

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวรัชชริยา ภูริวิโรจน์กุล	สังกัด ภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา ปร.ด. (สัตววิทยา), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย,	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ โรคและปรสิตสัตว์น้ำ	
งานสอน Advanced Parasitology Biology of Ectoparasites Diseases & Parasites of Aquatic Animals Diseases and Parasites of Aquatic Animals General Zoology General Zoology หมู่ 14 Introduction to Human Parasitology Invertebrate Zoology Parasites of Aquatic Animals Parasitology Project in Biology Project in Zoology Selected Topics in Biology Selected Topics in Zoology Seminar Special problems	
โครงการวิจัย	
ปี 2546-2548 ผลิตในปลาบึกและลูกปลาบึก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	
ปี 2547 มาตรฐานการใช้จุลินทรีย์โปรไบโอติกในการเลี้ยงกุ้งกุลาดำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2548 ประสิทธิภาพของสารสกัดใบหูกวางเพื่อควบคุมเชื้อแบคทีเรียในปลาบึก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2546-2548 ผลิตในลูกปลาบึกและปลาบึก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	
ปี 2549 การใช้ Bacillus spp. เพื่อยับยั้งเชื้อแบคทีเรียก่อโรคน้ำจืดในกุ้งกุลาดำ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2549 การศึกษาระบบภูมิคุ้มกันของกุ้งก้ามกรามและยีนที่ควบคุม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2550 ความหลากหลายชนิดและการแพร่กระจายของปรสิต และจุลินทรีย์จากปลาทะเลในจังหวัดชลบุรี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2548-2551 การใช้สารสกัดจากขมิ้นชันกับกุ้งขาว (Litopenaeus vannamei) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2551 การแพร่กระจายของปรสิตที่พบในปลาน้ำจืดจากอ่างเก็บน้ำบางพระ จังหวัดชลบุรี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2551 ชีวิตประวัติของปลาฉลามหลังหนาม (Squalus mitsukurii Jordan & Snyder, 1903) บริเวณโหลทวีปอันดามัน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2551 ชีวิตวิทยาประมงของปลาทูน่าทองแถบ, Katsuwonus pelamis (Linnaeus, 1758), บริเวณมหาสมุทรอินเดียฝั่งตะวันออก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2552-2553 อุปนิสัยการกินอาหาร และปรสิตที่พบของปลาฉลามน้ำจืดที่จับได้ด้วยเครื่องเบ็ดราวปลาฉลามน้ำจืดบริเวณแพลอสปลาประจำที่ในทะเลอันดามัน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะประมง มก.	
ปี 2552 ความหลากหลายของชนิดปรสิตในปลาจากหนองหาร จังหวัดสกลนคร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2553 การใช้แบคทีเรียโพรไบโอติกเพื่อควบคุมโรค black disease ในโรนันางฟ้าไทย, Branchinella thailandensis Sanoamuang, Saengphan & Murugan, 2002 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2554 การศึกษาคุณสมบัติของสารต้านจุลินทรีย์จากเชื้อ Bacillus W120 และการประยุกต์ใช้เพื่อป้องกันโรค motile aeromonas disease ในปลาคูกลูกผสม (Clarias macrocephalus vs Clarias gariepinus) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2554 Effect of Activate DA on growth, survival and population of Vibrio harveyi in rearing of white shrimp (Litopenaeus vannamei) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท โนวัส อินเตอร์เนชันแนล (ประเทศไทย) จำกัด	
ปี 2554 การใช้แบคทีเรียกลุ่มสร้างสปอร์ในการควบคุมแบคทีเรียก่อโรค Vibrio harveyi ในการเลี้ยงกุ้งแวนนาไม (Litopenaeus vannamei) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท Novozymes Biological, Inc. ประเทศสหรัฐอเมริกา	
ปี 2554 การประเมินประสิทธิภาพของสาร Isoeugenol เพื่อใช้เป็นยาสลับสำหรับกุ้งขาวแวนนาไม (Litopenaeus vannamei) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ไบเออร์ไทย จำกัด	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาววัชรียา ภูริวิโรจน์กุล	สังกัด ภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
ปี 2554 ผลของการใช้แบคทีเรีย <i>Bacillus spp.</i> ร่วมกับ <i>Paracoccus pantotrophus</i> ต่อการเจริญเติบโตและอัตราการรอดตายของปลาไนล์ (<i>Oreochromis niloticus</i>) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท Novozymes Biological, Inc. ประเทศสหรัฐอเมริกา	
ปี 2554 ผลของเมทัลโลโปรตีนต่อการเจริญเติบโต การรอดตายและระบบภูมิคุ้มกันแบบไม่จำเพาะเจาะจงของกุ้งขาวแวนนาไม (<i>Litopenaeus vannamei</i>) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ซีเอสเคเอ็ม แอคทีลเจอร์รัล จำกัด	
ปี 2554-2555 การศึกษาโรคเชื้อราในฟาร์มเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไม (<i>Penaeus vannamei</i>) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2554-2555 ประสิทธิภาพของสารกระตุ้นภูมิคุ้มกัน โพรไบโอติก และกรดอินทรีย์ต่อการเจริญเติบโต ระบบภูมิคุ้มกัน และการรอดตายของกุ้งขาวแวนนาไม (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2554-2555 ผลระดับออกซิเจน แอมโมเนีย และพีเอช ต่อการกินอาหาร การเจริญเติบโต การรอดตาย ระบบภูมิคุ้มกันแบบไม่จำเพาะเจาะจงของกุ้งขาวแวนนาไม (<i>Litopenaeus vannamei</i>) และความต้านทานต่อเชื้อ <i>Vibrio harveyi</i> (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2554-2555 แผนการวิจัยเพื่อพัฒนาการเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไมอย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2554-2555 การประเมินผลการใช้สาร DuPont? Virkon? Aquatic ในการลดการเกิดโรค Vibriosis ในกุ้งขาวแวนนาไม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท DuPont	
ปี 2555-2556 ปรสิตรูปพบในปลาช่อนจากแหล่งน้ำธรรมชาติ จังหวัดฉะเชิงเทรา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2555-2556 ปรสิตรูปพบในปลาอันดับ Perciformes บางชนิดจากฟาร์มเลี้ยงในจังหวัดฉะเชิงเทรา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2557 การศึกษาปรสิตระยะตัวอ่อนกลุ่ม Gnathiid จากปลาทะเลในอ่าวไทยบริเวณจังหวัดชลบุรี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากหน่วยปฏิบัติการวิจัยเชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านการจัดระบบและนิเวศวิทยาของสัตว์ (หน่วยวิจัยย่อยปรสิตวิทยา)	
ปี 2557 การศึกษาปรสิตวงศ์ Cymothoidae จากปลาทะเลในอ่าวไทย บริเวณจังหวัดชลบุรี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากหน่วยปฏิบัติการวิจัยเชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านการจัดระบบและนิเวศวิทยาของสัตว์ (หน่วยวิจัยย่อยปรสิตวิทยา)	
ปี 2557-2558 ปรสิตรูปในปลากดเกราะ <i>Hypostomus plecostomus</i> (Linnaeus, 1758) จากแหล่งน้ำธรรมชาติในจังหวัดกรุงเทพมหานคร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยจากหน่วยปฏิบัติการวิจัยเชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านการจัดระบบและนิเวศวิทยาของสัตว์ (หน่วยวิจัยย่อยปรสิตวิทยา)	
ปี 2557-2558 ความหลากหลายทางชีวภาพของสิ่งมีชีวิตบางชนิดบริเวณอำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ / โครงการความหลากหลายของปรสิตรูปในปลาบางชนิดบริเวณอำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ของมหาวิทยาลัยฯ	
ปี 2559 ชนิดของ <i>Tetrahymena</i> ที่เป็นปรสิตรูปในปลาหางนกยูง และการทดสอบประสิทธิภาพของสารสกัดน้ำมันหอมระเหยบางชนิดเพื่อลดปริมาณ <i>Tetrahymena</i> ในหลอดทดลอง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2560 ระบาดวิทยาของพยาธิใบไม้ระยะเซอร์คาเรียในหอยฝ้ายน้ำจืดจากจังหวัดกรุงเทพมหานครและปริมณฑล (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2561 การใช้ประโยชน์ของสารสกัดสมุนไพรเพื่อกำจัดเมทาเซอร์คาเรียในปลาน้ำจืด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2561-2564 ความหลากหลายทางชีวภาพและการติดตามคุณภาพน้ำทางชีวภาพในระบบนิเวศแหล่งน้ำนิ่งและน้ำไหล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์ความเป็นเลิศด้านความหลากหลายทางชีวภาพ	

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- Watchariya Purivirojkul, Prapaisiri Sirikanchna, "Two species of Prosohynchoides Dollfus, 1929 (Bucephalidae: Bucephalinae) from Mekong giant catfish (*Pangasianodon gigas* Chevey) from Mekong River, Chiangrai Province", Songklanakarin Journal of Science and Technology 28 (4) (2006) 745-751
- Watchariya Purivirojkul, "Distribution of Polyopisthocotyleans in Some Marine Fishes from the Gulf of Thailand, Chonburi Province", Kasetsart University Fisheries Research Bulletin 32 (2) (2008) 19-28
- พรธนาไล จันทพาน, Watchariya Purivirojkul, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, "Effects of Aquanin Plus (Beta-Cyclodextrin Cysteamine Hydrochloride) on the Growth, Survival and Immune Characteristics of Pacific White Shrimp (*Litopenaeus vannamei*)", Kasetsart University Fisheries Research Bulletin 32 (2) (2008) 29-36
- Chayaporn Tipsemongkol, Watchariya Purivirojkul, Niti Chuchird, Chalor Limsuwan, "EFFECTS OF DV AQUA ON THE GROWTH, SURVIVAL AND IMMUNE CHARACTERISTICS OF PACIFIC WHITE SHRIMP (*Litopenaeus vannamei*)", Kasetsart University Fisheries Research Bulletin 33 (1) (2009) 15-27
- Watchariya Purivirojkul, "Fish Parasite Diversity in the Mekong River in the North of Thailand", วารสารวิจัย มช. (KKU Research Journal) 37 (supplement) (2009) 62-70
- Thasane Nonwachai, Watchariya Purivirojkul, Niti Chuchird, Chalor Limsuwan, "Replacement of fish oil and fish meal with *Shizochytrium sp.* oil and soybean meal in Pacific white shrimp (*Litopenaeus vannamei*) diets", Kasetsart University Fisheries Research Bulletin 33 (2) (2009) 1-11

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางสาวรัชชียา ภูริวิโรจน์กุล</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Watchariya Purivirojkul, Phithak Chaidee, Thanitha Darbanandana, "New Record of Pseudocycnus appendiculatus Heller, 1868 Parasites of Yellowfin Tuna Thunnus albacares (Bonaterre, 1788) in the Andaman Sea, Thailand", Walailak journal of science and technology 8 (1) (2011) 81-85 - Watchariya Purivirojkul, "A survey of fish species infected with trematode metacercariae from some areas in northeast Thailand", วารสารวิจัยเทคโนโลยีการประมง 5 (2) (2011) 75-86 - สุปราณี พึ่งแพง, Chalor Limsuwan, Watchariya Purivirojkul, "การจำแนกสายพันธุ์และศึกษาสมบัติบางประการของสารต้านจุลินทรีย์จากเชื้อแบคทีเรีย Bacillus sp. B-1 ที่คัดแยกได้จากบ่อเลี้ยงปลา", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 42 (2) (2011) 265-272 - Thasane Nonwachai, Watchariya Purivirojkul, Niti Chuchird, Chalor Limsuwan, "Effects of dissolved oxygen levels on growth, survival and immune response of juvenile pacific white shrimp Litopenaeus vannamei", Kasetsart university fisheries research bulletin 35 (3) (2011) 1-10 - Arisa Srimarksuk, Niti Chuchird, Chalor Limsuwan, Watchariya Purivirojkul, "Effect of Yeast Cell Debris on Growth, Survival and Disease Resistance of Pacific White Shrimp Litopenaeus vannamei", Kasetsart university fisheries research bulletin 35 (3) (2011) 22-29 - Watchariya Purivirojkul, "A Survey of Monogeneans in Freshwater Fishes from Bang Pra Reservoir, Chon Buri Province", วารสารวิจัยรามคำแหง (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี) 14 (2) (2011) 17-27 - Montagan Somboon, Watchariya Purivirojkul, Chalor Limsuwan, "Effect of Vibrio spp. in White Feces Infected Shrimp in Chantaburi, Thailand", Kasetsart University Fisheries Research Bulletin 36 (1) (2012) 7-15 - Thanitha Darbanandana, Watchariya Purivirojkul, เรือเอกพิทักษ์ ใจดี รน., "First finding of high infestation of Nemesis robusta on gill filament of Alopias pelagicus from the Andaman Sea, Thailand", Kasetsart University Fisheries Research Bulletin 37 (1) (2013) 1-11 - ศิริพร ต้นทอง, นัฐวุฒิ ศรีไชยรัตน์, ธเนศพล ราชประโคน, Watchariya Purivirojkul, "Diversity of Trematode Cercarial Stage in Freshwater Bithynid and Thiarid Snails from Kasetsart University, Bang Khen Campus, Bangkok", เกษตร 45 (พิเศษ 1) (2017) 152-156 - ชมพูนุช แสงเพ็ง, Watchariya Purivirojkul, "Specificity of parasite from serranid fish Epinephelus spp. from the lower Gulf of Thailand", เกษตร 45 (พิเศษ 1) (2017) 157-163 - เดือนฉาย เจริญเรืองสกุล, กฤติยา เชียงกุล, Watchariya Purivirojkul, "Species diversity of parasitic fauna in John's snapper Lutjanus johnii and Russell's snapper Lutjanus russellii", เกษตร 45 (พิเศษ 1) (2017) 164-170 - นายพิชิต วิรุณพันธ์, Watchariya Purivirojkul, "Trematode infection of the edible pond snail (Filopaludina martensi) from Kasetsart University, Thailand", เกษตร 46 (พิเศษ 1) (2018) 267-272 - นางสาวสุวิมล บุญมี, Watchariya Purivirojkul, Vasakorn Bullangpoti, Wanchai Pluemanupat, "Efficacy of ginger (Zingiber officinale) garlic (Allium sativum) and galangal (Alpinia galanga) extracts against infection by Tetrahymena sp. in guppy (Poecilia reticulata)", เกษตร 46 (พิเศษ 1) (2018) 261-266 - นางสาวลัดดาวรรณ เพชรอาวุธ, Watchariya Purivirojkul, "Metacercarial infection of half-beaked fish (Dermogenus pusillus) from Kasetsart University, Bangkok.", เกษตร 46 (พิเศษ 1) (2018) 255-260 	
<p>ระดับนานาชาติ</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - Watchariya Purivirojkul, "Bacterial and Fungal Infection in Mekong Giant Catfish (Pangasianodon gogas Chevey) Hatchery.", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 39 (5) (2005) 57-62 - Watchariya Purivirojkul, "Probiotic Properties of Bacillus pumilus, Bacillus sphaericus and Bacillus subtilis in Black Tiger Shrimp (Penaeus monodon Fabricius) Culture", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 39 (2005) 0-0 - Watchariya Purivirojkul, Nontawith Areechon, Prapansak Srisapoome, "The Effect of Peptidoglycan on Immune Response in Black Tiger Shrimp (Penaeus monodon Fabricius)", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 40 (1) (2006) 181-187 - Watchariya Purivirojkul, "Competition on Using Nutrient for Growth between Bacillus spp. and Vibrio harveyi", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 40 (2) (2006) 505-0 - Watchariya Purivirojkul, Nontawith Areechon, "Application of Bacillus spp. Isolated from the Intestine of Black Tiger Shrimp (Penaeus monodon Fabricius) from Natural Habitat for Control Pathogenic Bacteria in Aquaculture", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 42 (1) (2007) 125-132 - Watchariya Purivirojkul, Nontawith Areechon, "Parasitic Diversity of Siluriform Fishes in Mekong River, Chiang Rai Province", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 42 (5) (2008) 34-39 - Watchariya Purivirojkul, Nontawith Areechon, "A Survey of Parasitic Copepods in Marine Fishes from the Gulf of Thailand, Chon Buri Province", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 42 (5) (2008) 40-48 - Watchariya Purivirojkul, "An investigation of larval Ascaridoid nematodes in some marine fish from the Gulf of Thailand", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 43 (5) (2009) 85-92 - Watchariya Purivirojkul, พิทักษ์ ใจดี, Thanitha Darbanandana, "Parasites of Deep-Sea Sharks from the Andaman Sea with Six New Records of Parasites in Thailand", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 43 (5) (2009) 93-99 - Watchariya Purivirojkul, ผศ.ศิริวรรณ คัดประเสริฐ, "First report of microsporidiosis in fairy shrimp Branchinella thailandensis (Sanoamuang, Saengphan and Murugan, 2002)", Aquaculture 289 (1-2) (2009) 185-190 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาววัชรียา ภูริวิโรจน์กุล	สังกัด ภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	
<ul style="list-style-type: none"> - Watchariya Purivirojkul, Phithak Chaidee, Thanitha Darbanandana, "Parasites of deep sea sharks from the Andaman sea in Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009) - Chayaporn Tipsemongkol, Watchariya Purivirojkul, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, "Effects of Aquanin plus (beta-cyclodextrin cysteamine hydrochloride) on the growth, survival and immune characteristics of postlarvae Pacific white shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009) - Chayaporn Tipsemongkol, Watchariya Purivirojkul, Niti Chuchird, Chalor Limsuwan, "Effects of beta glucan on the growth, survival and immune characteristics of Pacific white shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009) - Arunothai Kummerdphol, Watchariya Purivirojkul, "Parasites of some Cyprinid fishes from Bang Pra reservoir, Chon Buri province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009) - ปรีชญานันท์ จารุคม, Watchariya Purivirojkul, Niti Chuchird, Chalor Limsuwan, "Effects of PROMUTASET^M 200 on the Growth, Survival and Immune Characteristics of Pacific White Shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010) - อภินิษฐ์ ญาณโกมุต, Watchariya Purivirojkul, Niti Chuchird, Chalor Limsuwan, "Effect of MERA(TM) Cid on preventing <i>Vibrio harveyi</i> in rearing of pacific white shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010) - อภินิษฐ์ ญาณโกมุต, วรวิทย์ วัลลา, Watchariya Purivirojkul, Niti Chuchird, Chalor Limsuwan, "Relationship between the Number of Intestinal Bacteria and the Growth of Pacific White Shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>) Rearing in Laboratory Conditions", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010) - ปณิศา ประถมยา, Watchariya Purivirojkul, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, "ผลของเมทิล โล โปรตีนต่อการเจริญเติบโต การรอดตาย และระบบภูมิคุ้มกันแบบไม่จำเพาะของกุ้งขาวแวนนาไม (<i>Litopenaeus vannamei</i>)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 49 (2011) - ปางรียะ จือเหลียง, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, Watchariya Purivirojkul, พรเลิศ จันทรรักษ์ชกุล, "ผลของแบคทีเรียกลุ่มบาซิลลัส (<i>Bacillus</i> spp.) ในการควบคุม <i>Vibrio harveyi</i> และอัตราการรอดในการเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไม (<i>Litopenaeus vannamei</i>) ในห้องปฏิบัติการ", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 49 (2011) - ทิพย์ภาพร หล่อสิงห์คำ, Chalor Limsuwan, Watchariya Purivirojkul, Niti Chuchird, "การประเมินประสิทธิภาพของสาร Isoeugenol เพื่อใช้เป็นยาสลบสำหรับกุ้งขาวแวนนาไม (<i>Litopenaeus vannamei</i>)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 49 (2011) - กัทธิดา โปฏก, Chalor Limsuwan, Watchariya Purivirojkul, Niti Chuchird, "ผลของการใช้แบคทีเรียสกุล <i>Bacillus</i> spp. ต่อการยับยั้งเชื้อแบคทีเรียก่อโรค <i>Aeromonas hydrophila</i> และ <i>Streptococcus agalactiae</i> ในปลาไน (<i>Oreochromis niloticus</i>)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 49 (2011) - Watchariya Purivirojkul, "การใช้แบคทีเรียโพรไบโอติกเพื่อควบคุมโรค black disease ในโรนันางฟ้าไทย, <i>Branchinella thailandensis</i> Sanoamuang, Saengphan & Murugan, 2002", การประชุมวิชาการสาขาไรและแมลงกักต่อนแห่งชาติ ครั้งที่ 5 (2011) - Watchariya Purivirojkul, "A survey of fish species infected with trematode metacercariae from water resources in North-east Thailand", การประชุมวิชาการประมงครั้งที่ 6 คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ (2011) - ปางรียะ จือเหลียง, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, Watchariya Purivirojkul, "ผลของการใช้แบคทีเรียกลุ่มสร้างสปอร์ต่อปริมาณแบคทีเรีย <i>Vibrio</i> spp. อัตรารอดและการเจริญเติบโตของกุ้งขาวแวนนาไม (<i>Litopenaeus vannamei</i>) ในฟาร์มเลี้ยงกุ้ง", การประชุมวิชาการประมงครั้งที่ 6 คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ (2011) - ทศนีย์ นวลชัย, Watchariya Purivirojkul, Niti Chuchird, เกศินี หลายสุทธิสาร , Chalor Limsuwan, "ผลของระดับออกซิเจน แอมโมเนีย และ พีเอช ต่อการกินอาหารของกุ้งขาวแวนนาไม", การประชุมวิชาการประมงครั้งที่ 6 คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ (2011) - สุปราณี พึ่งแพง, Chalor Limsuwan, Watchariya Purivirojkul, "การวิเคราะห์สารต้านจุลินทรีย์จากเชื้อ <i>Bacillus subtilis</i> สายพันธุ์ B-1 ที่คัดแยกได้จากบ่อเลี้ยงปลา", การประชุมวิชาการประมงครั้งที่ 6 คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ (2011) - กอบทรัพย์ ผลเจริญ, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, Watchariya Purivirojkul, พุทธิรัตน์ เป้าประเสริฐกุล, เต็มดวง สมศิริ, ฐิติพร หลาวประเสริฐ, สุปราณี ณะระอิ , เกศินี หลายสุทธิสาร, "ผลของยาออกซิเตตราซัยคลิน และยาซัลฟาไดเมทท็อกซินร่วมกับไตรเมโทพริมในการยับยั้งการเจริญ และฆ่าเชื้อไวรัสโอ ที่แยกได้จากกุ้งขาวแวนนาไมที่มีอาการโรคช้ำขาว", การประชุมวิชาการประมงครั้งที่ 6 คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ (2011) - สุพัชชา สาสนรักกิจ, Watchariya Purivirojkul, "Parasites of Siamese Fighting Fish (<i>Betta splendens</i> Regan, 1910) from Ornamental Fish Market and Host Specificity of Their Parasites", การประชุมอนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์ในประเทศไทยครั้งที่ 5 (2015) - อภิชนา เทียนทอง, นัฐวุฒิ ศรีไชยรัตน์, Watchariya Purivirojkul, "Diversity of the Freshwater Malacofauna in Bang Saphan District, Prachuap Khiri Khan Province", การประชุมอนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์ในประเทศไทยครั้งที่ 5 (2015) - ชาญณรงค์ สารพล, Watchariya Purivirojkul, "First Report of <i>Paradiplectanum blairense</i> and <i>P. sillagonum</i> (Monogenea: Diplectanidae), Parasite of Silver Sillago, <i>Sillago sihama</i> in Thailand", การประชุมอนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์ในประเทศไทยครั้งที่ 5 (2015) - ัญญลักษณ์ รุ่งทัศนธรรม, Watchariya Purivirojkul, "First Report of <i>Smenispa irregularis</i> (Crustacea: Isopoda) in the buccal cavity of <i>Parastromateus niger</i> from the Gulf of Thailand", การประชุมอนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์ในประเทศไทยครั้งที่ 5 (2015) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางสาววัชรียา ภูริวิโรจน์กุล</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> - ดร.อภิฤดี สงสุข , Watchariya Purivirojkul, "Parasites of Spotted Scat Fish, <i>Scatophagus argus</i> (Linnaeus, 1766) from the Gulf of Thailand", การประชุมอนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์ในประเทศไทยครั้งที่ 5 (2015) - สุธิโชติ ทวีกลีกรรม, สิธิวรรณ สุขศรี, Watchariya Purivirojkul, "Fish Diversity in Natural Water Resource of Bang Saphan District, Prachuap Khiri Khan Province", การประชุมอนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์ในประเทศไทยครั้งที่ 5 (2015) - พิทักษ์ไทย แจ่มทิม, Watchariya Purivirojkul, อีรวุฒิ เลิศสุทธิขวาล, วรวิทย์ มณีพิทักษ์สันติ, "The Epidemic of <i>Lernaea</i> spp. in Some Freshwater Fishes from Natural Water Resources in Bang Saphan District, Prachuap Khiri Khan Province", การประชุมอนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์ในประเทศไทยครั้งที่ 5 (2015) - กฤติยา เขียงกุล , Watchariya Purivirojkul, "Parasitic Isopod of Russell's snapper, <i>Lutjanus russellii</i> and John's snapper, <i>L. johnii</i> from the Gulf of Thailand", การประชุมอนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์ในประเทศไทยครั้งที่ 5 (2015) - ภูพิชชาญ ราชประโคน, Watchariya Purivirojkul, "Cercarial diversity in freshwater snails from canals in Nakhon Pathom Province, Thailand", การประชุมอนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์ในประเทศไทย ครั้งที่ 9 (2019) - การัณยภาส กิตติวัฒน์หิรัญ, Watchariya Purivirojkul, "Parasites of freshwater fishes in family Osphronemidae from Ban Na District, Nakhon Nayok Province, Thailand", การประชุมอนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์ในประเทศไทย ครั้งที่ 9 (2019) - พิษิต วิรุณพันธ์, Watchariya Purivirojkul, "Infection of <i>Echinostoma metacercariae</i> in freshwater gastropods from Bangkok, Thailand", การประชุมอนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์ในประเทศไทย ครั้งที่ 9 (2019) - ประมศร์ ตริวัลย์รัตน์, กฤติยา เขียงกุล, Watchariya Purivirojkul, "Parasitism of <i>Placobdelloides siamensis</i> (Oka, 1917) in snail-eating turtles with the effects of host and aquatic environmental factors, and new host record with new geographic distribution", การประชุมวิชาการอนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์ในประเทศไทย ครั้งที่ 9 (2019) <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Watchariya Purivirojkul, "Fish parasite diversity in Mekong river in the north of Thailand", The 2nd international conference on science and technology for sustainable development of the greater Mekong sub-region (2008) - Chalor Limsuwan, ชยพร ทิพย์ศรีมงคล, Watchariya Purivirojkul, Niti Chuchird, "EFFECTS OF DV AQUA ON THE GROWTH, SURVIVAL AND IMMUNE CHARACTERISTICS OF PACIFIC WHITE SHRIMP (<i>Litopenaeus vannamei</i>)", World Aquaculture 2009 (2009) - Watchariya Purivirojkul, ผศ.ศิริวรรณ คิตประเสริฐ, "DISEASES AND PARASITES ON CULTURED FAIRY SHRIMPS, <i>Branchinella thailandensis</i> AND <i>Streptocephalus sirindhorneae</i>", ASIAN PACIFIC AQUACULTURE 2009 (2009) - Pariyada Jarukhom, Watchariya Purivirojkul, Niti Chuchird, Chalor Limsuwan, "EFFECTS OF PROMUTASE 200 ON GROWTH, SURVIVAL AND TOLERANCE TO <i>Vibrio harveyi</i> INFECTION OF POSTLARVAE PACIFIC WHITE SHRIMP (<i>Litopenaeus vannamei</i>)", ASIAN PACIFIC AQUACULTURE 2009 (2009) - Aganid Yankomut, Watchariya Purivirojkul, Niti Chuchird, Chalor Limsuwan, "EFFECT OF MERA CID ON GROWTH, SURVIVAL AND PREVENTING VIBRIOSIS IN REARING OF PACIFIC WHITE SHRIMP (<i>Litopenaeus vannamei</i>)", ASIAN PACIFIC AQUACULTURE 2009 (2009) - Chalor Limsuwan, Kesinee Laisuthisan, Worrawut Walla, Watchariya Purivirojkul, Niti Chuchird, "Effect of activate DA on growth , survivality and prevention of Vibriosis in Pacific white shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>)", Asian Pacific Aquaculture 2011 (2011) - Patarida Podok, Chalor Limsuwan, Watchariya Purivirojkul, Niti Chuchird, "Effects of bacillus spp. in combination with paracoccus pantotrophus on growth and survival rate of Nile tilapia", Asian Pacific Aquaculture 2011 (2011) - Panita Prathomya, Chalor Limsuwan, Watchariya Purivirojkul, Niti Chuchird, "Effect of metallo protein on growth, survival and non-specific immunity of Pacific white shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>)", Asian Pacific Aquaculture 2011 (2011) - Watchariya Purivirojkul, Supranee Pungpang, "IN VITRO SELECTION OF SPORE FORMING BACTERIA FOR CONTROL MOTILE AEROMONAS DISEASE IN HYBRID CATFISH (<i>Clarias macrocephalus</i> vs <i>Clarias gariepinus</i>)", the 9th Asian Fisheries and Aquaculture Forum (9AFAF) (2011) - Rungrawee Thongdon-a, Watchariya Purivirojkul, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, "Comparison of parasites in red hybrid Tilapia <i>Oreochromis sp.</i> from the cage culture of fresh water and brackish water from the central part of Thailand", the 9th Asian Fisheries and Aquaculture Forum (9AFAF) (2011) - Patcharee Khrukhayan, Watchariya Purivirojkul, Chalor Limsuwan, "Infestation of seabass <i>Lates calcarifer</i> (Bloch) with <i>Laticola</i> spp.", the 9th Asian Fisheries and Aquaculture Forum (9AFAF) (2011) - Worrawut Walla, Chalor Limsuwan, Watchariya Purivirojkul, Niti Chuchird, "Effect of Activate DA on immune response in rearing of Pacific white shrimp <i>Litopenaeus vannamei</i>", the 9th Asian Fisheries and Aquaculture Forum (9AFAF) (2011) - Arisa Srimarksuk, Watchariya Purivirojkul, Niti Chuchird, Chalor Limsuwan, "Growth, survival and non-specific immune characteristics of Pacific white shrimp <i>Litopenaeus vannamei</i> fed with the yeast cell debris and challenged with <i>Vibrio harveyi</i>", the 9th Asian Fisheries and Aquaculture Forum (9AFAF) (2011) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาววัชรียา ภูรีวิโรจน์กุล ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> - Montagan Somboon, Watchariya Purivirojkul, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, "A study on White feces syndrome in Pacific white shrimp <i>Litopenaeus vannamei</i> in Relation to <i>Vibrio</i> spp.", the 9th Asian Fisheries and Aquaculture Forum (9AFAF) (2011) - Pajaree Jueliang, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, Watchariya Purivirojkul, Pornlerd Chanratchakool, "Effects of some Bacillus on growth of <i>Vibrio harveyi</i> in vitro", the 9th Asian Fisheries and Aquaculture Forum (9AFAF) (2011) - Thasanee Nonwachai, Watchariya Purivirojkul, Niti Chuchird, Chalor Limsuwan, "Effects of dissolved oxygen levels on growth, survival, non-specific immune characteristic of Pacific white shrimp <i>Litopenaeus vannamei</i> and challenged with <i>Vibrio harveyi</i>", the 9th Asian Fisheries and Aquaculture Forum (9AFAF) (2011) - Tippaporn Lorsingkum, Chalor Limsuwan, Watchariya Purivirojkul, Niti Chuchird, "Evaluation of Isoeugenol as an anesthetics for black tiger shrimp <i>Penaeus monodon</i>", the 9th Asian Fisheries and Aquaculture Forum (9AFAF) (2011) - Watchariya Purivirojkul, Nontawith Areechon, "The Potential application of Indian almond (<i>Terminalia catappa</i>) leaf extract in Siamese fighting fish (<i>Betta splendens</i> Regan) culture", 64th International Symposium on Crop Protection (2012) - Patcharee Khrukhayan, Watchariya Purivirojkul, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, "Abundance of Pathogenic Bacteria from Cage Cultured Seabass in Bangpakong River, Thailand", AQUA 2012 (2012) 	
รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย <ul style="list-style-type: none"> - รางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปี 2551 ประเภทบุคคล-ผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ กลุ่ม 2 จำนวน 2 ผลงาน ประจำปี 2552 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - รางวัลนักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปี 2555 ประจำปี 2556 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 	
รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์ <ul style="list-style-type: none"> - รางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2554 (รางวัลประเภทบุคคล-นักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ) ประจำปี 2556 เรื่อง "Prevalence of <i>Nerocila depressa</i> (Isopoda, Cymothoidae) on <i>Sardinella albella</i> from a Thai estuary" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2546 - 2 ตุลาคม 2563