

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นางสาวปริญทิพย์ วงศ์ไทย	<b>สังกัด</b> ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> ต.ค. 2566 - ก.ย. 2568 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนาคุณภาพและมาตรฐาน คณะสัตวแพทยศาสตร์	
<b>การศึกษา</b> MSc. (Anatomy), คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล, ไทย, 2548 Ph.D. (Medicine), Osaka University, Japan, 2554 สพ.บ. (DVM.), คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2544	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> Aquatic Medicine, Monoclonal Antibody Production	
<b>งานสอน</b>	
<p>Advanced Animal Cell Biology            Aquatic Animals Medicine in Aquarium            Clinical Laboratory in Farm Animals            Clinical Practice in Aquatic Animals            Clinical Practice in Farm Animal II            Clinical Practice in Farm Animals            Clinical Practice in Farm Animals            Diseases in Aquatic Invertebrate            Diseases in Aquatic Vertebrate            Diseases of Aquatic Animal I            Diseases of Aquatic Animal II            Diseases of Aquatic animals I            Fundamental Health Manag.in Ornamental Fish            Fundamental Herd Health &amp; Production Management in Farm Animal            Fundamental Herd Health and Production Management in Farm Animal            Genetic in Bio-veterinary science            Infectious Diseases and Zoonoses            Laboratory in Farm Animal I            Laboratory in Farm Animal II            Laboratory in Farm Animal I            Laboratory in Farm Animal II            Prin.of Veterinary Obstetrics &amp; Radiology            Principle of Veterinary Diagnostic Radiology            Principle of Veterinary Medicine &amp; Surgery            Principle of Veterinary Medicine and Surgery            Principles of Farm Animal Medicine            Principles of Farm Animal Medicine and Surgery            Special Clinical Practice in Aquatic Grow-Out Farming            Special Clinical Practice in Aquatic Grow-Out Farming M            Special Clinical Practice in Farm Animal            Special Clinical Practice in Farm Animals            Special Problem            Special Problems            Veterinary Anesthesiology            คลินิกปฏิบัติเฉพาะทางสัตว์เศรษฐกิจ            คลินิกปฏิบัติทางสัตว์เศรษฐกิจ            ปฏิบัติการทางคลินิกในสัตว์เศรษฐกิจ            ปัญหาพิเศษ            โภชนคลินิกสุกร            โรคสัตว์น้ำ I            โรคสัตว์น้ำ II            หลักอายุรศาสตร์และศัลยศาสตร์ในสัตว์เศรษฐกิจ            หลักอายุรศาสตร์และศัลยศาสตร์สัตว์เศรษฐกิจ</p>	
<b>โครงการวิจัย</b>	
<p>ปี 2551 ผลกระทบและปริมาณเมลามินที่มีผลต่อสัตว์น้ำ (กบ ปลาช่อน ปลาดุก) ที่ได้รับอาหารผสมเมลามินที่มีความเข้มข้นต่างกัน โดยประเมินจากค่าเลือดและลักษณะทางพยาธิวิทยาของไตและตับ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน มก. (กองทุนวิจัยอินเตอร์เวท)</p>	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นางสาวปริญทิพย์ วงศ์ไทย	<b>สังกัด</b> ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
ปี 2551-2552 การศึกษาการเสริม MOS (mannan oligocasscharide) ยีสต์ สารสกัดจากพืชบางชนิด และจุลินทรีย์แลคโตบาซิลัสเพื่อศึกษาการเจริญเติบโตและการกระตุ้นของระดับภูมิคุ้มกันในปลาทับทิม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ไทยลักซ์เอนเตอร์ไพรส์ จำกัด (มหาชน)	
ปี 2552-2553 การตรวจพบเชื้อไมโครสปอริเดียมที่ยังไม่ทราบชนิดในนิลแดง จากจังหวัดกาญจนบุรี ประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
ปี 2556 ผลของการบังคับทางกายภาพและทางเคมีต่อค่าโลหิตวิทยาและเคมีโลหิตของปลาตุ๊ก (Clarias macrocephalus x Clarias gariepinus) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
ปี 2558-2559 การคัดเลือกเชื้อแบคทีเรียแกรมบวกที่มีคุณสมบัติยับยั้งการเจริญของเชื้อก่อโรคในสัตว์น้ำจากปุยหมักมูลไส้เดือน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
ปี 2558-2560 การศึกษาในระดับห้องปฏิบัติการถึงคุณสมบัติทางเคมีของนาโนคอปเปอร์และฤทธิ์ยับยั้งแบคทีเรียก่อโรคในสัตว์น้ำ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท NUTRI-CAL CO., LTD 167/8 หมู่บ้านดิเอ็มเมอรัล การ์เด้น 1 ตำบล พิมลราช อำเภอ บางบัวทอง นนทบุรี 11110	
ปี 2559-2560 การศึกษาชะตาชีวิตของเชื้อ Vibrio paraheamolyticus สาเหตุก่อโรคมะเร็ง (EMS) ในฟาร์มกุ้งน้ำเค็มเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ของประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
ปี 2559-2561 การตรวจหาชนิดยีนในเชื้อ Vibrio paraheamolyticus ในฟาร์มกุ้งเขตน้ำเค็มของประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
ปี 2562-2563 การศึกษาเภสัชจลศาสตร์ของซัลฟาไดเมททอกซิน-ไตรเมโทพริมและผลของการเสริมอาหารด้วยรางจืดต่อการขับออกของยาซัลฟาไตรเมโทพริมในปลานิล ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
ปี 2564-2566 การพัฒนาวัคซีน ระบบนำส่งวัคซีน และโปรไบโอติกส์ เพื่อควบคุมโรคในสัตว์น้ำ (Development of delivery system and probiotics for the control of aquatic animals) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2564-2566 การวิจัยและพัฒนาชีวภัณฑ์ทางสัตวแพทย์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	

**บทความวิจัยในวารสารวิชาการ**

ระดับชาติ

- Theeraporn Pulpipat, Printip Wongthai, Visanu Boonyawiwat, "Relationship of Melamine on Body Color and Survival Rate of Hybrid Catfishes (Clarias macrocephalus X C. gariepinus)", วารสารสัตวแพทย์ 20 (1) (2010) 1-10
- เกียรติศักดิ์ โพนประสิทธิ์, รุ่งเรือง ยอดช้วน, ปิยทิพย์ ชูเฉลิมพร, ลาวลีย์ หล้าสุพรม, อภิชาติ จึงเจริญสุขยิ่ง, Wutthiwong Theerapan, Printip Wongthai, Pareeya Udomkusonsri, "Evaluate time for radiodiagnosis of gastrointestinal system with barium sulfate (BaSO4) in flower horn cichlid (Cichlasoma trimaculatus)", วารสารสัตวแพทย์ผู้ประกอบกรบ่าบัตโรคสัตว์แห่งประเทศไทย 22 (2) (2010) 29-36
- Theeraporn Pulpipat, Printip Wongthai, Nuttana Thitichayapong, Pattra Moonjit, Visanu Boonyawiwat, "Detection of unclassified microsporidia in red tilapia (Oreochromis niloticus x O. mossambicus) in kanchanaburi Province, Thailand.", สัตวแพทย์สาร 61 (1-3) (2010) 48-57
- Nuttana Thitichayapong, Printip Wongthai, "In Vitro Studies on Chemical Properties of Copper Nanoparticles and Its Inhibitory Effect on Pathogenic Bacterial Strains in Aquatic Animal.", วารสารสัตวแพทย์ 30 (2) (2020) 79-90
- Printip Wongthai, นายพงศ์ลักษณ์ ยุกตะทัต, วรินทร์พร ศรีอภิพันธ์, นายศรัณย์ ทิพนธ์ระพงศ์, Nuttana Thitichayapong, "Acute Toxicity and LC50 of Copper Nanoparticles (Cu-NPs) in Aquatic Animals and Its Effects on Aquatic Plants", วารสารสัตวแพทย์ 30 (3) (2020) 141-150

**บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ**

ระดับชาติ

- Printip Wongthai, Visanu Boonyawiwat, Theeraporn Pulpipat, Pattra Moonjit, "Melamine affected fattening frog farms: A case report", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)

- กัญญาณัฐ เศรษฐรักษา, อัจฉรา แพมณี, Printip Wongthai, จันทิมา จรสิทธิกุลชัย, Kiattawee Choowongkomon, สิทธิรักษ์ รอยตระกูล, Sasimanas Unajak, "Identification of differentially expressed proteins in Siamese crocodile (Crocodylus siamensis) infected with Staphylococcus aureus, Aeromonas hydrophila, Edwardsiella tarda and poly [I:C]", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยและสร้างสรรค์ระดับชาติและนานาชาติ "ศิลปการวิจัยและสร้างสรรค์ ครั้งที่ 5 : บูรณาการศาสตร์และศิลป์" (2012)

ระดับนานาชาติ

- Theeraporn Pulpipat, Printip Wongthai, Nuttana Thitichayapong, Pattra Moonjit, Visanu Boonyawiwat, "Detection of unclassified Microsporidia in Red Tilapia (Oreochromis niloticus X O. mossambicus) in Kanchaburi Province, Thailand", 36th the International conference on Veterinay Science (2010)
- Printip Wongthai, Nuttana Thitichayapong, SUDTISA LAOPIEM, Wisate Suttisawang, "THE SURVEILLANCE STUDY OF VIBRIO SPP. IN COASTAL AREA IN THE SOUTHERN AND EASTERN PARTS OF THAILAND BY USING CHROMagar VIBRIO", The 2nd International Scientific Conference in Aquatic Animal Epidemiology (2019)
- Visanu Boonyawiwat, Printip Wongthai, Nuttana Thitichayapong, Theeraporn Pulpipat, จารุวรรณ เจริญปรีชา, "Effect of polyphenols for controlling the 2nd die-off from Acute hepatopancreatic necrosis disease (AHPND) in Pacific White shrimp culture in low salinity area (The field trial).", Aqua Epi II 2019 (2019)

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวปริญทิพย์ วงศ์ไทย	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2551 - 2 มีนาคม 2567