

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ ดร.อ้วนajan พัวพลเพท ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p> <p>การดำรงตำแหน่งบริหาร</p> <p>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</p> <p>การศึกษา Postdoctoral (Mycotoxin and drug residues), The University of Tokyo, JAPAN, Ph.D. (Veterinary Pharmacology & Toxicology), University of Tokyo, JAPAN, สพ.บ., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ,</p> <p>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ Veterinary Toxicology, Applied Pharmacology, Mycotoxins, Drug Residues</p> <p>งานสอน</p> <p>01525596 Applied Veterinary Pharmacology Clinical Pharmacology 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.Pharmacology & Toxicology Selec.Topics in Vet.Pharmacology & Toxicology 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</p> <p>โครงการวิจัย</p> <p>ปี 2545 การศึกษายาฟลูมิกวิน การดูดซึม การตกค้างของยาและระยะปลดภัยในกุ้งกacula (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p>ปี 2547 การศึกษาถึงคุณสมบัติทางเภสัชจลนศาสตร์ของสารพิษฟูชารินอนเอิกซ์และ metabain ไลท์ในเบ็ดและไก่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษาเรื่องกับสำนักงานกองทุนสนับสนุนกองทุนวิจัย</p> <p>ปี 2549 การศึกษาถ้านจลซีพในกุ้งกacula (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มาก.</p> <p>ปี 2550 การศึกษาคุณสมบัติทางเภสัชจลนศาสตร์ การตกค้างและระยะปลดยาของยาซัลฟ่าไตรเมทโธพริม และ ซัลฟาร์เซอร์เมทโธพริม ในกุ้งกacula (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มาก.</p> <p>ปี 2552 ผลของนารินเจนินต่อจลนศาสตร์ของตัวอักษรชื่นิวลาลินอลในสุกร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจาก The University of Tokyo, Japan</p> <p>ปี 2552 ผลของสารเคอคูมินต่อพิษของสารพิษอะฟล่าในหมู (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจาก The University of Tokyo, Japan</p> <p>ปี 2552-2554 ชีวประมวลออกฤทธิ์ของไอเวอร์เมคตินในโคเนื้อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ยูดี เวิร์ก จำกัด</p> <p>ปี 2552-2553 Detection of aflatoxins and ochratoxin A in chili (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจาก The University of Tokyo, Japan</p> <p>ปี 2552-2553 Metabolic conversion of aflatoxin B2 to B1: in vitro and in vivo experiments (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจาก The University of Tokyo, Japan</p> <p>ปี 2554 การศึกษาเภสัชจลนศาสตร์และความสัมฤทธิ์ผลทางคลินิกของยาเคมีบำบัดต่อเนื้อง器ระบบสืบพันธุ์ในสุนัข (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาเพื่อทำการตีพิมพ์ผลงานในวารสารวิชาการระดับนานาชาติประจำปีงบประมาณ 2553</p> <p>ปี 2554 จลนศาสตร์และการตกค้างของตัวอักษรชื่นิวลาลินอล และชีราลีโนนในไก่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มาก.</p> <p>ปี 2554-2559 การศึกษาความเป็นพิษเรื้อรังของฟูชารินอน-เอิกซ์ในหมูทดลอง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการอุดหนุนวิจัยฯ</p>	<p>สังกัด ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
--	--

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ คร.อ่านภาษา พัพเพท</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<p>ปี 2554-2555 การศึกษาจนศาสตร์สารพิษและแนวทางอิเลคต์ของฟูชารินอนเอิกซ์ในลูกสุกร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะกรรมการวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>	
<p>ปี 2554-2556 การพัฒนาและการแสดงออกของบีบีเกี่ยวกับอะพอฟโทซินในลูกหมุดลองที่เมดได้รับสารพิษฟูชารินอนเอิกซ์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p>	
<p>ปี 2554-2559 การศึกษาการปนเปื้อนของสารพิษจากเชื้อร้าและพิษจนศาสตร์ของโภโนนิชินไนไก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา</p>	
<p>ปี 2555-2556 การศึกษาเกสรชั่งจนศาสตร์และการกำหนดขนาดของยาเอมมอกซ์ชีลลินในช้างเออเชีย(Elephas maximus) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาเพื่อการพัฒนาผลงานในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ประจำปีงบประมาณ 2554</p>	
<p>ปี 2556-2557 การศึกษาการตอกด้าของยาปฏิชีวนะและการประเมินระยะหยุดยาปฏิชีวนะ Doxycycline (HydroDoxx?) ในไกเนื้อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกองทุนเยี่ยมสุภาพร์มา คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>	
<p>ปี 2556-2557 การศึกษาสมมูลของ Enflogard ในพลาสม่าและปอดของสุกร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท โนوارติส (ประเทศไทย) จำกัด</p>	
<p>ปี 2556-2557 การศึกษาพิษจนศาสตร์ของแมลงมีนในเป็ด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบัณฑิตวิทยาลัย ม.เกษตรศาสตร์</p>	
<p>ปี 2556-2557 เกสรชั่งจนศาสตร์ของยาเอโนโรฟลอกซ์าซินในกระปือไทย (Bubalus bubalis) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะกรรมการวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>	
<p>ปี 2557-2558 การดุดชีมและการขันถ่ายยาออกซีเตตรัชช์คลิน (ชนิดออกฤทธิ์ยาวนาน) ในกระปือไทย (Bubalus bubalis) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกองทุนพัฒนาคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>	
<p>ปี 2557-2558 การบันยั้งการสร้าง lokale ท่อหลอดของแอลสเปอร์จิลลัส พาราซิติคัส และแอลสเปอร์จิลลัส ฟลาวัสโดยน้ำนมหรือเหยในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสำหรับพัฒนาบัณฑิตศึกษา คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>	
<p>ปี 2557-2558 ชีวสมมูลของผลิตภัณฑ์ amoxicillin ในพลาสม่าของสุกร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท โนوارติส (ประเทศไทย) จำกัด</p>	
<p>ปี 2557-2559 ความเสี่ยงของการเกิดมะเร็งในมนุษย์จากการใช้ยาฆ่าแมลง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะกรรมการสัตวแพทยศาสตร์ ร่วมกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (50:50)</p>	
<p>ปี 2558-2559 การประเมินการสัมผัสรพิษจากเชื้อร้าพำเพราญลินในน้ำผลไม้ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์วิทยาการชั้นสูงเพื่อเกษตรและอาหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>	
<p>ปี 2557-2559 การศึกษาชีวสมมูลของทิลลิมิโคซินในพลาสม่าและปอดของสุกร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท โซเอทิส (ประเทศไทย) จำกัด</p>	
<p>ปี 2557-2558 การศึกษาพิษจนศาสตร์และการตอกด้าของนิวเคลินอลในเป็ด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากการสนับสนุนและส่งเสริมการวิจัยกลุ่มวิชาการปี 2558</p>	
<p>ปี 2557-2558 การผลิตยาและเวชภัณฑ์สำหรับสัตว์เพื่อใช้ในโรงพยาบาลสัตว์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และคณะสัตวแพทยศาสตร์ (70:30)</p>	
<p>ปี 2558-2560 การประเมินความเสี่ยงต่อสุขภาพจากไฟร์ทรอยด์ในแมล็ดกาแฟ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>	
<p>ปี 2558-2560 การพัฒนาศักยภาพของประเทศไทยเพื่อการจัดการความเสี่ยงของการเกิดเชื้อต้อยาต้านจุลชีพในการผลิตสัตว์เพื่อการบริโภคในประเทศไทย: การใช้ยาต้านจุลชีพในสัตว์เพื่อการบริโภค (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากFood and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)</p>	
<p>ปี 2558-2560 พิษจนศาสตร์และแนวทางอิเลคต์ของฟูชารินอน-เอิกซ์ในแพะ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>	
<p>ปี 2558-2559 การประเมินการสัมผัสรพิษจากเชื้อร้าอะฟลาโทกซินเมล็ด 1 และโคลร่าโทกซินเมล็ด 2 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกองทุนพัฒนาศักยภาพ คณะสัตวแพทยศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์</p>	
<p>ปี 2558-2559 การศึกษาสารดูดจับสารพิษจากเชื้อร้าต่อ aflatoxin B1, zearalenone และ fumonisin B1 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท Vet Product</p>	
<p>ปี 2558-2560 การตรวจวิเคราะห์อะฟลาโทกซินและอคราโทกซิน เอในเครื่องเทศที่วางจำหน่ายในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา, บัณฑิตวิทยาลัย</p>	
<p>ปี 2559 การประเมินการสัมผัสรพิษจากเชื้อร้าของฟลาโทกซินเมล็ด A (ochratoxin A) ในเครื่องดื่มน้ำเข้าประเทศไว้และเปรียบในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มาก.</p>	
<p>ปี 2560 การประเมินความเสี่ยงต่อการบริโภคกุ้งก้ามกรมที่ป่นเปื้อนด้วยโลหะหนัก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มาก.</p>	
<p>ปี 2560 การวิเคราะห์การปนเปื้อนของยาต้านจุลชีพและยาฆ่าแมลงกลุ่มต่างๆในน้ำผึ้งที่วางจำหน่ายในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มาก.</p>	
<p>ปี 2560 แซมพูสันขสูตรทรีอินวัน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มาก.</p>	
<p>ปี 2560 ผลของไฟร์ทรอยด์ที่ตอกด้าในกุ้งก้ามกรมที่ป่นเปื้อนด้วยผู้บริโภค (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มาก.</p>	
<p>ปี 2560 ผลของสารตอกด้าในกุ้งก้ามกรมที่มีต่อผู้บริโภค (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มาก.</p>	
<p>ปี 2559-2561 การพัฒนาวิธีการวิเคราะห์การตอกด้าของยาปฏิชีวนะในผลิตภัณฑ์จากสัตว์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบัณฑิตวิทยาลัย ม.เกษตรศาสตร์</p>	
<p>ปี 2559-2561 เกสรชั่งจนศาสตร์ของยาต้านจุลชีพในเต่าเหล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>	
<p>ปี 2560 แซมพูสำหรับสุนัขผิวแพ้ง่าย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ</p>	
<p>ปี 2560-2561 การศึกษาการปนเปื้อนของอะฟลาโทกซินในผลิตภัณฑ์อาหารเสริมจากเมล็ดเจียเนื้าเข้าในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนการพัฒนาศักยภาพในการทำวิจัยของนักวิจัยคณะสัตวแพทยศาสตร์</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.อำนวย พัวพลเทพ ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
<p>ปี 2560-2561 การศึกษาเภสัชจลนศาสตร์ การตอกค้างและระยะปลดยาของยาออกซีเตตราซัมคลินในปลาดุกฉลกผสม (<i>clarias macrocephalus x C. gariepinus</i>) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสนับสนุนการพัฒนาศักยภาพในการทำวิจัยของนักวิจัยคณะสัตวแพทยศาสตร์ (ทุนพัฒนาศักยภาพ) ประจำปีงบประมาณ 2560</p> <p>ปี 2560-2561 ความเป็นพิษของสารพิษจากเชื้อร้ายในประเทศไทยปี: อะพิอฟโตซิสในหมูทดลองและเซลล์เพาะเลี้ยง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์วิทยาการขั้นสูงเพื่อเกษตรและอาหาร (CASAF)</p> <p>ปี 2561 PK study of chlortetracycline following oral administration in pigs (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจาก Pucheng Chia Tai Co., Ltd.</p> <p>ปี 2561-2562 การสำรวจและการประเมินความสี่งของการปนเปื้อนสารพิษจากสิ่งแวดล้อมในน้ำมันที่บริโภคในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสร้างสรรค์สืบสานร้อยศาสตร์พระราชา</p> <p>ปี 2561-2563 เภสัชจลนศาสตร์ของยาต้านการอักเสบชนิดไม่ใชสเตียรอยด์ในเต่าทะเล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบัณฑิตวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2561-2564 เภสัชจลนศาสตร์/เภสัชพลศาสตร์และการกำหนดขนาดยาต้านจุลชีพในระยะเข้าเมือง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)</p> <p>ปี 2561 การกำหนดขนาดยาและเภสัชจลนศาสตร์ของยาเออนโรฟลอกชาชินและมาร์โนฟลอกชาชินในเต่าตนุ (<i>Chelonia mydas</i>) และเต่ากระ (<i>Eretmochelys imbricata</i>) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มาก.</p> <p>ปี 2561 แซมพูแห้งและสเปรย์สำหรับสัตว์เลี้ยง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มาก.</p> <p>ปี 2561-2564 เภสัชจลนศาสตร์/เภสัชพลศาสตร์และการกำหนดขนาดยาต้านจุลชีพในระยะเข้าเมือง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มาก.</p> <p>ปี 2562 ชุดผลิตภัณฑ์แซมพูเพื่อดูแลผิวหนังและป้องกันเต็บสูตรพิเศษและน้ำยาเชิดหุ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากการทรงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p> <p>ปี 2562-2563 การตรวจวิเคราะห์การปนเปื้อนของสารพิษจากเชื้อร้ายหลายชนิดในอาหารสัตว์ด้วยเทคนิค LC-MS/MS (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสำหรับพัฒนาบัณฑิตศึกษา (ทวพ) คณะสัตวแพทยศาสตร์ มาก.</p> <p>ปี 2562-2564 การกำหนดขนาดยาและเภสัชจลนศาสตร์ของยาดูโนฟลอกชาชินในเต่าตนุ (<i>Chelonia mydas</i>) และเต่ากระ (<i>Eretmochelys imbricata</i>) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสร้างสรรค์สืบสานร้อยศาสตร์พระราชา ปีที่ 2</p> <p>ปี 2562-2564 อุบัติการณ์และความเสี่ยงของสารพิษจากเชื้อร้ายหลายชนิดในน้ำมันโดยการวิเคราะห์ด้วย LC-MS/MS (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนเพื่อการตีพิมพ์ในการสารานนาชาติ บัณฑิตวิทยาลัย ม.เกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2563-2564 การตอกค้างของยาต้านจุลชีพในน้ำมันในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร สำนักพัฒนาบัณฑิตศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา</p> <p>ปี 2563-2564 การวิเคราะห์การปนเปื้อนของสารพิษจากเชื้อร้ายเออกอ็อกและยัลคาลอยด์ในอาหารสัตว์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร สำนักพัฒนาบัณฑิตศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา</p> <p>ปี 2563-2565 Storage fungi and mycotoxin associated with rice samples commercialized in Thailand (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนการศึกษาและทุนวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาบัณฑิตขั้นสูงขั้นสูง คณะสัตวแพทยศาสตร์</p> <p>ปี 2565-2567 การตอกค้างของสารกำจัดแมลงมีโนนิโคตินอยด์, ฟิฟอรินอล และเมตาอลิทในนาข้าวและไข่เป็ด; เปิดสามารถเปลี่ยนแปลงและสะสมสารเหล่านี้ในไข่ได้หรือไม่? (ทุนพัฒนาศักยภาพในการทำงานวิจัยของอาจารย์รุ่นใหม่ ปี 2564) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.)</p> <p>ปี 2565-2567 เภสัชจลนศาสตร์ของยามาร์โนฟลอกชาชินในระยะไข่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุน ทวพ คณะสัตวแพทยศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์</p>	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Naruamol Klangkaew, Kanjana Imsilp, Napasorn Paochoosak, Supochana Charoensin, Saranya Poapolathee, ณัฐพงศ์ วรรรณพัฒน์, Amnart Poapolathee, "Pharmacokinetics and residue depletion of oxytetracycline in Giant freshwater prawn", สัตวแพทยสาร 61 (1-3) (2010) 57-72 - Saranya Poapolathee, Amnart Poapolathee, Kanjana Imsilp, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, "comparative on oral bioavailabilities of different formulations of amoxicillin in dogs", สัตวแพทยสาร 63-64 (1-3) (2013) - Saranya Poapolathee, Amnart Poapolathee, Naruamol Klangkaew, ศ.ดร. ชูชุม คุณไก, "Incidence of ochratoxin A in red chili pepper in Thailand", สัตวแพทยสาร 63-64 (1-3) (2013) 14-20000000 - Usuman Jermnak, Kanjana Imsilp, AKSORN SAENGTIENCHAI, Amnart Poapolathee, Saranya Poapolathee, Napasorn Paochoosak, Naruamol Klangkaew, ณัฐพงศ์ วรรรณพัฒน์, เทวัฒน์ สุขเกษม, "Pharmacokinetics and tissue residues of enrofloxacin in Nile tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>)", สัตวแพทยสาร 65 (1-3) (2014) 64-75 	
ระดับนานาชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Amnart Poapolathee, Poapolathee, S, Kanjana Imsilp, Wannapat, N, Naruamol Klangkaew, Kusutjarit, N, Kumagai, S, "Distribution and residue depletion of oxytetracycline in giant freshwater prawn (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>)", Journal of Food Protection? 71 (4) (2008) 870-873 - Amnart Poapolathee, Poapolathee, 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 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.อanhaj พัวพลเทพ ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
<p>- 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</p> <p>- Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Usuma Jermnak, Kanjana Imsilp, ณัฐาดี 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</p> <p>- Amnart Poapolathep, Usuma Jermnak, AKSORN SAENGTIENCHAI, Chainarong Sakulthaew, Naruamol Klangkaew, เว้ดมน 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</p> <p>- Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Machii, K, Nakayama, H, Kumagai, S, "The effects of curcumin as a chemoprotective agent against aflatoxin B1 induced toxicity in rats", Toxicology Letters 189 (189S) (2009) 134-135</p> <p>- 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</p> <p>- Usuma Jermnak, Chinaphuti, A., Amnart Poapolathep, Kawai, R., Nagasawa, H., Sakuda, S., "Prevention of aflatoxin contamination by a soil bacterium of <i>Stenotrophomonas</i> sp. that produces aflatoxin production inhibitors", Microbiology (United Kingdom) 159 (PART 5) (2013) 902-912</p> <p>- Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Supaporn Isariyodom, Prof.Dr. Mayumi Ishizuka, Ikenaka Y, ชนิต แสงเทียนชัย, "Toxicokinetics and tissue depletion of Fusarenon-X and its metabolite nivalenol in piglets", Food and Chemical Toxicology 66 (-) (2014) 307-312</p> <p>- WANTANWA MONGKON, Amnart Poapolathep, Prof. Dr. Susumu Kumagai, รศ.ดร.วิทยา สุริยาสก้าพร, "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</p> <p>- 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</p> <p>- AKSORN SAENGTIENCHAI, Ikenaka, Y, Nakayama, SMM, Mizukawa, H, Kakehi, M, Bortey-Sam, N, Darwisch, 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</p> <p>- Saranya Poapolathep, สพรรณิการ หาญตระกูล, Naruamol Klangkaew, Sunee Kunakornsawat, ดร.ทวีวัลย์ ตันสกิตย์, 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</p> <p>- Saranya Poapolathep, Naruamol Klangkaew, Peera Arreesisom, 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</p> <p>- กวินนาดา บูรณตระกูล , 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</p> <p>- Amnart Poapolathep, Giorgi, M, Laus, F, De Vitro, V, Owen, H, Paggi, E, Vullo, C, "Flupirtine: Preliminary pharmacokinetics in the donkey", Journal of Equine Veterinary Science 35 (4) (2015) 309-314</p> <p>- 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</p> <p>- Amnart Poapolathep, Buranatragool, 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</p> <p>- 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</p> <p>- 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</p> <p>- Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Kanjana Imsilp, PHANWIMOL TANHAN, Supaporn Isariyodom, Prof. Dr.Kumagai Susumu, นางสาวศศิธร ประหลาดเนตร, "The fate and tissue disposition of deoxynivalenol in broiler chickens", Journal of Veterinary Medical Science 77 (9) (2015) 1151-1155</p> <p>- Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Kanjana Imsilp, Teerasak Prapong, นางสาวสาวิณี อุปันธ์, "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</p> <p>- 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", Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis 118 (-) (2016) 251-258</p> <p>- Kongkapan, J., Giorgi, M., Saranya Poapolathep, Supaporn Isariyodom, Amnart Poapolathep, "Toxicokinetics and tissue distribution of nivalenol in broiler chickens", Toxicon 111 (-) (2016) 31-36</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.อanhaj พัวพลเทพ ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
<p>- 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</p> <p>- 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</p> <p>- 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", Israel Journal of Veterinary Medicine 71 (1) (2016) 3-9</p> <p>- 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</p> <p>- Giorgi, M, De Vito, V, Amnart Poapolathep, Rychshanova, R, Sgorbini, M, Owen, H, "Pharmacokinetics and disposition of flupirtine in the horse", The Veterinary Journal 208 (-) (2016) 76-80</p> <p>- Sinthpitakkul, P, Naruamol Klangkaew, Pornchai Sanyathitiseree, Giorgi, M, Kumagai, S, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, "Pharmacokinetics of amoxicillin trihydrate in male Asian elephants (<i>Elephas maximus</i>) following intramuscular administration", Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics 39 (3) (2016) 287-291</p> <p>- 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</p> <p>- 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", ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT 188 (5) (2016)</p> <p>- Samak Sutjarit, Amnart Poapolathep, "Fusarenon-X-induced apoptosis in the liver, kidney, and spleen of mice", Journal of Toxicologic Pathology 29 (3) (2016) 207-211</p> <p>- 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", Journal of Equine Veterinary Science 47 (-) (2016) 55-61</p> <p>- นางสาวสาวิณี อุปนันท์, อ.ดร.พัชรา เพื่อกะเตศ, 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", Toxicon 123 (1) (2016) 15-24</p> <p>- นางสาวไกรสิริ ชี้ดีขัน, Kanjana Imsilp, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Usuma Jermnak, PHANWIMOL TANHAN, "Using Nassarius stolatus as a potential heavy metal biomonitor", Japanese Journal of Veterinary Research 64 (4) (2016) 277-280</p> <p>- 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", JOURNAL OF EQUINE VETERINARY SCIENCE 47 (-) (2016) 55-61</p> <p>- 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", JOURNAL OF FOOD PROTECTION 79 (7) (2016) 1269-1272</p> <p>- Puangkham, S., Amnart Poapolathep, Usuma Jermnak, Kanjana Imsilp, PHANWIMOL TANHAN, Chanat Chokejaroenrat, Saranya Poapolathep, "Monitoring and health risk of mycotoxins in imported wines and beers consumed in Thailand", World Mycotoxin Journal 10 (4) (2017) 401-409</p> <p>- นางสาวสาวิณี อุปนันท์, Amnart Poapolathep, Prof Mario Giorgi, Kanjana Imsilp, Saranya Poapolathep, "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</p> <p>- Saranya Poapolathep, Prof Mario Giorgi, สพรรณา หาญครุกุล, Naruamol Klangkaew, Pornchai Sanyathitiseree, Amnart Poapolathep, "Pharmacokinetics of marbofloxacin in freshwater crocodiles (<i>Crocodylus siaensis</i>) after intravenous and intramuscular administration", Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics 40 (1) (2017) 57-61</p> <p>- 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", Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics 40 (2) (2017) 165-171</p> <p>- Saranya Poapolathep, Kannika Wongpanit, Kanjana Imsilp, PHANWIMOL TANHAN, Naruamol Klangkaew, Prof. Mario Giorgi, Amnart Poapolathep, "Disposition of a long-acting oxytetracycline formulation in Thai swamp buffaloes (<i>Bubalus bubalis</i>)", Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics 40 (2) (2017) 206-209</p> <p>- นางสาวนิษฐ์วรรษี รุ่งนรรงค์, 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", Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics 40 (2) (2017) 200-202</p> <p>- 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>", Biocontrol Science 22 (1) (2017) 31-40</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.อanhaj พัวพลเทพ ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
<p>- Kraisiri 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</p> <p>- Chainarong Sakulthaew, Chanat 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</p> <p>- Saranya Poapolathep, PHANWIMOL TANHAN, Onuma Piasai, Kanjana Imsilp, Jana Hajsova, Mario Giorgi, Susumu Kumagai, Amnart Poapolathep, "Occurrence and Health Risk of Patulin and Pyrethrroids in Fruit Juices Consumed in Bangkok, Thailand", <i>Journal of Food Protection</i> 80 (9) (2017) 1415-1421</p> <p>- 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</p> <p>- Amnart Poapolathep, Prof.M Giorgi, Prof. P.L. Toutain, Saranya Poapolathep, Kanjana Imsilp, Chainarong Sakulthaew, Wannapat, N, Naruamol Klangkaew, "Sulfadimethoxine in giant freshwater prawns (<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</p> <p>- 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</p> <p>- 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</p> <p>- Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, นางสาวปี่ยลักษณ์ สินพิทักษ์กุล, 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</p> <p>- 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</p> <p>- 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</p> <p>- 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)</p> <p>- 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</p> <p>- 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</p> <p>- 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</p> <p>- 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</p> <p>- Kim, T.W., Lebkowska-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</p> <p>- Chanat Chokejaroenrat, Chainarong Sakulthaew, Athaphon Angkaew, Tunlawit Satapanajaru, Amnart Poapolathep, Tharisara Chirasatiengpon, "Remediating sulfadimethoxine-contaminated aquaculture wastewater using ZVI-activated persulfate in a flow-through system", <i>Aquacultural Engineering</i> 84 (-) (2019) 99-105</p> <p>- Lebkowska-Wieruszewska, B., Stefanelli, F., Chericoni, S., Owen, H., Amnart Poapolathep, Lisowski, A., Giorgi, M., "Pharmacokinetics of Bedrocanbyllu a cannabis oil extract, in fasting and fed dogs: An explorative study", <i>Research in Veterinary Science</i> 123 (-) (2019) 26-28</p> <p>- Susakate, S, Saranya Poapolathep, Chanat Chokejaroenrat, PHANWIMOL TANHAN, Hajsova, 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</p> <p>- 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</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.อanhaj พัวพลเทพ ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเคมีวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
<p>- Aupunan, S., Phuektes, P., Saranya Poapolathep, Alassane-Kpembi, 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>Toxicon</i> 160 (-) (2019) 29-37</p> <p>- สาวีณ อุปันน์ท์, Saranya Poapolathep, ผศ.ดร.พัชรา เพือกเทศ, 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>Toxicon</i> 165 (-) (2019) 83-94</p> <p>- Angkaew, A., Chainarong Sakulthaew, Tunlawit Satapanajaru, Amnart Poapolathep, Chanat Chokejaroenrat, "UV-activated persulfate oxidation of 17 beta-estradiol: Implications for discharge water remediation", <i>JOURNAL OF ENVIRONMENTAL CHEMICAL ENGINEERING</i> 7 (2) (2019)</p> <p>- นางสาวปี่ลักษณ์ สินพิทักษ์กุล, 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</p> <p>- Sartini, I., Salvadori, M., Gbekowska-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</p> <p>- Sartini, I., Gbekowska-Wieruszewska, M., Gbekowska-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</p> <p>- Saranya Poapolathep, Prof. Mario Giorgi, ศ.ดร.ณรงค์ศักดิ์ ชัยบูตร, Chanat Chokejaroenrat, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, น.สพ.ธารา วงศ์ไวไฟโรจน์, Amnart Poapolathep, "Pharmacokinetics of enrofloxacin and its metabolite ciprofloxacin in freshwater crocodiles (<i>Crocodylus siamensis</i>) after intravenous and intramuscular administration", <i>Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics</i> 43 (1) (2020) 19-25</p> <p>- 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</p> <p>- Usuma Jermnak, Chompoonek Yurayart, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Kanjana Imsilp, PHANWIMOL TANHAN, ORAWAN LIMSIVILAI, "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</p> <p>- Saranya Poapolathep, น.สพ.วีระพงษ์ เหล่าเวชประสีทธิ์, Prof.Dr. Mario Giorgi, นายสมชาย มันสอนนต์ทรัพย์, 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</p> <p>- นางสาวนันธสุดา ระวีวรรณ, น.สพ.วีระพงษ์ เหล่าเวชประสีทธิ์, Prof. Dr. Mario Giorgi, น.สพ.ธนพรรณ ชนชื่น, 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</p> <p>- Saranya Poapolathep, Prof. Dr. Mario Giorgi, ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร. ณรงค์ศักดิ์ ชัยบูตร, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, น.สพ.ธารา วงศ์ไวไฟโรจน์, Amnart Poapolathep, "Pharmacokinetics of ceftriaxone in freshwater crocodiles (<i>Crocodylus siamensis</i>) after intramuscular administration at two dosages", <i>Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics</i> 43 (2) (2020) 141-146</p> <p>- นายไกรวุฒิ นาวนานา, 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</p> <p>- นางสาวเมธารี พงษ์พระเกตุ, Amnart Poapolathep, Kannika Wongpanit, PHANWIMOL TANHAN, Prof. Dr. Mario GIORGI, Prof. Dr. Zhaowei ZHANG , Prof. Dr. Peiwu LI, Saranya Poapolathep, "Exposure Assessment of Multiple Mycotoxins in Black and White Sesame Seeds Consumed in Thailand", <i>Journal of Food Protection</i> 83 (7) (2020) 1198-1207</p> <p>- Saranya Poapolathep, Prof. Dr. Mario GIORGI, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, ศ.ดร. ณรงค์ศักดิ์ ชัยบูตร, น.สพ.ธารา วงศ์ไวไฟโรจน์, Amnart Poapolathep, "Pharmacokinetic profiles of amoxicillin trihydrate in freshwater crocodiles (<i>Crocodylus siamensis</i>) after intramuscular administration at two doses", <i>Jouernal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics</i> 43 (4) (2020) 307-312</p> <p>- Saranya Poapolathep, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, น.สพ.ธารา วงศ์ไวไฟโรจน์, Prof.Dr. Mario Giorgi, ศ.น.สพ.ดร.ณรงค์ศักดิ์ ชัยบูตร, Prof.Dr. Darren J Trott, Amnart Poapolathep, "Pharmacokinetics of a Long-Acting Formulation of Oxytetracycline in Freshwater Crocodiles (<i>Crocodylus siamensis</i>) after Intramuscular Administration at Three Different Dosages", <i>Animals</i> 10 (8) (2020) 1-8</p> <p>- นางสาวนันธสุดา ระวีวรรณ, น.สพ. ธนพรรณ ชนชื่น, น.สพ. วีระพงษ์ เหล่าเวชประสีทธิ์, สพ.กุ. อรนี 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</p> <p>- Saranya Poapolathep, น.สพ.ธนพรรณ ชนชื่น , Prof. Dr. Mario GIORGI, สุเทพ เจือละออง, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, Pareeya Udomkusonsri, Dr. Pedro MARIN, Amnart Poapolathep, "Enrofloxacin and its major metabolite ciprofloxacin in green sea turtles (<i>Chelonia mydas</i>): An explorative pharmacokinetic study", <i>Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics</i> 44 (4) (2021) 575-582</p> <p>- 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</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.อanhaj พัวพลเทพ ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
<p>- นางสาวอรุณมาครณ์ 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", Foods 10 (11) (2021) 2795-1-12</p> <p>- น.สพ. รัฐพงศ์ สุขขาวรรณ์, Amnart Poapolathep, Prof. Dr. Mario GIORGI, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, น.สพ. ธนา วงศ์ว่องไวไฟโรจน์, Pareeya Udomkusonsri, ศ.ดร.น.สพ. ณรงค์ศักดิ์ ชัยบูตร, Saranya Poapolathep, "Pharmacokinetic characteristics of azithromycin in freshwater crocodiles (<i>Crocodylus siamensis</i>) after intramuscular administration at three different dosages", Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics 45 (6) (2022) 501-507</p> <p>- สพ.ญ. วิภาสิฐนี หวานหมัด, น.สพ. ธนพรรณ ชุมชื่น, สพ.ญ. อรณี จงกลแพทัย, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, น.สพ.รัฐพงศ์ สุขขาวรรณ์, น.สพ. วีรพงษ์ เหลาเวชประสีทมี, Kraisiri Khidkhan, Prof. Dr. Mario GIORGI, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, "Pharmacokinetic characteristics of danofloxacin in green sea (<i>Chelonia mydas</i>) and hawksbill sea (<i>Eretmochelys imbricata</i>) turtles", Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics - (-) (2022)</p> <p>- Fadel, C., Lebkowska-Wieruszewska, B., Sartini, I., Lisowski, A., Amnart Poapolathep, Giorgi, M., "Robenacoxib pharmacokinetics in sheep following oral, subcutaneous, and intravenous administration", Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics - (-) (2022)</p> <p>- Sartini, I., Lebkowska-Wieruszewska, B., Krupa, M., Lisowski, A., Amnart Poapolathep, Giorgi, M., "Pharmacokinetics of ivermectin after oral and intravenous administration in <i>Białogorajska</i> geese (<i>Anser anser domesticus</i>)", New Zealand Veterinary Journal - (-) (2022)</p> <p>- Sartini, I., Lebkowska-Wieruszewska, B., Gbylik-Sikorsk, M., Pietruk, K., Krawczyk, A., Gajda, A., Lisowski, A., Amnart Poapolathep, Giorgi, M., "Acetaminophen pharmacokinetics in geese", Journal of the American Veterinary Medical Association 260 (12) (2022)</p> <p>- Kraisiri 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", Journal of Veterinary Science 23 (6) (2022) 1-6</p> <p>- Sartini, I., Lebkowska-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", Research in Veterinary Science 144 (-) (2022) 11-17</p> <p>- 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", EnvironmentAsia 15 (1) (2022) 94-108</p> <p>- Sartini, I., Lebkowska-Wieruszewska, B., Fadel, C., Lisowski, A., Amnart Poapolathep, Giorgi, M., "Single and multiple oral amoxicillin treatment in geese: a pharmacokinetic evaluation", British Poultry Science - (-) (2022)</p> <p>- Saranya Poapolathep, Prof.Dr. Mario Giorgi, Naruamol Klangkaew, Kraisiri Khidkhan, ศ.ดร.น.สพ.ณรงค์ศักดิ์ ชัยบูตร, น.สพ.ธนา วงศ์ว่องไวไฟโรจน์, Amnart Poapolathep, "Pharmacokinetic profiles of clarithromycin in freshwater crocodiles (<i>Crocodylus siamensis</i>)", Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics 45 (2) (2022) 147-152</p> <p>- Saranya Poapolathep, Naruamol Klangkaew, น.สพ.ธนา วงศ์ว่องไวไฟโรจน์, ศ.ดร.ณรงค์ศักดิ์ ชัยบูตร, Prof.Dr. Mario Giorgi, Amnart Poapolathep, "Pharmacokinetics of danofloxacin in freshwater crocodiles (<i>Crocodylus siamensis</i>) after intramuscular injection", Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics - (-) (2022) 1-6</p> <p>- Ms. Seavchou Laut, Saranya Poapolathep, Onuma Piasai, Dr. Sujinda Sommai, ดร.นรุวดี 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", Foods 12 (3) (2023) 1-15</p> <p>- 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", TrAC - Trends in Analytical Chemistry 160 (2023)</p> <p>- น.ส.รัตน์ทรัพย์ อิทธิสิริyanan, Saranya Poapolathep, Amnart Poapolathep, Pareeya Udomkusonsri, "Elution profiles of metronidazole from calcium sulfate beads", Journal of Veterinary Science 24 (6) (2023) 74</p> <p>- Sartini, I., Vercelli, C., Lebkowska-Wieruszewska, B., Lisowski, A., Fadel, C., Amnart Poapolathep, Dessrød, F., Giorgi, M., "Pharmacokinetics and antibacterial activity of tiamulin after single and multiple oral administrations in geese", Veterinary and Animal Science 22 (2023)</p> <p>- Usuma Jermnak, PAIBOON NGERNMEESRI, Chompoonek Yurayart, Amnart Poapolathep, Pareeya Udomkusonsri, Saranya Poapolathep, Napasorn Paochoosak, "A New Benzaldehyde Derivative Exhibits Antiaflatoxigenic Activity against <i>Aspergillus flavus</i>", Journal of Fungi 9 (11) (2023)</p> <p>- Patamawadee Khwankitrittikul, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Chayanid Prasanwong, Sittinee Kulprasertsri, Kraisiri Khidkhan, "Species Differences and Tissue Distribution of Heavy Metal Residues in Wild Birds", Animals 14 (2) (2024) 1-15</p> <p>- Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, Aggachai Sroynum, D. Saipinta, นางสาววิสาภา ใจเจริญ ศรี, ศ.ดร.วิทยา ฤทธิยาสถาพร, Prof.Dr.Mario Giorgi, Prof.Dr.Zhaowei Zhang, Prof.Dr. Johanna Fink-Gremmels, "Occurrence and potential health risk of aflatoxin M1 in raw, pasteurized, and uht milk in Thailand", World mycotoxin journal - (-) (2024) 1-10</p> <p>- Fadel, C., Lebkowska-Wieruszewska, B., Amnart Poapolathep, Serih, F., Bourdo, K., Giorgi, M., "Pharmacokinetic evaluation of oral deracoxib in geese (<i>Anser anser domesticus</i>)", Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics (2024)</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.อำนวย พัวพลเทพ ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
<p>- Sitthiangkool, P., Amnart Poapolathep, Chomcheun, T., Jongkolpath, O., Kraisiri Khidkhan, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, Giorgi, M., 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)</p> <p>- Fadel, C., ลิเบกโวสกา-เวอร์เชวสก้า, B., Lisowski, A., Serih, F., Amnart Poapolathep, Giorgi, M., "Comparative disposition kinetics of oral deracoxib in sheep and goats", <i>Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics</i> (2024)</p> <p>- Amnart Poapolathep, Jongkolpath, O., Giorgi, M., Naruamol Klangkaew, Phaochoosak, N., Chomcheun, T., AMORNTHEP 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</p>	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ	
<p>- ชัยณรงค์ สกุลแคล, วีระพล จันทร์สวัրค์, พิบูล ไชยอนันต์, Bandit Mangkit, ศิริช Karno นำบทง, นรนค อาบกิ่ง, Amnart Poapolathep, Napasorn Paochoosak, Naruamol Klangkaew, Malinee Limpoka, "Absorption and disposition of amoxycillin trihydrate (PARACILLIN SP) in broilers", เรื่องเต็มการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 43: สาขาวัสดุแพทยศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์ (Proceedings of 43rd Kasetsart University Annual Conference : Veterinary Medicine, Science) (2005)</p> <p>- Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, ภาณุจนา อิ่มศิลป์, Chayakit Sinthusing, Usuma Jermnak, Naruamol Klangkaew, Sugita-Konishi, Y., Kumagai, S., "Fate and systematic availability of fusarenon-X in duck", International Symposium on Mycotoxicology in Bangkok (2006)</p> <p>- Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, ภาณุจนา อิ่มศิลป์, ทวีวัฒน์ ทัศนวัฒน์, Napasorn Paochoosak, Sugita-Konishi, Y., Kumagai, S., "Toxicokinetics of Fusarenon-X, a mycotoxin, in broilers", International Symposium on Mycotoxicology in Bangkok (2006)</p> <p>- Usuma Jermnak, Kanjana Imsilp, AKSORN SAENGTIENCHAI, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, Wanida Passadurak, "Comparative on bioequivalence of amoxicillin in broiler following oral administration", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p> <p>- AKSORN SAENGTIENCHAI, Kanjana Imsilp, Usuma Jermnak, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, Onwarang Narunat, "Pharmacokinetics of enrofloxacin in nile tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p> <p>- Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Kanjana Imsilp, Naruamol Klangkaew, "Antibiotic residue in aquaculture", The 2nd FASAVA and 35 th VMLDAC 2009 (2009)</p> <p>- ชนิด แสงเทียนชัย, Saranya Poapolathep, Supaporn Isariyodom, AKSORN SAENGTIENCHAI, Ikenaka Y, Prof.Dr. Mayumi Ishizuka, Amnart Poapolathep, "การศึกษาพิษจนศาสตร์ของฟูซารีโนนเอ็กซ์ในลูกสุกร", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยรังสิต ประจำปี 2557 (2014)</p>	
ระดับนานาชาติ	
<p>- Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Kanjana Imsilp, Naruamol Klangkaew, "Detection of deoxynivalenol contamination in wheat products", The Sixth Princess Chulabhorn International Science Congress (2007)</p> <p>- Amnart Poapolathep, "Dispositions and bioavailability of fusarenon-X, a mycotoxin, in broilers and ducks", The 11th International Congress of Toxicology (ICTXI) (2007)</p> <p>- Amnart Poapolathep, "Dispositions and residue depletion of oxytetracycline in muscle tissue of giant freshwater shrimp (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>)", World Aquaculture 2008 (2008)</p> <p>- Sugita-Konishi, Y, Kubasaki, A, Sugiyama, K, Amnart Poapolathep, 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)</p> <p>- Amnart Poapolathep, "Residue depletion of enrofloxacin and its metabolite ciprofloxacin in giant freshwater shrimp (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>)", The 5th World Fisheries Congress (2008)</p> <p>- Amnart Poapolathep, "Absorption and dispositions of enrofloxacin in hemolymph of giant freshwater prawns (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>)", 15th Congress of the Federation of Asian Veterinary Associations (2008)</p> <p>- Amnart Poapolathep, "Pharmacokinetics of oxytetracycline in hemolymph of giant freshwater prawns (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>) using a microbiological assay", 15th Congress of the Federation of Asian Veterinary Associations (2008)</p> <p>- Amnart Poapolathep, , Sugita-konishi, Y, Machii, K, Itoh, Y, Kumagai, S, "Effects of naringenin on dispositions od deoxynivalenol in pigs", The 64th Annual Meeting of Mycotoxicology, Japan (2008)</p> <p>- Amnart Poapolathep, 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 Associateons (FAVA 2008) (2008)</p> <p>- Naruamol Klangkaew, Amnart Poapolathep, Kanjana Imsilp, ณัฐวุฒิ วันพัฒน์, Khamphee Pattanatanang, "Study on pharmacokinetics of oxytetracycline in hemolymph of giant freshwater prawns (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>) using a microbiological assay", Proceeding of the 15th Congress of the Federal of Asian Veterinary Associations (FAVA 2008) (2008)</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.อanhaj พัวพลเทพ ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
<p>- Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Machii, K, Nakayama, H, Kumagai, S, "The effects of curcumin as a chemoprotective agent against aflatoxin B1 induced toxicity in rats", The 46th Congress of the European Societies of Toxicology, Dresden, Germany (2009)</p> <p>- Amnart Poapolathep, , 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)</p> <p>- Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Supaporn Isariyodom, Kanjana Imsilp, Naruamol Klangkaew, Sugita-Konishi, Y, Kumagai Susumu, "Species comparison of in vitro metabolic conversion of aflatoxin B2 to aflatoxin B1", The 49th Annual Meeting and ToxExpo 2010 (2010)</p> <p>- Saranya Poapolathep, Amnart Poapolathep, Dr. Kenji Machii, Prof.Dr. Hiroyuki Nakayama, Dr. Yoshiko Sugita-konishi, Prof.Dr. Susumu Kumagai, "The Effect of Neonatal Genistein Exposure on Aflatoxin B1 Metabolism and Toxicity in Rats.", 49th Annual Meeting and ToxExpo (2010)</p> <p>- Amnart Poapolathep, "How to reduce certain toxicities of mycotoxins?", The 36th International Conference on Veterinary Sciences 2010 (ICVS 2010) (2010)</p> <p>- Kanjana Imsilp, Usuma Jermnak, AKSORN SAENGTIENCHAI, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Sunee Kunakornsawat, Khamphee Pattanatanang, สรพงษ์ เป้าเลี้ยง, "Bioequivalence of ivermectin formulations in beef cattle", 16th FAVA Congress (2011)</p> <p>- Amnart Poapolathep, "Perspectives on mycotoxins and food safety", The 2012 Korean Society Veterinary Sciences (KSVS) Internatinal Symposium (2012)</p> <p>- Amnart Poapolathep, "Protective effects of phytochemicals against mycotoxin-induced toxicity in animals", The 15th AAAP Animal Science Congress (2012)</p> <p>- Warapa Mahakarnchanakul, P. Lamtaewjaloen, Nampeung Anukul, Thanapoom Maneeboon, Amnart Poapolathep, "Affatoxin 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)</p> <p>- Saengtienchai, T, Saranya Poapolathep, Supaporn Isariyodom, Ikenaka Y, Prof.Dr. Mayumi Ishizuka, Amnart Poapolathep, "Toxicokinetics and tissue depletions of fusarenon-X and its metabolites in piglets", ISM-MycoRed International Conference Europe 2013 (2013)</p> <p>- Kanjana Imsilp, PHANWIMOL TANHAN, Usuma Jermnak, AKSORN SAENGTIENCHAI, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Nattaphong Akrimajiracoote, สุณี คุณกรสวัสดิ์, Khamphee Pattanatanang, น.สพ.ชุติก้า อาจสูงเนิน, สพ.ญ.สุนันท์ กิตติจารุวัฒนา, นายอ่องอาจ บุญบรรล, น.สพ.นฤเมศ เนินทอง, น.สพ.มงคล ลำไย, "BIOEQUIVALENCE OF ENROFLOXACIN FORMULATIONS IN PIGS", The 18th Congress of the Federation of Asian Veterinary Association (2014)</p> <p>- Samak Sutjarit, รศ.วิจิตร บรรลุณารา, Professor Susumu Kumagai, Amnart Poapolathep, "Fusarenon-X induced apoptosis in developing mouse brain from pregnant mice", The 2nd CAS National and International Conference 2014 (CASNIC 2014) (2014)</p> <p>- ไกรลิริ ชีดขัน, PHANWIMOL TANHAN, Kanjana Imsilp, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, ผศ.ดร.วชิรพ ตฤณชาติวนิชย์, "Preliminary investigation of toxic heavy metals along Don Hoi Lot sandbars, Thailand", 18th Federation of Asian Veterinary Associations Congress (2014)</p> <p>- Amnart Poapolathep, นางสาวกิริยา บุรณเดช, 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)</p> <p>- M. Giorgi, V. De Vito, Amnart Poapolathep, 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)</p> <p>- M. Giorgi, F. Laus, V. De Vito, H. Owen, Amnart Poapolathep, C. Vullo, "Flupirtine: intravenous and oral pharmacokinetics in the donkey", The 13th International Congress of the European Association for Veterinary Pharmacology and Toxicology (2015)</p> <p>- Kanjana Imsilp, Saranya Poapolathep, Amnart Poapolathep, PHANWIMOL TANHAN, Usuma Jermnak, AKSORN SAENGTIENCHAI, Napasorn Paochoosak, Naruamol Klangkaew, Sujin Sukchai, Nanthawan Khantee, Settasart Sonna, Teerapol Jindawong, Kamolwan Na Lumphun, Wipawee Rodpreecha, Nakarin Okchim, Piyapawn Khamlue, Suchaya Kunanoppadol, Piyapol Tianladdawong, Thodsaporn Muangchamnan, Kannika Aungtragoolsuk, Atthariya Jiranaparat, Netchanok Malingam, Suthep Suksomsin, Chirattakorn Kerdaiem, Metta Makhanon, "COMPARATIVE BIOAVAILABILITIES OF AMOXICILLIN PRODUCTS FOR APPLICATION IN PIGS IN THAILAND", The 7th Asian Pig Veterinary Society Congress (2015)</p> <p>- Kanjana Imsilp, Saranya Poapolathep, Amnart Poapolathep, PHANWIMOL TANHAN, Usuma 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)</p> <p>- Piaypong 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)</p> <p>- Piaypong 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)</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ ดร.อรุณาจ พัวพลดีพ ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p> <ul style="list-style-type: none"> - Usuma Jermnak, Amart 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) - Amart Poapolathep, "Toxicity and Toxicokinetics of Fusarenon-X in Animals", International Symposium of Mycotoxicology 2016 (ISMYCO 2016) (2016) - นางสาวนิษฐ์รัทัย รื่นแรงรงค์ , Saranya Poapolathep, PHANWIMOL TANHAN, Usuma Jermnak, Amart Poapolathep, "Simultaneous determination of multi-mycotoxins in sesame seed by liquid chromatography-tandem mass spectrometry", International Symposium of Mycotoxicology 2016 (ISMYCO 2016) (2016) - นางสาวจามาศ คงพันธ์, Prof Mario Giorgi, Saranya Poapolathep, Supaporn Isariyodom, Amart Poapolathep, "Fates and Tissue Depletion of Nivalenol in Broilers", International Symposium of Mycotoxicology 2016 (ISMYCO 2016) (2016) - นางสาวสวิสสี อุปันน์ท์, Saranya Poapolathep, Kanjana Imsilp, Amart Poapolathep, "Fusarenon-X induced apoptosis in lymphoid tissues of mice after 14 days oral exposure", International Symposium of Mycotoxicology 2016 (ISMYCO 2016) (2016) - Saranya Poapolathep, นางสาวสมสกุล พวงคำ, Usuma Jermnak, Amart Poapolathep, "Health risks of mycotoxin contamination in imported wine and beer consumed in Thailand", International Symposium of Mycotoxicology 2016 (ISMYCO 2016) (2016) - นางสาวปิยลักษณ์ สินพิทักษ์กุล, Amart Poapolathep, Kanjana Imsilp, Saranya Poapolathep, "DETERMINATION OF MULTI-CLASS MYCOTOXINS IN VARIETIES OF RICE BY LIQUID CHROMATOGRAPHY-TANDEM MASS SPECTROMETRY.", International Symposium of Mycotoxicology 2016 (ISMYCO 2016) (2016) - Kanjana Imsilp, Amart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Usuma Jermnak, Napasorn Paochoosak, นางสาวปั้นสรา คุณแล็ค, PHANWIMOL TANHAN, "Monitoring of Cypermethrin Contaminations in Macrobrachium Rosenbergii", 8th International Symposium on Recent Advances in Food Analysis (2017) - PHANWIMOL TANHAN, Amart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Usuma Jermnak, Napasorn Paochoosak, นางสาวปั้นสรา คุณแล็ค, Kanjana Imsilp, "Heavy metals residues in freshwater shrimp (Macrobrachium resenbergii) farmings in Thailand", 8th International Symposium on Recent Advances in Food analysis (2017) - Amart Poapolathep, Saranya Poapolathep, PHANWIMOL TANHAN, Onuma Piasai, Kanjana Imsilp, Prof Mario GIORGI, Prof Susumu KUMAGAI, Prof Jana HAJSLOVA, "Health Risk of Patulin and Pyrethroids in Fruit Juices Consued in Thailand", 8th International Symposium on Recent Advances in Food Analysis (RAFA 2017) (2017) - Amart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Naruamol Klangkaew, สพรรณีการ หาญตระกูล, ปิยลักษณ์ สินพิทักษ์กุล, Napasorn Paochoosak, Prof Mario GIORGI, "Pharmacokinetics of marbofloxacin in freshwater crocodiles (Crocodylus siamensis)", 14th International Congress of the European Association for Veterinary Pharmacology and Toxicology (14th EAVPT) (2018) - Saranya Poapolathep, นางสาวร้อยพิมพ์ มะพงษ์เพ็ง, นายนรรพงษ์ เหล่าเชษประสิทธิ์, นางสาวปิยลักษณ์ สินพิทักษ์กุล, Usuma Jermnak, Chainarong Sakulthaew, Prof. Dr. Mario GIORGI, Amart 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., Amart 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) - Kim, T.W. , Lebkowska-Wieruszewska, B., Owen, H., Amart 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) - Kanjana Imsilp, Amart Poapolathep, Saranya Poapolathep, PHANWIMOL TANHAN, Usuma Jermnak, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, เมตตา เมฆานันท์, เนตรชนก มะลิงาม, วรารพ พุ่มงาม, มณฑรี รอดไฟทุรย์, ราเชน คุสกุล, "Pharmacodynamic study of chlortetracycline 20% water soluble in Thai pigs", Asian Pig Veterinary Society Congress 2019 (2019) - Kanjana Imsilp, Amart Poapolathep, Saranya Poapolathep, PHANWIMOL TANHAN, Usuma Jermnak, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, เมตตา เมฆานันท์, เนตรชนก มะลิงาม, วรารพ พุ่มงาม, มณฑรี รอดไฟทุรย์, ราเชน คุสกุล, อรดา โนมรา, ปียะกร ทองสุข, "Pharmacokinetic study of 20% water soluble chlortetracycline in Thai swine", Asian Pig Veterinary Society Congress 2019 (2019) - Saranya Poapolathep, น.สพ.วีรพงษ์ เหล่าเชษประสิทธิ์, น.สพ. อณพรรณ ชนชื่น, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, Prof. Dr. Mario GIORGI, Amart Poapolathep, "Pharmacokinetics of Marbofloxacin in Green Sea Turtles (Chelonia mydas)", 50th Conference of the International Association for Aquatic Animal Medicine (IAAAM 2019) (2019) 	<p>สังกัด ภาควิชาเคมีชีวภาพ คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
---	---

รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย

- 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

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.อanhaj พัวพลเทพ ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเคมีวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
- รางวัลประเภทบุคคล-นักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปี 2557	
- ประจำปี 2559 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
- รางวัลประเภทบุคคล-นักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปี 2558 ประจำปี 2560 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
รางวัลผลงานวิจัย/ส่งประดิษฐ์	
- รางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2552(รางวัลประเภทบุคคล-ผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ กสุ่ม 1) สาขาวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2553 เรื่อง "Dispositions and residue depletion of enrofloxacin and its metabolite ciprofloxacin in muscle tissue of giant freshwater prawns (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>)" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
- รางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2553(รางวัลประเภทบุคคล-ผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ กสุ่ม 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 - 24 เมษายน 2567