

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายยงยุทธ ไตรสุรัตน์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ ศาสตราจารย์	
การดำรงตำแหน่งบริหาร	
ม.ค. 2558 - ม.ค. 2562	หัวหน้าภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
มิ.ย. 2556 - พ.ค. 2558	หัวหน้าศูนย์ศูนย์ความหลากหลายทางชีวภาพ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
มิ.ย. 2554 - พ.ค. 2556	หัวหน้าศูนย์ศูนย์ความหลากหลายทางชีวภาพ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
มี.ค. 2554 - ม.ค. 2558	รองหัวหน้าภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
ก.พ. 2550 - ม.ค. 2554	รองหัวหน้าภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
การศึกษา	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	
งานสอน	
Advan.Land.Ecology & Biodiversity Modeling Advanced Forest Landscape Ecology and Biodiversity Modeling Basic Res.Tech. in Wildlife & Range Manag. Basic Research Tech.in Forest Biologi.Science Basic Research Techniques in Forest Biological Science Basic Research Techniques in Forest Biological Sciences Biodiversity Conservation Biodiversity Conservation Policy & Planning Biodiversity Conservation Policy and Planning Field Dendrology II Field Forest Biological Sciences Forest Biodiversity Conservation Forest Biodiversity Conversation Forest Ecology Forest Wetland Ecology Geospatial Information Science and Technology in Forest Resources Research Methods in Forest Biological Science Selected Topics in Forest Biologi. Science Selected Topics in Forest Biological Science Selected Topics in Forest Ecology Special Problems การจำลองนิเวศวิทยาภูมิทัศน์และความหลากหลายทางชีวภาพขั้นสูง นโยบายและการวางแผนการอนุรักษ์ ความหลากหลายทางชีวภาพ นิเวศวิทยาป่าไม้ วิทยาศาสตร์ชีวภาพป่าไม้ภาคสนาม	
โครงการวิจัย	
ปี 2539-2550	โครงการจัดตั้งศูนย์การศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพ : การศึกษาวิจัยระบบนิเวศระยะยาว (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2549	การจำลองการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดิน ภูมิทัศน์ป่าไม้ และการกระจายของชนิดพันธุ์ สถานีวิจัยสิ่งแวดล้อมสะแกราช จ.นครราชสีมา (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2550	การจำลองผลกระทบการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินและสภาพภูมิอากาศต่อการกระจายของชนิดพืชและสัตว์ในภาคเหนือ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2551	ภาวะเสี่ยงของชนิดพืชจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศระหว่างปี ค.ศ.2000-2100 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2552	การศึกษาระบบนิเวศระยะยาวในพื้นที่สงวนชีวมณฑลสะแกราช (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2552	ความหลากหลายทางชีวภาพของระบบนิเวศป่าผลัดใบ : สถานีวิจัยสิ่งแวดล้อมสะแกราช จังหวัดนครราชสีมา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553	การศึกษานิเวศวิทยา ประชากร การแพร่กระจายและสุขภาพเพื่อแก้ปัญหาช้างในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553-2556	การศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพของระบบนิเวศป่าผลัดใบบริเวณสถานีวิจัยสิ่งแวดล้อมสะแกราช จังหวัดนครราชสีมา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553-2556	การศึกษาความหลากหลายทางภูมิทัศน์และการใช้ประโยชน์ที่ดิน สถานีวิจัยสิ่งแวดล้อมสะแกราช จังหวัดนครราชสีมา (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายยงยุทธ ไตรสุรัตน์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ ศาสตราจารย์	
ปี 2554 การศึกษาในเวศวิทยาเพื่อแก้ไขความขัดแย้งระหว่างคนกับช้างป่า บริเวณเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูวัว จังหวัดหนองคาย เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสลักพระ จังหวัดกาญจนบุรี และอุทยานแห่งชาติกุยบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2555 การประเมินผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ในระบบนิเวศป่าไม้: ภาคเหนือของประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2557 การประเมินเชิงปริมาณผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อบริการระบบนิเวศ พื้นที่ลุ่มน้ำท่าดี จังหวัดนครศรีธรรมราช (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2557-2559 การศึกษาด้านเศรษฐกิจสังคมของชุมชนรอบเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสลักพระ จังหวัดกาญจนบุรี เพื่อการจัดการความขัดแย้งระหว่างคนกับช้างป่า (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2557-2559 การศึกษาในเวศวิทยา ประชากร สุขภาพ และปัญหาความขัดแย้งระหว่างคนกับช้างป่า บริเวณเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสลักพระ จังหวัดกาญจนบุรี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2557-2559 การศึกษาในเวศวิทยาเพื่อแก้ไขความขัดแย้งระหว่างคนกับช้างป่า บริเวณเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสลักพระ จังหวัดกาญจนบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2558 การประมาณมวลชีวภาพและการสะสมคาร์บอนในป่าดิบแล้งที่ผ่านการทำสัมปทานป่าไม้เวลา 20 ปี จังหวัดตราด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2558-2560 การศึกษาในเวศวิทยาเพื่อแก้ไขความขัดแย้งระหว่างคนกับช้างป่าบริเวณเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่างฤๅไน จังหวัดฉะเชิงเทรา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2558-2559 ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อสังคมพืชและการกระจายของสัตว์ป่าในพื้นที่มรดกโลกทุ่งใหญ่นเรศวร-ห้วยขาแข้ง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)	
ปี 2560 โครงการจัดตั้งแปลงศึกษาในเวศป่าไม้ถาวรขนาดใหญ่ บริเวณเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูวัว จังหวัดระนอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากXishuangbanna Tropical Botanical Garden (XTBG), Chinese Academy of Sciences (CAS) China	
ปี 2560-2562 แผนที่ดิจิทัลความหลากหลายชนิดของพรรณไม้และสัตว์ป่าเขตร้อน และสถานภาพการอนุรักษ์ในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)	
ปี 2561-2563 โครงการจัดตั้งแปลงศึกษาในเวศป่าไม้ขนาดใหญ่บริเวณเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าคลองนาคา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากXishuangbanna Tropical Botanical Garden, Chinese Academy of Sciences, China	
ปี 2560-2561 การกำหนดเป้าหมายพื้นที่ป่าไม้ และการฟื้นฟูระบบนิเวศป่าไม้โดยแนวทางบริการของระบบนิเวศ จังหวัดน่าน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)	
ปี 2560-2561 การฟื้นฟูภูมิทัศน์ป่าไม้ในพื้นที่ต้นน้ำในภาคเหนือของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากJICA	
ปี 2561-2564 การฟื้นฟูภูมิทัศน์ป่าไม้ในพื้นที่ต้นน้ำในภาคเหนือของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากJICA	

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- เบญจรัตน์ พรหมเพ็ญ, Yongyut Trisurat, Naris Bhumpakphan, "แบบจำลองถิ่นอาศัยของกระทิง (Bos gaurus H. Smith) ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ", วารสารวนศาสตร์ 29 (1) (2010) 64-75
- Yongyut Trisurat, "Assessing ecosystem services at Sakaerat Environmental Research Station, Nakhon Ratchasima Province", วารสารการจัดการป่าไม้ 6 (12) (2012) 1-17
- Yongyut Trisurat, ศิริภา ภูมิพุกษ์, Wuthipol Hoamuangkaew, "Visitor Opinions Toward Visitor Time Restrictions in Kaeng Krachan National Park", วารสารวนศาสตร์ 31 (2) (2012) 84-91
- Yongyut Trisurat, ขวัญใจ คามงคล, Sarawood Sungkaew, prateep duengkae, "The Study of Riparian Forest Structure in Mun River Basin", วารสารวนศาสตร์ 32 (Special) (2013) 97-109
- ธิดิ สอนสา, Yongyut Trisurat, prateep duengkae, "Distribution of Asian Open-billed Stork (Anastomus oscitans(in Thailand", วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย 20 (1) (2013) 56-70
- Yongyut Trisurat, เกรวีวัลย์ รังสิพานิช, Damrong Sripraram, Piyawat Diloksumpun, "Analysis of Forest Canopy Density Using Remotely Sensed Data: A Case Study in Chiang Mai Province", วารสารวนศาสตร์ 32 (2) (2013) 101-113
- Yongyut Trisurat, Naris Bhumpakphan, Suchat Kalyawongsa, Sapol Boonsermsuk, Kamol Wisupakan, Utai Dechyosdee, "Predicting Land-use and land-cover Patterns Driven by Different Scenarios in the Emerald Triangle Protected Forests Complex", Thai Journal of Forestry 33 (33) (2014) 56-74
- Manithaphone Mahaxay, Wanchai Arunprapat, Yongyut Trisurat, Nipon Tangtham, "MODIS: An Alternative for Updating Land Use and Land Cover in Large River Basin", Thai Journal of Forestry 33 (33) (2014) 48-55
- สุรมงคล ศิริพล, Yongyut Trisurat, Ronglarp Sukmasuang, "Impact of Land Use Change on Wild Elephant Habitat in Salakpra Wildlife Sanctuary, Kanchanaburi Province", วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย 21 (1) (2014) 138-149
- Duangchai Sookchaloem, นิรันดร์รัตน์ ป้อมอ้อม, Yongyut Trisurat, "Distribution and Conservation Status of Water onion (Crinum thainum J. Schulze) in Thailand", วารสารวนศาสตร์ 35 (2) (2016) 11-20

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายยงยุทธ ไตรสุรัตน์	
ตำแหน่งทางวิชาการ ศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
<p>- May Thet Htoo, Nittaya Mianmit, Yongyut Trisurat, "Suitable Site Selection for Teak Plantations using GIS Technique at Phyu Township, Taungoo District, Bago Yoma, Myanmar", วารสารสมาคมสำรวจข้อมูลระยะไกลและสารสนเทศภูมิศาสตร์แห่งประเทศไทย 21 (2) (2020) 1-19</p> <p>- จันทิมา อยู่ถาวร, Yongyut Trisurat, Wattanachai Tasen, อัญญา ชิตโชติ, "Environmental Factors Affecting the Distribution Suitability of Cajuput Tree (Melaleuca cajuputi Powell) in Thailand", วารสารวนศาสตร์ไทย 40 (2) (2021) 155-171</p> <p>- อธิป ภมระภา, Wattanachai Tasen, Yongyut Trisurat, Simon Lawson, Madaline Healey, "Distribution and Population of Eucalyptus Gall Wasp in Thailand", วารสารวนศาสตร์ไทย 40 (1) (2021) 1-17</p> <p>- นนทชา สังข์น่วมนต์, Wattanachai Tasen, Yongyut Trisurat, "Environmental Factors and Community Structure of Ground-dwelling Insects in Different Land Uses, Pathum Thani Province", วารสารวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้เมืองไทย 5 (1) (2021) 79-90</p> <p>- ประวิทย์ อินทร์น้อย, Yongyut Trisurat, Ronglarp Sukmasuang, "Population Structure and Foraging Activity of Wild Elephants (Elephas maximus) in the Salakpra Wildlife Sanctuary, Kanchanaburi Province", วารสารวนศาสตร์ไทย 40 (2) (2021) 128-141</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Yongyut Trisurat, "Transboundary biodiversity conservation of the Pha Taem Protected Forest Complex: A bioregional approach", APPLIED GEOGRAPHY 26 (3-4) (2006) 260-275</p> <p>- Yongyut Trisurat, "Community-based Wetland Management in Northern Thailand", International Journal of Environmental, Cultural, Economic and Social Sustainability 2 (1) (2006) 49-62</p> <p>- Yongyut Trisurat, "Applying gap analysis and a comparison index to evaluate protected areas in Thailand", ENVIRONMENTAL MANAGEMENT 39 (2) (2007) 235-245</p> <p>- Yongyut Trisurat, "Application of Geo-informatics for transboundary biodiversity conservation of the Pha Taem Protected Forest.", Journal of Terrestrial Observation 1 (2) (2008) 17-29</p> <p>- Yongyut Trisurat, Anak Pattanvibool, "Assessing population viability for focal species in the Western Forest Complex, Thailand", Environmental Research Journal 3 (2/3) (2008)</p> <p>- Yongyut Trisurat, Rob Alkemade, Eric Arets, "Projecting forest tree distributions and adaptation to climate change in northern Thailand.", Journal of Ecology and Natural Environment 1 (3) (2009) 55-63</p> <p>- Yongyut Trisurat, Alkemade, R, Verburg, PH, "Projecting Land-Use Change and Its Consequences for Biodiversity in Northern Thailand", ENVIRONMENTAL MANAGEMENT 45 (3) (2010) 626-639</p> <p>- Yongyut Trisurat, "Land Use and Forested Landscape Changes in Sakaerat Environmental Research Station in Nakhon Ratchasima Province, Thailand", Ekologia (Bratislava) 29 (1) (2010) 99-109</p> <p>- Yongyut Trisurat, Pattanavibool, A, Gale, GA, Reed, DH, "Improving the viability of large-mammal populations by using habitat and landscape models to focus conservation planning", WILDLIFE RESEARCH 37 (5) (2010) 401-412</p> <p>- Sripanomyom, S., Round, P.D., Savini, T., Yongyut Trisurat, Gale, G.A., "Traditional salt-pans hold major concentrations of overwintering shorebirds in Southeast Asia", Biological Conservation 144 (1) (2011) 526-537</p> <p>- Yongyut Trisurat, Shrestha, R.P., Kjelgren, R., "Plant species vulnerability to climate change in Peninsular Thailand", Applied Geography 31 (3) (2011) 1106-1114</p> <p>- Yongyut Trisurat, prateep duengkae, "Consequences of land use change on bird distribution at Sakaerat environmental research station", Journal of Ecology and Field Biology 34 (2) (2011) 203-214</p> <p>- Ladawan Pungchit, Roger Kjelgren, Yongyut Trisurat, "Tropical Street Trees and Climate Uncertainty in Southeast Asia", HortSci 46 (2) (2011) 167-172</p> <p>- Yongyut Trisurat, Naris Bhumpakphan, David H. Reed, Budsabong Kanchanasaka, "Using species distribution modeling to set management priorities for mammals in northern Thailand", Journal for Nature Conservation 20 (5) (2012) 264-273</p> <p>- Yongyut Trisurat, Chimchome, V, Pattanavibool, A., Jinamoy, S., Thongaree, S., Kanchanasakha, B., Simcharoen, S., Sribuarod, K., Mahannop, N, Poonswad, P., "An assessment of the distribution and conservation status of hornbill species in Thailand", Oryx 47 (3) (2013) 441-450</p> <p>- Yongyut Trisurat, Sittichai Jinamoy, Anak pattanavibool, Chatchawan Pisdankham, Sompong Thongsikem, Vittaya Veerasamphan, Pilai Poonsawad, Alan Kemp, "Predictive distribution modelling for rufous-necked hornbill Aceros nipalensis (Hodgson, 1829) in the core area of the Western Forest Complex, Thailand", Raffles Bulletin of Zoology 62 (62) (2014) 12-20</p> <p>- Yongyut Trisurat, Budsabong Kanchanasaka, Holger Kreft, "Assessing potential effects of land use and climate change on mammal distribution in northern Thailand", Wildlife Research 41 (6) (2015) 522-536</p> <p>- Manithaphone Mahaxay, Wanchai Arunpraparut, Yongyut Trisurat, Nipon Tangtham, "Calibration of Hydrological Streamflow Modeling Using MODIS", Journal of Geological Resource and Engineering 3 (1) (2015) 49-55</p> <p>- Yongyut Trisurat, Eawpanich, P, Kalliola, R, "Integrating land use and climate change scenarios and models into assessment of forested watershed services in Southern Thailand", ENVIRONMENTAL RESEARCH 147 (2016) 611-620</p> <p>- Khine Thazin Wai , Yongyut Trisurat, Ronglarp Sukmasuang, "Comparison of Small Mammal Communities in Logged and Unlogged Areas in the Proposed Mahamyang Wildlife Sanctuary, Myanmar", Journal of Tropical Forest Research 1 (2) (2017) 1-21</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายยงยุทธ ไตรสุรัตน์</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ ศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Yongyut Trisurat, Naris Bhumpakphan, "Effects of land use and climate change on Siamese Eld's Deer (<i>Rucervus eldii siamensis</i>) distribution in the transboundary conservation area in Thailand, Cambodia and lao PDR", <i>Frontiers in Environmental Science</i> 6 (35) (2018) 1-15 - Yongyut Trisurat, Naris Bhumpakphan, "Effects of land use and climate change on siamese eld's deer (<i>Rucervus eldii siamensis</i>) distribution in the transboundary conservation area in Thailand, Cambodia, and Lao PDR", <i>Frontiers in Environmental Science</i> 6 (MAY) (2018) - Yongyut Trisurat, Aekkapol Aekakkarakarungroj, Hwan-ok Ma, John M. Johnston, "Basin-wide impacts of climate change on ecosystem services in the LowerMekong Basin", <i>Ecological Research</i> 33 (1) (2018) 73-86 - Kim, E.-S., Yongyut Trisurat, Muraoka, H., Shibata, H., Amoroso, V., Boldgiv, B., Hoshizaki, K., Kassim, A.R., Kim, Y.-S., Nguyen, H.Q., Ohte, N., Ong, P.S., Wang, C.-P., "The International Long-Term Ecological Researchใน East Asiaใน Pacific Regional Network (ILTER-EAP): history, development, and perspectives", <i>Ecological Research</i> 33 (1) (2018) 19-34 - Kim, ES, Yongyut Trisurat, Muraoka, H, Shibata, H, Amoroso, V, Boldgiv, B, Hoshizaki, K, Kassim, A, Kim, YS, Nguyen, HQ, Ohte, N, Ong, PS, Wang, CP, "The International Long-Term Ecological Research-East Asia-Pacific Regional Network (ILTER-EAP): history, development, and perspectives", <i>ECOLOGICAL RESEARCH</i> 33 (1) (2018) 19-34 - นายัญญกร สุขสวัสดิ์, Ronglarp Sukmasuang, Yongyut Trisurat, "Foraging Preference and Ecological Carrying Capacity of banteng (<i>Bos javanicus</i>) and sambar deer (<i>Rusa unicolor</i>) in Huai Kha Khaeng Wildlife Sanctuary, Thailand", <i>Journal of Tropical Forest Research</i> 2 (2) (2019) 1-15 - Yongyut Trisurat, Shirakawa, H., Johnston, J.M., "Land-use/land-cover change from socio-economic drivers and their impact on biodiversity in Nan Province, Thailand", <i>Sustainability (Switzerland)</i> 11 (3) (2019) - Measho, S, Chen, BZ, Yongyut Trisurat, Pellikka, P, Guo, LF, Arunyawat, S, Venus Tuankrwa, Ogbazghi, W, Yemane, T, "Spatio-Temporal Analysis of Vegetation Dynamics as a Response to Climate Variability and Drought Patterns in the Semiarid Region, Eritrea", <i>REMOTE SENSING</i> 11 (6) (2019) - Srichaichana, J, Yongyut Trisurat, Ongsomwang, S, "Land Use and Land Cover Scenarios for Optimum Water Yield and Sediment Retention Ecosystem Services in Klong U-Tapao Watershed, Songkhla, Thailand", <i>SUSTAINABILITY</i> 11 (10) (2019) - กุสุมา ณนชา, Ronglarp Sukmasuang, มนัญญา พลอาต, ขวัญฤทัย จรัสเพ็ชร, ธราภรณ์ พันกันทะ, Yongyut Trisurat, Naris Bhumpakphan, "Population and habitat use of Asian elephants (<i>Elephas maximus</i>) and five ungulate species in Khao Ang Rue Nai Wildlife Sanctuary, Chachoengsao Province, Thailand", <i>BIODIVERSITAS</i> 20 (8) (2019) 2213-2221 - Radek Michalki, Ond?ej Ko?ulif, Venus Saksongmuang, Prasit Wongprom, Prapinya Siripaiboon, Yongyut Trisurat, "The dynamucs of prey selection by the trap-building predator <i>Gasteracantha hasselti</i>", <i>Journal of Tropical Ecology</i> 36 (3) (2020) 87-93 - Michalko, R, Kosulic, O, Saksongmuang, V, Wongprom, P, Siripaiboon, P, Yongyut Trisurat, "The dynamics of prey selection by the trap-building predator <i>Gasteracantha hasselti</i>", <i>JOURNAL OF TROPICAL ECOLOGY</i> 36 (3) (2020) 87-93 - Kayiranga, A., Chen, B., Yongyut Trisurat, Ndayisaba, F., Sun, S., Venus Tuankrwa, Wang, F., Karamage, F., Measho, S., Nthangeni, W., Dilawar, A., Zhang, H., Bofana, J., "Water Use Efficiency-Based Multiscale Assessment of Ecohydrological Resilience to Ecosystem Shifts Over the Continent of Africa During 1992ใน 2015", <i>Journal of Geophysical Research: Biogeosciences</i> 125 (8) (2020) e2020JG005 - Kina KC, Naris Bhumpakphan, Yongyut Trisurat, Nittaya Mianmit, Kamal Ghimire, Mukti Subedi, "Analysis of Potential Distribution of Tiger Habitat using MaxEnt in Chitwan National Park, Nepal", <i>Journal of Remote Sensing and GIS Association of Thailand</i> 2020 (21) (2020) 1-15 - MANANYA PLA-ARD, Noraset KHIOESREE, BUNYATIPORN KEAWDEE, WIPAVEE HUNGHENG, PATTANAPHON CHATTRAKULDEE, PHANITSUPHA PENGTHONG, JIDAPA THONGBANTHUM, Paanwaris Paansri, ขวัญฤทัย จรัสเพ็ชร, TANAPON PANGANTA, YUWARAK CHANACHAI, prateep duengkae, Dokrak Marod, SUWIMON UTHAIRATSAMEE, THARNRAT KAEWGRAJANG, Naris Bhumpakphan, Yongyut Trisurat, Warong Suksavate, Sarawood Sungkaew, Nantachai Pongpattananurak, Phruet Racharak, Decha Wiwatwitaya, Wattanachai Tasen, Ronglarp Sukmasuang, "Monitoring the diversity, abundance, activity period and habitat use of wildlife species around the wildlife corridor that connects the natural world heritage site in Thailand", <i>BIODIVERSITAS</i> 22 (11) (2021) 4983-4996 - Radek Michalko, Ondr?ej Kos?ulic, Prasit Wongprom, Chaowalit Songsangchote, Venus Saksongmuang, Yongyut Trisurat, "Reforestations of Tropical Forests Alter Interactions Between Web-Building Spiders and Their Prey", <i>Ecosystems</i> 24 (8) (2021) 1962-1975 - Masashi Kiguchi, Kumiko Takata, Naota Hanasaki, Boonlert Archevarahuprok, Adisorn Champathong, Eiji Ikoma, Chaiporn Jaikaeo, Sudsaisin Kaewrueng, Shinjiro Kanae, So Kazama, Koichiro Kuraji, Kyoko Matsumoto, Shinichiro Nakamura, Dzung Nguyen Le, Keigo Noda, Napaporn Piamsa-nga, Mongkol Raksapatcharawong, PREM RANGSIWANICHPONG, Sompratana Ritphring, Hiroaki Shirakawa, Chatuphorn Somphong, Mallika Srisutham, Desell Suanburi, weerakaset suanpaga, Taichi Tebakari, Yongyut Trisurat, Keiko Udo, Sanit Wongsas, Tomohito Yamada, Koshi Yoshida, Thanya Kiatiwat, Taikan Oki, "A review of climate-change impact and adaptation studies for the water sector in Thailand", <i>Environmental research letters</i> 16 (2) (2021) 023004 - Nirunrut Pomoim, Alice C. Hughes, Yongyut Trisurat, Richard T. Corlett, "Vulnerability to climate change of species in protected areas in Thailand", <i>Scientific Reports</i> 12 (-) (2022) 5705-1-13 - Nirunrut Pomoim, Yongyut Trisurat, Alice C. Hughes, Richard T. Corlett, "Can Thailand Protect 30% of Its Land Area for Biodiversity, and Will This Be Enough?", <i>diversity</i> 14 (5) (2022) 1-14 - Michalko, R., Hamad รณุก, T., Koalguni, O., Songsangchote, C., Yongyut Trisurat, Birkhofer, K., "Effects of land use and climate on web-building spiders and their prey in dry dipterocarp forests", <i>Forest Ecology and Management</i> 546 (2023) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายยงยุทธ ไตรสุรัตน์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ ศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> - Yongyut Trisurat, Nantida Sutummawong, Patrick R. Roehrdanz, Auschada Chitechote, "Climate Change Impacts on Species Composition and Floristic Regions in Thailand", <i>Diversity</i> 15 (10) (2023) 1-17 - Ronglarp Sukmasuang, PHRAEMAI CHAISOMBOON, PAANWARIS PAANSRI, Yongyut Trisurat, PEMIKA KANKA, NORASET KHIOWSREE, BUNYATHIPORN KAEWDEE, KITTIWARA SIRIPATTANUKUL, ANDAMAN CHANKHAO, "Abundance and factors affecting the appearance of Siamese fireback and Red junglefowl in the lowland forest of Thailand", <i>Biodiversitas</i> 24 (10) (2023) 5718-5730 - Michalko, R., Songsangchote, C., Saksongmuang, V., Wongprom, P., Yongyut Trisurat, Ko?uli?, O., "Transformation of dry dipterocarp to dry evergreen forests alters food webs of web-building spiders and their prey", <i>Journal of Insect Conservation</i> (2024) 	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Yongyut Trisurat, Pattanee Jantrarotai, "Habitat modeling for baer's pochard (<i>Aythya baeri</i>) at Nong Bong Kai Ramsar Site, Chiang Rai Province", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006) - Yongyut Trisurat, Rob Alkemade, "Predicting land allocation and consequences for biodiversity in Northern Thailand", FORTROP II International Conference on Tropical Forestry Chnage in a Changing World (2008) - Yongyut Trisurat, Anak Pattanavibool, George A. Gale , David H. Reed , "Integration of population viability and wildlife species modelling for conservation planning at landscape level", การสัมมนาสดป่าเมืองไทยครั้งที่ 30 (2010) - บุญจรัตน์ พรหมเพ็ญ, Yongyut Trisurat, Naris Bhumpakphan, "Risk Areas of Gaur (<i>Bos gaurus</i> H. Smith) in Phukhieo Wildlife Sanctuary, Chaiyaphum Province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010) - Yongyut Trisurat, "การจัดการป่าอนุรักษ์เพื่อตอบสนองการเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินและสภาพภูมิอากาศ", การประชุมวิชาการด้านความหลากหลายทางชีวภาพ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๖ (2013) - อีรวีชร เพชระบูรณิน, Venus Tuankrua, Yongyut Trisurat, "Evaluating the Impact of Land Use Change on Hydrological Services and Economic Valuation for Highland Land Use Planning in Naluang Sub-watershed at Wiang Sa District, Nan Province", การประชุมวิชาการ มก. กพส. ครั้งที่ 15 สาขาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม และความหลากหลายทางชีวภาพ. (2018) - นภััสสร มนต์ชัยธนพัฒน์, Yongyut Trisurat, Vijak Chimchome, "Population density of Great Hornbill (<i>Buceros bicornis</i>) in non-breeding season at the core area of Khao Yai National Park", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 61 (2023) 	
ระดับนานาชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Yongyut Trisurat, "Community-based Wetland Management in Northern Thailand", <i>International Journal of Environmental, Cultural; Economic and Social Sustainability</i> (2006) - Yongyut Trisurat, "Modeling Experience in Thailand", <i>International Workshop on Potential Uses of Biodiversity Modelling</i> (2008) - Yongyut Trisurat, Vijak Chimchome, อนรรฆ พัฒนวิบูลย์, ศ.ดร. พิไล พูลสวัสดิ์, "Modeling Hornbill Distributions in Thailand", 5th International Hornbill Conference (2009) - Yongyut Trisurat, "Consequences of Land Use Change on Bird Distribution at Sakaerat Environmental Research Station", The 4th EAFES International Congress and 8th ILTER-EAP Regional Conference (2010) - Yongyut Trisurat, "Current Status of Long-Term Ecological Research Program in Thailand", International Conference and Scientific Meeting Philippine LTER and DIVERSITAS (2010) - Yongyut Trisurat, "Consequences of Land Use Changes on Trans-boundary Biodiversity Conservation in the Emerald Triangle Protected Forests Complex", International Conference on Biodiversity Conservation in Tropical Forests (2010) - Yongyut Trisurat, "Plant Species Vulnerability to Climate Change in Peninsular Thailand", International Conference on Biodiversity and Climate Change (2011) - Yongyut Trisurat, "Identifying Biodiversity Hotspots in Thailand", Workshop on Environmental Protection and Regional Development (2011) - Yongyut Trisurat, "Response of tropical forest trees to climate change in Thailand", 2nd Asia Forum on Carbon Update 2012 (2012) - Yongyut Trisurat, Dr. Alan Grainger, "Assessing Climate Change Impacts of Climate Change on Dipterocarpus Species and Conservation Adaptation in Peninsular Thailand", International Symposium on Ecology of Asian Tropics in Relation to Climate Change and Biodiversity Degradation (2012) - Yongyut Trisurat, "Assessing Ecosystem Services at Sakaerat Environmental Research Station, Thailand", 9th International Long-term Ecological Research (ILTER) Annual Meeting 2012 (2012) - Yongyut Trisurat, "Trends of Remote Sensing Applications in Biodiversity Monitoring in Thailand", The Fifth GEOSS Asia-Pacific Symposium on GEO Initiative Towards Green Growth in the Asia-Pacific Region (2012) - Yongyut Trisurat, Risto Kalliola, "Ecohydrological Consequences in Transformative Landscape and Climate Change at Thadee Watershed, Nakhon Srithammarat Province", International Workshop on Ecological Knowledge for Adaptation on Climate Change (2013) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายยงยุทธ ไตรสุรัตน์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ ศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> - Yongyut Trisurat, Anak Pattanavibool, Sompoch Maneerat, Archada Chitchote, "Forest Ecosystem Shifts in Response to Future Climate Change in the Western Forest Complex, Thailand", International Conference on Climate Change, Biodiversity and Ecosystem Services for the Sustainable Development Goals (SDGs): Policy and Practice (2016) - Yongyut Trisurat, "Predicted climate change impact on water resources in the Lower Mekong Basin and Related Livelihood Issues", Water-related Diseases Workshop (2016) - Naris Bhumpakphan, Yongyut Trisurat, "Wildlife Habitats and Land use Modeling: an example from the Emerald Triangle Protected Forest Complex", Regional Conference on Biodiversity Conservation in Tropical Forests of the Greater Mekong Sub-region (2016) - Yongyut Trisurat, "Predicting Water Yields and Drought in the Lower Mekong Basin", ICENR 2016 and 2016 ILTER-EAP: Ecological Insights and Environmental Protection for Sustainable Development under Climate Changes in East-Asia pacific Regions (2016) - Yongyut Trisurat, Piyathip Eawpanich, Risto Kalliola, "Modeling land use scenarios and consequences on watershed services at the Thadee watershed, Thailand", International Conference "Scenarios and Models of Biodiversity and Ecosystem Services in Support of Decision-making" (2016) - Yongyut Trisurat, "BASIN-WIDE ASSESSMENT ON IMPACTS OF CLIMATE CHANGE ON ECOSYSTEM SERVICES IN THE LOWER MEKONG BASIN", ACES 2016 A Community on Ecosystem Services: Implementation Advances and Challenges (2016) - Yongyut Trisurat, Professor Hiroyuki Muraoka, Professor Eun-Shik KIM, "Assessing Representation on International Long-term Ecological Research Sites in East Asia-Pacific Region", International Symposium on Development of Integrated Network Management System on Ecological Information (2017) - นายธีรวัชร เพชรบุรณิน, Venus Tuankrua, Yongyut Trisurat, "Integrated Land Use Planning for Highland Farmer in Na Luang Sub-watershed at Wiang Sa District, Nan Province, THAILAND", 8th Symposium of Asian University Forests Consortium, Seoul, Korea (2018) - ยุติธรรม มิกลัน, Naris Bhumpakphan, Yongyut Trisurat, "การใช้พื้นที่อาศัยและกิจกรรมในรอบวันของหมีในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าแม่เฒ่ากาซึ จังหวัดราชบุรี", The 2nd International Symposium on Natural Science: Biodiversity and the Current State of the Changing World (2021) - Oraphan Sungkajanttranon, Nopparat NUALANONG, Pairoj INTAMART, Nuttaphan MANOCHAI, Yongyut Trisurat, Dokrak Marod, "VEGETATION RESOURCE MANAGEMENT IN MAE SAKUT NATURE TRAIL, MAE HONG SON PROVINCE, NORTHERN THAILAND", 13TH INTERNATIONAL LONG-TERM ECOLOGICAL RESEARCH - EAST ASIA-PACIFIC REGIONAL NETWORK REGIONAL CONFERENCE (2021) - Wongsatorn PHUMPHUANG, Yongyut Trisurat, Dokrak Marod, "DRY EVERGREEN FOREST DYNAMICS BASED ON 16 HA PERMANENT PLOT IN SAKAERAT BIOSPHERE RESERVE, NORTHEASTERN THAILAND", 13TH INTERNATIONAL LONG-TERM ECOLOGICAL RESEARCH - EAST ASIA-PACIFIC REGIONAL NETWORK REGIONAL CONFERENCE (2021) - Yongyut Trisurat, Patrick R. Roehrdanz, "A CLIMATE-CHANGE RISK ANALYSIS FOR SPECIES AND FLORISTIC REGIONS 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) - Naphatsorn Monchaiathanaphat, 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) - Oraphan Sungkajanttranon, Yongyut Trisurat, Dokrak Marod, นายกฤษฏา แก้วบุตร, นายเกียรติศักดิ์ วังวล, นายนพรัตน์ นวลอนงค์, นายไพโรจน์ อินทมาตร์, นายณัฐพันธ์ มโนชัย, "Diversity of Araceae in Tham Pla-Namtok Pha Suae and Namtok Mae Surin National Park, Mae Hong Son, Thailand", IBD2023-International Conference on Biodiversity (2023) 	
รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย <ul style="list-style-type: none"> - รางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ประจำปี 2550 สาขาเกษตรศาสตร์ ประจำปี 2551 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - นักวิจัยที่ได้รับทุนสนับสนุนจากภายในสูงสุด ปี ๒๕๕๒ อันดับ ๑ ประจำปี 2552 จาก คณะวนศาสตร์ - ผลงานวิจัยตีพิมพ์สูงสุดในวารสารมาตรฐานสากลสูงสุด ปี ๒๕๕๓ ประจำปี 2553 จาก คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - รางวัลประเภทบุคคล-นักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปี 2557 ประจำปี 2559 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 	
รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์ <ul style="list-style-type: none"> - รางวัลตีพิมพ์ผลงานมากที่สุดในปี พ.ศ. 2550 ประจำปี 2550 เรื่อง "รางวัลตีพิมพ์ผลงานมากที่สุดในปี พ.ศ. 2550" จาก คณะวนศาสตร์ - รางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2553(รางวัลประเภทบุคคล-ผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ กลุ่ม 1) ประจำปี 2554 เรื่อง "Improving the viability of large-mammal populations by using habitat and landscape models to focus conservation planning" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - รางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2553(รางวัลประเภทบุคคล-ผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ กลุ่ม 1) ประจำปี 2554 เรื่อง "Projecting Land-Use Change and Its Consequences for Biodiversity in Northern Thailand" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายยงยุทธ ไตรสุรัตน์	
ตำแหน่งทางวิชาการ ศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 14 ธันวาคม 2567