

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นายชุมพล ศรีทอง <b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> -	
<b>การศึกษา</b>	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b>	
<b>งานสอน</b> Advanced Mariculture Breeding & Nursing of Marine Animals Breeding and Nursing of Marine Animals Mariculture Ornamental Fish Culture Principles of Aquaculture Pro Ex in Ornamental Special Problems Water Quality for Aquaculture Water Resources & Aquatic Ecosystem Water Resources and Aquatic Ecosystem ทรัพยากรน้ำและระบบนิเวศน์แหล่งน้ำ	
<b>โครงการวิจัย</b> ปี 2549      การใช้เทคนิคอิเล็กทรอนิกส์ในการบำบัดน้ำในการอนุบาลกุ้งขาวแวนนาไมระบบปิด ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2549      การถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงปลาปลานิลแปลงเพศ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2551      การพัฒนาระบบน้ำหมุนเวียนสำหรับการเลี้ยงปลาตกกลุ่มผสม (Clarias macrocephalus X C. gariepinus) ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2552      ผลของความเข้มแสง และช่วงแสง ต่อการอนุบาลลูกกุ้งก้ามกราม (Macrobrachium rosenbergii de Man) ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2552-2554      การศึกษาการใช้ทรัพยากรสัตว์น้ำในแนวพื้นที่ป่าไม้ที่อยู่ในเขตน้ำท่วมถึง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากEnvironmental Agency of Japan ปี 2553-2555      การศึกษาการใช้ทรัพยากรสัตว์น้ำในแนวพื้นที่ป่าไม้ที่อยู่ในเขตน้ำท่วมถึง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากEnvironmental Agency of Japan ปี 2555-2556      การพัฒนาระบบบำบัดน้ำโดยใช้ NPT เพื่อเร่งการกำจัดแอมโมเนียและไนโตรเจนในการเลี้ยงสัตว์น้ำที่เลี้ยงในเชิงพาณิชย์ ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ปี 2559-2560      การถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงปลานิลลูกผสมและการสร้างศูนย์การเรียนรู้ (คลองยายหลี่ ตำบลแหลมฟ้าผ่า อำเภอบางปะหัน จังหวัดสมุทรปราการ) ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ปี 2562      การประยุกต์เทคโนโลยีจีโนมเพื่อความยั่งยืนของอุตสาหกรรมการเพาะเลี้ยงปลากะพงขาว ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b> ระดับชาติ - Chumpol Srithong, "Plankton Community in Swamp Forest; Study case at the Lam Se Bai Basin", Journal of Forest Management 6 (11) (2012) 177-187 ระดับนานาชาติ - Shimoda, T, Chumpol Srithong, Chittima Aryuthaka, "Attempt at purification of effluent and sediment in shrimp aquaculture ponds using mangrove trees", JARQ-JAPAN AGRICULTURAL RESEARCH QUARTERLY 39 (2) (2005) 139-145 - Shimoda, T, Fujioka, Y, Chumpol Srithong, Chittima Aryuthaka, "Phosphorus budget in shrimp aquaculture pond with mangrove enclosure and aquaculture performance", FISHERIES SCIENCE 71 (6) (2005) 1249-1255 - Shimoda, T, Fujioka, Y, Chumpol Srithong, Chittima Aryuthaka, "Effect of water exchange with mangrove enclosures based on nitrogen budget in Penaeus monodon aquaculture ponds", FISHERIES SCIENCE 73 (2) (2007) 221-226 - Fujioka, Y, Shimoda, T, Chumpol Srithong, "Diversity and community structure of macrobenthic fauna in shrimp aquaculture ponds of the gulf of Thailand", JARQ-JAPAN AGRICULTURAL RESEARCH QUARTERLY 41 (2) (2007) 163-172 - Shimoda, T, Fujioka, Y, Sakami, T, Chumpol Srithong, Chittima Aryuthaka, "Assessment of the Water Purification Ability of Mangrove (Sonneratia caseolaris) in Mesocosm Tanks", JARQ-JAPAN AGRICULTURAL RESEARCH QUARTERLY 43 (2) (2009) 145-156 - Shimoda, T., Fujioka, Y., Chumpol Srithong, Chittima Aryuthaka, "Use of mangroves for treatment of wastewater from shrimp aquaculture ponds: Nitrogen and phosphorus budgets under increased area ratio of shrimp ponds", Mer 50 (1-2) (2012) 23-35	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายชุมพล ศรีทอง	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง
<p>- Chumpol Srithong, Yont Musig, Nontawith Areechon, Wara Taparhudee, "Water quality and growth performance of hybrid catfish (<i>Clarias macrocephalus</i> X <i>C. gariepinus</i>) comparisons in two type of water recirculating system and a water exchange system", Kasetsart University Fisheries Research Bulletin 39 (3) (2015) 57-69</p>	
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b>	
ระดับชาติ	
<p>- Chumpol Srithong, อัมพิกา แจ่งไพโร, Arunwon Wungkobkiat, "Using of Saline Nitrifier Polyester Tabiet for Enhance Ammonia and Nitrite Removal in Shrimp Nursing Tank", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 52 (2014)</p> <p>- Idsariya Wudtisin, Chumpol Srithong, Phongchate Pichitkul, อาทิตย์ แสงผล, "Sulfide content and water content in sediment of blood cockle pondsand Nile tilapia ponds", ประชุมวิชาการเกษตรครั้งที่ 18 (2017)</p> <p>- ทิณวุฒิ ส่องพริก, Chumpol Srithong, Ruangvit Yoonpundh, Phongchate Pichitkul, "Performance of Tubular Settlers for Total Suspended Solid Removal on Red Tilapia(<i>Oreochromis niloticus</i> X <i>O. mossambicus</i>) Nursing in Water Recirculating System", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 55 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2017)</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2548 - 25 มิถุนายน 2564