

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายอำนาจ พัวพลเทพ	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร	
ส.ค. 2566 - ก.ค. 2570	รองหัวหน้าภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
ก.ค. 2556 - ก.ค. 2558	รองคณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน คณะสัตวแพทยศาสตร์
ก.ค. 2554 - ก.ค. 2556	รองคณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน คณะสัตวแพทยศาสตร์
มี.ค. 2552 - มี.ค. 2556	คณะสัตวแพทยศาสตร์
การศึกษา	Postdoctoral (Mycotoxin and drug residues), The University of Tokyo, JAPAN, Ph.D. (Veterinary Pharmacology & Toxicology), University of Tokyo, JAPAN, สพ.บ. , มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ,
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	Veterinary Toxicology, Applied Pharmacology, Mycotoxins, Drug Residues
งานสอน	01525596 Adv. Res. Met.in Vet. Pharmacology&Toxicology Applied Pharmacology in Animals Applied Veterinary Pharmacology Clinical Pharmacology Environmental Toxicology in Vet. Medicine General Pharmacology Industrial Poultry Production Kinetics of Drugs & Chemicals in Animals Mycotoxins in Food Chain Mycotoxins in Food Chains Res. Meth. in Vet.Pharmacology & Toxicology Res. Method. in Vet.Pharma. & Toxic. Res. Method. in Vet.Pharmacology & Toxicology Selec.Topics in Vet.Pharmacology & Toxicology Seminar Special Problems Thesis Toxic Substances in Feed Toxicology in Animals Toxin Substances in Animal Nutrition Veterinary Pharmaceutical Science I Veterinary Pharmaceutical Science II Veterinary Pharmacology Veterinary Toxicology Veterinary Toxicology สุขภาพสัตว์และการสุขาภิบาล
โครงการวิจัย	ปี 2545 การศึกษายาฟลูมิควิน การดูดซึม การตกค้างของยาและระยะปลอดภัยในกึ่งกุลาดำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ปี 2547 การศึกษาถึงคุณสมบัติทางเภสัชจลนศาสตร์ของสารพิษฟูซารินอนเอ็กซ์และเมตาบอลิซึมในเป็ดและไก่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษาร่วมกับสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2549 การศึกษายาด้านจุลชีพในกึ่งก้ามกราม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2550 การศึกษาคุณสมบัติทางเภสัชจลนศาสตร์ การตกค้างและระยะปลอดภัยของยาซัลฟาไตรเมโทพริม และ ซัลฟาออร์เมโทพริม ในกึ่งก้ามกราม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2552 ผลของนารินจีนินต่อจลนศาสตร์ของดีออกซีนิวาลินอลในสุกร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากThe University of Tokyo, Japan ปี 2552 ผลของสารเคอคูมินต่อพิษของสารพิษอะฟลาในหนู (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากThe University of Tokyo, Japan ปี 2552-2554 ชีวปริมาณออกฤทธิ์ของไอเวอร์เมคตินในโคเนื้อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ยูดี เวท จำกัด ปี 2552-2553 Detection of aflatoxins and ochratoxin A in chili (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากThe University of Tokyo, Japan ปี 2552-2553 Metabolic conversion of aflatoxin B2 to B1: in vitro and in vivo experiments (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากThe University of Tokyo, Japan

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายอำนาจ พัวพลเทพ	สังกัด ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
ปี 2554	การศึกษาเภสัชจลนศาสตร์และความสัมพันธ์ทางคลินิกของยาเคมีบำบัดต่อเนื้อเยื่อกระดูกสันหลังในสุนัข (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาเพื่อทำการตีพิมพ์ผลงานในวารสารวิชาการระดับนานาชาติประจำปีงบประมาณ 2553
ปี 2554	จลนศาสตร์และการตกค้างของดีออกซีนิวาลินอล และซีราลีโนในไก่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2554-2559	การศึกษาความเป็นพิษเรื้อรังของฟูซารินอน-เอ็กซ์ในหนูทดลอง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา
ปี 2554-2555	การศึกษาจลนศาสตร์สารพิษและเมทาบอลไลต์ของฟูซารินอนเอ็กซ์ในลูกสุกร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปี 2554-2556	การพัฒนาและการแสดงออกของยีนที่เกี่ยวข้องกับอะพอพโทซิสในลูกหนูทดลองที่แม่ได้รับสารพิษฟูซารินอนเอ็กซ์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2554-2559	การศึกษาการปนเปื้อนของสารพิษจากเชื้อราและพิษจลนศาสตร์ของฟูโมนิซินในไก่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา
ปี 2555-2556	การศึกษาเภสัชจลนศาสตร์และการกำหนดขนาดของยาแมมมอกซีซิลลินในช้างเอเชีย(Elephas maximus) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาเพื่อทำการตีพิมพ์ผลงานในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ประจำปีงบประมาณ 2554
ปี 2556-2557	การศึกษาการตกค้างของยาปฏิชีวนะและการประเมินระยะหยุดยาปฏิชีวนะ Doxycycline (HydroDox?) ในไก่เนื้อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกองทุนย่อยยูเฟอริมา คณะสัตวแพทยศาสตร์
ปี 2556-2557	การศึกษาชีวสมมูลของ Enflogard ในพลาสมาและปอดของสุกร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท โนวาร์ติส (ประเทศไทย) จำกัด
ปี 2556-2557	การศึกษาพิษจลนศาสตร์ของเมลามีนในเป็ด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบัณฑิตวิทยาลัย ม.เกษตรศาสตร์
ปี 2556-2557	เภสัชจลนศาสตร์ของยาแอนโรฟลอกซาซินในกระบือไทย (Bubalus bubalis) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์
ปี 2557-2558	การดูดซึมและการขับถ่ายยาออกซีเตตราซัยคลิน (ชนิดออกฤทธิ์ยาวนาน) ในกระบือไทย (Bubalus bubalis) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกองทุนพัฒนาคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปี 2557-2558	การยับยั้งการสร้างอะฟลาทอกซินของแอสเปอร์จิลลัส พาราซิติกัส และแอสเปอร์จิลลัส ฟลาวัสโดยน้ำมันหอมระเหยในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสำหรับพัฒนาบัณฑิตศึกษา คณะสัตวแพทยศาสตร์
ปี 2557-2558	ชีวสมมูลของผลิตภัณฑ์ amoxicillin ในพลาสมาของสุกร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท โนวาร์ติส (ประเทศไทย) จำกัด
ปี 2557-2559	ความเสี่ยงของการเกิดมะเร็งในสุนัขจากภาวะโภชนาการ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ ร่วมกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (50:50)
ปี 2558-2559	การประเมินการสัมผัสสารพิษจากเชื้อราพาทูลินในน้ำผลไม้ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์วิทยการขั้นสูงเพื่อเกษตรและอาหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปี 2557-2559	การศึกษาชีวสมมูลของทิลมิโคซินในพลาสมาและปอดของสุกร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท โซเอทิส (ประเทศไทย) จำกัด
ปี 2557-2558	การศึกษาพิษจลนศาสตร์และการตกค้างของนิวาลินอลในเป็ด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการสนับสนุนและส่งเสริมการวิจัยกลุ่มวิชาการปี 2558
ปี 2557-2558	การผลิตยาและเวชภัณฑ์สำหรับสัตว์เพื่อใช้ในโรงพยาบาลสัตว์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (หัวหน้าโครงการ) 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	พิษจลนศาสตร์และเมทาบอลไลต์ของฟูซารินอน-เอ็กซ์ในแพะ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปี 2558-2559	การประเมินการสัมผัสสารพิษจากเชื้อราอะฟลาทอกซินบี 1 และโอคราโทอกซินเอในชา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนพัฒนาศักยภาพ คณะสัตวแพทยศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์
ปี 2558-2559	การศึกษาสารดูดจับสารพิษจากเชื้อราต่อ aflatoxin B1, zearalenone และ fumonisin B1 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท Vet Product
ปี 2558-2560	การตรวจวิเคราะห์อะฟลาทอกซินและอคราโทอกซิน เอนไครเอตที่วางจำหน่ายในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา, บัณฑิตวิทยาลัย
ปี 2559	การประเมินการสัมผัสสารพิษจากเชื้อราอคราโทอกซิน เอ (ochratoxin A) ในเครื่องดื่มนำเข้าประเภทไวน์และเบียร์ในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560	การประเมินความเสี่ยงต่อการบริโภคกุ้งก้ามกรามที่ปนเปื้อนด้วยโลหะหนัก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560	การวิเคราะห์การปนเปื้อนของยาต้านจุลชีพและยาฆ่าแมลงกลุ่มต่างๆในน้ำผึ้งที่วางจำหน่ายในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560	แชมพูสุนัขสูตรหรือวัน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560	ผลของไพร์ทรอยด์ที่ตกค้างในกุ้งก้ามกรามต่อผู้บริโภค (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560	ผลของสารตกค้างในกุ้งก้ามกรามที่มีต่อผู้บริโภค (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายอำนาจ พัวพลเทพ</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<p>ปี 2559-2561 การพัฒนาวิธีการวิเคราะห์การตกค้างยาปฏิชีวนะในผลิตภัณฑ์จากสัตว์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบัณฑิตวิทยาลัย ม.เกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2559-2561 เภสัชจลนศาสตร์ของยาต้านจุลชีพในเตาทะเล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2560 แชมพูสำหรับสุนัขผิวแพ้ง่าย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ</p> <p>ปี 2560-2561 การศึกษาการปนเปื้อนของอะฟลาทอกซินในผลิตภัณฑ์อาหารเสริมจากเมล็ดเจียนำเข้าในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนการพัฒนาศักยภาพในการทำวิจัยของนักวิจัยคณะสัตวแพทยศาสตร์</p> <p>ปี 2560-2561 การศึกษาเภสัชจลนศาสตร์ การตกค้างและระยะปลอดภัยของยาออกซิเตตราไซคลินในปลาตกกลุ่มผสม (clarias macrocephalus x C. gariepinus) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสนับสนุนการพัฒนาศักยภาพในการทำวิจัยของนักวิจัยคณะสัตวแพทยศาสตร์ (ทุนพัฒนาศักยภาพ) ประจำปีงบประมาณ 2560</p> <p>ปี 2560-2561 ความเป็นพิษของสารพิษจากเชื้อราโทรโคทีซินไทยปี: อะฟอพโตซิสในหนูทดลองและเซลล์เพาะเลี้ยง (หัวหน้าโครงการ) 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 การสำรวจและการประเมินความเสี่ยงของการปนเปื้อนสารพิษจากสิ่งแวดล้อมในน้ำดื่มที่บริโภคในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสร้างสรรค์สืบสานรอยศาสตร์พระราช</p> <p>ปี 2561-2563 เภสัชจลนศาสตร์ของยาต้านการอักเสบชนิดไม่ใช้สเตียรอยด์ในเตาทะเล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2561-2564 เภสัชจลนศาสตร์/เภสัชพลศาสตร์และการกำหนดขนาดยาต้านจุลชีพในกระชังน้ำจืด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)</p> <p>ปี 2561 การกำหนดขนาดยาและเภสัชจลนศาสตร์ของยาเอนโรฟลอกซาซินและมาร์โบฟลอกซาซินในเต่าตนุ (Chelonia mydas) และเต่ากระ (Eretmochelys imbricata) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2561 แชมพูแห้งและสเปรย์สำหรับสัตว์เลี้ยง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2561-2564 เภสัชจลนศาสตร์/เภสัชพลศาสตร์และการกำหนดขนาดยาต้านจุลชีพในกระชังน้ำจืด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2562 ชุดผลิตภัณฑ์แชมพูเพื่อดูแลผิวหนังและป้องกันเห็บหมัดสูตรพิเศษและน้ำยาเช็ดหู (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p> <p>ปี 2562-2563 การตรวจวิเคราะห์การปนเปื้อนของสารพิษจากเชื้อราหลายชนิดในอาหารสัตว์ด้วยเทคนิค LC-MS/MS (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสำหรับพัฒนาบัณฑิตศึกษา (ทวพ) คณะสัตวแพทยศาสตร์ มก.</p> <p>ปี 2562-2564 การกำหนดขนาดยาและเภสัชจลนศาสตร์ของยาไดโนฟลอกซาซินในเต่าตนุ (Chelonia mydas) และเต่ากระ (Eretmochelys imbricata) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสร้างสรรค์สืบสานรอยศาสตร์พระราช ปีที่ 2</p> <p>ปี 2562-2564 อุบัติการณ์และความเสี่ยงของสารพิษจากเชื้อราหลายชนิดในน้ำดื่มโดยการวิเคราะห์ด้วย LC-MS/MS (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนเพื่อการตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติ บัณฑิตวิทยาลัย ม.เกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2563-2564 การตกค้างของยาต้านจุลชีพในน้ำดื่มในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร สำนักพัฒนาบัณฑิตศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา</p> <p>ปี 2563-2564 การวิเคราะห์การปนเปื้อนของสารพิษจากเชื้อราเออิกอิดและอัลคาลอยด์ในอาหารสัตว์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร สำนักพัฒนาบัณฑิตศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา</p> <p>ปี 2563-2565 Storage fungi and mycotoxin associated with rice samples commercialized in Thailand (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนการศึกษาและทุนวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาระดับบัณฑิตขั้นสูงชั้นสูง คณะสัตวแพทยศาสตร์</p> <p>ปี 2565-2567 การตรวจวิเคราะห์การปนเปื้อนของสารพิษจากเชื้อรากลุ่มอัสเพอไรซีในอาหารสัตว์พื้นแทะและกระต่ายด้วยเทคนิค LC-MS/MS (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสำหรับพัฒนาบัณฑิตศึกษา (คณะสัตวแพทยศาสตร์)</p> <p>ปี 2565-2567 เภสัชจลนศาสตร์ของยามาร์โบฟลอกซาซินในกระชัง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุน ทวพ คณะสัตวแพทยศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2565-2568 การตกค้างของสารกำจัดแมลงนีโอนิโคตินอยด์, ไพโรนิล และเมตาบอลิต์ในนาข้าวและไข่เปิด; เปิดสามารถเปลี่ยนแปลงและสะสมสารเหล่านี้ในไข่ได้หรือไม่? (ทุนพัฒนาศักยภาพในการทำงานวิจัยของอาจารย์รุ่นใหม่ ปี 2564) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.)</p> <p>ปี 2565-2566 การกำหนดขนาดยาและเภสัชจลนศาสตร์ของยาฟลอฟนาคอลในเต่าตนุ (Chelonia mydas) และเต่ากระ (Eretmochelys imbricata) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสำหรับพัฒนาบัณฑิตศึกษา (คณะสัตวแพทยศาสตร์)</p>	

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- Naruamol Klangkaew, Kanjana Imsilp, Napasorn 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, Napasorn Paochoosak, "comparative on oral bioavailabilities of different formulations of amoxicillin in dogs", สัตวแพทยสาร 63-64 (1-3) (2013)

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายอำนาจ พัวพลเทพ	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> - 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, อนุรักษ์ วรรณพัฒน์, เทวีฉวี 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, Poapolathep, S, Kanjana Imsilp, Wannapat, N, Naruamol Klangkaew, Kusutjarit, N, Kumagai, S, "Distribution and residue depletion of oxytetracycline in giant freshwater prawn (Macrobrachium rosenbergii)", Journal of Food Protection? 71 (4) (2008) 870-873 - Amnart Poapolathep, Poapolathep, S, Sugita-Konishi, Y, Kanjana Imsilp, Thaveewat Tassanawat, Sinthusing, C, Itoh, Y, Kumagai, S, "Fate of fusarenon-X in broilers and ducks", POULTRY SCIENCE 87 (8) (2008) 1510-1515 - 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, ณัฐฉวี 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, Usuma Jermnak, AKSORN SAENGTIENCHAI, Chainarong Sakulthaew, Naruamol Klangkaew, เทวีฉวี สุขเกษม, Kumagai Susumu, "Dispositions and residue depletion of enrofloxacin and its metabolite ciprofloxacin in muscle tissue of giant freshwater prawns (Macrobrachium rosenbergii)", JOURNAL OF VETERINARY PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS 32 (3) (2009) 229-234 - 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 - Usuma Jermnak, Chinaphuti, A., Amnart Poapolathep, Kawai, R., Nagasawa, H., Sakuda, S., "Prevention of aflatoxin contamination by a soil bacterium of Stenotrophomonas sp. that produces aflatoxin production inhibitors", Microbiology (United Kingdom) 159 (PART 5) (2013) 902-912 - 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 - WANTANWA MONGKON, Amnart Poapolathep, Prof. Dr. Susumu Kumagai, รศ.ดร.วิทยา สุริยาสถาพร, "Use of BlueGreenish Yellow Fluorescence Test on Feeds and Its Association with Aflatoxin M1 Contamination in Bulk Tank Milk", Journal of Food Protection 77 (2) (2014) 284-291 - Samak Sutjarit, Nakayama, S.M.M., Ikenaka, Y., Ishizuka, M., Banlunara, W., Worawut Rerkamnuaychoke, Kumagai, S., Amnart Poapolathep, "Apoptosis and gene expression in the developing mouse brain of fusarenon-X-treated pregnant mice", Toxicology Letters 229 (1) (2014) 292-302 - AKSORN SAENGTIENCHAI, Ikenaka, Y, Nakayama, SMM, Mizukawa, H, Kakehi, M, Bortey-Sam, N, Darwish, WS, Tsubota, T, Terasaki, M, Amnart Poapolathep, Ishizuka, M, "IDENTIFICATION OF INTERSPECIFIC DIFFERENCES IN PHASE II REACTIONS: DETERMINATION OF METABOLITES IN THE URINE OF 16 MAMMALIAN SPECIES EXPOSED TO ENVIRONMENTAL PYRENE", ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND CHEMISTRY 33 (9) (2014) 2062-2069 - Saranya Poapolathep, สุพรรณฉวี หาดตระกูล, 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, Giorgi, M, Laus, F, De Vito, V, Owen, H, Paggi, E, Vullo, C, "Flupirtine: Preliminary pharmacokinetics in the donkey", Journal of Equine Veterinary Science 35 (4) (2015) 309-314 - Giorgi, M., De Vito, V., Amnart Poapolathep, Rychshanova, R., Sgorbini, M., Owen, H., "Flupirtine: pharmacokinetics and disposition in the horse", JOURNAL OF VETERINARY PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS 38 (2015) 7-7 - 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 - Giorgi, M., Laus, F., De Vito, V., Owen, H., Amnart Poapolathep, Vullo, C., "Flupirtine: intravenous and oral pharmacokinetics in the donkey", JOURNAL OF VETERINARY PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS 38 (2015) 94-95 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายอำนาจ พัวพลเทพ	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> - Saranya Poapolathep, Kanjana Imsilp, Machii, Kenji, Kumagai, Susumu, Amnart Poapolathep, "The Effects of Curcumin on Aflatoxin B1-Induced Toxicity in Rats", <i>BIOCONTROL SCIENCE</i> 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", <i>Journal of Veterinary Medical Science</i> 77 (9) (2015) 1151-1155 - Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Kanjana Imsilp, Teerasak Prapong, นางสาวสาวิณี อุปนนท์, "Oral exposure of fusarenon-X induced apoptosis in Peyer's patches, thymus, and spleen of mice", <i>Research in Veterinary Science</i> 102 (10) (2015) 217-222 - De Vito, V., Saba, A., Lee, H.-K., Owen, H., Amnart Poapolathep, Giorgi, M., "Detection and quantification of the selective EP4 receptor antagonist CJ-023423 (grapiprant) in canine plasma by HPLC with spectrofluorimetric detection", <i>Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis</i> 118 (-) (2016) 251-258 - Kongkapan, J., Giorgi, M., Saranya Poapolathep, Supaporn Isariyodom, Amnart Poapolathep, "Toxicokinetics and tissue distribution of nivalenol in broiler chickens", <i>Toxicol</i> 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", <i>JOURNAL OF VETERINARY PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS</i> 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", <i>Journal of Veterinary Medical Science</i> 78 (3) (2016) 397-403 - Jutamart Kongkapan, Amnart Poapolathep, Owen H, Giorgi M, "A brief overview of our current understanding of nivalenol: A growing potential danger yet to be fully investigated", <i>Israel Journal of Veterinary Medicine</i> 71 (1) (2016) 3-9 - 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", <i>Journal of Veterinary Medical Science</i> 78 (2) (2016) 259-264 - Giorgi, M, De Vito, V, Amnart Poapolathep, Rychshanova, R, Sgorbini, M, Owen, H, "Pharmacokinetics and disposition of flupirtine in the horse", <i>The Veterinary Journal</i> 208 (-) (2016) 76-80 - Sinthpitakkul, P, Naruamol Klangkaew, Pornchai Sanyathitiseeree, Giorgi, M, Kumagai, S, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, "Pharmacokinetics of amoxicillin trihydrate in male Asian elephants (<i>Elephas maximus</i>) following intramuscular administration", <i>Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics</i> 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", <i>Journal of Food Protection</i> 79 (7) (2016) 1269-1272 - Ketyam, B, Kanjana Imsilp, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Usuma Jermnak, Phaochoosak, N, PHANWIMOL TANHAN, "Health risk associated with the consumption of duck egg containing endosulfan residues", <i>ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT</i> 188 (5) (2016) - Samak Sutjarit, Amnart Poapolathep, "Fusarenon-X-induced apoptosis in the liver, kidney, and spleen of mice", <i>Journal of Toxicologic Pathology</i> 29 (3) (2016) 207-211 - Aupanun, S., Laus, F., Amnart Poapolathep, Owen, H., Vullo, C., Faillace, V., Giorgi, M., "Pharmacokinetic Assessment of the Marker Active Metabolites 4-Methyl-amino-antipyrine and 4-Acetyl-amino-antipyrine After Intravenous and Intramuscular Injection of Metamizole (Dipyrone) in Healthy Donkeys", <i>Journal of Equine Veterinary Science</i> 47 (-) (2016) 55-61 - นางสาวสาวิณี อุปนนท์, อ.ดร.พัชรา เพือกเทศ, Saranya Poapolathep, Samak Sutjarit, Prof. Mario GIORGI, Amnart Poapolathep, "Apoptosis and gene expression in Jurkat human T cells and lymphoid tissues of fusarenon-X-treated mice", <i>Toxicol</i> 123 (1) (2016) 15-24 - นางสาวไกรลรี ชิตขันธ์, Kanjana Imsilp, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Usuma Jermnak, PHANWIMOL TANHAN, "Using <i>Nassarius stolatus</i> as a potential heavy metal biomonitor", <i>Japanese Journal of Veterinary Research</i> 64 (4) (2016) 277-280 - Aupanun, S, Laus, F, Amnart Poapolathep, Owen, H, Vullo, C, Faillace, V, Giorgi, M, "Pharmacokinetic Assessment of the Marker Active Metabolites 4-Methyl-amino-antipyrine and 4-Acetyl-amino-antipyrine After Intravenous and Intramuscular Injection of Metamizole (Dipyrone) in Healthy Donkeys", <i>JOURNAL OF EQUINE VETERINARY SCIENCE</i> 47 (-) (2016) 55-61 - Pralatnet, S, Saranya Poapolathep, Giorgi, M, Kanjana Imsilp, Kumagai, S, Amnart Poapolathep, "Survey of Deoxynivalenol and Aflatoxin B-1 in Instant Noodles and Bread Consumed in Thailand by Using Liquid Chromatography-Tandem Mass Spectrometry", <i>JOURNAL OF FOOD PROTECTION</i> 79 (7) (2016) 1269-1272 - Puangkham, S., Amnart Poapolathep, Usuma Jermnak, Kanjana Imsilp, PHANWIMOL TANHAN, Chant Chokeyaroenrat, Saranya Poapolathep, "Monitoring and health risk of mycotoxins in imported wines and beers consumed in Thailand", <i>World Mycotoxin Journal</i> 10 (4) (2017) 401-409 - นางสาวสาวิณี อุปนนท์, Amnart Poapolathep, Prof Mario Giorgi, Kanjana Imsilp, Saranya Poapolathep, "An overview of the toxicology and toxicokinetics of fusarenon-X, a type B trichothecene mycotoxin", <i>Journal of Veterinary Medical Science</i> 79 (1) (2017) 6-13 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายอำนาจ พัวพลเทพ</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Saranya Poapolathep, Prof Mario Giorgi, สุพรรณิภา หาญตระกูล, Naruamol Klangkaew, Pornchai Sanyathitiseeree, Amnart Poapolathep, "Pharmacokinetics of marbofloxacin in freshwater crocodiles (<i>Crocodylus siansensis</i>) after intravenous and intramuscular administration", <i>Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics</i> 40 (1) (2017) 57-61 - Mario Giorgi, ดร.สาวิณี อุปนันท์, HK. Lee, Amnart Poapolathep, R. Rychshanova, C. Vullo, V. Faillace, F. Laus, "Pharmacokinetic profiles of the active metamizole metabolites in healthy horses", <i>Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics</i> 40 (2) (2017) 165-171 - Saranya Poapolathep, Kannika Wongpanit, Kanjana Imsilp, PHANWIMOL TANHAN, Naruamol Klangkaew, Prof. Mario Giorgi, Amnart Poapolathep, "Disposition of a long-acting oxytetracycline formulation in Thai swamp buffaloes (<i>Bubalus bubalis</i>)", <i>Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics</i> 40 (2) (2017) 206-209 - นางสาวนิษฐารัตน์ รื่นณรงค์, Kannika Wongpanit, Chainarong Sakulthaew, Prof Mario Giorgi, Naruamol Klangkaew, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, "Pharmacokinetics of amoxicillin trihydrate in Thai swamp buffaloes (<i>Bubalus bubalis</i>): a pilot study", <i>Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics</i> 40 (2) (2017) 200-202 - Jantapan K., Amnart Poapolathep, Kanjana Imsilp, Saranya Poapolathep, PHANWIMOL TANHAN, Kumagai, S., Usuma Jermnak, "Inhibitory Effects of Thai Essential Oils on Potentially Aflatoxigenic <i>Aspergillus parasiticus</i> and <i>Aspergillus flavus</i>", <i>Biocontrol Science</i> 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", <i>Science of the Total Environment</i> 584 (-) (2017) 1239-1247 - Chainarong Sakulthaew, Chanut Chokejaroenrat, Amnart Poapolathep, Tunlawit Satapanajaru, Saranya Poapolathep, "Hexavalent chromium adsorption from aqueous solution using carbon nano-onions (CNOs)", <i>Chemosphere</i> 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", <i>Journal of Food Protection</i> 80 (9) (2017) 1415-1421 - Prof. V. De Vito, Prof. M. Salvadori, Amnart Poapolathep, Prof. H. Owen, Prof. R. Rychshanova, Prof. M. Giorgi, "Pharmacokinetic/pharmacodynamic evaluation of grapiprant in a carrageenan-induced inflammatory pain model in the rabbit", <i>Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics</i> 40 (5) (2017) 468-475 - Amnart Poapolathep, Prof.M Giorgi, Prof. P.L. Toutain, Saranya Poapolathep, Kanjana Imsilp, Chainarong Sakulthaew, Wannapat, N, Naruamol Klangkaew, "Sulfadimethoxine in giant freshwater prawns (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>): an attempt to estimate the withdrawal time by a population pharmacokinetic approach", <i>Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics</i> 40 (5) (2017) 476-485 - Amnart Poapolathep, Lebkowska-Wieruszewska, B, De Vito, V., Owen, H., Giorgi, M., "Pharmacokinetics of grapiprant, a selective EP4 prostaglandin PGE2 receptor antagonist, after 2 mg/kg oral and i.v. administrations in cats", <i>Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics</i> 40 (6) (2017) 11-15 - De Vito Virginia, Helen Owen, Amnart Poapolathep, Mario Giorgi, "Natural Substances as New Potential Strategies for the Treatment of Leishmaniosis in Dogs", <i>American Journal of Animal and Veterinary Sciences</i> 12 (3) (2017) 169-175 - Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, นางสาวปิยลักษณ์ ลีนพิทักษ์กุล, Kanjana Imsilp, Supaporn Isariyodom, Usuma Jermnak, PHANWIMOL TANHAN, Owen, H., Giorgi, M., "Fate and tissue depletion of nivalenol in ducks", <i>Japanese Journal of Veterinary Research</i> 65 (4) (2017) 185-192 - Lebkowska-Wieruszewska, B., Kim, T.W., Chea, B., Owen, H., Amnart Poapolathep, Giorgi, M., "Pharmacokinetic profiles of the two major active metabolites of metamizole (dipyrone) in cats following three different routes of administration", <i>Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics</i> 41 (2) (2018) 334-339 - De Vito, V., Owen, H., Marzoni, M., Kim, T.W., Amnart Poapolathep, Giorgi, M., "Pharmacokinetics of tapentadol in laying hens and its residues in eggs after multiple oral dose administration", <i>British Poultry Science</i> 59 (1) (2018) 128-133 - Logrieco, A.F., Miller, J.D., Eskola, M., Krska, R., Ayalew, A., Bandyopadhyay, R., Battilani, P., Bhatnagar, D., Chulze, S., De Saeger, S., Li, P., Perrone, G., Amnart Poapolathep, Rahayu, E.S., Shephard, G.S., Stepman, F., Zhang, H., Leslie, J.F., "The mycotox charter: Increasing awareness of, and concerted action for, minimizing mycotoxin exposure worldwide", <i>Toxins</i> 10 (4) (2018) - Li, GH, Wang, D, Zhou, AJ, Sun, YM, Zhang, Q, Amnart Poapolathep, Zhang, L, Fan, ZY, Zhang, ZW, Li, PW, "Rapid, On-Site, Ultrasensitive Melamine Quantitation Method for Protein Beverages Using Time-Resolved Fluorescence Detection Paper", <i>JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY</i> 66 (22) (2018) 5671-5676 - Giorgi, M, Lebkowska-Wieruszewska, B, Lisowski, A, Owen, H, Amnart Poapolathep, Kim, TW, De Vito, V, "Pharmacokinetic profiles of the active metamizole metabolites after four different routes of administration in healthy dogs", <i>JOURNAL OF VETERINARY PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS</i> 41 (3) (2018) 428-436 - Lebkowska-Wieruszewska, B, De Vito, V, Kowalski, CJ, Owen, H, Amnart Poapolathep, Lisowski, A, Giorgi, M, "Pharmacokinetic profiles of 5 mg/kg ibudilast, a phosphodiesterase inhibitor , orally administered to dogs in fasted and non-fasted states. A preliminary study", <i>POLISH JOURNAL OF VETERINARY SCIENCES</i> 21 (2) (2018) 281-285 - 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 (<i>Capra hircus</i>)", <i>Toxicon</i> 153 (2018) 78-84 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายอำนาจ พัวพลเทพ</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Kim, T.W., ลีbekowska-Wieruszewska, B., Sitovs, A., Amnart Poapolathep, Owen, H., Lisowski, A., Abilova, Z., Giorgi, M., "Pharmacokinetic profiles of metamizole (dipyrone) active metabolites in goats and its residues in milk", <i>Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics</i> 41 (5) (2018) 699-705 - Chanat Chokeyaroenrat, Chainarong Sakulthaew, Athaphon Angkaew, Tunlawit Satapanajaru, Amnart Poapolathep, Tharisara Chirasatienpon, "Remediating sulfadimethoxine-contaminated aquaculture wastewater using ZVI-activated persulfate in a flow-through system", <i>Aquacultural Engineering</i> 84 (-) (2019) 99-105 - ลีbekowska-Wieruszewska, B., Stefanelli, F., Chericoni, S., Owen, H., Amnart Poapolathep, Lisowski, A., Giorgi, M., "Pharmacokinetics of Bedrocannol a cannabis oil extract, in fasting and fed dogs: An explorative study", <i>Research in Veterinary Science</i> 123 (-) (2019) 26-28 - Susakate, S, Saranya Poapolathep, Chanat 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", <i>JOURNAL OF FOOD AND DRUG ANALYSIS</i> 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 (<i>Chelonia mydas</i>) following intravenous and intramuscular administration at two dosages", <i>JOURNAL OF VETERINARY PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS</i> 42 (1) (2019) 104-110 - Aupanun, S., Phuektes, 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", <i>Toxicol</i> 160 (-) (2019) 29-37 - สาวีณี อุปันันท์, Saranya Poapolathep, ผศ.ดร.พัชรา เฟืองเทศ, 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", <i>Toxicol</i> 165 (-) (2019) 83-94 - Angkaew, A, Chainarong Sakulthaew, Tunlawit Satapanajaru, Amnart Poapolathep, Chanat Chokeyaroenrat, "UV-activated persulfate oxidation of 17 beta-estradiol: Implications for discharge water remediation", <i>JOURNAL OF ENVIRONMENTAL CHEMICAL ENGINEERING</i> 7 (2) (2019) - นางสาวปิยลักษณ์ สีนพิทักษ์กุล, 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", <i>Journal of food Protection</i> 82 (6) (2019) 1007-1015 - Sartini, I., Salvadori, M., ลีbekowska-Wieruszewska, B., Amnart Poapolathep, Giorgi, M., "Analytical method validation of vilazodone with spectrofluorimetric detection in rabbit plasma", <i>American Journal of Animal and Veterinary Sciences</i> 14 (1) (2019) 50-56 - ลีbekowska-Wieruszewska, B., Barsotti, G., Camillo, F., Rota, A., Panzani, D., Amnart Poapolathep, Lisowski, A., Giorgi, M., "Pharmacokinetics of levosulpiride after single-dose administration in goats (<i>Capra hircus</i>) by different routes of administration", <i>Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics</i> 42 (4) (2019) 440-446 - Sartini, I., Gbylik-Sikorska, M., ลีbekowska-Wieruszewska, B., Gajda, A., Lisowski, A., Kowalski, C.J., Posyniak, A., Amnart Poapolathep, Giorgi, M., "Effect of feeding on the pharmacokinetics of vilazodone in dogs", <i>Research in Veterinary Science</i> 125 (-) (2019) 309-314 - Saranya Poapolathep, Prof. Mario Giorgi, ศ.ดร.ณรงค์ศักดิ์ ชัยบุตร, Chanat Chokeyaroenrat, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, น.สพ.ธรรมา วงษ์ไวยโรจน์, 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 - 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", <i>Japanese Journal of Veterinary Research</i> 68 (1) (2020) 21-33 - Usuma Jermnak, Chompoonek Yurayart, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Kanjana Imsilp, PHANWIMOL TANHAN, ORAWAN LIMSVILAI, "Evaluation of Aflatoxin Concentrations and Occurrence of Potentially Toxicogenic 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, 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 - นางสาวณัฐสุดา ระวีวรรณ, น.สพ.วีรพงษ์ เหล่าเวชประสิทธิ์, Prof. Dr. Mario Giorgi, น.สพ.ธนพรชน ชมชื่น, Naruamol Klangkaew, Kanjana Imsilp, Amnart 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. ธรรมา วงษ์ไวยโรจน์, 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 - 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", <i>Toxins</i> 12 (4) (2020) 1-253-18 - นางสาวณธาวี 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 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายอำนาจ พัวพลเทพ</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Saranya Poapolathep, Prof. Dr. Mario GIORGI, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, ศ.ดร. ณรงค์ศักดิ์ ชัยบุตร, น.สพ. ธารา ว่องไวไพโรจน์, Amnart Poapolathep, "Pharmacokinetic profiles of amoxicillin trihydrate in freshwater crocodiles (<i>Crocodylus siamensis</i>) after intramuscular administration at two doses", <i>Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics</i> 43 (4) (2020) 307-312 - Saranya Poapolathep, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, น.สพ.ธารา 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 - นางสาวณัฐสุดา ระวีวรรณ, น.สพ. ธนพรพรณ ชมชื่น, น.สพ. วีระพงษ์ เหล่าเวชประสิทธิ์, สพ.ญ. อรณี จงกลพัฒน์, Naruamol Klangkaew, Napasorn 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 - Saranya Poapolathep, น.สพ.ธนพรพรณ ชมชื่น, Prof. Dr. Mario GIORGI, สุเทพ เจือละออง, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, Pareeya Udomkunsori, 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 - Saranya Poapolathep, Naruamol Klangkaew, Prof. Zhaowei Zhang, Prof. Mario Giorgi, Prof. Antonio Francesco Logrieco, Amnart 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, Amnart 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 สุขีวรรณ, Amnart Poapolathep, Prof. Dr. Mario GIORGI, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, น.สพ. ธารา ว่องไวไพโรจน์, Pareeya Udomkunsori, 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. วิภาสิริณี หวันหมัด, น.สพ. ธนพรพรณ ชมชื่น, สพ.ญ. อรณี จงกลแพทย์, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, น.สพ.รัฐพงศ์ สุขีวรรณ, น.สพ. วีระพงษ์ เหล่าเวชประสิทธิ์, Krairiri 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 - Fadel, C., ลี Ekbowska-Wieruszewska, B., Sartini, I., Lisowski, A., Amnart Poapolathep, Giorgi, M., "Robenacoxib pharmacokinetics in sheep following oral, subcutaneous, and intravenous administration", <i>Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics</i> 45 (6) (2022) 550-557 - Sartini, I., ลี Ekbowska-Wieruszewska, B., Krupa, M., Lisowski, A., Amnart Poapolathep, Giorgi, M., "Pharmacokinetics of ivermectin after oral and intravenous administration in Bia Egorajska geese (<i>Anser anser domesticus</i>)", <i>New Zealand Veterinary Journal</i> - (-) (2022) - Sartini, I., Lebkowska-Wieruszewsk, B., Gbylik-Sikorsk, M., Pietruk, K., Krawczyk, A., Gajda, A., Lisowski, A., Amnart Poapolathep, Giorgi, M., "Acetaminophen pharmacokinetics in geese", <i>Journal of the American Veterinary Medical Association</i> 260 (12) (2022) - Krairiri Khidkhan, Saranya Poapolathep, Sittinee Kulprasertsri, Rattapong Sukkheewan, Paphatsara Khunlert, Mario Giorgi, Amnart Poapolathep, "Comparative in vitro biotransformation of fipronil in domestic poultry using liver microsome", <i>Journal of Veterinary Science</i> 23 (6) (2022) 1-6 - Sartini, I., ลี Ekbowska-Wieruszewska, B., Gajda, A., Pietruk, K., Gbylik-Sikorska, M., Lisowski, A., Kim, T.W., Amnart Poapolathep, Giorgi, M., "Propacetamol in dogs: First description of its pharmacokinetics after intravenous and oral administration", <i>Research in Veterinary Science</i> 144 (-) (2022) 11-17 - Khunlert, P., Kanjana Imsilp, Amnart 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 - Sartini, I., ลี Ekbowska-Wieruszewska, B., Fadel, C., Lisowski, A., Amnart Poapolathep, Giorgi, M., "Single and multiple oral amoxicillin treatment in geese: a pharmacokinetic evaluation", <i>British Poultry Science</i> - (-) (2022) - Saranya Poapolathep, Prof.Dr. Mario Giorgi, Naruamol Klangkaew, Krairiri Khidkhan, ศ.ดร.น.สพ.ณรงค์ศักดิ์ ชัยบุตร, น.สพ.ธารา 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.ธารา 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.ณัฐฉิ มุญเฑียร, 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) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายอำนาจ พัวพลเทพ	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
<p>- Fadel, C., Lebkowska-Wieruszewska, B., Zizzadoro, C., Lisowski, A., Amnat Poapolatthep, Giorgi, M., "Pharmacokinetics of robenacoxib following single intravenous, subcutaneous and oral administrations in Baladi goats (<i>Capra hircus</i>)", <i>Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics</i> (2023)</p> <p>- Fadel, C., Lebkowska-Wieruszewska, B., Lisowski, A., Laut, S., Amnat Poapolatthep, Giorgi, M., "Disposition kinetics of robenacoxib following intravenous and oral administration in geese (<i>Anser anser domesticus</i>)", <i>Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics</i> 46 (6) (2023) 413-420</p> <p>- นุร็สรินทร์ อธิธิสรียานนท์, Saranya Poapolatthep, Amnat Poapolatthep, Pareeya Udomkunsri, "Elution profiles of metronidazole from calcium sulfate beads", <i>Journal of Veterinary Science</i> 24 (6) (2023) 74</p> <p>- Sartini, I., Vercelli, C., Lebkowska-Wieruszewska, B., Lisowski, A., Fadel, C., Amnat Poapolatthep, Dessรณ, F., Giorgi, M., "Pharmacokinetics and antibacterial activity of tiamulin after single and multiple oral administrations in geese", <i>Veterinary and Animal Science</i> 22 (2023)</p> <p>- Usuma Jermnak, PAIBOON NGERNMEESRI, Chompoonek Yurayart, Amnat Poapolatthep, Pareeya Udomkunsri, Saranya Poapolatthep, Napasorn Paochoosak, "A New Benzaldehyde Derivative Exhibits Antiaflatoxic Activity against <i>Aspergillus flavus</i>", <i>Journal of Fungi</i> 9 (11) (2023)</p> <p>- Fadel, C., Lebkowska-Wieruszewska, B., Bourdo, K., Amnat Poapolatthep, Hassoun, G., Giorgi, M., "Metronidazole pharmacokinetics in geese (<i>Anser anser domesticus</i>) after intravenous and oral administrations", <i>Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics</i> 47 (3) (2024) 208-214</p> <p>- Patamawadee Khwankitritikul, Amnat Poapolatthep, Saranya Poapolatthep, 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</p> <p>- Saranya Poapolatthep, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, นางสาววาสนา จาวเจริญศรี, Aggachai Sroynum, D. Saipinta, ศ.ดร.วิทยา สุริยาสถาพร, Prof.Dr.Mario Giorgi, Prof.Dr.Zhaowei Zhang, Prof.Dr. Johanna Fink-Gremmels, Amnat Poapolatthep, "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</p> <p>- Fadel, C., Lebkowska-Wieruszewska, B., Amnat Poapolatthep, Serih, F., Bourdo, K., Giorgi, M., "Pharmacokinetic evaluation of oral deracoxib in geese (<i>Anser anser domesticus</i>)", <i>Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics</i> 47 (3) (2024) 231-234</p> <p>- Fadel, C., Lebkowska-Wieruszewska, B., Lisowski, A., Serih, F., Amnat Poapolatthep, Giorgi, M., "Comparative disposition kinetics of oral deracoxib in sheep and goats", <i>Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics</i> 47 (5) (2024) 390-395</p> <p>- นางสาว ปิ่นเขารีย์ สิทธิอังกูร, Amnat Poapolatthep, น.สพ. ธนพรพรณ ชมชื่น, สพ.ญ. อรณี จงกลแพทย์, Kraisiri Khidkhan, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, Prof. Dr. Mario Giorgi, Saranya Poapolatthep, "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)</p> <p>- Wattanasuntorn, P., Phuektes, P., Saranya Poapolatthep, Mimapan, S., Tattiyapong, M., Fink-Gremmels, J., Oswald, I.P., Amnat Poapolatthep, "Individual cytotoxicity of three major type A trichothecene, T-2, HT-2, and diacetoxyscirpenol in human Jurkat T cells", <i>Toxicol</i> 243 (2024)</p> <p>- Saranya Poapolatthep, Escudero, E., Naruamol Klangkaew, Phaochoosak, N., Wongwaipairoj, T., Marin, P., Amnat Poapolatthep, "Pharmacokinetics of tildipirosin in estuarine (<i>Crocodylus porosus</i>) and freshwater (<i>Crocodylus siamensis</i>) crocodiles", <i>Veterinary Journal</i> 305 (2024)</p> <p>- Fadel, C., Lebkowska-Wieruszewskac, B., Serih, F., Lisowski, A., Amnat Poapolatthep, Giorgi, M., "Comparative pharmacokinetics of intravenous and subcutaneous pantoprazole in sheep and goats", <i>Veterinary Journal</i> 305 (2024)</p> <p>- Amnat Poapolatthep, Kednapat Sripairoj, sittichai hatachote, Kannika Wongpanit, ดวงกมล แสนสวาท, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, Mario Giorgi, Saranya Poapolatthep, "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</p> <p>- Adisorn Dam-on, Collins Nimako, Sittinee Kulprasertsri, Yoshinori Ikenaka, Yared B. Yohannes, Shouta M. M. Nakayama, Mayumi Ishizuka, Saranya Poapolatthep, Amnat Poapolatthep, Kraisiri Khidkhan, "Characterization of Neonicotinoid Metabolites by Cytochrome P450-Mediated Metabolism in Poultry", <i>Toxics</i> 12 (8) (2024) 1-12</p> <p>- Fadel, C., Lebkowska-Wieruszewska, B., Lisowski, A., Serih, F., Amnat Poapolatthep, Giorgi, M., "Exploring montelukast in dogs: A preliminary pharmacokinetic study following oral administration under fasted and fed conditions", <i>Veterinary Journal</i> 307 (2024)</p> <p>- Bourdo, K., Fadel, C., Giorgi, M., Gajda, A., Bilecka, M., Amnat Poapolatthep, Lebkowska-Wieruszewska, B., "Pharmacokinetics and tissue residues of colistin following intravenous, and single and repeated oral dosing in domestic geese (<i>Anser anser domesticus</i>)", <i>Veterinary Journal</i> 308 (2024)</p> <p>- Fadel, C., Lebkowska-Wieruszewskac, B., Lisowski, A., Serih, F., Amnat Poapolatthep, Udina, N., Giorgi, M., "Imipramine in dogs: A pharmacokinetic study following oral administration under fasted and fed conditions", <i>Veterinary Journal</i> 308 (2024)</p> <p>- Yalong, M., Saranya Poapolatthep, Giorgi, M., Kraisiri Khidkhan, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, Chaiyabutr, N., Wongwaipairoj, T., Amnat Poapolatthep, "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> <p>- Amnat Poapolatthep, Jongkolpath, O., Giorgi, M., Naruamol Klangkaew, Phaochoosak, N., Chomcheun, T., AMORNTHAP ARCHAWAKULATHEP, Saranya Poapolatthep, "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</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายอำนาจ พัวพลเทพ	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์

- Fadel, C., ?ebkowska-Wieruszewska, B., Serih, F., Lisowski, A., Amnat Poapolatthep, Giorgi, M., "Comparative pharmacokinetic evaluation of metronidazole in sheep and goats", Research in Veterinary Science 184 (2025)

บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ

ระดับชาติ

- ชัยณรงค์ สกฤตถาวร, วีระพล จันทร์สุวรรณ, พิบูล ไชยอนันต์, Bandid Mangkit, คิฉัชรภรณ์ ชายทอง, ณรงค์ อามกิง, Amnat Poapolatthep, Napasorn Paochoosak, Naruamol Klangkaew, Malinee Limpoka, "Absorption and disposition of amoxicillin trihydrate (PARACILLIN SP) in broilers", เรื่องเติมการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 43: สาขาสัตวแพทยศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์ (Proceedings of 43rd Kasetsart University Annual Conference : Veterinary Medicine, Science) (2005)
- Amnat Poapolatthep, Saranya Poapolatthep, กาญจนา อิ่มศิลป์, Chayakit Sinthusing, Usuma Jermnak, Naruamol Klangkaew, Sugita-Konishi, Y., Kumagai, S., "Fate and systematic availability of fusarenon-X in duck", Internation Symposium on Mycotoxicology in Bangkok (2006)
- Amnat Poapolatthep, Saranya Poapolatthep, กาญจนา อิ่มศิลป์, ทวีวัฒน์ ทิศนวัฒน์, Napasorn Paochoosak, Sugita-Konishi, Y., Kumagai, S., "Toxicokinetics of Fusarenon-X, a mycotoxin, in broilers", International Symposium on Mycotoxicology in Bangkok (2006)
- AKSORN SAENGTIENCHAI, Kanjana Imsilp, Usuma Jermnak, Amnat Poapolatthep, Saranya Poapolatthep, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, Onwarang Narunat, "Pharmacokinetics of enrofloxacin in Nile tilapia (Oreochromis niloticus)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)
- Usuma Jermnak, Kanjana Imsilp, AKSORN SAENGTIENCHAI, Amnat Poapolatthep, Saranya Poapolatthep, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, Wanida Passadurak, "Comparative on bioequivalence of amoxicillin in broiler following oral administration", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)
- Amnat Poapolatthep, Saranya Poapolatthep, Kanjana Imsilp, Naruamol Klangkaew, "Antibiotic residue in aquaculture", The 2nd FASAVA and 35 th VMLDAC 2009 (2009)
- ธนิต แสงเทียนชัย, Saranya Poapolatthep, Supaporn Isariyodom, AKSORN SAENGTIENCHAI, Ikenaka Y, Prof.Dr. Mayumi Ishizuka, Amnat Poapolatthep, "การศึกษาพิษจลนศาสตร์ของฟูซารีนอนเอ็กซ์ในลูกสุกร", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยรังสิต ประจำปี 2557 (2014)

ระดับนานาชาติ

- Amnat Poapolatthep, Saranya Poapolatthep, Kanjana Imsilp, Naruamol Klangkaew, "Detection of deoxynivalenol contamination in wheat products", The Sixth Princess Chulabhorn International Science Congress (2007)
- Amnat Poapolatthep, "Dispositions and bioavailability of fusarenon-X, a mycotoxin, in broilers and ducks", The 11th International Congress of Toxicology (ICTXI) (2007)
- Amnat Poapolatthep, "Residue depletion of enrofloxacin and its metabolite ciprofloxacin in giant freshwater shrimp (Macrobrachium rosenbergii)", The 5th World Fisheries Congress (2008)
- Amnat Poapolatthep, "Dispositions and residue depletion of oxytetracycline in muscle tissue of giant freshwater shrimp (Macrobrachium rosenbergii)", World Aquaculture 2008 (2008)
- Amnat Poapolatthep, "Pharmacokinetics of oxytetracycline in hemolymph of giant freshwater prawns (Macrobrachium rosenbergii) using a microbiological assay", 15th Congress of the Federation of Asian Veterinary Associations (2008)
- Amnat Poapolatthep, , Sugita-konishi, Y, Machii, K, Itoh, Y, Kumagai, S, "Effects of naringenin on dispositions of deoxynivalenol in pigs", The 64th Annual Meeting of Mycotoxicology, Japan (2008)
- Amnat Poapolatthep, "Absorption and dispositions of enrofloxacin in hemolymph of giant freshwater prawns (Macrobrachium rosenbergii)", 15th Congress of the Federation of Asian Veterinary Associations (2008)
- Sugita-Konishi, Y, Kubosaki, A, Sugiyama, K, Amnat Poapolatthep, Kumagai, S, "Effects of T-2 toxin on hepatic drug metabolizing enzymes and the binding activity of aflatoxin B1 to DNA in rats", SOT 47th Annual Meeting and ToxExpo (2008)
- Amnat Poapolatthep, Kanjana Imsilp, Thaveewat Tassanawat, Chayakit Sinthusing, Naruamol Klangkaew, "Fate and dispositions of oxytetracycline in Thai native chicken following intravenous and intramuscular injection", Proceeding of the 15th Congress of the Federation of Asian Veterinary Associatons (FAVA 2008) (2008)
- Naruamol Klangkaew, Amnat Poapolatthep, Kanjana Imsilp, ณัฐฤดี วันพัฒน์, Khamphree Pattanatanang, "Study on pharmacokinetics of oxytetracycline in hemolymph of giant freshwater prawns (Macrobrachium rosenbergii) using a microbiological assay", Proceeding of the 15th Congress of the Federal of Asian Veterinary Associations (FAVA 2008) (2008)
- Amnat Poapolatthep, Saranya Poapolatthep, 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)
- Amnat Poapolatthep, , Yoshiko Sugita-konishi, Machii Kenji, Itoh Yoshinori, Kumagai Susumu, "Effect of naringenin on dispositions of deoxynivalenol in piglets", The 48th Annual Meeting of the Society of Toxicology, U.S.A. (2009)
- Saranya Poapolatthep, Amnat Poapolatthep, 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)

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายอำนาจ พัวพลเทพ	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์

- Amnart Poapolatthep, "How to reduce certain toxicities of mycotoxins ?", The 36th International Conference on Veterinary Sciences 2010 (ICVS 2010) (2010)
- Amnart Poapolatthep, Saranya Poapolatthep, 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)
- Kanjana Imsilp, Usuma Jermnak, AKSORN SAENGTIENCHAI, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, Amnart Poapolatthep, Saranya Poapolatthep, Sunee Kunakornsawat, Khamphree Pattanatanang, สุรพงษ์ เป่าเลี้ยง, "Bioequivalence of ivermectin formulations in beef cattle", 16th FAVA Congress (2011)
- Amnart Poapolatthep, "Protective effects of phytochemicals against mycotoxin-induced toxicity in animals", The 15th AAAP Animal Science Congress (2012)
- Amnart Poapolatthep, "Perspectives on mycotoxins and food safety", The 2012 Korean Society Veterinary Sciences (KSVS) Internatinal Symposium (2012)
- Warapa Mahakarnchanakul, P. Lamtaweejaloen, Nampeung Anukul, Thanapoom Maneeboon, Amnart Poapolatthep, "Aflatoxin contamination of husked rice and color rice in relation to climate in central and Northeast region of Thailand", Impact of Climate change on Food Security, Safety and Nutrition in Our Future (2013)
- Saengtienchai, T, Saranya Poapolatthep, Supaporn Isariyodom, Ikenaka Y, Prof.Dr. Mayumi Ishizuka, Amnart Poapolatthep, "Toxicokinetics and tissue depletions of fusarenon-X and its metabolites in piglets", ISM-MycoRed International Conference Europe 2013 (2013)
- Kanjana Imsilp, PHANWIMOL TANHAN, Usuma Jermnak, AKSORN SAENGTIENCHAI, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, Amnart Poapolatthep, Saranya Poapolatthep, Nattaphong Akrimajiracoote, สุณี คุณากรสวัสดิ์, Khamphree Pattanatanang, น.สพ.ชูศักดิ์ อาจสูงเนิน, สพ.ญ.สุนันท์ กิตติจาววัฒนา, นายองอาจ บุญบรรลุล, 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)
- Samak Sutjarit, รศ.วิจิตร บรรลุนารา, Professor Susumu Kumagai, Amnart Poapolatthep, "Fusarenon-X induced apoptosis in developing mouse brain from pregnant mice", The 2nd CAS National and International Conference 2014 (CASNIC 2014) (2014)
- ไกรสิทธิ์ ชัดจันทร์, PHANWIMOL TANHAN, Kanjana Imsilp, Amnart Poapolatthep, Saranya Poapolatthep, ผศ.ดร.วัชรินทร์ ตฤณชาติวณิชย์, "Preliminary investigation of toxic heavy metals along Don Hoi Lot sandbars, Thailand", 18th Federation of Asian Veterinary Associations Congress (2014)
- Kanjana Imsilp, Saranya Poapolatthep, Amnart Poapolatthep, PHANWIMOL TANHAN, Usuma Jermnak, AKSORN SAENGTIENCHAI, Napasorn Paochoosak, Naruamol Klangkaew, Sujin Sukchai, Nanthawan Khantee, Settasart Sonna, Teerapol Jindawong, Kamolwan Na Lumpun, Wipawee Rodpreecha, Nakarin Okchim, Piyapawn Khamlue, Suchaya Kunanoppadol, Piyapol Tianladdawong, Thodsaporn Muangchamnan, 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)
- M. Giorgi, V. De Vito, Amnart Poapolatthep, R. Rychshanova, M. Sgorbini, H. Owen, "Flupirtine: pharmacokinetics and disposition in the horse", The 13th International Congress of the European Association for Veterinary Pharmacology and Toxicology (2015)
- Kanjana Imsilp, Saranya Poapolatthep, Amnart Poapolatthep, 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 Poapolatthep, Amnart Poapolatthep, 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)
- M. Giorgi, F. Laus, V. De Vito, H. Owen, Amnart Poapolatthep, C. Vullo, "Flupirtine: intravenous and oral pharmacokinetics in the donkey", The 13th International Congress of the European Association for Veterinary Pharmacology and Toxicology (2015)
- Amnart Poapolatthep, นางสาวกวิณนาถ บุรณตระกูล, นางสาวศศิธร ประหลาดเนตร, Saranya Poapolatthep, 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 Poapolatthep, Amnart Poapolatthep, 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)
- นางสาวปียลักษณ์ สิ้นพิทักษ์กุล, Amnart Poapolatthep, Kanjana Imsilp, Saranya Poapolatthep, "DETERMINATION OF MULTI-CLASS MYCOTOXINS IN VARIETIES OF RICE BY LIQUID CHROMATOGRAPHY-TANDEM MASS SPECTROMETRY.", International Symposium of Mycotoxicology 2016 (ISMYCO 2016) (2016)
- นางสาวจัทมาศ คงกะพันธ์, Prof Mario Giorgi, Saranya Poapolatthep, Supaporn Isariyodom, Amnart Poapolatthep, "Fates and Tissue Depletion of Nivalenol in Broilers", International Symposium of Mycotoxicology 2016 (ISMYCO 2016) (2016)
- Amnart Poapolatthep, "Toxicity and Toxicokinetics of Fusarenon-X in Animals", International Symposium of Mycotoxicology 2016 (ISMYCO 2016) (2016)

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายอำนาจ พัวพลเทพ</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> - นางสาวสาริณี 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) - 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) - นางสาวนิษฐ์วรัญญ์ 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) - 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) - Kanjana Imsilp, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Usuma Jermnak, Napasorn Paochoosak, นางสาวปัทสสรุ คุณเลิศ, PHANWIMOL TANHAN, "Monitoring of Cypermethrin Contaminations in Macrobrachium Rosenbergii", 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) - PHANWIMOL TANHAN, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Usuma Jermnak, Napasorn Paochoosak, นางสาวปัทสสรุ 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, Naruamol Klangkaew, สุพรรณิการ์ 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) - Kim, T.W. , Lebkowska-Wieruszewska, B., Owen, H., Amnart Poapolathep, Tabari, M.A., Chea, B., De Vito, V., Giorgi, M., "Comparative pharmacokinetic study of the metamizole (dipyrone) metabolites in companion animals", 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) - Giorgi, M., Stefanelli, F., Lebkowska-Wieruszewska, B., Lisowski, A., Amnart Poapolathep, Owen, H., Indaimo, M.C., Chericoni, S., "Pharmacokinetics of Bedrocan (marijuana extract oil) in fasted and fed dogs: a pilot study", 14th International Congress of the European Association for Veterinary Pharmacology and Toxicology (14th EAVPT) (2018) - 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) - Kanjana Imsilp, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, PHANWIMOL TANHAN, Usuma Jermnak, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, เมตตา เมฆานนท์, เนตรชนก มะลิงาม, วราพร พุ่มงาม, มนต์รี รอดโพธิ์ขุ้ย, ราชนันต์ คุศลกุล, "Pharmacodynamic study of chlortetracycline 20% water soluble in Thai pigs", Asian Pig Veterinary Society Congress 2019 (2019) - Kanjana Imsilp, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, PHANWIMOL TANHAN, Usuma Jermnak, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, เมตตา เมฆานนท์, เนตรชนก มะลิงาม, วราพร พุ่มงาม, มนต์รี รอดโพธิ์ขุ้ย, ราชนันต์ คุศลกุล, อรดา โมรา, ปิยะกร ทองสุข, "Pharmacokinetic study of 20% water soluble chlortetracycline in Thai swine", Asian Pig Veterinary Society Congress 2019 (2019) 	
<p>รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - รางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปี 2551 ประเภทบุคคล-ผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ กลุ่ม 1 จำนวน 4 ผลงาน ประจำปี 2552 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - รางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปี 2552 รางวัลประเภทบุคคล-ผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ กลุ่ม 1 ประจำปี 2553 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - รางวัลประเภทบุคคล-นักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปี 2557 ประจำปี 2559 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - รางวัลประเภทบุคคล-นักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปี 2558 ประจำปี 2560 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 	
<p>รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - รางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2552(รางวัลประเภทบุคคล-ผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ กลุ่ม 1) สาขาวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2553 เรื่อง "Dispositions and residue depletion of enrofloxacin and its metabolite ciprofloxacin in muscle tissue of giant freshwater prawns (Macrobrachium rosenbergii)" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายอำนาจ พัวพลเทพ	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
- 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	
- 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 2545 - 20 มกราคม 2568