

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นางสาวพรรณวิมล ตันหัน	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b>	
ส.ค. 2562 - ก.ค. 2566	รองหัวหน้าภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
ส.ค. 2562 - ก.ค. 2566	หัวหน้าภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
ก.ค. 2558 - ก.ค. 2562	รองหัวหน้าภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
พ.ค. 2557 - ก.ค. 2558	รองหัวหน้าภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
<b>การศึกษา</b> วท.บ.(ชีววิทยา), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ , ไทย, วท.ม.(ชีววิทยาสภาวะแวดล้อม), มหาวิทยาลัยมหิดล , ไทย, ปร.ด.(ชีววิทยา), มหาวิทยาลัยมหิดล, ไทย,	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> Environmentat Toxicology	
<b>งานสอน</b>	
Adv. Res. Met.in Vet. Pharmacology&Toxicology Animal Cell Growth Bioremediation for Animal Industry Comparative Immunology Environment.Toxicology in Veterinary Medicine Environmental Toxicology in Vet. Medicine General Pharmacology Microtechnique in Biology Microtechniques in Biology Reproduction and Developmental Biology Res. Meth. in Vet.Pharmacology & Toxicology Res. Method. in Vet.Pharma. & Toxic. Res. Method. in Vet.Pharmacology & Toxicology Research Methods in Veterinary Pharmacology and Toxico Research Methods in Veterinary Pharmacology and Toxicology Seminar Special Problems Statistics in Veterinary Medicine Thesis Toxicology in Animals Veterinary Pharmaceutical Science I Veterinary Pharmacology Veterinary Toxicology Veterinary Toxicology	
<b>โครงการวิจัย</b>	
ปี 2554-2556 การติดตามตรวจสอบการปนเปื้อนของสารเอนโดซัลเฟนในขนและไขเป็ด ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ (ทุนวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาเพื่อการตีพิมพ์ผลงานในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ)	
ปี 2555-2557 ชีวสมมูลของสูตรตำรับยาฉีดโอเวอร์เมคตินในสุนัข ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท เมเรียล (ประเทศไทย) จำกัด	
ปี 2555-2557 การติดตามตรวจสอบการตกค้างของสารกลุ่มออร์กาโนคลอรีนและโลหะหนักในขน และไขเป็ด ผลกระทบจากการทำเกษตรกรรม ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2555-2557 ผลตกค้างของสารกลุ่มออร์กาโนคลอรีนและโลหะหนักในขน และไขเป็ด ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2556-2558 การสะสมและผลของโลหะที่มีต่อการเปลี่ยนแปลงทางเนื้อเยื่อในสิ่งมีชีวิตบริเวณดอนหอยหลอด จังหวัดสมุทรสงคราม ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2557-2558 การดูดซึมและการขับถ่ายยาออกซีเตตราไซคลิน (ชนิดออกฤทธิ์ยาวนาน) ในกระบือไทย (Bubalus bubalis) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากกองทุนพัฒนาคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2557-2558 การยับยั้งการสร้างอะพลาทอกซินของแอสเปอร์จิลลัส พาราซิติกัส และแอสเปอร์จิลลัส ฟลาวัสโดยน้ำมันหอมระเหยในประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสำหรับพัฒนาศึกษา คณะสัตวแพทยศาสตร์	
ปี 2556-2557 การศึกษาการตกค้างของยาปฏิชีวนะและการประเมินระยะหยุดยาปฏิชีวนะ Doxycycline (HydroDoxx?) ในไก่เนื้อ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากกองทุนยอชู่เฟาร์มา คณะสัตวแพทยศาสตร์	
ปี 2556-2557 การศึกษาชีวสมมูลของ Enflogard ในพลาสมาและปอดของสุกร ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท โนวาร์ตีส (ประเทศไทย) จำกัด	
ปี 2557-2558 ชีวสมมูลของผลิตภัณฑ์ amoxicillin ในพลาสมาของสุกร ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท โนวาร์ตีส (ประเทศไทย) จำกัด	
ปี 2557-2559 การศึกษาชีวสมมูลของทิลมิโคซินในพลาสมาและปอดของสุกร ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท โซเอทิส (ประเทศไทย) จำกัด	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวพรรณวิมล ตันหัน	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
ปี 2558-2559 การประเมินการสัมผัสสารพิษจากเชื้อราพาทุลินในน้ำผลไม้ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์วิทยาการขั้นสูงเพื่อเกษตรและอาหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2557-2558 การศึกษาพิษจลนศาสตร์และการตกค้างของนิวาลินอลในเป็ด ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากโครงการสนับสนุนและส่งเสริมการวิจัยกลุ่มวิชาการปี 2558	
ปี 2557-2558 การผลิตยาและเวชภัณฑ์สำหรับสัตว์เพื่อใช้ในโรงพยาบาลสัตว์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และคณะสัตวแพทยศาสตร์ (70:30)	
ปี 2558-2560 การประเมินความเสี่ยงต่อสุขภาพจากไพร์ทรอยด์ในเมล็ดกาแฟ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2558-2560 การพัฒนาศักยภาพของประเทศเพื่อการจัดการความเสี่ยงของการเกิดเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพในการผลิตสัตว์เพื่อการบริโภคในประเทศไทย: การใช้ยาต้านจุลชีพในสัตว์เพื่อการบริโภค ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากFood and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)	
ปี 2558-2560 พิษจลนศาสตร์และเมแทบอลิซึมของฟูซาริอน-เอ็กซีในแพะ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2559 การประเมินการสัมผัสสารพิษจากเชื้อราออกคราโทกซิน เอ (ochratoxin A) ในเครื่องดื่มนำเข้าประเภทไวน์และเบียร์ในประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2558-2559 การประเมินการสัมผัสสารพิษจากเชื้อราอะฟลาทอกซินบี 1 และโอคราโทกซินเอในชา ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนพัฒนาศักยภาพ คณะสัตวแพทยศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์	
ปี 2558-2559 การศึกษาสารดูดซับสารพิษจากเชื้อราต่อ aflatoxin B1, zearalenone และ fumonisin B1 ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท Vet Product	
ปี 2558-2560 การตรวจวิเคราะห์หะอะฟลาทอกซินและออกคราโทกซิน เอในเครื่องเทศที่วางจำหน่ายในประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา, บัณฑิตวิทยาลัย	
ปี 2560 การประเมินความเสี่ยงต่อการบริโภคกุ้งก้ามกรามที่ปนเปื้อนด้วยโลหะหนัก ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2560 การวิเคราะห์การปนเปื้อนของยาต้านจุลชีพและยาฆ่าแมลงกลุ่มต่างๆในน้ำผึ้งที่วางจำหน่ายในประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2560 แชมพูสุนัขสูตรทรีอินวัน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2560 ผลของไพร์ทรอยด์ที่ตกค้างในกุ้งก้ามกรามต่อผู้บริโภค ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2560 ผลของสารตกค้างในกุ้งก้ามกรามที่มีต่อผู้บริโภค ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2559-2561 การติดตามและเฝ้าระวังการปนเปื้อนสารเคมีกำจัดแมลงกลุ่มออร์แกนอคลอรีน และโลหะหนักในไข่เป็ดไข่ไก่และสิ่งแวดล้อมในเขตภาคกลางของประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2559-2561 การพัฒนาวิธีการวิเคราะห์การตกค้างยาปฏิชีวนะในผลิตภัณฑ์จากสัตว์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบัณฑิตวิทยาลัย ม.เกษตรศาสตร์	
ปี 2559-2561 เภสัชจลนศาสตร์ของยาต้านจุลชีพในเต่าทะเล ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2560 แชมพูสำหรับสุนัขผิวแพ้ง่าย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	
ปี 2560-2561 การศึกษาการปนเปื้อนของอะฟลาทอกซินในผลิตภัณฑ์อาหารเสริมจากเมล็ดเจียนำเข้าในประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนการพัฒนาศักยภาพในการทำวิจัยของนักวิจัยคณะสัตวแพทยศาสตร์	
ปี 2560-2561 การศึกษาเภสัชจลนศาสตร์ การตกค้างและระยะปลอดภัยของยาออกซิเตตราซัยคลินในปลาตะกวด (clarias macrocephalus x C. gariepinus) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสนับสนุนการพัฒนาศักยภาพในการทำวิจัยของนักวิจัยคณะสัตวแพทยศาสตร์ (ทุนพัฒนาศักยภาพ) ประจำปีงบประมาณ 2560	
ปี 2561 PK study of chlortetracycline following oral administration in pigs ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากPucheng Chia Tai Co., Ltd.	
ปี 2561-2562 การสำรวจและการประเมินความเสี่ยงของการปนเปื้อนสารพิษจากสิ่งแวดล้อมในน้ำนมที่บริโภคในประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสร้างสรรค์สืบสานรอยศาสตร์พระราชา	
ปี 2561 การกำหนดขนาดยาและเภสัชจลนศาสตร์ของยาแอนโรฟลอกซาซินและมาร์โบฟลอกซาซินในเต่าตนุ (Chelonia mydas) และเต่ากระ (Eretmochelys imbricata) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2561 แชมพูแห้งและสเปรย์สำหรับสัตว์เลี้ยง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2562-2564 การกำหนดขนาดยาและเภสัชจลนศาสตร์ของยาตาโนฟลอกซาซินในเต่าตนุ (Chelonia mydas) และเต่ากระ (Eretmochelys imbricata) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสร้างสรรค์สืบสานรอยศาสตร์พระราชา ปีที่ 2	
ปี 2563-2564 การบำบัดไมโครพลาสติกบริเวณป่าชายเลนโดยใช้พืชร่วมกับแบคทีเรีย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2563-2565 การศึกษาภาวะเครียดออกซิเดชันในเนื้อเยื่ออ่อนของสัตว์น้ำในอ่าวปัตตานี ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสร้างสรรค์สืบสานรอยศาสตร์พระราชา ปีที่ 3 คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2563-2565 ผลของการขุดลอกอ่าวปัตตานีต่อการสะสมโลหะหนักในสัตว์ทะเล ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสร้างสรรค์สืบสานรอยศาสตร์พระราชา ปีที่ 3 คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2563-2565 ผลของการขุดลอกอ่าวปัตตานีต่อการสะสมโลหะหนักในสัตว์ทะเลและสุขภาพของผู้บริโภค ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสร้างสรรค์สืบสานรอยศาสตร์พระราชา ปีที่ 3 คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> นางสาวพรรณวิมล ตันหัน</p> <p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<p>ปี 2564-2565 การบำบัดไมโครพลาสติกบริเวณป่าชายเลนโดยใช้พืชร่วมกับแบคทีเรีย (ปีที่ 2) ( ผู้ร่วมโครงการ ) 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 ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ทุนวิจัยสร้างสรรค์สืบสานรอยศาสตร์พระราชา)</p> <p>ปี 2563-2564 การศึกษาการตกค้างของคลอเตตราซัยคลินและด็อกซีซัยคลินในไขภายหลังการให้โดยการกินในไก่ไข่ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากPucheng Chia Tai Biochemistry Co., Ltd.</p> <p>ปี 2566-2567 การบำบัดไมโครพลาสติกบริเวณป่าชายเลนโดยใช้พืชร่วมกับแบคทีเรีย (ปีที่ 3) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2567-2568 การใช้ประโยชน์ของพืชร่วมกับแบคทีเรียในการบำบัดไมโครพลาสติกบริเวณป่าชายเลน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p> <p>ปี 2567-2568 การเปลี่ยนแปลงทางสรีรวิทยาของไก่เลี้ยงในบริเวณปนเปื้อนของโลหะหนักที่กอมะเร็ง : บริเวณศึกษาอำเภออุบลูรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ (ทุนวิจัยสร้างสรรค์สืบสานรอยศาสตร์พระราชา ปีที่ 6)</p> <p>ปี 2567-2568 การศึกษาการตกค้างโลหะหนักที่กอมะเร็งในสิ่งแวดล้อมทางการเกษตร : บริเวณศึกษาอำเภออุบลูรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ (ทุนวิจัยสร้างสรรค์สืบสานรอยศาสตร์พระราชา ปีที่ 6)</p> <p>ปี 2567-2568 ผลของโลหะหนักที่กอมะเร็งต่อสุขภาพสิ่งแวดล้อมและสัตว์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ (ทุนวิจัยสร้างสรรค์สืบสานรอยศาสตร์พระราชา ปีที่ 6)</p> <p>ปี 2568 การพัฒนาระบบกระบวนการไฟฟ้าเคมีเพื่อทำลายฤทธิ์ของยาปฏิชีวนะและเชื้อดื้อยาตกค้างในกากตะกอนจากโรงพยาบาลสัตว์ด้วยขั้วอิเล็กโทรดเอ็มซีเอ็นทียูมิ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2568 การพัฒนาระบบที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมเพื่อทำลายเชื้อดื้อยาและเชื้อก่อโรคในกากตะกอนของโรงพยาบาลสัตว์ โดยใช้ระบบบำบัดเคมีไฟฟ้าขั้วเอ็มซีเอ็นทียูมิพร้อมกับการกระตุ้นการผลิตอนุมูลอิสระ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>	
<p><b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b></p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PHANWIMOL TANHAN, รศ.ดร.ประหยัด โภคฤดียุกต์, ศ.ดร.มาลีญา เครือตราฐ, ดร.รัตนวัฒน์ ไชยรัตน์, ศ.ดร.สุชาติ อุปถัมภ์, "Effects of soil amendments and EDTA on lead uptake by <i>Chromolaena odorata</i> : greenhouse and field trial experiments", <i>International Journal of Phytoremediation</i> 13 (9) (2011) 897-911</li> <li>- Meeinkuir, W., Pokethitayook, P., Kruatrachue, M., PHANWIMOL TANHAN, Chaiyarat, R., "Phytostabilization of a Pb-contaminated mine tailing by various tree species in pot and field trial experiments", <i>International Journal of Phytoremediation</i> 14 (9) (2012) 925-938</li> <li>- Dumme, V., Kruatrachue, M., Trinachartvanit, W., PHANWIMOL TANHAN, Pokethitayook, P., Damrongphol, P., "Bioaccumulation of heavy metals in water, sediments, aquatic plant and histopathological effects on the golden apple snail in Beung Boraphet reservoir, Thailand", <i>Ecotoxicology and Environmental Safety</i> 86 (-) (2012) 204-. 1977, Gu</li> <li>- วีระเดช มีอินเกิด, ศ.ดร.มาลีญา เครือตราฐ, PHANWIMOL TANHAN, รศ.ดร.รัตนวัฒน์ ไชยรัตน์, รศ.ดร.ประหยัด โภคฤดียุกต์, "Phytostabilization Potential of Pb Mine Tailings by Two Grass Species, <i>Thysanolaena maxima</i> and <i>Vetiveria zizanioides</i>", <i>Water Air and Soil Pollution</i> 224 (10) (2013)</li> <li>- Meeinkuir, W, Kruatrachue, M, PHANWIMOL TANHAN, Chaiyarat, R, Pokethitayook, P, "Phytostabilization Potential of Pb Mine Tailings by Two Grass Species, <i>Thysanolaena maxima</i> and <i>Vetiveria zizanioides</i>", <i>WATER AIR AND SOIL POLLUTION</i> 224 (10) (2013)</li> <li>- Dumme, V., PHANWIMOL TANHAN, Kruatrachue, M., Damrongphol, P., Pokethitayook, P., "Histopathological changes in snail, <i>Pomacea canaliculata</i>, exposed to sub-lethal copper sulfate concentrations", <i>Ecotoxicology and Environmental Safety</i> 122 (-) (2015) 290-295</li> <li>- Amnart Poapolathep, Buranatrachool, 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", <i>JOURNAL OF VETERINARY PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS</i> 38 (2015) 38-39</li> <li>- 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", <i>Journal of Veterinary Medical Science</i> 77 (9) (2015) 1151-1155</li> <li>- Ketyam, B, Kanjana Imsilp, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Usuma Jermnak, Phaochoosak, N, PHANWIMOL TANHAN, "Health risk associated with the consumption of duck egg containing endosulfan residues", <i>ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT</i> 188 (5) (2016)</li> <li>- นางสาวไกรลรี ชิดขันธ์, Kanjana Imsilp, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Usuma Jermnak, PHANWIMOL TANHAN, "Using <i>Nassarius stolatus</i> as a potential heavy metal biomonitor", <i>Japanese Journal of Veterinary Research</i> 64 (4) (2016) 277-280</li> </ul>	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> นางสาวพรรณวิมล ตันหัน</p>	
<p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Saranya Poapolathep, Kannika Wongpanit, Kanjana Imsilp, PHANWIMOL TANHAN, Naruamol Klangkaew, Prof. Mario Giorgi, Amnat 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</li> <li>- Jantapan K., Amnat 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</li> <li>- Kraisiri Khidkhan, Kanjana Imsilp, Amnat 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</li> <li>- Saranya Poapolathep, PHANWIMOL TANHAN, Onuma Piasai, Kanjana Imsilp, Jana Hajslova, Mario Giorgil, Susumu Kumagai, Amnat 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</li> <li>- Amnat 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</li> <li>- Puangkham, S., Amnat Poapolathep, Usuma Jermnak, Kanjana Imsilp, PHANWIMOL TANHAN, Chant Chochejaroenrat, Saranya Poapolathep, "Monitoring and health risk of mycotoxins in imported wines and beers consumed in Thailand", <i>World Mycotoxin Journal</i> 10 (4) (2017) 401-409</li> <li>- Susakate, S, Saranya Poapolathep, Chant Chochejaroenrat, PHANWIMOL TANHAN, Hajslova, J, Giorgi, M, Saimek, K, Zhang, ZW, Amnat 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</li> <li>- Chunsumon Limmanont, Suppawiwat Ponglowhapan, PHANWIMOL TANHAN, Theerapol Sirinarumit, Kaitkanoke Sirinarumit, "Fetal Head Diameter in Dogs and Cats Measured by Radiography and Ultrasonography", <i>Thai Journal of Veterinary Medicine</i> 49 (2) (2019) 175-182</li> <li>- PHANWIMOL TANHAN, Nannaphat Apipongrattanasuk, Amnat Poapolathep, Saranya Poapolathep, Prof. Dr. Maleeya Kruatrachue, Kanjana Imsilp, "Heavy metal concentrations in duck eggs and potential human health risk via consumption", <i>Japanese Journal of Veterinary Research</i> 68 (1) (2020) 21-33</li> <li>- Usuma Jermnak, Chompoonek Yurayart, Amnat 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</li> <li>- นางสาวณรรวี พงษ์พระเกตุ, Amnat Poapolathep, Kannika Wongpanit, PHANWIMOL TANHAN, Prof. Dr. Mario GIORGI, Prof. Dr. Zhaowei ZHANG , Prof. Dr. Peiwu LI, Saranya Poapolathep, "Exposure Assessment of Multiple Mycotoxins in Black and White Sesame Seeds Consumed in Thailand", <i>Journal of Food Protection</i> 83 (7) (2020) 1198-1207</li> <li>- Asst. Prof. Vipawee Dumme, Ph.D., Prof. Maleeya Kruatrachue, Ph.D., Sombat Singhakaew, PHANWIMOL TANHAN, "Ultrastructural changes of the digestive tract of <i>Pomacea canaliculata</i> exposed to copper at lethal concentration", <i>Sains Malaysiana</i> 50 (10) (2021) 2869-2876</li> <li>- Khunlert, P., Kanjana Imsilp, Amnat Poapolathep, Saranya Poapolathep, PHANWIMOL TANHAN, "Pyrethroid and Heavy Metal Residues in Different Coffee Bean Preparation Processes and Human Health Risk Assessments via Consumption", <i>EnvironmentAsia</i> 15 (1) (2022) 94-108</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> <li>- Maneepailin Wettasin, Rattanawat Chaiyarat, Namphung Youngpoy, Nawee Jieychien, Ronglarp Sukmasuang, PHANWIMOL TANHAN, "Environmental factors induced crop raiding by wild Asian elephant (<i>Elephas maximus</i>) in the Eastern Economic Corridor, Thailand", <i>Scientific reports</i> 13 (13388) (2023) 1-12</li> <li>- PHANWIMOL TANHAN, Kanjana Imsilp, Niyada Lansubsakul, Tantiwisawarujj, 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</li> <li>- 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</li> <li>- Kanjana Imsilp, PHANWIMOL TANHAN, Niyada Lansubsakul, Wachiryah Thong-asa, "Oxidative response to cadmium and lead accumulations in the tissues of blue swimming crabs <i>Portunus pelagicus</i> from the Trang Province coastline, Southern Thailand", <i>Journal of Aquatic Animal Health</i> 36 (3) (2024) 265-274</li> <li>- Shen, X., Rezaei, T., Kachenchart, B., PHANWIMOL TANHAN, Chaiyarat, R., "Optimal region connection: Establishing effective ecological corridors for biodiversity conservation in Yunnan Province, China", <i>Ecological Indicators</i> 169 (2024)</li> </ul>	
<p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p> <p>ระดับชาติ</p>	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> นางสาวพรรณวิมล ตันหัน</p> <p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ศ.ดร.มาลีญา เครือตราชู, วีระเดช มีอินเกิด, รศ.ดร.ประหยัด โภคจิตติยุกต์, PHANWIMOL TANHAN, ดร.รัตนวัฒน์ ไชยรัตน์, "THE USE OF SIX THREE SPECIES FOR PHYTOSTABILIZATION OF LEAD IN MINE TAILINGS", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 37 (วทท 37) (2011)</li> <li>- PHANWIMOL TANHAN, ศ.ดร.มาลีญา เครือตราชู, รศ.ดร.ประหยัด โภคจิตติยุกต์, ดร.รัตนวัฒน์ ไชยรัตน์, "APPLICATIONS AND TOXICITY EFFECTS OF NEW LEAD HYPERACCUMULATOR, CHROMOLAENA ODORATA", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 37 (วทท 37) (2011)</li> <li>- PHANWIMOL TANHAN, ศ.ดร.มาลีญา เครือตราชู, รศ.ดร.ประหยัด โภคจิตติยุกต์, อ.ดร.เมธา มีแต่้ม, สมบัติ สิงหาแก้ว, "Effect of Cadmium on the Ultrastructural Changes of Chlamydomonas reinhardii", The 30th Annual Conference of the Microscopy Society of Thailand (2013)</li> <li>- อ.ดร.วิภาวี ต่ามี, ศ.ดร.มาลีญา เครือตราชู, ผศ.ดร.วัชรินทร์ ตฤณชาติวณิชย์, PHANWIMOL TANHAN, รศ.ดร.ปราวณี ดำรงผล, รศ.ดร.ประหยัด โภคจิตติยุกต์, สมบัติ สิงหาแก้ว, "Ultrastructural Changes in the Intestine Epithelial Cell of Pomacea canaliculata Treated by 96h-LC50 Concentration of Copper Sulphate", The 30th Annual Conference of the Microscopy Society of Thailand (2013)</li> <li>- Maneepailin Wettasin, Rattanawat Chaiyarat, Namphung Youngpoy, Nawee Jieychien, Ronglarp Sukmasuang, PHANWIMOL TANHAN, "Environmental factors induced crop raiding by wild Asian elephant (Elephas maximus) in the Eastern Forest Complex, Thailand", การสัมมนาวิชาการเรื่อง สัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 42 (2023)</li> </ul> <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kanjana Imsilp, PHANWIMOL TANHAN, Usuma Jermnak, AKSORN SAENGTIENCHAI, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, Amnat Poapolathep, Saranya Poapolathep, Nattaphong Akrimajiracoote, สุณี คุณากรสวัสดิ์, Khampee Pattanatanang, น.สพ.ชูศักดิ์ อาจสูงเนิน, สพ.ญ.สุนันท์ กิตติจาววัฒนา, นายอองอาจ บุญบรรล, น.สพ.นฤเบศ เนินทอง, น.สพ.มงคล สำบาย, "BIOEQUIVALENCE OF ENROFLOXACIN FORMULATIONS IN PIGS", The 18th Congress of the Federation of Asian Veterinary Association (2014)</li> <li>- ไกรสิริ ชิดขันธ์, PHANWIMOL TANHAN, Kanjana Imsilp, Amnat 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)</li> <li>- PHANWIMOL TANHAN, Kanjana Imsilp, ไกรสิริ ชิดขันธ์, ศ.ดร.มาลีญา 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)</li> <li>- Kanjana Imsilp, Saranya Poapolathep, Amnat 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 Muangchaman, Kannika Auntragoolsuk, Athariya Jiranaparap, 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)</li> <li>- Amnat Poapolathep, นางสาวกวิณนาถ บุรณตระกูล, 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)</li> <li>- Piyapong Pienpinijtham, Kanjana Imsilp, Saranya Poapolathep, Amnat 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)</li> <li>- Kanjana Imsilp, Saranya Poapolathep, Amnat 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)</li> <li>- Piyapong Pienpinijtham, Kanjana Imsilp, Saranya Poapolathep, Amnat 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)</li> <li>- Usuma Jermnak, Amnat 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)</li> <li>- นางสาวนิษฐารัตน์ รื่นณรงค์, Saranya Poapolathep, PHANWIMOL TANHAN, Usuma Jermnak, Amnat Poapolathep, "Simultaneous determination of multi-mycotoxins in sesame seed by liquid chromatography-tandem mass spectrometry", International Symposium of Mycotoxicology 2016 (ISMYCO 2016) (2016)</li> <li>- PHANWIMOL TANHAN, Amnat Poapolathep, Saranya Poapolathep, Usuma Jermnak, Napasorn Paochoosak, นางสาวปภัสสรุา คุณเลิศ, Kanjana Imsilp, "Heavy metals residues in freshwater shrimp (Macrobrachium resenbergi) farmings in Thailand", 8th International Symposium on Recent Advances in Food analysis (2017)</li> <li>- Kanjana Imsilp, Amnat Poapolathep, Saranya Poapolathep, Usuma Jermnak, Napasorn Paochoosak, นางสาวปภัสสรุา คุณเลิศ, PHANWIMOL TANHAN, "Monitoring of Cypermethrin Contaminations in Macrobrachium Rosenbergi", 8th International Symposium on Recent Advances in Food Analysis (2017)</li> </ul>	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> นางสาวพรรณวิมล ตันหัน</p>	
<p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<p>- Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, PHANWIMOL TANHAN, Onuma Piasai, Kanjana Imsilp, Prof Mario GIORGI, Prof Susumu KUMAGAI, Prof Jana HAJLSLOVA, "Health Risk of Patulin and Pyrethroids in Fruit Juices Consued in Thailand", 8th International Symposium on Recent Advances in Food Analysis (RAFA 2017) (2017)</p> <p>- Kanjana Imsilp, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, PHANWIMOL TANHAN, Usuma Jermnak, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, เมตตา เมฆานนท์, เนตรชนก มะลิงาม, วราพร พุ่มงาม, มนต์รี รอดไพฑูรย์, ราเชน คุณกุล, "Pharmacodynamic study of chlortetracycline 20% water soluble in Thai pigs", Asian Pig Veterinary Society Congress 2019 (2019)</p> <p>- Kanjana Imsilp, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, PHANWIMOL TANHAN, Usuma Jermnak, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, เมตตา เมฆานนท์, เนตรชนก มะลิงาม, วราพร พุ่มงาม, มนต์รี รอดไพฑูรย์, ราเชน คุณกุล, อรดา โมรา, ปิยะกร ทองสุข, "Pharmacokinetic study of 20% water soluble chlortetracycline in Thai swine", Asian Pig Veterinary Society Congress 2019 (2019)</p> <p>- PHANWIMOL TANHAN, Niyada Lansubsakul, Wachiryah Thong-asa, สุกัลยา ตันติวิศรุจิ, 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)</p> <p>- 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)</p> <p>- Kanjana Imsilp, PHANWIMOL TANHAN, Niyada Lansubsakul, Wachiryah Thong-asa, Napasorn Paochoosak, นางดาวรุ่ง ใจจริง, นายชัชชัย ทองหนู น้อย, "SCREENING OF MICROPLASTIC DEGRADABLE BACTERIA FROM SAMUT SONGKHRAM MANGROVE AREA, THAILAND", The 9th Princess Chulabhorn International Science Congress (2024)</p> <p>- PHANWIMOL TANHAN, Kanjana Imsilp, Niyada Lansubsakul, Wachiryah Thong-asa, "CONTENTS OF ARSENIC IN FREE-RANGE CHICKEN IN SUBURBAN AREA OF KUI BURI, PRACHUAP KHIRI KHAN, THAILAND", The 9th Princess Chulabhorn International Science Congress (2024)</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2554 - 24 พฤษภาคม 2568