

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

|   |   |
|---|---|
| <b>ชื่อ</b> นายวิจักขณ์ จิมโอม  |   |
| <b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์   | <b>สังกัด</b> ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์ |
| <b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b><br>ม.ค. 2554 - ม.ค. 2558 หัวหน้าภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์<br>เม.ย. 2549 - มี.ค. 2553 รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวนศาสตร์  |   |
| <b>การศึกษา</b> วท.บ.(วนศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2526<br>วท.ม.(วนศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย,<br>M.Sc.(Environmental Science), University of Aberdeen, อังกฤษ, 2539<br>Ph.D.(Wildlife Science), U.of Tennessee, สหรัฐอเมริกา,   |   |
| <b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> Wildlife Ecology  |   |
| <b>งานสอน</b><br>Basic Res.Tech. in Wildlife & Range Manag.<br>Dendrology<br>Ecology & Conservation of Wildlife in Tropics<br>Field Forest Ecology<br>Field Wildlife & Range Management<br>Field Wildlife & Range Science<br>Field Wildlife and range ecology and management<br>Field wildlife ecology and management<br>Forest Biological Science Project<br>Forest Ornithology<br>Independent Study<br>Quantitative Forest Ecology<br>Research Tech. in Forest Biologi.Science<br>Research Tech.in Forest Res.& Envi.Admin.<br>Selected Topics in Forest Biologi. Science<br>Seminar<br>Special Problems<br>Thesis<br>Topical Wildlife Ecology & Management<br>Tropical Wildlife Ecology & Management<br>Wildlife & Range Management Project<br>Wildlife Biology & Management<br>Wildlife Ecology & Management<br>Wildlife Population Ecology & Management<br>เทคนิควิจัยด้านการบริหารทรัพยากรป่าไม้และสิ่งแวดล้อม  |   |
| <b>โครงการวิจัย</b><br>ปี 2551-2552 โครงการศึกษาขีดความสามารถในการรองรับการใช้ประโยชน์ด้านนันทนาการในพื้นที่อุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์และดอยสุเทพ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม<br>ปี 2552-2553 โครงการศึกษาขีดความสามารถในการรองรับการใช้ประโยชน์ด้านนันทนาการในอุทยานแห่งชาติภูกระดึง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม<br>ปี 2552-2554 โครงการศึกษาความเหมาะสมในการจัดทำแนวเชื่อมต่อทางนิเวศวิทยาของผืนป่าในกลุ่มป่าที่สำคัญของประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม<br>ปี 2553-2558 อรรถิพลของหย่อมป่าต่อสังคมคนในพื้นที่โดยรอบผืนป่าตะวันตกประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสถาบันวิทยาการขั้นสูงแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์<br>ปี 2555-2556 โครงการศึกษาชีววิทยาและนิเวศวิทยาของนกเงือก ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ปตท. สารวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)<br>ปี 2556-2558 ชีววิทยาการป้อนอาหารของนกแอ่นกินรังในสภาพแวดล้อมธรรมชาติ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา<br>ปี 2556 ชีววิทยาการป้อนอาหารของนกแอ่นกินรังในสภาพแวดล้อมธรรมชาติ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.<br>ปี 2556-2559 โครงการวิจัยเพื่อการอนุรักษ์และศึกษาการใช้พื้นที่สำคัญ (core area) ในผืนป่ามรดกโลกดงพญาเย็น-เขาใหญ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากโครงการศึกษานิเวศวิทยาของนกเงือก คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล<br>ปี 2557-2558 การตรวจสอบและสังเคราะห์งานวิจัยในอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่เพื่อการพัฒนาแผนงานวิจัยในอนาคต ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)<br>ปี 2556-2557 โครงการเตรียมรับมือและป้องกันผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่อาจมีต่อระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อมโดยจัดทำมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมประเภทภูเขา ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม<br>ปี 2557-2558 โครงการเตรียมรับมือและป้องกันผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่อาจมีต่อระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อมแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์ประเภทน้ำตก ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม |   |

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

|  |  |
|--|--|
| <p><b>ชื่อ</b> นายวิจักขณ์ จิมโฉม</p> <p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>   | <p><b>สังกัด</b> ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์</p> |
| <p>ปี 2559-2560 การพัฒนาชุดการเรียนรู้เรื่องนิเวศวิทยาและการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติด้วยกระบวนการเรียนรู้แบบสะเต็มผ่านนกเงือก สำหรับผู้เรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ( ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2560-2562 การติดตามความสำเร็จการปฏิบัติที่ดีสำหรับบ้านนกแอนกินรัง ( ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>  |  |
| <p><b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b></p>   |  |
| <p>ระดับชาติ</p>   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- prateep duengkae, Vijak Chimchome, "Recovery of Avian Diversity in An Abandoned Human Settlement in Western Forests of Thailand", KASETSART JOURNAL: NATURAL SCIENCE 41 (5) (2007) 371-376</li> <li>- 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)</li> <li>- พรกมล จรุงรัมย์, Vijak Chimchome, อนรรช พัฒนวิบูลย์, พิไล พูลสวัสดิ์, "Density estimation of Hornbills in Huai Kha Khaeng Wildlife sanctuary, Uthai Thani Province", วารสารวนศาสตร์ (Thai Journal of Forestry) 29 (1) (2010) 1-11</li> <li>- Vijak Chimchome, ศ.ดร.พิไล พูลสวัสดิ์, นายยุทธภูมิ เกียรติอุ้มสม, ดร.อนรรช พัฒนวิบูลย์, "HOME RANGE OF GREAT HORNBILL (Buceros bicornis Linnaeus, 1758) AND WREATHED HORNBILL (Rhyticeros undulatus (Shaw) 1881) IN NONBREEDING SEASON AT KHAO YAI NATIONAL PARK, NAKHON RATCHASIMA PROVINCE", วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย 18 (1) (2011) 47-55</li> <li>- Vijak Chimchome, "DIET OF ASIATIC BLACK BEAR (Ursus thibetanus) IN HUAI KHAKHAENG WILDLIFE SANCTUARY DETERMINE BY SCAT ANALYSIS", วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย (Journal of Wildlife in Thailand) 20 (1) (2013) 38-51</li> <li>- Vijak Chimchome, "ESTIMATING DENSITY OF RUFOUS-NECKED HORNBILL (Aceros nipalensis) USING DISTANCE SAMPLING IN THUNG YAI NARESUAN (EAST) WILDLIFE SANCTUARY", วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย 20 (1) (2013) 1-14</li> <li>- เพิ่มศักดิ์ กนิษฐชาติ, Vijak Chimchome, อนรรช พัฒนวิบูลย์, พิไล พูลสวัสดิ์, "HOME RANGE SIZE AND MOVEMENT OF BROWN HORNBILL (Anorhinus tickelli) IN HUAI KHA KHAENG WILDLIFE SANCTUARY UTHAI THANI PROVINCE", วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย 20 (1) (2013) 142-155</li> <li>- นาย ยุทธภูมิ, Nantachai Pongpattananurak, Vijak Chimchome, "Impact of Land Use Change in Tambon Thaisamkkee on Gaur's Habitats, Dong Phrayayen-Khao Yai Forest Complex", วารสารสมาคมสัตววิทยาและสัตวศาสตร์แห่งประเทศไทย 16 (1) (2015) 1-9</li> <li>- 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</li> <li>- prateep duengkae, Vijak Chimchome, "SONG CHARACTERISTIC OF MALE WHITE-HANDED GIBBON (Hylobates lar) IN HUAI KHA KHAENG WILDLIFE SANCTUARY, UTHAITHANI PROVINCE", Journal of Wildlife in Thailand 22 (1) (2015) 191-202</li> <li>- ยุทธพงศ์ คำศรีสุข, Vijak Chimchome, Nantachai Pongpattananurak, "Breeding biology of pale-rumped swiftlet Aerodramus germani OUSTALET at Sutiwat Wararam temple, Mueng district, Samut Sakhon province", วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย 23 (1) (2016) 63-75</li> <li>- เจนจิรา พงษ์จันทร์, Vijak Chimchome, ผศ.ดร. สาระ บำรุงศรี, นายสมชาย พลเยี่ยม, "Mating system of intermediate roundleaf bat (Hipposideros larvatus (HORSFIELD, 1823))", วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย 23 (1) (2016) 11-19</li> </ul> |  |
| <p>ระดับนานาชาติ</p>   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Leadprathom, K, Vijak Chimchome, Bumrungsri, S, "Nesting ecology of the Collared Scops Owl Otus lettia in Thailand", ARDEA 97 (4) (2009) 457-461</li> <li>- Pasuwan, C, Suwisa Pattanakiat, 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</li> <li>- 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 (Alophoixus pallidus)", Journal of Tropical Ecology 28 (1) (2012) 1-9</li> <li>- Vijak Chimchome, "An assessment of the distribution and conservation status of hornbill species in Thailand", Oryx 47 (03) (2013) 441-450</li> <li>- 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", BIOTROPICA 46 (3) (2014) 294-301</li> <li>- 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", RAFFLES BULLETIN OF ZOOLOGY 62 (-) (2014) 100-106</li> </ul>  |  |
| <p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p>  |  |
| <p>ระดับชาติ</p>   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- นางสาวมณ อุ่นพงษ์, Phatchanuch Wongwathana Foster, Vijak Chimchome, "Potential assessment of birding sites at Doi Inthanon National Park", การประชุมนำเสนอผลงานวิจัยแห่งชาติ ครั้งที่ 21 (2011)</li> <li>- 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)</li> <li>- วิยะดา แจ่มจรรย์, prateep duengkae, Vijak Chimchome, ไกรรัตน์ เข้มฉ่ำไฟ, "Density of Birds at Bung Borapet Non-hunting Area, Nakhon Sawan Province", the 51st Kasetsart University Annual conference (2013)</li> <li>- ทรงวิทย์ ดีสีใส, Vijak Chimchome, prateep duengkae, บุญชู ธงนาชัยมา, "Call Structure and Population Estimation of Anurans (Order Anura) by Auditory Surveys in Khao Ang Rue Nai Wildlife Sanctuary, Chachoengsao Province", การประชุมวิชาการป่าไม้ (2015)</li> </ul>   |  |

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

|   |   |
|---|---|
| <b>ชื่อ</b> นายวิจักขณ์ จิมโฉม  |   |
| <b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์   | <b>สังกัด</b> ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์ |
| <b>ระดับนานาชาติ</b><br>- มนัญญา พลาอาด, Ronglarp Sukmasuang, Vijak Chimchome, "Population and Habitat Use of Wild Elephant in Khao Yai National Park", การประชุมวิชาการป่าไม้ (2017)<br>- Yongyut Trisurat, Vijak Chimchome, อนรรช พัฒนวิบูลย์, ศ.ดร. พีไล พุณสวัสดิ์, "Modeling Hornbill Distributions in Thailand", 5th International Hornbill Conference (2009)<br>- Vijak Chimchome, Pilai Poonswad, "Long term research and conservation of hornbills in Thailand", 2016 ICENR - ILTER -EAP International Conference (2016) |   |

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2550 - 19 พฤศจิกายน 2560