

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.วิจักขณ์ ฉิมโฉม	สังกัด	ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
ตำแหน่ง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์		
การศึกษา	วท.บ.(วนศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2526 วท.ม.(วนศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, M.Sc.(Environmental Science), University of Aberdeen, อังกฤษ, 2539 Ph.D.(Wildlife Science), U.of Tennessee, สหรัฐอเมริกา,		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	Wildlife Ecology		
โครงการวิจัย	<p>ปี 2551-2552 โครงการศึกษาขีดความสามารถในการรองรับการใช้ประโยชน์ด้านนันทนาการในพื้นที่อุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์และตะรุเตา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p> <p>ปี 2552-2553 โครงการศึกษาขีดความสามารถในการรองรับการใช้ประโยชน์ด้านนันทนาการในอุทยานแห่งชาติภูกระดึง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p> <p>ปี 2552-2554 โครงการศึกษาความเหมาะสมในการจัดทำแนวเชื่อมต่อทางนิเวศวิทยาของผืนป่าในกลุ่มป่าที่สำคัญของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p> <p>ปี 2553-2558 อิทธิพลของหย่อมป่าต่อสังคมในพื้นที่โดยรอบผืนป่าตะวันตกประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิทยากรชั้นสูงแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2555-2556 โครงการศึกษาชีววิทยาและนิเวศวิทยาของนกเงือก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ปตท. สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)</p> <p>ปี 2556-2558 ชีววิทยาการป้อนอาหารของนกแอ่นกินรังในสภาพแวดล้อมธรรมชาติ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา</p> <p>ปี 2556 ชีววิทยาการป้อนอาหารของนกแอ่นกินรังในสภาพแวดล้อมธรรมชาติ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2556-2559 โครงการวิจัยเพื่อการอนุรักษ์และศึกษาการใช้พื้นที่สำคัญ (core area) ในผืนป่ามรดกโลกดงพญาเย็น-เขาใหญ่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการศึกษานิเวศวิทยาของนกเงือก คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล</p> <p>ปี 2557-2558 การตรวจสอบและสังเคราะห์งานวิจัยในอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่เพื่อการพัฒนาแผนงานวิจัยในอนาคต (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)</p> <p>ปี 2556-2557 โครงการเตรียมรับมือและป้องกันผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่อาจมีต่อระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อมโดยจัดทำมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมประเภทภูเขา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p> <p>ปี 2557-2558 โครงการเตรียมรับมือและป้องกันผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่อาจมีต่อระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อมแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์ประเภทน้ำตก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p> <p>ปี 2559-2560 การพัฒนาชุดการเรียนรู้เรื่องนิเวศวิทยาและการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติด้วยกระบวนการเรียนรู้แบบสะสมเพิ่มผ่านนกเงือก สำหรับผู้เรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2560-2562 การติดตามความสำเร็จการปฏิบัติที่ดีสำหรับบ้านนกแอ่นกินรัง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2562-2563 การปล่อยนกแก้วคืนสู่ธรรมชาติและมีส่วนร่วมของชุมชนในการอนุรักษ์นกแก้วบนเกาะกูด จังหวัดตราด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากSoneva Foundation</p>		
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	ระดับชาติ - prateep duengkae, Vajak Chimchome, "Recovery of Avian Diversity in An Abandoned Human Settlement in Western Forests of Thailand", KASETSART JOURNAL: NATURAL SCIENCE 41 (5) (2007) 371-376		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ ตำแหน่ง	ดร.วิจักขณ์ นิมีนอม ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
<p>- สุพร พลพันธ์, Noppawan Tanakanjana Phongkhieo, Vijak Chimchome, "Impacts of Forest Area Utilization by Local Communities to Habitat Utilization of Wildlife: A Case Study in Kaeng Krachan National Park", วารสารวนศาสตร์ (Thai Journal of Forestry) 29(1):2010 (1) (2010)</p> <p>- พรกมล จรุงรัมย์, Vijak Chimchome, อนรรฆ พัฒนวิบูลย์, พิไล พูลสวัสดิ์, "Density estimation of Hombills in Huai Kha Khaeng Wildlife sanctuary, Uthai Thani Province", วารสารวนศาสตร์ (Thai Journal of Forestry) 29 (1) (2010) 1-11</p> <p>- Vijak Chimchome, ศ.ดร.พิไล พูลสวัสดิ์, นายยุทธภูมิ เกียรติอุ้มสม, ดร.อนรรฆ พัฒนวิบูลย์, "HOME RANGE OF GREAT HORNBILL (<i>Buceros bicornis</i> Linnaeus, 1758) AND WREATHED HORNBILL (<i>Rhyticeros undulatus</i> (Shaw) 1881) IN NONBREEDING SEASON AT KHAO YAI NATIONAL PARK, NAKHON RATCHASIMA PROVINCE", วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย 18 (1) (2011) 47-55</p> <p>- Vijak Chimchome, "DIET OF ASIATIC BLACK BEAR (<i>Ursus thibetanus</i>) IN HUAI KHAKHAENG WILDLIFE SANCTUARY DETERMINE BY SCAT ANALYSIS", วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย (Journal of Wildlife in Thailand) 20 (1) (2013) 38-51</p> <p>- Vijak Chimchome, "ESTIMATING DENSITY OF RUFOUS-NECKED HORNBILL (<i>Aceros nipalensis</i>) USING DISTANCE SAMPLING IN THUNG YAI NARESUAN (EAST) WILDLIFE SANCTUARY", วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย 20 (1) (2013) 1-14</p> <p>- เพิ่มศักดิ์ กนิษฐชาติ, Vijak Chimchome, อนรรฆ พัฒนวิบูลย์, พิไล พูลสวัสดิ์, "HOME RANGE SIZE AND MOVEMENT OF BROWN HORNBILL (<i>Anorhynchus tickelli</i>) IN HUAI KHA KHAENG WILDLIFE SANCTUARY UTHAI THANI PROVINCE", วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย 20 (1) (2013) 142-155</p> <p>- นาย ยุทธภูมิ, Nantachai Pongpattananurak, Vijak Chimchome, "Impact of Land Use Change in Tambon Thaisamkhee on Gaur's Habitats, Dong Phrayayen-Khao Yai Forest Complex", วารสารสมาคมสำรวจข้อมูลระยะไกลและสารสนเทศภูมิศาสตร์แห่งประเทศไทย 16 (1) (2015) 1-9</p> <p>- Vijak Chimchome, prateep duengkae, "CALL STRUCTURE AND POPULATION ESTIMATION OF ANURANS (ORDER ANURA) BY AUDITORY SURVEYS IN KHAO ANG RUE NAI WILDLIFE SANCTUARY, CHACHOENGSAO PROVINCE", Journal of Wildlife in Thailand 22 (1) (2015) 81-89</p> <p>- prateep duengkae, Vijak Chimchome, "SONG CHARACTERISTIC OF MALE WHITE-HANDED GIBBON (<i>Hylobates lar</i>) IN HUAI KHA KHAENG WILDLIFE SANCTUARY, UTHAITHANI PROVINCE", Journal of Wildlife in Thailand 22 (1) (2015) 191-202</p> <p>- ยุทธพงศ์ คำศรีสุข, Vijak Chimchome, Nantachai Pongpattananurak, "Breeding biology of pale-rumped swiftlet <i>Aerodramus germani</i> OUSTALET at Sutiwat Wararam temple, Mueng district, Samut Sakhon province", วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย 23 (1) (2016) 63-75</p> <p>- เจนจิรา พุ่งจันทิก, Vijak Chimchome, ผศ.ดร.สาระ บำรุงศรี, นายสมชาย พลเยี่ยม, "Mating system of intermediate roundleaf bat (<i>Hipposideros larvatus</i> (HORSFIELD, 1823))", วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย 23 (1) (2016) 11-19</p> <p>- วรพรรณ หลีกฉั่ว, Ronglarp Sukmasuang, Vijak Chimchome, "Some Behavior and Habitat Use of Pale-rumped Swiftlet (<i>Aerodramus germani</i>) Around the Coast of Samut Sakhon Province", วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย 24 (1) (2017) 49-62</p> <p>- เอกฤทธิ์ ดวงมาลา, Ronglarp Sukmasuang, Vijak Chimchome, "Habitat Suitability Analysis of Selected species in Khao Sam Roi Yot National Park, Prachuap Khiri Khan Province", วารสารการจัดการป่าไม้ 11 (22) (2017)</p> <p>- วริศา ภาประเวช, Vijak Chimchome, prateep duengkae, "DIVERSITY, HABITAT USE OF BIRDS AND CONSERVATION GUIDELINES IN NONG HAN KUMPHAWAPI NON-HUNTING AREA, UDON THANI PROVINCE", Journal of Wildlife in Thailand 24 (1) (2017) 33-48</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Leadprathom, K, Vijak Chimchome, Bumrungsri, S, "Nesting ecology of the Collared Scops Owl <i>Otus lettia</i> in Thailand", ARDEA 97 (4) (2009) 457-461</p> <p>- Pasuwan, C, Suwisa Pattanakit, Navanugraha, C, Vijak Chimchome, Madsri, S, Rattananungsikul, P, Thiensongrusamee, P, Boonsriroj, T, Poonswad, P, "AN ASSESSMENT ON ARTIFICIAL NEST CONSTRUCTION FOR HORNBILLS IN BUDO SU-NGAI PADI NATIONAL PARK, THAILAND", RAFFLES BULLETIN OF ZOOLOGY (2011) 85-93</p> <p>- Khamcha, D., Savini, T., Brockleman, W.Y., Vijak Chimchome, Gale, G.A., "Influence of food availability and distribution on the movement patterns of a forest avian frugivore, the puff-throated bulbul (<i>Alophoixus pallidus</i>)", Journal of Tropical Ecology 28 (1) (2012) 1-9</p>		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ ดร.วิจักขณ์ ฉิมโฉม</p> <p>ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Vijak Chimchome, "An assessment of the distribution and conservation status of hombill species in Thailand", <i>Oryx</i> 47 (03) (2013) 441-450 - Khamcha, D, Savini, T, Westcott, DA, McKeown, A, Brockelman, WY, Vijak Chimchome, Gale, GA, "Behavioral and Social Structure Effects on Seed Dispersal Curves of a Forest-Interior Bulbul (Pycnonotidae) in a Tropical Evergreen Forest", <i>BIOTROPICA</i> 46 (3) (2014) 294-301 - Simcharoen, Achara, Savini, Tommaso, Gale, George A., Roche, Erin, Vijak Chimchome, Smith, James L. D., "Ecological factors that influence sambar (Rusa unicolor) distribution and abundance in western Thailand: implications for tiger conservation", <i>RAFFLES BULLETIN OF ZOOLOGY</i> 62 (-) (2014) 100-106 - Pakpien, S, Simcharoen, A, Duangchantrasiri, S, Vijak Chimchome, Pongpattannurak, N, Smith, JLD, "Ecological Covariates at Kill Sites Influence Tiger (Panthera tigris) Hunting Success in Huai Kha Khaeng Wildlife Sanctuary, Thailand", <i>TROPICAL CONSERVATION SCIENCE</i> 10 (2017) - Kanita Ouitavon, Ross McEwing, Kitichaya Penchart, Khanitha Sri-aksorn, Vijak Chimchome, "DNA recovery and analysis from helmeted hornbill (Rhinoplax vigil) casques and its potential application in wildlife law enforcement", <i>Forensic Science International: Animals and Environments</i> 2 (-) (2021) 10037-1-5 - Andaman Chankhao, Peeranut Meevanasukkul, Norrawith Dumrongtawat, Naris Bhumpakphan, Ronglarp Sukmasuang, Vijak Chimchome, Warong Suksavate, Nantida Sutummawong, Chattraphas Pongcharoen, Pisut Nakmuenwai, prateep duengkae, "Correlation between resident birds and anthropogenic noise and particulate matter: A case study at Kasetsart University, Bangkok, Thailand", <i>AGRICULTURE AND NATURAL RESOURCES</i> 57 (1) (2023) 11-20 - Sriprasertsil, V., Da-ouli, N., Chootongkhum, C., Strange, B.C., Khamcha, D., Jinamoy, S., Vijak Chimchome, Nakkuntod, S., Karapan, S., Hayeburaheng, S., Pongdee, N., Gale, G.A., Naniwadekar, R., "Changes in endangered hornbill populations over space and time and potential ecological impacts in peninsular Thailand", <i>Global Ecology and Conservation</i> 53 (2024) 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - นางสาวรณมย์ อุ้นพงษ์, Phatchanuch Wongwathana Foster, Vijak Chimchome, "Potential assessment of birding sites at Doi Inthanon National Park", การประชุมนำเสนอผลงานวิจัยแห่งชาติ ครั้งที่ 21 (2011) - Mr.Tashi Wangchuk, Khwanchai Duangsathaporn, Vijak Chimchome, "Assessment of good governance in community forest management groups of Bhutan: Case study of Punakha district", เรื่องเต็มการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 49: สาขาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (2011) - วิยะดา แจ่มจางกูญ, prateep duengkae, Vijak Chimchome, ไกรรัตน์ เขี่ยมอำไพ, "Density of Birds at Bung Borapet Non-hunting Area, Nakhon Sawan Province", the 51st Kasetsart University Annual conference (2013) - ทรงวิทย์ ดีสีใส, Vijak Chimchome, prateep duengkae, บุญชู ชงนำชัยมี, "Call Structure and Population Estimation of Anurans (Order Anura) by Auditory Surveys in Khao Ang Rue Nai Wildlife Sanctuary, Chachoengsao Province", การประชุมวิชาการป่าไม้ (2015) - Nantachai Pongpattananurak, Sangsan Phumsathan, Vijak Chimchome, prateep duengkae, WANAT PHUMPOUNG, JETSADA WONGPROM, "ศูนย์การเรียนรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีการทำฟาร์มกบแอนกินรัง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์", งานนิทรรศการด้านวิจัย บนเส้นทางสู่เกษตร 4.0 งานเกษตรกำแพงแสน 2560 (2017) - มนัญญา พลอาด, Ronglarp Sukmasuang, Vijak Chimchome, "Population and Habitat Use of Wild Elephant in Khao Yai National Park", การประชุมวิชาการป่าไม้ (2017) - Nantachai Pongpattananurak, Vijak Chimchome, Sangsan Phumsathan, "การศึกษาความผันแปรของความตึงเครียดบันทึกนกภายนอกอาคาร", งานนิทรรศการด้านการวิจัย บนเส้นทางสู่เกษตร 4.0 งานเกษตรกำแพงแสน 2560 (2017) - นภัสสร มนต์ชัยธนะพัฒน์, Yongyut Trisurat, Vijak Chimchome, "Population density of Great Hornbill (Buceros bicornis) in non-breeding season at the core area of Khao Yai National Park", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 61 (2023) 	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ ดร.วิจักขณ์ นิมโนม ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์</p>
<p>- Nantida Sutummawong, Pilai Poonsawad, Sitthichai Jinamoy, Siriwan Nakkuntod, Chinarong Punkong, Nukool Punkong, Urarikha Kongprom, Somying Thunhikom, Amfinn Omes, Moontita Inja, Nuttanan Leenoi, Sarinya Waingwong, Vijak Chimchome, "Reintroduction of Captive Oriental Pied Hornbill to Koh Kut Island: Lessons Learned and Challenges", การสัมมนาวิชาการ สัตว์ป่าเมืองไทย คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สัตว์ป่าเมืองไทย ไกลไกล สูญพันธุ์? ครั้งที่ 43 (2024)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Yongyut Trisurat, Vijak Chimchome, อนรรฆ พัฒนวิบูลย์, ศ.ดร. พิไล พุณสวัสดิ์, "Modeling Hornbill Distributions in Thailand", 5th International Hornbill Conference (2009)</p> <p>- Vijak Chimchome, Pilai Poonswad, "Long term research and conservation of hornbills in Thailand", 2016 ICENR - ILTER-EAP International Conference (2016)</p> <p>- Vijak Chimchome, "THE COMMUNITY-BASED CONSERVATION AND HORNBILL EDUCATION OUTREACH PROGRAMS IN THAILAND", 13TH INTERNATIONAL LONG-TERM ECOLOGICAL RESEARCH – EAST ASIA-PACIFIC REGIONAL NETWORK REGIONAL CONFERENCE (2021 ILTER-EAP) "CITIZEN SCIENCE IN SUPPORTING LONG-TERM ECOLOGICALSOCIAL MONITORING SYSTEMS" (2021)</p> <p>- Thaksin Wongson, Vijak Chimchome, "Diversity and habitat use of birds in announcement preparation area, Bang Ban Botanical Garden, Phra Na Khon Sri Autthaya", The 2nd International Symposium on Natural Science: Biodiversity and the Current State of the Changing World (2021)</p> <p>- Yada Sriyapai, Vijak Chimchome, Achara Simcharoen, "Age determination of sambar (Rucervus unicolor Kerr, 1792) as prey of tiger (Panthera tigris Linnaeus, 1758) by using mandible morphology in Huai Kha Khaeng Wildlife Sanctuary", The 2nd International Symposium on Natural Science: Biodiversity and the Current State of the Changing World (2021)</p> <p>- ณัฐนันท์ หลีน้อย, มณฑิตา อินจา, Nukool Kongprom, อุฬาริกา กองพรหม, Jiraporn Teampanpong, Amfinn Oines, สมหญิง ทังหิกรณ, ศิริวรรณ นาคขุนทด, สิทธิชัย จินะมอย, Vijak Chimchome, "Reintroduction of captive Oriental-pied Hornbill and Community-based Conservation in Koh Kut, Trat Province", The 8th International Hornbill Conference (2023)</p> <p>- Pimpisa Jansamut, Manakorn Sukmak, Worawidh Wajjwalku, Vijak Chimchome, Chainarong Punchong, Worata Klinsawat, George A. Gale, "Mitochondrial genetic diversity of captive Great Hornbills (Buceros bicornis) in Thailand", 8th International Hornbill Conference (2023)</p> <p>- Sitthichai Jinamoy, Tanisom Supunarak, Ittiphon Buathong, Kamolphat Atsawawaranunt, Vijak Chimchome, Anak Pattanavibool, Sompod Maneerat, Somphot Duangchantrasiri, "Plain -pouched Hornbill migration", 8th International Hornbill Conference (2023)</p> <p>- Narong Jirawatkavi , Phitaya Chuailua, Chaiya Huayhongthong, Vijak Chimchome, Pilai Poonswad, "Relationship of ripe fruit tree availability to nesting attempt and flocking size of large-sized hornbills and the effect of El Niño on hornbill life cycle in Khao Yai National Park, Thailand", 8th International Hornbill Conference (2023)</p> <p>- ณัฐนันท์ หลีน้อย, มณฑิตา อินจา, Nukool Kongprom, อุฬาริกา กองพรหม, Jiraporn Teampanpong, Amfinn Omes, Somying Thunhikom, ศิริวรรณ นาคขุนทด, สิทธิชัย จินะมอย, Vijak Chimchome, "Reintroduction of captive Oriental-pied Hornbill and Community-based Conservation at Koh Kut, Trat Province", 8th International Hornbill Conference (2023)</p> <p>- Naphatsorn Monchaitanaphat, Yongyut Trisurat, Vijak Chimchome, "Population Density of Hornbills in Non-Breeding Season at the Core Area of Khao Yai National Park, Thailand", 8th International Hornbill Conference (2023)</p> <p>- Amonpong Khlaipet, Vijak Chimchome, Pilai Poonswad, "Food diversity and low competition of two hornbill species during breeding season in Mixed Deciduous Forest, Huai Kha Khaeng Wildlife Sanctuary", 8th International Hornbill Conference (2023)</p> <p>- Vatcharavee Sriparsertsil , Bee Choo Strange, Vijak Chimchome, Daphawan Khamcha, George A. Gale, Rohit Naniwadehar, "Different between less and more disturbed protected area on density anddrastic reduction of critically endangered hornbill over time", The 8th International Hornbill Conference (2023)</p>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.วิจักขณ์ ฉิมโฉม	สังกัด	ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
ตำแหน่ง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์		
ลิขสิทธิ์			
- ลิขสิทธิ์งานวิจัย ปี 2561 เรื่อง "ชุดการเรียนรู้ฐานเวศวิทยาและการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติผ่านนกเงือกด้วยสะเต็มศึกษา" จาก มหาวิทยาลัยมหิดล			
- ลิขสิทธิ์งานวิจัย ปี 2561 เรื่อง "หนังสืออิเล็กทรอนิกส์แบบโต้ตอบได้ (Interactive E-Book) เรื่อง นกเงือก ผู้ให้แห่งผืนป่า: รู้จักนิเวศวิทยาและการอนุรักษ์กับนกเงือกไทย" จาก มหาวิทยาลัยมหิดล			

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2550 - 27 เมษายน 2568