

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายนิติ ชูเชิด	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา วท.บ. (ชีววิทยาประมง), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, M.Sc. (วิทยาศาสตร์การประมง), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, Ph.D. (Molecular Biotechnology), Hiroshima University , JAPAN,	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ โรคสัตว์น้ำ, เทคโนโลยีชีวภาพ , ไวรัส , การจัดการฟาร์ม , การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	
งานสอน Advan.Research Methods in Fisheries Science Advanced Research Design and Statistics for Fisheries Advanced Research in Fisheries Science Basic Research Methods in Fishery Biology Disease Diagno.& Control Stra.for Aqua.Devel. Diseases & Parasites of Aquatic Animals Diseases and parasites of aquatic animals Diseases of Aquatic Animals Fish Pathology Fish Virology Fishery Microbiology Overviews of World Fisheries Paradigms in Fisheries Science Paradigms in Fishery Science Parasites of Aquatic Animals Pathology of Aquatic Animals Practicum Research Methods in Fisheries Science research methods in fishery biology Seminar Shrimp Pathology Special Problem Virology of Aquatic Animals	
โครงการวิจัย ปี 2546 การศึกษาประสิทธิภาพของฟิวคอยด์แดนสารสกัดจากสาหร่ายทะเลในการควบคุมการติดเชื้อไวรัสดวงขาวในกุ้งกุลาดำ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทบวงมหาวิทยาลัยร่วมกับสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2547 การวิจัยเพื่อผลิตกุ้งกุลาดำให้ได้ขนาดใหญ่ในน้ำความเค็มต่ำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปี 2548 2. โครงการกึ่งก้ามกราม • การศึกษาความสัมพันธ์ของเชื้อไวรัส Macrobrachium rosenbergii nodavirus (MrNV) และ extra small virus (XSV) ในพ่อแม่พันธุ์ต่อการอนุบาลลูกกึ่งก้ามกราม • การศึกษาโรคไวรัสในการเลี้ยงกึ่งก้ามกรามแบบพัฒนา (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปี 2548 การสร้างเครือข่ายในการส่งเสริมและพัฒนาระบบการจัดการองค์ความรู้อุตสาหกรรมเลี้ยงกุ้งของประเทศ ไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปี 2549 การศึกษาเปรียบเทียบผลผลิตและอัตราการเจริญเติบโตในการเลี้ยงกุ้งกุลาดำด้วยน้ำความเค็มต่ำที่มีปริมาณออกซิเจนที่สำคัญแตกต่างกัน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2550 การวิจัยเพื่อพัฒนาการเลี้ยงกุ้งกุลาดำ กุ้งขาวแวนนาไมและกึ่งก้ามกรามอย่างยั่งยืน (ปีที่ 3) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปี 2551 การศึกษาการติดเชื้อ Necrotizing Hepatopancreatitis (NHP) ในกุ้งขาวแวนนาไม กุ้งกุลาดำ และกึ่งก้ามกราม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2551-2552 การประเมินความเสี่ยงเชิงปริมาณต่อโรคในผลิตภัณฑ์กุ้ง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปี 2551-2552 การวิจัยเพื่อพัฒนาการเลี้ยงกุ้งกุลาดำ กุ้งขาวแวนนาไมและกึ่งก้ามกรามอย่างยั่งยืน ระยะที่2 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายนิติ ชูเชิด	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง
ปี 2553	Development of national interpretation guideline of GLOBALG.A.P. for shrimp aquaculture (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานความร่วมมือทางวิชาการของเยอรมัน (German Technical Cooperation, GTZ)
ปี 2553-2554	คาร์บอนฟุตพริ้นท์และฉลากคาร์บอนของผลิตภัณฑ์เกษตรและอาหาร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ
ปี 2554	Development of National Interpretation Guideline of GLOBALG.A.P. for Aquaculture (Chain of Custody) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากThai-German Development Cooperation (GTZ) ประเทศไทย
ปี 2554	Effect of Activate DA on growth, survival and population of Vibrio harveyi in rearing of white shrimp (Litopenaeus vannamei) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท โนวีส 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
ปี 2554	การศึกษาพิษเฉียบพลันของสารนิโคไลนาไมด์ต่อหอยขม (Filopaludina marlensi) หอยขี้ก (Cerithidea cingulata) ลูกกุ้งขาวแวนนาไม (Litopenaeus vannamei) ปลาไนล์ (Oreochromis niloticus) และปลากะพงขาว (Lates calcarifer) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ไบเออร์ไทย จำกัด
ปี 2554	ผลของการใช้แบคทีเรีย Bacillus spp. ร่วมกับ Paracoccus pantotrophus ต่อการเจริญเติบโตและอัตราการรอดตายของปลาไนล์ (Oreochromis niloticus) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท Novozymes Biological, Inc. ประเทศสหรัฐอเมริกา
ปี 2554	ผลของเมทิล โลโปรตีนต่อการเจริญเติบโต การรอดตายและระบบภูมิคุ้มกันแบบไม่จำเพาะเจาะจงของกุ้งขาวแวนนาไม (Litopenaeus vannamei) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ชีสเคม แอคทีวัลเจอร์รัล จำกัด
ปี 2554-2555	การใช้ยาออกซิเตตราไซคลิน และซัลฟาไดเมทโทกซินร่วมกับไตรเมโทพริม ในการเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
ปี 2554-2555	การวิจัยเพื่อพัฒนาการเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไมอย่างยั่งยืน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
ปี 2554-2555	การศึกษาประสิทธิภาพของระบบเครื่องให้อาหารอัตโนมัติต่อการเจริญเติบโตและการรอดตายของกุ้งขาวแวนนาไมที่เลี้ยงในบ่อดิน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
ปี 2554-2555	การศึกษาโรคซันขาวในฟาร์มเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไม (Penaeus vannamei) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
ปี 2554-2555	ประสิทธิภาพของสารกระตุ้นภูมิคุ้มกัน โพรไบโอติก และกรดอินทรีย์ต่อการเจริญเติบโต ระบบภูมิคุ้มกัน และการรอดตายของกุ้งขาวแวนนาไม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
ปี 2554-2555	ผลของการเสริมแร่ธาตุในอาหารต่ออัตราการรอดตายและการเจริญเติบโตของกุ้งขาวแวนนาไม (Litopenaeus vannamei) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
ปี 2554-2555	ผลระดับออกซิเจน แอมโมเนีย และพีเอช ต่อการกินอาหาร การเจริญเติบโต การรอดตาย ระบบภูมิคุ้มกันแบบไม่จำเพาะเจาะจงของกุ้งขาวแวนนาไม (Litopenaeus vannamei) และความต้านทานต่อเชื้อ Vibrio harveyi (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
ปี 2554-2555	แผนการวิจัยเพื่อพัฒนาการเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไมอย่างยั่งยืน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2554-2555	การประเมินผลการใช้สาร DuPont? Virkon? Aquatic ในการลดการเกิดโรค Vibriosis ในกุ้งขาวแวนนาไม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท DuPont
ปี 2555-2556	การศึกษาระบาดของโรค อี เอ็ม เอสในการเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไมของไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสมาคมผู้เลี้ยงกุ้งทะเลไทย
ปี 2555-2556	โครงการศึกษาผลของสาร sangrovit ต่อการเจริญเติบโต การรอดตาย ของกุ้งขาวแวนนาไม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ไฟโตไบโอติก
ปี 2556-2557	การพัฒนาเกษตรยั่งยืนและเศรษฐกิจสีเขียวด้วยเครือข่ายวิจัยการประเมินวัฏจักรชีวิตและพัฒนาฐานข้อมูลวัฏจักรชีวิต ด้านเกษตรและอาหาร (การผลิตรัสต์ว์น้ำ) ระดับชาติ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2556-2557	การวิเคราะห์และบริหารจัดการความเสี่ยงด้านคาร์บอนฟุตพริ้นท์และฟุตพริ้นท์น้ำของสินค้าเกษตรและอาหาร เพื่อเพิ่มมูลค่าและศักยภาพในการแข่งขันทางการตลาด รวมทั้งส่งเสริมการพัฒนาเข้าสู่เศรษฐกิจสีเขียว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2556-2557	ผลของกรดไขมันจำเป็น ต่อการเจริญเติบโตและการรอดตายของกุ้งขาวแวนนาไมในห้องปฏิบัติการ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากCischem company Ltd.
ปี 2556-2557	การศึกษาระบาด บึงจัยสาเหตุ และแนวทางการแก้ปัญหาโรคอีเอ็มเอส ในกุ้งทะเลของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2556-2557	ผลของ Amasil NA ต่อการเจริญเติบโต การรอดตายของกุ้งขาวแวนนาไม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์วิจัยธุรกิจเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
ปี 2556-2557	ผลของ สาร AntaOX ต่อการเจริญเติบโต การรอดตายของกุ้งขาวแวนนาไม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์วิจัยธุรกิจเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
ปี 2558-2559	การแก้ปัญหาโรคตายด่วน (อีเอ็มเอส)ในอุตสาหกรรมเลี้ยงกุ้งของประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
ปี 2558-2559	การพัฒนาคุณภาพของพ่อแม่พันธุ์และคุณภาพของลูกกุ้งขาวแวนนาไม (Litopenaeus vannamei) ที่เลี้ยงในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายนิติ ชูเชิด ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง
<p>ปี 2558-2559 แนวทางการเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไมเพื่อลดความเสี่ยงต่อการติดเชื้อแบคทีเรีย <i>Vibrio parahaemolyticus</i> สายพันธุ์ก่อโรคเอ็มเอส (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p> <p>ปี 2558-2559 ผลกระทบของสายพันธุ์กุ้งขาวแวนนาไมที่แตกต่างกัน ต่อการเกิดโรค EMS ในฟาร์มเลี้ยงและในห้องปฏิบัติการ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p> <p>ปี 2558-2559 การวิเคราะห์และบริหารจัดการความเสี่ยงด้านคาร์บอนฟุตพริ้นท์และฟุตพริ้นท์น้ำ ของสินค้าเกษตรและอาหาร เพื่อเพิ่มมูลค่าและศักยภาพในการแข่งขันทางการตลาด รวมทั้ง ส่งเสริมการพัฒนาเข้าสู่เศรษฐกิจสีเขียว (ต่อยอดปี 2556) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2558-2559 การพัฒนาเกษตรยั่งยืนและเศรษฐกิจสีเขียวด้วยเครือข่ายวิจัยการประเมินวัฏจักรชีวิตและพัฒนาฐานข้อมูลวัฏจักรชีวิต ด้านเกษตรและอาหาร(การผลิตสัตว์น้ำ) ระดับชาติ (ต่อยอดปี 2556) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2559-2560 สถานการณ์ ปัญหา และผลกระทบจากมาตรการควบคุมพื้นที่ป่าชายเลนต่อการเปลี่ยนแปลงของระบบการผลิตกุ้งในห่วงโซ่อุปทานระดับต้นน้ำ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p> <p>ปี 2560-2561 การปนเปื้อนเชื้อดื้อยาปฏิชีวนะและการตกค้างของยาปฏิชีวนะในอาหารสำหรับบริโภคในประเทศและปัจจัยที่เกี่ยวข้อง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2560-2561 การพัฒนาแอปพลิเคชันสำหรับการจัดการโรคกุ้งทะเล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักนายกรัชมุนตรี</p> <p>ปี 2561-2562 การพัฒนาจากถั่วเหลืองหมักบราซิลใส่โซเดียมแทนปลาป่นเพื่อปรับปรุงคุณภาพอาหารกุ้ง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2562-2563 การพัฒนาการเลี้ยงกุ้งก้ามกราม (<i>Macrobrachium rosenbergii</i> De Man) แบบหนาแน่นเพื่อการส่งออก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2563-2564 การศึกษาการเจริญเติบโต สัตว์ส่วนเพศ ระยะสมบูรณ์พันธุ์และความหลากหลายทางพันธุกรรมของประชากรกุ้งก้ามกราม (<i>Macrobrachium rosenbergii</i> De Man) ที่เลี้ยงภายในประเทศไทย โดยใช้ลำดับนิวคลีโอไทด์ของยีน ATPase 6/8 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2564-2565 ความเสี่ยงของเชื้อ Decapod Iridescent Virus 1 (DIV1) ในการเลี้ยงกุ้งก้ามกรามในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2564 เภสัชจลนศาสตร์ การแพร่กระจายของยา และการตกค้างของยาฟลอฟีนคอลลในปลากะพงขาว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2566-2567 การศึกษาอุบัติการณ์ของ semicarbazide (SEM) ในกุ้งก้ามกราม และสัตว์ กลุ่มครัสเตเชียนในพื้นที่ต่างๆของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2566-2567 ความเสี่ยงของเชื้อ Decapod Iridescent Virus 1 (DIV1) ในการเลี้ยงกุ้งก้ามกรามในประเทศไทย (ปีที่ 2) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2567-2568 การศึกษาเภสัชจลนศาสตร์ การกระจายของยา ประสิทธิภาพและความเป็นพิษของยาฟลอฟีนคอลลในกุ้งขาวแวนนาไม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2567-2568 การศึกษาสาเหตุและแนวทางการป้องกันอาการกุ้งตัวขาวขุนในฟาร์มเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไมในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2567 ผลของวิธีการปรุงอาหารต่อปริมาณไขมัน องค์ประกอบกรดไขมัน และดัชนีคุณภาพทางโภชนาการของไขมันในปลากะพงขาว (<i>Lates calcarifer</i>) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับชาติ <ul style="list-style-type: none"> - S.Pattanavivat, Niti Chuchird, C. Limsuwan, "A Comparative Study of Different Methods for Larval Selection on Survival Rate, Growth and Yield of Black Tiger Shrimp (<i>Penaeus monodon</i> Fabricius)", Fish. Res. Bull.Kasetsart Univ 30 (1) (2007) 19-26 - Niti Chuchird, C. Limsuwan, N. Pattarakulchai, W. Taparhudee, "Effects of Ionic Concentrations on Survival and Growth of <i>Penaeus monodon</i> Reared in Low-Salinity Water", Fish. Res. Bull.Kasetsart Univ 31 (1) (2007) 1-11 - Niti Chuchird, Chalor Limsuwan, ศุภมาศ ศรีวงศ์ทุก, ทิมโมที วิลเลียม ฟิเกล, "Study of <i>Macrobrachium rosenbergii</i> NODAVIRUS (MrNV) and EXTRA SMALL VIRUS (XSV) Infection in intensive farm - reared giant freshwater prawn (<i>Macrobrachium rosenbergii</i> 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, <i>Oscillatoria</i> sp. and <i>Microcystis</i> sp., Isolated from Pacific White Shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>) 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 <i>Oscillatoria</i> sp. and <i>Microcystis</i> sp.", วารสารสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (Journal of the National Research Council of Thailand) 40 (1) (2008) 69-78 - พรธนาไล จันทรปาน, 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 (<i>Litopenaeus vannamei</i>)", Kasetsart University Fisheries Research Bulletin 32 (2) (2008) 29-36 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายนิติ ชูเชิด	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง
<ul style="list-style-type: none"> - Chayaporn Tipsemongkol, Watchariya Purivirojkul, Niti Chuchird, Chalor Limsuwan, "EFFECTS OF DV AQUA ON THE GROWTH, SURVIVAL AND IMMUNE CHARACTERISTICS OF PACIFIC WHITE SHRIMP (<i>Litopenaeus vannamei</i>)", <i>Kasetsart University Fisheries Research Bulletin</i> 33 (1) (2009) 15-27 - Thasanee Nonwachai, Watchariya Purivirojkul, Niti Chuchird, Chalor Limsuwan, "Replacement of fish oil and fish meal with <i>Shizochytrium</i> sp. oil and soybean meal in Pacific white shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>) diets", <i>Kasetsart University Fisheries Research Bulletin</i> 33 (2) (2009) 1-11 - Keisinee Laisutisan, Satit Prasertsri, Niti Chuchird, Chalor Limsuwan, "Ultrastructure of the microporidian <i>Thelohania</i> (<i>Agmasoma</i>) <i>penaei</i> in the Pacific white shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>)", <i>Kasetsart University Fisheries Research Bulletin</i> 33 (2) (2009) 41-48 - Sutee Wongmaneeprateep, Niti Chuchird, Puttharat Baoprasertkul, Piyanuch Prompamorn, Kanittada Thongkao, Chalor Limsuwan, "Effects of High Water Temperature on the Elimination of White Spot Syndrome Virus in Juveniles of <i>Litopenaeus vannamei</i>", <i>Kasetsart University Fisheries Research Bulletin</i> 34 (2) (2010) 14-26 - Thitiwat Leepaisomboon, Rattanawan Mungkung, Niti Chuchird, Chalor Limsuwan, "An Analysis of Thai Shrimp Farms' Compliance to the GLOBAL.G.A.P. Standard", <i>KASETSART UNIVERSITY FISHERIES RESEARCH BULLETIN</i> 35 (1) (2011) 1-13 - 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>", <i>Kasetsart university fisheries research bulletin</i> 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 <i>Litopenaeus vannamei</i>", <i>Kasetsart university fisheries research bulletin</i> 35 (3) (2011) 22-29 - Pattama Wiriyapattanasub, 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", <i>Kasetsart University Fisheries Research Bulletin</i> 35 (2) (2011) 14-23 - 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", <i>Kasetsart University Fisheries Research Bulletin</i> 35 (3) (2011) 11-21 - Sanghamitra Nayak, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, Supranee Pungpang, "A Study on the Effect of <i>Bacillus</i> spp. to Control the Pathogenic Bacteria in Aquaculture", <i>Kasetsart University Fisheries Research Bulletin</i> 36 (2) (2012) 1-13 - Tanthip napaumpaiporn, Niti Chuchird, Wara Taparhudee, "Study on the efficiency of three different feeding techniques in the culture of Pacific white shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>)", <i>Kasetsart university fisheries research bulletin</i> 37 (2) (2013) 8-16 - 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>", <i>Kasetsart University Fisheries research bulletin</i> 37 (3) (2013) 25-37 - Niti Chuchird, Phitsanu Rorkwiree, Wara Taparhudee, "Effect of Dietary Organic Acids and Astaxanthin on Growth, Survival and Tolerance to <i>Vibrio</i> Infection in Pacific White Shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>)", <i>Kasetsart University Fisheries research bulletin</i> 38 (3) (2014) 16-27 - Patcharee Khrukhayan, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, "Seasonal Variation of Diplectanid Monogeneans in Cage Culture Seabass from Bangpakong River, Thailand", <i>Kasetsart University Fisheries Research Bulletin</i> 40 (2) (2016) 68-78 - Mongkhon Primphon, Niti Chuchird, Chalor Limsuwan, "Effect of Microorganisms on Production and Cost-Benefit Analysis of Intensive Pacific White Shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>) Culture.", <i>Kasetsart University Fisheries Research Bulletin</i> 40 (1) (2016) 15-25 - Narupanat Yowaphui, Tirawat Rairat, Niti Chuchird, "Effect of Formic Acid, β-Carotene and Vitamin E on Growth, Survival and Prevention to <i>Vibrio parahaemolyticus</i> in Rearing of Pacific White Shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>)", <i>Kasetsart University Fisheries Research Bulletin</i> 40 (1) (2016) 1-14 - Kanokwan Cherdkeattipol, Arunothai Keetanon, Niti Chuchird, Idsariya Wudtisn, Maximiliano Lopez Frisbie, Albert G Tacon, "Effect of Giant Bladder Kelp (<i>Macrocystis pyrifera</i>) Feed Additive on Growth, Survival and Immune Responses of Pacific White Shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>) Injected with <i>Vibrio parahaemolyticus</i>", <i>Journal of Fisheries and Environment</i> 41 (3) (2017) 37-47 - สิทธิโรจน์ วังสุนทร, Niti Chuchird, Idsariya Wudtisn, Allen, "The Effect of Substituting Fish Meal with Fermented Soybean Meal on the Growth Performance and Immune Parameters of Pacific White Shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>)", <i>Journal of Fisheries and Environment</i> 42 (2) (2018) 32-40 - อภิวัฒน์ เหลื่อมสมบุญรัตน์, อรุโณทัย คีตะนันท์, พุรสุชา พันธุ์สวัสดิ์, Kanokwan Cherdkeattipol, Niti Chuchird, Phongchate Pichitkul, "Efficacy of Lactic Acid Bacteria on growth survival and total number of <i>Vibrio</i> spp. in the intestine of Pacific white shrimp (<i>Penaeus vannamei</i>) after challenged with <i>Vibrio parahaemolyticus</i> in laboratory condition", <i>แก่นเกษตร</i> 47 (1) (2019) - ชัญญา รัตนาวินกุล, อรุโณทัย คีตะนันท์, Kanokwan Cherdkeattipol, พุรสุชา พันธุ์สวัสดิ์, Niti Chuchird, Phongchate Pichitkul, "Effect of Medium Chain Fatty Acids on Growth, Survival and Total Number of <i>Vibrio</i> Bacteria in the Intestine of Pacific White Shrimp (<i>Penaeus vannamei</i>)", <i>แก่นเกษตร</i> 47 (1) (2019) - อรุโณทัย คีตะนันท์, กนกวรรณ เชิดเกียรติพล, พุรสุชา 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", <i>แก่นเกษตร</i> 48 (พิเศษ1) (2020) 865-870 - ธนากร โลทะกะ, อรุโณทัย คีตะนันท์, พุรสุชา พันธุ์สวัสดิ์, กนกวรรณ เชิดเกียรติพล, Niti Chuchird, Phongchate Pichitkul, "Effect of beta-carotene and canthaxanthin on growth, survival, and color expression of Pacific white shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>)", <i>แก่นเกษตร</i> 48 (พิเศษ1) (2020) 887-892 - ปวีร์ศ บุษบงศ์, อรุโณทัย คีตะนันท์, พุรสุชา พันธุ์สวัสดิ์, กนกวรรณ เชิดเกียรติพล, Niti Chuchird, Phongchate Pichitkul, "Effects of Sanguinarine on Growth performance, survival rate and histopathology of Pacific white shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>) after challenged with <i>Vibrio parahaemolyticus</i> in laboratory condition", <i>แก่นเกษตร</i> 48 (พิเศษ1) (2020) 871-878 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายนิติ ชูเชิด	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง
<p>- สุธาทิพย์ บุญช่วย, อรุโณทัย คีตะนนท์, พุฒสุชา พันธุ์สวัสดิ์, กนกวรรณ เชิดเกียรติพล, Niti Chuchird, Phongchate Pichitkul, "Effects of Essential oil from plant on Growth Performance, and Survival rate of Pacific white shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>) after challenged with <i>Vibrio parahaemolyticus</i>", แก่นเกษตร 48 (พิเศษ1) (2020) 879-886</p> <p>- สรวณีย์ วิริยะอักษรเดชา, Niti Chuchird, พชรรัตน์ เป้าประเสริฐกุล, เบญจพร สัมฤทธิ์เวช, Phongchate Pichitkul, อรุโณทัย คีตะนนท์, วิษณุ ธรรมลิขิตกุล, "Study on contamination of antimicrobial resistance in culture of pacificwhite shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>) in Thailand", แก่นเกษตร 48 (5) (2020) 1124-1133</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Onanong Prawitwilaiikul, 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.", <i>Kasetsart Journal (Natural Science)</i>(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", <i>Kasetsart Journal (Natural Science)</i>(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 41 (2) (2007) 319-323</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) 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) 43 (2) (2009) 297-305</p> <p>- G.Warachin, W. Kiatpathomchai, S. Sriurairatana, K. Laisutisan, Niti Chuchird, C.Limsuwan, T.W. Flegel, "Parvo-like virus in the hepatopancrease of freshwater prawns <i>Macrobrachium rosenbergii</i> cultivated in Thailand.", <i>DISEASES OF AQUATIC ORGANISMS (DAO)</i> 85 (3) (2009) 167-173</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) 43 (4) (2009) 680-688</p> <p>- Gangnonngiw, W., Kiatpathomchai, W., Sriurairatana, S., Laisutisan, K., Niti Chuchird, Chalor Limsuwan, Flegel, T.W., "Parvolike virus 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>- Senapin, S, Thaowbut, Y, Gangnonngiw, W, Niti Chuchird, Sriurairatana, S, Flegel, TW, "Impact of yellow head virus outbreaks in the whiteleg shrimp, <i>Penaeus vannamei</i> (Boone), in Thailand", <i>JOURNAL OF FISH DISEASES</i> 33 (5) (2010) 421-430</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>Vibrioharveyi</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>- Senapin, S., Molthathong, S., Phiwsaiya, K., Jaengsanong, C., Niti Chuchird, "Application of high resolution melt (HRM) analysis for duplex detection of <i>Macrobrachium rosenbergii</i> nodavirus (MrNV) and extra small virus (XSV) in shrimp", <i>Molecular and Cellular Probes</i> 24 (5) (2010) 291-297</p> <p>- Kittima Vanichkul, Nontawith Areechon, Ngampong Kongkathip, Prapansak Srisapome, Niti Chuchird, "Immunological and Bactericidal Effects of Turmeric (<i>Curcuma longa</i> Linn.) Extract in Pacific White Shrimps (<i>Litopenaeus vannamei</i> Boone)", <i>Kasetsart Journal (Natural Science)</i>(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 44 (5) (2010) 850-858</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, Chouwdee, 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</i> (<i>Litopenaeus</i>) <i>vannamei</i>", <i>BMC VETERINARY RESEARCH</i> 9 (2013)</p> <p>- Niti Chuchird, Rorkwiree, P., Rairat, T., "Effect of dietary formic acid and astaxanthin on the survival and growth of Pacific white shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>) and their resistance to <i>Vibrio parahaemolyticus</i>", <i>SpringerPlus</i> 4 (1) (2015)</p> <p>- Nathinee Munkongwongsiri, Niti Chuchird, Wara Taparhudee, Montagan Somboon, Pajaree Jueliang, "Occurrence of Lymphoid Organ Spheroid Cells in Domesticated Pacific White Shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>) Broodstock in Thailand", <i>Journal of Fisheries and Environment</i> 41 (1) (2017) 18-26</p> <p>- Niti Chuchird, Hataitip Niyamosatha, Tirawat Rairat, Arunothai Keetanon , "Effect of Dietary Phytobiotics Products on Growth, Immune Responses and Vibriosis Resistance in <i>Litopenaeus vannamei</i>", <i>Journal of Fisheries and Aquatic Science</i> 12 (4) (2017) 184-190</p> <p>- Sanghamitra Nayak, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, Kai-J. Kuhlmann, Supraanee Pungpang, "Antimicrobial activity of partially characterized analytes from <i>Bacillus pumilus</i>(B2)", <i>Aquaculture Research</i> 48 (11) (2017) 5606-5613</p> <p>- Tirawat Rairat, Chia-Yu Hsieh, Wipavee Thongpiam, Niti Chuchird, Chi-Chung Chou, "Temperature-dependent non-linear pharmacokinetics of florfenicol in <i>Niletilapia</i> (<i>Oreochromis niloticus</i>) and its implementation in optimal dosing regimen determination", <i>Aquaculture</i> 517 (734394) (2020) 1-7</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายนิติ ชูเชิด</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง</p>
<ul style="list-style-type: none"> - อรุโณทัย คีตะนนท์, Niti Chuchird, Hae-Duck Bae, Mi-Kyoung Won, Su-Yeun Kim, Fazle Elahi, "Effects of IgY Antibody on Growth, Survival, Immune Responses and Protection against <i>Vibrio parahaemolyticus</i> in Pacific White Shrimp", JOURNAL OF FISHERIES AND ENVIRONMENT 45 (1) (2021) 1-7 - กนกวรรณ เชิดกิตติพล, Niti Chuchird, Duenrut Chonudomkul, Wichien Yongmanitchai, Phongchate Pichitkul, "Effect of Partial Replacement of Fish Meal by <i>Bacillus</i> sp-Fermented Soybean Meal on Growth Performance, Immunity, Hepatopancreas Microbiota and Disease Resistance in Pacific White Shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>)", JOURNAL OF FISHERIES AND ENVIRONMENT 45 (2) (2021) 32-42 - Pavarist Bussabong, Tirawat Rairat, Niti Chuchird, Arunothai Keetanon, Putsucha Phansawat, Kanokwan Cherdkeattipol, Phongchate Pichitkul, Waraporn Kraitavin, "Effects of isoquinoline alkaloids from <i>Macleaya cordata</i> on growth performance, survival, immune response, and resistance to <i>Vibrio parahaemolyticus</i> infection of Pacific white shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>)", PLOS ONE 16 (5) (2021) e0251343-1-15 - Niti Chuchird, Tirawat Rairat, Arunothai Keetanon, Putsucha Phansawa, ChiChung Chou, Joy Campbell, "Effects of spray-dried animal plasma on growth performance, survival, feed utilization, immune responses, and resistance to <i>Vibrioparahaemolyticus</i> infection of Pacific whiteshrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>)", PLOS ONE 16 (9) (2021) 1-14 - Tirawat Rairat, Liu, Y.-K., Hsu, J.C.-N., Hsieh, C.-Y., Niti Chuchird, Chou, C.-C., "Combined Effects of Temperature and Salinity on the Pharmacokinetics of Florfenicol in Nile Tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>) Reared in Brackish Water", Frontiers in Veterinary Science 9 (-) (2022) - Phansawat, P., Keetanon, A., Tirawat Rairat, Phongchate Pichitkul, Poldetch, P., Niti Chuchird, "Benefits of Male Monosex Culture of Giant Freshwater Prawn (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>): Improving Growth Performance, Production Yield, and Profitability", Journal of Fisheries and Environment 46 (1) (2022) 157-168 - Phetchthumrongchai, T., Niti Chuchird, Roytrakul, S., Chintong, S., Wanwimol Klaypradit, "Physical, chemical composition and umami compound of dried immature and mature roes of skipjack tuna (<i>Katsuwonus pelamis</i>)", Fisheries and Aquatic Sciences 25 (7) (2022) 390-402 - Tirawat Rairat, Niti Chuchird, Keetanon, A., Carcano, P., Comi, M., Koppe, W., "Effects of dietary yeast-derived nucleotide and RNA on growth performance, survival, immune responses, and resistance to <i>Vibrio parahaemolyticus</i> infection in Pacific white shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>)", Aquaculture Reports 27 (2022) - Tirawat Rairat, Kumphaphat, S., Niti Chuchird, Prapansak Srisapoome, Phansawat, P., Keetanon, A., Liu, Y.-K., Chou, C.-C., "Pharmacokinetics, optimal dosages and withdrawal time of florfenicol in Asian seabass (<i>Lates calcarifer</i>) after oral administration via medicated feed", Journal of Fish Diseases 46 (1) (2023) 75-84 - Tirawat Rairat, Hsieh, M.-K., Ho, W.-C., Lu, Y.-P., Fu, Z.-Y., Niti Chuchird, Chou, C.-C., "Effects of temperature on the pharmacokinetics, optimal dosage, tissue residue, and withdrawal time of florfenicol in asian seabass (<i>lates calcarifer</i>)", Food Additives and Contaminants - Part A 40 (2) (2023) 235-246 - Niti Chuchird, Tirawat Rairat, Keetanon, A., Seguin, D., Chotikachinda, R., Manomaitis, L., Kanjanamayoon, C., "Effect of feed enzymes and functional immunostimulants supplementation on growth performance and overall health of postlarvae and juvenile Pacific white shrimp, <i>Penaeus vannamei</i>, fed soybean-based diets", Journal of the World Aquaculture Society (2023) - Prapansak Srisapoome, Anurak Uchuwittayakul, Niti Chuchird, "The first description of the blue swimming crab (<i>Portunus pelagicus</i>) transcriptome and immunological defense mechanism in response to whitespot syndrome virus (WSSV)", Fish & Shellfish Immunology 134 (108626) (2023) 1-16 - Keawthong, C., Anurak Uchuwittayakul, Niti Chuchird, Prapansak Srisapoome, "Immune responses and histopathological analyses of giant river prawn (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>, De Man 1879) challenged with a sub-lethal dose of decapod iridescent virus 1 (DIV1) and chemical control investigation", Fish and Shellfish Immunology 137 (-) (2023) - Tirawat Rairat, Phansawat, P., Keetanon, A., Kachapol, P., Kumphaphat, S., Lalitphan Kitsanayanyong, Chou, C.-C., Niti Chuchird, "Effects of tributyrin on the growth performance, survival, tolerance to hypoxic stress, and nutrient digestibility of Pacific white shrimp, <i>Litopenaeus vannamei</i>, fed different levels of soybean meal", Journal of the World Aquaculture Society 54 (6) (2023) 1468-1481 - Keetanon, A., Niti Chuchird, Phansawat, P., Lalitphan Kitsanayanyong, Chou, C.-C., Verstraete, P., Mrganard, R., Richards, C.S., Ducharne, F., Tirawat Rairat, "Effects of black soldier fly larval meal on the growth performance, survival, immune responses, and resistance to <i>Vibrio parahaemolyticus</i> infection of Pacific white shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>)", Aquaculture International 32 (2) (2024) 2233-2248 - Tirawat Rairat, Keetanon, A., Phansawat, P., Chongprachavat, N., Phongchate Pichitkul, Lalitphan Kitsanayanyong, Kachapol, P., Suanploy, W., Niti Chuchird, "The presence of semicarbazide in crustaceans collected from natural habitats in Thailand", Chemosphere 347 (2024) - Phansawat, P., Niti Chuchird, Keetanon, A., Chongprachavat, N., Phongchate Pichitkul, Natthapong Paankhao, Suwinai Pankao, Lalitphan Kitsanayanyong, Baoprasertkul, P., Tirawat Rairat, "Depletion kinetics of semicarbazide in giant river prawn (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>) following nitrofurazone oral administration and its occurrence in an aquaculture farm", Environmental Toxicology and Pharmacology 107 (-) (2024) - Tirawat Rairat, Lalitphan Kitsanayanyong, Keetanon, A., Phansawat, P., Wimanhaemin, P., Chongprachavat, N., Suanploy, W., Chow, E.P.Y., Niti Chuchird, "Effects of monoglycerides of short and medium chain fatty acids and cinnamaldehyde blend on the growth, survival, immune responses, and tolerance to hypoxic stress of Pacific white shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>)", PLoS ONE 19 (8) (2024) - Niti Chuchird, Chongprachavat, N., Suanploy, W., Lalitphan Kitsanayanyong, Phansawat, P., Keetanon, A., Wimanhaemin, P., Tirawat Rairat, "Investigation of pale shrimp disease in Pacific white shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>) caused by <i>Photobacterium damsela</i> subsp. <i>damsela</i> in low salinity culture conditions", Aquaculture Reports 39 (2024) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายนิติ ชูเชิด	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง
<p>- Wimanhaemin, P., Niti Chuchird, Tirawat Rairat, Keetanon, A., Phansawat, P., Kumphaphat, S., Lalitphan Kitsanayanyong, Arnott, T., Flavel, M., "Effects of polyphenol rich sugarcane extract on growth performance, survival, immune responses, and resistance to <i>Vibrio parahaemolyticus</i> and white spot syndrome virus infections of Pacific white shrimp, <i>Litopenaeus vannamei</i>", <i>Journal of the World Aquaculture Society</i> 56 (1) (2025)</p>	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <p>- วารุณี แซ่เอี้ย, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, พรเลิศ จันทรรักษ์กุล, "Effects of <i>Bacillus</i> 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>- จุฬาร 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 ครั้งที่44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006)</p> <p>- Niti Chuchird, Likhit Chuchit, Nontawith Areechon, "Application of microorganism as probiotic in black tiger shrimp (<i>Penaeus monodon</i> Fabricius) culture", การประชุมวิชาการ ครั้งที่44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006)</p> <p>- ตริชฎา คำนวณนาศรณ, 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>- ปัทมา วริยพัฒนทรัพย์, 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>- พงมาน 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 ครั้งที่44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006)</p> <p>- เดชานาถ 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>- ชนิตดา เกตมา, Chatcharee Kaewsuralikhit, จริยาดี สุริยพันธุ์, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, สาธิต ประเสริฐศรี, เดชานาถ 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>- Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, สาธิต ประเสริฐศรี, สุธี วงศ์มณีประทีป, ปิยนุช พรมภมร, เกศินี หลายสุทธิสาร, ปัทมา วริยพัฒนทรัพย์, "Microsporidiosis in cultured pacific white shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p> <p>- เสาวรัตน์ สุขสำราญ, Wara Taparhudee, Prapansak Srisapoom, Niti Chuchird, "Application of electrolysis water treatment technique for <i>Litopenaeus vannamei</i> Boone, 1931 closed hatchery system", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p> <p>- Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, สุธี วงศ์มณีประทีป, ปัทมา วริยพัฒนทรัพย์, 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>- จริยาดี สุริยพันธุ์, Chatcharee Kaewsuralikhit, ชนิตดา เกตมา, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, สาธิต ประเสริฐศรี, เดชานาถ 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>- อุมภรณ์ จรดลย์, Chalor Limsuwan, พรเลิศ จันทรรักษ์กุล, Niti Chuchird, วรินธา วคินะเมฆินทร์, 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>- จักรพงศ์ นิลมนต์, Niti Chuchird, ทวนทอง จุฑาเกต, 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>- Jirarpast Adjimangkunl, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, ปัทมา วริยพัฒนทรัพย์, "Cognition of shrimp culture farmer on extension and development for cooperation network", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p> <p>- ลลิตา พาณิชกรกุล, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, พรเลิศ จันทรรักษ์กุล, 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 พรมภมร, สาธิต ประเสริฐศรี, สุธี วงศ์มณีประทีป, เกศินี หลายสุทธิสาร, ปัทมา วริยพัฒนทรัพย์, "Yellow-head disease in cultured <i>Litopenaeus vannamei</i> in low-salinity water", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</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>- Kamonpan Chaitong, Chatcharee Kaewsuralikhit, Pattama Ratana-arporn, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, "Efficiency of gut weed (<i>Ulva intestinalis</i> Linnaeus) in heavy metals assimilation", 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>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายนิติ ชูเชิด	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง
<ul style="list-style-type: none"> - 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) - 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) - 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) - Piyarom Pongchor, Pattama Ratana-arporn, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, "Effects of Schizochytrium 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) - 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) - 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) - Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, Sutee Wongmaneeprateep, Satit Prasertsri, Kesinee Laisutisan, Pattama Wiriyapattanasub, Jiriyavadee Suriyaphan, Kaewta Limhang, "Effects of temperature on feeding behavior of Pacific white shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009) - Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, Satit Prasertsri, Sutee Wongmaneeprateep, Kesinee Laisutisan, Pattama Wiriyapattanasub, 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) - Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, Gunyanat Kundee, Chayaporn 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) - Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, Nantipa Pansawat, Satit Prasertsri, Sutee Wongmaneeprateep, Kesinee Laisutisan, Pattama Wiriyapattanasub, Jiriyavadee Suriyaphan, Kaewta Limhang, "Effects of placing <i>Litopenaeus vannamei</i> in different color tanks on color of cooked shrimp", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009) - Montagan Somboon, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, Pornlerd Chanratchakool, "Effect of three different groups of Bacillus 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) - 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) - Gunyanat Kundee, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, Pornlerd Chanratchakool, "Efficacy of nitrifying bacteria for controlling ammonia and nitrite", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009) - อภินิษฐ์ ญาณโกมุต, วรุฒิ 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) - ปริญญา 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) - Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, สาธิต ประเสริฐศรี, สุธี วงศ์มณีประทีป, แก้วตา ล้มเสง, ปัทมา วิริยพัฒน์ทรัพย์, ทิพวรรณ ไกรวิลาส, เกศินี หลายสุทธิสาร, "Histopathological studies of farm-reared <i>Litopenaeus vannamei</i> characterized various whitish opaque skeletal muscles", 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) - ทิพวรรณ ไกรวิลาส, 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) - แก้วตา ล้มเสง, Wara Taparhudee, Niti Chuchird, "Comparisons of production and profit between rearing pacific white shrimp in low salinity water", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48: สาขาประมง (2010) - ลิลลา หงษ์คนารัตน์, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, "Acute Toxicity of Tea Seed Cake on Nile Tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>), Giant Seaperch (<i>Lates calcarifer</i>) and Pacific white shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>)", การประชุมวิชาการครั้งที่ 49 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2011) - ธารทิพย์ นภาอำไพพร, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, "Acute Toxicity of Dichloronitrosalicylanilide on Creeper Shell (<i>Cerithidea cingulata</i>) and Pacific White Shrimp Postlarvae 12 (<i>Litopenaeus vannamei</i>)", ประชุมวิชาการ ครั้งที่ 49 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2011) - ปณิตา ประถมยา, Watchariya Purivirojkul, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, "ผลของเมทิล โล โปรดีนต่อการเจริญเติบโต การรอดตาย และระบบภูมิคุ้มกันแบบไม่จำเพาะของกุ้งขาวแวนนาไม (<i>Litopenaeus vannamei</i>)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 49 (2011) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายนิติ ชูเชิด</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง</p>
<ul style="list-style-type: none"> - ปาจรีย์ จือเหลียง, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, Watchariya Purivirojkul, พรเลิศ จันทรรัชชกุล, "ผลของแบคทีเรียกลุ่มบาซิลลัส (<i>Bacillus</i> spp.) ในการควบคุม <i>Vibrio harveyi</i> และอัตราการรอดในการเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไม (<i>Litopenaeus vannamei</i>) ในห้องปฏิบัติการ", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 49 (2011) - วาสนา ไพโรสิงห์วรรณ, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, Idsariya Wudtisin, เกศินี หลายสุทธิสาร, "Effect of Mineral Supplementation on Survival and Growth of Pacific White Shrimp(<i>Litopenaeus vannamei</i>)", การประชุมวิชาการครั้งที่ 49 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2011) - กัทริดา โปฎก, 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) - จิตรา บุญยงค์, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, เต็มดวง สมศิริ, พุทธรัตน์ เป้าประเสริฐกุล, ศุภชัย เนื่อนवलสุวรรณ, "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) - ทิพย์ภาพร หล่อสิงห์คำ, Chalor Limsuwan, Watchariya Purivirojkul, Niti Chuchird, "การประเมินประสิทธิภาพของสาร Isoeugenol เพื่อใช้เป็นยาสลบสำหรับกุ้งขาวแวนนาไม (<i>Litopenaeus vannamei</i>)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 49 (2011) - กอบทรัพย์ ผลเจริญ, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, Watchariya Purivirojkul, พุทธรัตน์ เป้าประเสริฐกุล, เต็มดวง สมศิริ, ฐิติพร หลาวประเสริฐ, สุปราณี อระระอิ, เกศินี หลายสุทธิสาร, "ผลของยาออกซิเตตราซัยคลิน และยาซัลฟาไดเมทโทกซินร่วมกับไตรเมโทพริมในการยับยั้งการเจริญ และฆ่าเชื้อไวรัสที่แยกได้จากกุ้งขาวแวนนาไมที่มีอาการโรคซีขาว", การประชุมวิชาการประมงครั้งที่ 6 คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ (2011) - ปาจรีย์ จือเหลียง, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, Watchariya Purivirojkul, "ผลของการใช้แบคทีเรียกลุ่มสร้างสปอร์ต่อปริมาณแบคทีเรีย <i>Vibrio</i> spp. อัตราการรอดและการเจริญเติบโตของกุ้งขาวแวนนาไม (<i>Litopenaeus vannamei</i>) ในฟาร์มเลี้ยงกุ้ง", การประชุมวิชาการประมงครั้งที่ 6 คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ (2011) - จริยชาติ สุริยพันธ์, Chalor Limsuwan, Wara Taparhudee, Niti Chuchird, "ความสัมพันธ์ระหว่างคุณภาพน้ำและการเปลี่ยนแปลงประชาคมแพลงก์ตอนพืชในบ่อเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไมแบบพัฒนา", งานประชุมวิชาการสาขาและแพลงก์ตอนแห่งประเทศไทย (2011) - ทศนีย์ นวลชัย, Watchariya Purivirojkul, Niti Chuchird, เกศินี หลายสุทธิสาร, Chalor Limsuwan, "ผลของระดับออกซิเจน แอมโมเนีย และ พีเอช ต่อการกินอาหารของกุ้งขาวแวนนาไม", การประชุมวิชาการประมงครั้งที่ 6 คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ (2011) - นายพงศักร ยิงยวด, Wara Taparhudee, Niti Chuchird, Chalor Limsuwan, "Effect of Feeding Times by Automatic Feeder on Production of Farm-raised Pacific White Shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>)", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 51 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2013) - ณัฐริดา บุญเพ็ง, Niti Chuchird, Wara Taparhudee, "การเปรียบเทียบการเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไม(<i>Litopenaeus vannamei</i>) ระบบน้ำใสเพื่อให้ได้ผลตอบแทนสูงสุดที่ความหนาแน่นแตกต่างกัน", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 55 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2017) - พณิตตา สุวานิชสุสันต์, Niti Chuchird, Idsariya Wudtisin, "Application of <i>Bacillus</i> spp for controlling <i>Vibrio</i> spp causing white faeces syndrome growth and survival of white shrimp in laboratory condition", เรื่องเดิมการประชุมวิชาการ ครั้งที่ 56 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2018) <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Niti Chuchird, ชลอ ลัมสุวรรณ, สุธี วงศ์มณีประทีป, สาธิต ประเสริฐศรี, เกลสิน, "necrotizing hepatopancreatitis bacterium (NHPB) infection in pond-reared <i>Litopenaeus vannamei</i> at different stocking densities.", <i>World Aquaculture</i> 2008. Busan, Korea. (2008) - เกลสิน หลายสุทธิสาร, Niti Chuchird, ชลอ ลัมสุวรรณ, "Two New Viruses in Cultured Giant Freshwater Prawns (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>) in Thailand ", <i>World Aquaculture</i> 2008. Busan, Korea. (2008) - Niti Chuchird, ชลอ ลัมสุวรรณ, รัตติยากร อินทุไส, เต็มดวง สมศิริ, "The Causes of White Feces Disease in Farm-Reared Black Tiger Shrimp (<i>Penaeus monodon</i>) Cultured in Low Salinity Water", <i>World Aquaculture</i> 2008 (2008) - 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>)", <i>ASIAN PACIFIC AQUACULTURE</i> 2009 (2009) - 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>)", <i>World Aquaculture</i> 2009 (2009) - Pattama Ratana-arporn, Niti Chuchird, Wichien Yongmanitchai, Chalor Limsuwan, ปิยารมณ , "EFFECTS OF <i>Schizochytrium</i> sp. ON SURVIVAL AND GROWTH OF PACIFIC WHITE SHRIMP <i>Litopenaeus vannamei</i> ", <i>Asian Pacific Aquaculture</i> 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>)", <i>ASIAN PACIFIC AQUACULTURE</i> 2009 (2009) - Pattama Ratana-arporn, Chatcharee Kaewsuralikhit, Niti Chuchird, Chalor Limsuwan, "POTENTIAL USES OF GUT WEED <i>Ulva intestinalis</i> Linnaeus FROM SHRIMP FARM AS HUMAN FOOD", <i>Asian Pacific Aquaculture</i> 2009 (2009) - Pattama Ratana-arporn, Niti Chuchird, Chalor Limsuwan, Wichien Yongmanitchai, "Proximate and DHA composition of Pacific white shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>) meat fed with commercial feed supplemented with DHA rich <i>Schizochytrium</i> sp.", <i>The IFT Annual Meeting</i> 2010 (2010) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายนิติ ชูเชิด	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง
<ul style="list-style-type: none"> - 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 (Litopenaeus vannamei)", Asian Pacific Aquaculture 2011 (2011) - Worrawut 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 (9AFAP) (2011) - 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) - 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 (9AFAP) (2011) - Patarida Podok, Chalor Limsuwan, Watchariya Purivirojkul, Niti Chuchird, "Effects of bacillus spp. in combin ation with paracoccus pantotrophus on growth and survival rate of Nile tilapia", Asian Pacific Aquaculture 2011 (2011) - 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 (9AFAP) (2011) - 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 (9AFAP) (2011) - Pajaree Jueliang, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, Watchariya Purivirojkul, Pornlerd Chanratchakool, "Effects of some Bacillus on growth of Vibrio harveyi in vitro", the 9th Asian Fisheries and Aquaculture Forum (9AFAP) (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 Litopenaeus vannamei and challenged with Vibrio harveyi", the 9th Asian Fisheries and Aquaculture Forum (9AFAP) (2011) - ลิลลา หงษ์คนารัตน์, 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 (9AFAP) (2011) - จิตรา บุญยงค์, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, ดร.เต็มดวง สมศิริ, พุทธิรัตน์ เม้าประเสริฐกุล, ศุภชัย เนื่อนवलสุวรรณ, "A study to determine the risk of viral transmission thorough processed prawn under laboratory conditions", the 9th Asian Fisheries and Aquaculture Forum (9AFAP) (2011) - เกศินี หลายสุทธิสาร, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, Idsariya Wudtisn, Sanghamitra Nayak, วาสนา ไพโรสิงห์ขรณ์, "THE EFFECT OF SODIUM CHLORIDE SUPPLEMENT ON WOUND HEALING OF PACIFIC WHITE SHRIMP (Litopenaeus vannamei)", the 9th Asian Fisheries and Aquaculture Forum (9AFAP) (2011) - Tippaporn Lorsingum, 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 (9AFAP) (2011) - จริยชาติ 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 (9AFAP) (2011) - ธารทิพย์ 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 (9AFAP) (2011) - วาสนา ไพโรสิงห์ขรณ์, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, Idsariya Wudtisn, "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 (9AFAP) (2011) - Patcharee Khrukhayan, Watchariya Purivirojkul, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, "Abundance of Pathogenic Bacteria from Cage Cultured Seabass in Bangpakong River, Thailand", AQUA 2012 (2012) - Sanghamitra Nayak, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, สุปรารถณี พึ่งแพง, "INHIBITORY EFFECTS OF SELECTED Bacillus subtilis. ON SOME PATHOGENIC BACTERIA IN AQUACULTURE.", World Aquaculture Society-AQUA2012 (2012) - รุ่งระวี ทองดอนอ, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, "Prevalence and mean intensity of Argulus foliaceus (Crustacea: Brachiura) on cage cultured Red hybrid tilapia (Oreochromis sp.) from two rivers in Central Thailand", World Aquaculture Society-AQUA 2012 (2012) - ณัฐพล ชัยยวรรณาการ, เทวินทร์ จัปใจนาย, Damrong Sripraram, Niti Chuchird, Charuay Sukhsangchan, Rattanawan Mungkung, "Life cycle inventory national databases of aquatic animal production", The 5th International Conference on Green and Sustainable Innovation (ICGSI 2015) (2015) - กนกพร วนพานิช, Niti Chuchird, Timothy W. Flegel, Ornrchuma Itsathitphisal, Nathinee Munkongwongsiri, Phongchate Pichitkul, "Effect of Microsporidia Enterocytozoon hepatopenaei (EHP) on Growth of Pacific White Shrimp (Litopenaeus vannamei) in Thailand", International conference of Agriculture and Natural Resources (2018) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายนิติ ชูเชิด	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง
<ul style="list-style-type: none">- Putsucha Phansawat, Niti Chuchird, Phongchate Pichitkul, "Effect of Silo health104L on Growth and Disease Resistant of Pacific White Shrimp (Litopenaeus vannamei) to Vibrio parahaemolyticusAHPND.", International conference of Agriculture and Natural Resources (2018)- Benjamas Kunna, Niti Chuchird, Phongchate Pichitkul, "Effect of Traditional Thai Plants on Growth, Survival and Resistant to Vibrio parahaemolyticus in Rearing of Pacific White Shrimp (Litopenaeus vannamei)", International Conference of Agriculture and Natural Resources (2018)	
ลิขสิทธิ์	
<ul style="list-style-type: none">- ลิขสิทธิ์งานวิจัย ปี 2561 เรื่อง "แอปพลิเคชันสำหรับจัดการโรคกุ้งทะเล" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ	
<ul style="list-style-type: none">- รางวัลชมเชย ประมง ประจำปี 2552 เรื่อง "การใช้เชื้อแบคทีเรียเพื่อบำบัดน้ำในการอนุบาลกุ้งขาวแวนนาไม" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2546 - 5 เมษายน 2568