

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นางสาวนฤมล กลางแก้ว	สังกัด	ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน
ตำแหน่ง	นักวิทยาศาสตร์		
การศึกษา	วท.บ.(วิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์), สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล , ไทย, 2536 วท.ม.(เภสัชและพิษวิทยาทางสัตวแพทย์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย,		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ			
โครงการวิจัย			
ปี 2545	การศึกษายาฟลูมิควิน การดูดซึม การตกค้างของยาและระยะปลอดภัยในกึ่งกุลาดำ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม		
ปี 2549	การศึกษากการตกค้างของอัลฟาทอกซินปี-1 และผลกระทบของอัลฟาทอกซินปีต่อระบบภูมิคุ้มกันในปลาตุ๊กที่ได้รับอัลฟาทอกซินปี-1 โดยการกินติดต่อกันเป็นเวลานาน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2549	การศึกษายาด้านจุลชีพในกึ่งก้ามกราม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550	การศึกษาคูสมบัติทางเภสัชจลนศาสตร์ การตกค้างและระยะปลอดภัยของยาซัลฟาไตรเมโทพริม และ ซัลฟาออร์เมโทพริม ในกึ่งก้ามกราม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551	การศึกษาระดับยาเอนโรฟลอกซาซินในเนื้อเยื่อปลานิล ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551	เภสัชจลนศาสตร์ของยาเอนโรฟลอกซาซินและเมตาบอไลต์ในพลาสมาปลานิลจากการฉีดยาเข้าหลอดเลือดดำ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2552	การศึกษาค่าทางเภสัชจลนศาสตร์และการตกค้างของยาแอมมอกซิซิลลินในเนื้อเยื่อปลานิล โดยการผสมยาในอาหาร ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2552-2554	ชีวปริมาณออกฤทธิ์ของโอเวอร์เมคตินในโคเนื้อ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ยูตี เว็ท จำกัด		
ปี 2552-2553	Detection of afalatoxins and ochratoxin A in chili ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากThe University of Tokyo, Japan		
ปี 2552-2553	Metabolic conversion of aflatoxin B2 to B1: in vitro and in vivo experiments ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากThe University of Tokyo, Japan		
ปี 2554	จลนศาสตร์และการตกค้างของดีออกซีนิวาลินอล และซีราลีโนโนในไก่ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2557-2558	ชีวสมมูลของผลิตภัณฑ์ amoxicillin ในพลาสมาของสุกร ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท โนวาร์ตีส (ประเทศไทย) จำกัด		
ปี 2556-2557	การศึกษาชีวสมมูลของ Enflogard ในพลาสมาและปอดของสุกร ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท โนวาร์ตีส (ประเทศไทย) จำกัด		
ปี 2556-2557	การศึกษาพิษจลนศาสตร์ของเมลามีนในเป็ด ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบัณฑิตวิทยาลัย ม.เกษตรศาสตร์		
ปี 2557-2558	การดูดซึมและการขับถ่ายยาออกซีเตตราไซคลิน (ชนิดออกฤทธิ์ยาวนาน) ในกระบือไทย (Bubalus bubalis) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากกองทุนพัฒนา คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		
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	การประเมินการสัมผัสสารพิษจากเชื้อราพาทุลินในน้ำผลไม้ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์วิทยาการขั้นสูงเพื่อเกษตรและอาหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		
ปี 2558-2559	การประเมินการสัมผัสสารพิษจากเชื้อราอะฟลาทอกซินปี 1 และโอคร่าทอกซินเอในชา ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนพัฒนาศักยภาพ คณะสัตวแพทยศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์		
ปี 2558-2560	พิษจลนศาสตร์และเมตาบอไลต์ของฟูซาริโนน-เอ็กซีโนแพะ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นางสาวนฤมล กลางแก้ว	สังกัด	ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน
ตำแหน่ง	นักวิทยาศาสตร์		
ปี 2559	การประเมินการสัมผัสสารพิษจากเชื้อราออกคราทอกซิน เอ (ochratoxin A) ในเครื่องดื่มเข้าประเภทไวน์และเบียร์ในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2560	การวิเคราะห์การปนเปื้อนของยาต้านจุลชีพและยาฆ่าแมลงกลุ่มต่างๆในน้ำผึ้งที่วางจำหน่ายในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2561	ชมพูแห้งและสเปรย์สำหรับสัตว์เลี้ยง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2561	PK study of chlortetracycline following oral administration in pigs (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากPucheng Chia Tai Co., Ltd.		
ปี 2561-2562	การสำรวจและการประเมินความเสี่ยงของการปนเปื้อนสารพิษจากสิ่งแวดลอมในนํ้าดื่มที่บริโภคในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสร้างสรรคส์สืบสานรอยศาสตรพระราชา		
ปี 2561-2564	เภสัชจลนศาสตร์/เภสัชพลศาสตร์และการกำหนดขนาดยาต้านจุลชีพในกระเข้่น้ำจืด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย		
ปี 2562-2563	การตรวจวิเคราะห์การปนเปื้อนของสารพิษจากเชื้อราหลายชนิดในอาหารสัตว์ด้วยเทคนิค LC-MS/MS (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสำหรับพัฒนาบัณฑิตศึกษา (ทวพ) คณะสัตวแพทยศาสตร์ มก.		
ปี 2562-2564	การกำหนดขนาดยาและเภสัชจลนศาสตร์ของยาตาโนฟลอกซาซินในเต่าตนุ (Chelonia mydas) และเต่ากระ (Eretmochelys imbricata) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสร้างสรรคส์สืบสานรอยศาสตรพระราชา ปีที่ 2		

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- Naruamol Klangkaew, Kanjana Imsilp, Napasom Paochoosak, Miss Supochana Charoensin, Saranya Poapolathep, ญัฐพงศ์ 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)
- Saranya Poapolathep, Amnart Poapolathep, Naruamol Klangkaew, ศ.ดร. ชูชุม คุมะงะไก, "Incidence of ochratoxin A in red chili pepper in Thailand", สัตวแพทยสาร 63-64 (1-3) (2013) 14-20000000
- Usuma Jemnak, Kanjana Imsilp, AKSORN SAENGTIENCHAI, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Napasom Paochoosak, Naruamol Klangkaew, ญัฐพงศ์ วรรณพัฒน์, เทววัฒน์ สุขเกษม, "Pharmacokinetics and tissue residues of enrofloxacin in Nile tilapia (Oreochromis niloticus)", สัตวแพทยสาร 65 (1-3) (2014) 64-75

ระดับนานาชาติ

- Amnart Poapolathep, Poapolathep, S, Kanjana Imsilp, Wannapat, N, Naruamol Klangkaew, Kusutjarit, N, Kumagai, S, "Distribution and residue depletion of oxytetracycline in giant freshwater prawn (Macrobrachium rosenbergii)", Journal of Food Protection? 71 (4) (2008) 870-873
- Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Naruamol Klangkaew, Sugita-Konishi Y, Kumagai S, "Detection of deoxynivalenol contamination in wheat products in Thailand", Journal of Food Protection? 71 (9) (2008) 1931-1933
- Amnart Poapolathep, Usuma Jemnak, AKSORN SAENGTIENCHAI, Chainarong Sakulthaew, Naruamol Klangkaew, เทววัฒน์ สุขเกษม, Kumagai Susumu, "Dispositions and residue depletion of enrofloxacin and its metabolite ciprofloxacin in muscle tissue of giant freshwater prawns (Macrobrachium rosenbergii)", JOURNAL OF VETERINARY PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS 32 (3) (2009) 229-234
- Saranya Poapolathep, สุพรรณนิการ์ หาญตระกูล, Naruamol Klangkaew, Sunee Kunakomsawat, ดร.ทวิวิทย์ ตันสถิตย์, Amnart Poapolathep, Prof.Dr. Susumu Kumagai, "Clinical Pharmacokinetics and Effects of Vincristine Sulfate in Dogs with Transmissible Venereal Tumor (TVT)", Journal of Veterinary Medical Science 76 (12) (2014) 1549-1553

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ ตำแหน่ง	สังกัด
นางสาวนฤมล กลางแก้ว นักวิทยาศาสตร์	ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน
<p>- Saranya Poapolathep, Naruamol Klangkaew, Peera Arreesrisom, Supapom Isariyodom, Sugita-Konishi, Y., Kumagai, S., Amnart Poapolathep, "Toxicokinetics and absolute oral bioavailability of melamine in broiler chickens", JOURNAL OF VETERINARY PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS 38 (1) (2015) 101-104</p> <p>- กวินนาค บูรณตระกูล , Saranya Poapolathep, Supapom Isariyodom, Kanjana Imsilp, Naruamol Klangkaew, Amnart Poapolathep, "Dispositions and tissue residue of zearalenone and its metabolites ?-zearalenol and ?-zearalenol in broilers", Toxicology Reports 2 (1) (2015) 351-356</p> <p>- Amnart Poapolathep, Buranatragoon, K., Pralatnet, S., Saranya Poapolathep, Supapom Isariyodom, Usuma Jemnak, Kanjana Imsilp, PHANWIMOL TANHAN, Naruamol Klangkaew, "Fate and tissue disposition of deoxynivalenol and zearalenone in broilers", JOURNAL OF VETERINARY PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS 38 (2015) 38-39</p> <p>- Sintpitakkul, P, Naruamol Klangkaew, Pomchai Sanyathitiseeree, Giorgi, M, Kumagai, S, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, "Pharmacokinetics of amoxicillin trihydrate in male Asian elephants (Elephas maximus) following intramuscular administration", Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics 39 (3) (2016) 287-291</p> <p>- Saranya Poapolathep, Prof Mario Giorgi, สุพรรณนิภา หาญตระกูล, Naruamol Klangkaew, Pomchai Sanyathitiseeree, Amnart Poapolathep, "Pharmacokinetics of marbofloxacin in freshwater crocodiles (Crocodylus siamensis) after intravenous and intramuscular administration", Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics 40 (1) (2017) 57-61</p> <p>- Saranya Poapolathep, Kannika Wongpanit, Kanjana Imsilp, PHANWIMOL TANHAN, Naruamol Klangkaew, Prof. Mario Giorgi, Amnart Poapolathep, "Disposition of a long-acting oxytetracycline formulation in Thai swamp buffaloes (Bubalus bubalis)", Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics 40 (2) (2017) 206-209</p> <p>- นางสาวนิษฐารัตน์ รื่นณรงค์, Kannika Wongpanit, Chainarong Sakulthaew, Prof Mario Giorgi, Naruamol Klangkaew, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, "Pharmacokinetics of amoxicillin trihydrate in Thai swamp buffaloes (Bubalus bubalis): a pilot study", Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics 40 (2) (2017) 200-202</p> <p>- Amnart Poapolathep, Prof.M Giorgi, Prof. P.L. Toutain, Saranya Poapolathep, Kanjana Imsilp, Chainarong Sakulthaew, Wannapat, N, Naruamol Klangkaew, "Sulfadimethoxine in giant freshwater prawns (Macrobrachium rosenbergii): an attempt to estimate the withdrawal time by a population pharmacokinetic approach", Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics 40 (5) (2017) 476-485</p> <p>- นางสาวปิยลักษณ์ สิ้นพิทักษ์กุล, Amnart Poapolathep, Naruamol Klangkaew, Kanjana Imsilp, Dr. Antonio F. Logrieco, Prof. Dr. Zhaowei Zhang, Saranya Poapolathep, "Occurrence of Multiple Mycotoxins in Various Types of Rice and Barley Samples in Thailand", Journal of food Protection 82 (6) (2019) 1007-1015</p> <p>- Saranya Poapolathep, Prof. Mario Giorgi, ศ.ดร.ณรงค์ศักดิ์ ชัยบุตร, Chant Chokejaroenrat, Naruamol Klangkaew, Napasom Paochoosak, น.สพ.ธรา ว่องไวไพโรจน์, Amnart Poapolathep, "Pharmacokinetics of enrofloxacin and its metabolite ciprofloxacin in freshwater crocodiles (Crocodylus siamensis) after intravenous and intramuscular administration", Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics 43 (1) (2020) 19-25</p> <p>- Saranya Poapolathep, น.สพ.วีรพงษ์ เหล่าเวชประสิทธิ์, Prof.Dr. Mario Giorgi, นายสมชาย มั่นอนันต์ทรัพย์, Naruamol Klangkaew, Napasom Paochoosak, นายเพชรรัตน์ กองจันทร์, Amnart Poapolathep, "Pharmacokinetics of marbofloxacin in Green sea turtles (Chelonia mydas) following intravenous and intramuscular administration at two dosage rates", Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics 43 (2) (2020) 215-221</p> <p>- นางสาวณัฐสุดา ระวีวรรณ, น.สพ.วีรพงษ์ เหล่าเวชประสิทธิ์, Prof. Dr. Mario Giorgi, น.สพ.ธนพรรณ ชมชื่น, Naruamol Klangkaew, Kanjana Imsilp, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, "Pharmacokinetics of tolfenamic acid in Hawksbill turtles (Eretmochelys imbricata) after single intravenous and intramuscular administration", Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics 43 (2) (2020) 135-140</p> <p>- Saranya Poapolathep, Prof. Dr. Mario Giorgi, ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร. นสพ.ณรงค์ศักดิ์ ชัยบุตร, Naruamol Klangkaew, Napasom Paochoosak, น.สพ. ธรา ว่องไวไพโรจน์, Amnart Poapolathep, "Pharmacokinetics of ceftriaxone in freshwater crocodiles (Crocodylus siamensis) after intramuscular administration at two dosages", Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics 43 (2) (2020) 141-146</p>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ นางสาวนฤมล กลางแก้ว</p> <p>ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน</p>
<p>- Saranya Poapolathep, Prof. Dr. Mario GIORGI, Naruamol Klangkaew, Napasom Paochoosak, ศ.ดร. ณรงค์ศักดิ์ ชัยบุตร, น.สพ. ชารา ว่องไวไพโรจน์, Amnat Poapolathep, "Pharmacokinetic profiles of amoxicillin trihydrate in freshwater crocodiles (<i>Crocodylus siamensis</i>) after intramuscular administration at two doses", <i>Jouernal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics</i> 43 (4) (2020) 307-312</p>	
<p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p>	
<p>ระดับชาติ</p>	
<p>- ชัยณรงค์ สกฤณแก้ว, วีระพล จันทร์สุวรรณค์, พิบูล ไชยอนันต์, Bandid Mangkit, ศิษักรณม์ ช่ายทอง, ณรงค์ อาบกิ่ง, Amnat Poapolathep, Napasom Paochoosak, Naruamol Klangkaew, Malinee Limpoka, "Absorption and disposition of amoxycillin 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>- Amnat Poapolathep, Saranya Poapolathep, กาญจนา อิมสิลป์, Chayakit Sinthusung, Usuma Jernnak, Naruamol Klangkaew, Sugita-Konishi, Y., Kumagai, S., "Fate and systematic availability of fusarenon-X in duck", <i>Intemation 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 Udomkunsori, 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 Udomkunsori, 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, Amnat 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, Amnat 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>- Amnat Poapolathep, Saranya Poapolathep, Kanjana Imsilp, Naruamol Klangkaew, "Antibiotic residue in aquaculture", <i>The 2nd FASAVA and 35 th VMLDAC 2009 (2009)</i></p>	
<p>ระดับนานาชาติ</p>	
<p>- Amnat Poapolathep, Saranya Poapolathep, Kanjana Imsilp, Naruamol Klangkaew, "Detection of deoxynivalenol contamination in wheat products", <i>The Sixth Princess Chulabhom International Science Congress (2007)</i></p>	
<p>- Amnat Poapolathep, Kanjana Imsilp, Thaveewat Tassanawat, Chayakit Sinthusung, Naruamol Klangkaew, "Fate and dispositions of oxytetracycline in Thai native chicken following intravenous and intramuscular injection", <i>Proceeding of the 15th Congress of the Federation of Asian Veterinary Assoiatons (FAVA 2008) (2008)</i></p>	
<p>- Naruamol Klangkaew, Amnat Poapolathep, Kanjana Imsilp, ณัฐวุฒิ วันพัฒน์, Khamphree Pattanatanang, "Study on pharmacokinetics of oxytetracycline in hemolymph of giant freshwater prawns (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>) using a microbiological assay", <i>Proceeding of the 15th Congress of the Federal of Asian Veterinary Associations (FAVA 2008) (2008)</i></p>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นางสาวนฤมล กลางแก้ว	สังกัด	ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน
ตำแหน่ง	นักวิทยาศาสตร์		
<p>- Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Supaporn Isariyodom, Kanjana Imsilp, Naruamol Klangkaew, Sugita-Konishi, Y, Kumagai Susumu, "Species comparison of in vitro metabolic conversion of aflatoxin B2 to aflatoxin B1", The 49th Annual Meeting and ToxExpo 2010 (2010)</p> <p>- Kanjana Imsilp, Usuma Jernnak, AKSORN SAENGTIENCHAI, Naruamol Klangkaew, Napasom Paochoosak, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Sunee Kunakomsawat, Khamphree Pattanatanang, สุรพงษ์ เป้าเลี้ยง, "Bioequivalence of ivermectin formulations in beef cattle", 16th FAVA Congress (2011)</p> <p>- Kanjana Imsilp, PHANWIMOL TANHAN, Usuma Jernnak, AKSORN SAENGTIENCHAI, Naruamol Klangkaew, Napasom Paochoosak, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Nattaphong Akrimajiracoote, สุณี คุณากรสวัสดิ์, Khamphree Pattanatanang, น.สพ.ชูศักดิ์ อัจสูงเนิน, สพ.ญ.สุนันท์ กิตติจารุวัฒนา, นายองอาจ บุญบรรลุ, 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>- Amnart Poapolathep, นางสาวกวีณา บุนนตรีตระกูล, นางสาวศศิธร ประหลาดเนตร, Saranya Poapolathep, Supaporn Isariyodom, Usuma Jernnak, Kanjana Imsilp, PHANWIMOL TANHAN, Naruamol Klangkaew, "Fate and tissue disposition of deoxynivalenol and zearalenone in broilers", The 13th International Congress of the European Association for Veterinary Pharmacology and Toxicology (2015)</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, Thodsaporn Muangchamnan, Kannika Aungtragoolsuk, Atthariya Jiranaparap, Netchanok Malingam, Suthep Suksomsin, Chirattakorn 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, Saranya Poapolathep, Amnart Poapolathep, PHANWIMOL TANHAN, Usuma Jernnak, Naruamol Klangkaew, Sujin Sukchai, Nanthawan Khantee, Settasart Sonna, Teerapol Jindawong, Prasit Ekapongpaisit, Metta Makhanon, "BIOAVAILABILITIES OF THREE AMOXICILLIN PRODUCTS IN PIGS FOLLOWING SINGLE ORAL ADMINISTRATION", The 7th Asian Pig Veterinary Society Congress (2015)</p> <p>- Piyapong Pienpinijtham, Kanjana Imsilp, Saranya Poapolathep, Amnart Poapolathep, PHANWIMOL TANHAN, Usuma Jernnak, Naruamol Klangkaew, Nanthawan Khantee, Settasart Sonna, Metta Makhanon, "Evaluation of the Bioavailability of Ivermectin as Feed Medication in Pigs", The 7th Asian Pig Veterinary Society Congress (2015)</p> <p>- Piyapong Pienpinijtham, Kanjana Imsilp, Saranya Poapolathep, Amnart Poapolathep, PHANWIMOL TANHAN, Usuma Jernnak, Naruamol Klangkaew, Nanthawan Khantee, Settasart Sonna, Metta Makhanon, "Evaluation of the Bioavailability of Ivermectin Post-Injection in Pigs", The 7th Asian Pig Veterinary Society Congress (2015)</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> <p>- Kanjana Imsilp, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, PHANWIMOL TANHAN, Usuma Jernnak, Naruamol Klangkaew, Napasom Paochoosak, เมตตา เมฆานนท์, เนตรชนก มะลิงาม, วราพร พุ่มงาม, มนตรี รอดไพฑูรย์, ราชน 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 รอดไพฑูรย์, ราชน 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. ธนพรธม 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>			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นางสาวนฤมล กลางแก้ว	สังกัด	ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน
ตำแหน่ง	นักวิทยาศาสตร์		
<b>รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์</b>			
- รางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2552(รางวัลประเภทบุคคล-ผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ กลุ่ม 1) สาขาวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2553 เรื่อง "Dispositions and residue depletion of enrofloxacin and its metabolite ciprofloxacin in muscle tissue of giant freshwater prawns ( <i>Macrobrachium rosenbergii</i> )" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์			

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2545 - 8 สิงหาคม 2563