

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p><b>ชื่อ</b> นายสาทิต ฉัตรชัยพันธ์</p> <p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b></p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง</p>
<p><b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b></p> <p>-</p>	
<p><b>การศึกษา</b> ปริญญาตรีบัณฑิต (เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2559</p>	
<p><b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> เพาะพันธุ์สัตว์น้ำ และปรับปรุงพันธุ์สัตว์น้ำ</p>	
<p><b>งานสอน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Breeding &amp; Nursing of Econ. Freshwater Animal</li> <li>Breeding &amp; Nursing of Econ.Freshwater Animal</li> <li>Breeding &amp; Nursing of Freshwater Animals</li> <li>Breeding &amp; Nursing of Marine Animals</li> <li>Commercial Ornamental Aquatic Animal Culture</li> <li>Econ. Important Freshwater Aquatic Animal Cul.</li> <li>Econ.Important Freshwater Aquatic Animal Cul.</li> <li>Freshwater Animal Culture</li> <li>Knowledge of the Land</li> <li>Mariculture</li> <li>Pro.Ex.in Ornament.&amp;Econ.Aqua.Ant.Aquaculture</li> <li>Seminar</li> <li>Special Problems</li> <li>Water Resources &amp; Aquatic Ecosystem</li> <li>ศาสตร์แห่งแผ่นดิน</li> </ul>	
<p><b>โครงการวิจัย</b></p> <p>ปี 2562-2563 ระบบการเพาะเลี้ยงปลาสดแบบพัฒนา เพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขันและความยั่งยืนในอาชีพของเกษตรกร ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.)</p>	
<p><b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b></p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kim, J.-H., Satid Chatchaiphan, Crown, M.T., White, S.L., Devlin, R. H., "Effect of growth hormone overexpression on gastric evacuation rate in coho salmon", <i>Fish Physiology and Biochemistry</i> 44 (1) (2018) 119-135</li> <li>- Srimai, W., Skorn Koonawootrittriron, Manee-aphai, W., Satid Chatchaiphan, Koolboon, U., Uthairat Na-Nakorn, "Genetic parameters and genotype-environment interaction for growth traits of North African catfish, <i>Clarias gariepinus</i> (Burchell, 1822)", <i>Aquaculture</i> 501 (-) (2019) 104-110</li> <li>- Prapansak Srisapoome, Satid Chatchaiphan, Bunnoy, A., Skorn Koonawootrittriron, Uthairat Na-Nakorn, "Heritability of immunity traits and disease resistance of bighead catfish, <i>Clarias macrocephalus</i> G<sup>o</sup>nther, 1864", <i>Fish and Shellfish Immunology</i> 92 (-) (2019) 209-215</li> <li>- อรปราง สุทธิเกียรติ, Skorn Koonawootrittriron, Satid Chatchaiphan, Chatchai Thaitongchin, Uthairat Na-Nakorn, "Genetic parameters of a snakeskin gourami (<i>Trichopodus pectoralis</i>, Regan1910) base population created from crossing three hatchery stocks", <i>Aquaculture</i> 512 (-) (2019) 1-734358-7</li> <li>- Sutthakiet, O, Skorn Koonawootrittriron, Sukhavachana, S, Satid Chatchaiphan, Thaitungchin, C, Uthairat Na-Nakorn, "Heritability and genetic correlation of body shape and deformity in snakeskin gourami, <i>Trichopodus pectoralis</i> Regan, 1910", <i>AQUACULTURE</i> 523 (2020)</li> <li>- Chaivichoo, P, Skorn Koonawootrittriron, Satid Chatchaiphan, Srimai, W, Uthairat Na-Nakorn, "Genetic components of growth traits of the hybrid between male North African catfish (<i>Clarias gariepinus</i> Burchell, 1822) and female bighead catfish (<i>C. macrocephalus</i> Gunther, 1864)", <i>AQUACULTURE</i> 521 (2020)</li> <li>- Satid Chatchaiphan, Chatchai Thaitongchin, Skorn Koonawootrittriron, Uthairat Na-Nakorn, "Responses to mass selection in a domesticated population of snakeskin gourami, <i>Trichopodus pectoralis</i>, Regan 1910, and confounding effects from stocking densities", <i>Aquaculture</i> 498 (-) (2020) 181-186</li> </ul>	
<p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Satid Chatchaiphan, Prapansak Srisapoome, Jin-Hyoung Kim, Robert H. Devlin, Uthairat Na-Nakorn, "De Novo Transcriptome Characterization and Growth-Related Gene Expression Profiling of Diploid and Triploid Bighead Catfish (<i>Clarias macrocephalus</i> G<sup>o</sup>nther, 1864).", <i>Animal Genetic Improvement and Biotechnology Conference</i> (2017)</li> </ul> <p>ระดับนานาชาติ</p>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายสาทิต ฉัตรชัยพันธ์	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง
- Satid Chatchaiphan, Skorn Koonawootrittriron, นายวิรุฬ มณีอภัย, Uthairat Na-Nakorn, "HERITABILITY OF GROWTH, AND IMMUNE TRAITS OF BIGHEAD CATFISH, <i>Clarias macrocephalus</i> G?NTHER, 1864", the 13th International Symposium of Genetics on Aquaculture (ISGA XIII) (2018)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2560 - 25 ตุลาคม 2563