

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายณัฐธิน ฐิติชญาพงษ์</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<p>การดำรงตำแหน่งบริหาร</p> <p>-</p>	
<p>การศึกษา ปริญญาตรี, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2558</p>	
<p>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ Diseases of Aquatic, Aquatic medicine</p>	
<p>งานสอน</p> <ul style="list-style-type: none"> Aquatic Animals Medicine in Aquarium Aquatic Disease I Clinical Laboratory in Farm Animals Clinical practice in farm animal Clinical Practice in Farm Animals Clinical Practice in Farm Animals Diseases of Aquatic Animal I Diseases of Aquatic Animal II Fundamental Health Manag.in Ornamental Fish Fundamental Health Management in Ornamental Fish Principles of farm animal Principles of Farm Animal Medicine Principles of Farm Animal Medicine and Surgery Special Clinical Practice in Farm Animal เทคนิคทางห้องปฏิบัติการผสมเทียมสัตว์ ปฏิบัติการทางคลินิกในสัตว์เศรษฐกิจ โรคสัตว์น้ำ I โรคสัตว์น้ำ II หลักอายุรศาสตร์และสัตวศาสตร์สัตว์เศรษฐกิจ 	
<p>โครงการวิจัย</p> <p>ปี 2552-2553 การตรวจพบเชื้อไมโครสปอริเดียที่ยังไม่ทราบชนิดในนิลแดง จากจังหวัดกาญจนบุรี ประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว</p> <p>ปี 2556 ผลของการบังคับทางกายภาพและทางเคมีต่อค่าโลหิตวิทยาและเคมีโลหิตของปลาตุ๊ก (Clarias macrocephalus x Clarias gariepinus) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว</p> <p>ปี 2556-2557 การใช้ Pseudomonas aeruginosa และ Bacillus spp. สำหรับการบำบัดน้ำในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว</p> <p>ปี 2556-2557 ผลของไบโอฟลาวานอยด์ต่อการเจริญเติบโต ภูมิคุ้มกัน และ ปฏิกริยาออกซิเดชันของไขมันในปลานิล (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว</p> <p>ปี 2556-2557 ผลของไบโอฟลาวานอยด์ต่อการยับยั้งเชื้อก่อโรคในสัตว์น้ำทางห้องปฏิบัติการ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว</p> <p>ปี 2556-2557 ผลทางห้องปฏิบัติการของฟอสฟีนอลในการยับยั้งเชื้อแบคทีเรียก่อโรคในสัตว์น้ำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทนิวดีแคล</p> <p>ปี 2558-2559 การคัดเลือกเชื้อแบคทีเรียแกรมบวกที่มีคุณสมบัติยับยั้งการเจริญของเชื้อก่อโรคในสัตว์น้ำจากปุ๋ยหมักมูลไส้เดือน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว</p> <p>ปี 2558-2560 การศึกษาในระดับห้องปฏิบัติการถึงคุณสมบัติทางเคมีของนาโนคอปเปอร์และฤทธิ์ยับยั้งแบคทีเรียก่อโรคในสัตว์น้ำ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท NUTRI-CAL CO., LTD 167/8 หมู่บ้านดิเอ็มเมอรัล การ์เด็น 1 ตำบล พิมลราช อำเภอบางบัวทอง นนทบุรี 11110</p> <p>ปี 2559-2560 การศึกษาระบาดวิทยาของเชื้อ Vibrio parahaemolyticus สาเหตุก่อโรคตายด่วน (EMS) ในฟาร์มกุ้งน้ำเค็มเขตภาคตะวันออกและภาคใต้ของประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว</p> <p>ปี 2559-2561 การตรวจหายีนดื้อยาในเชื้อ Vibrio parahaemolyticus ในฟาร์มกุ้งเขตน้ำเค็มของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว</p> <p>ปี 2562-2563 การศึกษาเภสัชจลศาสตร์ของซัลฟาไดเมททอซิน-ไตรเมโทพริมและผลของการเสริมอาหารด้วยรางจืดต่อการขับออกของยาซัลฟาไดเมทโทพริมในปลานิล (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว</p>	
<p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.", สัตวแพทยสาร 61 (1-3) (2010) 48-57 - Nuttana Thitichayapong, Srisamai Viriyarampa, Pattra Moonjit, Theera Rukkwamsuk, "Efficacy of Condensed Tannin on Antibacterial Activities against Pathogenic Bacteria of Aquatic Animals", วารสารสัตวแพทย์ 25 (3) (2015) 135-145 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายณัฐธิน ฐิติชญาพงษ์	สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> - 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 - Nuttana Thitichayapong, วุฒิกิจ เรืองภูงา, นัตรชัย ตังวงศ์ประเสริฐ, ชานนท์ สุริยะพรหมชัย, ธรรมสิทธิ์ เตชะศรีอมรรัตน์, บัณฑิต ลภัสบุญทวี, "Effect of Dietary Supplementation of Thunbergia laurifolia Linn. (Rang Chuet) on Muscular Lipid Peroxidation in Nile Tilapia (Oreochromis niloticus)", วารสารสัตวแพทย์ 30 (2) (2020) 91-100 	
ระดับนานาชาติ <ul style="list-style-type: none"> - Nuttana Thitichayapong, Theera Rukkamsuk, "Dietary supplementation of condensed tannin decreased lipid peroxidation in muscle of Nile tilapia (Oreochromis niloticus)", THAI JOURNAL OF VETERINARY MEDICINE 46 (4) (2016) 649-654 - Nuttana Thitichayapong, ATTAPON KAMLANGDEE, Theeraporn Pulpipat, Piyawan Suthunmapinanta, Nirachara Rochanapat, Pattra Moonjit, Rawee Yoosamran, นางนภิส ประทีป ณ กลาง, Theera Rukkamsuk, "Comparison of the pathogenicity of Francisella orientalis in Nile tilapia (Oreochromis niloticus), Asian seabass (Lates calcarifer) and largemouth bass (Micropterus salmoides) through experimental intraperitoneal infection.", Journal of Fish Diseases 43 (9) (2020) 1097-1106 	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับนานาชาติ <ul style="list-style-type: none"> - 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 Veterinary Science (2010) - 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) 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2553 - 26 กันยายน 2566