

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวจิราภรณ์ เทียมพันธ์วงศ์	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา คณะวนศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา Doctor of Philosophy, University of Minnesota, Twin Cities, USA, 2557 วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2545 วิทยาศาสตรบัณฑิต, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, ไทย, 2443	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ ชีววิทยาเชิงอนุรักษ์ การจัดการพื้นที่คุ้มครอง มิติมนุษย์ในการจัดการและอนุรักษ์สัตว์ป่า	
งานสอน App.Multivariate Ana.in Parks,Recrea.& Tour. Biology and Conservation of Endangered Wildlife Conservation Biology for Endangered Wildlife Conservation Biology for Protected Areas Ecology of Protected Areas Field Parks, Recreation & Nature Tourism Field Parks, Recreation and Nature Tourism Introduction to Forestry Protected Area Management Protected Area System Analysis Selec.Topics in Parks & Recrea.& Nature Tour. Selected Topics in Wildlife and Range Management Seminar Smart Patrol for Protected Area Management Special Problems Tropical Wildlife Ecology & Management Tropical Wildlife Ecology and Management Wildlife and Range Management Project Wildlife Tourism การลาดตระเวนเชิงคุณภาพสำหรับการจัดการพื้นที่คุ้มครอง ชีววิทยาและการอนุรักษ์สัตว์ป่าใกล้สูญพันธุ์ Biology and Conservation of Endangered Wildlife สัมมนา (1)	
โครงการวิจัย ปี 2555-2560 การศึกษาการพึ่งพิงทรัพยากรธรรมชาติและองค์ความเกี่ยวกับธรรมชาติและ การอนุรักษ์ของประชาชนที่อาศัยโดยรอบเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าแม่ น้ำ ภาษี จังหวัดราชบุรี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว ปี 2556-2560 โครงการวิจัย-พัฒนาสื่อการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1-6 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุน จากบริษัท Imagineering Education Co. Ltd. ปี 2558-2560 การรับรู้ของนักท่องเที่ยวต่อการให้อาหารสัตว์ป่าและการรณรงค์โครงการ 4 ม.ในอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุน ส่วนตัว ปี 2559-2560 การพัฒนาการมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์นกเงือกของชุมชนกระเหรี่ยงในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าแม่ น้ำภาษี จังหวัดราชบุรี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับ ทุนจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน) ปี 2559-2560 การพัฒนาชุดการเรียนรู้เรื่องนิเวศวิทยาและการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติด้วยกระบวนการเรียนรู้แบบสะเต็มผ่านนกเงือก สำหรับผู้เรียนระดับ มัธยมศึกษาตอนต้น (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปี 2560-2561 อิทธิพลของชาวสวนสัตว์ป่าที่ร้ายคนต่อการตัดสินใจมาเยือนอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว ปี 2560-2562 การศึกษาการพึ่งพิงทรัพยากรธรรมชาติ องค์ความรู้และทัศนคติต่อการอนุรักษ์นกเงือกของประชาชนที่อาศัยโดยรอบเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าแม่ น้ำ ภาษี จังหวัดราชบุรี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว ปี 2560-2564 การใช้พื้นที่สำคัญ (core area) ของนกเงือก และชุมชนอนุรักษ์นกเงือกในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากShera Public Company Limited ปี 2561 ผลกระทบของขยะจากการท่องเที่ยวต่อสัตว์ป่าในอุทยานแห่งชาติแก่งกระจาน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว ปี 2561-2563 การตายของสัตว์ป่ากลุ่มสัตว์มีกระดูกสันหลังบนถนน ในพื้นที่อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว ปี 2562-2563 การปล่อยนกแก๊กคืนธรรมชาติและการมีส่วนร่วมของชุมชนในการอนุรักษ์นกแก๊กบนเกาะกูด จังหวัดตราด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุน จากSoneva Foundation ปี 2562-2565 ปัจจัยกำหนดความสำเร็จของชุมชนอนุรักษ์นกเงือกเทือกเขาบูโด: บทเรียนและทิศทางการขยายผลในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุน จากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวจิราภรณ์ เทียมพันธ์วงศ์	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา คณะวนศาสตร์

ปี 2563-2565 ไมโครพลาสติก ขยะพลาสติกและผลกระทบต่อระบบนิเวศน้ำจืดและระบบนิเวศบนบกในลุ่มน้ำแควน้อย จังหวัดกาญจนบุรี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

ปี 2564-2565 โครงการวิจัยและพัฒนาาระบบเพื่อการอยู่ร่วมกันระหว่างคนกับช้างป่าบนฐานบูรณาการเชิงระบบนิเวศสังคม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) (ทุนสนับสนุนการวิจัยเพื่อพัฒนาศักยภาพและคุณภาพชีวิตชุมชน ภายใต้แผนงาน ท้าทายไทยเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต ประจำปี 2564)

ปี 2566-2567 การออกแบบมาสคอต (mascot) เพื่อสร้างทัศนคติที่ดีต่อพญาแร้งของนักเรียนและครอบครัวรอบเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากองค์การสวนสัตว์ในพระบรมราชูปถัมภ์

ปี 2566-2569 การศึกษาประชากรช้าง กระทิง และวัวแดงป่า ในพื้นที่อุทยานกุยบุรี ด้วยเทคโนโลยีจีโนมเพื่อการบริหารจัดการสัตว์ป่าในพื้นที่อย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.

ปี 2566-2569 การศึกษาและประเมิน พื้นที่ ประชากร และการเฝ้าระวังการส่งผ่านโรคในสัตว์ป่า (ช้าง กระทิง และวัวแดง) ในพื้นที่อุทยานแห่งชาติกุยบุรี เพื่อการจัดการและการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ธรรมชาติอย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.

ปี 2567 การติดตามและประเมินประชากรช้างป่าในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูเขียวด้วยเครื่องมือวิเคราะห์ทางพันธุกรรม (ดีเอ็นเอไมโทคอนเดรียบริเวณ D-loop และเครื่องหมายดีเอ็นเอโครโซมเทลโลเม) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.

ปี 2567 การวางแผนจัดการประชากรช้างอย่างแม่นยำ ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูเขียว ด้วยการบูรณาการอย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.

ปี 2567-2568 การจัดลำดับความสำคัญและการกำหนดพื้นที่คุ้มครองในภาคตะวันตกของประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากองค์การกองทุนสัตว์ป่าโลกสากล (WWF)

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- Noppawan Tanakanjana Phongkhieo, Jiraporn Teampanpong, "Environmentally Responsible Behaviors of Visitors to Pang Sida National Park", Veridian E-Journal, Silpakorn University 11 (1) (2018) 1707-1720
- Jiraporn Teampanpong, ประทีป เหมพยัคฆ์, "Hornbill Community-based Conservation Initiative in Maenam Pachee Wildlife Sanctuary", การจัดการป่าไม้ 12 (23) (2018) 27-40
- พันธกานต์ มีผล, มานะ เพิ่มผล, Jiraporn Teampanpong, "Factors Affecting to Types and Quantities of Solid Wastes from Tourism in Kaeng Krachan National Park", วารสารวนศาสตร์ (Thai Journal of Forestry) 38 (2) (2019) 98-109

ระดับนานาชาติ

- Jiraporn Teampanpong, Sukid Ruengrae, "The Forest without Hornbills: Comparing the forests between Breeding and Non-breeding Sites of Hornbills in the Southern Tenasserim Western Forest Complex Corridor in Thailand", The Sarawak Museum Journal LXXIX (100) (2018) 259-267
- Ngabekti, S., Prasetyo, A.P.B., Sulistyorini, S., Jiraporn Teampanpong, "Effect of STEM mobile learning package on ecosystem upon students' science and technology literacy", Journal of Physics: Conference Series 1321 (032076) (2019) 1-4
- Ngabekti, S., Prasetyo, A.P.B., Hardianti, R.D., Jiraporn Teampanpong, "The development of stem mobile learning package ecosystem", Jurnal Pendidikan IPA Indonesia 8 (1) (2019) 81-88
- WUTTISAK KUMMOO, Jiraporn Teampanpong, PANTIYA UTSA, PAANWARIS PAANSRI, WARONG SUKSAVATE, prateep duengkae, สุทิน พรหมปลัด, "Impact of highway on vertebrate roadkill in Nam Nao National Park, Thailand", Biodiversitas 21 (11) (2020) 5540-5549
- Jiraporn Teampanpong, "Improper Garbage Management Attracts Vertebrates in a Thai National Park", Ecoscience 28 (2) (2021) 107-113
- วรัญญา ยิ้มประเสริฐ, Jiraporn Teampanpong, ขวัญจิรา สมนาม, "Soundscape Quality in Recreation Areas of Khao Yai National Park in Thailand", Journal of Environmental Management and Tourism 12 (5) (2021) 1324-1334
- สัมพันธ์ ทองหนู่น้อย, ตริรัตน์ สุขสวัสดิ์, รามิล เกาะแก้ว, Jiraporn Teampanpong, อำนวย วัฒนกรสิริ, "Accumulation of Microplastics in the Freshwater Shrimp, Macrobrachium lanchesteri, from Khwae Noi Watershed in Western Thailand", EnvironmentAsia 15 (3) (2022) 25-37
- Jiraporn Teampanpong, นุรีฮัน ตะฮุสรี, ปรีดา เทียนสงครัมภ์, Noppawan Tanakanjana Phongkhieo, พิไล พูลสวัสดิ์, "Social determinants of success of community-based hornbill conservation in Thailand", Global Ecology and Conservation 51 (-) (2024) e02883
- Jiraporn Teampanpong, prateep duengkae, "Terrestrial wildlife as indicators of microplastic pollution in western Thailand", PeerJ 12 (5) (2024) e17384
- Jiraporn Teampanpong, prateep duengkae, "Using feces to indicate plastic pollution interrestrial vertebrate species in western Thailand", PeerJ 12 (6) (2024) e17596
- Jiraporn Teampanpong, Jiroj Phanchaum, Aina Rayaphak, prateep duengkae, "Microplastic Accumulation in Water from Protected Areas in Western Forest Complex of Thailand", Heliyon - (-) (2024) e36130

บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ

ระดับชาติ

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวจิราภรณ์ เทียมพันธ์วงศ์	สังกัด ภาควิชาอนุรักษวิทยา คณะวนศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาอนุรักษวิทยา คณะวนศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> - Jiraporn Teampanpong, นายโชคณิธิ คงชุม, "Opinions of Tourists toward Wildlife and 4 Prohibitions Alliance Campaign in Khao Yai National Park", การประชุมวิชาการป่าไม้ ประจำปี 2560 (2017) - Jiraporn Teampanpong, ภัณชัญญา อุตสาห์, วุฒิสักดิ์ คุ่มหมุ้, prateep duengkae, "A preliminary survey on vertebrate's roadkill on highway 12 in Nam Nao National Park", การสัมมนาเรื่องสัตว์ป่าเมืองไทยและสัมมนาสัตว์ป่าสวนสัตว์ (2018) - Jiraporn Teampanpong, ภัณชัญญา อุตสาห์, วุฒิสักดิ์ คุ่มหมุ้, prateep duengkae, อุทัย ชาญสุข, "Vertebrate's Roadkill on Highway 12 in Nam Nao National Park", การประชุมการป่าไม้ ประจำปี พ.ศ. 2562 "การป่าไม้ก้าวไกล ชับเคลื่อนเศรษฐกิจไทยก้าวหน้า" (2019) - ดารินี่ สาราญรื่น, Jiraporn Teampanpong, ยอดชาย ช่วยเงิน, prateep duengkae, "Diet of Acanthosaura lepidogaster in Hill Evergreen Forest, Mae Sa - Kog Ma Biosphere Reserve, Chiang Mai Province", การประชุมการป่าไม้ ประจำปี พ.ศ. 2562 (2019) - Jiraporn Teampanpong, อัญชิสา ศรีวรรณ, "Factors Affecting Species, Density, and Distribution of Ghost Crabs and Land Hermit Crabs on Sandy Beaches of Koh Miang, Similan Island National Park, Phang Nga Province", การประชุมการป่าไม้ ประจำปี พ.ศ. 2562 "การป่าไม้ก้าวไกล ชับเคลื่อนเศรษฐกิจไทยก้าวหน้า" (2019) - Jiraporn Teampanpong, วิชา เขียวสะอาด, "Marine Debris Accumulation on Sandy Beaches of Mu Ko Similan National Park, Phang Nga Province", การประชุมการป่าไม้ ประจำปี พ.ศ. 2562 "การป่าไม้ก้าวไกล ชับเคลื่อนเศรษฐกิจไทยก้าวหน้า" (2019) - Jiraporn Teampanpong, "Inappropriate management of solid wastes attracts wildlife in Kaeng Krachan National Park", การสัมมนาวิชาการเรื่องสัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 40 (2019) - ดารินี่ สาราญรื่น, Jiraporn Teampanpong, สัมพันธ์ ทองหนู้ย, อำนวย วัฒนกรสิริ, prateep duengkae, สมเจตน์ จันทร์นา, ฐิติ โสมภีร์, เทวินทร์ มีทรัพย์, ประยูรณี ไหววอง, เจริญ ใจชน, "A Preliminary Report of Plastic Accumulation in Terrestrial Wildlife in Kanchanaburi Province", การประชุมการป่าไม้ ประจำปี พ.ศ. 2564 (2021) - มณฑิตา อินจา, Jiraporn Teampanpong, ดารินี่ สาราญรื่น, สัมพันธ์ ทองหนู้ย, prateep duengkae, อำนวย วัฒนกรสิริ, "Microplastics Accumulation in Feces of Terrestrial Vertebrates in Kanchanaburi Province", การประชุมการป่าไม้ ประจำปี พ.ศ. 2564 (2021) - Jiraporn Teampanpong, มณฑิตา อินจา, ดารินี่ สาราญรื่น, prateep duengkae, จิโรจน์ พันธุ์ชะอุ่ม, ไกรวาศน์ พันธนู, อัยนา ระยาภักดิ์, ขวัญจิรา เสวตวงษ์, สัมพันธ์ ทองหนู้ย, อำนวย วัฒนกรสิริ, "Microplastics and Terrestrial Wildlife, a Suspicion or a Silent Threat", การสัมมนาสัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 41 (2022) ระดับนานาชาติ - Jiraporn Teampanpong, นายประทีป เข็มพยัคฆ์, นายสุเทพ ไกรเทพ, นายสุคิด เรืองเรือ, Dr. Robert B. Blair, "THE FOREST WITHOUT HORNBILLS: COMPARING THE FOREST BETWEEN BREEDING AND NON-BREEDING SITES OF HORNBILLS IN THE SOUTHERN TENASSERIM WESTERN FOREST COMPLEX CORRIDOR IN THAILAND", 7th International Hornbill Conference 2017 (2017) - Jiraporn Teampanpong, Noppawan Tanakanjana Phongkhieo, ปรีดา เทียนสงรัสมิ, นูริฮัน ดุลลี, "Success of Community-Based Hornbill Conservation at Budo Mountain from Human Perspectives", Pathways 2023: Human Dimensions of Wildlife Conference & Training Program (2023) - Jiraporn Teampanpong, นูริฮัน ดะอูลี, ปรีดา เทียนสงรัสมิ, พิไล พูลสวัสดิ์, Noppawan Tanakanjana Phongkhieo, "Some human dimensions and success factors of community-based hornbill conservation at Budo Mountain, Thailand", The 8th International Hornbill Conference (2023) - Jiraporn Teampanpong, Maysayanan Thungsen, Apinya Saisamorn, prateep duengkae, "Preparedness to potential human-crocodile conflicts from Siamese crocodile reintroduction in Kaeng Krachan National Park in Thailand", The 27th Working Meeting of the IUCN SSC Crocodile Specialist Group (2024) - Maysayanan Thungsen, Jiraporn Teampanpong, Apinya Saisamorn, prateep duengkae, "Human dimensions on the reintroduction of Siamese crocodiles in Kaeng Krachan National Park, Phetchaburi Province", The 27th Working Meeting of the IUCN SSC Crocodile Specialist Group (2024) 	
ลิขสิทธิ์ <ul style="list-style-type: none"> - ลิขสิทธิ์งานวิจัย ปี 2561 เรื่อง "ชุดการเรียนรู้ในเวศวิทยาและการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติผ่านนกเงือกด้วยสะเต็มศึกษา" จาก มหาวิทยาลัยมหิดล - ลิขสิทธิ์งานวิจัย ปี 2561 เรื่อง "หนังสืออิเล็กทรอนิกส์แบบโต้ตอบได้ (Interactive E-Book) เรื่อง นกเงือก ผู้ให้แห่งผืนป่า: รู้จักในเวศวิทยาและการอนุรักษ์กับนกเงือกไทย" จาก มหาวิทยาลัยมหิดล 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2555 - 9 กันยายน 2567