

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายณัฏฐชัย พงศ์พัฒนานุรักษ์</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์</p>
<p>การดำรงตำแหน่งบริหาร</p> <p align="center">-</p>	
<p>การศึกษา</p>	
<p>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</p>	
<p>งานสอน</p> <p>Advan.Res.Tech.in Parks,Recrea,& Tourism</p> <p>Basic Res.Tech. in Wildlife & Range Manag.</p> <p>Basic Res.Tech. in Wildlife & Range Management</p> <p>Basic Research Tech.in Forest Biologi.Science</p> <p>Basic Research Techniques in Forest Biology Science</p> <p>Ecology for Recreation Resources</p> <p>Ecology of Recreation Resources</p> <p>Field Forest Biological Sciences</p> <p>Field outdoor recreation</p> <p>Field Parks Recreation and Tourism</p> <p>Field Wildlife & Range Management</p> <p>Natural Resource Inventory</p> <p>Planning & Management for Parks & Recreation Areas</p> <p>Plant Community Analysis</p> <p>Quantitative Forest Ecology</p> <p>Recreation Impact</p> <p>Recreation Impacts</p> <p>Research Methods in Forest Biological Science</p> <p>Research Technique in Parks, Recreation and Tourism</p> <p>Research Techniques in Tropical Forestry</p> <p>Reserch TEchniques in Parks, Recreation and Tourism</p> <p>Selec.Topics in Parks & Recrea.& Nature Tour.</p> <p>Selected Topics in Botany</p> <p>Selected Topics in Forest Biologi. Science</p> <p>Selected Topics in Forest Biological Science</p> <p>Selected Topics in Park and Recreation</p> <p>Selected Topics in Parks & Recreation</p> <p>Selected Topics in Parks and Recreation</p> <p>Selected Topics in Parks and Recreation: Spatial Analys</p> <p>Selected Topics in Parks, Recrea.& Tourism</p> <p>Seminar</p> <p>Stat.Analy.Forest Bio.Res.Using Com.Program</p> <p>Systems Ecology</p> <p>Tropical Wildlife Ecology & Management</p> <p>การจัดการสัตว์ป่าและทุ่งหญ้าภาคสนาม</p> <p>การสำรวจเจนนับทรัพยากรธรรมชาติ</p> <p>การสำรวจเจนนับทรัพยากรธรรมชาติภาคสนาม</p> <p>เทคนิควิจัยพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ชีวภาพป่าไม้</p> <p>นิเวศวิทยาป่าไม้ภาคสนาม</p> <p>นิเวศวิทยาระบบ (Systems Ecology)</p> <p>ผลกระทบทางนันทนาการ</p> <p>ผลกระทบทางนันทนาการ (Recreation Impacts)</p>	
<p>โครงการวิจัย</p> <p>ปี 2547-2548 ระบบสนับสนุนการวางแผนการจัดการแหล่งนันทนาการทางธรรมชาติอย่างยั่งยืนระยะที่ 1 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p> <p>ปี 2549-2551 ระบบสนับสนุนการวางแผนการจัดการ แหล่งนันทนาการทางธรรมชาติอย่างยั่งยืน ระยะที่ 2 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ	ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด
นายบัณฑิต พงศ์พัฒนานุรักษ์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
ปี 2552-2554	โครงการศึกษาความเหมาะสมในการจัดทำแนวเชื่อมต่อทางนิเวศวิทยาของผืนป่าในกลุ่มป่าที่สำคัญของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ปี 2552-2554	โครงการจัดทำแผนการจัดการพื้นที่กลุ่มป่าตะวันออก (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ปี 2554-2555	การจัดการก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในภาคขนส่งท่องเที่ยวในอุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์เพื่อกำหนดนโยบายอุทยานแห่งชาติคาร์บอนต่ำ (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2556-2557	การประเมินการสูญเสียดิน และการเกิดตะกอนจากพื้นที่ลุ่มน้ำที่มีกิจกรรมการท่องเที่ยวเข้มข้น กรณีศึกษาตามลพบุรี-ไทยสามัคคี อำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2556-2557	ผลกระทบจากการท่องเที่ยวต่อคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ ในตำบลไทยสามัคคี อำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2556-2557	ผลกระทบจากการท่องเที่ยวต่อพื้นที่มรดกโลกทางธรรมชาติ (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2556-2557	ผลกระทบจากการท่องเที่ยวต่อสังคมพืชและถิ่นที่อยู่อาศัยของสัตว์ป่าในตำบลไทยสามัคคี อำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา (หัวหน้าโครงการย่อย)	ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2556-2557	ผลกระทบด้านเศรษฐกิจและสังคมจากการท่องเที่ยว ในตำบลไทยสามัคคี อำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2556-2558	ชีววิทยาการป้อนอาหารของนกแอ่นกินรังในสภาพแวดล้อมธรรมชาติ (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
ปี 2556	การประเมินพื้นที่เสี่ยงภัยต่อการเกิดไฟป่าด้วยการสำรวจระยะไกล และระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ ณ สถานีฝักินิสิตวนศาสตร์วังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2556	ชีววิทยาการป้อนอาหารของนกแอ่นกินรังในสภาพแวดล้อมธรรมชาติ (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2557-2559	โครงการวิจัยเพื่อกำหนดแนวทางการพัฒนาป่าสาธิตวังน้ำเขียว (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากเงินรายได้มหาวิทยาลัยฯ
ปี 2558-2559	การศึกษาการใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพของเห็ดกินได้และปลวกเลี้ยงราของชุมชนท้องถิ่นในป่าสงวนแห่งชาติป่าวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)
ปี 2558-2559	การศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพของเห็ดกินได้และปลวกเลี้ยงราเพื่อการพัฒนาการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนในป่าสงวนแห่งชาติป่าวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)
ปี 2558-2559	การศึกษาศักยภาพพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าวังน้ำเขียวเพื่อพัฒนาต้นแบบการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน (หัวหน้าโครงการย่อย)	ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)
ปี 2558-2559	ความคิดเห็นและความต้องการของพ่มีส่วนเกี่ยวข้องในการพัฒนาต้นแบบการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืนในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าวังน้ำเขียว (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)
ปี 2558-2560	กลไกการแยกแยะการก่อตัวของสังคมไม้ต้นที่เป็นผลจากการเปลี่ยนแปลง เส้นรุ้งในเขตร้อนของภูมิภาคอินโดจีน (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากXishuangbanna Tropical Botanical Garden, Chinese Academy of Sciences, China
ปี 2558-2561	อิทธิพลของการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศต่อความหลากหลายทางชีวภาพ ระบบนิเวศภูเขาโดยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2559-2561	การศึกษาระยะยาวทางประชากรแมลงและปฏิสัมพันธ์ระหว่างแมลงและพืชในแปลงตัวอย่างถาวรเขาช่อง จังหวัดตรัง ประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากSmithsonian Tropical Research Institute, USA
ปี 2560-2561	การพัฒนาศักยภาพเพื่อการบริหารจัดการการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืนในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าวังน้ำเขียว - ป่าเขาภูหลวง จังหวัดนครราชสีมา (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)
ปี 2560-2561	ความหลากหลายชนิด และความมากมายของสัตว์เลื้อยคลานกึ่งน้ำที่แปลงศึกษาวิจัยนิเวศระยะยาว ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากศูนย์วิทยการขั้นสูงด้านทรัพยากรธรรมชาติเขตร้อน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปี 2560-2561	แนวทางการพัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวกและบริการเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืนในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าวังน้ำเขียว-ป่าเขาภูหลวง (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)
ปี 2560-2561	ผลกระทบของสัตว์ป่าต่อการเพิ่มพูนของต้นไม้ (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากNanyang Technological University, Singapore
ปี 2560-2562	การติดตามความสำเร็จการปฏิบัติที่ดีสำหรับบ้านนกแอ่นกินรัง (หัวหน้าโครงการย่อย)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560-2562	การศึกษาเพื่อกำหนดมาตรฐานการปฏิบัติที่ดีสำหรับบ้านนกแอ่นกินรัง (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560-2562	แผนงานวิจัยเพื่อพัฒนาต้นแบบการปฏิบัติที่ดีสำหรับบ้านนกแอ่นกินรัง (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2558-2561	การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อถิ่นที่อยู่อาศัยของพืชพรรณและ สัตว์ป่า ในอุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2559-2560	Thap Salao Wildlife-based Eco-tourism Project (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากUNITED NATIONS DEVELOPMENT PROGRAMME
ปี 2561-2563	Landscape and Facility Design For Wildlife-based Ecotourism in the Huai Kha Khang Buffer Zone,Uthai Thani Province (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากUnited Nations Development Programme (UNDP)

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายณัฏฐพงษ์ พงศ์พัฒนานุรักษ์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
<p>ปี 2561-2563 Study on Habitat Management of Large Herbivores in the Hual Kha Khang Buffer Zone, Uthai Thani Province (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากUnited Nations Development Programme (UNDP)</p> <p>ปี 2561-2563 Wildlife-based Ecotourism Development in the Huai Kha Khang Buffer Zone, Uthai Thani Province (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากUnited Nations Development Programme (UNDP)</p> <p>ปี 2561-2563 โครงการพัฒนาต้นแบบการท่องเที่ยวสัตว์ป่าเพื่อการอนุรักษ์บริเวณเขตกันชนเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดอุทัยธานี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากUnited Nations Development Programme (UNDP)</p> <p>ปี 2562 Khao Chong Project, Thailand (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากSMITHSONIAN TROPICAL RESEARCH INSTITUTE</p> <p>ปี 2562 Khao Chong Project, Thailand - Arthropod Project (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากSMITHSONIAN TROPICAL RESEARCH INSTITUTE</p> <p>ปี 2562 การประเมินความสำเร็จการปฏิบัติที่ดีสำหรับบ้านนกแอ่นกินรัง ศูนย์การเรียนรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีการทำฟาร์มนกแอ่นกินรัง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว</p> <p>ปี 2562-2563 การพัฒนาความรู้ด้านนิเวศวิทยาป่าไม้ต้นเพื่อการฟื้นฟูป่าเขตร้อนและการกักเก็บคาร์บอนภายใต้การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศไทย : กรณีศึกษาจากแปลงถาวรขนาดใหญ่เพื่อศึกษาพลวัตของสังคมพืชเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดอุทัยธานี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)</p> <p>ปี 2563 การศึกษาระยะยาวทางประชากรแมลงและปฏิสัมพันธ์ระหว่างแมลงและพืชในแปลงตัวอย่างถาวรเขาช่อง จังหวัดตรัง ประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากSmithsonian Tropical Research Institute, USA</p> <p>ปี 2563-2564 RECENSUSING LONG-TERM, LARGE-SCALE FOREST DYNAMICS PLOTS IN THAI FORESTS, THAILAND (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากSMITHSONIAN TROPICAL RESEARCH INSTITUTE</p> <p>ปี 2563-2564 การจัดการถิ่นที่อาศัยสัตว์ป่ากินพืชขนาดใหญ่ในประเทศไทย: การพัฒนาแปลงพืชอาหารสัตว์ป่าจากพืชพื้นถิ่นและพืชต่างถิ่น ในพื้นที่กันชนมรดกโลกห้วยขาแข้ง จังหวัดอุทัยธานี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากUnited Nations Development Programme (UNDP)</p> <p>ปี 2563-2564 การจัดการถิ่นที่อาศัยสัตว์ป่าขนาดใหญ่ในประเทศไทย: การพัฒนาแปลงพืชอาหารสัตว์ป่าจากพืชพื้นถิ่นและพืชต่างถิ่นในพื้นที่กันชนมรดกโลกห้วยขาแข้งจังหวัดอุทัยธานี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากUNDP REIMBURSABLE LOAN AGREEMENT (RLA)</p> <p>ปี 2563-2564 การปรับปรุงสภาพแวดล้อมเพื่อการปฏิบัติที่ดีสำหรับบ้านนกแอ่นกินรัง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว</p> <p>ปี 2563-2564 โครงการวิจัยการศึกษานิเวศวิทยาป่าไม้ระยะยาวในพื้นที่แปลงตัวอย่างถาวรในป่าเขตร้อนของประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากSmithsonian Tropical Research Institute, USA</p> <p>ปี 2563-2565 งานวิจัยเพื่อพัฒนาและส่งเสริมนโยบายของรัฐในการจัดการพื้นที่กันชน ณ พื้นที่เตรียมการเขตห้ามล่าสัตว์ป่าห้วยทับเสลา-ห้วยระปะา จังหวัดอุทัยธานี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)</p>	

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- Nantachai Pongpattananurak, prateep duengkae, "ECOLOGY OF WILDLIFE CORRIDOR DESIGN: initial concepts for Thailand", วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย 17 (1) (2010) 1-25
- สิวรส เจริญรื่น, Noppawan Tanakanjana Phongkhieo, Nantachai Pongpattananurak, "Some Bio-physical Recreation Impacts and Limit of Acceptable Change A Case Study of Kaeng Krachan National Park", วารสารวนศาสตร์ 31 (3) (2012)
- สิริรัตน์ สุขสุเสียง, Nantachai Pongpattananurak, Phatchanuch Wongwathana Foster, "Potential Assessment of Hiking Trails in National Parks, Chiang Mai Province", วารสารวนศาสตร์ 31 (2) (2012) 108-118
- พรมนัส โรจนสิทธิกุล, Noppawan Tanakanjana Phongkhieo, Nantachai Pongpattananurak, "Impact from Adventure Tourism Using Off-road Vehicles to the Ecosystem of Western Thung Yai Naresuan Wildlife Sanctuary", วารสารวนศาสตร์ 32 (3) (2013)
- Nantachai Pongpattananurak, "Prioritizing Forest Complexes of Thailand Using Landscape Metrics", วารสารวนศาสตร์ 33 (2) (2014) 61-76
- Nantachai Pongpattananurak, Sangsan Phumsathan, Chatchai Ngermsaengsaruy, เอกชัย พรหมแสง, "The Design of Nature Interpretation Program of the Hiking Trail in Phu Luang Wildlife Sanctuary", วารสารวนศาสตร์ 33 (2) (2014) 77-86
- prateep duengkae, Nantachai Pongpattananurak, "MODELING SUITABLE AREAS FOR Bos javanicus UNDER CURRENT AND CHANGING CLIMATE SCENARIOS IN THAILAND", Journal of Wildlife in Thailand 21 (1) (2014) 150-165
- นาย ยุทธภูมิ, Nantachai Pongpattananurak, Vijak Chimchome, "Impact of Land Use Change in Tambon Thaisamkkee on Gaur's Habiatats, Dong Phrayayen-Khao Yai Forest Complex", วารสารสมาคมสำรวจข้อมูลระยะไกลและสารสนเทศภูมิศาสตร์แห่งประเทศไทย 16 (1) (2015) 1-9
- 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
- Sangsan Phumsathan, อรุมา ทองแก้ว, Nantachai Pongpattananurak, Sommai Udomwitid, "Tourism Potential and Visitors'opinions toward Tourism Activities in Pha Wang Nam Khiao-Pha khao Phu Luang Forest Reserve Tourism Network, Nakhon Ratchasima Province", วารสารการจัดการป่าไม้ 11 (21) (2017) 13-25
- Sangsan Phumsathan, วารุณี กันทากาศ, Nantachai Pongpattananurak, Chakrit Na Takuathung, "The development of interpretation mobile application for nature trail, Wang Nam Khiao Forestry Reserach and Student Training Station, Nakhon Ratchasima Province", วารสารวิชาการมหาวิทยาลัยธนบุรี 12 (28) (2018) 24-36

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายณัฏฐชัย พงศ์พัฒนานุรักษ์</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์</p>
<p>- Sangsan Phumsathan, วารุณี กันทากาศ, Nantachai Pongpattananurak, Chakrit Na Takuathung, สุจิต เรืองเรือง, "Nature Interpretation Program at Wang Nam Khiao Forestry Research and Student Training Station, Nakorn Ratchasima Province", วารสารวนศาสตร์ 37 (1) (2018) 153-163</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Nantachai Pongpattananurak, Reich, R.M., Khosla, R., Aguirre-Bravo, C., "Modeling the spatial distribution of soil texture in the state of Jalisco, Mexico", Soil Science Society of America Journal 76 (1) (2012) 199-209</p> <p>- Chisholm, RA, Condit, R, Abd Rahman, K, Baker, PJ, Bunyavejchewin, S, Chen, YY, Chuyong, G, Dattaraja, HS, Davies, S, Ewango, CEN, Gunatilleke, CVS, Gunatilleke, IAUN, Hubbell, S, Kenfack, D, Kiratiprayoon, S, Lin, YC, Makana, JR, Nantachai Pongpattananurak, Pulla, S, Puchi-Manager, R, Sukumar, R, Su, SH, Sun, IF, Suresh, HS, Tan, S, Thomas, D, Yap, S, "Temporal variability of forest communities: empirical estimates of population change in 4000 tree species", ECOLOGY LETTERS 17 (7) (2014) 855-865</p> <p>- Stephenson, NL, Das, AJ, Condit, R, Russo, SE, Baker, PJ, Beckman, NG, Coomes, DA, Lines, ER, Morris, WK, Ruger, N, Alvarez, E, Blundo, C, Bunyavejchewin, S, Chuyong, G, Davies, SJ, Duque, A, Ewango, CN, Flores, O, Franklin, JF, Grau, HR, Hao, Z, Harmon, ME, Hubbell, SP, Kenfack, D, Lin, Y, Makana, JR, Malizia, A, Malizia, LR, Pabst, RJ, Nantachai Pongpattananurak, Su, SH, Sun, IF, Tan, S, Thomas, D, van Mantgem, PJ, Wang, X, Wiser, SK, Zavala, MA, "Rate of tree carbon accumulation increases continuously with tree size", NATURE 507 (7490) (2014) 90-+</p> <p>- M. Rejou-Mechain, Nantachai Pongpattananurak, "Local spatial structure of forest biomass and its consequences for remote sensing of carbon stocks", Biogeosciences 11 (23) (2014) 6827-6840</p> <p>- นางสาววิมลทิพย์ โพธิ์, Sangsan Phumsathan, Nantachai Pongpattananurak, "Visitors' Perceptions of Tourism Impacts: Thai-Samakki Subdistrict, Wang Nam Keaw District. Nakorn Ratchasima Province", วิทยาสารเกษตรศาสตร์ สาขาสังคมศาสตร์ 36 (1) (2015) 47-59</p> <p>- Sangsan Phumsathan, Sommai Udomwitid, Nantachai Pongpattananurak, Thitiwoot Chaisawatarae, Waranan Tantiwat, "How to Use Tourism to Support Sustainable Forest Management:A Case Study of the Pha Wang Nam Khiao - Pha Khao Phu Luang Forest Reserve, Thailand", Journal of Tourism and Hospitality Management 5 (3) (2017) 126-134</p> <p>- Aingorn Chaiyes, prateep duengkae, Supaporn Wacharapluesadee, Nantachai Pongpattananurak, Kevin J. Olival, Thiravat Hemachudha, "Assessing the distribution, roosting site characteristics, and population of Pteropus lylei in Thailand", RAFFLES BULLETIN OF ZOOLOGY 65 (-) (2017) 670-680</p> <p>- Basset, Y., Dahl, C., Ctvrticka, R., Gripenberg, S., Lewis, O.T., Segar, S.T., Klimes, P., Barrios, H., Brown, J.W., Bunyavejchewin, S., Butcher, B.A., Cognato, A.I., Davies, S., Kaman, O., Knizek, M., Miller, S.E., Morse, G.E., Novotny, V., Nantachai Pongpattananurak, Pramual, P., Quicke, D.L.J., Robbins, R.K., Sakchoowong, W., Schutze, M., Vesterinen, E.J., Wang, W.-z., Wang, Y.-y., Weiblen, G., Wright, J.S., "A cross-continental comparison of assemblages of seed- and fruit-feeding insects in tropical rain forests: Faunal composition and rates of attack", Journal of Biogeography 45 (-6) (2018) 1395-1407</p> <p>- Nantachai Pongpattananurak, "Impacts from tourism development and agriculture on forest degradation in Thap Lan National Park and adjacent areas", Agriculture and Natural Resources 52 (3) (2018) 290-297</p> <p>- Damber Mani Rai, Nantachai Pongpattananurak, Roongreang Poolsiri, Chatchai Ngernsaengsaruy, "The relationship of Himalayan Yew (Taxus baccata L.) with Other Plant Communities and Environmental Factors in the Western Part of Bhutan", Journal of Tropical Forest Research 2 (2) (2018) 36-52</p> <p>- prateep duengkae, Srikhunmuang, P., Chaiyes, A., Suksavate, W., Nantachai Pongpattananurak, Wacharapluesadee, S., Hemachudha, T., "Patch metrics of roosting site selection by Lyle's flying fox (Pteropus lylei Andersen, 1908) in a human-dominated landscape in Thailand", Folia Oecologica 46 (1) (2019) 63-72</p> <p>- AINGORN CHAIYES, LUIS E. ESCOBAR, EMMA V. WILLCOX, prateep duengkae, WARONG SUKSAVATE, PATTARAWAN WATCHARAANANTAPONG, Nantachai Pongpattananurak, SUPAPORN WACHARAPLUESADEE, THIRAVAT HEMACHUDHA, "An assessment of the niche centroid hypothesis: Pteropus lylei (Chiroptera)", Ecosphere 11 (5) (2020) e03134-1-13</p>	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p>	
<p>ระดับชาติ</p> <p>- ศิวาภรณ์ สวัสดิ์ชัย, Noppawan Tanakanjana Phongkhieo, Nantachai Pongpattananurak, "Appropriate Pattern of Tent Camping in National Parks", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2012)</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>- ภาณุพงษ์ ไพรยสุรินทร์, kobsak Wanthonchai, Nantachai Pongpattananurak, "Forest Fire Risk Assessment Using Remote Sensing Techniques Coupled with Geographic Information System at Wang Nam Khiao Forestry Student Training Station, Nakhon Ratchasima Province", การสัมมนาทางวนวัฒนวิทยา ครั้งที่ 10 (2016)</p> <p>- Nantachai Pongpattananurak, Sangsan Phumsathan, Vijak Chimchome, prateep duengkae, WANAT PHUMPOUNG, JETSADA WONGPROM, "ศูนย์การเรียนรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีการทำฟาร์มกบแอนกิ่นรัง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์", งานนิทรรศการด้านวิจัย บนเส้นทางสู่เกษตร 4.0 งานเกษตรกำแพงแสน 2560 (2017)</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายณัฏฐชัย พงศ์พัฒนานุรักษ์	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> - Nantachai Pongpattananurak, Sangsan Phumsathan, น.สพ. วัชรพงษ์ สุดดี, สพ.ญ. ดวงดาว รักษากุล, นางสาวจิรัชญา ต้อยติง, JETSADA WONGPROM, WANAT PHUMPOUNG, "การศึกษาเพื่อพัฒนาการปฏิบัติที่ดีสำหรับบ้านนกแอ่นกินรัง", งานนิทรรศการด้านวิจัย บนเส้นทางสู่เกษตร 4.0 งานเกษตรกำแพงแสน 2560 (2017) - Nantachai Pongpattananurak, Vijak Chimchome, Sangsan Phumsathan, "การศึกษาความผันแปรของความดังเสียงบันทึกเรียกนกภายนอกอาคาร", งานนิทรรศการด้านการวิจัย บนเส้นทางสู่เกษตร 4.0 งานเกษตรกำแพงแสน 2560 (2017) - Sangsan Phumsathan, Nantachai Pongpattananurak, Sommai Udomwitid, Thitiwoot Chaisawateree, นางสาววารุณี กันทากาศ, "เส้นทางท่องเที่ยว "เส้นทางวนกร: เรียนรู้การป่าไม้ สู่สังคมไทยยั่งยืน"โครงการท่องเที่ยวป่าวังน้ำเขียว-ป่าเขาภูหลวง", งานนิทรรศการด้านวิจัย บนเส้นทางสู่เกษตร 4.0 งานเกษตรกำแพงแสน 2560 (2017) - Sangsan Phumsathan, นางสาววารุณี กันทากาศ, Nantachai Pongpattananurak, Chakrit Na Takuathung, นายสุคิด เรืองเรือ, "การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์สำหรับอุปกรณ์สื่อสารเคลื่อนที่เพื่อการสื่อความหมายธรรมชาติ สถานีวิจัยและฝึกนิสิตวนศาสตร์วังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา", งานนิทรรศการด้านการวิจัย บนเส้นทางสู่เกษตร 4.0 งานเกษตรกำแพงแสน 2560 (2017) - prateep duengkae, นรวิษณุ ดำรงค์วัช, อิงอร ไชยศ, Nantachai Pongpattananurak, พลวีร์ บุชาเกียรติ, ปิยะ ภิญโญ, "Applied SMART patrol's data and Geoinformation technology for Habitat suitability of Asian Elephant (<i>Elephas maximus</i>) in Eastern Thung Yai Naresuarn wildlife sanctuary", กำหนดการนำเสนอผลงานทางวิชาการ การประชุมการป่าไม้ ประจำปี พ.ศ. 2562 วันที่ 19-20 สิงหาคม 2562 ณ สถาบันแห่งชาติ ในพระอุปถัมภ์ฯ (ศูนย์อนุรักษ์ช้างไทย) จังหวัดลำปาง (2019) ระดับนานาชาติ - Noppawan Tanakanjana Phongkhieo, Wanchai Arunprapat, Nantachai Pongpattananurak, รติกร นวมกัณฑ์, Theerapong Chumsangsri, "Decision Support System for Sustainable Management Planning of Nature-based Recreation Areas in Thailand", The Third International Conference on Monitoring and Management of Visitor Flows in Recreational and Protected Areas (2006) - Sangsan Phumsathan, Nantachai Pongpattananurak, Sommai Udomwitid, Thitiwoot Chaisawateree, Waranan Tantiwat, "DEVELOPMENT OF SUSTAINABLE TOURISM MODEL for the Pha Wang Nam Khiao – Pha Khao Phu Luang Forest Reserve, Thailand", The 7th Advances in Hospitality and Tourism Marketing and Management (AHTMM) conference (2017) - CHAIYES AINGORN, prateep duengkae, Nantachai Pongpattananurak, WACHARAPLUESADEE SUPAPORN, HEMACHUDHA THIRAVAT, "Foraging habitat utilisation map for Lyle's flying fox (<i>Pteropus lylei</i>) by high-resolution GPStracking in Central Thailand", 11th International Conference on Behaviour, Physiology and Genetics of Wildlife (2017) - Aingorn Chaiyes, prateep duengkae, Warong Suksavate, Supaporn Wacharapluesadee, Nantachai Pongpattananurak, Thiravat Hemachudha, "Predicting risk zones of Nipah virus from foraging utilization of Lyle's flying fox (<i>Pteropus lylei</i>) in Eastern Thailand", International Conference of Agriculture and Natural Resources (2018) - Sangsan Phumsathan, Nantachai Pongpattananurak, Sommai Udomwitid, Thitiwoot Chaisawateree, "Wildlife-based Ecotourism Scenario for Huai Kha Khaeng Buffer Zone Area, Uthai Thani Province, Thailand", The 8th Advances in Hospitality and Tourism Marketing and Management (AHTMM) conference (2018) - Aingorn Chaiyes, prateep duengkae, Supaporn Wacharapluesadee3, Nantachai Pongpattananurak, Thiravat Hemachudha, "Distributional Ecology of <i>Pteropus lylei</i>: Conservation Implications for Vulnerable and Disease Reservoir Species", 18th International Bat Research Conference 2019 (2019) 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2547 - 24 กันยายน 2563