

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นางสาวนภสร เผ่าชูศักดิ์	สังกัด	ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
ตำแหน่ง	นักวิทยาศาสตร์		
การศึกษา	วท.บ.(วิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์), สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล, ไทย,		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ			
โครงการวิจัย			
ปี 2545	การศึกษายาฟลูมิควิน การดูดซึม การตกค้างของยาและระยะปลอดภัยในกึ่งกุลาค่า (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม		
ปี 2549	การศึกษากการตกค้างของอัลฟาโทกซินปี-1 และผลกระทบต่อของอัลฟาโทกซินปีต่อระบบภูมิคุ้มกันในปลาตุ๊กที่ได้รับอัลฟาโทกซินปี-1 โดยการกินติดต่อกันเป็นเวลานาน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2549	การศึกษายาด้านจุลชีพในกึ่งก้ามกราม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2548-2551	การศึกษาระยะสิทธิภาพการยับยั้งการเจริญเติบโตของแบคทีเรียและเชื้อราที่ก่อโรคในปลาจากสารออกฤทธิ์ที่แยกจากขมิ้นชันในห้องปฏิบัติการ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2552-2554	ชีวปริมาณออกฤทธิ์ของไอเวอร์เมคตินในโคเนื้อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ยูตี เวที จำกัด		
ปี 2552	การศึกษาค่าทางเภสัชจลนศาสตร์และการตกค้างของยาแอมมอกซิซิลลินในเนื้อเยื่อปลาไนล โดยการผสมยาในอาหาร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553	การพัฒนาเม็ดลูกปัดยาปฏิชีวนะเพื่อใช้รักษาการติดเชื้อแบคทีเรียเฉพาะที่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2554	การศึกษาคคุณลักษณะการปล่อยยา ceftazidime อย่างต่อเนื่องของเม็ดแคลเซียมและ PMMA ในห้องปฏิบัติการ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2555-2557	ชีวสมมูลของสูตรตำรับยาฉีดไอเวอร์เมคตินในสุนัข (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท เมเรียล (ประเทศไทย) จำกัด		
ปี 2555-2556	สภาวะความชุกของโรคฉี่หนูในพื้นที่คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน กรุงเทพมหานคร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		
ปี 2556	การพัฒนาเม็ดแคลเซียมซัลเฟตชนิดจุ่มยาเพื่อการรักษาการติดเชื้อแบคทีเรียเฉพาะที่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2557-2558	ชีวสมมูลของผลิตภัณฑ์ amoxicillin ในพลาสมาของสุกร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท โนวาร์ตีส (ประเทศไทย) จำกัด		
ปี 2556-2557	การศึกษากการตกค้างของยาปฏิชีวนะและการประเมินระยะหยุดยาปฏิชีวนะ Doxycycline (HydroDoxx?) ในไก่เนื้อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกองทุนย่อยยูเอฟอาร์มา คณะสัตวแพทยศาสตร์		
ปี 2556-2557	การศึกษากชีวสมมูลของ Enflogard ในพลาสมาและปอดของสุกร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท โนวาร์ตีส (ประเทศไทย) จำกัด		
ปี 2557-2558	การผลิตยาและเวชภัณฑ์สำหรับสัตว์เพื่อใช้ในโรงพยาบาลสัตว์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และคณะสัตวแพทยศาสตร์ (70:30)		
ปี 2557-2558	การศึกษากพิษจลนศาสตร์และการตกค้างของนิวาลินอลโนเป็ด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการสนับสนุนและส่งเสริมการวิจัยกลุ่มวิชาการปี 2558		
ปี 2557-2559	การศึกษากชีวสมมูลของทิลมิโคซินในพลาสมาและปอดของสุกร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท โซเอทิส (ประเทศไทย) จำกัด		
ปี 2558-2559	การประเมินการสัมผัสสารพิษจากเชื้อราพาทูลินในน้ำผลไม้ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์วิทยาการขั้นสูงเพื่อเกษตรและอาหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		
ปี 2558-2559	การประเมินการสัมผัสสารพิษจากเชื้อราอะฟลาทอกซินปี 1 และโอคราโทกซินเอในชา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนพัฒนาศักยภาพ คณะสัตวแพทยศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์		
ปี 2559	การประเมินการสัมผัสสารพิษจากเชื้อราอคราโทกซิน เอ (ochratoxin A) ในเครื่องดื่มนำเข้าประเภทไวน์และเบียร์ในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นางสาวนภสร เผ่าชูศักดิ์	สังกัด	ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
ตำแหน่ง	นักวิทยาศาสตร์		
ปี 2559	เม็ดลูกปิดแคลเซียม-เงินดำมิซิน : เปรียบเทียบระหว่างการบรรจุยาและการเตรียมเม็ดลูกปิดแคลเซียมซัลเฟตที่แตกต่างกัน (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560	การวิเคราะห์การปนเปื้อนของยาต้านจุลชีพและยาฆ่าแมลงกลุ่มต่างๆในน้ำผึ้งที่วางจำหน่ายในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560	การศึกษาฤทธิ์ของสารสกัดใบแป๊ะดำปึงต่อการต้านการเจริญของเซลล์มะเร็งด้านมนุขในหลอดทดลอง (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560	การศึกษาและพัฒนาเทคนิค QuEChERS ต่อการวิเคราะห์อะฟลาทอกซินบี หนึ่งชนิดในวัตถุดิบอาหารสัตว์ด้วยเครื่องโครมาโทกราฟีของเหลวสมรรถนะสูง (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560	แชมพูสำหรับสุนัขผิวแพ้ง่าย (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ปี 2560-2561	การศึกษาเภสัชกรรมสมมูลของยาปฏิชีวนะในปลานิลที่เลี้ยงในกระชังด้วยวิธีทางจุลชีววิทยา (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนพัฒนาศักยภาพ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปี 2561	PK study of chlortetracycline following oral administration in pigs (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากPucheng Chia Tai Co., Ltd.
ปี 2561-2562	การสำรวจและการประเมินความเสี่ยงของการปนเปื้อนสารพิษจากสิ่งแวดล้อมในน้ำนมที่บริโภคในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนวิจัยสร้างสรรค์สืบสานรอยศาสตร์พระราช
ปี 2561-2564	เภสัชจลนศาสตร์/เภสัชพลศาสตร์และการกำหนดขนาดยาต้านจุลชีพในกระชังน้ำจืด (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)
ปี 2561	แชมพูแห้งและสเปรย์สำหรับสัตว์เลี้ยง (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2562	ชุดผลิตภัณฑ์แชมพูเพื่อดูแลผิวหนังและป้องกันเห็บหมัดสูตรพิเศษและน้ำยาเช็ดหู (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ปี 2562-2563	การตรวจวิเคราะห์การปนเปื้อนของสารพิษจากเชื้อราหลายชนิดในอาหารสัตว์ด้วยเทคนิค LC-MS/MS (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนวิจัยสำหรับพัฒนาบัณฑิตศึกษา (ทวพ) คณะสัตวแพทยศาสตร์ มก.
ปี 2562-2564	การกำหนดขนาดยาและเภสัชจลนศาสตร์ของยาตาโนฟลอกซาซินในเต่าตนุ (Chelonia mydas) และเต่ากระ (Eretmochelys imbricata) (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนวิจัยสร้างสรรค์สืบสานรอยศาสตร์พระราช ปีที่ 2
ปี 2562-2564	การศึกษาฤทธิ์ของสารสกัดเห็ดหัวลิงต่อการต้านการเจริญของเซลล์มะเร็งด้านมนุขในหลอดทดลอง (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนวิจัยสร้างสรรค์สืบสานรอยศาสตร์พระราช ปีที่2
ปี 2563-2564	การตกค้างของยาต้านจุลชีพในน้ำนมโคในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร สำนักพัฒนาบัณฑิตศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
ปี 2563-2564	การบำบัดไมโครพลาสติกบริเวณป่าชายเลนโดยใช้พืชร่วมกับแบคทีเรีย (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2563-2564	การวิเคราะห์การปนเปื้อนของสารพิษจากเชื้อราเออ็อกโตและอัลคาลอยดีในอาหารสัตว์ (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร สำนักพัฒนาบัณฑิตศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
ปี 2563-2565	การศึกษาภาวะเครียดออกซิเดชันในเนื้อเยื่ออ่อนของสัตว์น้ำในอ่าวปัตตานี (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนวิจัยสร้างสรรค์สืบสานรอยศาสตร์พระราช ปีที่ 3 คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปี 2563-2565	ผลของการขูดลอกอ่าวปัตตานีต่อการสะสมโลหะหนักในสัตว์ทะเล (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนวิจัยสร้างสรรค์สืบสานรอยศาสตร์พระราช ปีที่ 3 คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปี 2563-2565	ผลของการขูดลอกอ่าวปัตตานีต่อการสะสมโลหะหนักในสัตว์ทะเลและสุขภาพของผู้บริโภค (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนวิจัยสร้างสรรค์สืบสานรอยศาสตร์พระราช ปีที่ 3 คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปี 2564-2565	การบำบัดไมโครพลาสติกบริเวณป่าชายเลนโดยใช้พืชร่วมกับแบคทีเรีย (ปีที่ 2) (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นางสาวนภสร เผ่าชูศักดิ์	สังกัด	ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
ตำแหน่ง	นักวิทยาศาสตร์		
ปี 2564-2566	การปนเปื้อนโลหะหนัก ในเขตอุทยานแห่งชาติหาดเจ้าไหม จังหวัดตรัง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ทุนวิจัยสร้างสรรค์สืบสานรอยศาสตร์พระราชา)		
ปี 2564-2566	ผลของโลหะหนักต่อการเปลี่ยนแปลงทางเนื้อเยื่อวิทยาของสัตว์ทะเลที่พบในชายหาด บริเวณอุทยานแห่งชาติหาดเจ้าไหม จังหวัดตรัง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ทุนวิจัยสร้างสรรค์สืบสานรอยศาสตร์พระราชา)		
ปี 2564-2566	ผลของโลหะหนักต่อสัตว์ทะเลที่พบบริเวณชายหาดในเขตอุทยานแห่งชาติหาดเจ้าไหม จังหวัดตรัง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ทุนวิจัยสร้างสรรค์สืบสานรอยศาสตร์พระราชา)		
ปี 2563-2564	การศึกษาการตกค้างของคลอเตตราซัยคลินและด็อกซีซัยคลินในไข่ภายหลังการให้โดยการกินในไก่ไข่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากPucheng Chia Tai Biochemistry Co., Ltd.		
ปี 2565-2566	ฤทธิ์ยับยั้งของสารอนุพันธ์ไคเบนโซออกซิพินต่อการเจริญเติบโตและการสังเคราะห์อะพลาทอกซินปี 1 ของเชื้อราแอสเปอร์จิลลัส ฟิลวีส (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนพัฒนาศักยภาพ คณะสัตวแพทยศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2565		
ปี 2565-2567	การศึกษาฤทธิ์ของสารสังเคราะห์อนุพันธ์ไคเบนโซออกซิพินต่อการต้าน การเจริญของเซลล์มะเร็งเต้านมสุนัขในหลอดทดลอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินสนับสนุนทุนวิจัยสำหรับพัฒนาบัณฑิตศึกษา(ทวพ)ประจำปีงบประมาณ 2565		
ปี 2565-2567	เภสัชจลนศาสตร์ของยามาริโบลอกซาซินในกระชัง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุน ทวพ คณะสัตวแพทยศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์		
ปี 2566-2567	การบำบัดไมโครพลาสติกบริเวณป่าชายเลนโดยใช้พีชร่วมกับแบคทีเรีย (ปีที่ 3) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)		
ปี 2565-2567	การศึกษาการปล่อยยาปฏิชีวนะจากเม็ดยาลูกปิดเคลือบฟิล์มที่เตรียมด้วยวิธีที่แตกต่างกัน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ (กองทุนพัฒนาคณะฯ)		
ปี 2565-2566	การกำหนดขนาดยาและเภสัชจลนศาสตร์ของยาฟลอฟีนิคอลในเต่าตนุ (Chelonia mydas) และเต่ากระ (Eretmochelys imbricata) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสำหรับพัฒนาบัณฑิตศึกษา (คณะสัตวแพทยศาสตร์)		
ปี 2567-2568	การใช้ประโยชน์ของพีชร่วมกับแบคทีเรียในการบำบัดไมโครพลาสติกบริเวณป่าชายเลน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)		
ปี 2567-2568	การเปลี่ยนแปลงทางสรีรวิทยาของไก่เลี้ยงในบริเวณปนเปื้อนของโลหะหนักที่ก่อมะเร็ง : บริเวณศึกษาอำเภออุยบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ (ทุนวิจัยสร้างสรรค์สืบสานรอยศาสตร์พระราชา ปีที่ 6)		
ปี 2567-2568	การศึกษาการตกค้างโลหะหนักที่ก่อมะเร็งในสิ่งแวดล้อมทางการเกษตร : บริเวณศึกษาอำเภออุยบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ (ทุนวิจัยสร้างสรรค์สืบสานรอยศาสตร์พระราชา ปีที่ 6)		
ปี 2567-2568	ผลของโลหะหนักที่ก่อมะเร็งต่อสุขภาพสิ่งแวดล้อมและสัตว์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ (ทุนวิจัยสร้างสรรค์สืบสานรอยศาสตร์พระราชา ปีที่ 6)		
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ			
ระดับชาติ			
- Naruamol Klangkaew, Kanjana Imsilp, Napasom Paochoosak, 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, เทววัฒน์ สุขเกษม, "Pharmacokinetics and tissue residues of enrofloxacin in Nile tilapia (Oreochromis niloticus)", สัตวแพทยสาร 65 (1-3) (2014) 64-75			
ระดับนานาชาติ			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ ตำแหน่ง	นางสาวนภสร เผ่าชูศักดิ์ นักวิทยาศาสตร์	สังกัด	ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
<p>- Pareeya Udomkusonsri, Santi Kaewmokol, Surapong Arthitwong, Napasom Paochoosak, "Elution Profiles of Cefazolin from PMMA and Calcium Sulfate Beads Prepared from Commercial Cefazolin Formulations", <i>Journal of veterinary Medical Science</i> 74 (3) (2012) 301-305</p> <p>- Natthasit Tansakul, Vitamas Phakam, Sasiprapa Choochuay, Napasom Paochoosak, "Toxicological evaluation of low dietary aflatoxin b1 concentrations on performance and residues in laying ducks", <i>Livestock Research for Rural Development</i> 29 (11) (2017) 207–</p> <p>- Saranya Poapolathep, Prof. Mario Giorgi, ศ.ดร.ณรงค์ศักดิ์ ชัยบุตร, Chant Chokejaroenrat, Naruamol Klangkaew, Napasom Paochoosak, น.สพ.ธारा ว่องไวไพโรจน์, 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. ธारा ว่องไวไพโรจน์, 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>- Saranya Poapolathep, Prof. Dr. Mario GIORGI, Naruamol Klangkaew, Napasom Paochoosak, ศ.ดร. ณรงค์ศักดิ์ ชัยบุตร, น.สพ. ธारा ว่องไวไพโรจน์, Amnart Poapolathep, "Pharmacokinetic profiles of amoxicillin trihydrate in freshwater crocodiles (<i>Crocodylus siamensis</i>) after intramuscular administration at two doses", <i>Jouemal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics</i> 43 (4) (2020) 307-312</p> <p>- Saranya Poapolathep, Naruamol Klangkaew, Napasom Paochoosak, น.สพ.ธारा ว่องไวไพโรจน์, Prof.Dr. Mario Giorgi, ศ.น.สพ.ดร.ณรงค์ศักดิ์ ชัยบุตร, Prof.Dr. Darren J Trott, Amnart Poapolathep, "Pharmacokinetics of a Long-Acting Formulation of Oxytetracycline in Freshwater Crocodiles (<i>Crocodylus siamensis</i>) after Intramuscular Administration at Three Different Dosages", <i>Animals</i> 10 (8) (2020) 1-8</p> <p>- นางสาวณัฐสุดา ระวีวรรณ, น.สพ. ธนพรรณ ชมชื่น, น.สพ. วีรพงษ์ เหล่าเวชประสิทธิ์, สพ.ญ. อรณี จงกลพัฒน์, Naruamol Klangkaew, Napasom Paochoosak, Prof. Dr. Mario GIORGI, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, "Pharmacokinetics of tolfenamic acid in green sea turtles (<i>Chelonia mydas</i>) after intravenous and intramuscular administration", <i>Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics</i> 43 (6) (2020) 527-532</p> <p>- Saranya Poapolathep, น.สพ.ธนพรรณ ชมชื่น, Prof. Dr. Mario GIORGI, สุเทพ เจือละออง, Naruamol Klangkaew, Napasom Paochoosak, Pareeya Udomkusonsri, Dr. Pedro MARIN, Amnart Poapolathep, "Enrofloxacin and its major metabolite ciprofloxacin in green sea turtles (<i>Chelonia mydas</i>): An explorative pharmacokinetic study", <i>Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics</i> 44 (4) (2021) 575-582</p> <p>- Usuma Jernnak, Wachiraphan Supsavhad, Sunee Kunakomsawat, Tassanee Jaroensong, รศ.ดร.ปิยจิต วัชรศิษย์, ตารณี วิสิฐนนทชัย, Selapoom Pairor, Napasom Paochoosak, "Anti-cancer potentials of <i>Gynura procumbens</i> leaves extract against two canine mammary cancer cell lines", <i>Veterinary Medicine and Science</i> 8 (1) (2022) 69-84</p> <p>- น.สพ. รัฐพงศ์ สุขีวรรณ, Amnart Poapolathep, Prof. Dr. Mario GIORGI, Naruamol Klangkaew, Napasom Paochoosak, น.สพ. ธारा ว่องไวไพโรจน์, Pareeya Udomkusonsri, ศ.ดร.น.สพ. ณรงค์ศักดิ์ ชัยบุตร, Saranya Poapolathep, "Pharmacokinetic characteristics of azithromycin in freshwater crocodiles (<i>Crocodylus siamensis</i>) after intramuscular administration at three different dosages", <i>Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics</i> 45 (6) (2022) 501-507</p> <p>- สพ.ญ. วิภาสิฐณี หวันหมัด, น.สพ. ธนพรรณ ชมชื่น, สพ.ญ. อรณี จงกลแพทย์, Naruamol Klangkaew, Napasom Paochoosak, น.สพ.รัฐพงศ์ สุขีวรรณ, น.สพ. วีรพงษ์ เหล่าเวชประสิทธิ์, Kraisiri Khidkhan, Prof. Dr. Mario GIORGI, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, "Pharmacokinetic characteristics of danofloxacin in green sea (<i>Chelonia mydas</i>) and hawksbill sea (<i>Eretmochelys imbricata</i>) turtles", <i>Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics</i> 45 (4) (2022) 402-408</p> <p>- PHANWIMOL TANHAN, Niyada Lansubsakul, Napasom Paochoosak, Sirinupong, P., Yeemin, P., Kanjana Imsilp, "Human Health Risk Assessment of Heavy Metal Concentration in Seafood Collected from Pattani Bay, Thailand", <i>Toxics</i> 11 (1) (2023) 1-18</p>			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ นางสาวนภสร เผ่าชูศักดิ์</p> <p>ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Usuma Jernnak, PAIBOON NGERNMEESRI, Chompoonek Yurayart, Amnart Poapolathep, Pareeya Udomkusonsri, Saranya Poapolathep, Napasom Paochoosak, "A New Benzaldehyde Derivative Exhibits Antiaflatoxicogenic Activity against <i>Aspergillus flavus</i>", <i>Journal of Fungi</i> 9 (11) (2023) - Saranya Poapolathep, Naruamol Klangkaew, Napasom Paochoosak, นางสาววาสนา จาวเจริญศรี, Aggachai Sroynum, D. Saipinta, ศ.ดร.วิทยา สุริยาสถาพร, Prof.Dr.Mario Giorgi, Prof.Dr.Zhaowei Zhang, Prof.Dr. Johanna Fink-Gremmels, Amnart Poapolathep, "Occurrence and potential health risk of aflatoxin M1 in raw, pasteurized, and uht milk in Thailand", <i>World mycotoxin journal</i> 17 (1) (2024) 85-94 - นางสาวณัฐมน เจียรประภาส, Wachiraphan Supsavhad, PAIBOON NGERNMEESRI, Kannika Siripattarapravat, Sirikul Soontarak, Nattaphong Akrimajiracoote, Napasom Paochoosak, Usuma Jernnak, "A New Benzo[6,7]oxepino[3,2-b] Pyridine Derivative Induces Apoptosis in Canine Mammary Cancer Cell Lines", <i>Animals</i> 14 (3) (2024) 386-386 - นางสาว ปณิตาธิ์ สิริอังกูร, Amnart Poapolathep, น.สพ. ธนพรพรณ ชมชื่น, สพ.ญ. อรณี จงกลแพทย์ , Kraisiri Khidkhan, Naruamol Klangkaew, Napasom Paochoosak, Prof. Dr. Mario Giorgi, Saranya Poapolathep, "Pharmacokinetic characteristics of florfenicol in green sea turtles (<i>Chelonia mydas</i>) and hawksbill sea turtles (<i>Eretmochelys imbricata</i>) after intramuscular administration", <i>Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics</i> 47 (4) (2024) 300-307 - Kanjana Imsilp, Niyada Lansubsakul, Wachirayah Thong-asa, Pattanasuda Sirinupong , Pun Yeesin, Napasom Paochoosak, PHANWIMOL TANHAN, "Potential non-carcinogenic and carcinogenic health risks of elements of health concern bioaccumulated in seafood from local fish rafts in Trang province, Thailand", <i>Journal of Agriculture and Food Research</i> 18 (-) (2024) 101272 - Amnart Poapolathep, Kednapat Sriphairoj, sittichai hatachote, Kannika Wongpanit, ตวงกมล แสนสวาท, Naruamol Klangkaew, Napasom Paochoosak, Mario Giorgi, Saranya Poapolathep, "Pharmacokinetics of oxytetracycline in hybrid catfish (<i>Clarias macrocephalus</i> x <i>C. gariepinus</i>) after intravascular and oral administrations", <i>Journal of Veterinary Science</i> 25 (4) (2024) e58 - Wongstitwilairoong, N., Jernnark, U., Napasom Paochoosak, ORAWAN LIMSILAI, Wissanuwat Chimnoi, Yohannes, Y.B., Ikenaka, Y., AKSORN SAENGTIENCHAI, "Effect of Java plum (<i>Syzygium cumini</i>) leave extract and a silver nanoparticles synthesis on pathogens in skin diseases of dogs", <i>Open Veterinary Journal</i> 14 (10) (2024) 2662-2677 - Yalong, M., Saranya Poapolathep, Giorgi, M., Kraisiri Khidkhan, Naruamol Klangkaew, Napasom Paochoosak, Chaiyabutr, N., Wongwaipairoj, T., Amnart Poapolathep, "Pharmacokinetic disposition of marbofloxacin after intramuscular administration in estuarine crocodiles (<i>Crocodylus porosus</i>)", <i>Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics</i> 47 (1) (2024) 48-53 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชัยณรงค์ สกกุลแถว, วีระพล จันทร์สวรรค์, พิบูล ไชยอนันต์, Bandid Mangkit, ศิธิภรณ์ ข่ายทอง, ณรงค์ อาบกิ่ง, Amnart Poapolathep, Napasom Paochoosak, Naruamol Klangkaew, Malinee Limpoka, "Absorption and disposition of amoxicillin trihydrate (PARACILLIN SP) in broilers", <i>เรื่องเดิมการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 43: สาขาสัตวแพทยศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์ (Proceedings of 43rd Kasetsart University Annual Conference : Veterinary Medicine, Science) (2005)</i> - Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, กาญจนา อิมคิลป์, 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> - 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> - Usuma Jernnak, Saranya Poapolathep, Naruamol Klangkaew, Napasom Paochoosak, "Fate and dispositions of Sulfamonomethoxine, Sulfamethoxydiazine and Sulfadoxine in dogs", <i>การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45 (2007)</i> 	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นางสาวนภสร เผ่าชูศักดิ์	สังกัด	ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
ตำแหน่ง	นักวิทยาศาสตร์		
<p>- Pareeya Udomkusonsri, Surapong Arthitwong, Naruamol Klangkaew, Napasom Paochoosak, "Pharmacokinetics of Enrofloxacin in Koi Carp (Cyprinus carpio) after Various Routes of Administration", การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45 (2007)</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", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</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 (Clarias batrachus) after chronic exposure", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p> <p>- AKSORN SAENGTIENCHAI, Kanjana Imsilp, Usuma Jernnak, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Naruamol Klangkaew, Napasom Paochoosak, Onwarang Narunat, "Pharmacokinetics of enrofloxacin in nile tilapia (Oreochromis niloticus)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p> <p>- วรางคณา กังวาลศุภพันธ์, Napasom Paochoosak, Pareeya Udomkusonsri, "Effect of Bacillus subtilis spore storage of microbioassay for determination of antimicrobials", The 37th Congress on Science and Technology of Thailand (STT 37) (2011)</p> <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 ครั้งที่ 56 (2018)</p>			
ระดับนานาชาติ			
<p>- Pareeya Udomkusonsri, Santi Kaewmukul, Surapong Arthitwong, สิริจันทร์ 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, Khamphree 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, Chaiyakorn Thitiyanaporn, 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 คุณากรสวัสดิ์, Khamphree Pattanatanang, น.สพ.ชูศักดิ์ อาจสูงเนิน, สพ.ญ.สุนันท์ กิตติजारุวัฒนา, 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>			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นางสาวนภสร เผ่าชูศักดิ์	สังกัด	ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
ตำแหน่ง	นักวิทยาศาสตร์		
<p>- Kanjana Imsilp, Saranya Poapolathep, Amnart Poapolathep, PHANWIMOL TANHAN, Usuma Jernnak, AKSORN SAENGTIENCHAI, Napasorn Paochoosak, Naruamol Klangkaew, Sujin Sukchai, Nanthawan Khantee, Settasart Sonna, Teerapol Jindawong, Kamolwan Na Lumpfun, Wipawee Rodpreecha, Nakarin Okchim, Piyapawn Khamlue, Suchaya Kunanoppadol, Piyapol Tianladdawong, Thodsaporn Muangchamnan, Kannika Aungtragoolsuk, Atthariya Jiranaparath, 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>- PHANWIMOL TANHAN, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Usuma Jernnak, Napasorn Paochoosak, นางสาวปภัสสร่า คุณเลิศ, Kanjana Imsilp, "Heavy metals residues in freshwater shrimp (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>) farmings in Thailand", 8th International Symposium on Recent Advances in Food analysis (2017)</p> <p>- Kanjana Imsilp, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Usuma Jernnak, Napasorn Paochoosak, นางสาวปภัสสร่า คุณเลิศ, PHANWIMOL TANHAN, "Monitoring of Cypermethrin Contaminations in <i>Macrobrachium rosenbergii</i>", 8th International Symposium on Recent Advances in Food Analysis (2017)</p> <p>- Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Naruamol Klangkaew, สุพรรณนิการ์ หาญตระกูล, ปิยลักษณ์ สิ้นพิทักษ์กุล, Napasorn Paochoosak, Prof Mario GIORGI, "Pharmacokinetics of marbofloxacin in freshwater crocodiles (<i>Crocodylus siamensis</i>)", 14th International Congress of the European Association for Veterinary Pharmacology and Toxicology (14th EAVPT) (2018)</p> <p>- Saranya Poapolathep, น.สพ.วีรพงษ์ เหล่าเวชประสิทธิ์, น.สพ. ธนพรธรรม ชมชื่น, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, Prof. Dr. Mario GIORGI, Amnart Poapolathep, "Pharmacokinetics of Marbofloxacin in Green Sea Turtles (<i>Chelonia mydas</i>)", 50th Conference of the International Association for Aquatic Animal Medicine (IAAAM 2019) (2019)</p> <p>- Kanjana Imsilp, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, PHANWIMOL TANHAN, Usuma Jernnak, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, เมตตา เมฆานนท์, เนตรชนก มะลิงาม, วราพร พุ่มงาม, มนตรี รอดไพฑูรย์, ราเชน คุณกุล, "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, Napasorn Paochoosak, เมตตา เมฆานนท์, เนตรชนก มะลิงาม, วราพร พุ่มงาม, มนตรี รอดไพฑูรย์, ราเชน คุณกุล, อรดา โมรา, ปิยะกร ทองสุข, "Pharmacokinetic study of 20% water soluble chlortetracycline in Thai swine", Asian Pig Veterinary Society Congress 2019 (2019)</p> <p>- AKSORN SAENGTIENCHAI, Usuma Jernnak, Chompoonek Yurayart, Wachiraphan Supsavhad, Napasorn Paochoosak, "IN VITRO ANTIMICROBIAL AND ANTI-PATHOGENIC ACTIVITY OF SYZYGIUM CUMINI CRUDE EXTRACTS", The Joint Congress of the 2nd Kasetsart University Veterinary International Conference & the 10th Asian Society of Veterinary Surgery Conference (2020)</p> <p>- PHANWIMOL TANHAN, Niyada Lansubsakul, Wachiryah Thong-asa, สุภัลยา ต้นติวิศวรรุจิ, Pattanasuda Sirinupong, Napasorn Paochoosak, Kanjana Imsilp, "Contamination and Human Health Risk Assessment of Arsenic and Mercury in Seafood from Local Fish Rafts, Trang Province, Thailand", The 3rd International Conference on Occupational and Environmental Diseases (3rd ICOED) (2023)</p> <p>- Kanjana Imsilp, Niyada Lansubsakul, Wachiryah Thong-asa, Sukanlaya Tantiwisawarujji, Pun Yeesin, Napasorn Paochoosak, PHANWIMOL TANHAN, "Potential Human Health Risk Associated with Lead and Cadmium Contaminations in Seafood at Pattani Bay, Thailand", The 3rd International Conference on Occupational and Environmental Diseases (3rd ICOED) (2023)</p> <p>- Kanjana Imsilp, PHANWIMOL TANHAN, Niyada Lansubsakul, Wachiryah Thong-asa, Napasorn Paochoosak, นางดาวรุ่ง ใจจริง, นายขยาย ทองหนู่น้อย, "SCREENING OF MICROPLASTIC DEGRADABLE BACTERIA FROM SAMUT SONGKHRAM MANGROVE AREA, THAILAND", The 9th Princess Chulabhorn International Science Congress (2024)</p>			

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2545 - 24 เมษายน 2568