

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายประกรณ์ จਾਲะ	สังกัด	สำนักงานเลขานุการ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน
ตำแหน่ง	นักวิทยาศาสตร์		
การศึกษา	วท.บ. (เทคนิคการสัตวแพทย์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย,		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ			
โครงการวิจัย	<p>ปี 2554 การสำรวจคุณภาพ และสิ่งปลอมปนในน้ำนมดิบของโคนมในประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัทดัชมิลล์ จำกัด</p> <p>ปี 2556-2557 การใช้ Pseudomonas aeruginosa และ Bacillus spp. สำหรับการบำบัดน้ำในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว</p>		
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	<p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pipat Arunvipas, Prapeuk Tangmunkhong, Prakom Jala, "A study on risk factors of aflatoxin B1 contamination in dairy feed in Kanchanaburi, Nakhon Pathom and Ratchaburi Provinces.", สัตวแพทยสาร 60 (1-3) (2009) 39-48</li> <li>- ศศิประภา ชูช่วย, Prakom Jala, Thanapoom Maneeboon, Pareeya Udomkusionsri, Natthasit Tansakul, "Detemination of Aflatoxin B1 in Feeding stuffs without Clean-up Step byHigh Performance Liquid Chromatography", Journal of science and technology Mahasarakham University 36 (2) (2017) 1-6</li> </ul> <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Natthasit Tansakul, Prakom Jala, Laopiem, S., Prapeuk Tangmunkhong, Limsuwan, S., "Co-occurrence of five Fusarium toxins in com-Dried Distiller's Grains with Solubles in Thailand and comparison of ELISA and LC-MS/MS for fumonisin analysis", Mycotoxin Research 29 (4) (2013) 255-260</li> <li>- Sasiprapa Choochuay, Jutamas Phakam, Prakom Jala, Thanapoom Maneeboon, Natthasit Tansakul, "Detemination of Aflatoxin B1 in Feedstuffs without Clean-Up Step by High-Performance Liquid Chromatography", International Journal of Analytical Chemistry 2018 (2) (2018) 1-8</li> <li>- Ms. Piriypom Thiendedsakul, Prapassom Boonsoongnem, Prakom Jala, Phitsanu Tulayakul, "Comparative liver metabolic enzyme activity of cytochrome P450 and glutathione-S-transferase in crocodile (Crocodylus siamensis) and livestock", Comparative Biochemistry and Physiology, Part C 235 (-) (2020) 1-108784-6</li> </ul>		
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	<p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prapeuk Tangmunkhong, AMORNTHEP ARCHAWAKULATHEP, Chaithep Poolkhet, Prakom Jala, สุดธิชา เหล่าเปี่ยม, "Report on The Mycotoxins Analysis in Raw Materials of Animal Feeds from Years 2002-2005", การประชุมวิชาการทางสัตวแพทย์และการเลี้ยงสัตว์ ครั้งที่ 31 ประจำปี 2548 (2005)</li> <li>- Prapeuk Tangmunkhong, Prakom Jala, Wit Lersseng, สุดธิชา เหล่าเปี่ยม, "Survey of fumonisin contamination in com produced for feedstuff in Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</li> <li>- Pipat Arunvipas, Prapeuk Tangmunkhong, Prakom Jala, "A study on risk factors of Aflatoxin contamination in dairy feed in Western Part of Thailand", ประชุมวิชาการสัตวแพทยศาสตร์ มช. ครั้งที่ 9 "สัตวแพทย์ทางเลือกวันนี้" (2008)</li> <li>- Prapeuk Tangmunkhong, AMORNTHEP ARCHAWAKULATHEP, Prakom Jala, Sudtisa Laopiem, "Survey of contamination of melamine in commercial dry dog and cat foods in Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</li> <li>- Prakom Jala, Arsooth Sanguankiat, Phitsanu Tulayakul, SUDTISA LAOPIEM, Nattavut Rattanavanichroj, "Mycotoxins in feedstuffs in Thailand – Laboratory reports in the years 2010 – 2014", 54th Kasetsart University Annual Conference (2016)</li> </ul> <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prapeuk Tangmunkhong, Worawidh Wajjwalku, Prakom Jala, Susumu KUMAGAI, "Aflatoxin B1, Zearalenone and Deoxynivalenol contamination in feedstuffs in THAILAND", International Symposium of Mycotoxicology in Kagawa 2003. (ISMYCO Kagawa '03) (2003)</li> </ul>		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p><b>ชื่อ</b> นายประกรณ์ จਾਲะ</p> <p><b>ตำแหน่ง</b> นักวิทยาศาสตร์</p>	<p><b>สังกัด</b> สำนักงานเลขานุการ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน</p>
<p>- Prapeuk Tangmunkhong, Phitsanu Tulayakul, Prakom Jala, น.ส. สุธธิษา เหล่าเปี่ยม, "AFLATOXIN, ZEARALENONE, FUMONISIN AND T-2/HT-2 TOXINS CONTAMINATION IN FEEDSTUFFS IN THAILAND FROM YEARS 2008-2011", FFTC-KU 2011 International Seminar on Risk Assessment and Risk Management of Mycotoxins for Food Safety in Asia, September 5-9, 2011 (2011)</p>	
<p><b>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</b></p> <p>- ดีเด่น สาขา สัตวแพทยศาสตร์ ในงานประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สัตวแพทยศาสตร์ ประจำปี 2551 เรื่อง "ชุดตรวจสอบยาปฏิชีวนะตกค้างในน้ำนมรูปแบบใหม่" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>- ชมเชย สาขาสัตวแพทยศาสตร์ ในงานประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 46 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ ประจำปี 2552 เรื่อง "การสำรวจหาสารพิษฟูโมนิซินในข้าวโพดอาหารสัตว์ที่ผลิตภายในประเทศ" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>- รางวัลชมเชย สาขาสัตวแพทยศาสตร์ ในการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สัตวแพทยศาสตร์ ประจำปี 2553 เรื่อง "การสำรวจการปนเปื้อนสารเมลามีนในอาหารสัตว์สำเร็จรูปชนิดเม็ดสุนัขและแมวในประเทศไทย" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2546 - 21 ตุลาคม 2563