

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นายวีรภัท ดุลยพฤกษ์	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาการจัดการประมง คณะประมง
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b>	
ก.ค. 2554 - ก.ค. 2558	รองคณบดีฝ่ายกิจการนิสิต คณะประมง
ก.ค. 2550 - ก.ค. 2554	รองคณบดีฝ่ายกิจการนิสิต คณะประมง
<b>การศึกษา</b>	B.Sc.(Fisheres), Kasetsart University, ไทย, 2534 M.Sc.(Agribusiness Economics), University of Southern Illinois, U.S.A., 2537 Ph.D.(Environmental and Natural Resource Economics), University of Illinois at Urbana-Champaign, U.S.A., 2543
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b>	เศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อมและทรัพยากร
<b>งานสอน</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Advanced Aquaculture Management</li> <li>Advanced Fishery Economics</li> <li>Bioeconomics for Fishery Management</li> <li>Bioeconomics of Aquaculture</li> <li>Environmental Impact Assessment in Fisheries</li> <li>Fishery Environmental Economics</li> <li>Fishery Policy</li> <li>Fishery Resource Economics</li> <li>Fishery Resources &amp; Food Security</li> <li>Fishery Resources and Food Security</li> <li>Impact Assessment in Fishery Development</li> <li>Integrated Coastal Zone Management</li> <li>Knowledge of the Land</li> <li>Logistics &amp; Supply Chain Management in Fish. Bus.</li> <li>Logistics &amp; Supply Chain Mange.in Fish.Bus.</li> <li>Logistics and Supply Chain Management in Fishery Busin</li> <li>Logistics and Supply Chain Management in Fishery Busine</li> <li>Logistics and Supply Chain Management in Fishery Business</li> <li>Modern Fishery Business Entrepreneurs</li> <li>Principle of Fishery Economics</li> <li>Principles of Aquafarm Management</li> <li>Principles of Fishery Economics</li> <li>Principles of Fishery Economics (Inter)</li> <li>Science-based Fisheries Management</li> <li>Sea Farming Management</li> <li>Selected Topic in Fisheries (Logistics and Supply Chain</li> <li>Selected Topics in Fishery Management</li> <li>Seminar</li> <li>Special Problems</li> <li>Sustainable Aquaculture Management</li> <li>Thesis</li> <li>Water Resource Management for Fisheries</li> </ul>
<b>โครงการวิจัย</b>	<p>ปี 2547-2548 การศึกษาคุณภาพน้ำที่มีความสัมพันธ์กับสิ่งมีชีวิตต่าง ๆ และการศึกษาวงจรชีวภาพของแพลงค์ตอนพืชและสัตว์ที่มีความสัมพันธ์กับการเกิด (Aigal Blooms) และหย่อนน้ำจืดที่เกิดตามวัฏจักรและเป็นปัญหาในระบบสูบน้ำอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด(มหาชน)</p> <p>ปี 2553-2554 โครงการวิจัยเชิงปฏิบัติการเพื่อป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง เพิ่มการทับถมของตะกอนและความอุดมสมบูรณ์ของสัตว์น้ำโดยภูมิปัญญาชาวบ้านและการมีส่วนร่วมของชุมชนบริเวณจังหวัดสมุทรสาคร-สมุทรสงคราม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2553-2554 เศรษฐศาสตร์และการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในการจัดการทรัพยากรชายฝั่ง ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2554 การศึกษาข้อมูลเพื่อจัดทำเกณฑ์การปฏิบัติด้านสุขลักษณะที่ดีสำหรับทำเทียบเรือประมงและตลาดกลางซื้อขายสินค้าสัตว์น้ำ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.)</p> <p>ปี 2554-2555 การศึกษาผลกระทบจากการทบทวนมาตรการห้ามมิให้ผลิต นำเข้า หรือจำหน่ายปลาปักเป้าและอาหารที่มีปลาปักเป้าเป็นส่วนผสม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p> <p>ปี 2557-2559 การศึกษาสถานการณ์ของทรัพยากรปลาที่มีความสัมพันธ์กับสภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณพื้นผิวดทะเลในบริเวณอ่าวไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)</p>

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายวีรภัท ดุลยพฤกษ์	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาการจัดการประมง คณะประมง
<p>ปี 2558-2561 การพัฒนารูปแบบการเลี้ยงปลานวลจันทร์ทะเลในปอดดินสู่เชิงพาณิชย์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2559 ศึกษาสถานภาพความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรประมงและสิ่งแวดล้อมบริเวณชายฝั่งศึกษาสถานภาพความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรประมงและสิ่งแวดล้อมบริเวณชายฝั่ง ศรีราชา – บางละมุง จังหวัดชลบุรี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน)</p> <p>ปี 2559-2560 การประเมินต้นทุน ผลตอบแทน คุณภาพผลผลิต และสุขภาพของปลานิลที่เลี้ยงโดยใช้ระบบการเลี้ยงแบบพัฒนาและกึ่งพัฒนา : กรณีศึกษาชมรมผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำบางหัก อ.พานทอง จ.ชลบุรี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)</p> <p>ปี 2559-2561 การพัฒนาโปรแกรมการจัดการการเลี้ยงสัตว์น้ำแบบแม่นยำสูงสำหรับปลานิล ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2561 การพัฒนาแอปพลิเคชันสำหรับการตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดีและการจัดการโรคกุ้งทะเล ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักนายกรัชมন্ত্রী</p> <p>ปี 2560-2561 การพัฒนาแอปพลิเคชันสำหรับการตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักนายกรัชมন্ত্রী</p> <p>ปี 2560-2561 การรวบรวม ทวนสอบ และประมวลองค์ความรู้จากภูมิปัญญาท้องถิ่นในการทำการประมง การแปรรูปและวัฒนธรรมอาหารของปลาทุในอำเภอไทยเพื่อการฟื้นฟูและใช้ประโยชน์ทรัพยากรปลาทุอย่างยั่งยืน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)</p>	
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b>	
ระดับนานาชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Roongparit Jongjaraunsuk, Wara Taparhudee, Soranuth Sirisuay, Methee Kaewnern, Varunthat Dulyapurk, Sommai Janekikarn, "Transfer Learning Model Application for Rastrelliger brachysoma and R. kanagurta Image Classification Using Smartphone Captured Images", Fishes 9 (3) (2024)</li> </ul>	
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b>	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pichsuporn Visutdhi, Methee Kaewnern, Varunthat Dulyapurk, "Evaluation on economic value of coral reef, Koh Chang, Trat province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</li> <li>- Wara Taparhudee, Methee Kaewnern, Varunthat Dulyapurk, นายอนุชิต ธนะวดี, "An economic analysis of intensive Black tiger organic shrimp culture : A case study of Amphoe Laem Sing Chanthaburi province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 49 (2011)</li> <li>- Methee Kaewnern, Varunthat Dulyapurk, Juta Mookdasanit, Sirisuda Jumnongsong, "Perception of consumers on puffer fish and willingness to pay for consuming puffer fish (Lagocephalus spadiceus)", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 51 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2013)</li> <li>- นิสรารภณ์ เพชรสุทธิ, Methee Kaewnern, Varunthat Dulyapurk, "Economic value of Seaweed Hydrospuntia changii in Coastal Area of Ao Yai Sub-District, Meaung District, Trat Province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 52 (2014)</li> <li>- นางสาวหทัยพร, Idsariya Wudtisin, Varunthat Dulyapurk, Soranuth Sirisuay, "Effect of Feed Quantity and Seasons on Total Dissolved Solids in Nile Tilapia and Pacific White Shrimp Polyculture Ponds", มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2563 (2020)</li> </ul>	
<b>ลิขสิทธิ์</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ลิขสิทธิ์งานวิจัย ปี 2561 เรื่อง "แอปพลิเคชันสำหรับการตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดี" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li> </ul>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2547 - 17 มกราคม 2568