

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นางสุวรรณา ทิพย์รักษ์	สังกัด	ภาควิชาสัตวแพทยสาธณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน
ตำแหน่ง	นักวิทยาศาสตร์		
การศึกษา	ค.บ. วิทยาศาสตร์ทั่วไป, วิทยาลัยครูสวนดุสิต, ไทย,		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ			
โครงการวิจัย	ปี 2551-2552 ผลของน้ำมันหอมระเหยจากพืชต่อเชื้อมาราสซีเชียพาซิเตอร์มาไตติส ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน		
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	<p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sukanya Thongratsakul, Chaithep Poolkhet, Srisamai Viriyarampa, Suwanna Thipayarak, Churee Pankumnoed, สาทร่าย, นางเยาว์ , "Comparison of the International Standards Organization reference method and lactose peptone broth for the detection of Coliform bacteria and Escherichia coli in water from the animal farms.", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 22 (3) (2014) 398-406</li> </ul> <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Narong Chungsamamyart, Srisamai Viriyarampa, Suwanna Thipayarak, Thanasom Thipayarak, Thaveewat Tassanawat, "In Vitro Fungicidal Activity of Herbal Extracted Lotion, KU Natural Miticide on the Dermatophytes of Dogs and Cats", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 40 (5) (2006) 290-297</li> <li>- Narong Chungsamamyart, Srisamai Viriyarampa, Suwanna Thipayarak, Churee Pankumnoed, Thanasom Thipayarak, "Efficacy of KU Herbal-extract Lotions against Malassezia pachydermatitis", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 42 (4) (2008) 1-6</li> <li>- Narong Chungsamamyart, Srisamai Viriyarampa, Suwanna Thipayarak, Churee Pankumnoed, Thanasom Thipayarak, "Efficacy of KU Herbal-Extract Lotions Against Malassezia pachydermatitis", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 42 (4) (2008) 649-654</li> <li>- Phitsanu Tulayakul, Alongkot Boonsoongnem, Suwicha Kasemsuwan, Srisamai Viriyarampa, Churee Pankumnoed, Suwanna Thipayarak, หทัยรัชต์ หาญอนันตชัย, รัชนิกร มิ่งขวัญ, รามนริย์ เนตรวิเชียร, รศ.ดร. สุธา ขาวเอียร, "Comparative study of heavy metal and pathogenic bacterial contamination in sludge and manure in biogas and non-biogas swine farms", Journal of Environmental Sciences 23 (6) (2011) 991-997</li> <li>- Aendo P, Netvichian R., Suwanna Thipayarak, Arsooth Sanguankiat, TANYALAK KHUNTAMOON, Thaweesak Songsem, Phitsanu Tulayakul, "Health Risk Contamination of Heavy Metals in Yolk and Albumen of Duck Eggs Collected in Central and Western Thailand", Biological Trace Element Research 184 (2) (2018) 501-507</li> </ul>		
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	<p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Narong Chungsamamyart, Srisamai Viriyarampa, Suwanna Thipayarak, Thanasom Thipayarak, Thaveewat Tassanawat, "In vitro fungicidal activity of herbal extracted lotion, KU Natural Miticide on the dermatophytes of dogs and cats", การประชุมวิชาการ ครั้งที่44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006)</li> <li>- Narong Chungsamamyart, Srisamai Viriyarampa, Suwanna Thipayarak, Churee Pankumnoed, Thanasom Thipayarak, "Effect of herbal-extracted lotion and organic acid against Malassezia pachydermatitis in vitro", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</li> <li>- Chaithep Poolkhet, Sukanya Thongratsakul, Phitsanu Tulayakul, Churee Pankumnoed, Srisamai Viriyarampa, Suwanna Thipayarak, Suksun Chumsing, Arsooth Sanguankiat, Suwicha Kasemsuwan, DHANIRAT SANTIVATR, Orawan Boodde, น.สพ.มนัสชัย วัฒนกุล, "A Study of Animal Health Status for Avian Influenza Disease in Various Animals Surrounding Outbreak Area", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010)</li> </ul>		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p><b>ชื่อ</b>           นางสุวรรณา ทิพย์รักษ์</p> <p><b>ตำแหน่ง</b>   นักวิทยาศาสตร์</p>	<p><b>สังกัด</b>       ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน</p>
<p>- น.ส. ปวีณา เอ็นดู, น.ส. รามนรี เนตรวิเชียร, Suwanna Thipayarak, Sutha Khaodhia, Thaweesak Songserm, Phitsanu Tulayakul, "Contamination at risk of Lead and Cadmium in Duck Meats from Free Grazing and Large Scale Duck farms in Nakhon Pathom Province, Thailand", The 55th Kasetsart University Annual Conference (2017)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Arsooth Sanguankiat, AMORNTHEP ARCHAWAKULATHEP, Phitsanu Tulayakul, Srisamai Viriyarampa, Churee Pankumnoed, Suksun Chumsing, Suwanna Thipayarak, TANYALAK KHUNTAMOON, Suwicha Kasemsuwan, "Monitoring of Microbiological contamination in Beef Cutting process.", The 15th Congress of the Federation of Asian Veterinary Associations FAVA-OIE Joint Symposium on Emerging Diseases. (2008)</p> <p>- Suwicha Kasemsuwan, Srisamai Viriyarampa, SIRIPORN KONGSOI, Worawidh Wajjwalku, Churee Pankumnoed, Suksun Chumsing, Suwanna Thipayarak, "Longitudinal study of Salmonella spp. in pig farms in Thailand", The 15th Congress of the Federal of Asian Veterinary Associations: OIE-FAO Joint Symposium on Emerging Diseases (2008)</p> <p>- Narong Chungsamaryart, 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><b>รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์</b></p> <p>- รางวัลชมเชย รางวัลนวัตกรรมมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2550 ประเภทอาจารย์ นักวิจัย และบุคลากรมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์ วิทยาศาสตร์สุขภาพ และวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์ ประจำปี 2551 เรื่อง "สารสกัดสมุนไพรกำจัดเห็บ เหา ของโค และกำจัดเห็บ หมัด เหา ไรซ์เรื้อน เชื้อราก่อโรคผิวหนัง เชื้อราฉวยโอกาสที่ผิวหนัง ของสุนัข แมว" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>	
<p><b>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</b></p> <p>- รางวัลดีเด่น สาขาสัตวแพทยศาสตร์ การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 2550 สัตวแพทยศาสตร์ ประจำปี 2550 เรื่อง "ฤทธิ์ฆ่าเชื้อราที่ก่อโรคผิวหนังในสุนัข แมว ของโลชันสมุนไพร KU Natural Miticide ในห้องทดลอง" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>- รางวัล ชมเชย การนำเสนอผลงานวิจัย ภาคบรรยาย ในการประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 สาขาสัตวแพทยศาสตร์ สัตวแพทยศาสตร์ ประจำปี 2551 เรื่อง "ผลของโลชันสมุนไพรและกรดอินทรีย์ต่อเชื้อยีสต์ Malassezia pachydermatitis ในหลอดทดลอง" จาก คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 23 มกราคม 2564