

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวปริญทิพย์ วงศ์ไทย	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา MSc. (Anatomy), คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล, ไทย, 2548 Ph.D. (Medicine), Osaka University, Japan, 2554 สพ.บ. (DVM.), คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2544	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ Aquatic Medicine, Monoclonal Antibody Production	
งานสอน Advanced Animal Cell Biology Aquatic Animals Medicine in Aquarium Clinical Laboratory in Farm Animals Clinical Practice in Farm Animal II Clinical Practice in Farm Animals Clinical Practice in Farm Animals Diseases of Aquatic Animal I Diseases of Aquatic Animal II Diseases of Aquatic animals I Fundamental Health Manag.in Ornamental Fish Genetic in Bio-veterinary science Prin.of Veterinary Obstetrics & Radiology Principle of Veterinary Medicine & Surgery Principles of Farm Animal Medicine Principles of Farm Animal Medicine and Surgery Special Clinical Practice in Farm Animal Special Clinical Practice in Farm Animals Special Problems Veterinary Anesthesiology คลินิกปฏิบัติเฉพาะทางสัตว์เศรษฐกิจ คลินิกปฏิบัติทางสัตว์เศรษฐกิจ ปฏิบัติการทางคลินิกในสัตว์เศรษฐกิจ ปัญหาพิเศษ โภชนคลินิกสุกร โรคสัตว์น้ำ I โรคสัตว์น้ำ II หลักอายุรศาสตร์และศัลยศาสตร์ในสัตว์เศรษฐกิจ หลักอายุรศาสตร์และศัลยศาสตร์สัตว์เศรษฐกิจ	
โครงการวิจัย ปี 2551 ผลกระทบและปริมาณแอมะนินที่มีผลต่อสัตว์น้ำ (กบ ปลาช่อน ปลาดุก) ที่ได้รับอาหารผสมแอมะนินที่มีความเข้มข้นต่างกัน โดยประเมินจากค่าเลือดและลักษณะทางพยาธิวิทยาของไตและตับ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน มก. (กองทุนวิจัยอินเตอร์เน็ต) ปี 2551-2552 การศึกษาการเสริม MOS (mannan oligocasscharide) ยีสต์ สารสกัดจากพืชบางชนิด และจุลินทรีย์แลคโตบาซิลลัสเพื่อศึกษาการเจริญเติบโตและการกระตุ้นของระดับภูมิคุ้มกันในปลาทับทิม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ไทยลักซ์เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด (มหาชน) ปี 2552-2553 การตรวจพบเชื้อไมโครสปอริเดียมที่ยังไม่ทราบชนิดในนิลแดง จากจังหวัดกาญจนบุรี ประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว ปี 2556 ผลของการบังคับทางกายภาพและทางเคมีต่อค่าโลหิตวิทยาและเคมีโลหิตของปลาดุก (Clarias macrocephalus x Clarias gariepinus) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว ปี 2558-2559 การคัดเลือกเชื้อแบคทีเรียแกรมบวกที่มีคุณสมบัติยับยั้งการเจริญของเชื้อก่อโรคในสัตว์น้ำจากปุ๋ยหมักมูลไส้เดือน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว ปี 2558-2560 การศึกษาในระดับห้องปฏิบัติการถึงคุณสมบัติทางเคมีของนาโนคอปเปอร์และฤทธิ์ยับยั้งแบคทีเรียก่อโรคในสัตว์น้ำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท NUTRI-CAL CO., LTD 167/8 หมู่บ้านดิเอ็มเมอรัล การ์เด็น 1 ตำบล พิมลราช อำเภอบางบัวทอง นนทบุรี 11110 ปี 2559-2560 การศึกษาระบาดวิทยาของเชื้อ Vibrio paraheamolyticus สาเหตุก่อโรคมะเร็งตับ (EMS) ในฟาร์มกุ้งน้ำเค็มเขตภาคตะวันออกและภาคใต้ของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว ปี 2559-2561 การตรวจหายีนดื้อยาในเชื้อ Vibrio paraheamolyticus ในฟาร์มกุ้งเขตน้ำเค็มของประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว ปี 2562-2563 การศึกษาเภสัชจลนศาสตร์ของซัลฟาไดเมททอซิน-ไตรเมโทพริมและผลของการเสริมอาหารด้วยรางจืดต่อการขับออกของยาซัลฟาไดเมทโทพริมในปลานิล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวปริญทิพย์ วงศ์ไทย	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
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	
<ul style="list-style-type: none"> - Theeraporn Pulpipat, Printip Wongthai, Visanu Boonyawiwat, "Relationship of Melamine on Body Color and Survival Rate of Hybrid Catfishes (<i>Clarias macrocephalus</i> X <i>C. gariepinus</i>)", วารสารสัตวแพทย์ 20 (1) (2010) 1-10 - เกรียงศักดิ์ โผนประสิทธิ์, รุ่งเรือง ยอดช้วน, ปิยทิพย์ ชูเฉลิมพร, ลาวัลย์ หล้าสุพรม, อภิชาติ จึงเจริญสุขยิ่ง, Wutthiwong Theerapan, Printip Wongthai, Pareeya Udomkusonsri, "Evaluate time for radiodiagnosis of gastrointestinal system with barium sulfate (BaSO₄) in flower horn cichlid (<i>Cichlasoma trimaculatus</i>)", วารสารสัตวแพทย์ผู้ประกอบการบำบัดโรคสัตว์แห่งประเทศไทย 22 (2) (2010) 29-36 - Theeraporn Pulpipat, Printip Wongthai, Natthana Thitichayaphong, Pattra Moonjit, Visanu Boonyawiwat, "Detection of unclassified microsporidia in red tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i> x <i>O. mossambicus</i>) in kanchanaburi Province, Thailand.", สัตวแพทย์สาร 61 (1-3) (2010) 48-57 - Natthana Thitichayaphong, 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 ยุทธะทัต, วรินทร์พร ศรีอภิพันธ์, นายศรัณย์ ทิพนธ์ระพงษ์, Natthana Thitichayaphong, "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	
<ul style="list-style-type: none"> - 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 จเรสิทธิกุลชัย, Kiattawee Choowongkamon, สิทธิรักษ์ รอยตระกูล, Sasimanas Unajak, "Identification of differentially expressed proteins in Siamese crocodile (<i>Crocodylus siamensis</i>) infected with <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Aeromonas hydrophila</i>, <i>Edwardsiella tarda</i> and poly [I:C]", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยและสร้างสรรค์ระดับชาติและนานาชาติ "ศิลปากรวิจัยและสร้างสรรค์ ครั้งที่ 5 : บูรณาการศาสตร์และศิลป์" (2012) 	
ระดับนานาชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Theeraporn Pulpipat, Printip Wongthai, Natthana Thitichayaphong, Pattra Moonjit, Visanu Boonyawiwat, "Detection of unclassified Microsporidia in Red Tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i> X <i>O. mossambicus</i>) in Kanchaburi Province, Thailand", 36th the International conference on Veterinary Science (2010) - Visanu Boonyawiwat, Printip Wongthai, Natthana Thitichayaphong, 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).", <i>Aqua Epi</i> II 2019 (2019) 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2551 - 24 กรกฎาคม 2564