

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายฉัตรชัย เงินแสงสรวย</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์</p>
<p>การดำรงตำแหน่งบริหาร</p> <p>ณ.ย. 2561 - ณ.ย. 2563 รองคณบดีฝ่ายวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์</p> <p>มิ.ย. 2557 - มิ.ย. 2561 หัวหน้าภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์</p> <p>ก.ค. 2553 - มิ.ย. 2557 รองหัวหน้าภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์</p>	
<p>การศึกษา ปร.ด. (พฤกษศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย,</p>	
<p>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ อนุกรมวิธานพืช, การอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ</p>	
<p>งานสอน</p> <p>Advanced Plant Taxonomy Aquatic Plants Economic Botany Fern & 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 Research Methodology in Botany Research Methods in Botany Seminar Special Problems Taxonomy of Ferns Teaching Experiences in Botany Tropical Terrestrial Ecology Tropical Terrestrial Ecosystems</p>	
<p>โครงการวิจัย</p> <p>ปี 2549 การศึกษาและพัฒนาศักยภาพอุทยานธรรมชาติวิทยาป่าเต็งรังเฉลิมพระเกียรติ ๗๒ พรรษา บรมราชินีนาถ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2549 ศึกษาและสำรวจความหลากหลายทางชีวภาพของพรรณไม้อุทยานธรรมชาติวิทยาป่าเต็งรังเฉลิมพระเกียรติ 72 พรรษา บรมราชินีนาถ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2551-2553 ชุดโครงการ อิทธิพลของการปลูกหญ้าแฝกต่อความหลากหลายชีวภาพป่าไม้ในพื้นที่ป่าทดแทน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร)</p> <p>ปี 2551-2553 ชุดโครงการ อิทธิพลของการปลูกหญ้าแฝกต่อความหลากหลายชีวภาพป่าไม้ในพื้นที่ป่าทดแทนโครงการย่อยที่2 อิทธิพลของการปลูกหญ้าแฝกต่อความเปลี่ยนแปลงสังคมพืชบริเวณพื้นที่ป่าทดแทน (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร)</p> <p>ปี 2548-2552 พัฒนาการด้านการสืบพันธุ์ของไม้กฤษณา (<i>Aquilaria crassna</i> Pierre ex. Lec.) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2551-2552 ความหลากหลายของพรรณพืชในระบบนิเวศชายฝั่ง บริเวณสถานีวิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่งอันดามัน จังหวัดระนอง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ประจำปี 2552 (เงินอุดหนุนศูนย์วิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่งอันดามัน)</p> <p>ปี 2553-2555 การสำรวจและประเมินศักยภาพทรัพยากรชีวภาพที่มีสถานภาพเฉพาะถิ่นและถูกคุกคามเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนในภาคตะวันออกของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2554 ระบบสารสนเทศเพื่อการจำแนกและตรวจติดตามพืชชั้นต่ำสำหรับประเมินผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2554 การสำรวจความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่วิกฤตทางความหลากหลายทางชีวภาพ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายฉัตรชัย เงินแสงสรวย	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
ปี 2555	โครงการศึกษาความหลากหลายของพันธุ์พืชพันธุ์สัตว์บนเกาะกูด จังหวัดตราด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากองค์การบริหารการพัฒนาพื้นที่พิเศษเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน (องค์การมหาชน) สำนักงานพื้นที่พิเศษหมู่เกาะช้างและพื้นที่เชื่อมโยง (สผผ.1)
ปี 2555	การศึกษานุกรมวิธานพืชสกุล <i>Garcinia</i> ในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555	ลักษณะชีพลักษณะและการจำแนกของพันธุ์ไม้ในป่าดงดิบเพื่อการขยายและปรับปรุงพันธุ์เชิงเศรษฐกิจ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555-2558	ความหลากหลายของพรรณพืชในอุทยานแห่งชาติภูจองนายอย จังหวัดอุบลราชธานี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2557	การวิเคราะห์ทางพฤกษเคมีของทรัพยากรพรรณพืชในสถานีวิจัยของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อหาสารยับยั้งเชื้อราที่ทำให้เกิดโรคในผลผลิตทางการเกษตรเพื่อการส่งออก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2557-2559	ลักษณะการเกิดชนิดใหม่ (Speciation) ของพรรณไม้ในสกุลโมก (<i>Wrightia</i> R. Br.) ในพื้นที่เขาหินปูนของไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2557-2558	การคัดเลือกพรรณไม้ที่เหมาะสมต่อการปลูกร่วมกับยางพาราโดยวิธีการวัดอัตราการสังเคราะห์แสงและการเติบโต (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2558	ความหลากหลายของเฟิร์นในเกาะกูด จังหวัดตราด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2559-2561	ความหลากหลายของพืชเมล็ดเปลือยและพืชดอกในเกาะกูด 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 สวนป่าถ่อน้อมเกล้า 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	ความหลากหลายของพรรณพืชในศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทรายอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี ภายใต้ชุดโครงการวิจัยการศึกษาการฟื้นฟูระบบนิเวศป่าไม้และการพัฒนาการป่าไม้บนฐานทรัพยากรชีวภาพบนพื้นที่เสื่อมโทรมตามแนวพระราชดำริด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.)
ปี 2561-2562	การพัฒนารูปแบบการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพจากการเชื่อมโยงแหล่งท่องเที่ยวเมืองแปงและแม่น้ำปาย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2560-2561	การศึกษาการฟื้นฟูระบบนิเวศป่าไม้และการพัฒนาการป่าไม้บนฐานทรัพยากรชีวภาพบนพื้นที่เสื่อมโทรมตามแนวพระราชดำริด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.)
ปี 2561-2563	การศึกษาทบถวนนุกรมวิธานพืชเฟลา Phaseoleae บางสกุล (วงศ์ถั่ว วงศ์ย่อยประดู) ในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2562-2564	การศึกษาคุณภาพถิ่นอาศัยของสัตว์ป่าที่เป็นเหยื่อหลักของเสือโคร่งในผืนป่ามรดกโลกดงพญาเย็น-เขาใหญ๋ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- นางสาวอ้อพร เชือกคล้าย, 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 เชือกคล้าย, Chatchai Ngernsaengsaruy, ดร.สมราน สุดดี, "Diversity of Orchids in Thung Salaeng Luang National Park", วารสารพฤกษศาสตร์ไทย 3 (2) (2011) 147-161
- วลัยภรณ์ เสริมคลนิมิต, 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, ปรีณา เวสภักดิ์, "Subfamily Chloridoideae (Poaceae) in Phu Chong Na Yoi National Park, Ubon Ratchathani Province", วารสารพฤกษศาสตร์ไทย 5 (พิเศษ 2556) (2013) 11-18
- Chatchai Ngernsaengsaruy, วลัยภรณ์ เสริมคลนิมิต, "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, นายวิทย์ญญ กลิ่นเนียม, Prasart Kermanee, "Morphology and anatomy of the genus *Echinochloa* P. Beauv. (Poaceae) in Thailand", วารสารพฤกษศาสตร์ไทย 6 (พิเศษ) (2014) 5-13
- Chatchai Ngernsaengsaruy, นางสาวสิริพร ชดช้อย, Dokrak Marod, "Diversity of epiphytic ferns in Huai Khok Ma watershed, Doi Suthep-Pui, Chiang Mai province", วารสารพฤกษศาสตร์ไทย 6 (พิเศษ) (2014) 27-35

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายฉัตรชัย เงินแสงสรวย</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> - 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 - นายณัฐนนท์ มีพรหม NATTANON MEEPROM, Chatchai Ngernsaengsaruy, "Notes on Thai coastal Canavalia (Fabaceae, Papilionoideae)", วารสารพฤกษศาสตร์ไทย THAI JOURNAL OF BOTANY 10 (1) (2018) 1-11 <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chatchai Ngernsaengsaruy, "A new species of Litsea (Lauraceae) from Thailand", THAI FOREST BULLETIN 32 (2004) 110-114 - Chatchai Ngernsaengsaruy, ก่องกานดา ชยามฤต, "Acalypha (Euphorbiaceae)", Flora of Thailand 8 (1) (2005) 23-34 - Chatchai Ngernsaengsaruy, David J. Middleton, Kongkanda Chayamarit, "Five new records of Litsea (Lauraceae) for Thailand", THAI FOREST BULLETIN 33 (1) (2005) 81-93 - P. Rotkittikhun, M. Kruatrachue, R. Chaiyarat, Chatchai Ngernsaengsaruy, P. Pokethitiyook, A. Pajitprapaporn, 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 Pokethitiyook, 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 - Patarika Soongsombat, Maleeya Kruatrachue, Rattanawat Chaiyarat, Prayad Pokethitiyook, 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 - C. Phaenark , P. Pokethitiyook , 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 - 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 phuhinrongklaensis (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 - Chatchai Ngernsaengsaruy, ดร.สมราน สุดดี, "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 (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 - ร่มภรดา มีบุญญา, Chatchai Ngernsaengsaruy, HENRIK BALSLEV, ก่องกานดา ชยามฤต, "The genus Dumasia (Fabaceae) in Thailand", Thai Forest Bulletin (Botany) 47 (1) (2019) 113-120 - YONGKRIAT KU-OR, Nisa Leksungnoen, Chatchai Ngernsaengsaruy, TUSHAR ANDRIYAS, "Seed longevity of Buchanania siamensis in reclaiming salt-affected areas in Thailand", BIODIVERSITAS 21 (2) (2020) 743-747 	
<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) - อ้อพร เฟือกคล้าย, Chatchai Ngernsaengsaruy, "Terrestrial Orchids in Thung Salaeng Luang National Park", การประชุมเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 9 (2008) - นนงษ์ อนุรักษ์ตระกูล, Chatchai Ngernsaengsaruy, "Some Terrestrial Orchid Species in Phu Ruea National Park, Loei Province", 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) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายฉัตรชัย เงินแสงสรวย</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Chatchai Ngernsaengsaruy, "ความหลากหลายของชนิดพันธุ์และสถานการณั้คุกคาม: พืช ภายใต้โครงการความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่วิกฤตทางความหลากหลายทางชีวภาพ จังหวัดชุมพรและสุราษฎร์ธานี (ระบบนิเวศเกาะและระบบนิเวศทะเลและชายฝั่ง)", การประชุมวันสากลแห่งความหลากหลายทางชีวภาพ (2009) - Orporn Pukeklay, Chatchai Ngernsaengsaruy, "Taxonomy of the genus Dendrobium Sw. in Thung Salaeng Luang National Park", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009) - Charin Kasetluksamee, Chatchai Ngernsaengsaruy, "Taxonomy of the genus Bulbophyllum thouars at Khok Nok Kraba area in Phu Luang Wildlife Sanctuary, Loei province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009) - นายสันติ สาระพล, Nuttha Sanevas, Srunya Vajrodaya, Chatchai Ngernsaengsaruy, "ความหลากหลายของสาหร่ายในกลุ่มน้ำคลองกำพวน บริเวณตำบลกำพวน อำเภอสุขสำราญ จังหวัดระนอง", การประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 4 (2010) - 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, "Diversity of algae and relationship between algae and water factors in Khlong Kamphuan Watershed, Kamphuan subdistrict, Suk Sanran district, Ranong 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) - อ้อพร เผือกคล้าย, Chatchai Ngernsaengsaruy, สมราน สุดดี, "Diversity of orchids in Thung Salaeng Luang National Park", การประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 5 (2011) - กรรณิการ์ เอียดรา, Chatchai Ngernsaengsaruy, Sureeya Tantivivat, "Morphology and some ecological aspects of Spathoglottis affinis de Vriesein Phu Chong Na Yoi National Park, Ubon Ratchathani province", การประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 5 (2011) - นนง อนุรักษตระกูล, Chatchai Ngernsaengsaruy, "Diversity of the genus Dendrobium Sm. in Phu Ruea National Park, Loei province", 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) - ยาวพา บัวงาม, Chatchai Ngernsaengsaruy, "Diversity of terrestrial orchids in Phu Chong Na Yoi National Park, Ubon Ratchathani 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) <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) 	
<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/สิ่งประดิษฐ์</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผลงานวิจัยเด่นประจำปี 2558 ประจำปี 2559 เรื่อง "แนวทางการพัฒนาพื้ร่อนเค็มคลองท่อม จังหวัดกระบี่ อย่างยั่งยืน" จาก สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2547 - 6 กรกฎาคม 2563