

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวกาญจนา อิ่มศิลป์	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร	
ต.ค. 2566 - ก.ย. 2568	รองคณบดีฝ่ายกายภาพและทรัพย์สิน คณะสัตวแพทยศาสตร์
ต.ค. 2564 - ก.ย. 2568	รองคณบดีฝ่ายกายภาพและทรัพย์สิน คณะสัตวแพทยศาสตร์
ต.ค. 2562 - ก.ย. 2564	รองคณบดีฝ่ายทรัพย์สินภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
ก.ค. 2558 - ก.ค. 2562	หัวหน้าภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
ก.ค. 2554 - ก.ค. 2558	หัวหน้าภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
ก.ค. 2552 - ก.ค. 2554	รองคณบดีฝ่ายกิจการนิสิต คณะสัตวแพทยศาสตร์
ต.ค. 2548 - ก.ย. 2552	หัวหน้าภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
การศึกษา Ph.D. (Veterinary Medical Science, Toxicology), U. of Illinois, U.S.A., M.S. (Veterinary Medical Science, Pharmacology) , U. of Illinois, U.S.A., สพ.บ. , มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย,	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ Pharmacology, Toxicology	
งานสอน	
Applied Pharmacology in Animals Applied Veterinary Pharmacology Clinical oncology Clinical Pharmacology Environment.Toxicology in Veterinary Medicine Environmental Toxicology in Vet. Medicine Fundamental of Pharmacology General Pharmacology Kinetics of Drugs & Chemicals in Animals Kinetics of Drugs and Chemicals in Animals Mycotoxin in food chains Mycotoxins in Food Chain Mycotoxins in Food Chains Res. Meth. in Vet.Pharmacology & Toxicology Res. Method. in Vet.Pharmacology & Toxicology Research Methods in Veterinary Pharmacology and Toxicology Special Problems Thesis Toxicology in Animals Veterinary Clinical Pharmacology Veterinary Pharmaceutical Science I Veterinary Pharmaceutical Science II Veterinary Pharmacology Veterinary Toxicology Veterinary Toxicology คลินิกปฏิบัติเฉพาะทางสัตว์เล็ก ๖คลินิกเนื้องอกและตา ปฏิบัติการพยาธิวิทยา พิษวิทยาทางสัตวแพทย์ เภสัชวิทยาทั่วไป ระเบียบวิธีวิจัยทางเภสัชและพิษวิทยาทางสัตวแพทย์ สัมมนาทางสถิติ	
โครงการวิจัย	
ปี 2549	การศึกษายาต้านจุลชีพในกึ่งกัมกราม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2550	การศึกษาคุณสมบัติทางเภสัชจลนศาสตร์ การตกค้างและระยะปลอดภัยของยาซัลฟาไตรเมโทพริม และ ซัลฟาออร์เมโทพริม ในกึ่งกัมกราม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2549-2551	การศึกษารูปแบบการตอบสนองต่อการรักษาและผลข้างเคียงของสารเคมีบำบัด (vincristin sulphate, vinblastine, methotrexate, doxorubicin) ในการรักษาโรค transmissible venereal tumors ในสุนัข (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกองทุนอินเตอร์เวท คณะสัตวแพทยศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
ปี 2550-2551	การตกค้างของยากุ่มซัลโฟนาไมด์ในกึ่งกัมกราม (Macrobrachium rosenbergii) ในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกองทุนพัฒนานิสิตคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกับทุนส่วนตัว
ปี 2551	การศึกษาระดับยาเอนโรฟลอกซาซินในเนื้อเยื่อปลานิล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวกาญจนา อิ่มศิลป์	สังกัด ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
ปี 2551	เภสัชจลนศาสตร์ของยาเอนโรฟลอสซาซินและเมทาบอลิท์ในพลาสมาปาลานิลจากการฉีดยาเข้าหลอดเลือดดำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2552	การศึกษาค่าทางเภสัชจลนศาสตร์และการตกค้างของยาแอมม็อกซิซิลลินในเนื้อเยื่อปาลานิล โดยการผสมยาในอาหาร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2552-2554	ชีวปริมาณออกฤทธิ์ของไอเวอร์เมคตินในโคเนื้อ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ยูดี เวท จำกัด
ปี 2552-2553	Detection of aflatoxins and ochratoxin A in chili (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากThe University of Tokyo, Japan
ปี 2552-2553	Metabolic conversion of aflatoxin B2 to B1: in vitro and in vivo experiments (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากThe University of Tokyo, Japan
ปี 2554	จลนศาสตร์และการตกค้างของดีออกซีนิวาลินอล และซีราลีโนนในไก่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555-2557	ชีวสมมูลของสูตรตำรับยาฉีดไอเวอร์เมคตินในสุนัข (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท เมเรียล (ประเทศไทย) จำกัด
ปี 2556-2558	การศึกษาคุณสมบัติของ Polyactic acid ที่ผสม Cyclosporin หรือ Tacrolimus เพื่อใช้ในการรักษาโรคตาแห้งในสุนัข (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกองทุนวิจัยอินเตอร์เวท คณะสัตวแพทยศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์
ปี 2556-2558	การสะสมและผลของโลหะที่มีต่อการเปลี่ยนแปลงทางเนื้อเยื่อในสิ่งมีชีวิตบริเวณดอนหอยหลอด จังหวัดสมุทรสงคราม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปี 2557-2558	การดูดซึมและการขับถ่ายยาออกซีเตตราไซคลิก (ชนิดออกฤทธิ์ยาวนาน) ในกระบือไทย (Bubalus bubalis) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกองทุนพัฒนาคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปี 2557-2558	ชีวสมมูลของผลิตภัณฑ์ amoxicillin ในพลาสมาของสุกร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท โนวาร์ตีส (ประเทศไทย) จำกัด
ปี 2557-2558	การยับยั้งการสร้างอะฟลาทอกซินของแอสเปอร์จิลลัส พาราซีติกัส และแอสเปอร์จิลลัส ฟลาวัสโดยน้ำมันหอมระเหยในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสำหรับพัฒนามัธยมศึกษา คณะสัตวแพทยศาสตร์
ปี 2556-2557	การศึกษาการตกค้างของยาปฏิชีวนะและการประเมินระยะหยุดยาปฏิชีวนะ Doxycycline (HydroDox?) ในไก่เนื้อ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกองทุนยอยูเฟอริมา คณะสัตวแพทยศาสตร์
ปี 2556-2557	การศึกษาชีวสมมูลของ Enflogard ในพลาสมาและปอดของสุกร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท โนวาร์ตีส (ประเทศไทย) จำกัด
ปี 2556-2557	การศึกษาพิษจลนศาสตร์ของเมลามีนในเป็ด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบัณฑิตวิทยาลัย ม.เกษตรศาสตร์
ปี 2558-2560	การประเมินความเสี่ยงต่อสุขภาพจากไพร์ทรอยด์ในเมล็ดกาแฟ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปี 2558-2560	การพัฒนาศักยภาพของประเทศเพื่อการจัดการความเสี่ยงของการเกิดเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพในการผลิตสัตว์เพื่อการบริโภคในประเทศไทย: การใช้ยาต้านจุลชีพในสัตว์เพื่อการบริโภค (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากFood and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)
ปี 2558-2560	การพัฒนาศักยภาพของประเทศเพื่อการจัดการความเสี่ยงของการเกิดเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพในการผลิตสัตว์เพื่อการบริโภคในประเทศไทย: การดื้อต่อยาต้านของเชื้อจุลชีพ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากFood and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)
ปี 2557-2558	การศึกษาพิษจลนศาสตร์และการตกค้างของนิวาลินอลในเป็ด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการสนับสนุนและส่งเสริมการวิจัยกลุ่มวิชาการปี 2558
ปี 2557-2559	การศึกษาชีวสมมูลของทิลมิโคซินในพลาสมาและปอดของสุกร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท โซเอทีเอส (ประเทศไทย) จำกัด
ปี 2558-2559	การประเมินการสัมผัสสารพิษจากเชื้อราพาทูลินในน้ำผลไม้ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์วิทยาการขั้นสูงเพื่อเกษตรและอาหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปี 2557-2558	การผลิตยาและเวชภัณฑ์สำหรับสัตว์เพื่อใช้ในโรงพยาบาลสัตว์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และคณะสัตวแพทยศาสตร์ (70:30)
ปี 2558-2559	การประเมินการสัมผัสสารพิษจากเชื้อราอะฟลาทอกซินบี 1 และโอดราทอกซินเอในชา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนพัฒนาศักยภาพ คณะสัตวแพทยศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์
ปี 2558-2559	การศึกษาสารดูดจับสารพิษจากเชื้อราอะฟลาทอกซิน B1, zearalenone และ fumonisin B1 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท Vet Product
ปี 2558-2560	การตรวจวิเคราะห์อะฟลาทอกซินและโอดราทอกซิน เอในเครื่องเทศที่วางจำหน่ายในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา, บัณฑิตวิทยาลัย
ปี 2558-2560	พิษจลนศาสตร์และเมทาบอลิท์ของฟูซารีอน-เอ็กซ์ในแพะ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปี 2559	การประเมินการสัมผัสสารพิษจากเชื้อราโอดราทอกซิน เอ (ochratoxin A) ในเครื่องดื่มนำเข้าประเภทไวน์และเบียร์ในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560	การประเมินความเสี่ยงต่อการบริโภคกุ้งก้ามกรามที่ปนเปื้อนด้วยโลหะหนัก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560	การวิเคราะห์การปนเปื้อนของยาต้านจุลชีพและยาฆ่าแมลงกลุ่มต่างๆในน้ำผึ้งที่วางจำหน่ายในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560	แชมพูสุนัขสูตรทรินันวัน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560	ผลของไพร์ทรอยด์ที่ตกค้างในกุ้งก้ามกรามต่อผู้บริโภค (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560	ผลของสารตกค้างในกุ้งก้ามกรามที่มีต่อผู้บริโภค (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวกาญจนา อิ่มศิลป์	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
<p>ปี 2559-2561 การติดตามและเฝ้าระวังการปนเปื้อนสารเคมีกำจัดแมลงกลุ่มออร์กาโนคลอรีน และโลหะหนักในไข่เปิดโล่งและสิ่งแวดล้อมในเขตภาคกลางของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2559-2561 เภสัชจลนศาสตร์ของยาต้านจุลชีพในเตาทะเล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2560 แคมเปญสำหรับสุนัขแมวแพ้ง่าย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ</p> <p>ปี 2560-2561 การศึกษาการปนเปื้อนของอะฟลาทอกซินในผลิตภัณฑ์อาหารเสริมจากเมล็ดเจียนำเข้าในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนการพัฒนาศักยภาพในการทำวิจัยของนักวิจัยคณะสัตวแพทยศาสตร์</p> <p>ปี 2560-2561 การศึกษาเภสัชจลนศาสตร์ การตกค้างและระยะปลอดภัยของยาออกซิเตตราไซคลินในปลาตุ๊กตากลุ่มผสม (clarias macrocephalus x C. gariepinus) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสนับสนุนการพัฒนาศักยภาพในการทำวิจัยของนักวิจัยคณะสัตวแพทยศาสตร์ (ทุนพัฒนาศักยภาพ) ประจำปีงบประมาณ 2560</p> <p>ปี 2561 PK study of chlortetracycline following oral administration in pigs (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากPucheng Chia Tai Co., Ltd.</p> <p>ปี 2561-2562 การสำรวจและการประเมินความเสี่ยงของการปนเปื้อนสารพิษจากสิ่งแวดล้อมในน้ำดื่มที่บริโภคในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสร้างสรรค์สืบสานรอยศาสตร์พระราชา</p> <p>ปี 2561-2563 เภสัชจลนศาสตร์ของยาต้านการอักเสบชนิดไม่ใช้สเตียรอยด์ในเตาทะเล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2561-2564 เภสัชจลนศาสตร์/เภสัชพลศาสตร์และการกำหนดขนาดยาต้านจุลชีพในกระชังน้ำจืด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)</p> <p>ปี 2561 การกำหนดขนาดยาและเภสัชจลนศาสตร์ของยาแอนโอฟลอกซาซินและมาร์โบฟลอกซาซินในเต่าตนุ (Chelonia mydas) และเต่ากระ (Eretmochelys imbricata) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2561 แคมเปญแห่งและสเปรย์สำหรับสัตว์เลี้ยง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2562-2564 การกำหนดขนาดยาและเภสัชจลนศาสตร์ของยาต้านฟลอกซาซินในเต่าตนุ (Chelonia mydas) และเต่ากระ (Eretmochelys imbricata) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสร้างสรรค์สืบสานรอยศาสตร์พระราชา ปีที่ 2</p> <p>ปี 2563-2564 การบำบัดไมโครพลาสติกบริเวณป่าชายเลนโดยใช้พืชร่วมกับแบคทีเรีย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2563-2565 การศึกษาภาวะเครียดออกซิเดชันในเนื้อเยื่ออ่อนของสัตว์น้ำในอ่าวปัตตานี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสร้างสรรค์สืบสานรอยศาสตร์พระราชา ปีที่ 3 คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2563-2565 ผลของการขุดลอกอ่าวปัตตานีต่อการสะสมโลหะหนักในสัตว์ทะเล (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสร้างสรรค์สืบสานรอยศาสตร์พระราชา ปีที่ 3 คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2563-2565 ผลของการขุดลอกอ่าวปัตตานีต่อการสะสมโลหะหนักในสัตว์ทะเลและสุขภาพของผู้บริโภค (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสร้างสรรค์สืบสานรอยศาสตร์พระราชา ปีที่ 3 คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2564-2565 การบำบัดไมโครพลาสติกบริเวณป่าชายเลนโดยใช้พืชร่วมกับแบคทีเรีย (ปีที่ 2) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2564-2566 การปนเปื้อนโลหะหนัก ในเขตอุทยานแห่งชาติหาดเจ้าไหม จังหวัดตรัง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ทุนวิจัยสร้างสรรค์สืบสานรอยศาสตร์พระราชา)</p> <p>ปี 2564-2566 ผลของโลหะหนักต่อการเปลี่ยนแปลงทางเนื้อเยื่อวิทยาของสัตว์ทะเลที่พบในชายหาด บริเวณอุทยานแห่งชาติหาดเจ้าไหม จังหวัดตรัง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ทุนวิจัยสร้างสรรค์สืบสานรอยศาสตร์พระราชา)</p> <p>ปี 2564-2566 ผลของโลหะหนักต่อสัตว์ทะเลที่พบบริเวณชายหาดในเขตอุทยานแห่งชาติหาดเจ้าไหม จังหวัดตรัง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ทุนวิจัยสร้างสรรค์สืบสานรอยศาสตร์พระราชา)</p> <p>ปี 2563-2564 การศึกษาการตกค้างของคลอเตตราไซคลินและด็อกซีซัยคลินในไข่ภายหลังการให้โดยการกินในไก่ไข่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากPucheng Chia Tai Biochemistry Co., Ltd.</p> <p>ปี 2566-2567 การบำบัดไมโครพลาสติกบริเวณป่าชายเลนโดยใช้พืชร่วมกับแบคทีเรีย (ปีที่ 3) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2567-2568 การใช้ประโยชน์ของพืชร่วมกับแบคทีเรียในการบำบัดไมโครพลาสติกบริเวณป่าชายเลน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p> <p>ปี 2567-2568 การเปลี่ยนแปลงทางสรีรวิทยาของไก่เลี้ยงในบริเวณปนเปื้อนของโลหะหนักที่กอมะเร็ง : บริเวณศึกษาอำเภออุบลบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ (ทุนวิจัยสร้างสรรค์สืบสานรอยศาสตร์พระราชา ปีที่ 6)</p> <p>ปี 2567-2568 การศึกษาการตกค้างโลหะหนักที่กอมะเร็งในสิ่งแวดล้อมทางการเกษตร : บริเวณศึกษาอำเภออุบลบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ (ทุนวิจัยสร้างสรรค์สืบสานรอยศาสตร์พระราชา ปีที่ 6)</p> <p>ปี 2567-2568 ผลของโลหะหนักที่กอมะเร็งต่อสุขภาพสิ่งแวดล้อมและสัตว์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ (ทุนวิจัยสร้างสรรค์สืบสานรอยศาสตร์พระราชา ปีที่ 6)</p>	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางสาวกาญจนา อิ่มศิลป์</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suneo Kunakornsawat, Arpa Tesprateep, Chaiyakorn Thitiyanaporn, sirirat niyom, Wutthiwong Theerapan, Kanjana Imsilp, มาชะศิริ สมานกร, "Holding Power of Orthopedic Screws in Skeletally Mature Canine Pelvic (Iliac) Bone: A Comparison of Tapped versus Non-tapped Insertion", วิทยาสารก่าแพงแสน (Kamphaengsaen Academic Journal) สาขาวิศวกรรมศาสตร์ 5 (2) (2007) 19-27 - Suneo Kunakornsawat, Kanjana Imsilp, Nantawan Yattbantoong, NIORN RATANAPOB, Wachiraphan Supsavhad, สุปรียา ศรีสัมพันธ์, Gavin Nunklang, "Vincristine Chemotherapeutic Treatment for Transmissible Venereal Tumor in 60 Dogs", วิทยาสารก่าแพงแสน (Kamphaengsaen Academic Journal) สาขาวิศวกรรมศาสตร์ 8 (2) (2010) 79-91 - 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 - Suneo Kunakornsawat, Saranya Poapolathep, Kanjana Imsilp, "Chemotherapy with cyclophosphamide, vincristine, and prednisolone (COP) and maintenance protocols in dogs with lymphoma", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2 (1) (2013) 39-48 - 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) - Usuma Jermnak, Kanjana Imsilp, AKSORN SAENGTIENCHAI, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Napasorn Paochoosak, Naruamol Klangkaew, ณัฐพงศ์ วรรณพัฒน์, เทวีรัตน์ 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, Usuma Jermnak, Kanjana Imsilp, ณัฐวุฒิ 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 - กวินนาถ 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 - Amnart Poapolathep, Buranatragoon, K., Pralatnet, S., Saranya Poapolathep, Supaporn Isariyodom, Usuma Jermnak, Kanjana Imsilp, PHANWIMOL TANHAN, Naruamol Klangkaew, "Fate and tissue disposition of deoxynivalenol and zearalenone in broilers", JOURNAL OF VETERINARY PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS 38 (2015) 38-39 - Saranya Poapolathep, Kanjana Imsilp, Machii, Kenji, Kumagai, Susumu, Amnart Poapolathep, "The Effects of Curcumin on Aflatoxin B1-Induced Toxicity in Rats", BIOCONTROL SCIENCE 20 (3) (2015) 171-177 - Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Kanjana Imsilp, PHANWIMOL TANHAN, Supaporn Isariyodom, Prof. Dr.Kumagai Susumu, นางสาว ศศิธร ปรระหลาดเนตร, "The fate and tissue disposition of deoxynivalenol in broiler chickens", Journal of Veterinary Medical Science 77 (9) (2015) 1151-1155 - Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Kanjana Imsilp, Teerasak Prapong, นางสาวสาวิณี อุปนนท์, "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 - 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 - 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) - Thanate Ausaksathien, Kanjana Imsilp, Chaiyan Kasorndorkbua, Angkhana Jaroenworuluck, Aree Thayanunphat, "Clinical and histopathological characteristics after subconjunctival implantation of cyclosporine-containing poly-lactic acid microfilm in normal dogs", Songklanakarin Journal of Science and Technology 38 (4) (2016) 421-426 - นางสาวไกรสิริ ชิตขันธ์, 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 - 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 - Puangkham, S., Amnart Poapolathep, Usuma Jermnak, Kanjana Imsilp, PHANWIMOL TANHAN, Chananat Chokeyaroenrat, Saranya Poapolathep, "Monitoring and health risk of mycotoxins in imported wines and beers consumed in Thailand", World Mycotoxin Journal 10 (4) (2017) 401-409 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางสาวกาญจนา อิ่มศิลป์</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> - นางสาวสาริณี 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", <i>Journal of Veterinary Medical Science</i> 79 (1) (2017) 6-13 - 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 - 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 - 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 - 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, Saranya Poapolathep, นางสาวปิยลักษณ์ สิ้นพิทักษ์กุล, 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 - 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 - นางสาวปิยลักษณ์ สิ้นพิทักษ์กุล, Amnart Poapolathep, Naruamol Klangkaew, Kanjana Imsilp, Dr. Antonio F. Logrieco, Prof. Dr. Zhaowei Zhang, Saranya Poapolathep, "Occurrence of Multiple Mycotoxins in Various Types of Rice and Barley Samples in Thailand", <i>Journal of food Protection</i> 82 (6) (2019) 1007-1015 - 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 Toxigenic Fungi in Imported Chia Seeds Consumed in Thailand", <i>Journal of Food Protection</i> 83 (3) (2020) 497-502 - นางสาวณัฐสุดา ระวีวรรณ, น.สพ.วีรพงษ์ เหล่าเวชประสิทธิ์, Prof. Dr. Mario Giorgi, น.สพ.ธนพรพรหม 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 - 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 - Niyada Lansubsakul, Kaitkanoke Sirinarumit, Theerapol Sirinarumit, Kanjana Imsilp, อ.ดร.พจนนา วรธนะนิตย์, ศศิ สุพรรณรัง, Chunsumon Limmanont, "First report on clinical aspects, blood profiles, bacterial isolation, antimicrobial susceptibility, and histopathology in canine pyometra in Thailand", <i>Veterinary World</i> 15 (7) (2022) 1804-1813 - PHANWIMOL TANHAN, Kanjana Imsilp, Niyada Lansubsakul, Wachiryah Thong-asa, "Oxidative response to Cd and Pb accumulation in coastal fishes of Pattani Bay", <i>Italian Journal of Animal Science</i> 22 (1) (2023) 148-156 - PHANWIMOL TANHAN, Niyada Lansubsakul, Napasorn Paochoosak, Sirinupong, P., Yeesin, P., Kanjana Imsilp, "Human Health Risk Assessment of Heavy Metal Concentration in Seafood Collected from Pattani Bay, Thailand", <i>Toxics</i> 11 (1) (2023) 1-18 - PHANWIMOL TANHAN, Kanjana Imsilp, Niyada Lansubsakul, Tantiwisawarужи, S., Wachiryah Thong-asa, "Oxidative response to accumulation of trace metals in tissue of two bivalves, the Asian green mussel <i>Perna viridis</i> and the blood cockle <i>Tegillarca granosa</i>, living in Pattani Bay, Thailand", <i>Journal of Aquatic Animal Health</i> 36 (1) (2024) 32-44 - Kanjana Imsilp, Niyada Lansubsakul, Wachiryah Thong-asa, Pattanasuda Sirinupong , Pun Yeesin, Napasorn Paochoosak, PHANWIMOL TANHAN, "Potential non-carcinogenic and carcinogenic health risks of elements of health concern bioaccumulated in seafood from local fish rafts in Trang province, Thailand", <i>Journal of Agriculture and Food Research</i> 18 (-) (2024) 101272 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p>	
<p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Usuma Jermnak, Kanjana Imsilp, AKSORN SAENGTIENCHAI, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, Wanida Passadurak, "Comparative on bioequivalence of amoxicillin in broiler following oral administration", <i>การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46</i> (2008) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวกาญจนา อิ่มศิลป์	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
<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>- Kanjana Imsilp, ชินภัคดี เพชรแก้ว, ธนภฤต ความสุข, เบญจวรรณ สายสวาท, ประภาศรี ศิริสร้างถาวร, สมจิตร ปาจารย์, "Sulfonamide residues in giant freshwater prawn (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>) in Bangkok and surrounding areas.", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 5 (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>ระดับนานาชาติ</p> <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, 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 Associations (FAVA 2008) (2008)</p> <p>- Naruamol Klangkaew, Amnart Poapolathep, Kanjana Imsilp, ณัฐวิภา วันพัฒน์, Khamphree 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> <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>- Sunee Kunakornsawat, Kanjana Imsilp, Saranya Poapolathep, Makasiri Samanukorn, Siripattra Netramai, "Induction and maintenance chemotherapies of canine lymphoma with cyclophosphamide, vincristine, prednisone, and methothrexate", The International Conference on Veterinary Science (2010)</p> <p>- Kanjana Imsilp, Usuma Jermnak, AKSORN SAENGTIENCHAI, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Sunee Kunakornsawat, Khamphree Pattanatanang, สุรพงษ์ เป่าเลี้ยง, "Bioequivalence of ivermectin formulations in beef cattle", 16th FAVA Congress (2011)</p> <p>- Sunee Kunakornsawat, Kanjana Imsilp, Suttiwee Chermprapai, Saranya Poapolathep, S Netramai, "Pegylated liposomal doxorubicin-induced palmar-plantar erythrodysesthesia (hand-foot syndrome) in a nasal carcinoma dog", International Conference on Veterinary Sciences IICB, APHIS, FAO joint symposiums "ASIA WEB FOR WORLD FOOD SECURITY" (2012)</p> <p>- Sunee Kunakornsawat, Kanjana Imsilp, Saranya Poapolathep, Siripattra Netramai, Wijitr Sutthiprapa, Chakkarin Saththathum, Nutawan Niyatiwatchanchai, "A retrospective study of 1769 cases of canine tumors at Small Animal Oncology Unit, Veterinary Teaching Hospital, Kasetsart University, Bangkaen campus during November 2003 - February 2012", International conference on veterinary sciences 2013 FAO joint symposium (2013)</p> <p>- Kanjana Imsilp, PHANWIMOL TANHAN, Usuma Jermnak, AKSORN SAENGTIENCHAI, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Nattaphong Akrimajiracoote, สุณี คุณากรสวัสดิ์, Khamphree Pattanatanang, น.สพ.ชูศักดิ์ อาจสูงเนิน, สพ.ญ.สุนันท์ กิตติจาววัฒนา, นายองอาจ บุญบรรล, น.สพ.นฤเบศ เนินทอง, น.สพ.มงคล สำเภา, "BIOEQUIVALENCE OF ENROFLOXACIN FORMULATIONS IN PIGS", The 18th Congress of the Federation of Asian Veterinary Association (2014)</p> <p>- Patchima Sithisarn, AMORNTHEP ARCHAWAKULATHEP, chalalai rueanghiran, Kanjana Imsilp, "Trend and antimicrobial drug susceptibility of <i>Escherichia</i> spp., <i>Pasteurella</i> spp., <i>pseudomonas</i> spp., <i>proteus</i> spp. and <i>Salmonella</i> spp. isolated in Thailand", The 18th Federation of Asian Veterinary Associations Congress (FAVA) 2014 (2014)</p> <p>- PHANWIMOL TANHAN, Kanjana Imsilp, ไกรสิริ ชัดขันธ์, ศ.ดร.มาลียา เครือตราชู, ผศ.ดร.วัชรินทร์ ตฤณชาติวณิชย์, "Essential metals levels in duck eggs and estimation of human health risk from egg consumption", 18th Federation of Asian Veterinary Associations Congress (2014)</p> <p>- ไกรสิริ ชัดขันธ์, PHANWIMOL TANHAN, Kanjana Imsilp, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, ผศ.ดร.วัชรินทร์ ตฤณชาติวณิชย์, "Preliminary investigation of toxic heavy metals along Don Hoi Lot sandbars, Thailand", 18th Federation of Asian Veterinary Associations Congress (2014)</p> <p>- Amnart Poapolathep, นางสาวกวีณา นุรัตนระกูล, 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>- 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 Lumpun, Wipawee Rodpreecha, Nakarin Okchim, Piyapawn Khamlue, Suchaya Kunanoppadol, Piyapol Tianladdawong, Thodsaporn Muangchamman, Kannika Aungtragoolsuk, Athariya Jiranaparath, Netchanok Malingam, Suthep Suksomsin, Chirattakorn Kerdaem, 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>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางสาวกาญจนา อิ่มศิลป์</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Piyapong Pienpinijtham, Kanjana Imsilp, Saranya Poapolathep, Amnart Poapolathep, PHANWIMOL TANHAN, Usuma Jermnak, Naruamol Klangkaew, Nanthawan Khantee, Settasart Sonna, Metta Makhanon, "Evaluation of the Bioavailability of Ivermectin as Feed Medication in Pigs", The 7th Asian Pig Veterinary Society Congress (2015) - Piyapong Pienpinijtham, Kanjana Imsilp, Saranya Poapolathep, Amnart Poapolathep, PHANWIMOL TANHAN, Usuma Jermnak, Naruamol Klangkaew, Nanthawan Khantee, Settasart Sonna, Metta Makhanon, "Evaluation of the Bioavailability of Ivermectin Post-Injection in Pigs", The 7th Asian Pig Veterinary Society Congress (2015) - Usuma Jermnak, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Kanjana Imsilp, PHANWIMOL TANHAN, "Detection of aflatoxinB1 contamination in imported chia seed dietary supplements in Thailand", 9th Conference of The World Mycotoxins Forum and the XIVth IUPAC International Symposium Mycotoxins 2016 (2016) - นางสาวสาริณี อุปันันท์, 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) - นางสาวปียลักษณ์ สิ้นพิทักษ์กุล, Amnart Poapolathep, Kanjana Imsilp, Saranya Poapolathep, "DETERMINATION OF MULTI-CLASS MYCOTOXINS IN VARIETIES OF RICE BY LIQUID CHROMATOGRAPHY-TANDEM MASS SPECTROMETRY.", International Symposium of Mycotoxicology 2016 (ISMYCO 2016) (2016) - Kanjana Imsilp, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Usuma Jermnak, Napasorn Paochoosak, นางสาวปภัสสร่า คุณเลิศ, PHANWIMOL TANHAN, "Monitoring of Cypermethrin Contaminations in Macrobrachium Rosenbergii", 8th International Symposium on Recent Advances in Food Analysis (2017) - PHANWIMOL TANHAN, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Usuma Jermnak, Napasorn Paochoosak, นางสาวปภัสสร่า คุณเลิศ, Kanjana Imsilp, "Heavy metals residues in freshwater shrimp (Macrobrachium resenbergi) farmings in Thailand", 8th International Symposium on Recent Advances in Food analysis (2017) - Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, PHANWIMOL TANHAN, Onuma Piasai, Kanjana Imsilp, Prof Mario GIORGI, Prof Susumu KUMAGAI, Prof Jana HAJŠLOVA, "Health Risk of Patulin and Pyrethroids in Fruit Juices Consued in Thailand", 8th International Symposium on Recent Advances in Food Analysis (RAFA 2017) (2017) - Kanjana Imsilp, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, PHANWIMOL TANHAN, Usuma Jermnak, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, เมตตา เมฆานนท์, เนตรชนก มะลิงาม, วราพร พุ่มงาม, มนต์รี รอดไพฑูริย์, ราเชน คุสกุล, "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 รอดไพฑูริย์, ราเชน คุสกุล, อรดา โมรา, ปียะกร ทองสุข, "Pharmacokinetic study of 20% water soluble chlortetracycline in Thai swine", Asian Pig Veterinary Society Congress 2019 (2019) - PHANWIMOL TANHAN, Niyada Lansubsakul, Wachiryah Thong-asa, สุกัลยา ตันติวิศวรรุจิ, Pattanasuda Sirinupong, Napasorn Paochoosak, Kanjana Imsilp, "Contamination and Human Health Risk Assessment of Arsenic and Mercury in Seafood from Local Fish Rafts, Trang Province, Thailand", The 3rd International Conference on Occupational and Environmental Diseases (3rd ICOED) (2023) - Kanjana Imsilp, Niyada Lansubsakul, Wachiryah Thong-asa, Sukanlaya Tantiwisawarujj, Pun Yeesin, Napasorn Paochoosak, PHANWIMOL TANHAN, "Potential Human Health Risk Associated with Lead and Cadmium Contaminations in Seafood at Pattani Bay, Thailand", The 3rd International Conference on Occupational and Environmental Diseases (3rd ICOED) (2023) 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 23 กรกฎาคม 2567