

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายพงศ์เชษฐ์ พิษิตกุล	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> ส.ค. 2553 - ส.ค. 2557 หัวหน้าภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง	
<b>การศึกษา</b> วท.บ.(ประมง), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2534 วท.ม.(วิทยาศาสตร์การประมง), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2537 ปร.ด. (เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2557	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> คุณภาพน้ำและนิเวศวิทยาทางน้ำ, ปลาสวยงามและพรรณไม้น้ำ	
<b>งานสอน</b> Aquatic Fauna Cooperative Education Environmental Impact Assessment in Fisheries Ornamental Fish & Aquatic Plants Ornamental Fish and Aquatic Plants Ornamental Fish Culture Practicum Special Problems Water Analysis Water Quality for Aquaculture Water Quality Management in Aquaculture Water Resources and Aquatic Ecosystem	
<b>โครงการวิจัย</b>	
ปี 2540	การศึกษาผลกระทบต่อสัตว์หน้าดินอันเนื่องมาจากโรงงานนิวเคลียร์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ
ปี 2540	การศึกษาเพื่อกำหนดกลยุทธ์และเทคโนโลยีการปรับปรุงคุณภาพน้ำจากกิจกรรมเกษตรชายฝั่ง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
ปี 2541	การศึกษาความแตกต่างทางพันธุกรรมของปลาสกุล Claris และ Prophagorus ในประเทศโดยใช้เทคนิค Protein Electrophoresis และ RAPD-PCR ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจาก โครงการพัฒนาองค์ความรู้และศึกษานโยบายการจัดการทรัพยากรชีวภาพในประเทศไทย(BRT)
ปี 2541	การศึกษาเพื่อกำหนดกลยุทธ์และเทคโนโลยีการปรับปรุงคุณภาพน้ำจากกิจกรรมเกษตรชายฝั่ง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
ปี 2541-2542	การศึกษาความแตกต่างทางพันธุกรรมของปลาสกุล Clarias และ Prophagorus ในประเทศ โดยใช้เทคนิค Protein Electrophoresis และ RAPD-PCR ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2542	ผลกระทบของการระบายน้ำของระบบหล่อเย็นจากโรงไฟฟ้าบางปะกงที่มีต่อสิ่งแวดล้อมของสัตว์น้ำในแม่น้ำบางปะกง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
ปี 2547-2548	การศึกษาคุณภาพน้ำที่มีความสัมพันธ์กับสิ่งมีชีวิตต่าง ๆ และการศึกษาวงจรชีวภาพของแพลงก์ตอนพืชและสัตว์ที่มีความสัมพันธ์กับการเกิด (Aigal Blooms) และหย่อนน้ำจืดที่เกิดตามวัฏจักรและเป็นปัญหาในระบบสูบน้ำอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด(มหาชน)
ปี 2549-2553	โครงการจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการวิจัยเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน "โปรไบโอติก และพรีไบโอติก เพื่อการส่งเสริมสุขภาพ" ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2550	การขยายพันธุ์เห็ดทะเลเพื่อการอนุรักษ์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2549-2552	การศึกษาคุณสมบัติของสารยับยั้งจุลินทรีย์ที่สร้างจากแบคทีเรียกรดแล็กติกซึ่งคัดแยกได้จากปลาสวยงาม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2551	ผลของอุณหภูมิและระดับไนเตรตต่อการปรับตัวของเห็ดทะเล ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2552	การศึกษาแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงของแบคทีเรียกรดแล็กติกที่พบในระบบทางเดินอาหารของปลาสวยงามภายใต้ระยะเวลาการเลี้ยงต่างๆ ด้วยเทคนิค DGGE ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2551-2554	การศึกษาทรัพยากรชีวภาพในระบบนิเวศเกษตร เพื่อการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชตามแนวพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากโครงการศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปี 2552-2554	โครงการศึกษาความเหมาะสมในการจัดทำแนวเชื่อมต่อทางนิเวศวิทยาของผืนป่าในกลุ่มป่าที่สำคัญของประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ปี 2553-2554	ความหลากหลายทางชีวภาพแหล่งน้ำในแผ่นดินจังหวัดนครศรีธรรมราช สงขลา พัทลุงและสตูล ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ปี 2553-2554	สถานภาพคุณภาพน้ำ ดินตะกอน ทรัพยากรสัตว์น้ำและการปนเปื้อนของสารมลพิษ บริเวณที่มีการป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง จังหวัดสมุทรสาคร-สมุทรสงคราม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นายพงศ์เชษฐ พิชิตกุล	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง
ปี 2554 การสำรวจความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่วิกฤตทางความหลากหลายทางชีวภาพ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
ปี 2554 โครงการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม จังหวัดชลบุรี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี	
ปี 2553-2554 นิเวศวิทยา การแพร่กระจาย การเพาะเลี้ยงเชิงพาณิชย์ และความหลากหลายทางพันธุกรรมเพื่อการอนุรักษ์ปลากัดป่าหาย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2553-2554 นิเวศวิทยา การแพร่กระจาย และการเพาะเลี้ยงเชิงพาณิชย์เพื่อการอนุรักษ์ปลากัดป่าหาย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2554 ศึกษาการใช้ปลาสายพันธุ์ไทยเพื่ออวารีบำบัด ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2555-2556 โครงการติดตามตรวจสอบโลหะหนักในสัตว์น้ำ ตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหลวง จังหวัดชลบุรี ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากกรมชลประทาน	
ปี 2555-2556 แผนปฏิบัติการเพื่อแก้ไขและพัฒนาสิ่งแวดล้อม “โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหลวง” ของศูนย์ปฏิบัติการกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากจังหวัดชลบุรี	
ปี 2555-2556 สถานภาพคุณภาพน้ำ ดินตะกอน ทรัพยากรสัตว์น้ำและการปนเปื้อนของสารมลพิษบริเวณที่มีการป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง จังหวัดสมุทรสาคร-สมุทรสงคราม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2555-2557 สถานภาพคุณภาพน้ำ ดินตะกอน ทรัพยากรสัตว์น้ำและการปนเปื้อนของสารมลพิษ บริเวณที่มีการป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง จังหวัดสมุทรสาคร – สมุทรสงคราม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2558-2559 โครงการติดตามประเมินผลสัมฤทธิ์การดำเนินงานปักไม้ไผ่ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	
ปี 2559-2561 โครงการศึกษาผลกระทบของโซเดียมเบนโทไนด์ต่อสัตว์น้ำเศรษฐกิจในพื้นที่ระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน)	
ปี 2560 การติดตามตรวจสอบนิเวศทางน้ำและการประมง โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำขึ้น อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดพะเยา ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากกรมชลประทาน	
ปี 2560 การทดสอบความเป็นพิษ (LC50) ผลิตภัณฑ์ปราบน้ำมัน Perma Oil Spill และ Perma Super Clean ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท สมาร์ทเทค ซัพพลาย จำกัด	
ปี 2561-2563 เสริมสร้างองค์ความรู้และการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรชีวภาพในระบบนิเวศทางทะเล บริเวณสถานีวิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่งอันดามัน จังหวัดระนอง และพื้นที่ใกล้เคียง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2562 การศึกษาความสัมพันธ์ทางห่วงโซ่อาหารของสิ่งมีชีวิตในพื้นที่ป่าชายเลน และหญ้าทะเลบริเวณสถานีวิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่งอันดามัน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	

**บทความวิจัยในวารสารวิชาการ**

ระดับชาติ

- PAILIN JITCHUM, Phongchate Pichitkul, Soranuth Sirisuay, "The Inter-annual variability of microplankton community structures in the coastal waters of the Gulf of Thailand", วารสารวิจัยและพัฒนา มจร 38 (2) (2015) 182-194
- อภิวัดน์ เหลื่อมสมบุญรณ์, อรุโณทัย คีตะนนท์, พุสสุชา พันธุ์สวัสดิ์, Kanokwan Cherdkeattipol, Niti Chuchird, Phongchate Pichitkul, "Efficacy of Lactic Acid Bacteria on growth survival and total number of *Vibrio* spp. in the intestine of Pacific white shrimp (*Penaeus vannamei*) after challenged with *Vibrio parahaemolyticus* in laboratory condition", แก่นเกษตร 47 (1) (2019)
- ชัญญา รัตนาวินกุล, อรุโณทัย คีตะนนท์, Kanokwan Cherdkeattipol, พุสสุชา พันธุ์สวัสดิ์, Niti Chuchird, Phongchate Pichitkul, "Effect of Medium Chain Fatty Acids on Growth, Survival and Total Number of *Vibrio* Bacteria in the Intestine of Pacific White Shrimp (*Penaeus vannamei*)", แก่นเกษตร 47 (1) (2019)
- อรุโณทัย คีตะนนท์, กนกวรรณ เชิดเกียรติพล, พุสสุชา พันธุ์สวัสดิ์, Niti Chuchird, Phongchate Pichitkul, "Effects of Antibody IgY on the Growth, Non-specific Immune Characteristics and Prevention to White spot syndrome virus Infection in Pacific White Shrimp", แก่นเกษตร 48 (พิเศษ1) (2020) 865-870
- ธนากร โลทะกะ, อรุโณทัย คีตะนนท์, พุสสุชา พันธุ์สวัสดิ์, กนกวรรณ เชิดเกียรติพล, Niti Chuchird, Phongchate Pichitkul, "Effect of beta-carotene and canthaxanthin on growth, survival, and color expression of Pacific white shrimp (*Litopenaeus vannamei*)", แก่นเกษตร 48 (พิเศษ1) (2020) 887-892
- ปาริศ บุษบงค์, อรุโณทัย คีตะนนท์, พุสสุชา พันธุ์สวัสดิ์, กนกวรรณ เชิดเกียรติพล, Niti Chuchird, Phongchate Pichitkul, "Effects of Sanguinarine on Growth performance, survival rate and histopathology of Pacific white shrimp (*Litopenaeus vannamei*) after challenged with *Vibrio parahaemolyticus* in laboratory condition", แก่นเกษตร 48 (พิเศษ1) (2020) 871-878
- สุธาทิพย์ บุญช่วย, อรุโณทัย คีตะนนท์, พุสสุชา พันธุ์สวัสดิ์, กนกวรรณ เชิดเกียรติพล, Niti Chuchird, Phongchate Pichitkul, "Effects of Essential oil from plant on Growth Performance, and Survival rate of Pacific white shrimp (*Litopenaeus vannamei*) after challenged with *Vibrio parahaemolyticus*", แก่นเกษตร 48 (พิเศษ1) (2020) 879-886
- สรวณีย์ วิริยะอักษรเดชา, Niti Chuchird, พชรรัตน์ เป้าประเสริฐกุล, เมญงพร สัมฤทธิ์เวช, Phongchate Pichitkul, อรุโณทัย คีตะนนท์, วิษณุ ธรรมลิขิตกุล, "Study on contamination of antimicrobial resistance in culture of pacific white shrimp (*Litopenaeus vannamei*) in Thailand", แก่นเกษตร 48 (5) (2020) 1124-1133

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นายพงศ์เชษฐ์ พิชิตกุล	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง
<b>ระดับนานาชาติ</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Phongchate Pichitkul, Yont Musig, Prapansak Srisapoome, Wara Taparhudee, Suriyan Tunkijjanukij, Pratak Tabthipwon, Nontawith Areechon, "Comparative assessment of plasma cortisol and heat shock protein 70 expression as indicators of temperature stress in Nile tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>)", Kasetsart University Fisheries Research Bulletin 39 (1) (2015) 12-28</li> <li>- Idsariya Wudtisn, Urairath Nedtharnn, Phongchate Pichitkul, ยุทธพล, "Phytoplankton community dynamics and its impacts on the quality of water and sediments in the recirculated-water earthen pond system for hybrid red tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i> x <i>mossambicus</i>) farming", International Journal of Agricultural Technology 16 (3) (2020) 695-710</li> </ul>	
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b>	
<b>ระดับชาติ</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Phongchate Pichitkul, "Water quality in Nong Plalai Reservoir", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006)</li> <li>- Sahabhop Dokkaew, Phongchate Pichitkul, "Survey of Corallimorpharian (Class Anthozoa : Order Corallimorpharia) in Amphoe Ban Chang, Rayong province", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006)</li> <li>- Phongchate Pichitkul, "Periphyton in Ping Basin", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45 (2007)</li> <li>- Phongchate Pichitkul, "Aquatic plants in Phetchaburi and Prachuap Khiri Khan", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</li> <li>- Phongchate Pichitkul, "Aquatic plants in Chumphon and Surat Thani", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</li> <li>- Santi Pongcharean, Phongchate Pichitkul, Soranuth Sirisuay, Sommai Janekikarn, "Exploration of fish fauna in western Chaophraya basin, Kamphaeng Phet, Nakhon Sawan and Uthai Thani province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010)</li> <li>- Phongchate Pichitkul, "Aquatic Plants in Ranong, Phang-nga, Krabi and Phuket", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010)</li> <li>- Phongchate Pichitkul, "Aquatic Plants in Nakhon Si Thammarat, Phatthalung, Songkhla and Satun", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 49 (2011)</li> <li>- Phongchate Pichitkul, "Aquatic Plants in Phayao, Phrae, Nan and Uttaradit", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2012)</li> <li>- Phongchate Pichitkul, "Aquatic Plants in Chiang Mai and Lamphun", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 51 (2013)</li> <li>- Phongchate Pichitkul, "Aquatic Plants in Chiang Rai", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 52 (2014)</li> <li>- Phongchate Pichitkul, "Aquatic Plants in Kwai Noi River System", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 53 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2015)</li> <li>- Phongchate Pichitkul, "Aquatic Plants in Yom River and Its Tributaries in Sukhothai Province", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 54 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2016)</li> <li>- ทิพย์วิภา มีไชย, Pasinee Worachananant, Phongchate Pichitkul, "Comparative Study between Closed Polyculture System and Intensive Culture System on the Water Quality of Pacific White Shrimp", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 54 (2016)</li> <li>- ทิพย์วิภา มีไชย, Pasinee Worachananant, Phongchate Pichitkul, "Comparative Cost of Production between Closed Polyculture System and Intensive Culture System on the Breakeven Point of Pacific White Shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>)", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 55 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2017)</li> <li>- ทินวุฒิ ล่องพริก, Chumpol Srithong, Ruangvit Yoonpundh, Phongchate Pichitkul, "Performance of Tubular Settlers for Total Suspended Solid Removal on Red Tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i> X <i>O. mossambicus</i>) Nursing in Water Recirculating System", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 55 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2017)</li> <li>- Idsariya Wudtisn, Chumpol Srithong, Phongchate Pichitkul, อาทิตย์ แสวงผล, "Sulfide content and water content in sediment of blood cockle ponds and Nile tilapia ponds", ประชุมวิชาการเกษตรครั้งที่ 18 (2017)</li> <li>- อรรถณพ ขุนทองน้อย, Phongchate Pichitkul, Yont Musig, Ruangvit Yoonpundh, "Using of Aeration and Molasses Supplement in order to Control level of Ammonia in the Closed Culture System of Hybrid Catfish (<i>Clarias macrocephalus</i> X <i>Clarias gariepinus</i>)", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 55 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2018)</li> <li>- จิรวัดน์ ผลเพิ่มพูล, Phongchate Pichitkul, Ruangvit Yoonpundh, Santi Pongcharean, "Effect of Different Feeds on Nursing of Bumblebee Goby <i>Brachyogobius doriae</i> (Gunther, 1868)", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 55 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2018)</li> </ul>	
<b>ระดับนานาชาติ</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Putsucha Phansawat, Niti Chuchird, Phongchate Pichitkul, "Effect of Silo health 104L on Growth and Disease Resistant of Pacific White Shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>) to <i>Vibrio parahaemolyticus</i> AHPND.", International conference of Agriculture and Natural Resources (2018)</li> <li>- Benjamas Kunna, Niti Chuchird, Phongchate Pichitkul, "Effect of Traditional Thai Plants on Growth, Survival and Resistant to <i>Vibrio parahaemolyticus</i> in Rearing of Pacific White Shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>)", International Conference of Agriculture and Natural Resources (2018)</li> <li>- กนกพร วนพานิช, Niti Chuchird, Timothy W. Flegel, Ornchuma Itsathitphisal, Nathinee Munkongwongsiri, Phongchate Pichitkul, "Effect of Microsporidia <i>Enterocytozoon hepatopenaei</i> (EHP) on Growth of Pacific White Shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>) in Thailand", International conference of Agriculture and Natural Resources (2018)</li> </ul>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายพงศ์เชษฐ ทัศนกุล	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง
<b>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</b>	
- ประเภทดี สาขาประมง ประจำปี 2556 เรื่อง "พรรณไม้น้ำในจังหวัดพะเยา แพร่ น่าน และอุตรดิตถ์" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2540 - 12 เมษายน 2564