

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายยุทธพงษ์ ศิริมังคละ	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาอนุรักษวิทยา คณะวนศาสตร์
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> ก.ค. 2563 - ก.ค. 2567 รองหัวหน้าภาควิชาอนุรักษวิทยา คณะวนศาสตร์ ก.ค. 2559 - ก.ค. 2563 รองหัวหน้าภาควิชาอนุรักษวิทยา คณะวนศาสตร์	
<b>การศึกษา</b> วท.บ.(วนศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2538 วท.ม.(วนศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2542	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b>	การจัดการลุ่มน้ำและสิ่งแวดล้อม, ฤดูแล้ง-ฤดูฝน, การวิเคราะห์ลุ่มน้ำ, วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม, การประเมินกระทบสิ่งแวดล้อม การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ, การวางแผนการใช้ประโยชน์ที่ดิน, ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อการจัดการทรัพยากร
<b>งานสอน</b>	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นายยุทธพงษ์ ศิริมงคละ <b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา คณะวนศาสตร์
Advanced Watershed Management Applied Environmental Science Applied Research Technique in Environment Applied Watershed Management Basic Res.Tech.in Watershed & Environ.Manag. Environmental Conservation Extension Environmental Impact Analysis Environmental Impact Assessment Environmental Management Environmental Science & Technology Environmental Science Overview Field Forestry Field Watershed Management Forest Environment Management Forest Environmental Management Forest Hydrology Forest Influence to Environment Integrated Environmental Science Integrated Land Use System Manag.& Planning Introduction to Forestry Land Use Planning Natural Resources System Management Principles of Land Use Principles of Natural Resource Conservation Principles of Watershed Management Recreation Impact Research Methods in Watershed and Environmental Manage Research Tech.in Water. & Forest Envi.Manag. Resources and Environmental Conservation Selec.Topics in Watershed & Environ.Manage. Seminar Special Problem Special Problems Water Quality in Watershed Management Watershed Analysis Watershed and Environmental Management Project Watershed Ecosystem Management Science Watershed Science & Environment Watershed System Analysis การจัดการลุ่มน้ำประยุกต์ การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม การวิเคราะห์ลุ่มน้ำ การส่งเสริมการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม การอนุรักษ์ทรัพยากร และสิ่งแวดล้อม เครื่องมือในการจัดการลุ่มน้ำ ปัญหาพิเศษ ผลกระทบทางนันทนาการ หลักการใช้ประโยชน์ที่ดิน	
<b>โครงการวิจัย</b> ปี 2547 โครงการการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการการปรับปรุงสายส่งไฟฟ้า 230 เควี สระบุรี-นครราชสีมา ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ปี 2547 โครงการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมปรับปรุงท่าเทียบเรือเอนกประสงค์ระนอง จังหวัดระนอง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายยุทธพงษ์ ศิริมงคล	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาอนุรักษวิทยา คณะวนศาสตร์
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	โครงการศึกษาขีดความสามารถในการรองรับการใช้ประโยชน์ด้านนันทนาการในพื้นที่อุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์และตะรุเตา ( 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	การศึกษสถานภาพสิ่งแวดล้อมและจัดทำแผนเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสุขภาพโครงการก่อสร้างโรงงานผลิตวัคซีนป้องกันไข้หวัดใหญ่/ไข้หวัดนกองค์การเภสัชกรรม ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากองค์การเภสัชกรรม
ปี 2559-2562	การบูรณาการจัดการไฟป่าเพื่อบรรเทาปัญหาหมอกควัน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2560-2561	การศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร (ส่วนชองนนทบุรี-สาทร) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

### บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- ณัฐนรี 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 มช. (ฉบับบัณฑิตศึกษา) 16 (2) (2016) 49-62

ระดับนานาชาติ

- 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)

- Kasem Chankao, Nipon Tangtham, Samakkee Boonyawat, Pricha Dhanmanonda, Somnimit Pukngam, Piyapong Tongdeenok, YUTTHAPHONG KHEEREEMANGKLA, Chatri Nimpee, Kittichai Duangmal, Pavin Wichitrakarn, 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

### บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ

ระดับชาติ

- YUTTHAPHONG KHEEREEMANGKLA, นายอรุณพร วาริรัตน์, นายสุภาพ ปรามิ, "Soil Moisture Content of Various Forest Development Activities at Huai Hongkhrai Watershed, Chiangmai Province", การประชุมการป่าไม้ ประจำปี 2558 (2015)

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายยุทธพงษ์ ศิริมังคะ	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาอนุรักษวิทยา คณะวนศาสตร์
<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>- อีรศักดิ์ 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>	
<b>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</b>	
<p>- ผลงานวิชาการป่าไม้ระดับดีเด่น ประเภทนักวิจัยทั่วไป วิชาการป่าไม้ ประจำปี 2558 เรื่อง "ความชื้นดินในพื้นที่พัฒนาป่าไม้รูปแบบต่าง ๆ บริเวณลุ่มน้ำห้วยฮ่องไคร้ จังหวัดเชียงใหม่" จาก กรมป่าไม้ ร่วมกับคณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2547 - 4 ธันวาคม 2563