

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.อัครพงษ์ สวัสดิพงษ์	สังกัด	ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
ตำแหน่ง	อาจารย์		
การศึกษา	วท.บ. (ประมง), คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2533 วท.ม. (พันธุศาสตร์), คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2544 Ph.D. (Genetics), University of Turku, Finland, 2552		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	พันธุศาสตร์ประชากร, พันธุศาสตร์เพื่อการอนุรักษ์		
โครงการวิจัย	<p>ปี 2547 การจำแนกพันธุกรรมระหว่างปลาบึก (<i>Pangasianodon gigas</i>, Chevey) จากบ่อเลี้ยง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p> <p>ปี 2553-2554 การศึกษาแคโรไทป์ของปลากัดไทยภาคกลาง ด้วยเทคนิคทางเซลล์พันธุศาสตร์เชิงโมเลกุล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2553-2554 การศึกษาหัตถพันธุกรรมบนไมโทคอนเดรีย เพื่อพัฒนาเครื่องหมายดีเอ็นเอสำหรับระบุชนิด และสายวิวัฒนาการของปลากัดป่ามาหาชัย สำหรับการเพาะเลี้ยงเชิงพาณิชย์และการอนุรักษ์ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2553-2554 โครงการสร้างจีโนมไมโทคอนเดรียและความสัมพันธ์ทางวิวัฒนาการของปลากัดป่าอีสาน (<i>Betta smaragdina</i>) และปลากัดป่าภาคใต้ (<i>Betta imbellis</i>) เพื่อการพัฒนาเครื่องหมายดีเอ็นเอสำหรับการจำแนกชนิด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p> <p>ปี 2553-2554 นิเวศวิทยา การแพร่กระจาย การเพาะเลี้ยงเชิงพาณิชย์ และความหลากหลายทางพันธุกรรมเพื่อการอนุรักษ์ปลากัดป่ามาหาชัย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2554 การศึกษาหัตถพันธุกรรมบนไมโทคอนเดรีย เพื่อพัฒนาเครื่องหมายดีเอ็นเอสำหรับระบุชนิด และสายวิวัฒนาการของปลากัดป่ามาหาชัย สำหรับการเพาะเลี้ยงเชิงพาณิชย์และการอนุรักษ์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิอิโระเพื่อการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ ประเทศไทย</p> <p>ปี 2554-2556 “สิเกาโมเดล”: ต้นแบบของการจัดการทรัพยากรปูม้าโดยชุมชนเพื่อความยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2554 การพัฒนาความเข้มแข็งและเครือข่ายนวัตกรรมด้านพันธุกรรมปศุสัตว์และสัตว์น้ำในเขตร้อนชื้น (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2555-2557 การศึกษาแคโรไทป์ของปลากะพงขาวด้วยเทคนิคทางเซลล์พันธุศาสตร์ระดับโมเลกุล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2556 การศึกษาพันธุศาสตร์ประชากรของหิ่งห้อยที่พบในภาคใต้ของประเทศไทยโดยใช้ตำแหน่ง control region บนไมโทคอนเดรีย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2555-2556 การประเมินผลหลังการสอนเพื่อระบุปัจจัยที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนิสิตในรายวิชาพันธุศาสตร์ปฏิบัติการ (01416312) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2557-2558 ทรัพยากรปลาหูเพื่อการบริหารจัดการในพื้นที่อ่าวไทย (ปีที่ 1) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกรมประมง</p> <p>ปี 2557-2561 แนวทางการจัดการทรัพยากรปูม้าของประเทศไทย : กรณีศึกษาอ่าวสิเกา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2558-2559 ความหลากหลายของม้าน้ำ และการพัฒนาเครื่องหมายดีเอ็นเอเพื่อใช้บริหารจัดการตามอนุสัญญา CITES (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์</p> <p>ปี 2558-2559 ความหลากหลายของเห็ดทะเลเพื่อพัฒนาการเพาะเลี้ยงเห็ดทะเลเชิงพาณิชย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)</p> <p>ปี 2558 การศึกษาความหลากหลายทางพันธุกรรมของหิ่งห้อยในภาคเหนือของประเทศไทยโดยใช้ยีน COI บนไมโทคอนเดรีย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2558 การสำรวจจำนวนราชินีในโคลินิมตแดง เพื่อพัฒนาผลผลิตการเลี้ยงมดแดงในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2559-2561 การประยุกต์ใช้ไมโทคอนเดรียลจีโนมในการศึกษาความหลากหลายและความสัมพันธ์เชิงวิวัฒนาการของหิ่งห้อยที่พบในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.อัครพงษ์ สวัสดิพงษ์	สังกัด	ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
ตำแหน่ง	อาจารย์		
ปี 2559-2560	ปรสิตในหอยเชลล์ ( <i>Mimachlamys nobilis</i> ) บริเวณเกาะเสม็ด จังหวัดชลบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว		
ปี 2560-2561	การผลิตแม่พันธุ์ superfemale (WW) ในปลาหมอ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมประมง (งบประมาณแผ่นดิน)		
ปี 2561-2562	การวิเคราะห์ประชากรต้นกำเนิดของปลาที่ถูกจับปะปนกันในอ่าวไทยเพื่อนำข้อมูลไปใช้สำหรับมาตรการปิดอ่าว (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)		
ปี 2561	การพัฒนาศักยภาพการผลิตพ่อแม่พันธุ์และลูกพันธุ์ปูม้า ( <i>Portunus pelagicus</i> Linnaeus, 1758) เพื่อการอนุรักษ์และเพื่อการประกอบอาชีพ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2563	การสำรวจชนิดและการกระจายของหิ่งห้อยในประเทศไทย โดยนักวิทยาศาสตร์ภาคพลเมือง (Citizen scientist) (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2563	โครงการวิจัยแผนแม่บทโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) ระยะ 5 ปีที่เจ็ด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2563-2564	การจัดการแหล่งพ่อพันธุ์กึ่งกัมภรในโรงเพาะฟักระดับอุตสาหกรรม โดยอาศัยข้อมูลวงรอบการเปลี่ยนวรรณะ และลายพิมพ์ดีเอ็นเอไมโครแซทเทลไลท์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)		
ปี 2564-2565	การวิเคราะห์พันธุกรรมประชากรปลา เพื่อเป็นข้อมูลทางชีววิทยาสำหรับการจัดการประมงอย่างยั่งยืนในอ่าวไทย และอันดามันผ่านมาตรการปิดอ่าว (โครงการวิจัยย่อย) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)		
ปี 2565-2567	การจัดการแหล่งพ่อพันธุ์กึ่งกัมภรในโรงเพาะฟักระดับอุตสาหกรรม โดยอาศัยข้อมูลวงรอบการเปลี่ยนวรรณะ และลายพิมพ์ดีเอ็นเอไมโครแซทเทลไลท์ ปีที่ 2 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)		
ปี 2566-2568	การวิเคราะห์พันธุกรรมประชากรปลาในอ่าวไทย เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการจัดประมงอย่างยั่งยืน (ทุนพัฒนาศักยภาพในการทำงานวิจัยของอาจารย์รุ่นใหม่ ปี 2566) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)		

**บทความวิจัยในวารสารวิชาการ**

ระดับชาติ

- Omjira Prakhongcheep, Akarapong Swatdipong, Chantra Indananda, Surin Peyachoknakul, Komsom Srikulnath, "Mitochondrial Genome Analysis of Siamese Fighting Fish *Betta splendens*", Thai Journal of Genetics S1 (1) (2013) 119-121

ระดับนานาชาติ

- Akarapong Swatdipong, Anti Vasemagi, Mikko T Koskinen, Jorma Piironen, Craig R Primmer, "Unanticipated population structure of European grayling in its northern distribution: implications for conservation prioritization", Frontiers in Zoology 6 (6) (2009)

- Akarapong Swatdipong, Craig R. Primmer, Anti Vasemagi, "Historical and recent genetic bottlenecks in European grayling, *Thymallus thymallus*", Conservation Genetics 11 (1) (2010) 279-292

- Akarapong Swatdipong, A. Vasemagi, T. Niva, M.-L. Koljonen, C. R. Primmer, "High level of population genetic structuring in lake-run brown trout, *Salmo trutta*, of the Inari Basin, northern Finland", Journal of Fish Biology 77 (9) (2010)

- Piyamas Phongkaew, Nitsri Sangduen, Amara Thongpan, Uraivan Arunyawat, Akarapong Swatdipong, นายประมุข ฤาแก้วมา, Vipa Hongtrakul, "Isolation and characterization of eight novel microsatellite loci in whisker sheatfish (*Micronema bleekeri* Gunther 1864)", Conservation Genetics Resources 3 (3) (2011) 425-427

- Iraj Hashemzadeh Segherloo, H. Farahmand, A. Abdoli, L. Bematchez, C. R. Primmer, Akarapong Swatdipong, M. Karami, B. Khalili, "Phylogenetic status of brown trout *Salmo trutta* populations in five rivers from the southern Caspian Sea and two inland lake basins, Iran: a morphogenetic approach", Journal of Fish Biology 81 (5) (2012) 1479-1500

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.อัครพงษ์ สวัสดิพงษ์	สังกัด	ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
ตำแหน่ง	อาจารย์		
<p>- Wikrom Rungsin, Akarapong Swatdipong, Uthairat Na-Nakom, "Development stages of androgenic glands in Giant river prawn, <i>Macrobrachium rosenbergii</i> De Man, 1879 in relation to size and age, and the success rate of feminization after andrectomy in small and large size prawn", <i>Aquaculture</i> 354-455 (-) (2012)</p> <p>- Akarapong Swatdipong, Anti Vasemagi, Teuvo Niva, Marja-liisa Koljonen, Craig R. Primmer, "Genetic mixed-stock analysis of lake-run brown trout <i>Salmo trutta</i> fishery catches in the Inari Basin, northern Finland: implications for conservation and management", <i>Journal of Fish Biology</i> 83 (3) (2013) 598-617</p> <p>- Piyamas Phongkaew, Uraiwan Arunyawat, Akarapong Swatdipong, Vipa Hongtrakul, "Inverted migration of rare whisker sheatfish in Nong-Han Lake, northeastern Thailand: Implications for conservation", <i>Genetic and Molecular Research</i> 13 (3) (2014) 7492-7502</p> <p>- วิศรุต, Akarapong Swatdipong, Surin Peyachoknakul, Jintana Salaenoi, Komsom Srikulnath, "Isolation and characterization of novel microsatellite markers from Siamese fighting fish (<i>Betta splendens</i>, Osphronemidae, Anabantoidei) and their transferability to related species, <i>B. smaragdina</i> and <i>B. imbellis</i>", <i>Genetics and Molecular Research</i> 13 (3) (2014) 7157-7162</p> <p>- Ajarapom Sriboonlert, Akarapong Swatdipong, Passom Wonnapijij, Teerasak E-kobon, Anchana Thancharoen, "New Record of <i>Pteroptyx tener</i> Olivier (Coleoptera: Lampyridae: Luciolinae) in Thailand", <i>COLEOPTERISTS BULLETIN</i> 69 (2) (2015) 332-336</p> <p>- Hannu Makinen, Teuvo Niva, Marja-Liisa Koljonen, Akarapong Swatdipong, Craig R. Primmer, "Temporal variation in lake-run brown trout (<i>Salmo trutta</i>) mixed-stock fishery catches in a large Fennoscandian lake", <i>Boreal Environment Research</i> 20 (5) (2015) 651-665</p> <p>- ขวัญใจ พิพัฒน์เจริญวงศ์, Akarapong Swatdipong, Supachai Vuttipongchaikij, Somsak Apisitwanich, "Cross-genera Transferability of Microsatellite Loci for Asian Palmyra Palm (<i>Borassus flabellifer</i> L.)", <i>HortScience</i> 52 (9) (2017) 1164-1167</p> <p>- Kwanjai Pipatchartlearnwong, Akarapong Swatdipong, Supachai Vuttipongchaikij, Somsak Apisitwanich, "Genetic evidence of multiple invasions and a small number of founders of Asian Palmyra palm (<i>Borassus flabellifer</i>) in Thailand", <i>BMC Genetics</i> 18 (1) (2017) 1-8</p> <p>- ชาญณรงค์ ศาสตร์สง่า, พรชานัน จันทร์ฉาย, สุนัดดา เขาวลิต, Lesley A Ballantyne, Akarapong Swatdipong, Ajarapom Sriboonlert, "Australoluciola thailandica Sriboonlert, Swatdipong, and Sartsanga, New Species (Coleoptera: Lampyridae: Luciolinae) from Thailand: First Record of the Genus <i>Australoluciola</i> Ballantyne from Southeast Asia", <i>The Coleopterists Bulletin</i> 71 (4) (2017) 727-732</p> <p>- ชาญณรงค์ ศาสตร์สง่า, Akarapong Swatdipong, Ajarapom Sriboonlert, "Distribution of the Firefly Genus <i>Pteroptyx</i> Olivier and a New Record of <i>Pteroptyx asymmetria</i> Ballantyne (Coleoptera: Lampyridae: Luciolinae) in Thailand", <i>The Coleopterists Bulletin</i> 72 (1) (2018) 171-183</p> <p>- Kongseng, S., Phoosawat, R., Akarapong Swatdipong, "Individual assignment and mixed-stock analysis of short mackerel (<i>Rastrelliger brachysoma</i>) in the Inner and Eastern Gulf of Thailand: Contrast migratory behavior among the fishery stocks", <i>Fisheries Research</i> 221 (-) (2020)</p> <p>- Mingkwan Nipitwattanaphon, Akarapong Swatdipong, Hasin, S, Wang, J, "Population Genetic and Social Structure Survey of <i>Solenopsis geminata</i> in Thailand", <i>ZOOLOGICAL STUDIES</i> 59 (-) (2020)</p> <p>- Krabuansang, K., Akarapong Swatdipong, Sompid Samipak, Beckles, D.M., "Genetic diversity of <i>saccostrea forskali</i> rock oyster in the Gulf of Thailand", <i>Applied Science and Engineering Progress</i> 13 (2) (2020) 158-165</p> <p>- Sakawrat Vaeokhaw, Dusit Ngoprasert, Akarapong Swatdipong, George A. Gale, Worata Klinsawat, Taweerat Vichitsoonthonkul, "Effects of a highway on the genetic diversity of Asiatic black bears", <i>Ursus</i> 31 (E3) (2020) 1-15</p> <p>- Sirithom Kongseng, Ratanavaree Phoosawat, Worawit Wanchana, Akarapong Swatdipong, "Genetic mixed-stock analysis of short mackerel, <i>Rastrelliger brachysoma</i>, catches in the Gulf of Thailand: Evidence of transboundary migration of the commercially important fish", <i>Fisheries Research</i> 235 (-) (2021) 105823</p> <p>- Puttasan, M., Mingkwan Nipitwattanaphon, Wikrom Rungsin, Akarapong Swatdipong, "Instinctive mate choice with genetically different partners assists sustaining genetic diversity in giant freshwater prawn (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>)", <i>Fisheries Research</i> 262 (2023)</p>			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ ดร.อักรพงษ์ สวัสดิพงษ์</p> <p>ตำแหน่ง อาจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์</p>
<p>- Ajarapom Sriboonlert, Akarapong Swatdipong, Sartsanga, C., Prommarit, K., Chittavichai, T., Jusoh, W.F.A., Passom Wonnapijij, "Description of four new <i>Medeopteryx</i> Ballantyne (Coleoptera, Lampyridae, Luciolinae) species from Thailand and their phylogenetic placements based on mitochondrial DNA", <i>Journal of Asia-Pacific Entomology</i> 26 (2) (2023)</p>	
<p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p>	
<p>ระดับชาติ</p>	
<p>- Komsom Srikulnath, Akarapong Swatdipong, จันทรา อินทนนท์, Surin Peyachoknakul, "Complete mitochondrial genome structure of wild Siamese fighting fish (<i>Betta splendens</i>, Anabantoidei, Perciformes)", 36th Congress on Science and Technology of Thailand (2010)</p>	
<p>- Komsom Srikulnath, Akarapong Swatdipong, Yoshinobu Uno, Kazumi Matsubara, Surin Peyachoknakul, Yoichi Matsuda, "Compartmentalization of retroelement (Rex1, Rex3 and Rex6) in Siamese fighting fish (<i>Betta splendens</i>, Anabantoidei, Perciformes) genome", <i>Proceedings of 17th National Genetic Conference</i> (2011)</p>	
<p>- นายวีรเกียรติ์ ทรัพย์มี, Lertluk Ngemsiri, Akarapong Swatdipong, Passom Wonnapijij, สพ.ญ. ดร.दानัย แสงทอง, Pradit Saengthong, "A Single Population of Thai Vinegar Crab (<i>Episesarma mederi</i>) Living in the Gulf of Thailand", the 38th Congress on Science and Technology of Thailand (2012)</p>	
<p>- นายชาญณรงค์ ศาสตร์สง่า, Akarapong Swatdipong, Ajarapom Sriboonlert, "Molecular phylogeny of Thai fireflies based on mitochondrial COI gene", การบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพแห่งชาติ ครั้งที่ 2 (2015)</p>	
<p>- สิริธร กังแสง (นิสิตระดับปริญญาโท), รัตนาวลี พูลสวัสดิ์, Akarapong Swatdipong, "Population Structure of Short Mackerel, <i>Rastrelliger brachysoma</i>, Caught in the Upper Gulf of Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 54 (2016)</p>	
<p>- ชลินทร์ วิไลศร, วิวัฒน์ บุษย์, Akarapong Swatdipong, "COI barcoding for identification of seahorse species in Thailand", การบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพแห่งชาติ ครั้งที่ 4 (2017)</p>	
<p>- Alongot Intarachart, SAROJ RERMDUMRI, Wikrom Rungsin, Akarapong Swatdipong, KANOKWAN KHAODON, "Diversity of Mushroom Anemone at Eastern in the Gulf of Thailand", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 55 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2017)</p>	
<p>- สิริธร กังแสง, วิวัฒน์ บุษย์, Akarapong Swatdipong, "Genetic baseline for sustainable fishery management of short mackerel, <i>Rastrelliger brachysoma</i> (Bleeker, 1851), in The Gulf of Thailand", การบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพแห่งชาติ ครั้งที่ 4 (2017)</p>	
<p>- Wikrom Rungsin, SAROJ RERMDUMRI, Akarapong Swatdipong, "Parasites in Scallop (<i>Mimachlamys nobilis</i>) in the Samaesam Island, Chonburi Province", กระประชุมวิชาการกรมประมง ประจำปี 2560 (2017)</p>	
<p>- ชลินทร์ วิไลศร, วิวัฒน์ บุษย์, Akarapong Swatdipong, "Haplotype diversity of Hedgehog seahorse (<i>Hippocampus spinosissimus</i>) in Thai waters", การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 56 (2018)</p>	
<p>- กิตติกา คงถ่อม, Sutee Duangjai, SUWIMON UTHAIRATSAMEE, Akarapong Swatdipong, สุวรรณ ตั้งมิตรเจริญ, บางรักษ์ เชษฐสิงห์, "Ability of Microsatellite Marker for Individual Identification of <i>Intsia palembanica</i> Miq. in Southern of Thailand", การประชุมวิชาการระดับชาติ "วิทยาศาสตร์วิจัย" ครั้งที่ 15 (2024)</p>	
<p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Komsom Srikulnath, Akarapong Swatdipong, Yoshinobu Uno, Kazumi Matsubara, Surin Peyachoknakul, Yoichi Matsuda, "Localization of repetitive elements in Siamese fighting fish (<i>Betta splendens</i>, Anabantoidei, Perciformes) genome", the 4th Asian Chromosome Colloquium (ACC4) (2010)</p>	
<p><b>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</b></p>	
<p>- รางวัลผลงานวิชาการดีเด่น ประจำปี 2560 โรครัสต์น้ำ ประจำปี 2561 เรื่อง "ปรสิตในหอยเชลล์ (<i>Mimachlamys nobilis</i>) บริเวณเกาะเสม็ดสาร จังหวัดชลบุรี" จาก กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์</p>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.อัครพงษ์ สวัสดิพงษ์	สังกัด	ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
ตำแหน่ง	อาจารย์		

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2547 - 10 กุมภาพันธ์ 2568