

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นายสรณ์ภูริ ศิริสวย	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b>	
พ.ศ. 2562 - พ.ศ. 2566	หัวหน้าภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง
พ.ศ. 2558 - พ.ศ. 2562	หัวหน้าภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง
ก.ย. 2557 - ส.ค. 2561	รองหัวหน้าภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง
ส.ค. 2554 - ส.ค. 2557	รองหัวหน้าภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง
ต.ค. 2553 - ส.ค. 2557	รองหัวหน้าภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง
<b>การศึกษา</b> M.S.(Fisheries), Tokyo University of Fisheries, JAPAN,	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> Aquatic Animal Nutrition, อาหารสัตว์น้ำ	
<b>งานสอน</b>	
Algae & Aquatic Plants for Fisheries Algae and Aquatic Plants for Fisheries Aquatic Animal Feed Aquatic Invertebrates Breeding & Nursing of Marine Animals Breeding and Nursing of Marine Animals Commercial Ornamental Aquatic Animal Culture Cooperative Education Cooperative Education Preparation General Aquaculture Good Aquaculture Practices Lab. in Algae & Aquatic Plants for Fisheries Laboratory in Algae and Aquatic Plants for Fisheries Laboratory in Aquatic Animal Feed Laboratory in Aquatic Invertebrates Mariculture Ornamental Fish & Aquatic Plants Ornamental Fish and Aquatic Plants Ornamental Fish Culture Physiology of Aquatic Animals Practicum Principles of Aquaculture Seminar Special Problems Water Resources & Aquatic Ecosystem Water Resources and Aquatic Ecosystem	
<b>โครงการวิจัย</b>	
ปี 2551	การใช้ซอร์บที่เมียดั้มวัยเพื่อผลิตตัวอ่อนให้เป็นอาหารลูกปลากะพงขาววัยอ่อนในบ่อดิน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการเลี้ยงหอยแมลงภู่ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553	การประยุกต์หลอด LED (Light Emitting Diode) เพื่อพัฒนาการเพาะเลี้ยงแพลงก์ตอนพืช ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2552-2554	Construction of Simulation Model for Efficiency Management of Water Quality ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจาก "Grant-in-Aid for Young Scientists" from Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology, JAPAN
ปี 2553-2554	สถานภาพคุณภาพน้ำ ดินตะกอน ทรัพยากรสัตว์น้ำและการปนเปื้อนของสารมลพิษ บริเวณที่มีการป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง จังหวัดสมุทรสาคร-สมุทรสงคราม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2553-2554	นิเวศวิทยา การแพร่กระจาย และการเพาะเลี้ยงเชิงพาณิชย์เพื่อการอนุรักษ์ปลากัดป่าหายาก ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2554	การประเมินการทำประมงกึ่งกัมภรณในแม่น้ำแม่กลอง จังหวัดสมุทรสงคราม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2554	โครงการฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงปลากะพงขาว ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555	ประสิทธิภาพของ Protein Skimmer ต่ออัตราการเจริญเติบโตของปูทะเล ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555-2556	สถานภาพคุณภาพน้ำ ดินตะกอน ทรัพยากรสัตว์น้ำและการปนเปื้อนของสารมลพิษบริเวณที่มีการป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง จังหวัดสมุทรสาคร-สมุทรสงคราม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายสรณ์ภูริ ศิริสวย	<b>สังกัด</b> ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	
ปี 2555-2557 สถานภาพคุณภาพน้ำ ดินตะกอน ทรัพยากรสัตว์น้ำและการปนเปื้อนของสารมลพิษ บริเวณที่มีการป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง จังหวัดสมุทรสาคร – สมุทรสงคราม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2556 การเปรียบเทียบประสิทธิภาพอาหารระดับโปรตีนต่ำและสูงที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของปลาทะเลในน้ำกร่อย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท เมทาโกร จำกัด (มหาชน)	
ปี 2557-2559 การศึกษาสถานภาพของทรัพยากรปลาที่มีความสัมพันธ์กับสภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณพื้นผิวดินในบริเวณอ่าวไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)	
ปี 2557 ผลของอัลตราโซนิคต่อสิ่งมีชีวิตขนาดเล็กในน้ำ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2558-2559 การคัดเลือกจุลชีพทางทะเลที่มีศักยภาพและการศึกษาสภาวะที่เหมาะสมต่อการเจริญ และการสร้างกรดไขมันจำเป็นเพื่อใช้ประโยชน์จากอาหารสัตว์และการบริโภคของมนุษย์โดยใช้กลีเซอรอลเป็นแหล่งคาร์บอน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2558-2560 การพัฒนาการเพาะอนุบาลกุ้งขาวในระบบปิด ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากผู้ประกอบการ (วันชัย มาลีมงคล)	
ปี 2558-2561 การพัฒนารูปแบบการเลี้ยงปลานวลจันทร์ทะเลในบ่อดินสู่เชิงพาณิชย์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2559-2560 การประเมินต้นทุน ผลตอบแทน คุณภาพผลผลิต และสุขภาพของปลาที่เลี้ยงโดยใช้ระบบการเลี้ยงแบบพัฒนาและกึ่งพัฒนา : กรณีศึกษาชมรมผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำบางหัก อ.พานทอง จ.ชลบุรี ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)	
ปี 2560-2561 การคัดเลือกจุลชีพทางทะเลที่มีศักยภาพและการศึกษาสภาวะที่เหมาะสมต่อการเจริญและการสร้างกรดไขมันจำเป็นเพื่อใช้ประโยชน์ในอาหารสัตว์และการบริโภค ของมนุษย์โดยใช้กลีเซอรอลเป็นแหล่งคาร์บอน (ต่อเนื่องปีที่ 2) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2560-2561 การรวบรวม ทวนสอบ และประมวลองค์ความรู้จากภูมิปัญญาท้องถิ่นในการทำการประมง การแปรรูปและวัฒนธรรมอาหารของปลาในอ่าวไทยเพื่อการฟื้นฟูและใช้ประโยชน์ทรัพยากรปลาอย่างยั่งยืน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)	
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b>	
ระดับชาติ	
- PAILIN JITCHUM, Phongchate Pichitkul, Soranuth Sirisuay, "The Inter-annual variability of microplankton community structures in the coastal waters of the Gulf of Thailand", วารสารวิจัยและพัฒนา มจร 38 (2) (2015) 182-194	
ระดับนานาชาติ	
- Ozaki, A., Monton Anongponyoskun, Soranuth Sirisuay, Panitan Kaewjantawee, "Verification experiments of aerators in aquacultural ponds", Journal of the Faculty of Agriculture, Kyushu University 58 (2) (2013) 427-432	
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b>	
ระดับชาติ	
- Santi Pongcharean, Phongchate Pichitkul, Soranuth Sirisuay, Sommai Janekikarn, "Exploration of fish fauna in western Chaophraya basin, Kamphaeng Phet, Nakhon Sawan and Uthai Thani province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010)	
- Monton Anongponyoskun, Akinori Ozaki, Soranuth Sirisuay, Panitan Kaewjantawee, ธิญญาณูช อินแดง, "The efficiency of paddle wheel aerator during dry season in the earthen pond, Samut Songkram province", การประชุมวิชาการครั้งที่ 51 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2013)	
- Idsariya Wudtisin, Soranuth Sirisuay, Santi Pongcharean, "Study on Sediment Organic Matter Concentration and Particle Size Distribution in the Areas of Coastal Erosion Protection, Samut Sakhon and Samut Songkhram Province", การประชุมทางวิชาการของ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 11 (2014)	
- วรธรรณี พูลทรัพย์, Juta Mookdasanit, Soranuth Sirisuay, Sumitra Boonbumrung, สุพัตรา ธรรมโสเม, Arinthip Thamchaipenet, "Determination of Earthy Aroma and Sensory Evaluation of Nile Tilapia Cultured in Earthen Ponds", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 2 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา ประจำปี 2560 (2017)	
ระดับนานาชาติ	
- กมลลักษณ์ นิลสุวรรณ, Jantana Praiboon, Narongrit Muangmai, Panithi Yuthavisuthi, Soranuth Sirisuay, "Selection of suitable carbon source for biomass and docosahexaenoic acid (DHA) production of Aurantiochytrium spp. from Thailand", The 3rd Asian Marine Biology Symposium 2017 (2017)	
- Jantana Praiboon, Narongrit Muangmai, Panithi Yuthavisuthi, ัญญาพล ชัยศุจยการ, Soranuth Sirisuay, Prof. Yoshihiko Akakabe, "Isolation of Thai heterotrophic microalgae: screening of strains for docosahexaenoic acid (DHA) production", The 3rd Asian Marine Biology Symposium 2017 (2017)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2551 - 12 เมษายน 2564