

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวธีรภรณ์ พูลพิพัฒน์	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา สพ.บ. (สัตวแพทยศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2549 วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2556 Doctor of philosophy (Veterinary Medicine), National Pingtung University of Science and Technology, Taiwan, 2563	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ โรคและอายุรศาสตร์ในสัตว์น้ำ, ภูมิคุ้มกันและการพัฒนาวัคซีนในปลา	
งานสอน Advanced Animal Cell Biology Aquatic animals medicine in aquarium Clinical Laboratory in Farm Animals Clinical Practice in Farm Animals Diseases of Aquatic Animal I Diseases of Aquatic Animal II Fundamental Health Manag.in Ornamental Fish Special Problems คลินิกปฏิบัติทางสัตว์เศรษฐกิจ คลินิกปฏิบัติเฉพาะทางสัตว์เศรษฐกิจ คลินิกปฏิบัติทางสัตว์เศรษฐกิจ ปฏิบัติการทางคลินิกในสัตว์เศรษฐกิจ ปฏิบัติการทางคลินิกในสัตว์เศรษฐกิจ ปรสิตภายนอกและโปรโตซัวที่เป็นปรสิต ปัญหาพิเศษ โรคสัตว์น้ำ I โรคสัตว์น้ำ II วิทยาหนองพยาธิ หลักอายุรศาสตร์และศัลยศาสตร์ในสัตว์เศรษฐกิจ หลักอายุรศาสตร์และศัลยศาสตร์สัตว์เศรษฐกิจ	
โครงการวิจัย ปี 2552-2553 โปรโตซัวเกอเรียนชนิดใหม่ซึ่งสัมพันธ์กับการเกิดโรคซึกขาวในกุ้งขาวเลี้ยง ในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว ปี 2551-2552 การศึกษาการเสริม MOS (mannan oligocasscharide) ยีสต์ สารสกัดจากพืชบางชนิด และจุลินทรีย์แลคโตบาซิลลัสเพื่อศึกษาการเจริญเติบโตและการกระตุ้นของระดับภูมิคุ้มกันในปลาทับทิม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ไทยลักซ์เอนเตอร์ไพรส์ จำกัด (มหาชน) ปี 2552-2553 การตรวจพบเชื้อไมโครสปอริเดียที่ยังไม่ทราบชนิดในนิลแดง จากจังหวัดกาญจนบุรี ประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว ปี 2553-2554 การตรวจสอบการติดเชื้อริกเก็ตเซียในปลา niloticus ด้วยวิธีอิมมูโนโบลอติค (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว ปี 2553-2555 การติดเชื้อ unclassified microsporidia ในปลาทับทิม(Oreochromis niloticus x O. mossambicus)ในจังหวัดกาญจนบุรี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว ปี 2556 ผลของการบังคับทางกายภาพและทางเคมีต่อค่าโลหิตวิทยาและเคมีโลหิตของปลาจุก (Clarias macrocephalus x Clarias gariepinus) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว ปี 2556-2557 การใช้ Pseudomonas aeruginosa และ Bacillus spp. สำหรับการบำบัดน้ำในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว ปี 2556-2557 ผลของไบโอฟลาวานอยด์ต่อการเจริญเติบโต ภูมิคุ้มกัน และ ปฏิกริยาออกซิเดชันของไขมันในปลา niloticus (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว ปี 2556-2557 ผลของไบโอฟลาวานอยด์ต่อการยับยั้งเชื้อก่อโรคในสัตว์น้ำทางห้องปฏิบัติการ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว ปี 2564 การจำแนกลักษณะทางอนุชีววิทยา ความรุนแรงในการก่อโรค และความไวของเชื้อสเตรปโตคอคคัสที่ระบาดในปลา niloticus ที่เลี้ยงแบบหนาแน่นในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) 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 - Theeraporn Pulpipat, Printip Wongthai, Natthana Thitichayaphong, 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 - Visanu Boonyawiwat, Theeraporn Pulpipat, "Finding of a new aseptate gregarine in culture Pacific white shrimp affected from white feces syndrome in the eastern and middle part of Thailand", สัตวแพทย์สาร 62 (1-3) (2012) 36-45	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวธีรารัตน์ พูลพิพัฒน์	สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ	
<ul style="list-style-type: none"> - Theeraporn Pulpipat, Srisamai Viriyarampa, Suksun Chumsing, Visanu Boonyawiwat, Worawidh Wajjwalku, "Lithium Acetate (LiOAc)- SDS Lysis DNA Extraction Method of Gram-positive bacteria for PCR templates", วารสารสัตวแพทยศาสตร์ มช. 23 (1) (2013) E1-E8 - Natthana Thitichayaphong, ATTAPON KAMLANGDEE, Theeraporn Pulpipat, Piyawan Suthunmapinanta, Nirachara Rochanapat, Pattra Moonjit, Rawee Yoosamran, นาดนภิส ประทีป ณ ถลาง, Theera Rukkwamsuk, "Effects of Physical and Chemical Restraints on Hematological Profiles and Blood Chemistry of Juvenile Hybrid Clarias Catfish (Clarias macrocephalus x Clarias gariepinus)", วารสารสัตวแพทย์ 25 (1) (2015) 23-34 	
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) 	
ระดับนานาชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Visanu Boonyawiwat, Theeraporn Pulpipat, "A new aseptate gregarine relate to white feces syndrome in cultured Pacific white shrimp Penaeus vannamei, in Thailand", 36th The International conference on Veterinary Science, 2010 (2010) - Theeraporn Pulpipat, Printip Wongthai, Natthana Thitichayaphong, 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) - Visanu Boonyawiwat, Theeraporn Pulpipat, Orawan Boodde, Worawidh Wajjwalku, "Detection of Francisella-like organism (FLO) in culture tilapia (Oreochromis spp.) by in situ hybridization", 16th Federation of Asian Veterinary Associations Congress 2011 (2011) - Theeraporn Pulpipat, Srisamai Viriyarampa, Suksun Chumsing, จารุวรรณ เจริญปรีชา, Visanu Boonyawiwat, Worawidh Wajjwalku, "Molecular typing and antimicrobial susceptibility of Streptococcus agalactiae isolated from cultured tilapia (Oreochromis niloticus X O. mossambicus) and Red tilapia (Oreochromis sp.) in the central part of Thailand during January 2011-October 2012", International Conference on Veterinary Science 2013 (2013) - Theeraporn Pulpipat, Charuwan Hrainpreecha, Pattra Moonjit, Visanu Boonyawiwat, Worawidh Wajjwalku, "Chryseobacterium (flavobacterium) indologenes infection in cultured crossbred frogs (Rana rugulosa x R. catesbeiana), Thailand", 6th Asian Meetin on Zoo and Wildlife Medicine/Conservation (ASZWMC) conference in Singapore in 2013 (2014) - 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).", Aqua Epi II 2019 (2019) 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2551 - 15 มิถุนายน 2564