

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางศรีัญญา พัวพลเทพ	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร	
ก.ค. 2566 - ก.ค. 2570	หัวหน้าภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
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	<p>Adv. Res. Met.in Vet. Pharmacology&Toxicology Applied Pharmacology in Animals Applied Veterinary Pharmacology Clinical Oncology Clinical Pharmacology Environmental Toxicology in Vet. Medicine 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.Pharma. & Toxic. Res. Method. in Vet.Pharmacology & Toxicology Res.Method. in Vet.Pharmacology&Toxicology Seminar Special Problem 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</p>
โครงการวิจัย	<p>ปี 2547-2551 การวิจัยศึกษาประสิทธิภาพของการใช้ Combination chemotherapy (vincristine, cyclophosphamide, prednisone, methotrexate) ในการรักษา canine lymphoma (ผู้ร่วมโครงการ)</p> <p>ปี 2549 การศึกษายาด้านจุลชีพในกึ่งก้ามกราม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2552 ผลของนารินจีนินต่อจุลนศาสตร์ของดีอีอกซีนิวาลินอลในสุกร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากThe University of Tokyo, Japan</p> <p>ปี 2552 ผลของสารเคอคูมินต่อพิษของสารพิษอะฟลาในหนู (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากThe University of Tokyo, Japan</p> <p>ปี 2552-2554 ชีวปริมาณออกฤทธิ์ของไอเวอร์เมคตินในโคเนื้อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ยูดี เวท จำกัด</p> <p>ปี 2552-2553 Detection of aflatoxins and ochratoxin A in chili (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากThe University of Tokyo, Japan</p> <p>ปี 2552-2553 Metabolic conversion of aflatoxin B2 to B1: in vitro and in vivo experiments (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากThe University of Tokyo, Japan</p> <p>ปี 2554 การศึกษาเภสัชจลนศาสตร์และความสัมพันธ์ผลทางคลินิกของยาเคมีบำบัดต่อเนื่องระบบสืบพันธุ์ในสุนัข (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาเพื่อทำการตีพิมพ์ผลงานในวารสารวิชาการระดับนานาชาติประจำปีงบประมาณ 2553</p>

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางศรีัญญา พัวพลเทพ	สังกัด ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	
ปี 2554	จนศาสตรและการตกค้างของดีออกซิโนวาลีนอล และซีราลีโนนในไก่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2554-2559	การศึกษาความเป็นพิษเรื้อรังของฟูซารินอน-เอ็กซ์ในหนูทดลอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา
ปี 2554-2555	การศึกษาจนศาสตรสารพิษและเมทาบอลไลต์ของฟูซารินอนเอ็กซ์ในลูกสุกร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปี 2554-2556	การพัฒนาและการแสดงออกของยีนที่เกี่ยวข้องกับอะพอพโทซิสในลูกหนูทดลองที่ไม่ได้รับสารพิษฟูซารินอนเอ็กซ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2554-2559	การศึกษาการปนเปื้อนของสารพิษจากเชื้อราและพิษจนศาสตรของฟูโมนิซินในไก่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา
ปี 2555-2556	การศึกษาเภสัชจนศาสตรและการกำหนดขนาดของยาแอมม็อกซิซิลลินในช้างเอเชีย(Elephas maximus) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาเพื่อการตีพิมพ์ผลงานในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ประจำปีงบประมาณ 2554
ปี 2556-2557	การศึกษาการตกค้างของยาปฏิชีวนะและการประเมินระยะหยุดยาปฏิชีวนะ Doxycycline (HydroDox?) ในไก่เนื้อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกองทุนย่อยยูเวฟาร์ม คณะสัตวแพทยศาสตร์
ปี 2556-2557	การศึกษาชีวสมมูลของ Enflogard ในพลาสมาและปอดของสุกร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท โนวาร์ติส (ประเทศไทย) จำกัด
ปี 2556-2557	การศึกษาพิษจนศาสตรของเมลามีนในเป็ด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบัณฑิตวิทยาลัย ม.เกษตรศาสตร์
ปี 2556-2557	เภสัชจนศาสตรของยาแอนโรฟลอกซาซินในกระบือไทย (Bubalus bubalis) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์
ปี 2557-2558	การดูดซึมและการขับถ่ายยาออกซีเตตราซัยคลิน (ชนิดออกฤทธิ์ยาวนาน) ในกระบือไทย (Bubalus bubalis) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกองทุนพัฒนาคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปี 2557-2558	การยับยั้งการส่วจะฟลาทอกซินของแอสเปอร์จิลลัส พาราซิติคัส และแอสเปอร์จิลลัส ฟลาวัสโดยน้ำมันหอมระเหยในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสำหรับพัฒนานักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา 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	การศึกษาชีวสมมูลของทิลมิโคซินในพลาสมาและปอดของสุกร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท โซเอทิส (ประเทศไทย) จำกัด
ปี 2557-2558	การศึกษาพิษจนศาสตรและการตกค้างของนิวาลีนอลในเป็ด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการสนับสนุนและส่งเสริมการวิจัยกลุ่มวิชาการปี 2558
ปี 2557-2558	การผลิตยาและเวชภัณฑ์สำหรับสัตว์เพื่อใช้ในโรงพยาบาลสัตว์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และคณะสัตวแพทยศาสตร์ (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	พิษจนศาสตรและเมทาบอลไลต์ของฟูซารินอน-เอ็กซ์ในแพะ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปี 2558-2559	การประเมินการสัมผัสสารพิษจากเชื้อราอะฟลาทอกซินบี 1 และโอคราตอกซินเอในชา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนพัฒนาศักยภาพ คณะสัตวแพทยศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์
ปี 2558-2559	การศึกษาสารดูดจับสารพิษจากเชื้อราต่อ aflatoxin B1, zearalenone และ fumonisin B1 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท Vet Product
ปี 2558-2560	การตรวจวิเคราะห์อะฟลาทอกซินและออกราทอกซิน 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	แชมพูสุนัขสูตรทรีอินวัน (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	เภสัชจนศาสตรของยาต้านจุลชีพในเต่าทะเล (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางศรีัญญา พัวพลเทพ	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
<p>ปี 2560 แชมพูสำหรับสุนัขผิวแพ้ง่าย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ</p> <p>ปี 2560-2561 การศึกษาการปนเปื้อนของอะฟลาทอกซินในผลิตภัณฑ์อาหารเสริมจากเมล็ดเจียนำเข้าในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนการพัฒนาศักยภาพในการทำวิจัยของนักวิจัยคณะสัตวแพทยศาสตร์</p> <p>ปี 2560-2561 การศึกษาเภสัชจลนศาสตร์ การตกค้างและระยะปลอดภัยของยาออกซิเตตราไซคลินในปลาตุ๊กตากลุ่มผสม (clarias macrocephalus x C. gariepinus) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสนับสนุนการพัฒนาศักยภาพในการทำวิจัยของนักวิจัยคณะสัตวแพทยศาสตร์ (ทุนพัฒนาศักยภาพ) ประจำปีงบประมาณ 2560</p> <p>ปี 2560-2561 ความเป็นพิษของสารพิษจากเชื้อราโทรโคทีซินไทยปี: อะฟิอพโตซิสในหนูทดลองและเซลล์เพาะเลี้ยง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์วิทยาการขั้นสูงเพื่อเกษตรและอาหาร (CASAF)</p> <p>ปี 2561 PK study of chlortetracycline following oral administration in pigs (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากPucheng Chia Tai Co., Ltd.</p> <p>ปี 2561-2562 การสำรวจและการประเมินความเสี่ยงของการปนเปื้อนสารพิษจากสิ่งแวดล้อมในน้ำนมที่บริโภคในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสร้างสรรค์สืบสานรอยศาสตร์พระราชา</p> <p>ปี 2561-2563 เภสัชจลนศาสตร์ของยาต้านการอักเสบชนิดไม่ใช้สเตียรอยด์ในเต่าทะเล (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2561-2564 เภสัชจลนศาสตร์/เภสัชพลศาสตร์และการกำหนดขนาดยาต้านจุลชีพในจระเข้ฟ้า (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)</p> <p>ปี 2561 การกำหนดขนาดยาและเภสัชจลนศาสตร์ของยาแอนโธฟลอกซาซินและมาร์โบฟลอกซาซินในเต่าตนุ (Chelonia mydas) และเต่ากระ (Eretmochelys imbricata) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2561 แชมพูแห้งและสเปรย์สำหรับสัตว์เลี้ยง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2562 ชุดผลิตภัณฑ์แชมพูเพื่อดูแลผิวหนังและป้องกันเห็บหมัดสูตรพิเศษและน้ำยาเช็ดหู (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p> <p>ปี 2562-2563 การตรวจวิเคราะห์การปนเปื้อนของสารพิษจากเชื้อราหลายชนิดในอาหารสัตว์ด้วยเทคนิค LC-MS/MS (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสำหรับพัฒนาบัณฑิตศึกษา (ทวพ) คณะสัตวแพทยศาสตร์ มก.</p> <p>ปี 2562-2564 การกำหนดขนาดยาและเภสัชจลนศาสตร์ของยาต้านจุลชีพในปลาตุ๊กตากลุ่มผสม (Chelonia mydas) และเต่ากระ (Eretmochelys imbricata) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสร้างสรรค์สืบสานรอยศาสตร์พระราชา ปีที่ 2</p> <p>ปี 2562-2564 อุบัติการณ์และความเสี่ยงของสารพิษจากเชื้อราหลายชนิดในน้ำนมโดยการวิเคราะห์ด้วย LC-MS/MS (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนเพื่อการตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติ บัณฑิตวิทยาลัย ม.เกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2563-2564 การตกค้างของยาต้านจุลชีพในน้ำนมโคในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร สำนักพัฒนาบัณฑิตศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา</p> <p>ปี 2563-2564 การบำบัดไมโครพลาสติกบริเวณป่าชายเลนโดยใช้พืชร่วมกับแบคทีเรีย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2563-2564 การวิเคราะห์การปนเปื้อนของสารพิษจากเชื้อราเออิกอิดและอัลคาลอยด์ในอาหารสัตว์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร สำนักพัฒนาบัณฑิตศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา</p> <p>ปี 2563-2565 Storage fungi and mycotoxin associated with rice samples commercialized in Thailand (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนการศึกษาและทุนวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาชั้นสูง คณะสัตวแพทยศาสตร์</p> <p>ปี 2565-2566 ฤทธิ์ยับยั้งของสารอนุพันธ์โอบิโพรนออกซิฟิโนดอลและการสังเคราะห์อะฟลาทอกซินบี 1 ของเชื้อราแอสเปอร์จิลลัส ฟิวส์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนพัฒนาศักยภาพ คณะสัตวแพทยศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2565</p> <p>ปี 2565-2567 การตรวจวิเคราะห์การปนเปื้อนของสารพิษจากเชื้อรากลุ่มอัสกีโทไมนาในอาหารสัตว์พื้นทะเลและกระดาดด้วยเทคนิค LC-MS/MS (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสำหรับพัฒนาบัณฑิตศึกษา (คณะสัตวแพทยศาสตร์)</p> <p>ปี 2565-2567 เภสัชจลนศาสตร์ของยามาร์โบฟลอกซาซินในจระเข้ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุน ทวพ คณะสัตวแพทยศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2565-2567 การศึกษาการปล่อยยาปฏิชีวนะจากเม็ดยาปลูกปิดแผลเซมิซึมซัลเฟตที่เตรียมด้วยวิธีที่แตกต่างกัน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ (กองทุนพัฒนาคณะ)</p> <p>ปี 2565-2566 การกำหนดขนาดยาและเภสัชจลนศาสตร์ของยาฟลอฟนาคอลในเต่าตนุ (Chelonia mydas) และเต่ากระ (Eretmochelys imbricata) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสำหรับพัฒนาบัณฑิตศึกษา (คณะสัตวแพทยศาสตร์)</p>	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Naruamol Klangkaew, Kanjana Imsilp, Napasorn Paoochosak, 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 - Suneo 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 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางศรีัญญา พัวพลเทพ</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> - 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, ธีรพงศ์ วรรณพัฒน์, เทวีพัฒน์ สุขเกษม, "Pharmacokinetics and tissue residues of enrofloxacin in Nile tilapia (Oreochromis niloticus)", สัตวแพทยสาร 65 (1-3) (2014) 64-75 <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, ญัฐวดี 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, สุพรรณนิการ์ หาญตระกูล, Naruamol Klangkaew, Sunee Kunakornsawat, ดร.ทวีวัลย์ ต้นสถิตย์, 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 - Saranya Poapolathep, Naruamol Klangkaew, Peera Arreesrisom, Supaporn 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 - กริณนาถ บุรณตระกูล , Saranya Poapolathep, Supaporn 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 - Amnart Poapolathep, Buranatragoon, K., Pralatnet, S., Saranya Poapolathep, 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 Poapolathep, Kanjana Imsilp, Machii, Kenji, Kumagai, Susumu, Amnart Poapolathep, "The Effects of Curcumin on Aflatoxin B1-Induced Toxicity in Rats", BIOCONTROL SCIENCE 20 (3) (2015) 171-177 - Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Kanjana Imsilp, PHANWIMOL TANHAN, Supaporn Isariyodom, Prof. Dr.Kumagai Susumu, นางสาว ศศิธร ประหลาดเนตร, "The fate and tissue disposition of deoxynivalenol in broiler chickens", Journal of Veterinary Medical Science 77 (9) (2015) 1151-1155 - Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Kanjana Imsilp, Teerasak Prapong, นางสาวสาวิณี 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 Poapolathep, Supaporn Isariyodom, Amnart Poapolathep, "Toxicokinetics and tissue distribution of nivalenol in broiler chickens", Toxicon 111 (-) (2016) 31-36 - Suknikom, P., Usuma Jermnak, Saranya Poapolathep, Supaporn Isariyodom, Giorgi, M., Kumagai, S., Amnart Poapolathep, "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, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, "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 Poapolathep, Supaporn Isariyodom, Prof. Susumu Kumagai, Amnart Poapolathep, "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 - Sintpittakul, P, Naruamol Klangkaew, Pornchai 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 - Sasithorn Pralatnet, Saranya Poapolathep, Prof. Mario Giorgi, Kanjana Imsilp, Prof. Susumu Kumagai, Amnart Poapolathep, "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 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางศรีัญญา พัวพลเทพ	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์

- Ketyam, B, Kanjana Imsilp, Amnart 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 อุปนนท์, อ.ดร.พัชรา เฝือกเทศ, Saranya Poapolatthep, Samak Sutjarit, Prof. Mario GIORGI, Amnart 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, Amnart Poapolatthep, Saranya Poapolatthep, Usuma Jermnak, PHANWIMOL TANHAN, "Using Nassarius stolatus 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, Amnart 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., Amnart Poapolatthep, Usuma Jermnak, Kanjana Imsilp, PHANWIMOL TANHAN, Chanat Chokejaroenrat, 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 อุปนนท์, Amnart 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, สุพรรณิภา หาญตระกูล, Naruamol Klangkaew, Pornchai Sanyathitiseree, Amnart Poapolatthep, "Pharmacokinetics of marbofloxacin in freshwater crocodiles (Crocodylus siaensis) 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, Amnart Poapolatthep, "Disposition of a long-acting oxytetracycline formulation in Thai swamp buffaloes (Bubalus bubalis)", Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics 40 (2) (2017) 206-209
- นางสาวนิษฐารัตน์ รื่นณรงค์, Kannika Wongpanit, Chainarong Sakulthaew, Prof Mario Giorgi, Naruamol Klangkaew, Amnart Poapolatthep, Saranya Poapolatthep, "Pharmacokinetics of amoxicillin trihydrate in Thai swamp buffaloes (Bubalus bubalis): a pilot study", Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics 40 (2) (2017) 200-202
- Jantapan K., Amnart Poapolatthep, Kanjana Imsilp, Saranya Poapolatthep, 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
- Kraisiri Khidkhan, Kanjana Imsilp, Amnart Poapolatthep, Saranya Poapolatthep, 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, Chanat Chokejaroenrat, Amnart Poapolatthep, Tunlawit Satapanajaru, Saranya Poapolatthep, "Hexavalent chromium adsorption from aqueous solution using carbon nano-onions (CNOs)", Chemosphere 2017 (184) (2017) 1168-1174
- Saranya Poapolatthep, PHANWIMOL TANHAN, Onuma Piasai, Kanjana Imsilp, Jana Hajslova, Mario Giorgil, Susumu Kumagai, Amnart Poapolatthep, "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 Poapolatthep, Prof.M Giorgi, Prof. P.L. Toutain, Saranya Poapolatthep, 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 Poapolatthep, Saranya Poapolatthep, นางสาวปิยลักษณ์ 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 Poapolatthep, Giorgi, M., Kanjana Imsilp, Chainarong Sakulthaew, Owen, H., Amnart Poapolatthep, "Toxicokinetic profile of fusarenon-X and its metabolite nivalenol in the goat (Capra hircus)", Toxicon 153 (2018) 78-84
- Susakate, S, Saranya Poapolatthep, Chanat Chokejaroenrat, PHANWIMOL TANHAN, Hajslova, J, Giorgi, M, Saimek, K, Zhang, ZW, Amnart Poapolatthep, "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 Poapolatthep, Giorgi, M, Junchompoo, C, Chainarong Sakulthaew, Usuma Jermnak, Wanida Passadurak, Saranya Poapolatthep, "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., Phuektes, P., Saranya Poapolatthep, Alassane-Kpembé, I., Oswald, I.P., Amnart Poapolatthep, "Individual and combined cytotoxicity of major trichothecenes type B, deoxynivalenol, nivalenol, and fusarenon-X on Jurkat human T cells", Toxicon 160 (-) (2019) 29-37
- สาริณี อุปนนท์, Saranya Poapolatthep, ผศ.ดร.พัชรา เฝือกเทศ, Prof. Mario GIORGI, Prof. Zhaowei ZHANG, Prof. Isabelle P. OSWALD, Amnart Poapolatthep, "Individual and combined mycotoxins deoxynivalenol, nivalenol, and fusarenon-X induced apoptosis in lymphoid tissues of mice after oral exposure", Toxicon 165 (-) (2019) 83-94
- นางสาวปิยลักษณ์ สิ้นพิทักษ์กุล, Amnart Poapolatthep, Naruamol Klangkaew, Kanjana Imsilp, Dr. Antonio F. Logrieco, Prof. Dr. Zhaowei Zhang, Saranya Poapolatthep, "Occurrence of Multiple Mycotoxins in Various Types of Rice and Barley Samples in Thailand", Journal of food Protection 82 (6) (2019) 1007-1015

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางศรีัญญา พัวพลเทพ	สังกัด ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	
<ul style="list-style-type: none"> - Saranya Poapolathep, Prof. Mario Giorgi, ศ.ดร.ณรงค์ศักดิ์ ชัยบุตร, Chanat Chocejaroenrat, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, น.สพ.ธารา วงศ์ไวไพโรจน์, Amnat 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 - PHANWIMOL TANHAN, Nannaphat Apipongrattanasuk, Amnat Poapolathep, Saranya Poapolathep, Prof. Dr. Maleeya Kruatrachue, Kanjana Imsilp, "Heavy metal concentrations in duck eggs and potential human health risk via consumption", <i>Japanese Journal of Veterinary Research</i> 68 (1) (2020) 21-33 - Usuma Jermnak, Chompoonek Yurayart, Amnat 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", <i>Journal of Food Protection</i> 83 (3) (2020) 497-502 - Saranya Poapolathep, น.สพ.วีรพงษ์ เหล่าเวชประสิทธิ์, Prof.Dr. Mario Giorgi, นายสมชาย มั่นอนันต์ทรัพย์, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, นายเพชรรัตน์ กองจันทร์ดี, Amnat 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 - นางสาวณัฐสุดา ระวีวรรณ, น.สพ.วีรพงษ์ เหล่าเวชประสิทธิ์, Prof. Dr. Mario Giorgi, น.สพ.ธนพรณ ชมชื่น, Naruamol Klangkaew, Kanjana Imsilp, Amnat Poapolathep, Saranya Poapolathep, "Pharmacokinetics of tolfenamic acid in Hawksbill turtles (<i>Eretmochelys imbricata</i>) after single intravenous and intramuscular administration", <i>Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics</i> 43 (2) (2020) 135-140 - Saranya Poapolathep, Prof. Dr. Mario Giorgi, ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร. นสพ.ณรงค์ศักดิ์ ชัยบุตร, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, น.สพ. ธารา วงศ์ไวไพโรจน์, Amnat 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 - 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, Amnat 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) 1-253-18 - นางสาวนธาวี พงษ์พระเกตุ, Amnat 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 - Saranya Poapolathep, Prof. Dr. Mario GIORGI, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, ศ.ดร. ณรงค์ศักดิ์ ชัยบุตร, น.สพ. ธารา วงศ์ไวไพโรจน์, Amnat Poapolathep, "Pharmacokinetic profiles of amoxicillin trihydrate in freshwater crocodiles (<i>Crocodylus siamensis</i>) after intramuscular administration at two doses", <i>Jouernall of Veterinary Pharmacology and Therapeutics</i> 43 (4) (2020) 307-312 - Saranya Poapolathep, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, น.สพ.ธารา วงศ์ไวไพโรจน์, Prof.Dr. Mario Giorgi, ศ.น.สพ.ดร.ณรงค์ศักดิ์ ชัยบุตร, Prof.Dr. Darren J Trott, Amnat 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 - นางสาวณัฐสุดา ระวีวรรณ, น.สพ. ธนพรณ ชมชื่น, น.สพ. วีระพงษ์ เหล่าเวชประสิทธิ์, สพ.ญ. อรณี จงกลพัฒน์, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, Prof. Dr. Mario GIORGI, Amnat 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 - Saranya Poapolathep, น.สพ.ธนพรณ ชมชื่น , Prof. Dr. Mario GIORGI, สุเทพ เจือละออง, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, Pareeya Udomkusonsri, Dr. Pedro MARIN, Amnat 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 - Saranya Poapolathep, Naruamol Klangkaew, Prof. Zhaowei Zhang, Prof. Mario Giorgi, Prof. Antonio Francesco Logrieco, Amnat Poapolathep, "Simultaneous determination of ergot alkaloids in swine and dairy feeds using ultra high-performance liquid chromatography-tandem mass spectrometry", <i>Toxins</i> 13 (10) (2021) 724-1-11 - นางสาวธรรมาภรณ์ จันทร์ใส, Saranya Poapolathep, Samak Sutjarit, Prof.Dr. Mario Giorgi, Prof.Dr. Zhaowei Zhang, Prof.Dr. Antonio Logrieco, Prof.Dr. Peiwu Li, Amnat Poapolathep, "Determination of Multiple Mycotoxins and Their Natural Occurrence in Edible Vegetable Oils Using Liquid Chromatography-Tandem Mass Spectrometry", <i>Foods</i> 10 (11) (2021) 2795-1-12 - น.สพ. รัฐพงศ์ สุชีวรรณ, Amnat Poapolathep, Prof. Dr. Mario GIORGI, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, น.สพ. ธารา วงศ์ไวไพโรจน์, 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 - สพ.ญ. วิภาสิฐณี หวันหมัด, น.สพ. ธนพรณ ชมชื่น, สพ.ญ. อรณี จงกลแพทย์, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, น.สพ.รัฐพงศ์ สุชีวรรณ, น.สพ. วีรพงษ์ เหล่าเวชประสิทธิ์, Krairiri Khidkhan, Prof. Dr. Mario GIORGI, Amnat 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 - Krairiri Khidkhan, Saranya Poapolathep, Sittinee Kulprasertsri, Rattapong Sukkheewan, Paphatsara Khunlert, Mario Giorgi, Amnat Poapolathep, "Comparative in vitro biotransformation of fipronil in domestic poultry using liver microsome", <i>Journal of Veterinary Science</i> 23 (6) (2022) 1-6 - Khunlert, P., Kanjana Imsilp, Amnat Poapolathep, Saranya Poapolathep, PHANWIMOL TANHAN, "Pyrethroid and Heavy Metal Residues in Different Coffee Bean Preparation Processes and Human Health Risk Assessments via Consumption", <i>EnvironmentAsia</i> 15 (1) (2022) 94-108 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางศรีัญญา พัวพลเทพ	สังกัด ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> - Saranya Poapolathep, Prof.Dr. Mario Giorgi, Naruamol Klangkaew, Kraisiri Khidkhan, ศ.ดร.น.สพ.ณรงค์ศักดิ์ ชัยบุตร, น.สพ.ธรรมา ว่องไวไพโรจน์, Amnart Poapolathep, "Pharmacokinetic profiles of clarithromycin in freshwater crocodiles (<i>Crocodylus siamensis</i>)", <i>Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics</i> 45 (2) (2022) 147-152 - Saranya Poapolathep, Naruamol Klangkaew, น.สพ.ธรรมา ว่องไวไพโรจน์, ศ.ดร.ณรงค์ศักดิ์ ชัยบุตร, Prof.Dr. Mario Giorgi, Amnart Poapolathep, "Pharmacokinetics of danofloxacin in freshwater crocodiles (<i>Crocodylus siamensis</i>) after intramuscular injection", <i>Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics</i> 45 (4) (2022) 352-357 - Ms. Seavchou Laut, Saranya Poapolathep, Onuma Piasai, Dr. Sujinda Sommai, ดร.นัฐฉัตร บุญยืน, Prof. Dr. Mario Giorgi, Prof. Dr. Zhaowei Zhang, Prof. Dr. Johanna Fink-Gremmels, Amnart Poapolathep, "Storage Fungi and Mycotoxins Associated with Rice Samples Commercialized in Thailand", <i>Foods</i> 12 (3) (2023) 1-15 - Zhao, Y., Chen, D., Duan, H., Li, P., Wu, W., Wang, X., Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Logrieco, A.F., Pascale, M., Wang, C., Zhang, Z., "Sample preparation and mass spectrometry for determining mycotoxins, hazardous fungi, and their metabolites in the environment, food, and healthcare", <i>TrAC - Trends in Analytical Chemistry</i> 160 (2023) - บุรีสรินทร์ อธิธิสริยานนท์, Saranya Poapolathep, Amnart Poapolathep, Pareeya Udomkunsri, "Elution profiles of metronidazole from calcium sulfate beads", <i>Journal of Veterinary Science</i> 24 (6) (2023) 74 - Usuma Jermnak, PAIBOON NGERNMEESRI, Chompoonek Yurayart, Amnart Poapolathep, Pareeya Udomkunsri, Saranya Poapolathep, Napasorn Paochoosak, "A New Benzaldehyde Derivative Exhibits Antiaflatoxigenic Activity against <i>Aspergillus flavus</i>", <i>Journal of Fungi</i> 9 (11) (2023) - Patamawadee Khwankitritikul, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Chayanid Prasanwong, Sittinee Kulprasertsri, Kraisiri Khidkhan, "Species Differences and Tissue Distribution of Heavy Metal Residues in Wild Birds", <i>Animals</i> 14 (2) (2024) 1-15 - Saranya Poapolathep, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, นางสาววาสนา จาวเจริญศรี, Aggachai Sroynum, D. Saipinta, ศ.ดร.วิทยา สุริยา สถาวร, 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 - นางสาว ปัทมาภรณ์ สิทธิอักษร, Amnart Poapolathep, น.สพ. ธนพรพรณ ชมชื่น, สพ.ญ. อรณี จงกลแพทย์, Kraisiri Khidkhan, Naruamol Klangkaew, Napasorn 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> - (-) (2024) - Wattanasuntorn, P., Phuektes, P., Saranya Poapolathep, Mimapan, S., Tattiyapong, M., Fink-Gremmels, J., Oswald, I.P., Amnart Poapolathep, "Individual cytotoxicity of three major type A trichothecene, T-2, HT-2, and diacetoxyscirpenol in human Jurkat T cells", <i>Toxicol</i> 243 (2024) - Saranya Poapolathep, Escudero, E., Naruamol Klangkaew, Phaochoosak, N., Wongwaipairoj, T., Marin, P., Amnart Poapolathep, "Pharmacokinetics of tildipirosin in estuarine (<i>Crocodylus porosus</i>) and freshwater (<i>Crocodylus siamensis</i>) crocodiles", <i>Veterinary Journal</i> 305 (2024) - Amnart Poapolathep, Kednapat Sriphairoj, sitchai hatachote, Kannika Wongpanit, ดวงกมล แสนสวาท, Naruamol Klangkaew, Napasorn 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 - Adisorn Dam-on, Collins Nimako, Sittinee Kulprasertsri, Yoshinori Ikenaka, Yared B. Yohannes, Shouta M. M. Nakayama, Mayumi Ishizuka, Saranya Poapolathep, Amnart Poapolathep, Kraisiri Khidkhan, "Characterization of Neonicotinoid Metabolites by Cytochrome P450-Mediated Metabolism in Poultry", <i>Toxics</i> 12 (8) (2024) 1-12 - Yalong, M., Saranya Poapolathep, Giorgi, M., Kraisiri Khidkhan, Naruamol Klangkaew, Napasorn 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 - Amnart Poapolathep, Jongkolpath, O., Giorgi, M., Naruamol Klangkaew, Phaochoosak, N., Chomcheun, T., AMORNTHAP ARCHAWAKULATHEP, Saranya Poapolathep, "Disposition kinetics of meloxicam in green sea turtles (<i>Chelonia mydas</i>) after intravenous and intramuscular administrations", <i>Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics</i> 47 (1) (2024) 54-59 	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - 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) - 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) - Usuma Jermnak, Saranya Poapolathep, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, "Fate and dispositions of Sulfamonomethoxine, Sulfamethoxydiazine and Sulfadoxine in dogs", <i>การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45</i> (2007) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางศรีัญญา พัวพลเทพ	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> - 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", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008) - AKSORN SAENGTIENCHAI, Kanjana Imsilp, Usuma Jermnak, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, Onwarang Narunat, "Pharmacokinetics of enrofloxacin in Nile tilapia (Oreochromis niloticus)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008) - Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Kanjana Imsilp, Naruamol Klangkaew, "Antibiotic residue in aquaculture", The 2nd FASAVA and 35 th VMLDAC 2009 (2009) - ธนิต แสงเทียนชัย, Saranya Poapolathep, Supaporn Isariyodom, AKSORN SAENGTIENCHAI, Ikenaka Y, Prof.Dr. Mayumi Ishizuka, Amnart Poapolathep, "การศึกษาพิษจลนศาสตร์ของฟูซารีนอนเอ็กซ์ในลูกสุกร", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยรังสิต ประจำปี 2557 (2014) <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Kanjana Imsilp, Naruamol Klangkaew, "Detection of deoxynivalenol contamination in wheat products", The Sixth Princess Chulabhorn International Science Congress (2007) - 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", The 46th Congress of the European Societies of Toxicology, Dresden, Germany (2009) - 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) - Suneo Kunakornsawat, Kanjana Imsilp, Saranya Poapolathep, Makasiri Samanukorn, Siripattra Netramai, "Induction and maintenance chemotherapies of canine lymphoma with cyclophosphamide, vincristine, prednisone, and methothrexate", The International Conference on Veterinary Science (2010) - 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.", 49th Annual Meeting and ToxExpo (2010) - Kanjana Imsilp, Usuma Jermnak, AKSORN SAENGTIENCHAI, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Suneo Kunakornsawat, Khamphoe Pattanatanang, สุรพงษ์ เป่าเลี้ยง, "Bioequivalence of ivermectin formulations in beef cattle", 16th FAVA Congress (2011) - Suneo Kunakornsawat, Kanjana Imsilp, Suttiwee Chermprapai, Saranya Poapolathep, S Netramai, "Pegylated liposomal doxorubicin-induced palmar-plantar erythrodysesthesia (hand-foot syndrome) in a nasal carcinoma dog", International Conference on Veterinary Sciences IICB, APHIS, FAO joint symposiums "ASIA WEB FOR WORLD FOOD SECURITY" (2012) - 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", ISM-MycoRed International Conference Europe 2013 (2013) - Suneo Kunakornsawat, Kanjana Imsilp, Saranya Poapolathep, Siripattra 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", International conference on veterinary sciences 2013 FAO joint symposium (2013) - Kanjana Imsilp, PHANWIMOL TANHAN, Usuma Jermnak, AKSORN SAENGTIENCHAI, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Nattaphong Akrimajiracoote, สุณี คุณากรสวัสดิ์, Khamphoe Pattanatanang, น.สพ.ชูศักดิ์ อาจสูงเนิน, สพ.ญ.สุนันท์ กิตติจาววัฒนา, นายองอาจ บุญบรรล, น.สพ.นฤเบศ เนินทอง, น.สพ.มงคล สำบาย, "BIOEQUIVALENCE OF ENROFLOXACIN FORMULATIONS IN PIGS", The 18th Congress of the Federation of Asian Veterinary Association (2014) - โกรสิริ ชัดชื่น, PHANWIMOL TANHAN, Kanjana Imsilp, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, ผศ.ดร.วัชรินทร์ ตฤณชาติวัฒน์ชัย, "Preliminary investigation of toxic heavy metals along Don Hoi Lot sandbars, Thailand", 18th Federation of Asian Veterinary Associations Congress (2014) - Amnart Poapolathep, นางสาวกวิณนาถ มุรตตระกูล, นางสาวศศิธร ประหลาดเนตร, 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) - 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) - 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) - 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 Muangchamman, Kannika Aungtragoolsuk, Atthariya Jiranapararat, 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) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางศรีัญญา พัวพลเทพ</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> - 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) - 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) - นางสาวจัทธามาศ 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) - นางสาวนิษฐ์วรัทย์ 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) - 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) - นางสาวสาวิณี อุปันนท์, 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 พงศ์คำ, 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) - PHANWIMOL TANHAN, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Usuma Jermnak, Napasorn Paochoosak, นางสาวปภัสสรุา 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 HAJŠLOVA, "Health Risk of Patulin and Pyrethroids in Fruit Juices Consued in Thailand", 8th International Symposium on Recent Advances in Food Analysis (RAFA 2017) (2017) - Kanjana Imsilp, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Usuma Jermnak, Napasorn Paochoosak, นางสาวปภัสสรุา คุณเลิศ, PHANWIMOL TANHAN, "Monitoring of Cypermethrin Contaminations in Macrobrachium Rosenbergi", 8th International Symposium on Recent Advances in Food Analysis (2017) - 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) - Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Naruamol Klangkaew, สพรธณิการ์ หาญตระกูล, 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) - Kanjana Imsilp, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, PHANWIMOL TANHAN, Usuma Jermnak, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, เมตตา เมฆานนท์, เนตรชนก มะลิงาม, วราพร พุ่มงาม, มนต์รี รอดไพฑูรย์, ราเชน คุณกุล, 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.วีระพงษ์ เหล่าเวชประสิทธิ์, น.สพ. ธนพรธณ 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) - Kanjana Imsilp, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, PHANWIMOL TANHAN, Usuma Jermnak, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, เมตตา เมฆานนท์, เนตรชนก มะลิงาม, วราพร พุ่มงาม, มนต์รี รอดไพฑูรย์, ราเชน คุณกุล, "Pharmacodynamic study of chlortetracycline 20% water soluble in Thai pigs", Asian Pig Veterinary Society Congress 2019 (2019) 	
<p>รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย</p> <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 	
<p>รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์</p> <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 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางศรีัญญา พัวพลเทพ	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ - 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 - 27 พฤศจิกายน 2567