

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.กาญจน์เขจร ชูชีพ	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาการจัดการป่าไม้ คณะวนศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา วท.บ.(วนศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ , ไทย, 2527 วท.ม.(วนศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ , ไทย, 2532 Dr.rer.net.(Remote Sensing& GIS), Technical University of Berlin, เยอรมัน, 2540	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ การสำรวจระยะไกล (Remote Sensing), ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์(GIS), การจัดการทรัพยากรธรรมชาติ (Natural Resource Management), การจัดการพื้นที่อนุรักษ์ (Protected Area Management), ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Environmental Impact Assessment (EIA)	
งานสอน Basic Research Techniques in Forest Manage. Field Natural Resource Inventory Geospatial Infor.Science Tech.Forest Res. GIS for Environment Independent Study Land Use Cartography Passive & Active Remote Sensing Photogrammetry & Photo-Interpretation Principles of Remote Sensing Principles of Remote Sensing Data Analysis Quantitative Methods in Remote Sensing Remotely Sensed Image Processing Research Tech.in Forest Res.& Envi.Admin. Research Techniques in Forest Resource and Environment Administration Research Techniques in Forest Resource Mgt. Research Techniques in Forest Resources and Environmental Administration เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศเพื่อการบริหารทรัพยากรป่าไม้และสิ่งแวดล้อม ภาพคนิตและการแปลภาพถ่ายทางอากาศ หลักการใช้ที่ดินในป่าเขตร้อน	
โครงการวิจัย ปี 2548-2549 โครงการสำรวจและจัดทำข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักนโยบายและแผน กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปี 2549 การประเมินสถานะความแห้งแล้งและการตรวจติดตามสภาพลุ่มน้ำชี้ด้วยเทคนิคการสำรวจระยะไกลและข้อมูลสำรวจภาคพื้นดิน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2549 การศึกษาและพัฒนาศักยภาพอุทยานธรรมชาติวิทยาป่าเต็งรังเฉลิมพระเกียรติ ๗๒ พรรษา บรมราชินีนาถ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2550-2551 โครงการศึกษารูปแบบการจัดการทำระบบฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพระดับประเทศ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปี 2550-2551 โครงการสำรวจรวบรวมข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพระดับท้องถิ่นในพื้นที่กลุ่มป่าตะวันตก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปี 2551-2552 โครงการสำรวจรวบรวมข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพระดับท้องถิ่นในพื้นที่กลุ่มป่าตะวันตก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปี 2551-2553 ศักยภาพในการให้บริการเชิงนิเวศของระบบนิเวศทางทะเลปากแม่น้ำประแสร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2551-2553 ศักยภาพในการให้บริการเชิงนิเวศของระบบนิเวศทางทะเลปากแม่น้ำประแสร์โดยใช้ข้อมูลความหลากหลายของทรัพยากรชีวภาพทางทะเล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2552-2554 โครงการศึกษาความเหมาะสมในการจัดทำแนวเชื่อมต่อทางนิเวศวิทยาของผืนป่าในกลุ่มป่าที่สำคัญของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปี 2553-2554 โครงการพัฒนาเว็บไซต์ (Web Portal) ด้านความหลากหลายทางชีวภาพ สำหรับสืบค้นข้อมูลและให้บริการประชาชน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปี 2555-2557 การศึกษารูปแบบการสำรวจทรัพยากรป่าไม้ที่เหมาะสมต่อการประมาณหาผลผลิตชีวภาพและปริมาณการกักเก็บคาร์บอนเชิงพื้นที่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว ปี 2556-2557 การศึกษาเทคนิควิเคราะห์ข้อมูลภาพรับรู้ระยะไกลเพื่อตรวจหารอยต่อนิเวศป่า (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ ดร.กาญจน์เพชร ชูชีพ</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาการจัดการป่าไม้ คณะวนศาสตร์</p>
<p>ปี 2556-2557 การประเมินการกักเก็บคาร์บอนเหนือพื้นดินของไม้ต้นในป่าพรุควนเคร็งหลังจากเกิดไฟป่าอย่างรุนแรง เมื่อปี พ.ศ. 2555 ด้วยข้อมูลภาพถ่ายจากดาวเทียม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนการวิจัยในระดับบัณฑิตศึกษา</p> <p>ปี 2558-2560 การศึกษาแบบจำลองเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินเชิงพื้นที่และเชิงช่วงเวลา และผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงที่มีต่อความยั่งยืนของทรัพยากรป่าไม้ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากใช้งบประมาณร่วมหลายส่วน ได้แก่ งบสนับสนุนจากเงินรายได้ภาควิชา ทุนอุดหนุนวิจัยจากบัณฑิตวิทยาลัย ทุนสนับสนุนการตีพิมพ์ผลงานของคณะวนศาสตร์ ทุนพัฒนางานวิจัยทางด้านการสำรวจระยะไกล และงบส่วนตัว</p> <p>ปี 2559 โครงการพัฒนาแบบจำลองและระบบประมวลผลเพื่อการหาพื้นที่เสี่ยงภาวะแห้งแล้งแบบอัตโนมัติ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)</p> <p>ปี 2560 การพัฒนาเทคนิคการประมวลผลข้อมูลการสำรวจระยะไกลและภูมิสารสนเทศเพื่อประเมินทรัพยากรธรรมชาติและติดตามภัยพิบัติ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว</p>	
<p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p>	
<p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kankhajane Chuchip, "Horizontal Positional Accuracy Assessment of Google Map and NASA's Global Ortho-rectified Landsat Image in Urban Area", วารสารสมาคมสำรวจระยะไกลและสารสนเทศศาสตร์แห่งประเทศไทย 13 (2) (2012) 23-34 - Kankhajane Chuchip, นายกองสี วันนะสิน, Wicha Niyom, "Effect of Rainfall and Land Use on Potential Stream Flow of Upper Nam Ngum River Basin, Lao PDR.", วารสารวนศาสตร์ 32 (2) (2013) 58-69 - Kankhajane Chuchip, น.ส.วรรณพร เป็นินาวล, "Above-ground Carbon Loss Assessment of Trees in Khuan Khaeng Swamp Forest after severe Burning in 2012 using Satellite Imagery", วารสารสมาคมสำรวจข้อมูลระยะไกลและสารสนเทศศาสตร์แห่งประเทศไทย 15 (3) (2014) 17-25 - Kankhajane Chuchip, น.ส. อรุณโรจน์ ศรีเจริญโชติ, "Optimal Forest Survey Scheme for the Spatial Estimation of Forest Biomass Based on Geoinformatics at Huai Ian Watershed, Ngao District, Lampang Province", วารสารสมาคมสำรวจข้อมูลระยะไกลและสารสนเทศศาสตร์แห่งประเทศไทย 15 (2) (2014) 18-24 - Kankhajane Chuchip, นายปฐมพงศ์ บุญเดช, "Application of Remote Sensing Techniques to Detect Forest Ecotone in Phu Kradueng National Park", วารสารสมาคมสำรวจข้อมูลระยะไกลและสารสนเทศศาสตร์แห่งประเทศไทย 15 (1) (2014) - Kankhajane Chuchip, "เทคนิคบางประการในการใช้ RS, GPS และ GIS ในงานสำรวจทรัพยากรป่าไม้", วารสารการจัดการป่าไม้ 9 (17) (2015) - ธกรกฤต จันไชยยศ, soravis supavetch, Kankhajane Chuchip, "The Development of Daily Evapotranspiration Estimation Algorithm from Paddy Field by Suomi NPP VIIRS Sensor", วารสารสมาคมสำรวจข้อมูลระยะไกลและสารสนเทศศาสตร์แห่งประเทศไทย 19 (Special) (2018) 132-145 - อิทธิพล สีนาม, soravis supavetch, Kankhajane Chuchip, "Optimal Translation of Vegetation Index Composite Across MODIS and VIIRS Sensors for Thailand", วารสารสมาคมสำรวจข้อมูลระยะไกลและสารสนเทศศาสตร์แห่งประเทศไทย 19 (Special) (2018) 218-229 - อภาภรณ์ ทองเสงี่ยม, Kankhajane Chuchip, Rachanee Pothitan, "Assessment of Forest Encroachment in the Lower MAe Cheam Watershed, Chiang Mai Province", วารสารวนศาสตร์ 37 (2) (2018) 108-117 <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Piyapong Tongdeenok, Samakkee Boonyawat, Kankhajane Chuchip, "Estimating Evapotranspiration of Paddy Field and Teak Plantation Using Remote Sensing", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 41 (4) (2007) 798-810 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p>	
<p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kankhajane Chuchip, Chatchai Tantasirin, "Application of GIS for the solid waste collection route in Chanthaburi Municipality", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006) - Kankhajane Chuchip, นางสาววรรณช จันทรสุริย์, "Drought Assessment based on Hydro-meteorological Data and Remote Sensing Technique", การประชุมวิชาการวิศวกรรมแหล่งน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ 2 , 30-31 สิงหาคม 2550 (2007) - Kankhajane Chuchip, วรรณช จันทรสุริย์, "Drought assessment of landuse by remote sensing in Pasak basin", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008) - กัทร สว่างดี, Kankhajane Chuchip, "Estimation of volume and aboveground carbon sequestration of Eucalyptus camaldulensis at Lad Krathing plantation using remote sensing techniques", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48: สาขาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (2010) - นางสาวณิชนันท์ บุญญาทรัพย์, Kankhajane Chuchip, "Classification of Forest Corridors in The Eastern Forest Complex Using Remote Sensing and GIS", การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 49 สาขาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (2011) <p>ระดับนานาชาติ</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.กาญจน์เพชร ชูชีพ	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาการจัดการป่าไม้ คณะวนศาสตร์
- นางสาวัญญัตม์ อนันต์, Kankhajane Chuchip, ดร.เชาวลิต ศิลปทอง, Wanchai Arunprapat, "Object Oriented Satellite Image Analysis for the Differentiation of Eucalyptus Plantation in the an Area of Sanamchaiket District, Chachoengsao Province", The 30th Asian Conference on Remote Sensing (2009)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2548 - 24 กรกฎาคม 2567