

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

| | | | |
|-------------------------------|--|--------|---|
| ชื่อ | นางสาวนิดา พัสดุรักษ์ | สังกัด | ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกัน คณะสัตวแพทยศาสตร์ |
| ตำแหน่ง | นักวิทยาศาสตร์ | | |
| การศึกษา | วท.บ.(ชีววิทยา), มหาวิทยาลัยบูรพา, ไทย, | | |
| สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ | | | |
| โครงการวิจัย | <p>ปี 2547-2548 การตรวจสอบการเป็นแหล่งรับโรคของเชื้อ <i>Leptospira</i> ในโคและความสัมพันธ์ของวิธีการในไต่กับการปล่อยจุลชีพในปัสสาวะ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2548-2553 หน่วยปฏิบัติการวิจัยเชี่ยวชาญเฉพาะพัฒนาวัคซีนเลปโตสไปโรซิสในปศุสัตว์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2549 ผลของการเป็นแหล่งรังโรคเลปโตสไปโรซิสในโคนมต่อคุณภาพสุขภาพโคนมและอุบัติการณ์การเป็นโรคในคนในเขตพื้นที่เลี้ยงโคนม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2547-2550 การตรวจสอบการเป็นแหล่งรังโรค <i>Leptospira</i> ในโคและความสัมพันธ์ของวิธีการในไต่กับการปล่อยจุลชีพในปัสสาวะ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2550 การพัฒนาเครื่องหมายโมเลกุลในการตรวจสอบและจำแนกเชื้อเลปโตสไปราโดยใช้ยีนของกลุ่มโปรตีนที่มีส่วน Leucine-rich repeat (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2553 การตรวจหาเชื้อแบคทีเรียในจีนัส <i>Enterococcus</i> ที่ดื้อยา vancomycin ในสุกร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2555 การตรวจหา และศึกษารูปแบบของยีน van ในแบคทีเรียจีนัส <i>Enterococcus</i> ที่แยกได้จากฟาร์มสุกร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2557 กลุ่มวิจัยจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกันทางสัตวแพทย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ส่วนกลาง มก.</p> <p>ปี 2560 การบริการการวิจัย และการทดสอบทางจุลชีววิทยา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทเอกชน</p> | | |
| บทความวิจัยในวารสารวิชาการ | <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Sumalee Boonmar, Sangchai Yingsakmongkon, Thaweesak Songsem, Parama Hanhaboon, Wanida Passadurak, "Detection of <i>Campylobacter</i> in Duck Using Standard Culture Method and Multiplex Polymerase Chain Reaction", <i>Southeast Asian J. of Tropical Medicine and Public Health</i> 38 (4) (2007) 728-731</p> <p>- Mapongpeng, R, Laovechprasit, W, Amnart Poapolathep, Giorgi, M, Junchompoo, C, Chainarong Sakulthaew, Usuma Jemnak, Wanida Passadurak, Saranya Poapolathep, "Pharmacokinetics of ceftriaxone in Green sea turtles (<i>Chelonia mydas</i>) following intravenous and intramuscular administration at two dosages", <i>JOURNAL OF VETERINARY PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS</i> 42 (1) (2019) 104-110</p> | | |
| บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ | <p>ระดับชาติ</p> <p>- Maliwan Choontanom, Somchai Pongjunyakul, Siriwan Prapong, Teerasak Prapong, Sangchai Yingsakmongkon, Parama Hanhaboon, Wanida Passadurak, "Epidemiology of Leptospirosis in Cattle from the Low Prevalent Provinces in Thailand by Cultivation, Microscopic Agglutination test (MAT) and hematology", การประชุมวิชาการทางสัตวแพทย์และการเลี้ยงสัตว์ ครั้งที่ 33 (2007)</p> <p>- Usuma Jemnak, Kanjana Imsilp, AKSORN SAENGTIENCHAI, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Naruamol Klangkaew, Napasom Paochoosak, Wanida Passadurak, "Comparative on bioequivalence of amoxicillin in broiler following oral administration", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p> | | |

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

| | | | |
|--|-----------------------|---------------|---|
| ชื่อ | นางสาวนิตา พัสดุรักษ์ | สังกัด | ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกัน คณะสัตวแพทยศาสตร์ |
| ตำแหน่ง | นักวิทยาศาสตร์ | | |
| <p>- Sumalee Boonmar, Sangchai Yingsakmongkon, Sujate Chaunchom, Sasitom Nakthong, Wanida Passadurak, Onwarang Narunat, "Occurrence and antimicrobial resistance of Campylobacter spp. in farm and slaughtered animals in central part of Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p> <p>- CHANTIMA PRUKSAKORN, Wanida Passadurak, Alongkot Boonsoongnem, Onwarang Narunat, "Screening of vancomycin-resistant enterococci in pig farms of the Central Region, Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 49 (2011)</p> | | | |

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2547 - 25 พฤษภาคม 2567