

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นายสุขภฤช นิมิตรกุล	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> -	
<b>การศึกษา</b> ปริญญาเอก, University of California, Davis, สหรัฐอเมริกา, 2557 ปริญญาโท, University of California, Davis, สหรัฐอเมริกา, 2553 ปริญญาตรี, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2549	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> ระบบควบคุมการลอกคราบของสัตว์ในกลุ่มปูและกุ้ง	
<b>งานสอน</b> Advanced Freshwater Aquaculture Breeding & Nursing of Econ.Freshwater Animal Breeding & Nursing of Freshwater Animals Breeding and nursing of aquatic animals Commercial Ornamental Aquatic Animal Culture Cooperative education preparation Econ.Important Freshwater Aquatic Animal Cul. Freshwater Animal Culture Freshwater Aquatic Animal Culture Physiology of Aquatic Animals Principles of Aquaculture Pro.Ex.in Ornament.&Econ.Aqua.Ant.Aquaculture Seminar Special Problems Water Resources and Aquatic Ecosystem	
<b>โครงการวิจัย</b> ปี 2557 ระบบเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอัตโนมัติ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ส่วนกลาง มก. ปี 2558-2559 การวิเคราะห์หลักการและการสังเคราะห์ความรู้จากปราชญ์ปลาไหลเพื่อการพัฒนาการเพาะเลี้ยงปลานิลแบบยั่งยืน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2559 ผลของการใช้ Multimineral Chito Acid Organic Chelate เคลือบอาหารเม็ดเพื่อเพิ่มความถี่ในการลอกคราบของปูม้า (Portunus pelagicus) ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท กรีน อินโนเวทีฟ ไบโอบีโตนโกลยี จำกัด ปี 2559-2560 ผลของวัสดุหลบซ่อนต่ออัตราการรอดตาย และการเจริญเติบโตของปูม้า (Portunus pelagicus) ที่เลี้ยง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่งเสริมการศึกษาค้นคว้าวิจัย คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2560-2561 การพัฒนาระบบตรวจจับการลอกคราบของปูม้าโดยอัตโนมัติเพื่อการผลิตปูม้ามีเชิงพาณิชย์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ปี 2561 การพัฒนาศักยภาพการผลิตพ่อแม่พันธุ์และลูกพันธุ์ปูม้า (Portunus pelagicus Linnaeus, 1758) เพื่อการอนุรักษ์และเพื่อการประกอบอาชีพ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2561-2564 การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรมเชิงบูรณาการจากไม้ผล ประมง ปศุสัตว์ : ทางเลือกใหม่ให้เกษตรกรรสวนยางในเขตพื้นที่ริมแม่น้ำโขง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2561-2562 การสร้างศูนย์เรียนรู้ธนาคารปูและเครือข่ายชุมชนปูม้าเพื่อเพิ่มผลผลิตปูม้า (Portunus pelagicus) ในพื้นที่ทะเลไทยตอนบน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ปี 2562-2563 การเพิ่มศักยภาพการผลิตปูม้ามีเชิงพาณิชย์จากปูม้าที่มาจากการเพาะเลี้ยง ด้วยนวัตกรรมการกระตุ้นการลอกคราบ และการใช้ระบบการตรวจจับการลอกคราบแบบอัตโนมัติ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) ปี 2562-2564 การประยุกต์ใช้นวัตกรรม In-Pond Raceway System (IPRS) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและความยั่งยืนของ อุตสาหกรรมการเลี้ยงปลานิลในประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) ปี 2563 การสร้างศูนย์เรียนรู้ธนาคารปูและเครือข่ายชุมชนปูม้าเพื่อเพิ่มผลผลิตปูม้า (Portunus pelagicus) ในพื้นที่ทะเลไทยตอนบน (ระยะที่ 2) ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ปี 2561-2564 การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรมเชิงบูรณาการจากไม้ผล/ประมง/ ปศุสัตว์ : ทางเลือกใหม่ให้เกษตรกรรสวนยางในเขตพื้นที่ริมแม่น้ำโขง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2563 เพิ่มประสิทธิภาพการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมเชิงบูรณาการเพื่อความยั่งยืน... ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b> ระดับนานาชาติ	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายสุขกฤช นิมิตรกุล	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง
- Vutthichai Oniam, Wara Taparhudee, Sukkrit Nimitkul, "Effect of Feeding Frequency on Growth, Survival, Water and Bottom Soil Qualities in Blue Swimming Crab ( <i>Portunus pelagicus</i> ) Pond Culture Systems", Kasetsart University Fisheries Research Bulletin 40 (2) (2016) 17-28	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2557 - 27 กุมภาพันธ์ 2564