

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> นางสาวพรรณวิมล ตันหัน</p> <p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<p><b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b></p> <p>ส.ค. 2562 - ก.ค. 2566 รองหัวหน้าภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์</p> <p>ส.ค. 2562 - ก.ค. 2566 หัวหน้าภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์</p> <p>ก.ค. 2558 - ก.ค. 2562 รองหัวหน้าภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์</p> <p>พ.ค. 2557 - ก.ค. 2558 รองหัวหน้าภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>	
<p><b>การศึกษา</b> วท.บ.(ชีววิทยา), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ , ไทย,          วท.ม.(ชีววิทยาสภาวะแวดล้อม), มหาวิทยาลัยมหิดล , ไทย,          ปร.ด.(ชีววิทยา), มหาวิทยาลัยมหิดล, ไทย,</p>	
<p><b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> Environmenat Toxicology</p>	
<p><b>งานสอน</b></p> <p>Bioremediation for Animal Industry          Environment.Toxicology in Veterinary Medicine          Environmental Toxicology in Vet. Medicine          General Pharmacology          Microtechnique in Biology          Microtechniques in Biology          Res. Meth. in Vet.Pharmacology &amp; Toxicology          Res. Method. in Vet.Pharmacology &amp; Toxicology          Seminar          Special Problems          Statistics in Veterinary Medicine          Thesis          Toxicology in Animals          Veterinary Pharmaceutical Science I          Veterinary Pharmacology          Veterinary Toxicology          Veterinary Toxicology</p>	
<p><b>โครงการวิจัย</b></p> <p>ปี 2554-2556 การติดตามตรวจสอบการปนเปื้อนของสารเอนโดซัลเฟนในขนและไข่เป็ด ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ (ทุนวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาเพื่อการตีพิมพ์ผลงานในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ)</p> <p>ปี 2555-2557 ชีวสมมูลของสูตรตำรับยาคิดไอเวอร์เมคตินในสุนัข ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท เมเรียล (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>ปี 2555-2557 การติดตามตรวจสอบการตกค้างของสารกลุ่มออร์กาโนคลอรีนและโลหะหนักในขน และไข่เป็ด ผลกระทบจากการทำเกษตรกรรม ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2555-2557 ผลตกค้างของสารกลุ่มออร์กาโนคลอรีนและโลหะหนักในขน และไข่เป็ด ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2556-2558 การสะสมและผลของโลหะที่มีต่อการเปลี่ยนแปลงทางเนื้อเยื่อในสิ่งมีชีวิตบริเวณตอนหอยหลอด จังหวัดสมุทรสงคราม ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2557-2558 การดูซึมและการขับถ่ายยาออกซิเตตราซัยคลิน (ชนิดออกฤทธิ์ยาวนาน) ในกระบือไทย (Bubalus bubalis) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากกองทุนพัฒนาคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2557-2558 การยับยั้งการสร้างอะพลาทอกซินของเอสเปอร์จิลลัส พาราซิติกัส และเอสเปอร์จิลลัส ฟลาวีสโดยน้ำมันหอมระเหยในประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสำหรับพัฒนานักบัณฑิตศึกษา คณะสัตวแพทยศาสตร์</p> <p>ปี 2556-2557 การศึกษาการตกค้างของยาปฏิชีวนะและการประเมินระยะหยุดยาปฏิชีวนะ Doxycycline (HydroDoxx?) ในไก่เนื้อ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากกองทุนย่อยยูเวฟาร์มา คณะสัตวแพทยศาสตร์</p> <p>ปี 2556-2557 การศึกษาชีวสมมูลของ Enflogard ในพลาสมาและปอดของสุกร ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท โนวาร์ติส (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>ปี 2557-2558 ชีวสมมูลของผลิตภัณฑ์ amoxicillin ในพลาสมาของสุกร ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท โนวาร์ติส (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>ปี 2557-2559 การศึกษาชีวสมมูลของทิลมิโคซินในพลาสมาและปอดของสุกร ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท โซเอทิส (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>ปี 2558-2559 การประเมินการสัมผัสสารพิษจากเชื้อราพาทูลินในน้ำผลไม้ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์วิทยการขั้นสูงเพื่อเกษตรและอาหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2558-2560 การประเมินความเสี่ยงต่อสุขภาพจากไพร์ทรอยด์ในเมล็ดกาแฟ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2558-2560 การพัฒนาศักยภาพของประเทศเพื่อการจัดการความเสี่ยงของการเกิดเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพในการผลิตสัตว์เพื่อการบริโภคในประเทศไทย: การใช้ยาต้านจุลชีพในสัตว์เพื่อการบริโภค ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากFood and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)</p>	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นางสาวพรรณวิมล ตันหัน	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
ปี 2557-2558 การศึกษาพิษจลนศาสตร์และการตกค้างของนิวาลินอลในเป็ด ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากโครงการสนับสนุนและส่งเสริมการวิจัยกลุ่มวิชาการปี 2558	
ปี 2557-2558 การผลิตยาและเวชภัณฑ์สำหรับสัตว์เพื่อใช้ในโรงพยาบาลสัตว์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากเงินรายได้มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และคณะสัตวแพทยศาสตร์ (70:30)	
ปี 2559 การประเมินการสัมผัสสารพิษจากเชื้อราออกคราทอกซิน เอ (ochratoxin A) ในเครื่องดื่มเข้าประเภทไวน์และเบียร์ในประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2558-2560 พิษจลนศาสตร์และเมแทบอลิซึมของฟูซาริอน-เอ็กซ์ในแพะ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2558-2559 การประเมินการสัมผัสสารพิษจากเชื้อราอะฟลาทอกซินบี 1 และโอคราทอกซินเอในชา ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนพัฒนาศักยภาพ คณะสัตวแพทยศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์	
ปี 2558-2559 การศึกษาสารดูดจับสารพิษจากเชื้อราต่อ aflatoxin B1, zearalenone และ fumonisin B1 ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท Vet Product	
ปี 2558-2560 การตรวจวิเคราะห์อะฟลาทอกซินและออกคราทอกซิน เอในเครื่องเทศที่วางจำหน่ายในประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา, บัณฑิตวิทยาลัย	
ปี 2559-2561 การติดตามและเฝ้าระวังการปนเปื้อนสารเคมีกำจัดแมลงกลุ่มออร์แกนอคลอรีน และโลหะหนักในไข่เป็ดไล่ทุ่งและสิ่งแวดล้อมในเขตภาคกลางของประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2559-2561 การพัฒนาวิธีการวิเคราะห์การตกค้างยาปฏิชีวนะในผลิตภัณฑ์จากสัตว์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบัณฑิตวิทยาลัย ม.เกษตรศาสตร์	
ปี 2559-2561 เกล็ดขลนศาสตร์ของยาต้านจุลชีพในเต่าทะเล ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2560 แชมพูสำหรับสุนัขผิวแพ้ง่าย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	
ปี 2560-2561 การศึกษาการปนเปื้อนของอะฟลาทอกซินในผลิตภัณฑ์อาหารเสริมจากเมล็ดเจียนำเข้าในประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนการพัฒนาศักยภาพในการทำวิจัยของนักวิจัยคณะสัตวแพทยศาสตร์	
ปี 2560-2561 การศึกษาเภสัชจลนศาสตร์ การตกค้างและระยะปลอดภัยของยาออกซิเตตราซัยคลินในปลาตุ๊กตากลุ่มผสม (clarias macrocephalus x C. gariepinus) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสนับสนุนการพัฒนาศักยภาพในการทำวิจัยของนักวิจัยคณะสัตวแพทยศาสตร์ (ทุนพัฒนาศักยภาพ) ประจำปีงบประมาณ 2560	
ปี 2560 การประเมินความเสี่ยงต่อการบริโภคกุ้งก้ามกรามที่ปนเปื้อนด้วยโลหะหนัก ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2560 การวิเคราะห์การปนเปื้อนของยาต้านจุลชีพและยาฆ่าแมลงกลุ่มต่างๆในน้ำผึ้งที่วางจำหน่ายในประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2560 แชมพูสุนัขสูตรทรินวัน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2560 ผลของไฟรทรอยด์ที่ตกค้างในกุ้งก้ามกรามต่อผู้บริโภค ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2560 ผลของสารตกค้างในกุ้งก้ามกรามที่มีต่อผู้บริโภค ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2561 การกำหนดขนาดยาและเภสัชจลนศาสตร์ของยาแอนโธพลอกซาซินและมาร์โบฟลอกซาซินในเต่าตนุ (Chelonia mydas) และเต่ากระ (Eretmochelys imbricata) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2561 แชมพูแห้งและสเปรย์สำหรับสัตว์เลี้ยง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2561 PK study of chlortetracycline following oral administration in pigs ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากPucheng Chia Tai Co., Ltd.	
ปี 2561-2562 การสำรวจและการประเมินความเสี่ยงของการปนเปื้อนสารพิษจากสิ่งแวดล้อมในน้ำนมที่บริโภคในประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสร้างสรรค์สืบสานรอยศาสตร์พระราชา	
ปี 2562-2564 การกำหนดขนาดยาและเภสัชจลนศาสตร์ของยาต้านฟลอกซาซินในเต่าตนุ (Chelonia mydas) และเต่ากระ (Eretmochelys imbricata) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสร้างสรรค์สืบสานรอยศาสตร์พระราชา ปีที่ 2	
ปี 2563-2564 การบำบัดไมโครพลาสติกบริเวณป่าชายเลนโดยใช้พืชร่วมกับแบคทีเรีย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	

**บทความวิจัยในวารสารวิชาการ**

ระดับนานาชาติ

- PHANWIMOL TANHAN, รศ.ดร.ประหยัด โภคฤติยกุล, ศ.ดร.มาลีญา เครือตราฐ, ดร.รัตนวัฒน์ ไชยรัตน์, ศ.ดร.สุชาติ อุปถัมภ์, "Effects of soil amendments and EDTA on lead uptake by *Chromolaena odorata* : greenhouse and field trial experiments", International Journal of Phytoremediation 13 (9) (2011) 897-911
- Meeinkuit, W., Pokethitook, P., Kruatrachue, M., PHANWIMOL TANHAN, Chaiyarat, R., "Phytostabilization of a Pb-contaminated mine tailing by various tree species in pot and field trial experiments", International Journal of Phytoremediation 14 (9) (2012) 925-938
- Dumme, V., Kruatrachue, M., Trinachartvanit, W., PHANWIMOL TANHAN, Pokethitook, 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", Ecotoxicology and Environmental Safety 86 (-) (2012) 204-. 1977, Gu

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> นางสาวพรรณวิมล ตันหัน</p>	
<p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- วีระเดช มอีนเกิด, ศ.ดร.มาลีญา เครือตราชู, PHANWIMOL TANHAN, รศ.ดร.รัตน์วัฒน์ ไชยรัตน์, รศ.ดร.ประหยัด โภคฐิติยุกต์, "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>- Meeinkuirat, W, Kruatrachue, M, PHANWIMOL TANHAN, Chaiyarat, R, Pokethitiyook, 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., Pokethitiyook, 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, Buranatrachue, 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, นางสาว ศศิธร ประหลาดเนตร, "The fate and tissue disposition of deoxynivalenol in broiler chickens", <i>Journal of Veterinary Medical Science</i> 77 (9) (2015) 1151-1155</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 ชัดชื่น, 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> <li>- 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</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> <li>- 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", <i>World Mycotoxin Journal</i> 10 (4) (2017) 401-409</li> <li>- Susakate, S, Saranya Poapolathep, Chanat Chokejaroenrat, PHANWIMOL TANHAN, Hajslova, J, Giorgi, M, Saimek, K, Zhang, ZW, Amnart Poapolathep, "Multiclass analysis of antimicrobial drugs in shrimp muscle by ultra high performance liquid chromatography-tandem mass spectrometry", <i>JOURNAL OF FOOD AND DRUG ANALYSIS</i> 27 (1) (2019) 118-134</li> <li>- Chunsumon Limmanont, Suppawiwat Ponglowhapan, PHANWIMOL TANHAN, Theerapol Sirinarumitr, Kaitkanoke Sirinarumitr, "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, 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</li> <li>- Usuma Jermnak, Chompooneg Yurayart, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Kanjana Imsilp, PHANWIMOL TANHAN, ORAWAN LIMSIVILAI, "Evaluation of Aflatoxin Concentrations and Occurrence of Potentially Toxigenic Fungi in Imported Chia Seeds Consumed in Thailand", <i>Journal of Food Protection</i> 83 (3) (2020) 497-502</li> <li>- นางสาวณรวี 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</li> </ul>	
<p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p>	
<p>ระดับชาติ</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ศ.ดร.มาลีญา เครือตราชู, วีระเดช มอีนเกิด, รศ.ดร.ประหยัด โภคฐิติยุกต์, PHANWIMOL TANHAN, ดร.รัตน์วัฒน์ ไชยรัตน์, "THE USE OF SIX THREE SPECIES FOR PHYTOSTABILIZATION OF LEAD IN MINE TAILINGS", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 37 (วทท 37) (2011)</li> </ul>	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> นางสาวพรรณวิมล ตันหัน</p>	
<p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<p>- PHANWIMOL TANHAN, ศ.ดร.มาลีญา เครือตราชู, รศ.ดร.ประหยัด โภคฐิติยุกต์, ดร.รัตนวัฒน์ ไชยรัตน์, "APPLICATIONS AND TOXICITY EFFECTS OF NEW LEAD HYPERACCUMULATOR, CHROMOLAENA ODORATA", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 37 (วทท 37) (2011)</p> <p>- PHANWIMOL TANHAN, ศ.ดร.มาลีญา เครือตราชู, รศ.ดร.ประหยัด โภคฐิติยุกต์, อ.ดร.เมธา มีแต่ม, สมบัติ สิงหาแก้ว, "Effect of Cadmium on the Ultrastructural Changes of Chlamydomonas reinhardii", The 30th Annual Conference of the Microscopy Society of Thailand (2013)</p> <p>- อ.ดร.วิภาวี ต่ามี, ศ.ดร.มาลีญา เครือตราชู, ผศ.ดร.วัชรินทร์ ตฤณชาติวณิชย์, PHANWIMOL TANHAN, รศ.ดร.ปราณีต ดำรงผล, รศ.ดร.ประหยัด โภคฐิติยุกต์, 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)</p> <p>ระดับนานาชาติ</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 ลำไย, "BIOEQUIVALENCE OF ENROFLOXACIN FORMULATIONS IN PIGS", The 18th Congress of the Federation of Asian Veterinary Association (2014)</p> <p>- 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)</p> <p>- ไกรสิริ ชิดขันธ์, 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, นางสาวกวิณนาถ มุรณตระกูล, 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 Lumphun, Wipawee Rodpreecha, Nakarin Okchim, Piyapawn Khamlue, Suchaya Kunanoppadol, Piyapol Tianladdawong, Thodsaporn Muangchamnan, Kannika Aungtragoolsuk, Atthariya Jiranapararat, Netchanok Malingam, Suthep Suksomsin, Chirattakorn Kerdaiem, Metta Makhanon, "COMPARATIVE BIOAVAILABILITIES OF AMOXICILLIN PRODUCTS FOR APPLICATION IN PIGS IN THAILAND", The 7th Asian Pig Veterinary Society Congress (2015)</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>- 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)</p> <p>- 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)</p> <p>- 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)</p> <p>- นางสาวนิษฐ์วรัทย์ รื่นณรงค์, Saranya Poapolathep, PHANWIMOL TANHAN, Usuma Jermnak, Amnart Poapolathep, "Simultaneous determination of multi-mycotoxins in sesame seed by liquid chromatography-tandem mass spectrometry", International Symposium of Mycotoxicology 2016 (ISMYCO 2016) (2016)</p> <p>- Kanjana Imsilp, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Usuma Jermnak, Napasorn Paochoosak, นางสาวปภัศสรา คุณเลิศ, PHANWIMOL TANHAN, "Monitoring of Cypermethrin Contaminations in Macrobrachium Rosenbergii", 8th International Symposium on Recent Advances in Food Analysis (2017)</p> <p>- PHANWIMOL TANHAN, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Usuma Jermnak, Napasorn Paochoosak, นางสาวปภัศสรา คุณเลิศ, Kanjana Imsilp, "Heavy metals residues in freshwater shrimp (Macrobrachium resenbergi) farmings in Thailand", 8th International Symposium on Recent Advances in Food analysis (2017)</p> <p>- 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)</p> <p>- Kanjana Imsilp, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, PHANWIMOL TANHAN, Usuma Jermnak, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, เมตตา เมฆานนท์, เนตรชนก มะลิ่งาม, วราพร พุ่มงาม, มนตรี รอดโพธิ์, ราเชน คูสกุล, "Pharmacodynamic study of chlortetracycline 20% water soluble in Thai pigs", Asian Pig Veterinary Society Congress 2019 (2019)</p>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวพรรณวิมล ตันหัน	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
- Kanjana Imsilp, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, PHANWIMOL TANHAN, Usuma Jermnak, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, เมตตา เมฆานนท์, เนตรชนก มะลิงาม, วราพร พุ่มงาม, มนต์รี รอดไพฑูริย์, ราเชน คุณสกุล, อรดา โมรา, ปิยะกร ทองสุข, "Pharmacokinetic study of 20% water soluble chlortetracycline in Thai swine", Asian Pig Veterinary Society Congress 2019 (2019)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2554 - 8 สิงหาคม 2563