

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายฉัตรชัย เงินแสงสรวย	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร	
ม.ย. 2561 - ม.ย. 2563	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์
ม.ย. 2557 - ม.ย. 2561	หัวหน้าภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
ก.ค. 2553 - ม.ย. 2557	รองหัวหน้าภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
การศึกษา ป.ร.ด. (พฤกษศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย,	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ อนุกรมวิธานพืช, การอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ	
งานสอน	
Advanced Plant Taxonomy Aquatic Plant Aquatic Plants Biodiversity in Sust.Land Use & Nat.Res. Mgt. Botany Project Economic Botany Fern & lycophyte Taxonomy Fern and Lycophyte Taxonomy Ferns Field Botany General Botany Grass Taxonomy Introductory Botany Morphology of Higher Plants Morphology of Higher Plants Morphology of Vascular Plants Morphology of Vascular Plants Plant Ecology Plant Geography Principles of Plant Taxonomy Reading in Botany Res.Metho.Sustain Land Use & Nat.Res.Mgt. Research Methodology in Botany Research Methods in Botany Selec.Topics in Sust.Land Use & Nat.Res.Mgt. Seminar Special Problems Taxonomy of Ferns Teaching Experiences in Botany Tropical Terrestrial Ecology Tropical Terrestrial Ecosystems รุกขวิทยาภาคสนาม	
โครงการวิจัย	
ปี 2549 การศึกษาและพัฒนาศักยภาพอุทยานธรรมชาติวิทยาป่าเต็งรังเฉลิมพระเกียรติ ๗๒ พรรษา บรมราชินีนาถ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2549 ศึกษาและสำรวจความหลากหลายทางชีวภาพของพรรณไม้อุทยานธรรมชาติวิทยาป่าเต็งรังเฉลิมพระเกียรติ 72 พรรษา บรมราชินีนาถ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2551-2553 ชุดโครงการ อิทธิพลของการปลูกหญ้าแฝกต่อความหลากหลายชีวภาพป่าไม้ในพื้นที่ป่าทดแทน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร)	
ปี 2551-2553 ชุดโครงการ อิทธิพลของการปลูกหญ้าแฝกต่อความหลากหลายชีวภาพป่าไม้ในพื้นที่ป่าทดแทนโครงการย่อยที่2 อิทธิพลของการปลูกหญ้าแฝกต่อความเปลี่ยนแปลงสังคมพืชบริเวณพื้นที่ป่าทดแทน (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร)	
ปี 2548-2552 พัฒนาการด้านการสืบพันธุ์ของไม้กฤษณา (<i>Aquilaria crassna</i> Pierre ex. Lec.) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2551-2552 ความหลากหลายของพรรณพืชในระบบนิเวศชายฝั่ง บริเวณสถานีวิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่งอันดามัน จังหวัดระนอง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ประจำปี 2552 (เงินอุดหนุนศูนย์วิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่งอันดามัน)	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายฉัตรชัย เงินแสงสรวย	สังกัด ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
ปี 2553-2555	การสำรวจและประเมินศักยภาพทรัพยากรชีวภาพที่มีสถานภาพเฉพาะถิ่นและถูกคุกคามเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนในภาคตะวันออกของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2554	ระบบสารสนเทศเพื่อการจำแนกและตรวจติดตามพืชขึ้นต่ำสำหรับประเมินผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2554	การสำรวจความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่วิกฤตทางความหลากหลายทางชีวภาพ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ปี 2555	โครงการศึกษาความหลากหลายของพันธุ์พืชพันธุ์สัตว์บนเกาะภูเก็ต จังหวัดตราด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากองค์การบริหารการพัฒนาพื้นที่พิเศษเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน (องค์การมหาชน) สำนักงานพื้นที่พิเศษหมู่เกาะช้างและพื้นที่เชื่อมโยง (สผผ.1)
ปี 2555	การศึกษานุกรมวิธานพืชสกุล <i>Garcinia</i> ในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555	ลักษณะชีพลักษณะและการจำแนกของพันธุ์ไม้ในป่าดงพญาไฟเพื่อการขยายและปรับปรุงพันธุ์เชิงเศรษฐกิจ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555-2558	ความหลากหลายของพรรณพืชในอุทยานแห่งชาติภูจองนายอย จังหวัดอุบลราชธานี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2557	การวิเคราะห์ทางพฤกษเคมีของทรัพยากรพรรณพืชในสวนวิจัยของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อหาสารยับยั้งเชื้อราที่ทำให้เกิดโรคในผลผลิตทางการเกษตรเพื่อการส่งออก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2557-2559	ลักษณะการเกิดชนิดใหม่ (Speciation) ของพรรณไม้ในสกุล โมก (<i>Wrightia</i> R. Br.) ในพื้นที่เขาหินปูนของไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2557-2558	การคัดเลือกพรรณไม้ที่เหมาะสมต่อการปลูกร่วมกับยางพาราโดยวิธีการวัดอัตราการสังเคราะห์แสงและการเติบโต (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2558	ความหลากหลายของเฟิร์นในเกาะภูเก็ต จังหวัดตราด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2559-2561	ความหลากหลายของพืชเมล็ดเปลือกแข็งและพืชดอกในเกาะภูเก็ต จังหวัดตราด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560	สัณฐานวิทยา กายวิภาคศาสตร์ และสัณฐานวิทยาเรณูของพืชสกุล <i>Dolichandrone</i> , <i>Santisukia</i> และ <i>Stereospermum</i> (วงศ์ Bignoniaceae) ในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2559-2560	โครงการนาร่องการสร้างองค์ความรู้และแหล่งเรียนรู้ด้านทรัพยากรดิน น้ำ อากาศ และความหลากหลายทางชีวภาพ สวนป่าเขตน้อมเกล้า ตำบลทรงคนอง อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้
ปี 2560-2561	การศึกษาและพัฒนาศักยภาพอุทยานธรรมชาติวิทยาป่าเต็งรังเฉลิมพระเกียรติ 72 พรรษา บรมราชินีนาถ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร ครั้งที่ 2 พ.ศ. 2560 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานอธิการบดี
ปี 2560-2561	ความหลากหลายของพรรณพืชในศูนย์ศึกษากาฬพัฒนาห้วยทรายอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี ภายใต้ชุดโครงการวิจัยการศึกษาการฟื้นฟูระบบนิเวศป่าไม้และการพัฒนาการป่าไม้บนฐานทรัพยากรชีวภาพบนพื้นที่เสื่อมโทรมตามแนวพระราชดำริด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.)
ปี 2561-2562	การพัฒนารูปแบบการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพจากการเชื่อมโยงแหล่งท่องเที่ยวเมืองแปงและแม่น้ำปาย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)
ปี 2560-2561	การศึกษาการฟื้นฟูระบบนิเวศป่าไม้และการพัฒนาการป่าไม้บนฐานทรัพยากรชีวภาพบนพื้นที่เสื่อมโทรมตามแนวพระราชดำริด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.)
ปี 2561-2563	การศึกษาทวนอนุกรมวิธานพืชเฟา Phaseoleae บางสกุล (วงศ์ถั่ว วงศ์ย่อยประดู) ในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2562-2564	การศึกษาคุณภาพถิ่นอาศัยของสัตว์ป่าที่เป็นเหยื่อหลักของเสือโคร่งในผืนป่ามรดกโลกดงพญาเย็น-เขาใหญ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)
ปี 2563-2564	โครงการศึกษาและประยุกต์ใช้เทคนิคทางชีววิศวกรรมปฏิชีวนะเพื่อป้องกันดินถล่มบนพื้นที่สูงโดยกระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)
ปี 2563	สัณฐานวิทยา การกระจายพันธุ์ และนิเวศวิทยาของพะวา (<i>Garcinia celebica</i> L.) ในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2564	สัณฐานวิทยา การกระจายพันธุ์ และนิเวศวิทยาของพืชสกุล <i>Mitragyna</i> (Rubiaceae) ในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2564	สารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากพืชสกุลกระท่อม <i>Mitragyna</i> (Rubiaceae) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2565-2566	การศึกษาและพัฒนาคุณภาพต้นอ่อนในประเทศไทยเพื่อการผลิตลิ้นจี่เนื้อนุ่มสำหรับใช้ประโยชน์ในอุตสาหกรรมดนตรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
ปี 2566-2567	การกระจายของหมู่ไม้ในป่าดิบชื้นตามระดับความสูงและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศบริเวณเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าคลองนาคา จังหวัดระนอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
ปี 2566	การคาดการณ์ถิ่นอาศัยที่เหมาะสมของเห็ดเอคโตไมคอร์ไรซากับไม้สกุลเห็ดทรัฟเฟิล (<i>Tuber</i>) และสกุลเห็ดเผาะ (<i>Astraeus</i>) ภายใต้สถานการณ์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายฉัตรชัย เงินแสงสรวย	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
ปี 2567 การเติบโตและผลผลิตใบของกล้ากระท่อมที่ปลูกในพื้นที่ถิ่นกำเนิด (จังหวัดสุราษฎร์ธานี) และ นอกพื้นที่ถิ่นกำเนิด (จังหวัดเพชรบูรณ์) (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2567 สภาพแวดล้อมและการจัดการพื้นที่ที่ส่งผลต่อการเติบโต ผลผลิตใบ และสารสำคัญในกล้ากระท่อม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- นางสาวอ้อพร เผือกคล้าย, Chatchai Ngernsaengsaruy, "Taxonomy of the Genus Dendrobium Sw. in Thung Salaeng Luang National Park", วารสารการจัดการป่าไม้ 3 (5) (2009) 25-35
- นายสันติ สาระพล, Srunya Vajrodaya, Chatchai Ngernsaengsaruy, Nuttha Sanevas, "Diversity of Algae in Khlong Kamphuan Watershed, Kamphuan Sub District Region, Suk Samran District, Ranong Province", วารสารพฤกษศาสตร์ไทย 2 (Special) (2010) 33-45
- นางสาวอ้อพร เผือกคล้าย, Chatchai Ngernsaengsaruy, ดร.สมราน สุดดี, "Diversity of Orchids in Thung Salaeng Luang National Park", วารสารพฤกษศาสตร์ไทย 3 (2) (2011) 147-161
- วลัยภรณ์ เสริมกลิ่นนิมิต, Chatchai Ngernsaengsaruy, "Taxonomic study of the genera Carex L. and Scleria Berg. in Phu Chong Na Yoi National Park, Ubon Ratchathani province", วารสารพฤกษศาสตร์ไทย 4 (ฉบับพิเศษ) (2012) 23-30
- Chatchai Ngernsaengsaruy, ปวีณา เวสภักดิ์, "Subfamily Chloridoideae (Poaceae) in Phu Chong Na Yoi National Park, Ubon Ratchathani Province", วารสารพฤกษศาสตร์ไทย 5 (พิเศษ 2556) (2013) 11-18
- Chatchai Ngernsaengsaruy, วลัยภรณ์ เสริมกลิ่นนิมิต, "Taxonomy of the Genus Cyperus L. in Phu Chong Na Yoi National Park, Ubon Ratchathani Province", วารสารพฤกษศาสตร์ไทย 5 (พิเศษ) (2013) 1-10
- Nantachai Pongpattananurak, Sangsan Phumsathan, Chatchai Ngernsaengsaruy, เอกชัย พรหมแสง, "The Design of Nature Interpretation Program of the Hiking Trail in Phu Luang Wildlife Sanctuary", วารสารวนศาสตร์ 33 (2) (2014) 77-86
- Chatchai Ngernsaengsaruy, นายวิทย์ภู กลินเนียม, Prasart Kermanee, "Morphology and anatomy of the genus Echinochloa P. Beauv. (Poaceae) in Thailand", วารสารพฤกษศาสตร์ไทย 6 (พิเศษ) (2014) 5-13
- Chatchai Ngernsaengsaruy, นางสาวสิริพร ชตชัย, Dokrak Marod, "Diversity of epiphytic ferns in Huai Khok Ma watershed, Doi Suthep-Pui, Chiang Mai province", วารสารพฤกษศาสตร์ไทย 6 (พิเศษ) (2014) 27-35
- Prasart Kermanee, Chatchai Ngernsaengsaruy, นางสาวเบญจวรรณ ชิวปรีชา, "Comparative Wood Anatomy and Properties of Two Species in the Genus Albizia (Fabaceae) in Thailand", วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา Burapha Science Journal 20 (2) (2015) 85-95
- ดร.เบญจวรรณ ชิวปรีชา, Chatchai Ngernsaengsaruy, Prasart Kermanee, "Comparative Anatomy of Six Indigenous Leguminosae-Papilionoideae in Thailand", วารสารวนศาสตร์ 35 (2) (2016) 32-40
- นายถิรนนท์ มีพรหม NATTANON MEEPROM, Chatchai Ngernsaengsaruy, "Notes on Thai coastal Canavalia (Fabaceae, Papilionoideae)", วารสารพฤกษศาสตร์ไทย THAI JOURNAL OF BOTANY 10 (1) (2018) 1-11

ระดับนานาชาติ

- Chatchai Ngernsaengsaruy, "A new species of Litsea (Lauraceae) from Thailand", THAI FOREST BULLETIN 32 (2004) 110-114
- Chatchai Ngernsaengsaruy, David J. Middleton, Kongkanda Chayamarit, "Five new records of Litsea (Lauraceae) for Thailand", THAI FOREST BULLETIN 33 (1) (2005) 81-93
- Chatchai Ngernsaengsaruy, ก่องกานดา ชยามฤต, "Acalypha (Euphorbiaceae)", Flora of Thailand 8 (1) (2005) 23-34
- P. Rotkittikhun, M. Kruatrachue, R. Chaiyarat, Chatchai Ngernsaengsaruy, P. Pokethitoyook, A. Pajitpraporn, A.J.M. Baker, "Uptake and accumulation of lead by plants from the Bo Ngam lead mine area in Thailand", Environmental Pollution 144 (2) (2006) 681-688
- Kunaporn Homyog, Prayad Pokethitoyook, Maleeya Kruetrachue, Ratanawat Chaiyarat, Chatchai Ngernsaengsaruy, "Spatial and seasonal variations in lead content of plants colonizing the Bo Ngam lead mine, Thailand", ScienceAsia 34 (2) (2008) 169-178
- C. Phaenark , P. Pokethitoyook , M. Kruatrachue , Chatchai Ngernsaengsaruy, "Cd AND Zn ACCUMULATION IN PLANTS FROM THE PADAENG ZINC MINE AREA ", International Journal of Phytoremediation 11 (5) (2009) 479-495
- Patarika Soongsombat, Maleeya Kruatrachue, Rattanawat Chaiyarat, Prayad Pokethitoyook, Chatchai Ngernsaengsaruy, "Lead Tolerance and Accumulation in Pteris vittata and Pityrogramma calomelanos and their Potential for Phytoremediation of Lead Contaminated Soil", International Journal of Phytoremediation 11 (4) (2009) 396-412
- Chatchai Ngernsaengsaruy, DAVID J. MIDDLETON, KONGKANDA CHAYAMARIT, "A revision of the genus Litsea Lam. (Lauraceae) in Thailand", Thai Forest Bulletin (Botany) 39 (-) (2011) 40-119
- นายปรกรณ์ ทิพย์ศรี, Chatchai Ngernsaengsaruy, "Coelogyne phuinhongklaensis (Orchidaceae), a new species for Thailand", Thai Forest Bulletin (Botany) 40 (-) (2012) 125-129
- Chatchai Ngernsaengsaruy, นายปรกรณ์ ทิพย์ศรี, ดร.สมราน สุดดี, "Pholidota rubra Lindl. (Orchidaceae), a new record for Thailand", Thai Forest Bulletin (Botany) 42 (42) (2014) 91-95

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายฉัตรชัย เงินแสงสรวย	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> - Chatchai Ngernsaengsaruy, ดร.สมราน สุตดี, "Garcinia nuntasaenii (Clusiaceae), a new species from Thailand", Thai Forest Bulletin (Botany) 44 (2) (2016) 134-139 - Damber Mani Rai, Nantachai Pongpattananurak, Roongreang Poolsiri, Chatchai Ngernsaengsaruy, "The relationship of Himalayan Yew (<i>Taxus baccata</i> L.) with Other Plant Communities and Environmental Factors in the Western Part of Bhutan", Journal of Tropical Forest Research 2 (2) (2018) 36-52 - รัมภ์รดา มีบุญญา, Chatchai Ngernsaengsaruy, HENRIK BALSLEV, ก่องกานดา ชยามฤต, "The genus <i>Dumasia</i> (Fabaceae) in Thailand", Thai Forest Bulletin (Botany) 47 (1) (2019) 113-120 - JETSADA WONGPROM, Roongreang Poolsiri, Sapit Diloksumpun, Chatchai Ngernsaengsaruy, "SOIL PROPERTIES AND TREE COMPOSITION IN A 27-YEAR OLD <i>Acacia mangium</i> Willd. PLANTATION ON ABANDONED MINING AREA AT PHANGNGA FORESTRY RESEARCH STATION", BIOTROPIA 27 (2) (2020) 125-133 - YONGKRIAT KU-OR, Nisa Leksungnoen, Chatchai Ngernsaengsaruy, TUSHAR ANDRIYAS, "Seed longevity of <i>Buchanania siamensis</i> in reclaiming salt-affected areas in Thailand", BIODIVERSITAS 21 (2) (2020) 743-747 - นางสาวปวีณา เวสภักดิ์ (Miss Paweena Wessapak), Chatchai Ngernsaengsaruy, "The genus <i>Pseudoraphis</i> (Poaceae) in Thailand", Thai Forest Bulletin (Botany) 49 (2) (2021) 247-257 - WEEREESA BOONTHASAK นางสาววีรวิศา บุญทะศักดิ์, Chatchai Ngernsaengsaruy, "The genus <i>Dolichandrone</i> (Fenzl.) Seem. (Bignoniaceae) in Thailand", Biodiversitas 22 (3) (2021) 1120-1128 - Rumrada Meeboonya, Chatchai Ngernsaengsaruy, Prof.Henrik Balslev, "<i>Dolichos kongkandae</i> sp. nov. and lectotypification of <i>D. fragrans</i> (Leguminosae, Papilionoideae) from Asia", PhytoKeys 175 (-) (2021) 55-65 - Nithiporn Wongbundit, Paanwaris Paansri, Warong Suksavate, Aingorn Chaiyes, Prawatsart Chanteap, prateep duengkae, Chatchai Ngernsaengsaruy, "Seedling forage nutrition and spatial patterns of large prey mammals of tigers in Dong Phrayayen-Khao Yai Forest Complex, Thailand", AGRICULTURE AND NATURAL RESOURCES 56 (6) (2022) 1225-1232 - Chatchai Ngernsaengsaruy, "Lectotypifications of Three Names in <i>Garcinia</i>, Synonymy of <i>Garcinia pedunculata</i> and Detailed Descriptions of Three Species in <i>Garcinia</i> Section <i>Brindonia</i> (Clusiaceae)", Diversity 14 (7) (2022) 1-29 - Nisa Leksungnoen, Tushar Andriyas, Chatchai Ngernsaengsaruy, SUWIMON UTHAIRATSAMEE, Phruet Racharak, Weerasin Sonjaroen, Roger Kjelgren, Brian J. Pearson, Christopher R. McCurdy, Abhisheak Sharma, "Variations in mitragynine content in the naturally growing <i>Kratom</i> (<i>Mitragyna speciosa</i>) population of Thailand", Frontier in Plant Science 13 (-) (2022) 1028547(1-15) - Chatchai Ngernsaengsaruy, Suddee, S, "<i>Garcinia santisukiana</i> (Clusiaceae), a new species from Thailand", KEW BULLETIN 77 (1) (2022) 121-125 - Chatchai Ngernsaengsaruy, Nattanon Meeprom, Weereesa Boonthasak, Voradol Chamchumroon, Aroon Sinbumroong, Paweena Wessapak, Sutee Duangjai, "<i>Garcinia siripatanadilokii</i> (Clusiaceae), a new species from Peninsular Thailand", KEW BULLETIN 77 (7) (2022) 905-913 - Chatchai Ngernsaengsaruy, Decha Duangnamon, Weereesa Boonthasak, "<i>Garcinia dumosa</i> (Clusiaceae), a new record for Thailand, with associated lectotypifications", Thai Forest Bulletin (Botany) 50 (1) (2022) 66-74 - Chatchai Ngernsaengsaruy, Nisa Leksungnoen, Weereesa Boonthasak, SUWIMON UTHAIRATSAMEE, Phruet Racharak, Kantinan Leetanasakskul, Pornkanok Pongamorn, Atcharaphan Saengbuapuean, "Additional knowledge on the genus <i>Mitragyna</i> (Rubiaceae) in Thailand", Thai Forest Bulletin (Botany) 50 (1) (2022) 20-39 - Paweena Wessapak, Chatchai Ngernsaengsaruy, "Taxonomy of the genus <i>Melinis</i> (Poaceae) in Thailand, with lectotypification of three names", Thai Forest Bulletin (Botany) 50 (1) (2022) 40-51 - JETSADA WONGPROM, Roongreang Poolsiri, Sapit Diloksumpun, Chatchai Ngernsaengsaruy, Tansakul, S., Chandaeng, W., "LITTERFALL, LITTER DECOMPOSITION AND NUTRIENT RETURN OF REHABILITATED MINING AREAS AND NATURAL FOREST IN PHANGNGA FORESTRY RESEARCH STATION, SOUTHERN THAILAND", Biotropia 29 (1) (2022) 74-85 - Nattanon Meeprom, Chatchai Ngernsaengsaruy, Weereesa Boonthasak, "A taxonomic revision of <i>Santisukia</i> Brummitt (Bignoniaceae) in Thailand", Kew Bulletin 77 (2) (2022) 555-567 - Chatchai Ngernsaengsaruy, Nattanon Meeprom, Weereesa Boonthasak, Yanatshara Attasook, raweewan thunthawanich, "A taxonomic revision of Thai <i>Fernandoa</i> Welw. ex Seem. (Bignoniaceae)", PhytoKeys 235 (-) (2023) 249-270 - Meeboonya, R., Chatchai Ngernsaengsaruy, Balslev, H., "<i>Dolichos kasetsartianus</i> (Fabaceae: Papilionoideae), a new species from Thailand, and clarification of the identity compared with <i>D. junghuhnianus</i> and <i>Wajira grahamiana</i>", Kew Bulletin 78 (3) (2023) 337-350 - Chatchai Ngernsaengsaruy, WEEREESA BOONTHASAK, NATTANON MEEPRM, NAIYANA TETSANA, SOMRAN SUDDEE, "<i>Garcinia exigua</i> (Clusiaceae), a new record for Thailand", Thai Forest Bulletin (Botany) 51 (1) (2023) 36-44 - Chaisoung, N., Panyadee, P., Long, C., Chatchai Ngernsaengsaruy, Chaowasku, T., Inta, A., "Ethnobotanical study in the underexplored species of Genus <i>Litsea</i> (Lauraceae) in Northern Thailand", Biodiversitas 24 (7) (2023) 3977-4000 - Chatchai Ngernsaengsaruy, Pichet Chanton, Minta Chaiprasongsuk, Nisa Leksungnoen, "A taxonomic revision of <i>Garcinia</i> section <i>Xanthochymus</i> (Clusiaceae) in Thailand", PeerJ 11 (-) (2023) e16572(1-54) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายฉัตรชัย เงินแสงสรวย	สังกัด ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	
<ul style="list-style-type: none"> - Paweena Wessapak, Chatchai Ngernsaengsaruy, Sutee Duangjai, "A taxonomic revision of <i>Cenchrus</i> L. (Poaceae) in Thailand, with lectotypification of <i>Pennisetum macrostachyum</i> Benth", <i>PhytoKeys</i> 234 (-) (2023) 1-33 - Chatchai Ngernsaengsaruy, Buapan Puangsin, Nisa Leksungnoen, Somwang Khantayanuwong, Pichet Chanton, Thirawat Thaeptup, Paweena Wessapak, Rumrada Meeboonya, Piyawan Yimlamai, Kapphapaphim Wanitpinyo, Korawit Chitbanyong, Tushar Andriyas, Nattapon Banjatammanon, "Morphology, Taxonomy, Culm Internode and Leaf Anatomy, and Palynology of the Giant Reed (<i>Arundo donax</i> L.), Poaceae, Growing in Thailand", <i>Plants</i> 12 (9) (2023) 1-36 - Chatchai Ngernsaengsaruy, Nisa Leksungnoen, Pichet Chanton, Tushar Andriyas, Pratchaya Thaweekun, Surasak Rueansri, Rattapon Tuntianupong, Woottichai Hauyluek, "Morphology, Taxonomy, Anatomy, and Palynology of the Opium Poppy (<i>Papaver somniferum</i> L.) Cultivation in Northern Thailand", <i>Plants</i> 12 (11) (2023) 1-25 - Nisa Leksungnoen, Tushar Andriyas, Chatchai Ngernsaengsaruy, SUWIMON UTHAIRATSAMEE, Phruet Racharak, "On the pre-adaptation of <i>Mitragyna</i> species to urban environments of Thailand", <i>Ecoscience</i> - (-) (2024) 1-13 - NATTAKARANDA DUANGON, Chongrak Wacharinrat, Chatchai Ngernsaengsaruy, Sathid Thinkampheang, SUTHEERA HERMHUK, JAKKAPHONG THONGSAWI, WONGSATORN PHUMPHUANG, ANUSORN KULLAWONG, ARERUT YARNVUDHI, Dokrak Marod, "Effects of long-term fire protection on Deciduous Dipterocarp Forest dynamics in Northeastern Thailand", <i>Biodiversitas</i> 25 (9) (2024) 3141-3153 - Napat Jantaraprasit, Chatchai Ngernsaengsaruy, raweewan thunthawanich, "Populations of <i>Nepenthes</i> natural hybrids might overcome secondary forest in Ban Thung Tuek, Ko Kho Khao, Phangnga Province, Thailand", <i>AGRICULTURE AND NATURAL RESOURCES</i> 58 (4) (2024) 445-452 - Chatchai Ngernsaengsaruy, NAIYANA TETSANA, SOMRAN SUDDEE, WEEREESA BOONTHASAK, NATTANON MEEPROM, "<i>Garcinia minutiflora</i> (Clusiaceae), a new record from Peninsular Thailand, with lectotypification", <i>Thai Forest Bulletin (Botany)</i> 52 (2) (2024) 72-79 - Chatchai Ngernsaengsaruy, Pichet Chanton, Nisa Leksungnoen, Minta Chairasongsuk, raweewan thunthawanich, "A taxonomic revision of <i>Garcinia</i> section <i>Garcinia</i> (Clusiaceae) in Thailand", <i>PhytoKeys</i> 244 (-) (2024) 175-211 - Warakorn Mairaing, Apiniti Jotisankasa, Nisa Leksungnoen, Monir Hossain, Chatchai Ngernsaengsaruy, PREM RANGSIWANICHPONG, Jarunee Pilumwong, Sony Pramusandi, Surat Semmad, Abu Noman Faruq Ahmed, "A Biomechanical Study of Potential Plants for Erosion Control and Slope Stabilization of Highland in Thailand", <i>Sustainability</i> 16 (15) (2024) 6374 - Chatchai Ngernsaengsaruy, Pichet Chanton, Nisa Leksungnoen, SUWIMON UTHAIRATSAMEE, Nittaya Mianmit, "A taxonomic revision of <i>Rhizophora</i> L. (Rhizophoraceae) in Thailand", <i>PeerJ</i> 12 (-) (2024) e17460 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p>	
<p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chatchai Ngernsaengsaruy, "ความหลากหลายของชนิดพันธุ์พืชดอกในระบบนิเวศพื้นที่แห้งแล้งและกึ่งชื้น", การประชุมวันสากลแห่งความหลากหลายทางชีวภาพ (2006) - Chatchai Ngernsaengsaruy, "ความหลากหลายของพรรณพืชในพื้นที่วิกฤตทางความหลากหลายทางชีวภาพ จังหวัดพิษณุโลกและเพชรบูรณ์", การประชุมวันสากลแห่งความหลากหลายทางชีวภาพ เรื่อง ความหลากหลายทางชีวภาพกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (2007) - Chatchai Ngernsaengsaruy, "Diversity of Plants in Biodiversity Hotspots, Phetchaburi and Prachuap Khiri Khan Provinces", การประชุมวันสากลแห่งความหลากหลายทางชีวภาพ (2008) - นงนุช อนุรักษ์ตระกูล, Chatchai Ngernsaengsaruy, "Some Terrestrial Orchid Species in Phu Ruea National Park, Loei Province", การประชุมเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 9 (2008) - อ้อพร เผือกคล้าย, Chatchai Ngernsaengsaruy, "Terrestrial Orchids in Thung Salaeng Luang National Park", การประชุมเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 9 (2008) - ปกรณ์ ทิพย์ศรี, Chatchai Ngernsaengsaruy, "Some Terrestrial Orchid Species in Phu Hin Rong Kla National Park, Phitsanulok Province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008) - Chatchai Ngernsaengsaruy, "ความหลากหลายของชนิดพันธุ์และสถานการณโคกคาม: พืช ภายใต้โครงการความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่วิกฤตทางความหลากหลายทางชีวภาพ จังหวัดชุมพรและสุราษฎร์ธานี (ระบบนิเวศเกาะและระบบนิเวศทะเลและชายฝั่ง)", การประชุมวันสากลแห่งความหลากหลายทางชีวภาพ (2009) - Orporn Pukeklay, Chatchai Ngernsaengsaruy, "Taxonomy of the genus <i>Dendrobium</i> Sw. in Thung Salaeng Luang National Park", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009) - Charin Kasetluksamee, Chatchai Ngernsaengsaruy, "Taxonomy of the genus <i>Bulbophyllum</i> thouars at Khok Nok Kraba area in Phu Luang Wildlife Sanctuary, Loei province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009) - พรเพ็ญ สุภาโชค, Srunya Vajrodaya, Chatchai Ngernsaengsaruy, "Diversity of Cyperaceae and Poaceae at Bueng Boraphet, Nakhon Sawan province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010) - นายสันติ สาระพล, Nuttha Sanevas, Srunya Vajrodaya, Chatchai Ngernsaengsaruy, "ความหลากหลายของสัหร่ายในลุ่มน้ำคลองกำพวน บริเวณตำบลกำพวน อำเภอสุขสำราญ จังหวัดระนอง", การประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 4 (2010) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายฉัตรชัย เงินแสงสรวย</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> - อ้อพร เพือกคล้าย, Chatchai Ngernsaengsaruy, สมราน สุดดี, "Diversity of orchids in Thung Salaeng Luang National Park", การประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 5 (2011) - กรรณิการ์ เขียวตรา, Chatchai Ngernsaengsaruy, Sureeya Tantivivat, "Morphology and some ecological aspects of Spathoglottis affinis de Vriese in Phu Chong Na Yoi National Park, Ubon Ratchathani province", การประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 5 (2011) - นายสันติ สาระพล, Nuttha Sanevas, Srunya Vajrodaya, Chatchai Ngernsaengsaruy, "Diversity of algae and relationship between algae and water factors in Khlong Kamphuan Watershed, Kamphuan subdistrict, Suk Samran district, Ranong province", การประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 5 (2011) - ยาวพา บัวงาม, Chatchai Ngernsaengsaruy, "Diversity of terrestrial orchids in Phu Chong Na Yoi National Park, Ubon Ratchathani province", การประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 5 (2011) - นางสาวปวีณา เวสภักดิ์, Chatchai Ngernsaengsaruy, "Subtribe Setariinae (Poaceae) in Phu Chong Na Yoi National Park, Ubon Ratchathani province", การประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 5 (2011) - นางนุช อนุรักษ์ตระกูล, Chatchai Ngernsaengsaruy, "Diversity of the genus Dendrobium Sm. in Phu Ruea National Park, Loei province", การประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 5 (2011) - รัมภ์รดา มีบุญญา, Chatchai Ngernsaengsaruy, "A preliminary study of the genus Vigna Savi (Leguminosae-Papilionoideae) in Thailand", การประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 5 (2011) - ชรินทร์ เกษตรลักษณ์, Chatchai Ngernsaengsaruy, "Diversity of terrestrial orchids at Khok Nok Kraba area in Phu Luang Wildlife Sanctuary, Loei province", การประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 5 (2011) - รัชชิตา ขุนไกร, THARNRAT KAEWGRAJANG, Warong Suksavate, Chatchai Ngernsaengsaruy, มิ่งขวัญ นพวรรณผล, ศศิธร หาสิน, บารมี สกลรักษ์, อิศราพงษ์ วรผาบ, เชิดชัย โพธิ์ศรี, ลีลา นาคพงษ์, กานต์ธิดา บุญลือเลิศ, "Modelling Suitable Areas for Astraeus sirindhorniae in Thailand", การประชุมวิชาการเครือข่ายวิจัยในเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย ครั้งที่ 13 (2024) <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - นายสันติ สาระพล, Srunya Vajrodaya, Chatchai Ngernsaengsaruy, Nuttha Sanevas, "Diversity of algae in Khlong Kamphuan watershed, Ranong province, southern of Thailand", The 1st Asia-Oceania Innovation Summit (2010) - PREM RANGSIWANICHPONG, Chatchai Ngernsaengsaruy, Nisa Leksungnoen, Apiniti Jotisankasa, "Linking Remote Sensing Data and Soil-Bioengineering Technique for Erosion Control in Sop Moei district, Thailand", The 9 th International Symposium on Water Environment Systems (9th ISWES) (2021) 	
<p>รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ระดับดี ประจำปีการศึกษา 2547 วิทยาศาสตร์ ประจำปี 2549 จาก บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - รางวัลคณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2552 ผู้มีผลงานวิจัยระดับนานาชาติ ผลงานตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูล ISI โดยเป็น co-author ประจำปี 2552 จาก คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 	
<p>รางวัลผลงานวิจัย/ส่งประดิษฐ์</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผลงานวิจัยเด่นประจำปี 2558 ประจำปี 2559 เรื่อง "แนวทางการพัฒนาปุ๋ยน้ำร้อนเค็มคลองท่อม จังหวัดกระบี่ อย่างยั่งยืน" จาก สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2547 - 11 ตุลาคม 2567