

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายประพุกข์ ตั้งมั่นคง	สังกัด	ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน
ตำแหน่ง	รองศาสตราจารย์		
การศึกษา			
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	Antibiotic Residue, Mycotoxins		
โครงการวิจัย			
ปี 2549	การศึกษากการตกค้างของอัลฟาทอกซินบี-1 และผลกระทบของอัลฟาทอกซินบีต่อระบบภูมิคุ้มกันในปลาตุ๊กที่ได้รับอัลฟาทอกซินบี-1 โดยการกินติดต่อกันเป็นเวลานาน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550	การศึกษานาฬิกาชีวภาพเสี่ยงต่อการเกิดสารพิษจากเชื้อราในอาหารโคมนมในเขตภาคตะวันตก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553	พัฒนาวิธีการตรวจวิเคราะห์และศึกษาปริมาณการปนเปื้อนสารพิษฟูโมนิซินในกากข้าวโพดหมักด้วยเครื่องลิควิดโครมาโตกราฟีแมสสเปคโตริมิเตอร์ (LC-MS) และศึกษาเปรียบเทียบระดับฟูโมนิซินกับการตรวจวัดด้วยวิธี ELISA (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553-2555	การศึกษากการปนเปื้อนของแคดเมียม ตะกั่ว และสารอะฟลาทอกซินบี 1 ในเนื้อเยื่อ ไช้ และตับของเป็ดไล่ทุ่ง และสภาพแวดล้อมที่เลี้ยง (อยู่ภายใต้ศูนย์วิทยาการสุขภาพเป็ด โครงการความปลอดภัยของอาหารในระบบการผลิตเป็ดไล่ทุ่ง) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย		
ปี 2556	การสำรวจและมาตรการลดปริมาณเชื้อโรคในอากาศที่พบในโรงพยาบาลสัตว์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ			
ระดับชาติ			
- 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			
- 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			
- กิตติศักดิ์ อินทร์เสวก, Ratchanee Hongprayoon, นางสุวรรณา กลัดพันธุ์, Warapa Mahakamchanakul, Prapeuk Tangmunkhong, "Development of rapid test kit for detecting zearalenone in foodstuffs by immunochromatographic technique", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 43 (1) (2012) 145-153			
- Sasitom Nakthong, Prapeuk Tangmunkhong, นาย ธรรมรัตน์ ขนประเสริฐ, "Study on Genetic Similarity of Bacillus cereus Isolated from Raw Milk and Factors Associated with Raw Milk Production by RAPD-PCR Technique", ว.วิทย์.เกษตร 45 (1) (2014) 89-97			
ระดับนานาชาติ			
- Prapeuk Tangmunkhong, Yukiko FUJITA, Yoshiharu SATOH, Yoshii NISHINO, Motonobu HARA, Masafumi FUKUYAMA, Seigo KISHIKAWA, Kikumi OGIHARA, Ryo HARASAWA, Yoshihisa ISHIKAWA, "Isolation of Canine Adenovirus2 from a Suddenly Dead Puppy.", Journal of the Japan Veterinary Medical Association 52 (2) (1999) 109-113			
- Natthasit Tansakul, Prakom Jala, Laopiem, S., Prapeuk Tangmunkhong, Limsuwan, S., "Co-occurrence of five Fusarium toxins in corn-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			
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ			
ระดับชาติ			
- 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)			
- Prapeuk Tangmunkhong, Worawidh Wajjwalku, Wilairat Chumsing, "Serology Survey of Feline Calicivirus by Serum Neutralization Test ", การประชุมวิชาการทางสัตวแพทย์ ครั้งที่ 24 และการประชุมวิชาการบำบัดโรคสัตว์ ครั้งที่ 4 ประจำปี 2541 (1998)			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ ตำแหน่ง	สังกัด
นายประพุกษ์ ตั้งมั่นคง รองศาสตราจารย์	ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน
<p>- Prapeuk Tangmunkhong, Tsuguaki FUKUYASU, "Immunoglobulin G Studies in Piglets Serum", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 36 (1998)</p> <p>- Prapeuk Tangmunkhong, Worawidh Wajjwalku, Wilairat Chumsing, "Isolation of an Agapomispoxvirus from lesions of lovebirds", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 38 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2000)</p> <p>- Prapeuk Tangmunkhong, AMORNTHAP ARCHAWAKULATHEP, Chaithep Poolkhet, Prakom Jala, สุดิษา เหล่าเปี่ยม, "Report on The Mycotoxins Analysis in Raw Materials of Animal Feeds from Years 2002-2005", การประชุมวิชาการทางสัตวแพทย์และการเลี้ยงสัตว์ ครั้งที่ 31 ประจำปี 2548 (2005)</p> <p>- Prapeuk Tangmunkhong, Uthai Kantho, Sukanya Jattupompong, Prof.Dr. Susumu Kumagai, "AFLATOXIN AND ZEARALENONE CONTAMINATION OF CASSAVA TO BE USED FOR FEEDSTUFFS IN THAILAND", International Symposium of Mycotoxicology in Bangkok 2006 (ISMYCO Bangkok'06) (2006)</p> <p>- Prapeuk Tangmunkhong, Prakom Jala, Wit Lersseng, สุดิษา เหล่าเปี่ยม, "Survey of fumonisin contamination in corn produced for feedstuff in Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p> <p>- Pareeya Udomkunsori, Prapeuk Tangmunkhong, Sirirak Chantakru, Surapong Arthitwong, Visanu Boonyawiwat, Napasom Paochoosak, "Study of aflatoxin B-1 levels in muscle and liver and its effects on immune system of walking catfish (Clarias batrachus) after chronic exposure", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p> <p>- 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)</p> <p>- Prapeuk Tangmunkhong, AMORNTHAP ARCHAWAKULATHEP, Prakom Jala, Sudtisa Laopiem, "Survey of contamination of melamine in commercial dry dog and cat foods in Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p> <p>- Prapeuk Tangmunkhong, Suwanna Kladpan, Thanapoom Maneeboon, Warapa Mahakamchanakul, "A survey of mycotoxins in Maize in Thailand", The 5th Thai Mycological Conference 2010 (2010)</p> <p>- Prapeuk Tangmunkhong, Srisamai Viriyarampa, Suksun Chumsing, น.ส. สุดิษา เหล่าเปี่ยม, "Efficacy of Thai Medicinal-Plants on Growth Inhibition of Escherichia coli and Salmonella Typhimurium", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2012)</p> <p>- พรพิมล รักยินดี, Prapeuk Tangmunkhong, Sasitom Nakthong, "Reduction of caustic soda residue in cow tripe from cleaning methods for the safety of consumers", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีเนื้อสัตว์ ครั้งที่ 4 (2013)</p> <p>- Sasitom Nakthong, Prapeuk Tangmunkhong, พิไลพรรณ รักการเขียน, ณัฐพล ฟ้าภิบุญ, "Physical Properties and Sensory Characteristics of Tanawsri and Broiler Meat", การประชุมวิชาการแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 10 (2013)</p> <p>- นางสาวอรรชดา ปุจฉาการ, Wirawan Nuchchanart, Sasitom Nakthong, Prapeuk Tangmunkhong, "Development of Duplex PCR Technique for Detection of Pathogenic bacteria in Goat Milk", การประชุมวิชาการแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 10 (2013)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- 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)</p> <p>- Suwicha Kasemsuwan, TANYALAK KHUNTAMOON, AMORNTHAP ARCHAWAKULATHEP, Patchima Sithisam, Phitsanu Tulayakul, Chalemkiat Saengthongpinit, Arsooth Sanguanai, Prapeuk Tangmunkhong, "Veterinary Education: Problem-base Learning in Veterinary Public Health Issue.", The 15th Congress of the Federation of Asian Veterinary Associations FAVA-OIE Joint Symposium on Emerging Diseases. (2008)</p>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ นายประพุกข์ ตั้งมั่นคง</p> <p>ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน</p>
<p>- Prapeuk Tangmunkhong, Phitsanu Tulayakul, Prakom Jala, น.ส. สุธิษา 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>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</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 2536 - 27 พฤศจิกายน 2563