

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายยุทธพงษ์ ศิริมงคละ	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาอนุรักษวิทยา คณะวนศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร	
ต.ค. 2565 - ก.ย. 2569	หัวหน้าภาควิชาอนุรักษวิทยา คณะวนศาสตร์
ก.ค. 2563 - ก.ค. 2567	รองหัวหน้าภาควิชาอนุรักษวิทยา คณะวนศาสตร์
ก.ค. 2559 - ก.ค. 2563	รองหัวหน้าภาควิชาอนุรักษวิทยา คณะวนศาสตร์
การศึกษา	วท.บ.(วนศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2538 วท.ม.(วนศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2542 Ph.D., Asian Institute of Technology, ไทย, 2560
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	การจัดการลุ่มน้ำและสิ่งแวดล้อม, อุตุ-อุทกวิทยาป่าไม้, การวิเคราะห์ลุ่มน้ำ, วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม, การประเมินกระทบสิ่งแวดล้อม การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ, การวางแผนการใช้ประโยชน์ที่ดิน, ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อการจัดการทรัพยากร
งานสอน	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายยุทธพงษ์ ศิริมงคละ</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ</p>	<p>สังกัด ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา คณะวนศาสตร์</p>
<p>Advanced Watershed Management</p> <p>Applied Environmental Science</p> <p>Applied Research Technique in Environment</p> <p>Applied Watershed Management</p> <p>Basic Res.Tech.in Watershed & Environ.Manag.</p> <p>Environmental Conservation Extension</p> <p>Environmental Impact Analysis</p> <p>Environmental Impact Assessment</p> <p>Environmental Impact Study</p> <p>Environmental Management</p> <p>Environmental Science & Technology</p> <p>Environmental Science Overview</p> <p>Field Forestry</p> <p>Field Watershed Management</p> <p>Forest Environment Management</p> <p>Forest Environmental Management</p> <p>Forest Hydrology</p> <p>Forest Influence to Environment</p> <p>Forest Influences to Environment</p> <p>Geo-Inf.Sci.for Sust.Land Use & Nat.Res.Mgt.</p> <p>Integrated Environmental Science</p> <p>Integrated Land Use System Manag.& Planning</p> <p>Integrated land use system management and planning</p> <p>Inter.Tech.Land Use Inves.Natu.Res. Qua.Ass.</p> <p>Introduction to Forestry</p> <p>Land Use & Natural Resource Mgt. Comm. Level</p> <p>Land Use Planning</p> <p>Natural Resources System Management</p> <p>Prin. of Sus. Land Use & Nat.Res.Mgt.</p> <p>Principle of Land use</p> <p>Principles of Land Use</p> <p>Principles of Natural Resource Conservation</p> <p>Principles of Sustainable Land Use and Natural Resources Management</p> <p>Principles of Sustainable Land Use and Natural Resources Management</p> <p>Principles of Watershed Management</p> <p>Recreation Impact</p> <p>Research Methods in Watershed and Environmental Manage</p> <p>Research Tech.in Water. & Forest Envi.Manag.</p> <p>Resources and Environmental Conservation</p> <p>Sel.Topics in Sust. Land Use & Nat.Res.Mgt.</p> <p>Selec.Topics in Sust.Land Use & Nat.Res.Mgt.</p> <p>Selec.Topics in Watershed & Environ.Manage.</p> <p>Seminar</p> <p>Special Problem</p> <p>Special Problems</p> <p>Sys.Ana.Integra.Tech.Sustain.Land Use Mgt.</p> <p>Water Quality in Watershed Management</p> <p>Watershed Analysis</p> <p>Watershed and Environmental Management Project</p> <p>Watershed Ecosystem Management Science</p> <p>Watershed Science & Environment</p> <p>Watershed System Analysis</p> <p>การจัดการลุ่มน้ำประยุกต์</p> <p>การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>การวิเคราะห์ลุ่มน้ำ</p> <p>การส่งเสริมการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายยุทธพงษ์ ศิริมังคละ	สังกัด ภาควิชาอนุรักษวิทยา คณะวนศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ การอนุรักษ์ทรัพยากร และสิ่งแวดล้อม เครื่องมือในการจัดการลุ่มน้ำ ปัญหาพิเศษ ผลกระทบทางนันทนาการ หลักการใช้ประโยชน์ที่ดิน	
โครงการวิจัย	
ปี 2547 โครงการการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการการปรับปรุงสายส่งไฟฟ้า 230 เควี สระบุรี-นครราชสีมา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	
ปี 2547 โครงการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมปรับปรุงท่าเทียบเรือเอนกประสงค์ระนอง จังหวัดระนอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	
ปี 2547 โครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างสายส่งไฟฟ้า 115 เควี ระนอง-หลังสวน จังหวัดชุมพรและระนอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	
ปี 2548-2549 การประมาณค่าและการจัดทำแผนที่ความชื้นของดินในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตะวันตก โดยใช้เทคนิคการสำรวจระยะไกล และระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ : GISDA	
ปี 2549 การศึกษาความพึงพอใจของผู้ใช้บริการสถานีวิจัยและสถานีฝึกนิสิตของคณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อการพัฒนาอย่างเป็นระบบ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2550 บทบาทของหญ้าแฝกต่อลักษณะทางอุทกวิทยาของลุ่มน้ำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2551 การประยุกต์ใช้เทคนิคการสำรวจระยะไกล และระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์เพื่อประมาณค่าการคายระเหยน้ำและสมดุลของพลังงานในพื้นที่ที่มีการใช้ประโยชน์ที่ดินที่แตกต่างกัน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2551 การวิเคราะห์ศักยภาพทรัพยากรธรรมชาติ และสถานภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อการวางแผนการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างยั่งยืน บริเวณสถานีวิจัยเพชรบูรณ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2551-2552 โครงการศึกษาขีดความสามารถในการรองรับการใช้ประโยชน์ด้านนันทนาการในพื้นที่อุทยานแห่งชาติตาดโตนและตะรุเตา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
ปี 2552-2553 โครงการศึกษาขีดความสามารถในการรองรับการใช้ประโยชน์ด้านนันทนาการในอุทยานแห่งชาติภูกระดึง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
ปี 2553-2555 ศักยภาพของการใช้ประโยชน์หญ้าแฝกอันเนื่องมาจากพระราชดำริจากมิติกายภาพ สิ่งแวดล้อม เศรษฐศาสตร์ และสังคม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	
ปี 2554 การจัดทำแผนแม่บทเพื่อการป้องกันและแก้ไขปัญหาการกัดเซาะพังทลายชายฝั่งทะเลและจังหวัดฉะเชิงเทราและจังหวัดสมุทรปราการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2554 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา	
ปี 2556-2557 การประเมินการสูญเสียดิน และการเกิดตะกอนจากพื้นที่ลุ่มน้ำที่มีกิจกรรมการท่องเที่ยวเข้มข้น กรณีศึกษาตำบลไทยสามัคคี อำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	
ปี 2556-2557 ผลกระทบจากการท่องเที่ยวต่อการสูญเสียดิน และการเกิดตะกอน ในพื้นที่ลุ่มน้ำในตำบลไทยสามัคคี อำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)	
ปี 2556-2557 ผลกระทบจากการท่องเที่ยวต่อพื้นที่มรดกโลกทางธรรมชาติ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	
ปี 2557-2559 โครงการวิจัยเพื่อกำหนดแนวทางการพัฒนาป่าสาธิตวังน้ำเขียว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้มหาวิทยาลัยฯ	
ปี 2557-2559 การวิจัย และพัฒนาการบริหารจัดการระบบนิเวศลุ่มน้ำภายใต้การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ : กรณีศึกษาอุทยานสิ่งแวดล้อมนานาชาติสิรินธร และพื้นที่ต่อเนื่อง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2559-2561 การศึกษาสถานภาพสิ่งแวดล้อมและจัดทำแผนเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสุขภาพโครงการก่อสร้างโรงงานผลิตวัคซีนป้องกันไข้หวัดใหญ่/ไข้หวัดนกองค์การเภสัชกรรม ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากองค์การเภสัชกรรม	
ปี 2559-2562 การบูรณาการจัดการไฟฟ้าเพื่อบรรเทาปัญหาหมอกควัน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2560-2561 การศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร (ส่วนชองนนทบุรี-สาทร) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	
ระดับชาติ	
- ณัฐรี สาระพิมพ์, Supattra Thueksathit, Somnimit Pukngam, YUTTHAPHONG KHEEREEMANGKLA, "Some Soil Hydrological Properties and Soil Macrofauna in Various Land Use Types at Huai Khamin Subwatershed, Nakhon Ratchasima Province", วารสารวิจัย มข. (ฉบับบัณฑิตศึกษา) 16 (2) (2016) 49-62	
- อรกานต์ เกษรบัว, Venus Tuankrua, YUTTHAPHONG KHEEREEMANGKLA, "The Different of Hydrological Services from Forest Development Activities at Huai Hong Khrai Watershed, Chiang Mai Province", วารสารวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้เมืองไทย 5 (1) (2021) 65-78	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายยุทธพงษ์ ศิริมังคละ	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาอนุรักษวิทยา คณะวนศาสตร์
<p>- รัชนิกร เล็กประเสริฐ, Venus Tuankrua, YUTTHAPHONG KHEEREEMANGKLA, "Influence of Rainfall and Antecedent Precipitation Index on Surface Runoff Generation in Na Luang Sub Watershed, Nan Province", Thai Journal of Science and Technology 10 (4) (2021) 402-415</p> <p>- รัชนิกร เล็กประเสริฐ, Venus Tuankrua, YUTTHAPHONG KHEEREEMANGKLA, "Some Soil Physical Properties and Soil Water Storage Capacity in Mixed Deciduous Forest and Maize Fields at Na Luang Sub-Watershed, Nan Province", วารสารวนศาสตร์ไทย 41 (1) (2022) 90-101</p> <p>- นายกุลกิตติ ศรีจันทร์, Venus Tuankrua, YUTTHAPHONG KHEEREEMANGKLA, "Economic values of watershed ecosystem services on soil water storage potential of reforestation and agriculture areas, Nam Kian Sub-watershed, Nan Province", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 32 (6) (2024) 98-113</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- YUTTHAPHONG KHEEREEMANGKLA, Shrestha, RP, Shrestha, S, Jourdain, D, "Modeling hydrologic responses to land management scenarios for the Chi River Sub-basin Part II, Northeast Thailand", ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES 75 (9) (2016)</p> <p>- Kasem Chunkao, Nipon Tangtham, Samakkee Boonyawat, Pricha Dhanmanonda, Somnimit Pukngam, Piyapong Tongdeenok, YUTTHAPHONG KHEEREEMANGKLA, Chatri Nimpee, Kittichai Duangmal, Pavin Wichittrakarn, NOPPAWAN SEMVIMOL, Sakonwan Mokatip, "Influence of Rainfall Distortion on Hydrograph Lag Time of Naturally Full-Covered Hill-Evergreen Forest Watershed in Mountainous Land", EnvironmentAsia 11 (3) (2018) 45-64</p>	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
<p>ระดับชาติ</p> <p>- YUTTHAPHONG KHEEREEMANGKLA, นายอรุณพร วาริรัตน์, นายสุภาพ ปารมี, "Soil Moisture Content of Various Forest Development Activities at Huai Hongkhrai Watershed, Chiangmai Province", การประชุมการป่าไม้ ประจำปี 2558 (2015)</p> <p>- YUTTHAPHONG KHEEREEMANGKLA, Sangsan Phumsathan, Nantachai Pongpattananurak, นางสาวณัฐนรี สาระพิมพ์, "Soil Loss from Various Land Use Patterns: A Case Study of Thai Samakkee Subdistrict, Wang Nam Kaew District, Nakhorn Ratchasima Province", การประชุมการป่าไม้ ประจำปี 2558 (2015)</p> <p>- ธีรศักดิ์ ศิริพันธ์, YUTTHAPHONG KHEEREEMANGKLA, Naruemol Kaewjampa, "Salinity Movement and Relationship between Apparent Soil Electrical Conductivity and Some Soil Properties on Highland Watershed, Nan Province", การประชุมการป่าไม้ ประจำปี พ.ศ. 2560 (2017)</p> <p>- นายสหภาพ พันธุ์ปัญญากรกุล, YUTTHAPHONG KHEEREEMANGKLA, Venus Tuankrua, Anisara Pensuk Tibkaew, "Assessing the effects of soil and water conservation and increasing forestlands measures on hydrological characteristics in Phra That Basin, Tak Province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 59 (2021)</p> <p>- ฤทธิศา จันทร์ช่วง, YUTTHAPHONG KHEEREEMANGKLA, Venus Tuankrua, "Effects of Forest Development Activities to Microclimate in Huai Hong Khrai Royal Development Study Centre, Chiang Mai Province", การประชุมการป่าไม้ประจำปี พ.ศ.2564 (2021)</p> <p>- นางสาววันเพ็ญ ก้านอินทร์, YUTTHAPHONG KHEEREEMANGKLA, Anisara Pensuk Tibkaew, ดร.บุญธิดา ม่วงศรีเมืองดี, "Factors Affecting Land Use Change in Dongkheelek Sub-district, Prachinburi Province", การประชุมการป่าไม้ ครั้งที่ 25 ประจำปี พ.ศ. 2566 (2023)</p> <p>- นางสาวพชรภรณ์ คงดอน, YUTTHAPHONG KHEEREEMANGKLA, Naruemol Kaewjampa, "Assessing Carbon Footprint of the Protected Areas Regional Office 1, Saraburi Bran", การประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัยระดับชาติด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม ครั้งที่ 7 (2024)</p> <p>- Sazu Sardar, Noppawan Tanakanjana Phongkhieo, YUTTHAPHONG KHEEREEMANGKLA, "Motivational Factors Influencing Visitors' Decision to Visit Saint Martin Island Marine Protected Area in Bangladesh", การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 63 (2025)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Anisara Pensuk Tibkaew, YUTTHAPHONG KHEEREEMANGKLA, Kunakorn Homkhaow, Natcha Poonarak, Phumiphat Thapkaen, "Water Storage Capacity, Spatial Change and Impacts on Farmers' Livelihood in Monkey Cheek Area, Lopburi Province, THAILAND", GMSARN Int. Conf. on Sustainable Energy, Environment, & Climate Change Transition in GMS, 21-22 December 2020 (2020)</p>	
รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ	
<p>- ผลงานวิชาการป่าไม้ระดับดีเด่น ประเภทนักวิจัยทั่วไป วิชาการป่าไม้ ประจำปี 2558 เรื่อง "ความชื้นดินในพื้นที่พัฒนาป่าไม้รูปแบบต่าง ๆ บริเวณลุ่มน้ำห้วยฮ่องไคร้ จังหวัดเชียงใหม่" จาก กรมป่าไม้ ร่วมกับคณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2547 - 23 เมษายน 2568