

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายวิทย์ เลิศแสง	สังกัด	ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า คณะสัตวแพทยศาสตร์
ตำแหน่ง	นักวิชาการสัตวบาล		
การศึกษา	B.Sc.Agriculture, สหวิทยาลัยครุฑนครปฐม, ไทย, 2535		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	ฟอพันธุโค, โคนม		
โครงการวิจัย			
ปี 2549	การประเมินประสิทธิภาพของยาถ่ายพยาธิไอเวอร์เมคติน ชนิดฉีด ขนาด 150 และ 250 ไมโครกรัม โดยผ่านทางปากต่อพยาธิลำไส้แม่ม้าตั้งท้อง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว		
ปี 2549	การประเมินประสิทธิภาพของยาถ่ายพยาธิไอเวอร์เมคตินชนิดฉีดขนาด 200 และ 300 ไมโครกรัม โดยผ่านทางปากต่อพยาธิลำไส้แม่ม้าตั้งท้อง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว		
ปี 2549	การประเมินประสิทธิภาพของยาถ่ายพยาธิไอเวอร์เมคตินชนิดผง ขนาด 50,100 และ 200 ไมโครกรัม โดยผ่านทางปากต่อพยาธิลำไส้แม่ม้าเตรียมทับ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว		
ปี 2549	การประเมินประสิทธิภาพของยาถ่ายพยาธิไอเวอร์เมคตินชนิดผงขนาด150, 250 และ 350 ไมโครกรัมโดยผ่านทางปากต่อพยาธิลำไส้แม่ม้าตั้งท้อง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว		
ปี 2549	การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพของยาถ่ายพยาธิไอเวอร์เมคตินชนิดฉีด ชนิดผงและอัลเบนดาโซลและไพเรนเทลป้าโมเอท ชนิดสารละลายแขวนตะกอน โดยผ่านทางปากต่อพยาธิลำไส้ม้าในโปรแกรมการถ่ายพยาธิ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว		
ปี 2549	การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพของยาถ่ายพยาธิไอเวอร์เมคตินชนิดผงและอัลเบนดาโซล ชนิดสารละลายแขวนตะกอนโดยผ่านทางปากต่อพยาธิลำไส้ม้าในโปรแกรมการถ่ายพยาธิ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว		
ปี 2549	การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพของยาถ่ายพยาธิไอเวอร์เมคตินและเฟนเบนดาโซลชนิดผง โดยผ่านทางปากต่อพยาธิลำไส้ม้าในโปรแกรมการถ่ายพยาธิ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว		
ปี 2549	การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพของยาถ่ายพยาธิไอเวอร์เมคตินและออกซิเบนดาโซลชนิดผง โดยผ่านทางปากต่อพยาธิลำไส้ในโปรแกรมการถ่ายพยาธิ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว		
ปี 2555	ผลของ Agrabon?ต่อการสร้างภูมิคุ้มกันในสุกรที่ได้รับสารพิษจากเชื้อรา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท สมาร์ทเวท จำกัด		
ปี 2557	ความสัมพันธ์ของส่วนประกอบทางชีวเคมีใน seminal plasma กับคุณภาพน้ำเชื้อ และ ผลของ seminal plasma ต่อคุณภาพน้ำเชื้อในการเก็บรักษาน้ำเชื้อแบบแช่เย็นในช่องเย็บเย็บ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2558-2559	การศึกษาผลของ Quaternary Benzophenanthridine and Protopine Alkaloids ต่อการสร้างสารไซโตไคน์ของลิมโฟไซท์ที่จำเพาะต่อเชื้อฟิลาเรียออสไวรัสในลูกสุกรหย่านม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ไฟโตไบโอติก (ประเทศไทย) จำกัด		
ปี 2560-2561	การศึกษาการกระจายตัวของ Glucose transporter-2, -3 และ -5 (GLUT-2, -3 and -5) ในตัวสุจิของกระบือปลัก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกองทุนสนับสนุนงานวิจัย คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และทุนส่วนตัว		
ปี 2560	การประเมินผลวิธี Agar Gel Immunodiffusion (AGID) สำหรับการชันสูตรโรครูเซลโลซิสในแพะ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว		
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ			
ระดับชาติ			
- Chalempol Lekcharoensuk, Teerasak Traimongkolkul, Theera Rukkamsuk, Srisamai Viriyarampa, Patsakit sukhong, Wit Lersseng, JUTAMAT RATTANAKUNUPRAKARN, วินัย ทศศรีสุข, สุเทพ สมบูรณ์สิน, "Comparative Efficacies of Ivermectin Powder and Albendazole Suspension Given Through Stomach Tube Against Strongyles in Naturally Infected Pre-breeding Mares", วารสารสัตวแพทย์ 21 (1) (2011) 1-10			
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ			
ระดับชาติ			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ นายวิทย์ เลิศแสง</p> <p>ตำแหน่ง นักวิชาการสัตวบาล</p>	<p>สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<p>- Prapeuk Tangmunkhong, Prakom Jala, Wit Lersseng, สุดธิชา เหล่าเปี่ยม, "Survey of fumonisin contamination in corn produced for feedstuff in Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p> <p>- Piyawan Suthunmapinanta, Wit Lersseng, Sompong Banleupongphan, Sutee Rattanapirom, Jitrakom Viriyarumpa, Komchai (Mangkorn) Komkaewrat (Damyang), Janjira Phavaphutanon, Anuchai Pinyopummin, "Effect of Extenders on Dog Epididymal Sperm Quality after Chilled Storage", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 51: สาขาสัตวแพทยศาสตร์, สาขาประมง (2013)</p> <p>- Gavin Nunklang, สิทธิเดช มหาสวัญกุล, SUDTISA LAOPIEM, Wit Lersseng, Sutee Rattanapirom, Komchai (Mangkorn) Komkaewrat (Damyang), Podjana Wattananit, Seri Koonjaenak, Anuchai Pinyopummin, "ความสัมพันธ์ของปริมาณโปรตีน รวมใน seminal plasma กับการเคลื่อนที่ของอสุจิในช้างเอเชีย", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 56 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2018)</p> <p>- Sompong Banleupongphan, Pipat Arunvipas, Anuchai Pinyopummin, Theera Rukkwamsuk, Somchai Sajapitak, Suksun Chumsing, Wit Lersseng, Siriluk Jala, "Evaluation of Agar Gel Immunodiffusion (AGID) for the Diagnosis of Brucellosis in Goat", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 56 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2018)</p>	
<p>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</p> <p>- ชมเชย สาขาสัตวแพทยศาสตร์ ในงานประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 46 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ ประจำปี 2552 เรื่อง "การสำรวจหาสารพิษฟูโมนิซินในข้าวโพดอาหารสัตว์ที่ผลิตภายในประเทศ" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 15 มิถุนายน 2567