

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวอัญชลี เอफल	สังกัด ภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา วท.บ.(ชีววิทยา), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ไทย, 2542 วท.ม.(สัตววิทยา), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ไทย, 2546 วท.ด.(วิทยาศาสตร์ชีวภาพ), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ไทย, 2551	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ นิเวศวิทยาสัตว์(Animal Ecology), นิเวศวิทยาเชิงโมเลกุล(Molecular Ecology)	
งานสอน Animal Ecology Animal Systematics Basic Research Methods in Biology Basic Research Methods in Zoology Behavioral Ecology Collection and Preservation of Zoological Specimens Conservation Biology Ecology Ecology Laboratory Ethology General Zoology Herpetology Laboratory in Biology Museum Collection Museum Collection ภาคฤดูร้อน Principles of Biology Project in Zoology Selected Topics in Zoology Seminar Special Problems Vertebrate Zoology Zoogeography	
โครงการวิจัย ปี 2551-2553 โครงการทางพันธุกรรมและความสัมพันธ์ระหว่างประชากรของเต่านาแม่โขง <i>Malayemys subtrijuga</i> และประชากรเต่านาหลาย <i>Malayemys macrocephala</i> (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2552-2554 โครงการทางพันธุกรรมและความสัมพันธ์ระหว่างประชากรของเต่านาแม่โขง <i>Malayemys subtrijuga</i> และประชากรเต่านาหลาย <i>Malayemys macrocephala</i> (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการพัฒนาองค์ความรู้และศึกษานโยบายการจัดการทรัพยากรชีวภาพในประเทศไทย (โครงการ BRT) ปี 2553-2555 โครงการพันธุศาสตร์ประชากรของตุ๊กแกบ้าน (<i>Gekko gekko</i>) ในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา (สกอ.) และสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ปี 2553-2555 โครงการพันธุศาสตร์ประชากรของตุ๊กแกบ้าน (<i>Gekko gekko</i>) ในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2555-2556 การพัฒนาการเพาะเลี้ยงหอยมุกน้ำจืดและการผลิตไข่มุกน้ำจืดเพื่อการพาณิชย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) ปี 2555-2557 รูปแบบการสืบพันธุ์และสอโรโมนเพศของกิ้งก่า <i>Calotes emma</i> Gray 1845 and <i>Calotes versicolor</i> Daudin 1802 (Squamata; Agamidae) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินสนับสนุนการทำวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาเอกและทุนส่วนตัว ปี 2555-2558 ความผันแปรของเสียงร้องและความสัมพันธ์ทางพันธุกรรมของปาดสกุล <i>Polypedates</i> ในประเทศไทยเพื่อการประยุกต์ใช้ในการอนุรักษ์ประชากร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ทุนสนับสนุนการวิจัยสำหรับบัณฑิต พสวท. แรกบรรจุ) ปี 2556-2557 ความผันแปรของเสียงร้องและความสัมพันธ์ทางพันธุกรรมของปาดจิ้งสุก <i>Chiromantis</i> ในประเทศไทยเพื่อการประยุกต์ใช้ในการอนุรักษ์ประชากร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2556-2558 นิเวศวิทยาสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกและสัตว์เลื้อยคลานในลำธารน้ำसान้อย เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง จังหวัดเลย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2556-2559 Biodiversity and Conservation in the Lower Mekong : Empowering Female Herpetologists through Capacity Building and Regional Networking (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากUSAID-PEER Science ปี 2556 ความผันแปรของเสียงร้องและความสัมพันธ์ทางพันธุกรรมของปาดจิ้งสุก <i>Chiromantis</i> ในประเทศไทยเพื่อการประยุกต์ใช้ในการอนุรักษ์ประชากร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางสาวอัญชลี เอफल</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์</p>
<p>ปี 2560 ความหลากหลายทางสายวิวัฒนาการของสัตว์เลื้อยคลานวงศ์จิ้งเหลน (Family Scincidae) จากพื้นที่เกาะในประเทศไทยเพื่อการประยุกต์ใช้ทางทฤษฎีชีวภูมิศาสตร์และการอนุรักษ์ประชากร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2560-2563 การใช้ทรัพยากรสัตว์เลื้อยคลานและสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกเพื่อการใช้ประโยชน์ทางการเกษตร การแพทย์ สิ่งแวดล้อม และการอนุรักษ์อย่างยั่งยืน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์ความเป็นเลิศด้านความหลากหลายทางชีวภาพ ภายใต้สำนักพัฒนามันขัตติศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา</p> <p>ปี 2560-2563 ความสัมพันธ์ทางวิวัฒนาการของต๊กแกและจิ้งจกเฉพาะถิ่น (วงศ์ Gekkonidae) ในระบบนิเวศเขาหินปูนเพื่อการประยุกต์ใช้ด้านประวัติทางชีวภูมิศาสตร์และการอนุรักษ์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)</p>	
<p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p>	
<p>ระดับชาติ</p>	
<p>- กัลยา ศรีประทีป, อ.ดร. วรัญญา อรัญญาลัย, Anchalee Aowphol, รศ.ดร. กำธร ชีวคุปต์, "Population Structure and Reproduction of the Elongated Tortoise <i>Indotestudo elongata</i> (Blyth, 1853) at Ban Kok Village, Northeastern Thailand", <i>Tropical Natural History</i> 13 (1) (2013) 21-37</p>	
<p>ระดับนานาชาติ</p>	
<p>- Yu, X., Peng, Y., Anchalee Aowphol, Ding, L., Brauth, S.E., Tang, Y.-Z., "Geographic variation in the advertisement calls of Gekko gecko in relation to variations in morphological features: Implications for regional population differentiation", <i>Ethology Ecology and Evolution</i> 23 (3) (2011) 211-228</p> <p>- Panus Tumkiratiwong, น.ส. วรวิฑู มีสุข, ดร. ลาวินัย จันทร์โสม, Anchalee Aowphol, "Reproductive Patterns of Captive Male and Female Monocled Cobra, <i>Naja kaouthia</i> (Lesson, 1831)", <i>Zoological Studies</i> 51 (5) (2012) 692-700</p> <p>- Anchalee Aowphol, นายอรุณพล รุจิราวรรณ, Wut Taksintum, นายสุทธิพงศ์ อาศิริพจน์, Mr. David McLeod, "Re-evaluating the taxonomic status of <i>Chiromantis</i> in Thailand using multiple lines of evidence (Amphibia: Anura: Rhacophoridae)", <i>Zootaxa</i> 3702 (2) (2013) 101-123</p> <p>- นายอรุณพล รุจิราวรรณ, Bryan L. Stuart, Anchalee Aowphol, "A new tree frog in the genus <i>Polypedates</i> (Anura: Rhacophoridae) from southern Thailand", <i>Zootaxa</i> 3702 (6) (2013) 545-565</p> <p>- นางสาวศิริพร ยอดทอง, Dr. Cameron D. Siler, ดร. ผ่องพรรณ ประสานก, Anchalee Aowphol, "Phylogenetic Patterns of the Southeast Asian Tree Frog <i>Chiromantis hansenae</i> in Thailand", <i>Asian Herpetological Research</i> 5 (3) (2014) 179-196</p> <p>- JESSE L. GRISMER, AARON M. BAUER, L. LEE GRISMER, KUMTHORN THIRAKHUPT, Anchalee Aowphol, JAMIE R. OAKS, PERRY L. WOOD JR, CHAN KIN ONN, NEANG THY, MICHEAL COTA, TODD JACKMAN, "Multiple origins of parthenogenesis, and a revised species phylogeny for the Southeast Asian butterflylizards, <i>Leiolepis</i>", <i>Biological Journal of the Linnean Societ</i> 113 (3) (2014) 1081-1093</p> <p>- Bryan L. Stuart, Jodi J. L. Rowley, Somphouthone Phimmachak, Anchalee Aowphol, Niane Sivongxay, "Salamander protection starts with the newt", <i>Science (Letters)</i> 346 (6213) (2014) 1067-1068</p> <p>- Anchalee Aowphol, นายอรุณพล รุจิราวรรณ, Wut Taksintum, ดร.ยอดชาย ช่วยเงิน, Dr.Bryan L. Stuart, "A new caruncle-bearing <i>Limnonectes</i> (Anura: Dicroglossidae) from northeastern Thailand", <i>Zootaxa</i> 3956 (2) (2015) 258-270</p> <p>- NATEE AMPAI, ATTAPOL RUJIRAWAN, JIRACHAI ARKAJAG, DAVID S. MCLEOD, Anchalee Aowphol, "Description of the tadpoles of two endemic frogs: the Phu Luang Cascade frog <i>Odorrana aureola</i> (Anura: Ranidae) and the Isan big-headed frog <i>Limnonectes isanensis</i> (Anura: Dicroglossidae) from northeastern Thailand", <i>Zootaxa</i> 3981 (4) (2015) 508-520</p> <p>- Somphouthone Phimmachak, Anchalee Aowphol, Bryan L. Stuart, "Morphological and molecular variation in <i>Tylotriton</i> (Caudata: Salamandridae) in Laos, with description of a new species", <i>Zootaxa</i> 4006 (2) (2015) 285-310</p> <p>- Ms. Somphouthone Phimmachak, Dr. Bryan L. Stuart, Anchalee Aowphol, "Ecology and natural history of the knobby newt <i>tylotriton podichthys</i> (Caudata: Salamandridae) in laos", <i>RAFFLES BULLETIN OF ZOOLOGY</i> 2015 (63) (2015) 389-400</p> <p>- L. LEE GRISMER, PERRY L. WOOD, JR, Anchalee Aowphol, MICHAEL COTA, MATHEW L. MURDOCH, C?SAR AGUILAR, MARTA S. GRISMER, "Taxonomy, phylogeny, and distribution of <i>Bronchocela rayaensis</i> (Squamata: Agamidae) on the Thai-Malay Peninsula.", <i>Zootaxa</i> 4092 (3) (2016) 414-420</p> <p>- L. LEE GRISMER, PERRY L. WOOD, JR, SHAHRUL ANUAR, MARTA S. GRISMER, EVAN S. H. QUAH, MATTHEW L. MURDOCH, MOHD ABDUL MUIN, HAYDEN R. DAVIS, C?SAR AGUILAR, RANDY KLABACKA, ANTHONY J. COBOS, Anchalee Aowphol, JACK W. SITES, JR, "Two new Bent-toed Geckos of the <i>Cyrtodactylus pulchellus</i> complex from Peninsular Malaysia and multiple instances of convergent adaptation to limestone forest ecosystems", <i>Zootaxa</i> 4105 (5) (2016) 401-429</p> <p>- Meesook, W, Artchawakom, T, Anchalee Aowphol, Panus Tumkiratiwong, "Reproductive pattern and sex hormones of <i>Calotes emma</i> Gray 1845 and <i>Calotes versicolor</i> Daudin 1802 (Squamata; Agamidae)", <i>TURKISH JOURNAL OF ZOOLOGY</i> 40 (5) (2016) 691-703</p> <p>- Wood, P.L., Jr., Grismer, L.L., Anchalee Aowphol, Aguilar, C.A., Cota, M., Grismer, M.S., Murdoch, M.L., Sites, J.W., Jr., "Three new karst-dwelling <i>Cnemaspis</i> Strauch, 1887 (Squamata; Gekkoniade) from Peninsular Thailand and the phylogenetic placement of <i>C. punctatonychalis</i> and <i>C. vandeventeri</i>", <i>PeerJ</i> 2017 (1) (2017)</p> <p>- Srion, L., Wangkulangkul, S., Anchalee Aowphol, "Morphological Variation of <i>Ingerophrynus parvus</i> (Boulenger, 1887) in Peninsular Thailand", 2nd International Conference on Biosciences, ICoBio 2017 197 (1) (2017)</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางสาวอัญชลี เอาพล</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Grismer, L.L., Wood, P.L.Jr., Anchalee Aowphol, Cota, M., Grismer, M.S., Murdoch, M.L., Aguilar, C., Grismer, J.L., "Out of Borneo, again and again: Biogeography of the Stream Toad genus Ansonia Stoliczka (Anura: Bufonidae) and the discovery of the first limestone cave-dwelling species", <i>Biological Journal of the Linnean Society</i>, London 2560 (120) (2017) 371-395 - อรรถพล รุจิราวรรณ, Dr. Bryan L. Stuart, Anchalee Aowphol, "Expanded description of <i>Odorrana livida</i> (Blyth, 1856) with notes on its natural history in Thailand", <i>Journal of Natural History</i> 52 (23-24) (2018) 1581-1600 - Cameron D. Siler, Brendan B. Heitz, Drew R. Davis, Elyse S. Freitas, Anchalee Aowphol, Korkhwan Termprayoon, L. Lee Grismer, "New Supple Skink, Genus <i>Lygosoma</i> (Reptilia: Squamata: Scincidae), from Indochina and Redescription of <i>Lygosoma quadrupes</i> (Linnaeus, 1766)", <i>Journal of Herpetology</i> 52 (3) (2018) 332-347 - Phimmachak, S., Sivongxay, N., Seateun, S., Yodthong, S., Rujirawan, A., Neang, T., Anchalee Aowphol, Stuart, B.L., "A new limnonectes (Anura: Dicoglossidae) from southern Laos", <i>Zootaxa</i> 4375 (3) (2018) 325-340 - Karraker, N.E., Fischer, S., Anchalee Aowphol, Sheridan, J., Poo, S., "Signals of forest degradation in the demography of common Asian amphibians", <i>PeerJ</i> 2018 (1) (2018) - Murdoch, ML, Grismer, LL, Wood, PL, Neang, T, Poyarkov, NA, Van Tri, N, Nazarov, RA, Anchalee Aowphol, Pauwels, OSG, Nguyen, HN, Grismer, JL, "Six new species of the <i>Cyrtodactylus intermedius</i> complex (Squamata: Gekkonidae) from the Cardamom Mountains and associated highlands of Southeast Asia", <i>ZOOTAXA</i> 4554 (1) (2019) 1-62 - Rujirawan, A, Fong, JJ, Ampai, N, Yodthong, S, Termprayoon, K, Anchalee Aowphol, "A new karst-dwelling gecko of the <i>Gekko petricolus</i> group (Reptilia: Gekkonidae) from Phitsanulok Province, central Thailand", <i>JOURNAL OF NATURAL HISTORY</i> 53 (9-10) (2019) 557-576 - Ampai, N., Rujirawan, A., Wood, P.L., Jr., Stuart, B.L., Anchalee Aowphol, "Morphological and molecular analyses reveal two new insular species of <i>Cnemaspis Strauch</i>, 1887 (Squamata, Gekkonidae) from Satun Province, southern Thailand", <i>ZooKeys</i> 2019 (858) (2019) 127-161 - Sengvilay Seateun, Nancy E. Karraker, Bryan L. Stuart, Anchalee Aowphol, "Population demography of Oldham's leaf turtle (<i>Cyclenmys oldhamii</i>) in protected and disturbed habitats in Thailand", <i>PEERJ</i> 2019 (7) (2019) 1(e7196)-17 - Anchalee Aowphol, Siriporn Yodthong, Attapol Rujiranwan, Kumthorn Thirakhupt, "Mitochondrial diversity and phylogeographic patterns of gekko gecko (Squamata: Gekkonidae) in Thailand", <i>Asian Herpetological Research</i> 10 (3) (2019) 158-169 - Siriporn Yodthong, Bryan L. Stuart, Anchalee Aowphol, "Species delimitation of crab-eating frogs (<i>Fejervarya cancrivora</i> complex) clarifies taxonomy and geographic distributions in mainland Southeast Asia", <i>ZooKeys</i> 2019 (883) (2019) 119-153 - Ampai, N, Wood, PL, Stuart, BL, Anchalee Aowphol, "Integrative taxonomy of the rock-dwelling gecko <i>Cnemaspis siamensis</i> complex (Squamata, Gekkonidae) reveals a new species from Nakhon Si Thammarat Province, southern Thailand", <i>ZOOKEYS</i> - (932) (2020) 129-159 - L. LEE GRISMER, Attapol Rujirawan, KORKHWAN TERMPRAYOON, NATEE AMPAI, Siriporn Yodthong, PERRY L. WOOD JR., JAMIE R. OAKS, Anchalee Aowphol, "A new species of <i>Cyrtodactylus</i> Gray (Squamata; Gekkonidae) from the Thai Highlands with a discussion on the evolution of habitat preference", <i>Zootaxa</i> 4852 (4) (2020) 401-427 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p>	
<p>ระดับชาติ</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - Anchalee Aowphol, "Geographic distribution of the Mekong snail-eating Turtle, <i>Malayemys subtrijuga</i> and the Malayan snail-eating Turtle, <i>Malayemys macrocephala</i>", การประชุมวิชาการประจำปี โครงการ BRT ครั้งที่ 14 "ครบรอบ 15 ปี โครงการ BRT รวมฉลองปีสากลแห่งความหลากหลายทางชีวภาพ" (2010) - นายอรรถพล รุจิราวรรณ, Bryan L. Stuart, Anchalee Aowphol, "Morphometric, Bioacoustic and Molecular Differentiation of the Common Tree Frog <i>Polypedates leucomystax</i> Species Complex in Thailand", <i>Thailand Wildlife Seminar</i> 34th (2013) - นางสาวศิริพร ยอดทอง, Anchalee Aowphol, "Genetic Structure among Populations of the Southeast Asian Tree Frog <i>Chiromantis hansenae</i> (Cochran, 1927) in Thailand", <i>Thailand Wildlife Seminar</i> 34th (2013) - นายวัทธิกร โสภณรัตน์, นายชัยณรงค์ ดุดดีม, นายจิรัชย์ อาคะจักร, Anchalee Aowphol, "การใช้ถิ่นที่อยู่อาศัยย่อยของสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกและสัตว์เลื้อยคลานในลำธารน้ำसान้อย เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง จังหวัดเลย", <i>Thailand Wildlife Seminar</i> 34th (2013) - นายวัทธิกร โสภณรัตน์, นายจิรัชย์ อาคะจักร, Anchalee Aowphol, "ความหลากหลายชนิดและการใช้ถิ่นที่อยู่อาศัยของสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกและสัตว์เลื้อยคลานที่อาศัยในลำธารน้ำसान้อย เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง จังหวัดเลย", การประชุมครั้งที่ 4 อนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์ในประเทศไทย (2014) - นางสาวกชวัญ เต็มประยูร, นายทักษิณ อาชาวาคม, Anchalee Aowphol, "นิเวศวิทยาของตุ๊กแกป่าตะวันออก (<i>Cyrtodactylus intermedius</i> Smith, 1917) ในพื้นที่สถานีวิจัยสิ่งแวดล้อมสะแกกราช จังหวัดนครราชสีมา", การประชุมครั้งที่ 4 อนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์ในประเทศไทย (2014) - นางสาวศิริพร ยอดทอง, Anchalee Aowphol, "การแพร่กระจายทางภูมิศาสตร์และความแตกต่างทางพันธุกรรมของป่าดึกดำบรรพ์ <i>Chiromantis hansenae</i>", การประชุมครั้งที่ 4 อนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์ในประเทศไทย (2014) - กชวัญ เต็มประยูร, Anchalee Aowphol, ทักษิณ อาชาวาคม, เกษม คงนรินทร์สุข, ดุสิต วรสาหวา, "Diet of Eastern Bent-toed Gecko <i>Cyrtodactylus intermedius</i> (Smith, 1917) in Sakaerat Environmental Research Station, Nakorn Ratchasima Province and Ban Ang-ed Community Forest Development Project (Chaipattana Foundation), Chanthaburi Province", การประชุมครั้งที่ 5 อนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์ในประเทศไทย คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วันที่ 25-27 พฤษภาคม 2558 (2015) 	
<p>ระดับนานาชาติ</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวอัญชลี เอफल	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
<ul style="list-style-type: none">- Anchalee Aowphol, อรรถพล รุจิราวรรณ, Wut Taksintum, สุทธิพงษ์ อาศิรพจน์, "Morphological Differences and Call Characteristics of Genus Chiromantis in Thailand", The 5th Asian Herpetological Conference (2012)- Anchalee Aowphol, อรรถพล รุจิราวรรณ, David S. McLeod, "A re-evaluation of the taxonomic status of the foam-nest treefrogs, Chiromantis in Thailand based on morphological, molecular and bioacoustic evidence", 17th European Congress of Herpetology (2013)- อรรถพล รุจิราวรรณ, Anchalee Aowphol, "Morphology and advertisement call variation in the common tree frog Polypedates leucomystax complex in Thailand", 17th European Congress of Herpetology (2013)- นางสาวศิริพร ยอดทอง, Anchalee Aowphol, "DISTRIBUTION AND GENETIC RELATIONSHIPS AMONG POPULATIONS OF THE FOAM-NEST TREEFROG Chiromantis hansenae (Cochran, 1927) IN THAILAND", 17th European Congress of Herpetology (2013)	
รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย	
<ul style="list-style-type: none">- รางวัลประเภทบุคคล-นักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปี 2557 ประจำปี 2559 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2552 - 4 ธันวาคม 2563