

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.ชลอ ลีสุวรรณ	สังกัด	ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง บางเขน
ตำแหน่ง	รองศาสตราจารย์		
การศึกษา	วท.บ.(ประมง), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2513 M.S.(Zoology), Middle Tennessee State University , สหรัฐอเมริกา, 2519 Ph.D.(Fish Pathology), Auburn University, สหรัฐอเมริกา, 2524		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	โรคของกุ้งและปลา, โรคสัตว์น้ำ		
โครงการวิจัย	ปี 2536-2537 Effects of Astaxanthin on Growth and Suroival Rate of Black Tiger Shrimp. (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากROVITHAI LIMITED ปี 2536-2537 Promotion of Low Cost Nutritious Foods Containing Soy Residue Tempeh in Thailand. (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากINOVET,FRANCE ปี 2540 Efficiency of Potentiated Sulphonamide (Romet 30) Against Aeromonas hydrophilla in Hybrid Catfish, Clarias macrocephalus (Gunther) x C. gariepinus (Burchell). (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากRovithai Limited ปี 2540 Research for the Development of Sustainable Black Tiger Shrimp Culture in Freshwater Areas. (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากShrimp Culture Research and Development Co., Ltd. ปี 2545 โครงการการศึกษาการเลี้ยงกุ้งกุลาดำระบบน้ำจืด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานปลัดทบวงมหาวิทยาลัย สำนักนโยบายและแผนอุดมศึกษา ปี 2547 การวิจัยเพื่อผลิตกุ้งกุลาดำให้ได้ขนาดใหญ่ในน้ำความเค็มต่ำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปี 2548 3. โครงการกุ้งขาวแวนนาไม (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปี 2548 5. โครงการจัดทำหนังสือโรคกุ้งที่พบในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปี 2549 การวิจัยเพื่อพัฒนาการเลี้ยงกุ้งกุลาดำ กุ้งขาวแวนนาไม และกุ้งก้ามกรามอย่างยั่งยืน (ปีที่ 2) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปี 2549 การศึกษาเปรียบเทียบผลผลิตและอัตราการเจริญเติบโตในการเลี้ยงกุ้งกุลาดำด้วยน้ำความเค็มต่ำที่มีปริมาณออกซิเจนที่สำคัญแตกต่างกัน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2551 การศึกษาการติดเชื้อ Necrotizing Hepatopancreatitis (NHP) ในกุ้งขาวแวนนาไม กุ้งกุลาดำ และกุ้งก้ามกราม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2551-2552 การประเมินความเสี่ยงเชิงปริมาณต่อโรคในผลิตภัณฑ์กุ้ง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปี 2553-2554 การศึกษาประสิทธิภาพของ yeast cell debris ต่อการเจริญเติบโตและการรอดตายของกุ้งขาวแวนนาไม (Litopenaeus vannamei) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ไทยฟูดส์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ปี 2554 Effect of Activate DA on growth, survival and population of Vibro harveyi in rearing of white shrimp (Litopenaeus vannamei) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท โนวัส อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด ปี 2554 การใช้แบคทีเรียกลุ่มสร้างสปอร์ในการควบคุมแบคทีเรียก่อโรค Vibrio harveyi ในการเลี้ยงกุ้งแวนนาไม (Litopenaeus vannamei) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท Novozymes Biological, Inc. ประเทศสหรัฐอเมริกา ปี 2554 การประเมินประสิทธิภาพของสาร Isoeugenol เพื่อใช้เป็นยาสลบสำหรับกุ้งขาวแวนนาไม (Litopenaeus vannamei) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ไบเออร์ไทย จำกัด ปี 2554 การศึกษาพิษเฉียบพลันของสารนิโคลชาไมด์ต่อหอยขม (Filopaludina marlensi) หอยขี้ก (Cerithidea cingulata) ลูกกุ้งขาวแวนนาไม (Litopenaeus vannamei) ปลานิล (Oreochromis niloticus) และปลากระพงขาว (Lates calcarifer) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ไบเออร์ไทย จำกัด ปี 2554 ผลของการใช้แบคทีเรีย Bacillus spp. ร่วมกับ Paracoccus pantotrophus ต่อการเจริญเติบโตและอัตราการรอดตายของปลานิล (Oreochromis niloticus) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท Novozymes Biological, Inc. ประเทศสหรัฐอเมริกา		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.ชลอ ลิมสุวรรณ	สังกัด	ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง บางเขน
ตำแหน่ง	รองศาสตราจารย์		
ปี 2554	ผลของเมทัลโลโปรตีนต่อการเจริญเติบโต การรอดตายและระบบภูมิคุ้มกันแบบไม่จำเพาะเจาะจงของกุ้งขาวแวนนาไม (Litopenaeus vannamei) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ชีสเคม แอคทีลเจอร์รัล จำกัด		
ปี 2554	การพัฒนาความเข้มแข็งและเครือข่ายนวัตกรรมด้านพันธุกรรมปศุสัตว์และสัตว์น้ำในเขตร้อนชื้น (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2554-2555	การประเมินผลการใช้สาร DuPont? Virkon? Aquatic ในการลดการเกิดโรค Vibriosis ในกุ้งขาวแวนนาไม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท DuPont		
ปี 2554-2556	การใช้จุลินทรีย์เพื่อควบคุมคุณภาพน้ำ คุณภาพดินในบ่เลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไม (Litopenaeus vannamei) แบบหนาแน่น (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท โนวัวโซม		
ปี 2554-2556	พฤติกรรมการกินอาหารของกุ้งขาวแวนนาไม (Litopenaeus vannamei) ด้วยระบบการตรวจจับเสียงการกินอาหารของกุ้งในบ่อเลี้ยง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ไบเออร์ไทย		
ปี 2554-2556	โรคและปรสิตของปลากะพงขาวที่เลี้ยงในกระชังในแม่น้ำบางปะกง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว		
ปี 2555-2556	การศึกษาศักยภาพ และลู่ทางการลงทุนในภาคการประมงของผู้ประกอบการไทยในประเทศสมาชิกอาเซียน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมประมง		
ปี 2556-2557	ผลของกรดไขมันจำเป็น ต่อการเจริญเติบโตและการรอดตายของกุ้งขาวแวนนาไมในห้องปฏิบัติการ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากCischem company Ltd.		
ปี 2556-2557	ผลของเชื้อแบคทีเรีย วิบริโอ ต่อการเปลี่ยนแปลงทางพยาธิสภาพของตับและตับอ่อนกุ้งขาวแวนนาไม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสมาคมผู้เลี้ยงกุ้งทะเลไทย		
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ			
ระดับชาติ			
- Niti Chuchird, Chalor Limsuwan, ศุภมาศ ศรีวงศ์ทุก, ทิมโมที วิลเลียม พีเกล, "Study of Macrobrachium rosenbergii NODAVIRUS (MrNV) and EXTRA SMALL VIRUS (XSV) Infection in intensive farm - reared giant freshwater prawn (Macrobrachium rosenbergii DE MAN) in thailand", วารสารสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (Journal of the National Research Council of Thailand) 39 (1) (2007) 65-81			
- สมชาย หวังวิบูลย์กิจ, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, "Effects of Salinity and pH on the Growth of Blue-Green Algae, Oscillatoria sp. and Microcystis sp., Isolated from Pacific White Shrimp (Litopenaeus vannamei) ponds", Kasetsart University Fisheries Research Bulletin 32 (1) (2008) 1-9			
- สมชาย หวังวิบูลย์กิจ, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, "Effect of total suspended solids on growth of blue-green algae Oscillatoria sp. and Microcystis sp.", วารสารสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (Journal of the National Research Council of Thailand) 40 (1) (2008) 69-78			
- พรรณวลี จันทร์ปาน, 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			
- Chayapom 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			
- Thasanee 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			
- Keisinee Laisutisan, Satit Prasertsri, Niti Chuchird, Chalor Limsuwan, "Ultrastructure of the microporidian Thelohania (Agmasoma) penaei in the Pacific white shrimp (Litopenaeus vannamei)", Kasetsart University Fisheries Research Bulletin 33 (2) (2009) 41-48			
- Chalor Limsuwan, "How to Prevent High Feed Conversion Ratio in Shrimp Farming", Kasetsart University Fisheries Research Bulletin 34 (1) (2010) 28-34			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ ตำแหน่ง	สังกัด
ดร.ชลอ ลิมสุวรรณ รองศาสตราจารย์	ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง บางเขน
<p>- Sutee Wongmaneeprateep, Niti Chuchird, Puttharat Baoprasertkul, Piyanuch Prompamom, Kanittada Thongkao, Chalor Limsuwan, "Effects of High Water Temperature on the Elimination of White Spot Syndrome Virus in Juveniles of <i>Litopenaeus vannamei</i>", Kasetsart University Fisheries Research Bulletin 34 (2) (2010) 14-26</p> <p>- Thitiwat Leepaisomboon, Rattanawan Mungkung, Niti Chuchird, Chalor Limsuwan, "An Analysis of Thai Shrimp Farms' Compliance to the GLOBALG.A.P. Standard", KASETSART UNIVERSITY FISHERIES RESEARCH BULLETIN 35 (1) (2011) 1-13</p> <p>- สุปราณี พึ่งแพง, Chalor Limsuwan, Watchariya Purivirojkul, "การจำแนกสายพันธุ์และศึกษาสมบัติบางประการของสารต้านจุลินทรีย์จากเชื้อแบคทีเรีย <i>Bacillus</i> sp. B-1 ที่คัดแยกได้จากบ่อเลี้ยงปลา", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 42 (2) (2011) 265-272</p> <p>- Thasanee Nonwachai, Watchariya Purivirojkul, Niti Chuchird, Chalor Limsuwan, "Effects of dissolved oxygen levels on growth, survival and immune response of juvenile pacific white shrimp <i>Litopenaeus vannamei</i>", Kasetsart university fisheries research bulletin 35 (3) (2011) 1-10</p> <p>- Arisa Srimarysuk, Niti Chuchird, Chalor Limsuwan, Watchariya Purivirojkul, "Effect of Yeast Cell Debris on Growth, Survival and Disease Resistance of Pacific White Shrimp <i>Litopenaeus vannamei</i>", Kasetsart university fisheries research bulletin 35 (3) (2011) 22-29</p> <p>- Pattama Wiryapattanasub, Chalor Limsuwan, Chatcharee Kaewsuralikhit, Niti Chuchird, Prayoon Hongrat, "Use of Spirulina-enriched Blood Clam (<i>Anadara granosa</i>) instead of Sand Worm a Fresh-food Maturation Diet in Balck Tiger Shrimp (<i>Penaeus monodon</i>) Broodstock", Kasetsart University Fisheries Research Bulletin 35 (2) (2011) 14-23</p> <p>- Jariyavadee Suriyaphan, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, Wara Taparhudee, "Effect of Water and Soil Qualities on Phytoplankton Die-offs in Intensive Pacific White Shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>) Cultured Ponds", Kasetsart University Fisheries Research Bulletin 35 (3) (2011) 11-21</p> <p>- Chalor Limsuwan, "Acute Toxicity of Niclosamide on Creeper Shell (<i>Cerithidea cingulata</i>) and Pacific White Shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>) Postlarvae", Kasetsart University Fisheries Research Bulletin 36 (1) (2012) 1-6</p> <p>- Montagan Somboon, Watchariya Purivirojkul, Chalor Limsuwan, "Effect of <i>Vibrio</i> spp. in White Feces Infected Shrimp in Chantaburi, Thailand", Kasetsart University Fisheries Research Bulletin 36 (1) (2012) 7-15</p> <p>- Sanghamitra Nayak, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, Supraanee Pungpang, "A Study on the Effect of <i>Bacillus</i> spp. to Control the Pathogenic Bacteria in Aquaculture", Kasetsart University Fisheries Research Bulletin 36 (2) (2012) 1-13</p> <p>- Pajaree Jueliang, Niti Chuchird, Chalor Limsuwan, "The Effects of probiotic, B1,3-glucan and organic acid on Pacific white shrimp's (<i>Litopenaeus vannamei</i>) immune system and survival upon challenge with <i>Vibrio harveyi</i>", Kasetsart University Fisheries research bulletin 37 (3) (2013) 25-37</p> <p>- Patcharee Khrukhayan, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, "Seasonal Variation of Diplectanid Monogeneans in Cage Culture Seabass from Bangpakong River, Thailand", Kasetsart University Fisheries Research Bulletin 40 (2) (2016) 68-78</p>	
ระดับนานาชาติ	
<p>- Yoganandhan, K, Leartvibhas, M, Sriwongpuk, S, Chalor Limsuwan, "White tail disease of the giant freshwater prawn <i>Macrobrachium rosenbergii</i> in Thailand", DISEASES OF AQUATIC ORGANISMS 69 (2-3) (2006) 255-258</p> <p>- Chinabut, S, Somsiri, T, Chalor Limsuwan, Lewis, S, "Problems associated with shellfish farming", REVUE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE-OFFICE INTERNATIONAL DES EPIZOOTIES 25 (2) (2006) 627-635</p> <p>- Onanong Prawitwilailuk, Chalor Limsuwan, Wara Taparhudee, Niti Chuchird, "A Comperison of Rearing Pacific White Shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>) Boone, 1931 in Earthen Ponds and in Ponds Lined wity Polyethylene.", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 40 (1) (2006) 167-171</p> <p>- Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, "Taura Syndrome Virus Disease in Farm-Reared <i>Penaeus monodon</i> in Thailand", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 41 (2) (2007) 319-323</p>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ ดร.ชลอ ลิมสุวรรณ ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง บางเขน</p>
<p>- Chuchird, N., Chalor Limsuwan, "Experimental infection of Taura syndrome virus (TSV) to Pacific white shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>), black tiger shrimp (<i>Penaeus monodon</i>) and giant freshwater prawn (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>)", <i>Kasetsart Journal (Natural Science)</i>(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 41 (3) (2007) 514-521</p> <p>- Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, Kesinee Laisutisan, "Efficacy of Calcium Hypochlorite on the Prevalence of Microsporidiosis (<i>Thelohania</i>) in Pond-Reared <i>Litopenaeus vannamei</i>", <i>Kasetsart Journal (Natural Science)</i>(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 42 (2) (2008) 282-288</p> <p>- Kesinee Laisutisan, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, Timothy William Flegel, "Observation of Two Viruses in Cultured Giant Freshwater Prawns (<i>Macrobrachium rosenbergii</i> de Man) in Thailand", <i>Kasetsart Journal (Natural Science)</i>(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 43 (2) (2009) 297-305</p> <p>- Satit Prasertsri, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, "The Effects of Microsporidian (<i>Thelohania</i>) Infection on the Growth and Histopathological Changes in Pond-reared Pacific White Shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>)", <i>Kasetsart Journal (Natural Science)</i>(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 43 (4) (2009) 680-688</p> <p>- Gangnonngiw, W., Kiatpathomchai, W., Sriurairatana, S., Laisutisan, K., Niti Chuchird, Chalor Limsuwan, Flegel, T.W., "Parvovirus in the hepatopancreas of freshwater prawns <i>Macrobrachium rosenbergii</i> cultivated in Thailand", <i>Diseases of Aquatic Organisms</i> 85 (3) (2009) 167-173</p> <p>- Gangnonngiw, W, Laisutisan, K, Sriurairatana, S, Senapin, S, Niti Chuchird, Chalor Limsuwan, Chaivisuthangkura, P, Flegel, TW, "Monodon baculovirus (MBV) infects the freshwater prawn <i>Macrobrachium rosenbergii</i> cultivated in Thailand", <i>VIRUS RESEARCH</i> 148 (1-2) (2010) 24-30</p> <p>- Thasanee Nonwachai, Watchariya Purivirojkul, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, Mario Velasco, ArunK.Dhar, "Growth, non specific immune characteristics, and survival upon challenge with <i>Vibrio harveyi</i> in Pacific white shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>) raised on diets containing algal meal", <i>Fish and Shellfish Immunology</i> 29 (2) (2010) 298-304</p> <p>- Kaewta Limhang, Chalor Limsuwan, Wara Taparhudee, "Appropriate Postlarval Age and Stocking Densities of <i>Litopenaeus vannamei</i> Boone for Rearing in Low Salinity Water", <i>Kasetsart Journal (Natural Science)</i>(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 44 (5) (2010) 859-869</p> <p>- สุปรานี พึ่งแพง, Chalor Limsuwan, Pongtep Wilaipun, "The antimicrobial effects of <i>Bacillus subtilis</i> B-1 isolated from a fish culture pond.", <i>Asian Fisheries Science</i> 24 (-) (2011) 343-353</p> <p>- Senapin, S., Jaengsanong, C., Phiwsaiya, K., Prasertsri, S., Laisutisan, K., Niti Chuchird, Chalor Limsuwan, Flegel, T.W., "Infections of MrNV (<i>Macrobrachium rosenbergii</i> nodavirus) in cultivated whiteleg shrimp <i>Penaeus vannamei</i> in Asia", <i>Aquaculture</i> 338-341 (-) (2012) 41-46</p> <p>- Tangprasittipap, A, Srisala, J, Chowdee, S, Somboon, M, Niti Chuchird, Chalor Limsuwan, Srisuvan, T, Flegel, TW, Sritunyalucksana, K, "The microsporidian <i>Enterocytozoon hepatopenaei</i> is not the cause of white feces syndrome in whiteleg shrimp <i>Penaeus (Litopenaeus) vannamei</i>", <i>BMC VETERINARY RESEARCH</i> 9 (2013)</p> <p>- Sanghamitra Nayak, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, Kai-J. Kuhlmann, Supranee Pungpang, "Antimicrobial activity of partially characterized analytes from <i>Bacillus pumilus</i>(B2)", <i>Aquaculture Research</i> 48 (11) (2017) 5606-5613</p>	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <p>- จุฬารักษ์ น้าผึ้ง, Niti Chuchird, Chalor Limsuwan, อมรชัย สมเจตน์เลิศเจริญ, "Black tiger shrimp culture for maximum profit : Monoculture, mixed culture with white shrimp and mixed culture with giant freshwater prawn in low salinity water", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006)</p> <p>- พจมาน เขยเดช, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, Nantipa Pansawat, "Study on quality of Pacific white shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>) reared in earthen pond and pond lined with polyethylene in low salinity water", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006)</p>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ ตำแหน่ง	สังกัด
ดร.ชลอ ลิมสุวรรณ รองศาสตราจารย์	ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง บางเขน
<p>- ตริชฎา คำนวณนุสรณ์, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, "Efficacy of peracetic acid for disinfecting Taura Syndrome Virus (TSV) in Water at three different salinity levels", การประชุมวิชาการ ครั้งที่44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006)</p> <p>- วารุณี แซ่เอี้ย, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, พรเลิศ จันทร์รัชกุล, "Effects of Bacillus consortium on water quality and production of black tiger shrimp (<i>Penaeus monodon</i> Fabricius) cultured in low salinity water", การประชุมวิชาการ ครั้งที่44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006)</p> <p>- Chalor Limsuwan, "Efficacy of sulfadimethoxine trimethoprim against bacteria in hemolymph and residues in muscle of black tiger shrimp (<i>Penaeus monodon</i>)", การประชุมวิชาการ ครั้งที่44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006)</p> <p>- ปัทมา วิจัยพัฒนทรัพย์, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, "Effect of organic matters for pond preparation in black tiger shrimp (<i>Penaeus monodon</i> Fabricius) reared in low-salinity water", การประชุมวิชาการ ครั้งที่44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006)</p> <p>- จักรพงศ์ นิละมนต์, Niti Chuchird, ทวนทอง จุฑาเกตุ, Chalor Limsuwan, "Comparative study on fecundity of the native and new (CPF)-strains giant freshwater prawn (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p> <p>- ชนิดดา เกตุมา, Chatcharee Kaewsuralikhit, จริยวดี สุริยพันธุ์, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, สาธิต ประเสริฐศรี, เดชานาท ทองพิทักษ์, ประยูร หงส์รัตน์, "Factors affecting the growth of gut weed, <i>Ulva intestinalis</i> Linnaeus, in black tiger shrimp (<i>Penaeus monodon</i>) ponds", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p> <p>- จริยวดี สุริยพันธุ์, Chatcharee Kaewsuralikhit, ชนิดดา เกตุมา, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, สาธิต ประเสริฐศรี, เดชานาท ทองพิทักษ์, ประยูร หงส์รัตน์, "Effect of gut weed (<i>Ulva intestinalis</i> Linnaeus) on benthos in pond-reared black tiger shrimp (<i>Penaeus monodon</i> Fabricius)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p> <p>- Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, สุธี วงศ์มณีประทีป, ปัทมา วิจัยพัฒนทรัพย์, เอกพจน์ ยอดพินิจ, พิชญพันธ์ สุวรรณรัตน์, "Production of large-size pacific white shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>): Monoculture, mixed culture with black tiger shrimp (<i>Penaeus monodon</i>)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p> <p>- เดชานาท ทองพิทักษ์, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, Nongnuch Raksakulthai, สาธิต ประเสริฐศรี, นคร หาญไกรวิไลย์, สุรพงษ์ หาญไกรวิไลย์, "Effect of feed withdrawal period on breakage of hepatopancreas in pacific white shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>) after cooking", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p> <p>- อุมารณณ์ จรดลย์, Chalor Limsuwan, พรเลิศ จันทร์รัชกุล, Niti Chuchird, วรินธา วศิณะเมฆินทร์, เกศินี หลายสุทธิสาร, "Effects of monodon baculovirus infection in postlarvae on growth, survival rate and percentage of small-sized shrimp of rearing black tiger shrimp (<i>Penaeus monodon</i>)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p> <p>- Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, สาธิต ประเสริฐศรี, สุธี วงศ์มณีประทีป, ปิยนุช พรหมภมร, เกศินี หลายสุทธิสาร, ปัทมา วิจัยพัฒนทรัพย์, "Microsporidiosis in cultured pacific white shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p> <p>- ลลิตา พาณิชกรกุล, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, พรเลิศ จันทร์รัชกุล, สุธี วงศ์มณีประทีป, "Effects of <i>Paracoccus pantotrophus</i> on water quality and production of Pacific white shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>) cultured in low salinity water", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p> <p>- Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, ปิยนุช พรหมภมร, สาธิต ประเสริฐศรี, สุธี วงศ์มณีประทีป, เกศินี หลายสุทธิสาร, ปัทมา วิจัยพัฒนทรัพย์, "Yellow-head disease in cultured <i>Litopenaeus vannamei</i> in low-salinity water", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p> <p>- Jirapast Adjimangkunl, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, ปัทมา วิจัยพัฒนทรัพย์, "Cognition of shrimp culture farmer on extension and development for cooperation network", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p> <p>- Chayapom 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)</p>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.ชลอ ลิมสุวรรณ	สังกัด	ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง บางเขน
ตำแหน่ง	รองศาสตราจารย์		
<p>- Chayapom 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)</p> <p>- Chanadda Ketma, Chatcharee Kaewsuralikhit, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, Prayoon Hongrat, "Effects of salinity on the growth of gut weed (<i>Ulva intestinalis</i>, Linnaeus) in laboratory", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p> <p>- Kamonpan Chaitong, Chatcharee Kaewsuralikhit, Pattama Ratana-arpom, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, "Efficiency of gut weed (<i>Ulva intestinalis</i> Linnaeus) in heavy metals assimilation", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p> <p>- Tippawan Kraivilas, Chatcharee Kaewsuralikhit, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, "Effects of desiccation on spore releasing of gut weed (<i>Ulva intestinalis</i> Linnaeus)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p> <p>- Jariyavadee Suriyaphan, Chatcharee Kaewsuralikhit, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, Prayoon Hongrat, "Study of phytoplankton in black tiger shrimp pond reared (<i>Penaeus monodon</i> Fabricius) with gut weed (<i>Ulva intestinalis</i> Linnaeus)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p> <p>- Piyarom Pongchor, Pattama Ratana-arpom, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, "Effects of <i>Schizochytrium</i> sp. on growth and survival rate of pacific white shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>, Boone) in low and normal salinity conditions", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p> <p>- Chawalit Akkarakahasin, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, "Efficiency of a newly developed oxygen injection system in farm-reared Pacific white shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p> <p>- Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, Gunyanat Kundee, Chayapom Tipsemongkol, Chawalit Akkarakahasin, Piyarom Pongchor, Montagan Somboon, "Effects of light intensity on survival rate and growth of rearing Pacific white shrimp postlarvae (<i>Litopenaeus vannamei</i>)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p> <p>- Gunyanat Kundee, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, Pomlerd Chanratchakool, "Efficacy of nitrifying bacteria for controlling ammonia and nitrite", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p> <p>- Montagan Somboon, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, Pomlerd Chanratchakool, "Effect of three different groups of <i>Bacillus</i> on <i>Vibrio</i> spp. water quality and survival rate in larval rearing of Pacific white shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p> <p>- Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, Sutee Wongmaneeprateep, Satit Prasertsri, Kesinee Laisutisan, Pattama Wiriypattanasub, Jiriyavadee Suriyaphan, Kaewta Limhang, "Effects of temperature on feeding behavior of Pacific white shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p> <p>- Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, Nantipa Pansawat, Satit Prasertsri, Sutee Wongmaneeprateep, Kesinee Laisutisan, Pattama Wiriypattanasub, Jiriyavadee Suriyaphan, Kaewta Limhang, "Effects of placing <i>Litopenaeus vannamei</i> in different color tanks on color of cooked shrimp", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p> <p>- Niti Chuchird, Chalor Limsuwan, Satit Prasertsri, Kaewta Limhang, Prakop Supyoukdaew, "Pacific white shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>) culture for maximum profit: Monoculture, mixed culture with giant freshwater prawn (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>) in low salinity water", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p> <p>- Sutee Wongmaneeprateep, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, "Effects of water temperature on white spot syndrome virus infections in postlarvae and juvenile <i>Litopenaeus vannamei</i>", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p> <p>- Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, Satit Prasertsri, Sutee Wongmaneeprateep, Kesinee Laisutisan, Pattama Wiriypattanasub, Kaewta Limhang, "Gross and histopathological changes of Pacific white shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>) experimentally induced with contaminated of melamine plus cyanuric acid in pelleted feed", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p> <p>- ปริยดาญ์ จารุคม, Watchariya Purivirojkul, Niti Chuchird, Chalor Limsuwan, "Effects of PROMUTASETM 200 on the Growth, Survival and Immune Characteristics of Pacific White Shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010)</p>			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ ตำแหน่ง	สังกัด
ดร.ชลอ ลิมสุวรรณ รองศาสตราจารย์	ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง บางเขน
<p>- อภินิษฐ์ ญาณโกมุท, 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)</p> <p>- อภินิษฐ์ ญาณโกมุท, วรวิมล 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)</p> <p>- ทิพวรรณ ไกรวิลาศ, Chatcharee Kaewsuralikhit, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, "Effects of salinity levels on spore releasing of gut weed (<i>Ulva intestinalis</i> Linnaeus)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010)</p> <p>- Chalor Limsuwan, สุธี วงศ์มณีประทีป, สาธิต ประเสริฐศรี, แก้วตา ลิ่มแสง, ปัทมา วิริยพัฒนทรัพย์, เกศินี หลายสุทธิสาร, อริสา ศรีหมากสุก, "Effect of temperature on feed intake, growth, survival rate and water qualities in rearing of Pacific white shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48: สาขาประมง (2010)</p> <p>- เกศินี หลายสุทธิสาร, Chalor Limsuwan, สุธี วงศ์มณีประทีป, สาธิต ประเสริฐศรี, แก้วตา ลิ่มแสง, ปัทมา วิริยพัฒนทรัพย์, สิทธิโชค สิทธิมณฑล, "Effect of Temperature during Postlarval Rearing of <i>Litopenaeus vannamei</i> on Growth and Survival Rate", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010)</p> <p>- Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, สาธิต ประเสริฐศรี, สุธี วงศ์มณีประทีป, แก้วตา ลิ่มแสง, ปัทมา วิริยพัฒนทรัพย์, ทิพวรรณ ไกรวิลาศ, เกศินี หลายสุทธิสาร, "Histopathological studies of farm-reared <i>Litopenaeus vannamei</i> characterized various whitish opaque skeletal muscles", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010)</p> <p>- ปาจรีย์ จือเหลียง, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, Watchariya Purivirojkul, "ผลของการใช้แบคทีเรียกลุ่มสร้างสปอร์ต่อปริมาณแบคทีเรีย <i>Vibrio</i> spp. อัตรารอดและการเจริญเติบโตของกุ้งขาวแวนนาไม (<i>Litopenaeus vannamei</i>) ในฟาร์มเลี้ยงกุ้ง", การประชุมวิชาการประมงครั้งที่ 6 คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ (2011)</p> <p>- ทศนีย์ นลวชัย, Watchariya Purivirojkul, Niti Chuchird, เกศินี หลายสุทธิสาร, Chalor Limsuwan, "ผลของระดับออกซิเจน แอมโมเนีย และ พีเอช ต่อการกินอาหารของกุ้งขาวแวนนาไม", การประชุมวิชาการประมงครั้งที่ 6 คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ (2011)</p> <p>- สุปราณี พึ่งแพง, Chalor Limsuwan, Watchariya Purivirojkul, "การวิเคราะห์สารต้านจุลินทรีย์จากเชื้อ <i>Bacillus subtilis</i> สายพันธุ์ B-1 ที่คัดแยกได้จากบ่อเลี้ยงปลา", การประชุมวิชาการประมงครั้งที่ 6 คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ (2011)</p> <p>- กอบทรัพย์ ผลเจริญ, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, Watchariya Purivirojkul, พุทธรัตน์ เป้าประเสริฐกุล, เต็มดวง สมศิริ, ฐิติพร หลาวประเสริฐ, สุปราณี อาระณี, เกศินี หลายสุทธิสาร, "ผลของยาออกซิเตตราซัยคลิน และยาซัลฟาไดเมทที่ออกซินร่วมกับไตรเมโทพริมในการยับยั้งการเจริญ และฆ่าเชื้อไวรัส ที่แยกได้จากกุ้งขาวแวนนาไมที่มีอาการโรคซัซาว", การประชุมวิชาการประมงครั้งที่ 6 คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ (2011)</p> <p>- ปณิดา ประถมยา, Watchariya Purivirojkul, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, "ผลของเมทัลโลโปรตีนต่อการเจริญเติบโต การรอดตาย และระบบภูมิคุ้มกัน แบบไม่จำเพาะของกุ้งขาวแวนนาไม (<i>Litopenaeus vannamei</i>)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 49 (2011)</p> <p>- ปาจรีย์ จือเหลียง, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, Watchariya Purivirojkul, พรเลิศ จันทร์รัชชกุล, "ผลของแบคทีเรียกลุ่มบาซิลัส (<i>Bacillus</i> spp.) ในการควบคุม <i>Vibrio harveyi</i> และอัตรารอดในการเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไม (<i>Litopenaeus vannamei</i>) ในห้องปฏิบัติการ", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 49 (2011)</p> <p>- ทิพย์ภาพร หล่อสิงห์คำ, Chalor Limsuwan, Watchariya Purivirojkul, Niti Chuchird, "การประเมินประสิทธิภาพของสาร Isoeugenol เพื่อใช้เป็นยาสลับสำหรับกุ้งขาวแวนนาไม (<i>Litopenaeus vannamei</i>)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 49 (2011)</p>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.ชลอ ลิมสุวรรณ	สังกัด	ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง บางเขน
ตำแหน่ง	รองศาสตราจารย์		
<p>- ภัทริดา โปฏุก, Chalor Limsuwan, Watchariya Purivirojkul, Niti Chuchird, "ผลของการใช้แบคทีเรียสกุล Bacillus spp. ต่อการยับยั้งเชื้อแบคทีเรียก่อโรค Aeromonas hydrophila และ Streptococcus agalactiae ในปลานิล (Oreochromis niloticus)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 49 (2011)</p> <p>- ชารทิพย์ นภาอำไพพร, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, "Acute Toxicity of Dichloronitrosalicylanilide on Creeper Shell (Cerithidea cingulata) and Pacific White Shrimp Postlarvae 12 (Litopenaeus vannamei)", ประชุมวิชาการ ครั้งที่ 49 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2011)</p> <p>- วาสนา ไพโรสิงห์ขจรณ์, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, Idsariya Wudtisin, เกศินี หลายสุทธิสาร, "Effect of Mineral Supplementation on Survival and Growth of Pacific White Shrimp (Litopenaeus vannamei)", การประชุมวิชาการครั้งที่ 49 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2011)</p> <p>- ลิลลา หงษ์คณารัตน์, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, "Acute Toxicity of Tea Seed Cake on Nile Tilapia (Oreochromis niloticus), Giant Seaperch (Lates calcarifer) and Pacific white shrimp (Litopenaeus vannamei)", การประชุมวิชาการครั้งที่ 49 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2011)</p> <p>- จิตรดา บุญยงค์, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, เต็มดวง สมศิริ, พุทธิรัตน์ เข้าประเสริฐกุล, ศุภชัย เนื่อนวลสุวรรณ, "Prevalence of five viral infection from headless and shell-less frozen shrimp product from Thailand and experimental transmission of these viruses to healthy shrimp in laboratory condition", การประชุมวิชาการครั้งที่ 49 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2011)</p> <p>- จริยาวดี สุริยพันธ์, Chalor Limsuwan, Wara Taparhudee, Niti Chuchird, "ความสัมพันธ์ระหว่างคุณภาพน้ำและการเปลี่ยนแปลงประชาคมแพลงก์ตอนพืชในบ่อเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไมแบบพัฒนา", งานประชุมวิชาการสาขาวิจัยและแพลงก์ตอนแห่งประเทศไทย (2011)</p> <p>- นายพงศ์ธร ยิ่งยวด, Wara Taparhudee, Niti Chuchird, Chalor Limsuwan, "Effect of Feeding Times by Automatic Feeder on Production of Farm-raised Pacific White Shrimp (Litopenaeus vannamei)", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 51 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2013)</p>			
ระดับนานาชาติ			
<p>- Chalor Limsuwan, ชยพร ทิพย์ศรีมงคล, Watchariya Purivirojkul, Niti Chuchird, "EFFECTS OF DV AQUA ON THE GROWTH, SURVIVAL AND IMMUNE CHARACTERISTICS OF PACIFIC WHITE SHRIMP (Litopenaeus vannamei)", World Aquaculture 2009 (2009)</p> <p>- Pariyada Jarukhom, Watchariya Purivirojkul, Niti Chuchird, Chalor Limsuwan, "EFFECTS OF PROMUTASE 200 ON GROWTH, SURVIVAL AND TOLERANCE TO Vibrio harveyi INFECTION OF POSTLARVAE PACIFIC WHITE SHRIMP (Litopenaeus vannamei)", ASIAN PACIFIC AQUACULTURE 2009 (2009)</p> <p>- Aganid Yankomut, Watchariya Purivirojkul, Niti Chuchird, Chalor Limsuwan, "EFFECT OF MERA CID ON GROWTH, SURVIVAL AND PREVENTING VIBRIOSIS IN REARING OF PACIFIC WHITE SHRIMP (Litopenaeus vannamei)", ASIAN PACIFIC AQUACULTURE 2009 (2009)</p> <p>- Pattama Ratana-arpom, Niti Chuchird, Wichien Yongmanitchai, Chalor Limsuwan, ปิยารมณี, "EFFECTS OF Schizochytrium sp. ON SURVIVAL AND GROWTH OF PACIFIC WHITE SHRIMP Litopenaeus vannamei ", Asian Pacific Aquaculture 2009 (2009)</p> <p>- Pattama Ratana-arpom, Chatcharee Kaewsuralikhit, Niti Chuchird, Chalor Limsuwan, "POTENTIAL USES OF GUT WEED Ulva intestinalis Linnaeus FROM SHRIMP FARM AS HUMAN FOOD", Asian Pacific Aquaculture 2009 (2009)</p> <p>- Pattama Ratana-arpom, Niti Chuchird, Chalor Limsuwan, Wichien Yongmanitchai, "Proximate and DHA composition of Pacific white shrimp (Litopenaeus vannamei) meat fed with commercial feed supplemented with DHA rich Schizochytrium sp.", The IFT Annual Meeting 2010 (2010)</p> <p>- Chalor Limsuwan, Kesinee Laisuthisan, Worawut Walla, Watchariya Purivirojkul, Niti Chuchird, "Effect of activate DA on growth , survivality and prevention of Vibriosis in Pacific white shrimp (Litopenaeus vannamei)", Asian Pacific Aquaculture 2011 (2011)</p> <p>- 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)</p> <p>- Panita Prathomya, Chalor Limsuwan, Watchariya Purivirojkul, Niti Chuchird, "Effect of metallo protein on growth, survival and non-specific immunity of Pacific white shrimp (Litopenaeus vannamei)", Asian Pacific Aquaculture 2011 (2011)</p>			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ ตำแหน่ง	สังกัด
ดร.ชลอ ลิมสุวรรณ รองศาสตราจารย์	ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง บางเขน
<p>- Rungrawee Thongdon-a, Watchariya Purivirojkul, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, "Comparison of parasites in red hybrid Tilapia Oreochromis sp. 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)</p> <p>- Patcharee Khrukhayan, Watchariya Purivirojkul, Chalor Limsuwan, "Infestation of seabass Lates calcarifer (Bloch) with Laticola spp.", the 9th Asian Fisheries and Aquaculture Forum (9AFAF) (2011)</p> <p>- Worawut Walla, Chalor Limsuwan, Watchariya Purivirojkul, Niti Chuchird, "Effect of Activate DA on immune response in rearing of Pacific white shrimp Litopenaeus vannamei", the 9th Asian Fisheries and Aquaculture Forum (9AFAF) (2011)</p> <p>- Arisa Srimarksuk, Watchariya Purivirojkul, Niti Chuchird, Chalor Limsuwan, "Growth, survival and non-specific immune characteristics of Pacific white shrimp Litopenaeus vannamei fed with the yeast cell debris and challenged with Vibrio harveyi", the 9th Asian Fisheries and Aquaculture Forum (9AFAF) (2011)</p> <p>- Montagan Somboon, Watchariya Purivirojkul, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, "A study on White feces syndrome in Pacific white shrimp Litopenaeus vannamei in Relation to Vibrio spp.", the 9th Asian Fisheries and Aquaculture Forum (9AFAF) (2011)</p> <p>- Pajaree Jueliang, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, Watchariya Purivirojkul, Pomlerd Chanratchakool, "Effects of some Bacillus on growth of Vibrio harveyi in vitro", the 9th Asian Fisheries and Aquaculture Forum (9AFAF) (2011)</p> <p>- Thasanee Nonwachai, Watchariya Purivirojkul, Niti Chuchird, Chalor Limsuwan, "Effects of dissolved oxygen levels on growth, survival, non-specific immune characteristic of Pacific white shrimp Litopenaeus vannamei and challenged with Vibrio harveyi", the 9th Asian Fisheries and Aquaculture Forum (9AFAF) (2011)</p> <p>- Tippaporn Lorsingkum, Chalor Limsuwan, Watchariya Purivirojkul, Niti Chuchird, "Evaluation of Isoeugenol as an anesthetics for black tiger shrimp Penaeus monodon", the 9th Asian Fisheries and Aquaculture Forum (9AFAF) (2011)</p> <p>- จิตรา บุญยงค์, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, ดร.เต็มดวง สมศิริ, พุทธิรัตน์ เป้าประเสริฐกุล, ศุภชัย เนื่อนवलสุวรรณ, "A study to determine the risk of viral transmission thorough processed prawn under laboratory conditions", the 9th Asian Fisheries and Aquaculture Forum (9AFAF) (2011)</p> <p>- ลิลลา หงษ์คณารัตน์, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, "Acute toxicity of tea seed cake on creeper shell Certithida cingulata and Pacific white shrimp litopenaeus vannamei", the 9th Asian Fisheries and Aquaculture Forum (9AFAF) (2011)</p> <p>- เกศินี หลายสุทธิสาร, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, Idsariya Wudtisin, Sanghamitra Nayak, วาสนา ไพรสิงห์ขจรณ์, "THE EFFECT OF SODIUM CHLORIDE SUPPLEMENT ON WOUND HEALING OF PACIFIC WHITE SHRIMP (Litopenaeus vannamei)", the 9th Asian Fisheries and Aquaculture Forum (9AFAF) (2011)</p> <p>- ชารทิพย์ นภาอำไพพร, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, "Acute toxicity of dichloronitrosalicylanilide on creeper shell Certithida cingulata and Pacific white shrimp litopenaeus vannamei postlarvae", the 9th Asian Fisheries and Aquaculture Forum (9AFAF) (2011)</p> <p>- วาสนา ไพรสิงห์ขจรณ์, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, Idsariya Wudtisin, "Effect of mineral supplementation on survival and growth of Pacific white shrimp (litopenaeus vannamei) under low salinity condition", the 9th Asian Fisheries and Aquaculture Forum (9AFAF) (2011)</p> <p>- จริยาวดี สุริยพันธ์, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, Wara Taparhudee, "EFFECT OF WATER EXCHANGE ON PHYTOPLANKTON COMPOSITION AND WATER QUALITY IN INTENSIVE PACIFIC WHITE SHRIMP (Litopenaeus vannamei) PONDS.", the 9th Asian Fisheries and Aquaculture Forum (9AFAF) (2011)</p>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.ชลอ ลิมสุวรรณ	สังกัด	ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง บางเขน
ตำแหน่ง	รองศาสตราจารย์		
<p>- รุ่งระวี ทองดอนเอ, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, "Prevalence and mean intensity of Argulus foliaceus (Crustacea: Brachiura) on cage cultured Red hybrid tilapia (<i>Oreochromis</i> sp.) from two rivers in Central Thailand", World Aquaculture Society-AQUA 2012 (2012)</p> <p>- Sanghamitra Nayak, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, สุปราณี พึ่งแพง, "INHIBITORY EFFECTS OF SELECTED <i>Bacillus subtilis</i>. ON SOME PATHOGENIC BACTERIA IN AQUACULTURE.", World Aquaculture Society-AQUA2012 (2012)</p> <p>- Patcharee Khrukhayan, Watchariya Purivirojkul, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, "Abundance of Pathogenic Bacteria from Cage Cultured Seabass in Bangpakong River, Thailand", AQUA 2012 (2012)</p>			

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2536 - 8 สิงหาคม 2563