

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางศรีัญญา พัวพลเทพ	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร	
ก.ค. 2562 - ก.ค. 2566	หัวหน้าภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
ก.ค. 2558 - ก.ค. 2562	รองหัวหน้าภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
เม.ย. 2555 - ก.ค. 2559	รองหัวหน้าภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
การศึกษา Ph.D. (Veterinary Pharmacology and Toxicology), University of Tokyo, JAPAN, สพ.บ. , มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย,	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ เภสัชวิทยา, พิษวิทยา, Veterinary Clinical Pharmacology, Mycotoxicology, arcinogenesis (Protective agents for Cancer in Experimental Animals), Veterinary Toxicopathology	
งานสอน	
Applied Veterinary Pharmacology Clinical Oncology Clinical Pharmacology General Pharmacology Kinetics of Drugs & Chemicals in Animals Mycotoxins in Food Chain Mycotoxins in Food Chains Preclinical Integration Res. Meth. in Vet.Pharmacology & Toxicology Res. Method. in Vet.Pharmacology & Toxicology Res.Method. in Vet.Pharmacology&Toxicology Special Problems Toxicology in Animals Veterinary Pharmaceutical Science I Veterinary Pharmaceutical Science II Veterinary Pharmacology Veterinary Toxicology Veterinary Toxicology คลินิกปฏิบัติเฉพาะทางสัตว์เล็ก (คลินิกเนื้องอกและตา) เภสัชวิทยาทางคลินิก เภสัชวิทยาทางคลินิก (Clinical pharmacology) ระเบียบวิธีวิจัยทางเภสัชและพิษวิทยาทางสัตวแพทย์ วิชาเภสัชวิทยาทางสัตวแพทย์ สุขภาพสัตว์และการสุขาภิบาล	
โครงการวิจัย	
ปี 2547-2551 การวิจัยศึกษาประสิทธิภาพของการใช้ Combination chemotherapy (vincristine, cyclophosphamide, prednisone, methotrexate) ในการรักษา canine lymphoma (ผู้ร่วมโครงการ)	
ปี 2549 การศึกษายาต้านจุลชีพในกึ่งกัมภกราม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2552 ผลของนารินจีนินต่อจุลนศาสตร์ของดีอีอกซีนิวาลินอลในสุกร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากThe University of Tokyo, Japan	
ปี 2552 ผลของสารเคอคูมินต่อพิษของสารพิษอะฟลาในหนู (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากThe University of Tokyo, Japan	
ปี 2552-2554 ชิวปริมาณออกฤทธิ์ของไอเวอร์เมคตินในโคเนื้อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ยูดี เวท จำกัด	
ปี 2552-2553 Detection of aflatoxins 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 การศึกษาเภสัชจลนศาสตร์และความสัมพันธ์ทางคลินิกของยาเคมีบำบัดต่อเนื่องระบบสืบพันธุ์ในสุนัข (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาเพื่อทำการตีพิมพ์ผลงานในวารสารวิชาการระดับนานาชาติประจำปีงบประมาณ 2553	
ปี 2554 จลนศาสตร์และการตกค้างของดีอีอกซีนิวาลินอล และซีราลีโนนในไก่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2554-2559 การศึกษาความเป็นพิษเรื้อรังของฟูซาริออน-เอ็กซ์ในหนูทดลอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา	
ปี 2554-2555 การศึกษาจลนศาสตร์สารพิษและเมทาบอลิต์ของฟูซาริออนเอ็กซ์ในลูกสุกร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2554-2556 การพัฒนาและการแสดงออกของยีนที่เกี่ยวข้องกับอะพอพโทซิสในลูกหนูทดลองที่แม่ได้รับสารพิษฟูซาริออนเอ็กซ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางศรีัญญา พัวพลเทพ	สังกัด ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	
ปี 2554-2559 การศึกษาการปนเปื้อนของสารพิษจากเชื้อราและพิษจุลณศาสตร์ของฟูโมโรนินในไก่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา	
ปี 2555-2556 การศึกษาเภสัชจลนศาสตร์และการกำหนดขนาดของยาแอมมอกซิซิลลินในช้างเอเชีย(Elephas maximus) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาเพื่อการตีพิมพ์ผลงานในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ประจำปีงบประมาณ 2554	
ปี 2556-2557 การศึกษาการตกค้างของยาปฏิชีวนะและการประเมินระยะหยุดยาปฏิชีวนะ Doxycycline (HydroDoxx?) ในไก่เนื้อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกองทุนย่อยฮูเวอร์ฟาร์ม คณะสัตวแพทยศาสตร์	
ปี 2556-2557 การศึกษาชีวสมมูลของ Enflogard ในพลาสมาและปอดของสุกร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท โนวาร์ติส (ประเทศไทย) จำกัด	
ปี 2556-2557 การศึกษาพิษจลนศาสตร์ของเมลามีนในเป็ด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบัณฑิตวิทยาลัย ม.เกษตรศาสตร์	
ปี 2556-2557 เภสัชจลนศาสตร์ของยาเอนโรฟลอกซาซินในกระบือไทย (Bubalus bubalis) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์	
ปี 2557-2558 การดูดซึมและการขับถ่ายยาออกซีเตตราซัยคลิน (ชนิดออกฤทธิ์ยาวนาน) ในกระบือไทย (Bubalus bubalis) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกองทุนพัฒนาคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2557-2558 การยับยั้งการสร้างอะฟลาทอกซินของแอสเปอร์จิลลัส พาราซิติคัส และแอสเปอร์จิลลัส ฟลาวัสโดยน้ำมันหอมระเหยในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสำหรับพัฒนานักบัณฑิตศึกษา คณะสัตวแพทยศาสตร์	
ปี 2557-2558 ชีวสมมูลของผลิตภัณฑ์ amoxicillin ในพลาสมาของสุกร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท โนวาร์ติส (ประเทศไทย) จำกัด	
ปี 2557-2559 ความเสี่ยงของการเกิดมะเร็งในสุนัขจากภาวะโภชนาการ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ ร่วมกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (50:50)	
ปี 2558-2559 การประเมินการสัมผัสสารพิษจากเชื้อราพาทูลินในน้ำผลไม้ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์วิทยาการขั้นสูงเพื่อเกษตรและอาหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2557-2559 การศึกษาชีวสมมูลของทิลโมโคซินในพลาสมาและปอดของสุกร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท โซเอทิส (ประเทศไทย) จำกัด	
ปี 2557-2558 การศึกษาพิษจลนศาสตร์และการตกค้างของนิวาโลนอลในเป็ด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการสนับสนุนและส่งเสริมการวิจัยกลุ่มวิชาการปี 2558	
ปี 2557-2558 การผลิตยาและเวชภัณฑ์สำหรับสัตว์เพื่อใช้ในโรงพยาบาลสัตว์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และคณะสัตวแพทยศาสตร์ (70:30)	
ปี 2558-2560 การประเมินความเสี่ยงต่อสุขภาพจากไพร์ทรอยด์ในเมล็ดกาแฟ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2558-2560 การพัฒนาศักยภาพของประเทศเพื่อการจัดการความเสี่ยงของการเกิดเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพในการผลิตสัตว์เพื่อการบริโภคในประเทศไทย: การใช้ยาต้านจุลชีพในสัตว์เพื่อการบริโภค (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากFood and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)	
ปี 2558-2560 พิษจลนศาสตร์และเมทาบอลิซึมของฟูซาริอน-เอ็กซ์ในแพะ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2558-2559 การประเมินการสัมผัสสารพิษจากเชื้อราอะฟลาทอกซินบี 1 และโอคราตอกซินเอในชา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนพัฒนาศักยภาพ คณะสัตวแพทยศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์	
ปี 2558-2559 การศึกษาสารดูดซับสารพิษจากเชื้อราต่อ aflatoxin B1, zearalenone และ fumonisin B1 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท Vet Product	
ปี 2558-2560 การตรวจวิเคราะห์อะฟลาทอกซินและออกคราตอกซิน เอนในเครื่องเทศที่วางจำหน่ายในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา, บัณฑิตวิทยาลัย	
ปี 2559 การประเมินการสัมผัสสารพิษจากเชื้อราออกคราตอกซิน เอ (ochratoxin A) ในเครื่องดื่มนำเข้าประเภทไวน์และเบียร์ในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2560 การประเมินความเสี่ยงต่อการบริโภคกุ้งก้ามกรามที่ปนเปื้อนด้วยโลหะหนัก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2560 การวิเคราะห์การปนเปื้อนของยาต้านจุลชีพและยาฆ่าแมลงกลุ่มต่างๆในน้ำผึ้งที่วางจำหน่ายในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2560 แชมพูสุนัขสูตรหรือวัน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2560 ผลของไพร์ทรอยด์ที่ตกค้างในกุ้งก้ามกรามต่อผู้บริโภค (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2560 ผลของสารตกค้างในกุ้งก้ามกรามที่มีต่อผู้บริโภค (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2559-2561 การพัฒนาวิธีการวิเคราะห์การตกค้างยาปฏิชีวนะในผลิตภัณฑ์จากสัตว์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบัณฑิตวิทยาลัย ม.เกษตรศาสตร์	
ปี 2559-2561 เภสัชจลนศาสตร์ของยาต้านจุลชีพในเต่าทะเล (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2560 แชมพูสำหรับสุนัขผิวแพ้ง่าย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	
ปี 2560-2561 การศึกษาการปนเปื้อนของอะฟลาทอกซินในผลิตภัณฑ์อาหารเสริมจากเมล็ดเจียนำเข้าในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนการพัฒนาศักยภาพในการทำวิจัยของนักวิจัยคณะสัตวแพทยศาสตร์	
ปี 2560-2561 การศึกษาเภสัชจลนศาสตร์ การตกค้างและระยะปลอดภัยของยาออกซีเตตราซัยคลินในปลาตุ๊กตากลม (Clarias macrocephalus x C. gariepinus) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสนับสนุนการพัฒนาศักยภาพในการทำวิจัยของนักวิจัยคณะสัตวแพทยศาสตร์ (ทุนพัฒนาศักยภาพ) ประจำปีงบประมาณ 2560	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางศรีัญญา พัวพลเทพ	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
ปี 2560-2561	ความเป็นพิษของสารพิษจากเชื้อราโทรโคทีซินในปีปี: อะพ็อพโตซิสในหนูทดลองและเซลล์เพาะเลี้ยง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์วิทยาการขั้นสูงเพื่อเกษตรและอาหาร (CASAF)
ปี 2561	PK study of chlortetracycline following oral administration in pigs (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากPucheng Chia Tai Co., Ltd.
ปี 2561-2562	การสำรวจและการประเมินความเสี่ยงของการปนเปื้อนสารพิษจากสิ่งแวดล้อมในน้ำดื่มที่บริโภคในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสร้างสรรค์สืบสานรอยศาสตร์พระราชา
ปี 2561-2563	เภสัชจลนศาสตร์ของยาต้านการอักเสบชนิดไม่ไช่สเตียรอยด์ในเต่าทะเล (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปี 2561-2564	เภสัชจลนศาสตร์/เภสัชพลศาสตร์และการกำหนดขนาดยาต้านจุลชีพในกระชังน้ำจืด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2561	การกำหนดขนาดยาและเภสัชจลนศาสตร์ของยาแอนโรฟลอกซาซินและมาร์โบฟลอกซาซินในเต่าตนุ (Chelonia mydas) และเต่ากระ (Eretmochelys imbricata) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2561	แชมพูแห้งและสเปรย์สำหรับสัตว์เลี้ยง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2562	ชุดผลิตภัณฑ์แชมพูเพื่อดูแลผิวหนังและป้องกันเห็บหมัดสูตรพิเศษและน้ำยาฉีดหู (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ปี 2562-2563	การตรวจวิเคราะห์การปนเปื้อนของสารพิษจากเชื้อราหลายชนิดในอาหารสัตว์ด้วยเทคนิค LC-MS/MS (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสำหรับพัฒนาบัณฑิตศึกษา (ทวพ) คณะสัตวแพทยศาสตร์ มก.
ปี 2562-2564	การกำหนดขนาดยาและเภสัชจลนศาสตร์ของยาตาโนฟลอกซาซินในเต่าตนุ (Chelonia mydas) และเต่ากระ (Eretmochelys imbricata) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสร้างสรรค์สืบสานรอยศาสตร์พระราชา ปีที่ 2
ปี 2563-2564	การบำบัดไมโครพลาสติกบริเวณป่าชายเลนโดยใช้พืชร่วมกับแบคทีเรีย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- Naruamol Klangkaew, Kanjana Imsilp, Napasorn 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
- Suneer Kunakornsawat, Saranya Poapolathep, Kanjana Imsilp, "Chemotherapy with cyclophosphamide, vincristine, and prednisolone (COP) and maintenance protocols in dogs with lymphoma", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2 (1) (2013) 39-48
- Saranya Poapolathep, Amnart Poapolathep, Kanjana Imsilp, Naruamol Klangkaew, Napasorn 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 คุมะโก, "Incidence of ochratoxin A in red chili pepper in Thailand", สัตวแพทยสาร 63-64 (1-3) (2013) 14-20000000
- Usuma Jermnak, Kanjana Imsilp, AKSORN SAENGTIENCHAI, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Napasorn Paochoosak, Naruamol Klangkaew, ญัฐพงศ์ วรรณพัฒน์, เทวณิ สุขเกษม, "Pharmacokinetics and tissue residues of enrofloxacin in Nile tilapia (Oreochromis niloticus)", สัตวแพทยสาร 65 (1-3) (2014) 64-75

ระดับนานาชาติ

- 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, Saranya Poapolathep, Usuma Jermnak, Kanjana Imsilp, ญัฐภูมิ วันพัฒน์, Yoshiko Sugita-konishi, Susumu Kumagai, "Muscle tissue kinetics of oxytetracycline following intramuscular and oral administration at two dosages to giant freshwater shrimp (Macrobrachium rosenbergii)", Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics 31 (6) (2008) 517-522
- Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Machii, K, Nakayama, H, Kumagai, S, "The effects of curcumin as a chemoprotective agent against aflatoxin B1 induced toxicity in rats", Toxicology Letters 189 (189S) (2009) 134-135
- Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Yoshiko Sugita-Konishi, Kannika Wongpanit, Kenji Machii, Yoshinori Itoh, Susumu Kumagai, "The effect of naringenin on the fate and disposition of deoxynivalenol in piglets", JOURNAL OF VETERINARY MEDICAL SCIENCE 72 (10) (2010) 1289-1294
- Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Supaporn Isariyodom, Prof.Dr. Mayumi Ishizuka, Ikenaka Y, ธนิต แสงเทียนชัย, "Toxicokinetics and tissue depletion of Fusarenon-X and its metabolite nivalenol in piglets", Food and Chemical Toxicology 66 (-) (2014) 307-312
- Saranya Poapolathep, สุพรรณิการ์ หาญตระกูล, Naruamol Klangkaew, Suneer Kunakornsawat, ดร.ทวีวัลย์ ดันสถิตย์, 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

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางศรีัญญา พัวพลเทพ</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Saranya Poapolatthep, Naruamol Klangkaew, Peera Arreesrisom, Supaporn Isariyodom, Sugita-Konishi, Y., Kumagai, S., Amnat Poapolatthep, "Toxicokinetics and absolute oral bioavailability of melamine in broiler chickens", JOURNAL OF VETERINARY PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS 38 (1) (2015) 101-104 - กวินนาค มุรณตระกูล , Saranya Poapolatthep, Supaporn Isariyodom, Kanjana Imsilp, Naruamol Klangkaew, Amnat Poapolatthep, "Dispositions and tissue residue of zearalenone and its metabolites ?-zearalenol and ?-zearalenol in broilers", Toxicology Reports 2 (1) (2015) 351-356 - Amnat Poapolatthep, Buranatragoon, K., Pralatnet, S., Saranya Poapolatthep, Supaporn Isariyodom, Usuma Jermnak, 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 - Saranya Poapolatthep, Kanjana Imsilp, Machii, Kenji, Kumagai, Susumu, Amnat Poapolatthep, "The Effects of Curcumin on Aflatoxin B1-Induced Toxicity in Rats", BIOCONTROL SCIENCE 20 (3) (2015) 171-177 - Amnat Poapolatthep, Saranya Poapolatthep, Kanjana Imsilp, PHANWIMOL TANHAN, Supaporn Isariyodom, Prof. Dr.Kumagai Susumu, นางสาว ศศิธร ปรุผลาดเนตร, "The fate and tissue disposition of deoxynivalenol in broiler chickens", Journal of Veterinary Medical Science 77 (9) (2015) 1151-1155 - Amnat Poapolatthep, Saranya Poapolatthep, Kanjana Imsilp, Teerasak Prapong, นางสาวสาริณี อุปันนท์, "Oral exposure of fusarenon-X induced apoptosis in Peyer's patches, thymus, and spleen of mice", Research in Veterinary Science 102 (10) (2015) 217-222 - Kongkapan, J., Giorgi, M., Saranya Poapolatthep, Supaporn Isariyodom, Amnat Poapolatthep, "Toxicokinetics and tissue distribution of nivalenol in broiler chickens", Toxicon 111 (-) (2016) 31-36 - Suknikom, P., Usuma Jermnak, Saranya Poapolatthep, Supaporn Isariyodom, Giorgi, M., Kumagai, S., Amnat Poapolatthep, "Dispositions and tissue depletion of melamine in ducks", JOURNAL OF VETERINARY PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS 39 (1) (2016) 90-94 - Nitwarat RUENNARONG, Kannika Wongpanit, Chainarong Sakulthaew, Prof.Dr.Mario GIORGI, Prof.Dr.Susumu KUMAGAI, Amnat Poapolatthep, Saranya Poapolatthep, "Dispositions of enrofloxacin and its major metabolite ciprofloxacin in Thai swamp buffaloes", Journal of Veterinary Medical Science 78 (3) (2016) 397-403 - Jutamart Kongkapan, Saranya Poapolatthep, Supaporn Isariyodom, Prof. Susumu Kumagai, Amnat Poapolatthep, "Simultaneous detection of multiple mycotoxins in broiler feeds using a liquid chromatography tandem-mass spectrometry", Journal of Veterinary Medical Science 78 (2) (2016) 259-264 - Sintpitakkul, P, Naruamol Klangkaew, Pornchai Sanyathitiseree, Giorgi, M, Kumagai, S, Amnat Poapolatthep, Saranya Poapolatthep, "Pharmacokinetics of amoxicillin trihydrate in male Asian elephants (<i>Elephas maximus</i>) following intramuscular administration", Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics 39 (3) (2016) 287-291 - Sasithorn Pralatnet, Saranya Poapolatthep, Prof. Mario Giorgi, Kanjana Imsilp, Prof. Susumu Kumagai, Amnat Poapolatthep, "Survey of Deoxynivalenol and Aflatoxin B1 in Instant Noodles and Bread Consumed in Thailand by Using Liquid chromatography–Tandem Mass Spectrometry", Journal of Food Protection 79 (7) (2016) 1269-1272 - Ketyam, B, Kanjana Imsilp, Amnat Poapolatthep, Saranya Poapolatthep, Usuma Jermnak, Phaochoosak, N, PHANWIMOL TANHAN, "Health risk associated with the consumption of duck egg containing endosulfan residues", ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT 188 (5) (2016) - นางสาวสาริณี อุปันนท์, อ.ดร.พัชรา เพือกเทศ, Saranya Poapolatthep, Samak Sutjarit, Prof. Mario GIORGI, Amnat Poapolatthep, "Apoptosis and gene expression in Jurkat human T cells and lymphoid tissues of fusarenon-X-treated mice", Toxicon 123 (1) (2016) 15-24 - นางสาวไกรสิริ ชิตขันธ์, Kanjana Imsilp, Amnat Poapolatthep, Saranya Poapolatthep, Usuma Jermnak, PHANWIMOL TANHAN, "Using <i>Nassarius stolatus</i> as a potential heavy metal biomonitor", Japanese Journal of Veterinary Research 64 (4) (2016) 277-280 - Pralatnet, S, Saranya Poapolatthep, Giorgi, M, Kanjana Imsilp, Kumagai, S, Amnat Poapolatthep, "Survey of Deoxynivalenol and Aflatoxin B-1 in Instant Noodles and Bread Consumed in Thailand by Using Liquid Chromatography-Tandem Mass Spectrometry", JOURNAL OF FOOD PROTECTION 79 (7) (2016) 1269-1272 - Puangkham, S., Amnat Poapolatthep, Usuma Jermnak, Kanjana Imsilp, PHANWIMOL TANHAN, Chant Choekjaroenrat, Saranya Poapolatthep, "Monitoring and health risk of mycotoxins in imported wines and beers consumed in Thailand", World Mycotoxin Journal 10 (4) (2017) 401-409 - นางสาวสาริณี อุปันนท์, Amnat Poapolatthep, Prof Mario Giorgi, Kanjana Imsilp, Saranya Poapolatthep, "An overview of the toxicology and toxicokinetics of fusarenon-X, a type B trichothecene mycotoxin", Journal of Veterinary Medical Science 79 (1) (2017) 6-13 - Saranya Poapolatthep, Prof Mario Giorgi, สุพรรณนิกา หาญตระกูล, Naruamol Klangkaew, Pornchai Sanyathitiseree, Amnat Poapolatthep, "Pharmacokinetics of marbofloxacin in freshwater crocodiles (<i>Crocodylus siensis</i>) after intravenous and intramuscular administration", Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics 40 (1) (2017) 57-61 - Saranya Poapolatthep, Kannika Wongpanit, Kanjana Imsilp, PHANWIMOL TANHAN, Naruamol Klangkaew, Prof. Mario Giorgi, Amnat Poapolatthep, "Disposition of a long-acting oxytetracycline formulation in Thai swamp buffaloes (<i>Bubalus bubalis</i>)", Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics 40 (2) (2017) 206-209 - นางสาวนิษฐารัตน์ รื่นณรงค์, Kannika Wongpanit, Chainarong Sakulthaew, Prof Mario Giorgi, Naruamol Klangkaew, Amnat Poapolatthep, Saranya Poapolatthep, "Pharmacokinetics of amoxicillin trihydrate in Thai swamp buffaloes (<i>Bubalus bubalis</i>): a pilot study", Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics 40 (2) (2017) 200-202 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางศรีัญญา พัวพลเทพ	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> - Jantapan K., Amnart Poapolathep, Kanjana Imsilp, Saranya Poapolathep, PHANWIMOL TANHAN, Kumagai, S., Usuma Jermnak, "Inhibitory Effects of Thai Essential Oils on Potentially Aflatoxigenic Aspergillus parasiticus and Aspergillus flavus", Biocontrol Science 22 (1) (2017) 31-40 - Kraisir Khidkhan, Kanjana Imsilp, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, PHANWIMOL TANHAN, "Potential human health risk from consumption of metallic elements-contaminated benthic mollusks from Don Hoi Lot sandbar, Thailand", Science of the Total Environment 584 (-) (2017) 1239-1247 - Chainarong Sakulthaew, Chant Chokeyaroenrat, Amnart Poapolathep, Tunlawit Satapanajaru, Saranya Poapolathep, "Hexavalent chromium adsorption from aqueous solution using carbon nano-onions (CNOs)", Chemosphere 2017 (184) (2017) 1168-1174 - Saranya Poapolathep, PHANWIMOL TANHAN, Onuma Piasai, Kanjana Imsilp, Jana Hajslova, Mario Giorgil, Susumu Kumagai, Amnart Poapolathep, "Occurrence and Health Risk of Patulin and Pyrethroids in Fruit Juices Consumed in Bangkok, Thailand", Journal of Food Protection 80 (9) (2017) 1415-1421 - 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 - Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, นางสาวปียลักษณ์ สิ้นพิทักษ์กุล, Kanjana Imsilp, Supaporn Isariyodom, Usuma Jermnak, PHANWIMOL TANHAN, Owen, H., Giorgi, M., "Fate and tissue depletion of nivalenol in ducks", Japanese Journal of Veterinary Research 65 (4) (2017) 185-192 - Phruksawan, W., Saranya Poapolathep, Giorgi, M., Kanjana Imsilp, Chainarong Sakulthaew, Owen, H., Amnart Poapolathep, "Toxicokinetic profile of fusarenon-X and its metabolite nivalenol in the goat (Capra hircus)", Toxicon 153 (2018) 78-84 - Susakate, S, Saranya Poapolathep, Chant Chokeyaroenrat, PHANWIMOL TANHAN, Hajslova, J, Giorgi, M, Saimek, K, Zhang, ZW, Amnart Poapolathep, "Multiclass analysis of antimicrobial drugs in shrimp muscle by ultra high performance liquid chromatography-tandem mass spectrometry", JOURNAL OF FOOD AND DRUG ANALYSIS 27 (1) (2019) 118-134 - Mapongpeng, R, Laovechprasit, W, Amnart Poapolathep, Giorgi, M, Junchompoo, C, Chainarong Sakulthaew, Usuma Jermnak, Wanida Passadurak, Saranya Poapolathep, "Pharmacokinetics of ceftriaxone in Green sea turtles (Chelonia mydas) following intravenous and intramuscular administration at two dosages", JOURNAL OF VETERINARY PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS 42 (1) (2019) 104-110 - Aupanun, S., Phuectes, P., Saranya Poapolathep, Alassane-Kpembé, I., Oswald, I.P., Amnart Poapolathep, "Individual and combined cytotoxicity of major trichothecenes type B, deoxynivalenol, nivalenol, and fusarenon-X on Jurkat human T cells", Toxicon 160 (-) (2019) 29-37 - สาวินี อุปนนท์, Saranya Poapolathep, ผศ.ดร.พัชรา เถือกเทศ, Prof. Mario GIORGI, Prof. Zhaowei ZHANG, Prof. Isabelle P. OSWALD, Amnart Poapolathep, "Individual and combined mycotoxins deoxynivalenol, nivalenol, and fusarenon-X induced apoptosis in lymphoid tissues of mice after oral exposure", Toxicon 165 (-) (2019) 83-94 - นางสาวปียลักษณ์ 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 - Saranya Poapolathep, Prof. Mario Giorgi, ศ.ดร.ณรงค์ศักดิ์ ชัยบุตร, Chant Chokeyaroenrat, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, น.สพ.ธรรมา วงศ์ไพบโรจน์, 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 - PHANWIMOL TANHAN, Nannaphat Apipongrattanasuk, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Prof. Dr. Maleeya Kruatrachue, Kanjana Imsilp, "Heavy metal concentrations in duck eggs and potential human health risk via consumption", Japanese Journal of Veterinary Research 68 (1) (2020) 21-33 - Usuma Jermnak, Chompooneg Yurayart, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Kanjana Imsilp, PHANWIMOL TANHAN, ORAWAN LIMSIVILAI, "Evaluation of Aflatoxin Concentrations and Occurrence of Potentially Toxigenic Fungi in Imported Chia Seeds Consumed in Thailand", Journal of Food Protection 83 (3) (2020) 497-502 - Saranya Poapolathep, น.สพ.วีรพงษ์ เหล่าเวชประสิทธิ์, Prof.Dr. Mario Giorgi, นายสมชาย มั่นอนันต์ทรัพย์, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, นายเพชรรัตน์ กองจันทร์ดี, 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 - นางสาวณัฐศดา ระวีวรรณ, น.สพ.วีรพงษ์ เหล่าเวชประสิทธิ์, Prof. Dr. Mario Giorgi, น.สพ.ธนพรณ 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 - Saranya Poapolathep, Prof. Dr. Mario Giorgi, ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร. นสพ.ณรงค์ศักดิ์ ชัยบุตร, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, น.สพ. ธรรมา วงศ์ไพบโรจน์, 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 - นายไกรวุฒิ นวลขาว, Saranya Poapolathep, Prof. Dr. Zhaowei ZHANG, Prof. Dr. Qi ZHANG, Prof. Dr. Mario GIORGI, Prof. Dr. Peiwu LI, Prof. Dr. Antonio Francesco LOGRIECO, Amnart Poapolathep, "Simultaneous determination of multiple mycotoxins in swine, poultry and dairy feeds using ultra high performance liquid chromatography-tandem mass spectrometry", Toxins 12 (4) (2020) 1-253-18 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางศรีัญญา พัวพลเทพ</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<p>- Nualkaw, K., Saranya Poapolathep, Zhang, Z., Zhang, Q., Giorgi, M., Li, P., Logrieco, A.F., Amnart Poapolathep, "Simultaneous determination of multiple mycotoxins in swine, poultry and dairy feeds using ultra high performance liquid chromatography-tandem mass spectrometry", <i>Toxins</i> 12 (4) (2020) 253-1</p> <p>- นางสาวเมธาวี พงษ์พระเกตุ, Amnart Poapolathep, Kannika Wongpanit, PHANWIMOL TANHAN, Prof. Dr. Mario GIORGI, Prof. Dr. Zhaowei ZHANG , Prof. Dr. Peiwu LI, Saranya Poapolathep, "Exposure Assessment of Multiple Mycotoxins in Black and White Sesame Seeds Consumed in Thailand", <i>Journal of Food Protection</i> 83 (7) (2020) 1198-1207</p>	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p>	
<p>ระดับชาติ</p>	
<p>- Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, กาญจนา อิ่มศิลป์, Chayakit Sinthusing, Usuma Jermnak, Naruamol Klangkaew, Sugita-Konishi, Y., Kumagai, S., "Fate and systematic availability of fusarenon-X in duck", <i>International Symposium on Mycotoxicology in Bangkok</i> (2006)</p> <p>- Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, กาญจนา อิ่มศิลป์, ทวีวัฒน์ ทศนวัฒน์, Napasorn Paochoosak, Sugita-Konishi, Y., Kumagai, S., "Toxicokinetics of Fusarenon-X, a mycotoxin, in broilers", <i>International Symposium on Mycotoxicology in Bangkok</i> (2006)</p> <p>- Usuma Jermnak, Saranya Poapolathep, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, "Fate and dispositions of Sulfamonomethoxine, Sulfamethoxydiazine and Sulfadoxine in dogs", <i>การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45</i> (2007)</p> <p>- Usuma Jermnak, Kanjana Imsilp, AKSORN SAENGTIENCHAI, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, Wanida Passadurak, "Comparative on bioequivalence of amoxicillin in broiler following oral administration", <i>การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46</i> (2008)</p> <p>- AKSORN SAENGTIENCHAI, Kanjana Imsilp, Usuma Jermnak, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, Onwarang Narunat, "Pharmacokinetics of enrofloxacin in Nile tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>)", <i>การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46</i> (2008)</p> <p>- Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Kanjana Imsilp, Naruamol Klangkaew, "Antibiotic residue in aquaculture", <i>The 2nd FASAVA and 35 th VMLDAC 2009</i> (2009)</p> <p>- ธนิต แสงเทียนชัย, Saranya Poapolathep, Supaporn Isariyodom, AKSORN SAENGTIENCHAI, Ikenaka Y, Prof.Dr. Mayumi Ishizuka, Amnart Poapolathep, "การศึกษาพิษจลนศาสตร์ของฟูซารีโนนเอ็กซ์ในลูกสุกร", <i>การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยรังสิต ประจำปี 2557</i> (2014)</p>	
<p>ระดับนานาชาติ</p>	
<p>- Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Kanjana Imsilp, Naruamol Klangkaew, "Detection of deoxynivalenol contamination in wheat products", <i>The Sixth Princess Chulabhorn International Science Congress</i> (2007)</p> <p>- Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Machii, K, Nakayama, H, Kumagai, S, "The effects of curcumin as a chemoprotective agent against aflatoxin B1 induced toxicity in rats", <i>The 46th Congress of the European Societies of Toxicology, Dresden, Germany</i> (2009)</p> <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", <i>The 49th Annual Meeting and ToxExpo 2010</i> (2010)</p> <p>- Saranya Poapolathep, Amnart Poapolathep, Dr. Kenji Machii, Prof.Dr. Hiroyuki Nakayama, Dr. Yoshiko Sugita-konishi, Prof.Dr. Susumu Kumagai, "The Effect of Neonatal Genistein Exposure on Aflatoxin B1 Metabolism and Toxicity in Rats.", <i>49th Annual Meeting and ToxExpo</i> (2010)</p> <p>- Suneekunakornsawat, Kanjana Imsilp, Saranya Poapolathep, Makasiri Samanukorn, Siripatra Netramai, "Induction and maintenance chemotherapies of canine lymphoma with cyclophosphamide, vincristine, prednisone, and methothrexate", <i>The International Conference on Veterinary Science</i> (2010)</p> <p>- Kanjana Imsilp, Usuma Jermnak, AKSORN SAENGTIENCHAI, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Suneekunakornsawat, Khamphhee Pattanatanang, สุรพงษ์ เป่าเสียง, "Bioequivalence of ivermectin formulations in beef cattle", <i>16th FAVA Congress</i> (2011)</p> <p>- Suneekunakornsawat, Kanjana Imsilp, Suttiwee Chermprapai, Saranya Poapolathep, S Netramai, "Pegylated liposomal doxorubicin-induced palmar-plantar erythrodysesthesia (hand-foot syndrome) in a nasal carcinoma dog", <i>International Conference on Veterinary Sciences IICB, APHIS, FAO joint symposiums "ASIA WEB FOR WORLD FOOD SECURITY"</i> (2012)</p> <p>- Suneekunakornsawat, Kanjana Imsilp, Saranya Poapolathep, Siripatra Netramai, Wijitr Sutthiprapa, Chakkarin Satthathum, Nutawan Niyatiwatchanchai, "A retrospective study of 1769 cases of canine tumors at Small Animal Oncology Unit, Veterinary Teaching Hospital, Kasetsart University, Bangkaen campus during November 2003 - February 2012", <i>International conference on veterinary sciences 2013 FAO joint symposium</i> (2013)</p> <p>- Saengtienchai, T, Saranya Poapolathep, Supaporn Isariyodom, Ikenaka Y, Prof.Dr. Mayumi Ishizuka, Amnart Poapolathep, "Toxicokinetics and tissue depletions of fusarenon-X and its metabolites in piglets", <i>ISM-MycoRed International Conference Europe 2013</i> (2013)</p> <p>- Kanjana Imsilp, PHANWIMOL TANHAN, Usuma Jermnak, AKSORN SAENGTIENCHAI, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Nattaphong Akrimajiracoote, สุณี คุณากรสวัสดิ์, Khamphhee Pattanatanang, น.สพ.ชูศักดิ์ อาจสูงเนิน, สพ.ญ.สุนันท์ กิตติจาววัฒนา, นายองอาจ บุญบรรล, น.สพ.นฤเบศ เนินทอง, น.สพ.มงคล สำเวย, "BIOEQUIVALENCE OF ENROFLOXACIN FORMULATIONS IN PIGS", <i>The 18th Congress of the Federation of Asian Veterinary Association</i> (2014)</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางศรีัญญา พัวพลเทพ	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> - โกรสิริ ชัดขันธ์, PHANWIMOL TANHAN, Kanjana Imsilp, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, ผศ.ดร.วัชรินทร์ ตฤณชาติวัฒน์, "Preliminary investigation of toxic heavy metals along Don Hoi Lot sandbars, Thailand", 18th Federation of Asian Veterinary Associations Congress (2014) - Amnart Poapolathep, นางสาวกวีณา นุรนต์ระกูล, นางสาวศศิธร ปรุผลาดเนตร, Saranya Poapolathep, Supaporn Isariyodom, Usuma Jermnak, 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) - Kanjana Imsilp, Saranya Poapolathep, Amnart Poapolathep, PHANWIMOL TANHAN, Usuma Jermnak, AKSORN SAENGTIENCHAI, Napasorn 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 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) - Kanjana Imsilp, Saranya Poapolathep, Amnart Poapolathep, PHANWIMOL TANHAN, Usuma Jermnak, 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) - Piyapong Pienpinijtham, Kanjana Imsilp, Saranya Poapolathep, Amnart Poapolathep, PHANWIMOL TANHAN, Usuma Jermnak, 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) - Piyapong Pienpinijtham, Kanjana Imsilp, Saranya Poapolathep, Amnart Poapolathep, PHANWIMOL TANHAN, Usuma Jermnak, 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) - Usuma Jermnak, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Kanjana Imsilp, PHANWIMOL TANHAN, "Detection of aflatoxinB1 contamination in imported chia seed dietary supplements in Thailand", 9th Conference of The World Mycotoxins Forum and the XIVth IUPAC International Symposium Mycotoxins 2016 (2016) - นางสาวนิษฐารัตน์ รื่นณรงค์ , Saranya Poapolathep, PHANWIMOL TANHAN, Usuma Jermnak, Amnart Poapolathep, "Simultaneous determination of multi-mycotoxins in sesame seed by liquid chromatography-tandem mass spectrometry", International Symposium of Mycotoxicology 2016 (ISMYCO 2016) (2016) - นางสาวจันทมาศ คงกะพันธ์, Prof Mario Giorgi, Saranya Poapolathep, Supaporn Isariyodom, Amnart Poapolathep, "Fates and Tissue Depletion of Nivalenol in Broilers", International Symposium of Mycotoxicology 2016 (ISMYCO 2016) (2016) - นางสาวสาริณี อุปนนท์, Saranya Poapolathep, Kanjana Imsilp, Amnart Poapolathep, "Fusarenon-X induced apoptosis in lymphoid tissues of mice after 14 days oral exposure", International Symposium of Mycotoxicology 2016 (ISMYCO 2016) (2016) - Saranya Poapolathep, นางสาวสมสกุล พวงคำ, Usuma Jermnak, Amnart Poapolathep, "Health risks of mycotoxin contamination in imported wine and beer consumed in Thailand", International Symposium of Mycotoxicology 2016 (ISMYCO 2016) (2016) - นางสาวปิยลักษณ์ สิ้นพิทักษ์กุล, Amnart Poapolathep, Kanjana Imsilp, Saranya Poapolathep, "DETERMINATION OF MULTI-CLASS MYCOTOXINS IN VARIETIES OF RICE BY LIQUID CHROMATOGRAPHY-TANDEM MASS SPECTROMETRY.", International Symposium of Mycotoxicology 2016 (ISMYCO 2016) (2016) - Kanjana Imsilp, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Usuma Jermnak, Napasorn Paochoosak, นางสาวปภัสสร่า คุณเลิศ, PHANWIMOL TANHAN, "Monitoring of Cypermethrin Contaminations in Macrobrachium Rosenbergii", 8th International Symposium on Recent Advances in Food Analysis (2017) - PHANWIMOL TANHAN, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Usuma Jermnak, Napasorn 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) - Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, PHANWIMOL TANHAN, Onuma Piasai, Kanjana Imsilp, Prof Mario GIORGI, Prof Susumu KUMAGAI, Prof Jana HAJLSLOVA, "Health Risk of Patulin and Pyrethroids in Fruit Juices Consued in Thailand", 8th International Symposium on Recent Advances in Food Analysis (RAFA 2017) (2017) - Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Naruamol Klangkaew, สุพรรณนิการ์ ชาญตระกูล, ปิยลักษณ์ สิ้นพิทักษ์กุล, Napasorn 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) - Saranya Poapolathep, นางสาวรอยพิมพ์ มะพงษ์เพ็ง, นายวีระพงษ์ เหล่าเวชประสิทธิ์, นางสาวปิยลักษณ์ สิ้นพิทักษ์กุล, Usuma Jermnak, Chainarong Sakulthaew, Prof. Dr. Mario GIORGI, Amnart Poapolathep, "Pharmacokinetics of ceftriaxone in the green sea turtle (Chelonia mydas): Preliminary study", 14th International Congress of the European Association for Veterinary Pharmacology and Toxicology (EAVPT2018) (2018) - Kanjana Imsilp, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, PHANWIMOL TANHAN, Usuma Jermnak, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, เมตตา เมฆานนท์, เนตรชนก มะลิงาม, วราพร พุ่มงาม, มนต์รี รอดโพธิ์ขันธ์, ราเชน คุสกุล, "Pharmacodynamic study of chlortetracycline 20% water soluble in Thai pigs", Asian Pig Veterinary Society Congress 2019 (2019) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางศรีัญญา พัวพลเทพ	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> - Kanjana Imsilp, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, PHANWIMOL TANHAN, Usuma Jermnak, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, เมตตา เมฆานนท์, เนตรชนก มะลิงาม, วราพร พุ่มงาม, มนตรี รอดไพฑูริย์, ราเชน คุสกุล, อรดา โมรา, ปิยะกร ทองสุข, "Pharmacokinetic study of 20% water soluble chlortetracycline in Thai swine", Asian Pig Veterinary Society Congress 2019 (2019) - Saranya Poapolathep, น.สพ.วีรพงษ์ เหล่าเวชประสิทธิ์, น.สพ. ธนพรรณ ชมชื่น, Naruamol Klangkaew, Napasorn 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) 	
รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย	
<ul style="list-style-type: none"> - รางวัลประเภทบุคคล-นักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปี 2557 ประจำปี 2559 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - รางวัลนักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปี 2558 ประจำปี 2560 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - รางวัลผลงานวิจัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2559 รางวัลนักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปี 2559 ประจำปี 2561 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 	
รางวัลผลงานวิจัย/ส่งประดิษฐ์	
<ul style="list-style-type: none"> - รางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2553(รางวัลประเภทบุคคล-ผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ กลุ่ม 1) ประจำปี 2554 เรื่อง "The effect of naringenin on the fate and disposition of deoxynivalenol in piglets" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 	
รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ	
<ul style="list-style-type: none"> - Young Researcher Award ประจำปี 2559 เรื่อง "Health risks of mycotoxin contamination in imported wine and beer consumed in Thailand" จาก ISMYCO 2016 (Japanese Society of Mycotoxicology) 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2547 - 6 กรกฎาคม 2563