites and Wildlife 9 (-) (2019) 248-257 - Pornpanom, P., Chaleow Salakij, Prasopsom, P., Preeda Lertwatcharasarakul, Chaian Kasorndorkbua, Santavakul, M., "Morphological and molecular characterization of avian trypanosomes in raptors from Thailand", Parasitology Research 118 (8) (2019) 2419-2429 - Nantawan Yatbantoong, SAKUNA PHATTANAKUNANAN, Preeda Lertwatcharasarakul, Theera Rukkwamsuk, "Direct DNA extraction to detect <i>Mycobacterium bovis</i> from the lungs of buffaloes positive to intradermal tuberculin testing", AGRICULTURE AND NATURAL RESOURCES 53 (1) (2019) 49-52 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p>	
<p>ระดับชาติ</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - Narin Upragarin, Rungrot Jam-on, Kriangkrai Witoonsatian, Namdee Saeheng, Preeda Lertwatcharasarakul, Thaweesak Songserm, Sirichai Wongnarkpet, Theera Rukkwamsuk, "Progress report on Survey of avian influenza virus infection in animals", สัมมนาวิชาการใช้บัณฑิต จัดโดย ศูนย์วิทยาศาสตร์ใช้บัณฑิตร่วมกับคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2007) - Worawidh Wajjwalku, Preeda Lertwatcharasarakul, Orawan Boodde, Wilairat Chumsing, "Comparison of Hand-held and Commercial Test Kits for Detection Nonstructural Protein Antibodies of Food and Mouth Disease Virus in Bovine.", ประมวลเรื่องการประชุมวิชาการทางสัตวแพทย์และการเลี้ยงสัตว์ ครั้งที่ 33 (2007) - Worawidh Wajjwalku, สิริลักษณ์ จาละ, Preeda Lertwatcharasarakul, Orawan Boodde, Wilairat Chumsing, "Comparison of Nucleotide Sequence of ORF 5 and ORF 7 genes of PRRS Isolated in Thailand", ประมวลเรื่องการประชุมวิชาการทางสัตวแพทย์และการเลี้ยงสัตว์ ครั้งที่ 33 (2007) - Worawidh Wajjwalku, สุรศักดิ์ จิตตวิสุทธิกุล, Preeda Lertwatcharasarakul, Orawan Boodde, Wilairat Chumsing, "Comparison of In-house Test Kit with Commercial Test Kit for Detection PRRS Antibody", ประมวลเรื่องการประชุมวิชาการทางสัตวแพทย์และการเลี้ยงสัตว์ ครั้งที่ 33 (2007) - Narin Upragarin, Rungrot Jam-on, Kriangkrai Witoonsatian, Namdee Saeheng, Preeda Lertwatcharasarakul, Thaweesak Songserm, Sirichai Wongnarkpet, Theera Rukkwamsuk, "Survey of avian influenza virus infection in animals", งานวิจัยใช้บัณฑิต เพื่อการเลี้ยงสัตว์ปีกอย่างปลอดภัย จัดโดยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ร่วมกับ สมาคมวิทยาศาสตร์สัตว์ปีกโลกสาขาประเทศไทย (2008) - Preeda Lertwatcharasarakul, Pornchai Sanyathitisee, Nikorn Thongthip, "เซอร์บิลีไวรัส: มหัศจรรย์ในช้าง", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายปรีดา เลิศวัชรสารกุล	สังกัด ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
<ul style="list-style-type: none"> - Yaowaluk Kumjun, Kanokrat Srikijkasemwat, Alongkot Boonsoongnern, Suksun Chumsing, Preeda Lertwatcharasarakul, "Genotyping of Haemophilus parasuis isolated from pigs in Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009) - Preeda Lertwatcharasarakul, Siriluk Jala, Wilairat Chumsing, Pattra Moonjit, Worawidh Wajjwalku, "Detection of porcine circovirus type 2 using loop-mediated isothermal amplification", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009) - Preeda Lertwatcharasarakul, SAKUNA PHATTHANAKUNANAN, Nirachara Rochanapat, JUTAMAT RATTANAKUNUPRAKARN, Gavin Nunklang, Chaleow Salakij, "Relationship between Anaplasma platys detection and platelet counts of dogs", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009) - Pornchai Sanyathitiseeree, Nikorn Thongthip, Wutthiwong Theerapan, Preeda Lertwatcharasarakul, Nantawan Yattbantoong, Nattaphol Mounghong, น.สพ. เบญจพล หล่อสฤกษ์ชัย, Worawidh Wajjwalku, "โรคที่สำคัญในช้างเด็กของประเทศไทย", การประชุมวิชาการด้านปศุสัตว์และสัตวป่าภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 1 คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล จ.กาญจนบุรี (2009) - นางสาวธัญนกร ชลาสัย, Chaleow Salakij, Preeda Lertwatcharasarakul, Kreangsak Prihirunkit, นายทักษะ เวสารัชชพงศ์, "Comparative morphometry and ultrastructure of Hepatozoon species infected in Mangrove snake (Boiga dendrophila melanota) and King cobra (Ophiophagus hannah)", International Conference on Veterinary Science, IICAB, APHIS, FAO Joint Symposiums "ASIA WEB FOR WORLD FOOD SECURITY" (2012) - นางสาวธัญนกร ชลาสัย, Chaleow Salakij, Preeda Lertwatcharasarakul, Jarernsak Salakij, นายทักษะ เวสารัชชพงศ์, "Molecular characterization of Hepatozoon species infected in Mangrove snake (Boiga dendrophila melanota), Monocellated cobra (Naja kaouthia) and King cobra (Ophiophagus hannah)", VPAT Regional Veterinary Congress (VRVC 2012) (2012) - 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) - 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) - ATTAWIT KOVITVADHI, Siriluk Jala, ดุษฎี แก้ววงษ์วาลย์, Preeda Lertwatcharasarakul, Pornchai Sanyathitiseeree, "Preliminary study on Encephalitozoon cuniculi seroprevalence from meat rabbits", การประชุมวิชาการครั้งที่ 55 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2017) <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alongkot Boonsoongnern, Pariwat Poolperm, Preeyaphun Udomprasert, Narut Thanantong, Preeda Lertwatcharasarakul, Kittcha Urairong, "Detection of viral antigen in mummified fetuses and its association with sow reproductive performance", Proceedings of the 21st IPVS Congress Vancouver (2010) - Pariwat Poolperm, Preeda Lertwatcharasarakul, SAKUNA PHATTHANAKUNANAN, "Recurrent of Porcine Epidemic Diarrhea Outbreak in a Pig Farm : A Case Report", APVS 5th Asian Pig Veterinary Society Congress Healthy Pig for Healthy Life (2011) - Pornchai Sanyathitiseeree, Preeda Lertwatcharasarakul, Worawidh Wajjwalku, Nikorn Thongthip, SAKUNA PHATTHANAKUNANAN, Thaweesak Songsert, ภักดิ์ เชื้อพลายเวช, กฤษดา ลังกา, "Herpesvirus infection in Thailand", International conference on elephant and wildlife health management in asia (2011) - Alongkot Boonsoongnern, Pichai Jirawattanapong, Preeda Lertwatcharasarakul, Sakukuna Phatthanakunanan, Pariwat Poolperm, Supanee Urairong, Wichian Navasakuljinda, Kittcha Urairong, "The Prevalence of Mycoplasma hyopneumoniae in Commercial Suckling Pigs in Thailand", 22nd International Pig Veterinary Society Congress (2012) - Parut Suksai, Patarapong Jathong, Chaiyan Kasorndorkbua, Pornchai Sanyathitiseeree, Preeda Lertwatcharasarakul, "Identificaiton of Chlamydophila psittaci in Raptors in Thailand", International conference on Veterinary Science 2014 (2014) - Janjira Phavaphutanon, Preeda Lertwatcharasarakul, Chayakit Sinthusing, Kaitkanoke Sirinarumitr, Gavin Nunklang, SUDTISA LAOPIEM, "Detection of Polycystic Kidney Disease in Persians, Persian Related Cat and Siamese Cat by Genetic Test", The 14th Asian Association of Veterinary School (AAVS) Congress in conjunction with The 6th South East Asia Veterinary School Association (SEAVSA) Meeting 2015 'Veterinary Education and Veterinary Challenges in One Health/Aging Pets' (2015) - พรชัย พรพนม, Chaleow Salakij, Chaiyan Kasorndorkbua, Preeda Lertwatcharasarakul, "Microscopic Studies of Blood cells in Collared Scops-Owls (Otus lettia)", AMC8 & MST32 (2015) - พิมพ์สุดา สุวรรณแสง, Chaleow Salakij, Preeda Lertwatcharasarakul, MR.PATTARAPONG JAKTHONG, "Plasmodium sp. Infected Crested Serpent-Eagle:Parasite Morphology, Ultra-structure and Phylogeny", AMC8 & MST32 (2015) - Janjira Phavaphutanon, Preeda Lertwatcharasarakul, Amornrate Sastravaha, Kaitkanoke Sirinarumitr, Gavin Nunklang, SUDTISA LAOPIEM, ชื่น สุ่มน ลิ้มมานนท์, "Hypertrophic Cardiomyopathy Affected Fertility in Maine Coon Cat", The 3rd of the Joint Symposium of Thai and Japanese Societies for Animal Reproduction (2016) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายปรีดา เลิศวัชรสารกุล</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> - chalalai rueanghiran, Natthakarn Foythong, Nawapat Intaracha, Nareerat Songdechakraiwut, Panumard Khamkan, Worrawan Nuntawas, Srisamai Viriyarampa, Suksun Chumsing, SAKUNA PHATTHANAKUNANAN, Preeda Lertwatcharasarakul, Phitsanu Tulayakul, "Virulence Factors F18 and STaPplay a Major Role in ?-hemolytic E. coliisolated from Diarrheal Piglets in Nakhon Pathom Province, Thailand", International Conference on veterinary Science 2016 (2016) - Chanakan Chotiputtikul, Chitasuda Ounprasert, Pochara Prukbenjakul, Pannaporn Rattanaget, Tanarat Narkbovornwijit, SAKUNA PHATTHANAKUNANAN, Nikorn Thongthip, Supaphen Sripiboon, Pornchai Sanyathitiseeree, Preeda Lertwatcharasarakul, "Development of Polymerase Chain Reaction Using Universal Primers to Detect EEHV Strains Infected Asian Elephants in Thailand", International Conference on Veterinary Science 2016 (2016) - ATTAWIT KOVITVADHI, Chyanuch Intachat, Palin Jiwaganont, Sornsawan Wannasilp, Oranun Udompattanakorn, พิพัฒน์พงษ์ จันทร์แดง, Siriluk Jala, Preeda Lertwatcharasarakul, Pornchai Sanyathitiseeree, "Different trends of Encephalitozoon cuniculi seroprevalence between two meat rabbit production networks from 2015 to 2016", International conference on veterinary science (ICVS) (2017) - Chaleow Salakij, พรชัย พรพนม, Preeda Lertwatcharasarakul, Jarernsak Salakij, MR.PATTARAPONG JAKTHONG, "Ultrastructural and molecular characterization of Plasmodium sp. and Trypanosoma corvi in an Asian barred owl", Regional Conference on Materails & ASEAN Microscopy Conference 2017 ณ โรงแรม Olive Tree รัฐปีนัง ประเทศมาเลเซีย วันที่ 12-13 ธันวาคม 2560 (2017) - 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 & ASEAN Microscopy Conference 2017 ณ โรงแรม Olive Tree รัฐปีนัง 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) - Chaleow Salakij, พรชัย พรพนม, น.ส.ปัญญาพร 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) - 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) - LIMMANONT C, PONGLOWHAPAN S, Preeda Lertwatcharasarakul, Kaitkanoke Sirinarumit, "CLINICAL ASPECTS OF AGLEPRISTONE ON PLANNED CESAREAN SECTION IN FRENCH BULL DOG: A PRELIMINARY STUDY", AMAMS 2019 The 6th Asian Meeting of Animal Medicine Speialties & Asian Small Animal Specialist Veterinary Congress (2019) 	
<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 2550 - 25 ตุลาคม 2563