

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.รัชชัย ศักดิ์ภู่อราม	สังกัด	สำนักงานเลขานุการ คณะสัตวแพทยศาสตร์
ตำแหน่ง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์		
การศึกษา	สพ.บ., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, ส.ม.(Urban Health), มหาวิทยาลัยมหิดล, ไทย, Ph.D.(Veterinary Science), Azabu University, ญี่ปุ่น,		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	Zoonoses, Food Hygiene		
โครงการวิจัย	<p>ปี 2547-2550 โครงการวิจัยโรคเลปโตสไปโรซิสในสุนัข (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2549-2550 การสำรวจทางระบาดวิทยาในระดับโมเลกุลของ <i>Campylobacter</i> ในไก่แบบครบวงจร จากฟาร์ม โรงฆ่าสัตว์ และเนื้อไก่ในบรรจุภัณฑ์ ด้วยวิธี Amplified Fragment Length Polymorphism (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกองทุนวิจัยอินเทอร์เน็ตเรื่อ คณะสัตวแพทยศาสตร์</p> <p>ปี 2554-2555 โครงการศึกษาสายพันธุ์ต้นแบบสุนัขหลง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2555-2557 โครงการสำรวจโครงกระดูกและประเมินสภาพดีเอ็นเอสุนัขโบราณบ้านเชียง: โครงการนำร่องการศึกษาซากกระดูกโบราณ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจาก คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>		
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	<p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thavajchai Sakpuaram, "Prevalence of <i>Campylobacter</i> spp. in Chicken from Retail Markets in Nakhon Pathom Province", <i>Kasetsart Journal : Natural Science</i> 39 (4) (2005) 633-637</li> <li>- อัญชลี ละอาด, Thavajchai Sakpuaram, Worawidh Wajjwalku, Patamabhom Amavisit, "Cloning and expression of conserved region of an immunoglobulin-like protein against <i>Leptospira kirschneri</i>", <i>วารสารสัตวแพทยศาสตร์ มช.(KKU. Veterinary Journal)</i> 17 (3) (2007) 32-42</li> <li>- อัญชลี ละอาด, Thavajchai Sakpuaram, Worawidh Wajjwalku, Patamabhom Amavisit, "การโคลนและการแสดงออกในบริเวณที่มีความคงตัวของ Immunoglobulin-Like Protein ต่อเชื้อ <i>Leptospira kirschneri</i>", <i>สัตวแพทยศาสตร์ มช.</i> 17 (3) (2007) 32-42</li> <li>- Thavajchai Sakpuaram, Worawidh Wajjwalku, Patamabhom Amavisit, "Evaluation of polyclonal antibodies against recombinant FlaB protein for detection of <i>Leptospira</i> spp. ", <i>วารสารสัตวแพทยศาสตร์ มช.(KKU. Veterinary Journal)</i> 18 (1) (2008)</li> <li>- นางดวงกมล แต้มีช่วย, Theera Rukkhwamsuk, Thavajchai Sakpuaram, รศ. นงลักษณ์ เรืองวิเศษ, "Antibacterial activity of crude extracts of <i>Centella asiatica</i> against <i>Staphylococcus aureus</i> in bovine mastitis", <i>Kasetsart Veterinarians Journal</i> 19 (3) (2009) 119-128</li> </ul> <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thavajchai Sakpuaram, "Screening and Characterization of Bacteriocin Producing Lactic Acid Bacteria Isolated from Chicken Intestine", <i>Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์)</i> 39 (4) (2005) 612-621</li> <li>- Oni, O, Sujit, K, Suwicha Kasemsuwan, Thavajchai Sakpuaram, Pfeiffer, DU, "Seroprevalence of leptospirosis in domesticated Asian elephants (<i>Elephas maximus</i>) in north and west Thailand in 2004", <i>VETERINARY RECORD</i> 160 (11) (2007) 368-371</li> <li>- Chalerkiat Saengthongpinit, Thavajchai Sakpuaram, Patamabhom Amavisit, Theerapol Sirinarumit, "Comparison of Immunomagnetic Separation and Multiplex PCR Assay for Detection of <i>Campylobacter jejuni</i> and <i>Campylobacter coli</i> in Chicken Meat", <i>Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์)</i> 41 (4) (2007) 696-704</li> <li>- Han Yu Jong, Pak Thae Su, Pannatee Sanpong, Worawidh Wajjwalku, Thavajchai Sakpuaram, Patamabhom Amavisit, "PCR-based Restriction Fragment Length Polymorphism for Subtyping of <i>Salmonella</i> from Chicken Isolates", <i>Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์)</i> 44 (1) (2010) 79-83</li> </ul>		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ ดร.รัชชัย ศักดิ์ภู่อราม</p> <p>ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด สำนักงานเลขานุการ คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<p>- Chalerkiat Saengthongpinit, Sasitom Kanarat, Theerapol Sirinarumitr, Patamabhorm Amavisit, Thavajchai Sakpuaram, "Amplified Fragment Length Polymorphism Analysis of Campylobacter jejuni and Campylobacter coli from Broiler Farms and Different Processing Stages in Poultry Slaughterhouses in the Central Region of Thailand", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 44 (3) (2010) 401-410</p> <p>- Sukanya Thongratsakul, Prof.Dr. Yasuo Suzuki, Dr. Hiroaki Hiramatsu, Thavajchai Sakpuaram, Theerapol Sirinarumitr, Chaithep Poolkhet, Pattra Moonjit, Rungruang Yodsheewan, Thaweesak Songsem, "Avian and human influenza A virus receptors in trachea and lung of animals", Asian Pacific Journal of Allergy and Immunology 28 (4) (2010) 294-301</p> <p>- อัญชลี ละอาด, Patamabhorm Amavisit, Thavajchai Sakpuaram, Worawidh Wajjwalku, "Evaluation of recombinant lig antigen-based ELISA for detection of leptospiral antibodies in canine sera.", The Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health 42 (1) (2011) 128-137</p>	
<p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p> <p>ระดับชาติ</p> <p>- Thavajchai Sakpuaram, Worawidh Wajjwalku, Theerapol Sirinarumitr, Suwicha Kasemsuwan, Patchima Sithisam, นพกฤษณ์ จันทิก, "Monitoring of Leptospirosis in healthy vaccinated dogs in Hua-Hin district, Prachuaphirikhan province between January to December, 2004", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006)</p> <p>- Thavajchai Sakpuaram, Worawidh Wajjwalku, Patamabhorm Amavisit, "Evaluation of polyclonal antibody against FlaB protein for detection of Leptospira spp. ", The Proceeding of AgBiotech Graduate Conference III. Kasetsart University. (2007)</p> <p>- Chalerkiat Saengthongpinit, ศศิธร คณะรัตน์, Patamabhorm Amavisit, Theerapol Sirinarumitr, Thavajchai Sakpuaram, "Genotyping of Campylobacter jejuni and Campylobacter coli isolated from broiler farms and poultry slaughterhouses by amplified fragment length polymorphism", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p> <p>- Kaitkanoke Sirinarumitr, Janjira Phavaphutanon, Chayakit Sinthusing, Thavajchai Sakpuaram, Komchai Komkaewrat, "Preliminary study of using antimicrobial drug on canine brucellosis treatment", การประชุมวิชาการบำบัดโรคสัตว์เลี้ยง ครั้งที่ 14 (2008)</p> <p>- Anchalee La-ard, Thavajchai Sakpuaram, Worawidh Wajjwalku, Patamabhorm Amavisit, "Species identification of Leptospira spp. by PCR-restriction fragment length polymorphism analysis of the flagella gene (flaB)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p> <p>- Angkhana Khantaboot, Teerachad Setkit, Suphachat Panneum, Kitsada Bamrungrkit, Sunan Kamlers, Jaturong Wongsanit, Kaittisak Thancharean, Thavajchai Sakpuaram, Anuchai Pinyopummin, "Leptospirosis outbreak in dairy cattle in Ratchaburi province: A case report", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Patamabhorm Amavisit, Worawidh Wajjwalku, Thavajchai Sakpuaram, "Quinolone resistance Campylobacter jejuni isolated from poultry product", Proceeding of The 15th Congress of the Federal of Asian Veterinary Associations. (2008)</p> <p>- Narong Chungsamarnyart, Srisamai Viriyarampa, Suwanna Thipayarak, Churee Pankumnoed, Thanasom Thipayarak, Thavajchai Sakpuaram, "Effect of Plant Volatile Oil against Malassezia pachydermatitis, In Vitro", The 2nd Federation of Asian Small Animal Veterinary Associations Congress 2009 (2009)</p> <p>- Theera Rukkamsuk, Thavajchai Sakpuaram, อ.ดวงมถ เต็มช่วย, รศ.นงลักษณ์ เรืองวิเศษ, "Antibacterial activity of water extract of Centella asiatic against Staphylococcus aureus in bovine mastitis", 13th Association of Institutions for Tropical Veterinary Medical Conference (2010)</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2548 - 12 พฤษภาคม 2569