

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

|                    |   |        |  |
|--------------------|---|--------|--|
| ชื่อ               | นางสาวนภสร เผ่าชูศักดิ์   | สังกัด | ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน |
| ตำแหน่ง            | นักวิทยาศาสตร์  |        |  |
| การศึกษา           | วท.บ.(วิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์), สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล, ไทย,   |        |  |
| สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ |   |        |  |
| โครงการวิจัย       |   |        |  |
| ปี 2545            | การศึกษายาฟลูมิควิน การดูดซึม การตกค้างของยาและระยะปลอดภัยในกึ่งกุลาดำ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  |        |  |
| ปี 2549            | การศึกษารตกค้างของอัลฟาทอกซินบี-1 และผลกระทบต่อของอัลฟาทอกซินบีต่อระบบภูมิคุ้มกันในปลาตุ๊กที่ได้รับอัลฟาทอกซินบี-1 โดยการกินติดต่อกันเป็นเวลานาน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. |        |  |
| ปี 2549            | การศึกษายาด้านจุลชีพในกึ่งก้ามกราม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.   |        |  |
| ปี 2548-2551       | การศึกษาประสิทธิภาพการยับยั้งการเจริญเติบโตของแบคทีเรียและเชื้อราที่ก่อโรคในปลาจากสารออกฤทธิ์ที่แยกจากขมิ้นชันในห้องปฏิบัติการ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.                   |        |  |
| ปี 2552-2554       | ชีวปริมาณออกฤทธิ์ของไอเวอร์เมคตินในโคเนื้อ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ยูตี เวที จำกัด  |        |  |
| ปี 2552            | การศึกษาค่าทางเภสัชจลนศาสตร์และการตกค้างของยาแอมมอกซิซิลลินในเนื้อเยื่อปลาไนล์ โดยการผสมยาในอาหาร ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.  |        |  |
| ปี 2553            | การพัฒนาเม็ดลูกปัดยาปฏิชีวนะเพื่อใช้รักษาการติดเชื้อแบคทีเรียเฉพาะที่ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.  |        |  |
| ปี 2554            | การศึกษาคณะลักษณะการปล่อยยา ceftazidime อย่างต่อเนื่องของเม็ดแคลเซียมและ PMMA ในห้องปฏิบัติการ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.   |        |  |
| ปี 2555-2557       | ชีวสมมูลของสูตรตำรับยาฉีดไอเวอร์เมคตินในสุนัข ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท เมเรียล (ประเทศไทย) จำกัด   |        |  |
| ปี 2555-2556       | สภาวะความทุกข์ของโรคผิวหนังในพื้นที่คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน กรุงเทพมหานคร ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์                   |        |  |
| ปี 2556            | การพัฒนาเม็ดแคลเซียมซัลเฟตชนิดจุ่มยาเพื่อการรักษาการติดเชื้อแบคทีเรียเฉพาะที่ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.  |        |  |
| ปี 2557-2558       | ชีวสมมูลของผลิตภัณฑ์ amoxicillin ในพลาสมาของสุกร ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท โนวาร์ติส (ประเทศไทย) จำกัด  |        |  |
| ปี 2556-2557       | การศึกษารตกค้างของยาปฏิชีวนะและการประเมินระยะหยุดยาปฏิชีวนะ Doxycycline (HydroDoxx?) ในไก่เนื้อ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากกองทุนย่อยยูเวฟาร์มา คณะสัตวแพทยศาสตร์                               |        |  |
| ปี 2556-2557       | การศึกษาชีวสมมูลของ Enflogard ในพลาสมาและปอดของสุกร ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท โนวาร์ติส (ประเทศไทย) จำกัด   |        |  |
| ปี 2557-2558       | การผลิตยาและเวชภัณฑ์สำหรับสัตว์เพื่อใช้ในโรงพยาบาลสัตว์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากเงินรายได้มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และคณะสัตวแพทยศาสตร์ (70:30)                         |        |  |
| ปี 2557-2558       | การศึกษาพิษจลนศาสตร์และการตกค้างของนิวาลินอลในเป็ด ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากโครงการสนับสนุนและส่งเสริมการวิจัยกลุ่มวิชาการปี 2558   |        |  |
| ปี 2557-2559       | การศึกษาชีวสมมูลของทิลมิโคซินในพลาสมาและปอดของสุกร ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท โซเอทิส (ประเทศไทย) จำกัด  |        |  |
| ปี 2558-2559       | การประเมินการสัมผัสสารพิษจากเชื้อราพาทูลินในน้ำผลไม้ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์วิทยการขั้นสูงเพื่อเกษตรและอาหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  |        |  |
| ปี 2558-2559       | การประเมินการสัมผัสสารพิษจากเชื้อราอะฟลาทอกซินบี 1 และโอคราทอกซินเอในชา ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนพัฒนาศักยภาพ คณะสัตวแพทยศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์  |        |  |
| ปี 2559            | การประเมินการสัมผัสสารพิษจากเชื้อราออกราทอกซิน เอ (ochratoxin A) ในเครื่องดื่มนำเข้าประเภทไวน์และเบียร์ในประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.                               |        |  |

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

| ชื่อ         | นางสาวนภสร เผ่าชูศักดิ์  | สังกัด | ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน                             |
|--------------|--|--------|--|
| ปี 2559      | เม็ดลูกปิดแคลเซียม-เงินดำมิซิน : เปรียบเทียบระหว่างการบริหารจรรยาและการเตรียมเม็ดลูกปิดแคลเซียมซัลเฟตที่แตกต่างกัน ( ผู้ร่วมโครงการ )            |        | ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.  |
| ปี 2560      | การวิเคราะห์การปนเปื้อนของยาต้านจุลชีพและยาฆ่าแมลงกลุ่มต่างๆในน้ำผิ้วที่วางจำหน่ายในประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ )                                 |        | ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.  |
| ปี 2560      | การศึกษาฤทธิ์ของสารสกัดใบแป๊ะต๋ำปึงต่อการต้านการเจริญของเซลล์มะเร็งเต้านมสุนัขในหลอดทดลอง ( ผู้ร่วมโครงการ )                                     |        | ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.  |
| ปี 2560      | การศึกษาและพัฒนาเทคนิค QuEChERS ต่อการวิเคราะห์อะฟลาทอกซินบี หนึ่งในวัตถุอันตรายสัตว์ด้วยเครื่องโครมาโทกราฟีของเหลวสมรรถนะสูง ( ผู้ร่วมโครงการ ) |        | ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.  |
| ปี 2560      | แชมป์สำหรับสุนัขผัว่งาย ( ผู้ร่วมโครงการ )   |        | ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ               |
| ปี 2560-2561 | การศึกษาเภสัชกรรมสมมูลของยาปฏิชีวนะในปลาที่เลี้ยงในกระชังด้วยวิธีทางจุลชีววิทยา ( ผู้ร่วมโครงการ )   |        | ได้รับทุนจากทุนพัฒนาศักยภาพ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์   |
| ปี 2561      | PK study of chlortetracycline following oral administration in pigs ( ผู้ร่วมโครงการ )   |        | ได้รับทุนจากPucheng Chia Tai Co., Ltd.                                 |
| ปี 2561-2562 | การสำรวจและการประเมินความเสี่ยงของการปนเปื้อนสารพิษจากสิ่งแวดล้อมในนํ้าดื่มที่บริโภคในประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ )                               |        | ได้รับทุนจากทุนวิจัยสร้างสรรค์สืบสานรอยศาสตร์พระราชา                   |
| ปี 2561-2564 | เภสัชจลนศาสตร์/เภสัชพลศาสตร์และการกำหนดขนาดยาต้านจุลชีพในกระชังน้ำจืด ( ผู้ร่วมโครงการ )   |        | ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย                             |
| ปี 2561      | แชมป์แห้งและสเปรย์สำหรับสัตว์เลี้ยง ( ผู้ร่วมโครงการ )   |        | ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.  |
| ปี 2562      | ชุดผลิตภัณฑ์แชมป์เพื่อดูแลผิวหนังและป้องกันเห็บหมัดสุนัขและม้าด้วยเทคนิค LC-MS/MS ( ผู้ร่วมโครงการ )   |        | ได้รับทุนจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี                             |
| ปี 2562-2563 | การตรวจวิเคราะห์การปนเปื้อนของสารพิษจากเชื้อราหลายชนิดในอาหารสัตว์ด้วยเทคนิค LC-MS/MS ( ผู้ร่วมโครงการ )   |        | ได้รับทุนจากทุนวิจัยสำหรับพัฒนาบัณฑิตศึกษา (ทวพ) คณะสัตวแพทยศาสตร์ มก. |
| ปี 2562-2564 | การกำหนดขนาดยาและเภสัชจลนศาสตร์ของยาตาโนฟลอกซาซินในเต่าตนุ (Chelonia mydas) และเต่ากระ (Eretmochelys imbricata) ( ผู้ร่วมโครงการ )               |        | ได้รับทุนจากทุนวิจัยสร้างสรรค์สืบสานรอยศาสตร์พระราชา ปีที่ 2           |
| ปี 2563-2564 | การบำบัดไมโครพลาสติกบริเวณป่าชายเลนโดยใช้พืชร่วมกับแบคทีเรีย ( ผู้ร่วมโครงการ )  |        | ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)                       |

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- Naruamol Klangkaew, Kanjana Imsilp, Napasom Paochoosak, Miss Supochana Charoensin, Saranya Poapolathep, ณัฐพงศ์ วรรณพัฒน์, Amnart Poapolathep, "Pharmacokinetics and residue depletion of oxytetracycline in Giant freshwater prawn", สัตวแพทยสาร 61 (1-3) (2010) 57-72
- Saranya Poapolathep, Amnart Poapolathep, Kanjana Imsilp, Naruamol Klangkaew, Napasom Paochoosak, "comparative on oral bioavailabilities of different formulations of amoxicillin in dogs", สัตวแพทยสาร 63-64 (1-3) (2013)
- Usuma Jernnak, Kanjana Imsilp, AKSORN SAENGTIENCHAI, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Napasom Paochoosak, Naruamol Klangkaew, ณัฐพงศ์ วรรณพัฒน์, เทวีรัตน์ สุขเกษม, "Pharmacokinetics and tissue residues of enrofloxacin in Nile tilapia (Oreochromis niloticus)", สัตวแพทยสาร 65 (1-3) (2014) 64-75

ระดับนานาชาติ

- Pareeya Udomkusonsri, Santi Kaewmokol, Surapong Arthitwong, Napasom Paochoosak, "Elution Profiles of Cefazolin from PMMA and Calcium Sulfate Beads Prepared from Commercial Cefazolin Formulations", Journal of veterinary Medical Science 74 (3) (2012) 301-305
- Natthasit Tansakul, Jutamas Phakam, Sasiprapa Choochuay, Napasom Paochoosak, "Toxicological evaluation of low dietary aflatoxin b1 concentrations on performance and residues in laying ducks", Livestock Research for Rural Development 29 (11) (2017) 207-

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

|  |   |
|--|---|
| <p><b>ชื่อ</b>           นางสาวนภสร เผ่าชูศักดิ์</p> <p><b>ตำแหน่ง</b>   นักวิทยาศาสตร์</p>  | <p><b>สังกัด</b>       ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน</p> |
| <p>- Saranya Poapolathep, Prof. Mario Giorgi, ศ.ดร.ณรงค์ศักดิ์ ชัยบุตร, Chanat Chokejaroenrat, Naruamol Klangkaew, Napasom Paochoosak, น.สพ.ธารา ว่องไว โฟโรจน์, Amnart Poapolathep, "Pharmacokinetics of enrofloxacin and its metabolite ciprofloxacin in freshwater crocodiles (<i>Crocodylus siamensis</i>) after intravenous and intramuscular administration", <i>Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics</i> 43 (1) (2020) 19-25</p> <p>- Saranya Poapolathep, น.สพ.วีรพงษ์ เหล่าเวชประสิทธิ์, Prof.Dr. Mario Giorgi, นายสมชาย มั่นอนันต์ทรัพย์, Naruamol Klangkaew, Napasom Paochoosak, นายเพชรรัตน์ กองจันทร์ดี, Amnart Poapolathep, "Pharmacokinetics of marbofloxacin in Green sea turtles (<i>Chelonia mydas</i>) following intravenous and intramuscular administration at two dosage rates", <i>Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics</i> 43 (2) (2020) 215-221</p> <p>- Saranya Poapolathep, Prof. Dr. Mario Giorgi, ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร. นสพ.ณรงค์ศักดิ์ ชัยบุตร, Naruamol Klangkaew, Napasom Paochoosak, น.สพ. ธารา ว่องไว โฟโรจน์, Amnart Poapolathep, "Pharmacokinetics of ceftriaxone in freshwater crocodiles (<i>Crocodylus siamensis</i>) after intramuscular administration at two dosages", <i>Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics</i> 43 (2) (2020) 141-146</p>  |   |
| <p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p> <p>ระดับชาติ</p> <p>- ชัยณรงค์ สกฤตถาว, วีระพล จันทร์สุวรรณ, พิบูล ไชยอนันต์, Bandid Mangkit, ศิษฐ์ภรณ์ ช่างทอง, ณรงค์ อาบกิ่ง, Amnart Poapolathep, Napasom Paochoosak, Naruamol Klangkaew, Malinee Limpoka, "Absorption and disposition of amoxicillin trihydrate (PARACILLIN SP) in broilers", <i>เรื่องเต็มการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 43: สาขาสัตวแพทยศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์ (Proceedings of 43rd Kasetsart University Annual Conference : Veterinary Medicine, Science) (2005)</i></p> <p>- Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, กาญจนา อิมสิลป์, ทวีวัฒน์ ทัศนวัฒน์, Napasom Paochoosak, Sugita-Konishi, Y., Kumagai, S., "Toxicokinetics of Fusarenon-X, a mycotoxin, in broilers", <i>International Symposium on Mycotoxicology in Bangkok (2006)</i></p> <p>- Usuma Jernnak, Saranya Poapolathep, Naruamol Klangkaew, Napasom Paochoosak, "Fate and dispositions of Sulfamonomethoxine, Sulfamethoxydiazine and Sulfadoxine in dogs", <i>การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45 (2007)</i></p> <p>- Pareeya Udomkusonsri, Kamolchai Trongvanichnam, Malinee Limpoka, Naruamol Klangkaew, Napasom Paochoosak, "In vitro Efficacy of the Antigungal Activity of Some Thai Medicinal-Plants on the Pathogenic Fungus, <i>Saprolegnia parasitica</i> H2, in Fish", <i>การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45 (2007)</i></p> <p>- Pareeya Udomkusonsri, Surapong Arthitwong, Naruamol Klangkaew, Napasom Paochoosak, "Pharmacokinetics of Enrofloxacin in Koi Carp (<i>Cyprinus carpio</i>) after Various Routes of Administration", <i>การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45 (2007)</i></p> <p>- Usuma Jernnak, Kanjana Imsilp, AKSORN SAENGTIENCHAI, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Naruamol Klangkaew, Napasom Paochoosak, Wanida Passadurak, "Comparative on bioequivalence of amoxicillin in broiler following oral administration", <i>การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</i></p> <p>- AKSORN SAENGTIENCHAI, Kanjana Imsilp, Usuma Jernnak, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Naruamol Klangkaew, Napasom Paochoosak, Onwarang Narunat, "Pharmacokinetics of enrofloxacin in nile tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>)", <i>การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</i></p> <p>- Pareeya Udomkusonsri, 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 (<i>Clarias batrachus</i>) after chronic exposure", <i>การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</i></p> <p>- วราจกานา กังวาลศุภพันธ์, Napasom Paochoosak, Pareeya Udomkusonsri, "Effect of <i>Bacillus subtilis</i> spore storage of microbioassay for determination of antimicrobials", <i>The 37th Congress on Science and Technology of Thailand (STT 37) (2011)</i></p> |   |

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

| ชื่อ<br>ตำแหน่ง  | สังกัด                                     |
|--|--|
| นางสาวนภสร เผ่าชูศักดิ์<br>นักวิทยาศาสตร์  | ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน |
| <p>- Pareeya Udomkusonsri, Santi Kaewmukul, Surapong Arthitwong, Napasom Paochoosak, "Ceftazidime-impregnated calcium sulfate and polymethylmethacrylate beads: sustained releasing devices for treatment of local infections", The 37th Congress on Science and Technology of Thailand (STT 37) (2011)</p> <p>- Pareeya Udomkusonsri, Santi Kaewmukul, Surapong Arthitwong, Amomrate Sastravaha, Napasom Paochoosak, "Ceftazidime Beads: Elution Properties and Physical Structures", VAPT Regional Veterinary Congress 2012 (VRVC2012) (2012)</p> <p>- AKSORN SAENGTIENCHAI, Win Surachetpong, Usuma Jernnak, Napasom Paochoosak, "Determination of pharmaceutical equivalence of antibiotics in cage culture of Tilapia with microbiological assay", การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่56 (2018)</p>  |  |
| ระดับนานาชาติ  |  |
| <p>- Pareeya Udomkusonsri, Santi Kaewmukul, Surapong Arthitwong, สิริรัตน์ ถีกอ้า, Napasom Paochoosak, "The efficacy of calcium sulfate as a cefazolin-loaded material compares with polymethylmethacrylate beads: An In Vitro study", 15th Congress of the Federation of Asian Veterinary Associations (2008)</p> <p>- Pareeya Udomkusonsri, Santi Kaewmukul, Surapong Arthitwong, Napasom Paochoosak, "Amikacin and Kanamycin Extended Releases from Calcium Sulfate and PMMA Beads for Controlling Local Infections", 13th AITVM 2010 International Conference (2010)</p> <p>- Kanjana Imsilp, Usuma Jernnak, AKSORN SAENGTIENCHAI, Naruamol Klangkaew, Napasom Paochoosak, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Sunee Kunakomsawat, Khamphoe Pattanatanang, สุรพงษ์ เป้าเลี้ยง, "Bioequivalence of ivermectin formulations in beef cattle", 16th FAVA Congress (2011)</p> <p>- วรางคณา กังวานศุภพันธ์, Napasom Paochoosak, Natthasit Tansakul, Pareeya Udomkusonsri, "OPTIMIZED ELUTION OF CEFAZOLIN FROM CALCIUM SULFATE BEADS", International Conference on Veterinary Science (2012)</p> <p>- Pareeya Udomkusonsri, Santi Kaewmukul, Natthasit Tansakul, Chaiyakom Thitiyanapom, Napasom Paochoosak, "The comparison of amikacin releasing from calcium sulfate beads prepared by different methods", VPAT Regional Veterinary Congress 2014 (2014)</p> <p>- Kanjana Imsilp, PHANWIMOL TANHAN, Usuma Jernnak, AKSORN SAENGTIENCHAI, Naruamol Klangkaew, Napasom Paochoosak, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Nattaphong Akrimajiracoote, สุณี คุณาภกรสวัสดิ์, Khamphoe Pattanatanang, น.สพ.ชูศักดิ์ อาจสูงเนิน, สพ.ญ.สุนันท์ กิตติจารุวัฒนา, นายองอาจ บุญบรรลรู, น.สพ.นฤเบศ เนินทอง, น.สพ.มงคล ลำไย, "BIOEQUIVALENCE OF ENROFLOXACIN FORMULATIONS IN PIGS", The 18th Congress of the Federation of Asian Veterinary Association (2014)</p> <p>- Kanjana Imsilp, Saranya Poapolathep, Amnart Poapolathep, PHANWIMOL TANHAN, Usuma Jernnak, AKSORN SAENGTIENCHAI, Napasom Paochoosak, Naruamol Klangkaew, Sujin Sukchai, Nanthawan Khantee, Settasart Sonna, Teerapol Jindawong, Kamolwan Na Lumphun, Wipawee Rodpreecha, Nakarin Okchim, Piyapawn Khamlue, Suchaya Kunanoppadol, Piyapol Tianladdawong, Thodsapom Muangchamnan, Kannika Aungtragoolsuk, Atthariya Jiranaparath, Netchanok Malingam, Suthep Suksomsin, Chirattakom Kerdaiem, Metta Makhanon, "COMPARATIVE BIOAVAILABILITIES OF AMOXICILLIN PRODUCTS FOR APPLICATION IN PIGS IN THAILAND", The 7th Asian Pig Veterinary Society Congress (2015)</p> <p>- Kanjana Imsilp, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Usuma Jernnak, Napasom Paochoosak, นางสาวปภัสสร่า คุณเลิศ, PHANWIMOL TANHAN, "Monitoring of Cypermethrin Contaminations in Macrobrachium Rosenbergii", 8th International Symposium on Recent Advances in Food Analysis (2017)</p> <p>- PHANWIMOL TANHAN, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Usuma Jernnak, Napasom Paochoosak, นางสาวปภัสสร่า คุณเลิศ, Kanjana Imsilp, "Heavy metals residues in freshwater shrimp (Macrobrachium resenbergi) farmings in Thailand", 8th International Symposium on Recent Advances in Food analysis (2017)</p> <p>- Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Naruamol Klangkaew, สุพรรณนิการ์ หาญตระกูล, ปิยลักษณ์ สิ้นพิทักษ์กุล, Napasom Paochoosak, Prof Mario GIORGI, "Pharmacokinetics of marbofloxacin in freshwater crocodiles (Crocodylus siamensis)", 14th International Congress of the European Association for Veterinary Pharmacology and Toxicology (14th EAVPT) (2018)</p> |  |

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

|   |                         |        |  |
|---|-------------------------|--------|--|
| ชื่อ  | นางสาวนภสร เผ่าชูศักดิ์ | สังกัด | ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน |
| ตำแหน่ง   | นักวิทยาศาสตร์          |        |  |
| <p>- Kanjana Imsilp, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, PHANWIMOL TANHAN, Usuma Jernnak, Naruamol Klangkaew, Napasom Paochoosak, เมตตา เมฆานนท์, เนตรชนก มะลิงาม, วราพร พุ่มงาม, มนตรี รอดไพฑูริย์, ราเชน คูสกุล, "Pharmacodynamic study of chlortetracycline 20% water soluble in Thai pigs", Asian Pig Veterinary Society Congress 2019 (2019)</p> <p>- Kanjana Imsilp, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, PHANWIMOL TANHAN, Usuma Jernnak, Naruamol Klangkaew, Napasom Paochoosak, เมตตา เมฆานนท์, เนตรชนก มะลิงาม, วราพร พุ่มงาม, มนตรี รอดไพฑูริย์, ราเชน คูสกุล, อรดา โมรา, ปิยะกร ทองสุข, "Pharmacokinetic study of 20% water soluble chlortetracycline in Thai swine", Asian Pig Veterinary Society Congress 2019 (2019)</p> <p>- Saranya Poapolathep, น.สพ.วีรพงษ์ เหล่าเวชประสิทธิ์, น.สพ. ชนพรรณ ชมชื่น, Naruamol Klangkaew, Napasom Paochoosak, Prof. Dr. Mario GIORGI, Amnart Poapolathep, "Pharmacokinetics of Marbofloxacin in Green Sea Turtles (Chelonia mydas)", 50th Conference of the International Association for Aquatic Animal Medicine (IAAAM 2019) (2019)</p> |                         |        |  |

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2545 - 6 กรกฎาคม 2563