

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> ดร.นิติ ชูเชิด <b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> -	
<b>การศึกษา</b> วท.บ. (ชีววิทยาประมง), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, M.Sc. (วิทยาศาสตร์การประมง), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, Ph.D. (Molecular Biotechnology ), Hiroshima University , JAPAN,	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> โรคสัตว์น้ำ, เทคโนโลยีชีวภาพ, ไวรัส, การจัดการฟาร์ม, การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	
<b>งานสอน</b> Advan.Research Methods in Fisheries Science advanced research in fisheries science Diseases & Parasites of Aquatic Animals diseases and parasites of aquatic animals Diseases of Aquatic Animals Fish Pathology fish virology Fishery Microbiology parasites of aquatic animals Practicum Research Methods in Fisheries Science research methods in fishery biology Seminar Shrimp Pathology Virology of Aquatic Animals	
<b>โครงการวิจัย</b> ปี 2546 การศึกษาประสิทธิภาพของฟิวคอยด์แดนสารสกัดจากสาหร่ายทะเลในการควบคุมการติดเชื้อไวรัสดวงขาวในกุ้งกุลาดำ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทบวงมหาวิทยาลัยร่วมกับสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2547 การวิจัยเพื่อผลิตกุ้งกุลาดำให้ได้ขนาดใหญ่ในน้ำความเค็มต่ำ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ ปี 2548 2. โครงการกึ่งก้ามกราม • การศึกษาความสัมพันธ์ของเชื้อไวรัส Macrobrachium rosenbergii novavirus (MrNV) และ extra small virus (XSV) ในพ่อแม่พันธุ์ต่อการอนุบาลลูกกึ่งก้ามกราม • การศึกษาโรคไวรัสในการเลี้ยงกึ่งก้ามกรามแบบพัฒนา ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ ปี 2548 การสร้างเครือข่ายในการส่งเสริมและพัฒนาระบบการจัดการองค์ความรู้อุตสาหกรรมการเลี้ยงกุ้งของประเทศ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ ปี 2549 การศึกษาเปรียบเทียบผลผลิตและอัตราการเจริญเติบโตในการเลี้ยงกุ้งกุลาดำด้วยน้ำความเค็มต่ำที่มีปริมาณออกซิเจนที่สำคัญแตกต่างกัน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2550 การวิจัยเพื่อพัฒนาการเลี้ยงกุ้งกุลาดำ กุ้งขาวแวนนาไมและกึ่งก้ามกรามอย่างยั่งยืน (ปีที่ 3) ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ 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 ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ 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 Vibro harveyi in rearing of white shrimp (Litopenaeus vannamei) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ไบโอส อินเตอร์เนชันแนล (ประเทศไทย) จำกัด	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.นิติ ชูเชิด	ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง
ปี 2554	การใช้แบคทีเรียกลุ่มสร้างสปอร์ในการควบคุมแบคทีเรียก่อโรค <i>Vibrio harveyi</i> ในการเลี้ยงกุ้งแวนนาไม ( <i>Litopenaeus vannamei</i> ) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท Novozymes Biological, Inc. ประเทศสหรัฐอเมริกา	
ปี 2554	การประเมินประสิทธิภาพของสาร Isoeugenol เพื่อใช้เป็นยาสลับสำหรับกุ้งชาวแวนนาไม ( <i>Litopenaeus vannamei</i> ) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ไบเออร์ไทย จำกัด	
ปี 2554	การศึกษาพิษเฉียบพลันของสารนิโคตินาไมด์ต่อหอยขม ( <i>Filopaludina marlensis</i> ) หอยขี้ก ( <i>Cerithidea cingulata</i> ) ลูกกุ้งชาวแวนนาไม ( <i>Litopenaeus vannamei</i> ) ปลาไนล์ ( <i>Oreochromis niloticus</i> ) และปลากะพงขาว ( <i>Lates calcarifer</i> ) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ไบเออร์ไทย จำกัด	
ปี 2554	ผลของการใช้แบคทีเรีย <i>Bacillus</i> spp. ร่วมกับ <i>Paracoccus pantotrophus</i> ต่อการเจริญเติบโตและอัตราการรอดตายของปลาไนล์ ( <i>Oreochromis niloticus</i> ) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท Novozymes Biological, Inc. ประเทศสหรัฐอเมริกา	
ปี 2554	ผลของเมทิลโลโปรตีนต่อการเจริญเติบโต การรอดตายและระบบภูมิคุ้มกันแบบไม่จำเพาะเจาะจงของกุ้งชาวแวนนาไม ( <i>Litopenaeus vannamei</i> ) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ซิสเคม แอคควิลเจอร์รี่ จำกัด	
ปี 2554-2555	การใช้ยาออกซิเตดราซัยคลิน และซัลฟาไดเมทโทกซินร่วมกับไตรเมโทพริม ในการเลี้ยงกุ้งชาวแวนนาไม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2554-2555	การวิจัยเพื่อพัฒนาการเลี้ยงกุ้งชาวแวนนาไมอย่างยั่งยืน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2554-2555	การศึกษาประสิทธิภาพของระบบเครื่องให้อาหารอัตโนมัติต่อการเจริญเติบโตและการรอดตายของกุ้งชาวแวนนาไมที่เลี้ยงในบ่อดิน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2554-2555	การศึกษาโรคซึกซ์วานในฟาร์มเลี้ยงกุ้งชาวแวนนาไม ( <i>Penaeus vannamei</i> ) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2554-2555	ประสิทธิภาพของสารกระตุ้นภูมิคุ้มกัน โพรไบโอติก และกรดอินทรีย์ต่อการเจริญเติบโต ระบบภูมิคุ้มกัน และการรอดตายของกุ้งชาวแวนนาไม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2554-2555	ผลของการเสริมแร่ธาตุในอาหารต่ออัตราการรอดตายและการเจริญเติบโตของกุ้งชาวแวนนาไม ( <i>Litopenaeus vannamei</i> ) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2554-2555	ผลระดับบอออกซิเจน แอมโมเนีย และพีเอช ต่อการกินอาหาร การเจริญเติบโต การรอดตาย ระบบภูมิคุ้มกันแบบไม่จำเพาะเจาะจงของกุ้งชาวแวนนาไม ( <i>Litopenaeus vannamei</i> ) และความต้านทานต่อเชื้อ <i>Vibrio harveyi</i> ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2554-2555	แผนการวิจัยเพื่อพัฒนาการเลี้ยงกุ้งชาวแวนนาไมอย่างยั่งยืน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2554-2555	การประเมินผลการใช้สาร DuPont? Virkon? Aquatic ในการลดการเกิดโรค Vibriosis ในกุ้งชาวแวนนาไม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท DuPont	
ปี 2555-2556	การศึกษาระบาดของโรค อี เอ็ม เอสในการเลี้ยงกุ้งชาวแวนนาไมของไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสมาคมผู้เลี้ยงกุ้งทะเลไทย	
ปี 2555-2556	โครงการศึกษาผลของสาร sangrovit ต่อการเจริญเติบโต การรอดตาย ของกุ้งชาวแวนนาไม ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ไฟโตไบโอติก	
ปี 2556-2557	การพัฒนาเกษตรยั่งยืนและเศรษฐกิจสีเขียวด้วยเครือข่ายวิจัยการประเมินวัฏจักรชีวิตและพัฒนาฐานข้อมูลวัฏจักรชีวิต ด้านเกษตรและอาหาร ( การผลิตสัตว์น้ำ ) ระดับชาติ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2556-2557	การวิเคราะห์และบริหารจัดการความเสี่ยงด้านคาร์บอนฟุตพริ้นท์และฟุตพริ้นท์น้ำของสินค้าเกษตรและอาหาร เพื่อเพิ่มมูลค่าและศักยภาพในการแข่งขันทางการตลาด รวมทั้งส่งเสริมการพัฒนาเข้าสู่เศรษฐกิจสีเขียว ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2556-2557	ผลของกรดไขมันจำเป็น ต่อการเจริญเติบโตและการรอดตายของกุ้งชาวแวนนาไมในห้องปฏิบัติการ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากCischem company Ltd.	
ปี 2556-2557	การศึกษาระบาด บึงจัยสาเหตุ และแนวทางการแก้ปัญหาโรคอีเอ็มเอส ในกุ้งทะเลของประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2556-2557	ผลของ Amasil NA ต่อการเจริญเติบโต การรอดตายของกุ้งชาวแวนนาไม ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์วิจัยธุรกิจเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	
ปี 2556-2557	ผลของ สาร AntaOX ต่อการเจริญเติบโต การรอดตายของกุ้งชาวแวนนาไม ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์วิจัยธุรกิจเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	
ปี 2558-2559	แนวทางการเลี้ยงกุ้งชาวแวนนาไมเพื่อลดความเสี่ยงต่อการติดเชื้อแบคทีเรีย <i>Vibrio parahaemolyticus</i> สายพันธุ์ก่อโรคอีเอ็มเอส ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2558-2559	ผลกระทบของสายพันธุ์กุ้งชาวแวนนาไมที่แตกต่างกัน ต่อการเกิดโรค EMS ในฟาร์มเลี้ยงและในห้องปฏิบัติการ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2558-2559	การแก้ปัญหาโรคตายด่วน (อีเอ็มเอส) ในอุตสาหกรรมเลี้ยงกุ้งของประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2558-2559	การพัฒนาคุณภาพของพ่อแม่พันธุ์และคุณภาพของลูกกุ้งชาวแวนนาไม ( <i>Litopenaeus vannamei</i> ) ที่เลี้ยงในประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2558-2559	การวิเคราะห์และบริหารจัดการความเสี่ยงด้านคาร์บอนฟุตพริ้นท์และฟุตพริ้นท์น้ำ ของสินค้าเกษตรและอาหาร เพื่อเพิ่มมูลค่าและศักยภาพในการแข่งขันทางการตลาด รวมทั้ง ส่งเสริมการพัฒนาเข้าสู่เศรษฐกิจสีเขียว (ต่อยอดปี 2556) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2558-2559	การพัฒนาเกษตรยั่งยืนและเศรษฐกิจสีเขียวด้วยเครือข่ายวิจัยการประเมินวัฏจักรชีวิตและพัฒนาฐานข้อมูลวัฏจักรชีวิต ด้านเกษตรและอาหาร(การผลิตสัตว์น้ำ) ระดับชาติ (ต่อยอดปี 2556) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> ดร.นิตี ชูเชิด</p> <p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง</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 ) ได้รับทุนจากสำนักนายกรัฐมนตรี</p> <p>ปี 2561-2562 การพัฒนาภาควัสดุเหลือของหมักบราซิลสไลซ์ทดแทนปลาป่นเพื่อปรับปรุงคุณภาพอาหารกุ้ง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร ( สวก.)</p> <p>ปี 2562-2563 การพัฒนาการเลี้ยงกุ้งก้ามกราม (Macrobrachium rosenbergii De Man) แบบหนาแน่นเพื่อการส่งออก ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร ( สวก.)</p> <p>ปี 2563-2564 การศึกษาการเจริญเติบโต สัตว์สวนเพศ ระยะสมบูรณ์พันธุ์และความหลากหลายทางพันธุกรรมของประชากรกุ้งก้ามกราม (Macrobrachium rosenbergii De Man) ที่เลี้ยงภายในประเทศไทย โดยใช้ลำดับนิวคลีโอไทด์ของยีน ATPase 6/8 ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร ( สวก.)</p>	
<p><b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b></p>	
<p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- S.Pattanaivat, Niti Chuchird, C. Limsuwan, "A Comparative Study of Different Methods for Larval Selection on Survival Rate, Growth and Yield of Black Tiger Shrimp (Penaeus monodon Fabricius)", Fish. Res. Bull.Kasetsart Univ 30 (1) (2007) 19-26</li> <li>- Niti Chuchird, C. Limsuwan, N. Pattarakulchai, W. Taparhudee, "Effects of Ionic Concentrations on Survival and Growth of Penaeus monodon Reared in Low-Salinity Water", Fish. Res. Bull.Kasetsart Univ 31 (1) (2007) 1-11</li> <li>- Niti Chuchird, Chalor Limsuwan, ศุภมาส ศรีวงศ์พุก, 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) 65-61</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> <li>- พรรณวไล 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 (Litopenaeus vannamei)", Kasetsart University Fisheries Research Bulletin 32 (2) (2008) 29-36</li> <li>- Chayaporn Tipsemongkol, Watchariya Purivirojkul, Niti Chuchird, Chalor Limsuwan, "EFFECTS OF DV AQUA ON THE GROWTH, SURVIVAL AND IMMUNE CHARACTERISTICS OF PACIFIC WHITE SHRIMP (Litopenaeus vannamei)", Kasetsart University Fisheries Research Bulletin 33 (1) (2009) 15-27</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> <li>- 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 Litopenaeus vannamei", Kasetsart University Fisheries Research Bulletin 34 (2) (2010) 14-26</li> <li>- Thitiwat Leepaisomboon, Rattanawan Mungkung, Niti Chuchird, Chalor Limsuwan, "An Analysis of Thai Shrimp Farms' Compliance to the GLOBAL G.A.P. Standard", KASETSART UNIVERSITY FISHERIES RESEARCH BULLETIN 35 (1) (2011) 1-13</li> <li>- Thasanee Nonwachai, Watchariya Purivirojkul, Niti Chuchird, Chalor Limsuwan, "Effects of dissolved oxygen levels on growth, survival and immune response of juvenile pacific white shrimp Litopenaeus vannamei", Kasetsart university fisheries research bulletin 35 (3) (2011) 1-10</li> <li>- Arisa Srimarksuk, Niti Chuchird, Chalor Limsuwan, Watchariya Purivirojkul, "Effect of Yeast Cell Debris on Growth, Survival and Disease Resistance of Pacific White Shrimp Litopenaeus vannamei", Kasetsart university fisheries research bulletin 35 (3) (2011) 22-29</li> <li>- Pattama Wiriyapattanasub, Chalor Limsuwan, Chatcharee Kaewsuralikhit, Niti Chuchird, Prayoon Hongrat, "Use of Spirulina-enriched Blood Clam (Anadara granosa) instead of Sand Worm a Fresh-food Maturation Diet in Balck Tiger Shrimp (Penaeus monodon) Broodstock", Kasetsart University Fisheries Research Bulletin 35 (2) (2011) 14-23</li> <li>- Jariyavadee Suriyaphan, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, Wara Taparhudee, "Effect of Water and Soil Qualities on Phytoplankton Die-offs in Intensive Pacific White Shrimp (Litopenaeus vannamei) Cultured Ponds", Kasetsart University Fisheries Research Bulletin 35 (3) (2011) 11-21</li> <li>- Sanghamitra Nayak, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, Supranee Pungpang, "A Study on the Effect of Bacillus spp. to Control the Pathogenic Bacteria in Aquaculture", Kasetsart University Fisheries Research Bulletin 36 (2) (2012) 1-13</li> </ul>	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> ดร.นิตี ชูเชิด</p>	
<p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> <li>- Narupanat Yowaphui, Tirawat Rairat, Niti Chuchird, "Effect of Formic Acid, <math>\beta</math>-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</li> <li>- Kanokwan Cherdkeattipol, Arunothai Keetanon, Niti Chuchird, Idsariya Wudtisin, 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</li> <li>- สิริโรจน์ วังสุนทร, Niti Chuchird, Idsariya Wudtisin, 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</li> <li>- อภิวัฒน์ เหลื่อมสมบูรณ์, อรุโณทัย คีตะนันท์, พุทธสา พันธ์สวัสดิ์, 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)</li> <li>- ชัญญา รัตนาวินกุล, อรุโณทัย คีตะนันท์, Kanokwan Cherdkeattipol, พุทธสา พันธ์สวัสดิ์, 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)</li> <li>- อรุโณทัย คีตะนันท์, กนกวรรณ เชิดเกียรติพล, พุทธสา พันธ์สวัสดิ์, 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</li> <li>- ธนากร โลทะกะ, อรุโณทัย คีตะนันท์, พุทธสา พันธ์สวัสดิ์, 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</li> <li>- ปวีร์ศ บุษบงศ์, อรุโณทัย คีตะนันท์, พุทธสา พันธ์สวัสดิ์, 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</li> <li>- สุทธิพิชญ์ บุญช่วย, อรุโณทัย คีตะนันท์, พุทธสา พันธ์สวัสดิ์, 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>", <i>แก่นเกษตร</i> 48 (พิเศษ1) (2020) 879-886</li> </ul> <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Onanong Prawitwilaikul, Chalor Limsuwan, Wara Taparhudee, Niti Chuchird, "A Comparison of Rearing Pacific White Shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>) Boone, 1931 in Earthen Ponds and in Ponds Lined with Polyethylene.", <i>Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์)</i> 40 (1) (2006) 167-171</li> <li>- Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, "Taura Syndrome Virus Disease in Farm-Reared <i>Penaeus monodon</i> in Thailand", <i>Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์)</i> 41 (2) (2007) 319-323</li> <li>- 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)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์)</i> 42 (2) (2008) 282-288</li> <li>- 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)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์)</i> 43 (2) (2009) 297-305</li> <li>- G.Warachin, W. Kiatpathomchai, S. Sriurairatana, K. Laisutisan, Niti Chuchird, C.Limsuwan, T.W. Flegel, "Parvo-like virus in the hepatopancreas of freshwater prawns <i>Macrobrachium rosenbergii</i> cultivated in Thailand.", <i>DISEASES OF AQUATIC ORGANISMS (DAO)</i> 85 (3) (2009) 167-173</li> <li>- 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)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์)</i> 43 (4) (2009) 680-688</li> <li>- 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</li> </ul>	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> ดร.นิตี ชูเชิด</p>	
<p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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", JOURNAL OF FISH DISEASES 33 (5) (2010) 421-430</li> <li>- 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", VIRUS RESEARCH 148 (1-2) (2010) 24-30</li> <li>- Thasane 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", Fish and Shellfish Immunology 29 (2) (2010) 298-304</li> <li>- Senapin, S., Molhathong, 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", Molecular and Cellular Probes 24 (5) (2010) 291-297</li> <li>- Kittima Vanichkul, Nontawith Areechon, Ngampong Kongkathip, Prapansak Srisapoom, Niti Chuchird, "Immunological and Bactericidal Effects of Turmeric (<i>Curcuma longa</i> Linn.) Extract in Pacific White Shrimps (<i>Litopenaeus vannamei</i> Boone)", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 44 (5) (2010) 850-858</li> <li>- 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", Aquaculture 338-341 (-) (2012) 41-46</li> <li>- 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>", BMC VETERINARY RESEARCH 9 (2013)</li> <li>- 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>", SpringerPlus 4 (1) (2015)</li> <li>- 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", Journal of Fisheries and Environment 41 (1) (2017) 18-26</li> <li>- 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>", Journal of Fisheries and Aquatic Science 12 (4) (2017) 184-190</li> <li>- Sanghamitra Nayak, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, Kai-J. Kuhlmann, Supraanee Pungpang, "Antimicrobial activity of partially characterized analytes from <i>Bacillus pumilus</i>(B2)", Aquaculture Research 48 (11) (2017) 5606-5613</li> <li>- 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", Aquaculture 517 (734394) (2020) 1-7</li> </ul>	
<p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p>	
<p>ระดับชาติ</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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)</li> <li>- 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)</li> <li>- 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)</li> <li>- ตริชฎา ตำนานวิมลสรณ์, 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)</li> <li>- วารุณี แซ่เอี้ย, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, พรเลิศ จันทร์รัชกุล, "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)</li> <li>- ปัทมา วิริยพัฒนทรัพย์, 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)</li> <li>- 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)</li> <li>- จักรพงศ์ นิลมนต์, 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)</li> <li>- ชันติดา เกตมา, Chatcharee Kaewsuralikhit, จริยาดี สร้อยพันธุ์, 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)</li> </ul>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> ดร.นิตี ชูเชิด	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง
<ul style="list-style-type: none"> <li>- จริยวาทิ สุริยพันธ์, Chatcharee Kaewsuralikhit, ชนิดดา เกตมา, 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)</li> <li>- Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, สุธี วงศ์มณีประทีป, ปัทมา วิริยพัฒนทรัพย์, 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)</li> <li>- 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)</li> <li>- อุมภกรณ์ จรดลย์, Chalor Limsuwan, พรเลิศ จันทร์รัชชกุล, Niti Chuchird, วรินธา วคินะเมชินทร์, 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)</li> <li>- Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, สาธิต ประเสริฐศรี, สุธี วงศ์มณีประทีป, ปิยนุช พรหมภมร, เกศินี หลายสุทธิสาร, ปัทมา วิริยพัฒนทรัพย์, "Microsporidiosis in cultured pacific white shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</li> <li>- ลลิตา พาณิษฐกรกุล, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, พรเลิศ จันทร์รัชชกุล, 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)</li> <li>- Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, ปิยนุช พรหมภมร, สาธิต ประเสริฐศรี, สุธี วงศ์มณีประทีป, เกศินี หลายสุทธิสาร, ปัทมา วิริยพัฒนทรัพย์, "Yellow-head disease in cultured <i>Litopenaeus vannamei</i> in low-salinity water", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</li> <li>- Jirarpast Adjimangkunl, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, ปัทมา วิริยพัฒนทรัพย์, "Cognition of shrimp culture farmer on extension and development for cooperation network", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</li> <li>- 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)</li> <li>- 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)</li> <li>- 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)</li> <li>- 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)</li> <li>- 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)</li> <li>- 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)</li> <li>- Piyarom Pongchor, Pattama Ratana-arporn, 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)</li> <li>- 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)</li> <li>- 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)</li> <li>- Gunyanat Kundee, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, Pornlerd Chanratchakool, "Efficacy of nitrifying bacteria for controlling ammonia and nitrite", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</li> <li>- Montagan Somboon, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, Pornlerd 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)</li> <li>- Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, Sutee Wongmaneeprateep, Satit Prasertsri, Kesinee Laisutisan, Pattama Wiriapattanasub, Jariyavadee Suriyaphan, Kaewta Limhang, "Effects of temperature on feeding behavior of Pacific white shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</li> <li>- Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, Nantipa Pansawat, Satit Prasertsri, Sutee Wongmaneeprateep, Kesinee Laisutisan, Pattama Wiriapattanasub, Jariyavadee Suriyaphan, Kaewta Limhang, "Effects of placing <i>Litopenaeus vannamei</i> in different color tanks on color of cooked shrimp", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</li> </ul>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> ดร.นิตี ชูเชิด	<b>สังกัด</b> ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Niti Chuchird, Chalor Limsuwan, Satit Prasertsri, Kaewta Limhang, Prakop Supyoudkaew, "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)</li> <li>- 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)</li> <li>- 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)</li> <li>- ปริญดา 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)</li> <li>- อภินันท์ ญาณโกมท, 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)</li> <li>- อภินันท์ ญาณโกมท, 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)</li> <li>- 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)</li> <li>- แก้วตา ลิ่มแสง, Wara Taparhudee, Niti Chuchird, "Comparisons of production and profit between rearing pacific white shrimp in low salinity water", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48: สาขาประมง (2010)</li> <li>- 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)</li> <li>- ปาจรีย์ จือเหลียง, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, Watchariya Purivirojkul, "ผลของการใช้แบคทีเรียกลุ่มสร้างสปอร์ต่อปริมาณแบคทีเรีย <i>Vibrio</i> spp. อัตรารอดและการเจริญเติบโตของกุ้งขาวแวนนาไม (<i>Litopenaeus vannamei</i>) ในฟาร์มเลี้ยงกุ้ง", การประชุมวิชาการประมงครั้งที่ 6 คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ (2011)</li> <li>- ทศนีย์ นวลชัย, Watchariya Purivirojkul, Niti Chuchird, เกศินี หลายสุทธิสาร, Chalor Limsuwan, "ผลของระดับออกซิเจน แอมโมเนีย และ พีเอช ต่อการกินอาหารของกุ้งขาวแวนนาไม", การประชุมวิชาการประมงครั้งที่ 6 คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ (2011)</li> <li>- กอบทรัพย์ ผลเจริญ, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, Watchariya Purivirojkul, พุทธิรัตน์ เป้าประเสริฐกุล, เต็มดวง สมศิริ, รุติพร หลาวประเสริฐ, สุปราณี อະระชิ, เกศินี หลายสุทธิสาร, "ผลของยาออกซิเตตราซัยคลิน และยาซัลฟาไดเมทโทกซินร่วมกับไตรเมโทพริมในการยับยั้งการเจริญ และฆ่าเชื้อไวรัสโอ ที่แยกได้จากกุ้งขาวแวนนาไมที่มีอาการโรคขาว", การประชุมวิชาการประมงครั้งที่ 6 คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ (2011)</li> <li>- ปณิดา ประถมยา, Watchariya Purivirojkul, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, "ผลของเมทิลโลโปรตีนต่อการเจริญเติบโต การรอดตาย และระบบภูมิคุ้มกันแบบไม่จำเพาะของกุ้งขาวแวนนาไม (<i>Litopenaeus vannamei</i>)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 49 (2011)</li> <li>- ปาจรีย์ จือเหลียง, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, Watchariya Purivirojkul, พรเลิศ จันทร์รัชชกุล, "ผลของแบคทีเรียกลุ่มบาซิลลัส (<i>Bacillus</i> spp.) ในการควบคุม <i>Vibrio harveyi</i> และอัตราการรอดในการเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไม (<i>Litopenaeus vannamei</i>) ในห้องปฏิบัติการ", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 49 (2011)</li> <li>- ทิพย์ภาพร หล่อสิงห์คำ, Chalor Limsuwan, Watchariya Purivirojkul, Niti Chuchird, "การประเมินประสิทธิภาพของสาร Isoeugenol เพื่อใช้เป็นยาผสมสำหรับกุ้งขาวแวนนาไม (<i>Litopenaeus vannamei</i>)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 49 (2011)</li> <li>- ภัทธิดา โปฏก, Chalor Limsuwan, Watchariya Purivirojkul, Niti Chuchird, "ผลของการใช้แบคทีเรียสกุล <i>Bacillus</i> spp. ต่อการยับยั้งเชื้อแบคทีเรียก่อโรค <i>Aeromonas hydrophila</i> และ <i>Streptococcus agalactiae</i> ในปลาไน (<i>Oreochromis niloticus</i>)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 49 (2011)</li> <li>- ธารทิพย์ ภาอำไพพร, 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)</li> <li>- วาสนา โพรสิงห์ขรณ์, 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)</li> <li>- ลิลลา หงษ์คณารัตน์, 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)</li> <li>- จิตรา บุญยงค์, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, เต็มดวง สมศิริ, พุทธิรัตน์ เป้าประเสริฐกุล, ศุภชัย เนื่อนนวลสุวรรณ, "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)</li> </ul>	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

ชื่อ ดร.นิตี ชูเชิด	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง
<ul style="list-style-type: none"> <li>- จรรย์วดี สุริยพันธ์, Chalor Limsuwan, Wara Taparhudee, Niti Chuchird, "ความสัมพันธ์ระหว่างคุณภาพน้ำและการเปลี่ยนแปลงประชาคมแพลงก์ตอนพืชในบ่อเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไมแบบพัฒนา", งานประชุมวิชาการสำหรับและแพลงก์ตอนแห่งประเทศไทย (2011)</li> <li>- นายพงศธร 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)</li> <li>- ณัฐธิดา บุญเพ็ง, Niti Chuchird, Wara Taparhudee, "การเปรียบเทียบการเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไม(<i>Litopenaeus vannamei</i>) ระบบน้ำใสเพื่อให้ได้ผลผลิตตอบแทนสูงสุดที่ความหนาแน่นแตกต่างกัน", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 55 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2017)</li> <li>- พันธิดา สุวานิชสุขสันต์, Niti Chuchird, Idsariya Wudtisin, "Application of Bacillus spp for controlling Vibrio spp causing white faeces syndrome growth and survival of white shrimp in laboratory condition", เรื่องเติมการประชุมวิชาการ ครั้งที่ 56 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2018)</li> </ul> <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Niti Chuchird, ชลอ ลิมสุวรรณ, สุธี วงศ์มณีประทีป, สาธิต ประเสริฐศรี, เกล็น, "necrotizing hepatopancreatitis bacteriam (NHPB) infection in pond-reared <i>Litopenaeus vannamei</i> at different stocking densities.", World Aquaculture 2008. Busan, Korea. (2008)</li> <li>- Niti Chuchird, ชลอ ลิมสุวรรณ, รัตยากร อินทุโส, เต็มดวง สมศิริ, "The Causes of White Feces Disease in Farm-Reared Black Tiger Shrimp (<i>Penaeus monodon</i>) Cultured in Low Salinity Water", World Aquaculture 2008 (2008)</li> <li>- เกล็น หลายสุทธิสาร, Niti Chuchird, ชลอ ลิมสุวรรณ, "Two New Viruses in Cultured Giant Freshwater Prawns (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>) in Thailand ", World Aquaculture 2008. Busan, Korea. (2008)</li> <li>- Chalor Limsuwan, ชยพร ทิพย์ศรีมงคล, Watchariya Purivirojkul, Niti Chuchird, "EFFECTS OF DV AQUA ON THE GROWTH, SURVIVAL AND IMMUNE CHARACTERISTICS OF PACIFIC WHITE SHRIMP (<i>Litopenaeus vannamei</i>)", World Aquaculture 2009 (2009)</li> <li>- Pariyada Jarukhom, Watchariya Purivirojkul, Niti Chuchird, Chalor Limsuwan, "EFFECTS OF PROMUTASE 200 ON GROWTH, SURVIVAL AND TOLERANCE TO <i>Vibrio harveyi</i> INFECTION OF POSTLARVAE PACIFIC WHITE SHRIMP (<i>Litopenaeus vannamei</i>)", ASIAN PACIFIC AQUACULTURE 2009 (2009)</li> <li>- Aganid Yankomut, Watchariya Purivirojkul, Niti Chuchird, Chalor Limsuwan, "EFFECT OF MERA CID ON GROWTH, SURVIVAL AND PREVENTING VIBRIOSIS IN REARING OF PACIFIC WHITE SHRIMP (<i>Litopenaeus vannamei</i>)", ASIAN PACIFIC AQUACULTURE 2009 (2009)</li> <li>- Pattama Ratana-arporn, Niti Chuchird, Wichien Yongmanitchai, Chalor Limsuwan, ปิยามณ, "EFFECTS OF <i>Schizochytrium</i> sp. ON SURVIVAL AND GROWTH OF PACIFIC WHITE SHRIMP <i>Litopenaeus vannamei</i> ", Asian Pacific Aquaculture 2009 (2009)</li> <li>- 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", Asian Pacific Aquaculture 2009 (2009)</li> <li>- 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.", The IFT Annual Meeting 2010 (2010)</li> <li>- Chalor Limsuwan, Kesinee Laisuthisan, Worrawut Walla, Watchariya Purivirojkul, Niti Chuchird, "Effect of activate DA on growth , survivality and prevention of Vibriosis in Pacific white shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>)", Asian Pacific Aquaculture 2011 (2011)</li> <li>- Patarida Podok, Chalor Limsuwan, Watchariya Purivirojkul, Niti Chuchird, "Effects of bacillus spp. in combination with <i>paracoccus pantotrophus</i> on growth and survival rate of Nile tilapia", Asian Pacific Aquaculture 2011 (2011)</li> <li>- Panita Prathomya, Chalor Limsuwan, Watchariya Purivirojkul, Niti Chuchird, "Effect of metallo protein on growth, survival and non-specific immunity of Pacific white shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>)", Asian Pacific Aquaculture 2011 (2011)</li> <li>- Rungrawee Thongdon-a, Watchariya Purivirojkul, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, "Comparison of parasites in red hybrid <i>Tilapia Oreochromis</i> 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)</li> <li>- Worrawut Walla, Chalor Limsuwan, Watchariya Purivirojkul, Niti Chuchird, "Effect of Activate DA on immune response in rearing of Pacific white shrimp <i>Litopenaeus vannamei</i>", the 9th Asian Fisheries and Aquaculture Forum (9AFAF) (2011)</li> <li>- Arisa Srimarksuk, Watchariya Purivirojkul, Niti Chuchird, Chalor Limsuwan, "Growth, survival and non-specific immune characteristics of Pacific white shrimp <i>Litopenaeus vannamei</i> fed with the yeast cell debris and challenged with <i>Vibrio harveyi</i>", the 9th Asian Fisheries and Aquaculture Forum (9AFAF) (2011)</li> <li>- Montagan Somboon, Watchariya Purivirojkul, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, "A study on White feces syndrome in Pacific white shrimp <i>Litopenaeus vannamei</i> in Relation to <i>Vibrio</i> spp.", the 9th Asian Fisheries and Aquaculture Forum (9AFAF) (2011)</li> <li>- Pajaree Jueliang, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, Watchariya Purivirojkul, Pornlerd Chanratchakool, "Effects of some Bacillus on growth of <i>Vibrio harveyi</i> in vitro", the 9th Asian Fisheries and Aquaculture Forum (9AFAF) (2011)</li> </ul>	



**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

ชื่อ ดร.นิตี ชูเชิด	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thasanee Nonwachai, Watchariya Purivirojkul, Niti Chuchird, Chalor Limsuwan, "Effects of dissolved oxygen levels on growth, survival, non-specific immune characteristic of Pacific white shrimp <i>Litopenaeus vannamei</i> and challenged with <i>Vibrio harveyi</i>", the 9th Asian Fisheries and Aquaculture Forum (9AFAP) (2011)</li> <li>- Tippaporn Lorsingkul, Chalor Limsuwan, Watchariya Purivirojkul, Niti Chuchird, "Evaluation of Isoeugenol as an anesthetics for black tiger shrimp <i>Penaeus monodon</i>", the 9th Asian Fisheries and Aquaculture Forum (9AFAP) (2011)</li> <li>- 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 (9AFAP) (2011)</li> <li>- ลิลลา หงษ์คนารัตน์, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, "Acute toxicity of tea seed cake on creeper shell <i>Certithida cingulata</i> and Pacific white shrimp <i>litopenaeus vannamei</i>", the 9th Asian Fisheries and Aquaculture Forum (9AFAP) (2011)</li> <li>- เกศินี หลายสุทธิสาร, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, Idsariya Wudtisin, Sanghamitra Nayak, วาสนา ไพรสิงห์ขรณ์, "THE EFFECT OF SODIUM CHLORIDE SUPPLEMENT ON WOUND HEALING OF PACIFIC WHITE SHRIMP (<i>Litopenaeus vannamei</i>)", the 9th Asian Fisheries and Aquaculture Forum (9AFAP) (2011)</li> <li>- ธารทิพย์ นภาอำไพพร, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, "Acute toxicity of dichloronitrosalicylanilide on creeper shell <i>Certithida cingulata</i> and Pacific white shrimp <i>litopenaeus vannamei</i> postlarvae", the 9th Asian Fisheries and Aquaculture Forum (9AFAP) (2011)</li> <li>- วาสนา ไพรสิงห์ขรณ์, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, Idsariya Wudtisin, "Effect of mineral supplementation on survival and growth of Pacific white shrimp (<i>litopenaeus vannamei</i>) under low salinity condition", the 9th Asian Fisheries and Aquaculture Forum (9AFAP) (2011)</li> <li>- จริยวาทิ สุริยพันธ์, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, Wara Taparhudee, "EFFECT OF WATER EXCHANGE ON PHYTOPLANKTON COMPOSITION AND WATER QUALITY IN INTENSIVE PACIFIC WHITE SHRIMP (<i>Litopenaeus vannamei</i>) PONDS.", the 9th Asian Fisheries and Aquaculture Forum (9AFAP) (2011)</li> <li>- รุ่งระวี ทองดอนอ, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, "Prevalence and mean intensity of <i>Argulus foliaceus</i> (Crustacea: Brachiura) on cage cultured Red hybrid tilapia (<i>Oreochromis</i> sp.) from two rivers in Central Thailand", World Aquaculture Society-AQUA 2012 (2012)</li> <li>- 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)</li> <li>- Patcharee Khrukhayan, Watchariya Purivirojkul, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, "Abundance of Pathogenic Bacteria from Cage Cultured Seabass in Bangpakong River, Thailand", AQUA 2012 (2012)</li> <li>- ณัฐพล ชัยวรณการ, เทวินทร์ จันใจนาย, 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)</li> <li>- กนกพร วนพานิช, Niti Chuchird, Timothy W. Flegel, Ornchuma Itsathitphisal, Nathinee Munkongwongsiri, Phongchate Pichitkul, "Effect of Microsporidia <i>Enterocytozoon hepatopenaei</i> (EHP) on Growth of Pacific White Shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>) in Thailand", International conference of Agriculture and Natural Resources (2018)</li> <li>- Benjamas Kunna, Niti Chuchird, Phongchate Pichitkul, "Effect of Traditional Thai Plants on Growth, Survival and Resistant to <i>Vibrio parahaemolyticus</i> in Rearing of Pacific White Shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>)", International Conference of Agriculture and Natural Resources (2018)</li> <li>- Putsucha Phansawat, Niti Chuchird, Phongchate Pichitkul, "Effect of Silo health104L on Growth and Disease Resistant of Pacific White Shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>) to <i>Vibrio parahaemolyticus</i>AHPND.", International conference of Agriculture and Natural Resources (2018)</li> </ul>	
รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- รางวัลชมเชย ประมง ประจำปี 2552 เรื่อง "การใช้เชื้อแลคโทโรไลซิสเพื่อบำบัดน้ำในการอนุบาลกุ้งขาวแวนนาไม" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li> </ul>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2546 - 2 ตุลาคม 2563