

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายกิจจา อุไรรงค์	สังกัด	ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน
ตำแหน่ง	รองศาสตราจารย์		
การศึกษา	Diseases of Swine ( Swine Diseases ), Swine Herd Health , GERMANY, FEDERAL REP., วท.ม. , มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, สพ.บ. , มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย,		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	Diseases of Swine, Swine Herd Health		
โครงการวิจัย	<p>ปี 2551 การสำรวจโรครบบทางเดินหายใจซึบซ่านของสุกรในประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัทผู้ผลิตอาหารสัตว์</p> <p>ปี 2551 วัคซีนอหิวาต์สุกรในการสร้างภูมิคุ้มกันแบบพั้งเซลล์หลังการฉีดเชื้อพิษหับในสุกรอนุบาล ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัทฟอร์ดดอร์ทแดนนิมัลเฮลธ์ ( ประเทศไทย ) จำกัด</p> <p>ปี 2553 การพัฒนาปฏิกิริยา SYBR green real-time PCR เพื่อการตรวจหาปริมาณเชื้อเซอร์โคไวรัสไทป์ 2 (PCV2) ในสุกร ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2553 ความชุกของ Torque Teno virus ในสุกรในประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2553-2554 ความชุกของการติดเชื้อ M. hyopneumoniae ตามธรรมชาติในลูกสุกรตุนนม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ไฟเซอร์ แอนิมัลเฮลธ์ ( ประเทศไทย ) จำกัด</p> <p>ปี 2554-2555 ผลของการทดแทนสุกรสาวปริมาณสูงในฟาร์มที่มีการติดเชื้อ porcine reproductive and respiratory syndrome (PRRS) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว</p> <p>ปี 2556 การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพยาปฏิชีวนะกลุ่ม Colistin Sulphate จากแหล่งผลิตที่ต่างกัน ในการป้องกันโรคติดเชื้อ Escherichia coli ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท โนวาร์ติส ( ประเทศไทย ) จำกัด</p> <p>ปี 2557-2558 การศึกษาแบบต่อเนื่องของภูมิคุ้มกันแบบ ELISA ในสุกรต่อโรค PRRS ในช่วง 24 สัปดาห์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากกองทุนอยุธยาเฟาร์มมา คณะสัตวแพทยศาสตร์</p> <p>ปี 2558-2559 การประเมินประสิทธิภาพวัคซีนป้องกันโรคพริอาร์อาร์เอส (Progressis) ในฟาร์มสุกร ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท เมเรียล ( ประเทศไทย ) จำกัด</p> <p>ปี 2559 การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพวัคซีนป้องกันโรคเซอร์โคไวรัสในฟาร์มสุกร ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท โซเอทิส ( ประเทศไทย ) จำกัด</p> <p>ปี 2559 อิทธิพลของ BlendCOS? ต่อการกระตุ้นภูมิคุ้มกันในนมแม่สุกร ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท สมาร์ทเวท จำกัด</p> <p>ปี 2560-2561 การทดสอบความปลอดภัยและประสิทธิภาพวัคซีน UNISTRAIN? PRRS ในฟาร์มสุกร ของประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท แอนิมอล เฮลท์ ( ไทยแลนด์ ) จำกัด</p>		
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	<p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prapeuk Tangmunkhong, Worakij Cherdchutham, Kittcha Urairong, Sunee Kunakomsawat, Suksun Chumsing, "A study of Tiletamine - Zolazepam-Ketamine- Xylazine combinaion for anesthetic and analgesic effects in swine", วารสารโรงพยาบาลสัตว์เกษตรศาสตร์ 4 (2) (1993) 147-153</li> <li>- Preeyaphun Udomprasert, Kittcha Urairong, "ซึบซ่านคูน่าสนใจ เรียบง่ายนำไปปฏิบัติ", วารสารสัตวแพทย์ 18 (2) (2008) 90-97</li> </ul> <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chatsirin Nakharuthai, Alongkot Boonsoongnem, Pariwat Poolperm, Worawidh Wajjwalku, Kittcha Urairong, Wilairat Chumsing, Preeda Lertwatcharasarakul, Pomtipa 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</li> </ul>		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p><b>ชื่อ</b> นายกิจจา อุไรรงค์ <b>ตำแหน่ง</b> รองศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน</p>
<p>- Suphasawatt Puranaveja, Pariwat Poolperm, Preeda Lertwatcharasarakul, Sawang Kesdaengsakonwut, Alongkot Boonsoongnem, Kittcha Urairong, Pravina Kitikoon, Porjit Choojai, Roongtham Kedkovid, Komkrich Teankum, Roongroje Thanawongnuwech , "Chinese-like Strain of Porcine Epidemic Diarrhea Virus, Thailand", EMERGING INFECTIOUS DISEASES 15 (7) (2009) 1112-1115</p> <p>- Jantafong, T, Alongkot Boonsoongnem, Pariwat Poolperm, Kittcha Urairong, Chalempol Lekcharoensuk, Pomtipa Lekcharoensuk, "Genetic characterization of porcine circovirus type 2 in piglets from PMWS-affected and -negative farms in Thailand", VIROLOGY JOURNAL 8 (-) (2011)</p> <p>- Chamchudhi Chanyasanha , Pripee Hongsrithong , Dusit Sujirarat , Kittcha Urairong, "Seasonal Effect and Host Effect Associated with Positive Hemagglutination Inhibition (HI) Antibody on Japanese Encephalitis (JE) in Swine Sera", Asia Journal of Public Health 2 (3) (2011) 3-7</p> <p>- Alongkot Boonsoongnem, Pichai Jirawattanapong, Preeda Lertwatcharasarakul, SAKUNA PHATTHANAKUNANAN, Pariwat Poolperm, สุปานี 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</p>	
<p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p> <p><b>ระดับชาติ</b></p> <p>- Prapeuk Tangmunkhong, Worakij Cherdchutham, Kittcha Urairong, Sunee Kunakomsawat, Suksun Chumsing, "A study of Tiletamine - Zolazepam-Ketamine- Xylazine combinaion for anesthetic and analgesic effects in swine", การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 33 (1995)</p> <p>- นางสาวปทุมศรี นิลสุวรรณ, Kittcha Urairong, Pariwat Poolperm, "A preliminary study on longitudinal ELISA response on PRRS in pigs for 26 weeks period", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 35 มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ (2015)</p> <p><b>ระดับนานาชาติ</b></p> <p>- Pariwat Poolperm, Kittcha Urairong, Preeyaphun Udomprasert, Worawidh Wajjwalku, "Control of PRRS outbreak in a naive herd using killed local US-strain PRRSv vaccine : A case report", Proceedings of the 21st IPVS Congress (2010)</p> <p>- Alongkot Boonsoongnem, 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)</p> <p>- Alongkot Boonsoongnem, 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)</p> <p>- ปุณศรี นิลสุวรรณ, Kittcha Urairong, Pariwat Poolperm, "Longitudinal Immune Response on PRRS in Vaccinated Pigs for 26 Weeks Period", 24th International Pig Veterinary Society Congress &amp; 8th European Symposium of Porcine Health Management (2016)</p> <p>- Alongkot Boonsoongnem, Pichai Jirawattanapong, Worawidh Wajjwalku, Kittcha Urairong, Pariwat Poolperm, "PRRS Immune Response in Vaccinated and non-Vaccinated Naive Pigs", 24th International Pig Veterinary Society Congress &amp; 8th European Symposium of Porcine Health Management (2016)</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2536 - 28 มกราคม 2564