

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายสรายุทธ สังข์แก้ว	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร พ.ย. 2559 - มี.ค. 2561 รองคณบดีฝ่ายกิจการนิสิต คณะวนศาสตร์	
การศึกษา วท.บ.(วนศาสตร์)ชีววิทยาป่าไม้, ม.เกษตรศาสตร์, ไทย, 2539 วท.ม.(วนศาสตร์)ชีววิทยาป่าไม้, ม.เกษตรศาสตร์, ไทย, 2542 Ph.D.(อนุกรมวิธานของพืช), University of Dublin, ไอร์แลนด์, 2551	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ พฤกษอนุกรมวิธานพรรณไม้, นิเวศวิทยาป่าไม้, Forest Plant Systematic, Forest Plant Ecology, Forest Botany, Bamboo taxonomy and systematics	
งานสอน Advanced Forest Plant Systematics Bamboo & Palm Dendrology Ethnobotany Field Dendrology Field Dendrology II Field Forest Biological Science Field Forest Ecology Forest Biogeography Forest Biological Science Project Forest Ecology Forest Plant Geography Forest Plant Systematic Forest Plant Systematics Forest Plants Systematics Research Methods in Forest Biological Science Selected Topics in Forest Biological Science Seminar	
โครงการวิจัย ปี 2541 การวางแผนธรรมชาติศึกษา และการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์บริเวณเขานอนจู้ จังหวัดกระบี่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากDANCE ผ่านมหาวิทยาลัยมหิดล ปี 2546-2547 ชุดโครงการ : ใผบนพื้นที่สูง ; โครงการย่อยที่ 1 : ความหลากหลายของใผบนพื้นที่สูง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง ปี 2547-2551 การวิจัยและพัฒนาการปลูกใผเพื่อการผลิตหน่อไม้และการใช้ประโยชน์จากไม้ใผ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2547-2551 สวนรวบรวมและขยายพันธุ์ใผเพื่อปลูกสวนใผเศรษฐกิจ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2551 พิพิธภัณฑ์พืช ตึกวินิจฉัยนन्दร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2551-2552 ความสัมพันธ์ของใผสกุลใผภูพาน (Phuphanochloa) และสกุลใผเสี้ยน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการพัฒนาองค์ความรู้และศึกษานโยบายการจัดการทรัพยากรชีวภาพในประเทศไทย (Biodiversity Research and Training Program- BRT) ปี 2551-2552 สวนรวบรวมพรรณใผคณะวนศาสตร์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2552-2553 โครงการศึกษาขีดความสามารถในการรองรับการใช้ประโยชน์ด้านนันทนาการในอุทยานแห่งชาติภูกระดึง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปี 2552-2553 สกุลใผออลอ (Pseudostachyum) สกุลใผรายงานใหม่จากประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการพัฒนาองค์ความรู้และศึกษานโยบายการจัดการทรัพยากรชีวภาพในประเทศไทย (Biodiversity Research and Training Program- BRT) ปี 2552-2554 โครงการศึกษาความเหมาะสมในการจัดทำแนวเชื่อมต่อทางนิเวศวิทยาของผืนป่าในกลุ่มป่าที่สำคัญของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปี 2553-2555 การสำรวจและประเมินศักยภาพทรัพยากรชีวภาพที่มีสถานภาพเฉพาะถิ่นและถูกคุกคามเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2552-2554 โครงการจัดทำแผนการจัดการพื้นที่กลุ่มป่าตะวันออก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปี 2552-2553 พลวัตป่าดิบเขาตอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะวนศาสตร์ มก. ปี 2554-2556 การศึกษาทางด้านวงชีววิทยาของใผสกุลใผตองและสกุลใผเสี้ยน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2554-2558 การศึกษาผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์พื้นที่ดินต่อความหลากหลายทางชีวภาพป่าดิบเขา ตอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายสรายุทธ สังข์แก้ว	ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
ปี 2553-2555	ความหลากหลายของพืชใบเลี้ยงเดี่ยวบางชนิด ในเขตพรณพฤษชาติภาคตะวันออก เชียงเหนือและภาคตะวันออกของไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากองค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ	
ปี 2553-2555	พรณพฤษชาติวงศ์ย่อยไผ่ (Poaceae; Bambusoideae) ในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการพัฒนาองค์ความรู้และศึกษานโยบายการจัดการทรัพยากรชีวภาพในประเทศไทย (โครงการ BRT)	
ปี 2554	การสำรวจความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่วิกฤตทางความหลากหลายทางชีวภาพ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
ปี 2554-2555	พลวัตของโครงสร้างของสังคมไม้ล้มลุกหลังการตายขุย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2554-2557	ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินต่อพลวัตและความหลากหลายของพรณพฤษชาติ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2555	โครงการศึกษาความหลากหลายของพันธุ์พืชพันธุ์สัตว์บนเกาะกูด จังหวัดตราด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากองค์การบริหารการพัฒนาพื้นที่พิเศษเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน (องค์การมหาชน) สำนักงานพื้นที่พิเศษหมู่เกาะช้างและพื้นที่เชื่อมโยง (สผผ.1)	
ปี 2555-2556	การติดตามการเจริญทดแทนของพรณพฤษชาติต่อการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิและความเข้มแสง ในเขตสงวนชีวมณฑลห้วยคอกม้าและพื้นที่ใกล้เคียงของระบบนิเวศภูเขาตอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2555-2556	การติดตามความหลากหลายทางชีวภาพต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ ในเขตสงวนชีวมณฑลห้วยคอกม้าและพื้นที่ใกล้เคียงของระบบนิเวศภูเขาตอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2555-2556	การพัฒนาระบบการจัดการฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพ ในเขตสงวนชีวมณฑลห้วยคอกม้าและพื้นที่ใกล้เคียงของระบบนิเวศภูเขาตอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2555-2558	การศึกษาอิทธิพลของความเข้มแสงต่อการเจริญทดแทนของพรณพฤษชาติในป่าดิบเขา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2555-2556	งานวิจัยเพื่อผนวกรวมแนวความรู้และการใช้ประโยชน์จากไฟเพื่อต้านอุทกภัย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากSUNYU Consultants INC.	
ปี 2556	โครงการจัดทาระบบฐานข้อมูลเพื่อการใช้ประโยชน์จากฐานชีวภาพระดับชุมชน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ	
ปี 2556-2558	ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินต่อพลวัตและความหลากหลายของพรณพฤษชาติ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2557-2559	โครงการวิจัยเพื่อกำหนดแนวทางการพัฒนาป่าสาธิตวังน้ำเขียว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้มหาวิทยาลัยฯ	
ปี 2558-2559	การศึกษาการใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพของเห็ดกินได้และปลวกเลี้ยงราของชุมชนท้องถิ่นในป่าสงวนแห่งชาติป่าวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)	
ปี 2558-2559	การศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพของเห็ดกินได้และปลวกเลี้ยงราเพื่อการพัฒนาการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนในป่าสงวนแห่งชาติป่าวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)	
ปี 2557-2558	ความหลากหลายชนิดของพรณ ไม้พื้นล่างในสวนไผ่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)	
ปี 2557-2559	การติดตามการเจริญทดแทนของพรณพฤษชาติต่อการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิและความเข้มแสง ในเขตสงวนชีวมณฑลห้วยคอกม้าและพื้นที่ใกล้เคียงของระบบนิเวศภูเขาตอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2557-2559	การติดตามความหลากหลายทางชีวภาพต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ ในเขตสงวนชีวมณฑลห้วยคอกม้าและพื้นที่ใกล้เคียงของระบบนิเวศภูเขาตอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2557-2559	การพัฒนาระบบการจัดการฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพ ในเขตสงวนชีวมณฑลห้วยคอกม้าและพื้นที่ใกล้เคียงของระบบนิเวศภูเขาตอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2558-2561	การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อถิ่นที่อาศัยทางธรรมชาติของพืชพรณและสัตว์ป่า ในอุทยานแห่งชาติตอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2558-2561	การศึกษาผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศต่อชีพลักษณะและการสืบต่อพันธุ์ของพรณพฤษชาติ ในเขตสงวนชีวมณฑลห้วยคอกม้าและพื้นที่ใกล้เคียง ตอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2558-2561	อิทธิพลของการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศต่อความหลากหลายทางชีวภาพ ระบบนิเวศภูเขาตอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2559	ความหลากหลายชนิด และอิทธิพลของไม้เถาต่อระบบนิเวศป่าทดแทนแบบผสมผสานอายุ 35 ปี ณ สถานีวิจัยและฝึกอบรมวนเกษตรตราด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2559-2562	การศึกษาการทดแทนของสังคมพืชบนสันทรายบางเบ็ด จังหวัดชุมพร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2558-2561	การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อถิ่นที่อาศัยทางธรรมชาติของพืชพรณและสัตว์ป่า ในอุทยานแห่งชาติตอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2560-2561	การศึกษาและพัฒนาศักยภาพอุทยานธรรมชาติวิทยาป่าเต็งรังเฉลิมพระเกียรติ 72 พรรษา บรมราชินีนาถ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร ครั้งที่ 2 พ.ศ. 2560 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานอธิการบดี	
ปี 2558-2561	การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อถิ่นที่อาศัยทางธรรมชาติของพืชพรณและ สัตว์ป่า ในอุทยานแห่งชาติตอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายสรารุณ สังข์แก้ว	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
<p>ปี 2561-2563 การศึกษาคุณลักษณะทางด้านหน้าของพรรณไม้เบิกนำและไม่ท้องถิ่น ในป่าดิบเขาพื้นที่ ดอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2561 การศึกษาความหลากหลายทางพันธุกรรมของต้นรวงผึ้งในประเทศไทยด้วยเทคนิคเครื่องหมายดีเอ็นเอ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2561-2563 การติดตามความหลากหลายทางชีวภาพ ในป่าดิบเขาพื้นที่ ดอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2561-2562 การบริการระบบนิเวศของพื้นที่สงวนชีวมณฑลแม่สา-ห้วยคอกม้า จังหวัดเชียงใหม่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)</p> <p>ปี 2561-2563 Study on Habitat Management of Large Herbivores in the Hual Kha Khang Buffer Zone,Uthai Thani Province (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากUnited Nations Development Programme (UNDP)</p> <p>ปี 2561-2563 โครงการพัฒนาด้านแบบการท่องเที่ยวสัตว์ป่าเพื่อการอนุรักษ์บริเวณเขตกันชนเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดอุทัยธานี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากUnited Nations Development Programme (UNDP)</p> <p>ปี 2562 การประเมินประสิทธิภาพเส้นใยไฟ 5 ชนิดสำหรับผลิตภัณฑ์พลาสติกย่อยสลายได้ทางชีวภาพต้นแบบพอลิแลคติกแอซิดผสมพอลิบิวทิลีนซัคซินเนต (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์ความเป็นเลิศด้านไฟ คณะวนศาสตร์</p> <p>ปี 2561-2563 การเติบโตและศักยภาพของไฟบางชนิดที่ปลูกในพื้นที่เหมืองแร่ร้าง ณ สถานีวิจัยวนศาสตร์พังงา อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2563 การประเมินประสิทธิภาพเส้นใยไฟ 5 ชนิดสำหรับผลิตภัณฑ์พลาสติกย่อยสลายได้ทางชีวภาพต้นแบบพอลิแลคติกแอซิดผสมพอลิบิวทิลีนซัคซินเนต (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์ความเป็นเลิศวิชาการด้านไฟ</p> <p>ปี 2563-2565 งานวิจัยเพื่อพัฒนาและส่งเสริมนโยบายของรัฐในการจัดการพื้นที่กันชน ณ พื้นที่เตรียมการเขตห้ามล่าสัตว์ป่าห้วยทับเสลา-ห้วยระบำ จังหวัดอุทัยธานี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)</p> <p>ปี 2564-2567 โครงการศึกษาพลวัตสังคมพืชป่าเขตร้อนในประเทศไทยจากแปลงการขนาดใหญ่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากSmithsonian Tropical Research Institute, USA</p> <p>ปี 2565 โครงการติดตามแมลงป่าไม้เขาชอง จังหวัดตรัง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากSmithsonian Institute, USA</p> <p>ปี 2565-2566 โครงการศึกษาการใช้ประโยชน์พื้นที่ชุ่มน้ำของนกในพื้นที่ทุ่งหลวงรังสิตเพื่อประเมินถิ่นอาศัยที่เหมาะสมต่อชนิดที่มีความสำคัญในการอนุรักษ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากFundamental Fund (FF)</p> <p>ปี 2566-2567 การกระจายของหมูไม้ในป่าดิบชื้นตามระดับความสูงและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศบริเวณเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าคลองนาคา จังหวัดระนอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p> <p>ปี 2567 การปรับตัวของพรรณไม้ป่าดิบเขาระดับต่ำต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ: กรณีศึกษาภายในแปลงการป่าดิบเขาระดับต่ำ บริเวณอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่และอุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2567 คุณลักษณะเชิงหน้าที่พืชต่อการปรับตัวภายใต้การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ: กรณีศึกษาในป่าดิบเขาระดับต่ำ อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่และอุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2568 หน่วยปมเพาะการวิจัยเฉพาะทางด้านการดูแลระบบนิเวศป่าไม้ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>	

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- Sarawood Sungkaew, Duangchai Sookchaloem, Somneuk Pongumphai, ธวัชชัย สันติสุข, Sumon Masuthon, "The genus Calophyllum (Guttiferae) in Thailand", วารสารการจัดการป่าไม้ 3 (5) (2009) 1-24
- Yongyut Trisurat, ขวัญใจ คามงคล, Sarawood Sungkaew, prateep duengkae, "The Study of Riparian Forest Structure in Mun River Basin", วารสารสนศาสตร์ 32 (Special) (2013) 97-109
- สัมฤทธิ์ เสี่ยงเล็ก, Dokrak Marod, Sarawood Sungkaew, กฤษณา หอมสุด, "The relationships between some environmental factors and distribution of plant community at Khao Laem, Khao Yai National Park, Nakhon Ratchasima Province", วารสารพฤกษศาสตร์ไทย (Thai Journal of Botany) 5 (พิเศษ) (2013) 75-87
- Dokrak Marod, Sarawood Sungkaew, Aumporn Panmongko, Atchara Jingjai, "Influences of Environmental Factors on Tree Distribution of Lower Montane Evergreen Forest at Doi Sutep-Pui National Park, Chiang Mai Province", Thai Journal of Forestry 33 (3) (2014) 23-33
- พรภุณิธร นวลคง, Sarawood Sungkaew, "Diversity of ferns in oil palm plantations of different age-classes at Si Banphot District, Phatthalung Province", วารสารวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้เมืองไทย 8 (1) (2024) 293-304
- นลพรรณ ทองมีเอียด, Wattanachai Tasen, Wiwat Hanvongjirawat, Sarawood Sungkaew, "Reproductive Biology of Wrightia tokiae D.J. Middleton in Khunpawor National Park, Tak Province", วารสารวนศาสตร์ไทย 43 (1) (2024) 111-120
- พรภุณิธร นวลคง, Sarawood Sungkaew, "Diversity of ferns in oil palm plantations of different age-classes at Si Banphot District, Phatthalung Province", วารสารวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้เมืองไทย 8 (1) (2024) 293-304
- ศรีนวล ตุ่นใจ, Sarawood Sungkaew, Sathid Thinkampeang, "Growth and Morphology of Tree Seedlings in Lower Montane Forest at Doi Suthep-Pui National Park", วารสารวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้เมืองไทย 8 (2) (2024) 487-502

ระดับนานาชาติ

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายสรารุณ สังข์แก้ว	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> - Sarawood Sungkaew, Atchara Teerawatananon, Weerapong Korawat, Trevor R Hodkinson, "Dendrocalamus copelandii (Poaceae: Bambusoideae), a new giant bamboo record for Thailand", Thai Forest Bulletin (Botany) 2007:35 (2007) 94-97 - Sarawood Sungkaew, Atchara Teerawatananon, John AN Parnell, Soejatmi Dransfield, Chris MA Stapleton, Trevor R Hodkinson, "Dendrocalamus khoonmengii, a new bamboo species (Poaceae: Bambusoideae) from peninsular Thailand", Thai Forest Bulletin (Botany) 2007:35 (2007) 98-102 - Sarawood Sungkaew, Atchara Teerawatananon, John A. N. Parnell, Chris M. A. Stapleton, Trevor R. Hodkinson, "Phuphanochloa, a new bamboo genus (Poaceae: Bambusoideae) from Thailand", KEW BULLETIN 63 (4) (2008) 669-673 - Sarawood Sungkaew, Stapleton, C, Salamin N, Hodkinson T, "Non-monophyly of the woody bamboos (Bambuseae; Poaceae): a multi-gene region phylogenetic analysis of Bambusoideae s.s.", JOURNAL OF PLANT RESEARCH 122 (1) (2009) 95-108 - Atchara Teerawatananon , Sarawood Sungkaew, Trevor R. Hodkinson, "Arundinella kokutensis (Poaceae, Arundinelleae), a new species from south-eastern Thailand", Kew Bulletin 64 (4) (2009) 747-750 - Trevor R. Hodkinson, Grainne N Chonghaile, Sarawood Sungkaew, Mark W. Chase, Nicolas Salamin, Chris M. A. Stapleton, "Phylogenetic analyses of plastid and nuclear DNA sequences indicate a rapid late Miocene radiation of the temperate bamboo tribe Arundinarieae (Poaceae, Bambusoideae)", Plant Ecology and Diversity - (-) (2010) - Atchara Teerawatananon , Sarawood Sungkaew, VEERAYA BOONTIA, TREVOR R. HODKINSON, "A synopsis of Thai Apocopsis Nees (Poaceae, Panicoideae)", Thai Forest Bulletin (Botany) 38 (-) (2010) 150-159 - Atchara Teerawatananon , Sarawood Sungkaew, Trevor R. Hodkinson, "Arundinella kerrii and Dimeria kerrii, Two New Endemic Species from Thailand (Poaceae, Panicoideae)", NOVON 21 (1) (2011) 149-153 - นายจักรพงษ์ รัตนมณี , Sarawood Sungkaew, Yingyong Paisooksantivatana, "Additional notes on Maclurochloa montana (Poaceae: Bambusoideae) in Thailand", Gardens' Bulletin Singapore 62 (2) (2011) 297-300 - Dokrak Marod, prateep duengkae, Utis Kutintara, Sarawood Sungkaew, Chongrak Wacharinrat, นายแหลมไทย อาษานอก, นายณรงค์ชัย กล่อมวัฒนกุล, "The Influences of an Invasive Plant Species (Leucaena leucocephala) on Tree Regeneration in Khao Phuluang Forest, Northeastern Thailand", Kasetsart Journal (Natural Science) 46 (1) (2012) 39-50 - Yoshimi Shinmura, Alison K. S. Wee, Koji Takayama, Takeshi Asakawa, Orlex Baylen Yllano, Severino G. Salmo III, Erwin Riyanto Ardli, Nguyen Xuan Tung, Norhaslinda Binti Malekal, Onrizal, Sankararamasubramanian Halasya Meenakshisundaram, Sarawood Sungkaew, M. Nazre Saleh, Bayu Adjie, Khin Khin Soe, Emiko Oguri, Noriaki Murakami, Yasuyuki Watano, Shigeyuki Baba, Edward L. Webb, Tadashi Kajita, "Development and characterization of 15 polymorphic microsatellite loci in Sonneratia alba (Lythraceae) using next-generation sequencing", Conservation Genetics Resources 4 (3) (2012) 811-814 - Shinmura, Y., Wee, A.K.S., Takayama, K., Meenakshisundaram, S.H., Asakawa, T., Onrizal, Adjie, B., Ardli, E.R., Sarawood Sungkaew, Malekal, N.B., Tung, N.X., Salmo III, S.G., Yllano, O.B., Nazre Saleh, M., Soe, K.K., Oguri, E., Murakami, N., Watano, Y., Baba, S., Webb, E.L., Kajita, T., "Isolation and characterization of 14 microsatellite markers for Rhizophora mucronata (Rhizophoraceae) and their potential use in range-wide population studies", Conservation Genetics Resources 4 (4) (2012) 951-954 - ดร. อัจฉรา ตีระวัฒนานนท์, Sarawood Sungkaew, "Tripogon purpurascens (Chloridoideae: Poaceae): a native Thai grass recently recognized", Thai Forest Bulletin (Botany) 40 (-) (2012) 130-133 - W. L. Goh, S. Chandran, D. C. Franklin, Y. Isagi, K. C. Koshy, Sarawood Sungkaew, H. Q. Yang, N. H. Xia, K. M. Wong, "Multi-gene region phylogenetic analyses suggest reticulate evolution and a clade of Australian origin among paleotropical woody bamboos (Poaceae: Bambusoideae: Bambuseae)", Plant Systematics and Evolution 299 (1) (2013) 239-257 - Teerawatananon, A., Sarawood Sungkaew, Boontia, V., Hodkinson, T.R., "A taxonomic revision of Germainia (Andropogoneae: Poaceae) in Thailand", Blumea: Journal of Plant Taxonomy and Plant Geography 57 (3) (2013) 221-228 - Sarawood Sungkaew, Dr. Atchara Teerawatananon, Trevor R. Hodkinson, "Population Genetic Structure of Two Forest Grasses with Contrasting Life Forms, Arundinella setosa and Garnotia tenella in Thailand", Kasetsart J. (Nat. Sci.) 47 (1) (2013) 8-22 - Yuki Tomizawa, Yoshimi Shinmura, Alison K. S. Wee, Koji Takayama, Takeshi Asakawa, Orlex Baylen Yllano, Severino Garengo Salmo III, Erwin Riyanto Ardli, Nguyen Xuan Tung, Norhaslinda Binti Malekal, Onrizal, Sankararamasubramanian Halasya Meenakshisundaram, Sarawood Sungkaew, Mohd Nazre Bin Saleh, Bayu Adjie, Khin Khin Soe, Emiko Oguri, Shigeyuki Baba, Edward L. Webb, Tadashi Kajita, "Development of 11 polymorphic microsatellite markers for Xylocarpus granatum (Meliaceae) using next-generation sequencing technology", Conservation Genetics Resources 5 (4) (2013) 1159-1162 - อัจฉรา ตีระวัฒนานนท์, Sarawood Sungkaew, Dokrak Marod, Trevor R. Hodkinson, "Studies in the recent new genus record Pseudostachyum (Poaceae: Bambusoideae) from Thailand: notes on its taxonomy, distribution and habitat", Nordic Journal of Botany 32 (1) (2014) 51-54 - Wee, AKS, Takayama, K, Asakawa, T, Thompson, B, Onrizal, Sarawood Sungkaew, Tung, NX, Nazre, M, Soe, KK, Tan, HTW, Watano, Y, Baba, S, Kajita, T, Webb, EL, "Oceanic currents, not land masses, maintain the genetic structure of the mangrove Rhizophora mucronata Lam. (Rhizophoraceae) in Southeast Asia", JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY 41 (5) (2014) 954-964 - ATCHARA TEERAWATANANON, VEERAYA BOONTIA, Bhanumas Chantarasuwan, TREVOR R. HODKINSON, Sarawood Sungkaew, "A taxonomic revision of the genus Dimeria (Poaceae: Panicoideae) in Thailand", PHYTOTAXA 186 (3) (2014) 137-147 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายสรารุณ สังข์แก้ว	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
<p>- Wee, Alison K. S., Takayama, Koji, Chua, Jasher L., Asakawa, Takeshi, Meenakshisundaram, Sankararamasubramanian H., Onrizal, Adjie, Bayu, Ardli, Erwin Riyanto, Sarawood Sungkaew, Malekal, Norhaslinda Binti, Tung, Nguyen Xuan, Salmo, Severino G., III, Yllano, Orlex Baylen, Saleh, M. Nazre, Soe, Khin Khin, Tateishi, Yoichi, Watano, Yasuyuki, Baba, Shigeyuki, Webb, Edward L., Kajita, Tadashi, "Genetic differentiation and phylogeography of partially sympatric species complex <i>Rhizophora mucronata</i> Lam. and <i>R-stylosa</i> Griff. using SSR markers", <i>BMC EVOLUTIONARY BIOLOGY</i> 15 (2015)</p> <p>- J.F. Veldkamp, A. Teerawatananon, Sarawood Sungkaew, "A revision of <i>Garnotia</i> (Gramineae) in Malesia and Thailand", <i>Blumea</i> 59 (3) (2015) 229-237</p> <p>- NOPPARUT TOOLMAL, Somran Suddee, Sarawood Sungkaew, "Pholidota longibulba Holttum (Orchidaceae), a new record for Thailand", <i>Thai Forest Bulletin (Botany)</i> 43 (1) (2015) 39-42</p> <p>- J.A.N. PARNELL, F. PILLA, D.A. SIMPSON, P.C. VAN WELZEN, K. CHAYAMARIT, P. CHANTARANOTHAI, P.C. BOYCE, P. BYGRAVE, C. BYRNE, S. CHEN, C. COUCH, T. CURTIS, Dransfield, S, Duyfjes, B.E.E, Eianthong, W, Esser, H.J., Grote, P.J, Hua, Z., Jebb, M.H.P, Kirkup, D.W, Loc, P.K., Larsen, S.S., Macklin, J., Madern, Anneke A A, Meade, Conor V., Merklinger, F., Middleton, David J., Moat, Justin F., Muasya, Abraham Muthama Uthama, Nakmuenwai, Pisut, Pederson, H., Pendry, Colin Alistair, Prajaksood, A., Pooma, Rachun, Preusapan, K., Puglisi, C., Sathapattayanon, A., Sukkharak, Phiangphak, Staples, G. W., Strijk, Joeri S., Suddee, Somran, Sarawood Sungkaew, Tangjitman, Kornkanok, Teerawatananon, A., Tovaranton, Jantrraruk, Ung, T., Blasi, A. Trias, De Wilde, W. J J O, Wilkin, Paul, Yahara, Tetsukazu, "A re-examination of the life and work of A.F.G. Kerr and of his colleagues and friends", <i>Thai Forest Bulletin (Botany)</i> 43 (1) (2015) 111-131</p> <p>- Bhanumas Chantarasuwan, Nina R?nsted, Finn Kjellberg, Sarawood Sungkaew, Peter C. van Welzen, "Palaeotropical intercontinental disjunctions revisited using a dated phylogenetic hypothesis with nearly complete species level sampling of <i>Ficus</i> subsect. <i>Urostigma</i> (Moraceae)", <i>Journal of Biogeography</i> 43 (2) (2016) 384-397</p> <p>- Khammongkol, K., Chamchumroon, V., Tetsana, N, Poopath, M., Sae Wai, J., Sarawood Sungkaew, "Rothmannia macrophylla (Rubiaceae), a new record for Thailand", <i>Thai Forest Bulletin (Botany)</i> 44 (1) (2016) 32-34</p> <p>- ATCHARA TEERAWATANANON, Dokrak Marod, TREVOR R. HODKINSON, Sarawood Sungkaew, "Chimonocalamus elegans, a new temperate woody bamboo species (Poaceae:Bambusoideae) from Doi Phu Kha National Park, Thailand", <i>Phytotaxa</i> 302 (1) (2017) 97-100</p> <p>- Wee, A.K.S., Teo, J.X.H., Chua, J.L., Takayama, K., Asakawa, T., Meenakshisundaram, S.H., Onrizal, Adjie, B., Ardli, E.R., Sarawood Sungkaew, Suleiman, M., Tung, N.X., Salmo, S.G., III, Yllano, O.B., Nazre Saleh, M., Soe, K.K., Tateishi, Y., Watano, Y., Tsuda, Y., Kajita, T., Webb, E.L., "Vicariance and oceanic barriers drive contemporary genetic structure of widespread mangrove species <i>Sonneratia alba</i> J. Sm in the Indo-West Pacific", <i>Forests</i> 8 (12) (2017)</p> <p>- Tomizawa, Y., Tsuda, Y., Saleh, M.N., Wee, A.K.S., Takayama, K., Yamamoto, T., Yllano, O.B., Salmo, S.G., III., Sarawood Sungkaew, Adjie, B., Ardli, E., Suleiman, M., Tung, N.X., Soe, K.K., Kandasamy, K., Asakawa, T., Watano, Y., Baba, S., Kajita, T., "Genetic structure and population demographic history of a widespread mangrove plant <i>Xylocarpus granatum</i> (Meliaceae) across the Indo-West Pacific region", <i>Forests</i> 8 (12) (2017)</p> <p>- Kachina, P, Kurokawa, H, Oguro, M, Nakashizuka, T, Tanaka, H, Thinkampeang, S, Sarawood Sungkaew, Panuthai, S, Dokrak Marod, "Effect of Forest fire on the regeneration of a bamboo species (<i>Cephalostachyum pergracile</i> Munro) at a mixed deciduous forest in Mae Klong Watershed Research Station, Thailand", <i>TROPICS</i> 26 (2) (2017) 37-48</p> <p>- Sarawood Sungkaew, Atchara Teerawatananon, "Survey of flood-tolerant bamboos in 2011 flooding in Thailand", <i>Agriculture and Natural Resources</i> 51 (6) (2017) 499-503</p> <p>- Sarawood Sungkaew, TREVOR R. HODKINSON, NIANHE XIA, ATCHARA TEERAWATANANON, "Chimonocalamus auriculatus, one more new temperate woody bamboo species of the genus (Poaceae: Bambusoideae: Arundinarieae) described from Thailand", <i>Phytotaxa</i> 357 (1) (2018) 66-70</p> <p>- WEILIM GOH, Sarawood Sungkaew, ATCHARA TEERAWATANANON, DIETER OHRNBERGER, NIANHE XIA, KOK SIM CHAN, YI XIAN HOW, KHOON MENG WONG, "The hybrid origin of Phai Liang, a bamboo of recent introduction into horticulture in Southeast Asia, and a new nothogenus, <i>xThyrsocalamus</i> (Bambuseae: Bambusinae)", <i>Phytotaxa</i> 362 (3) (2018) 271-281</p> <p>- Khammongkol, K., Chamchumroon, V., Poopath, M., Srunya Vajrodaya, Sarawood Sungkaew, "Ridsdalea alba (Rubiaceae), a new species from southern Thailand", <i>Phytotaxa</i> 365 (1) (2018) 96-100</p> <p>- Phumphuang, W., Dokrak Marod, Sarawood Sungkaew, Thinkampaeng, S., "Forest dynamics and tree distribution patterns in dry evergreen forest, northeastern, Thailand", <i>Environment and Natural Resources Journal</i> 16 (2) (2018) 58-67</p> <p>- Phueakklai, O., Suddee, S., Hodkinson, T.R., Pedersen, H.□., Srisom, P., Sarawood Sungkaew, "Dendrobium chrysocrepis (Orchidaceae), A new record for Thailand", <i>Thai Forest Bulletin (Botany)</i> 45 (2) (2018) 134-137</p> <p>- ศศิประภา ปิติภัทรวรโชติ, กรวิทย์ จิตต์บรรยงศ์, Sarawood Sungkaew, Sawitree Pisutpiched, Somwang Khantayanuwong, Buapan Puangsin, "Starch Nanocomposites Reinforced with TEMPO-Oxidized Cellulose Nanofibrils derived from Bamboo Holocellulose", <i>BioResources Journal</i> 14 (2) (2019) 2784-2797</p> <p>- B. Chantarasuwan, Sarawood Sungkaew, K. Pruesapan, P. Baas, van Welze, "Ficus pongumphaii (Moraceae), a new species from Thailand, compared with the ambiguous species <i>F. talbotii</i>", <i>Blumea</i> 64 (1) (2019) 108-114</p> <p>- Dokrak Marod, Hermhuk, S., Sarawood Sungkaew, Thinkampeang, S., Kamyo, T., Nuipakdee, W., "Species composition and spatial distribution of dominant trees in the forest ecotone of a mountain ecosystem, Northern Thailand", <i>Environment and Natural Resources Journal</i> 17 (3) (2019) 40-49</p> <p>- Dokrak Marod, Sarawood Sungkaew, Mizunaga, H, Thinkampeang, S, Thongsawi, J, "Woody plant community and distribution in a tropical coastal sand dune in southern Thailand", <i>JOURNAL OF COASTAL CONSERVATION</i> 24 (4) (2020) 44-1-9</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายสรารุณ สังข์แก้ว	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
<p>- Dokrak Marod, Sarawood Sungkaew, Hiromi Mizunaga, Jakkaphong Thongsawi, "Association of Community-level Traits with Soil Properties in a Tropical Coastal Sand Dune", Environment and Natural Resources Journal 18 (1) (2020) 101-109</p> <p>- WEI LIM GOH, Sarawood Sungkaew, ATCHARA TEERAWATANANON, DIETER OHRNBERGER, ELIZABETH A. WIDJAJA, KALLUVETTANKUZH Y KRISHNANNAIR SABU, BHASKARAN GOPAKUMAR, KONNATH CHACKO KOSHY, NIAN-HE XIA, KHOON MENG WONG, "The phylogenetic position and taxonomic status of the Southeast and South Asian bamboo genera Neohouzeaua and Ochlandra (Poaceae: Bambusoideae)", Phytotaxa 472 (2) (2020) 107-122</p> <p>- NARINTHORN JUMWONG, Chongrak Wacharinrat, Sarawood Sungkaew, อัจฉรา ติระวัฒน์นานนท์, "SITE INDICATOR SPECIES FOR PREDICTING THE PRODUCTIVITY OF TEAK PLANTATIONS IN PHRAE PROVINCE, THAILAND", BIOTROPIA 27 (2) (2020) 104-114</p> <p>- Sarawood Sungkaew, ATCHARA TEERAWATANANON, WEI LIM GOH, CHAKKRAPONG RATTAMANEE, DIETER OHRNBERGER, NIANHE XIA, KHOON MENG WONG, "The ghosts of collections past: characterisation of Neohouzeaua mekongensis(Poaceae: Bambusoideae: Bambuseae: Melocanninae) with an epitype", Thai Forest Bulletin (Botany) 49 (1) (2021) 142-150</p> <p>- Saharath Jansiri, Aree Deenu, Buapan Puangsin, Sarawood Sungkaew, Suthaphat Kamthai, "Characterization of sweet bamboo (Dendrocalamus asper Backer) kraft pulp filled in poly(lactic acid)/polybutylenesuccinate blend composite", Polymer Composites 42 (10) (2021) 5090-5100</p> <p>- Sonarkhan, M.P., Singh, L., Sarawood Sungkaew, Souvannakhoummane, K., Thul, S.T., "Silica and secondary metabolites as chemophenetic markers for characterization of bamboo species in relation to genetic and morphometric analysis", Molecular Biology Reports 48 (5) (2021) 4487-4495</p> <p>- MANANYA PLA-ARD, Noraset KHIOESREE, BUNYATIPORN KEAWDEE, WIPAVEE HUNGHENG, PATTANAPHON CHATTRAKULDEE, PHANITSUPHA PENGTHONG, JIDAPA THONGBANTHUM, Paanwaris Paansri, ขวัญฤทัย จรัสเพชร, TANAPONE PANGANTA, YUWARAK CHANACHAI, prateep duengkae, Dokrak Marod, SUWIMON UTHAIRATSAMEE, THARNRAT KAEWGRAJANG, Naris Bhumpakphan, Yongyut Trisurat, Warong Suksavate, Sarawood Sungkaew, Nantachai Pongpattananurak, Phruet Racharak, Decha Wiwatwitaya, Wattanachai Tasen, Ronglarp Sukmasuang, "Monitoring the diversity, abundance, activity period and habitat use of wildlife species around the wildlife corridor that connects the natural world heritage site in Thailand", BIODIVERSITAS 22 (11) (2021) 4983-4996</p> <p>- Sarawood Sungkaew, SOMRAN SUDDEE, KHOON MENG WONG, ATCHARA TEERAWATANANON, "Thyrsostachys (Poaceae: Bambusoideae) in Thailand: taxonomy, lectotypification and natural distribution", Thai Forest Bulletin (Botany) 49 (1) (2021) 49-56</p> <p>- S. Kaitongsuk, P. Triboun, S. Suddee, P. Ue-Aree, Sarawood Sungkaew, "Paraboea khaoyaica (Gesneriaceae), a new species from Thailand", Gardens' Bulletin Singapore 73 (1) (2021) 203-207</p> <p>- Amparyup, P., Sarawood Sungkaew, Charoensapsri, W., Tapaneeyaworawong, P., Chumtong, P., Yocawibun, P., Pantong, P., Ratee Wongpanya, Imjongjirak, C., Powtongsook, S., "Molecular characterization of biosynthesis of polyunsaturated fatty acids during different developmental stages in the copepod Apocyclops royi", Aquaculture Reports 23 (-) (2022)</p> <p>- AROON SINBUMROONG, SUKID RUEANGRUEA, ATCHARA TEERAWATANANON, Sarawood Sungkaew, "Lithocarpus eiadthongii (Fagaceae), a new stone oak species from southern part of Thailand", Phytotaxa 541 (1) (2022) 73-78</p> <p>- Amparyup, P., Sarawood Sungkaew, Charoensapsri, W., Chumtong, P., Yocawibun, P., Tapaneeyaworawong, P., Ratee Wongpanya, Imjongjirak, C., "RNA-seq transcriptome analysis and identification of the theroacin antimicrobial peptide of the copepod Apocyclops royi", Developmental and Comparative Immunology 135 (-) (2022)</p> <p>- Mattapha, S., Sarawood Sungkaew, Pongamornkul, W., Lanorsavanh, S., Lamxay, V., Hein, K.Z., "Notes on the genus Millettia (Fabaceae: Miletteeae) in the Indo-Burmese region; a new species, new records and lectotypifications", Thai Forest Bulletin (Botany) 50 (2) (2022) 75-87</p> <p>- Dokrak Marod, prateep duengkae, Sarawood Sungkaew, Phruet Racharak, Warong Suksavate, SUWIMON UTHAIRATSAMEE, Lamthai Asanok, Torlarp Kamyo, Sathid Thinkampheang, Suthera Heumhuk, Panida Kachina, Jakkapong Thongsawi, Wongsatorn Phumpuang, Paanwaris Paansri, Wimonmart Nuipakdee, Pisut Nakmuenwai, Sura Pattanakiat, "Population Structure and Spatial Distribution of Tree Species in Lower Montane Forest, Doi Suthep-Pui National Park, Northern Thailand", Environment and Natural Resources Journal 20 (6) (2022) 644-663</p> <p>- Sangsan Phumsathan, Kunanon Daonurui, Ekaphan Kraichak, Sarawood Sungkaew, Atchara Teerawatananon, Nantachai Pongpattananurak, "Effects of Fire on Diversity and Aboveground Biomass of Understory Communities in Seasonally Dry Tropical Forest in Western Thailand", Sustainability (Switzerland) 14 (22) (2022) 1-17</p> <p>- Somwang Khantayanuwong, Yimlamai, P., Chitbanyong, K., Waniitpinyo, K., Sawitree Pisutpiched, Sarawood Sungkaew, Prakit Sukyai, Buapan Puangsin, "Fiber morphology, chemical composition, and properties of kraft pulping handsheet made from four Thailand bamboo species", Journal of Natural Fibers 20 (1) (2023)</p> <p>- SUMRUAY SUDCHALEAW, SURAPON SAENSOUK, PIYAPORN SAENSOUK, Sarawood Sungkaew, "Species diversity and traditional utilization of bamboos (Poaceae) on the Phu Thai Ethnic Group in northeastern Thailand", Biodiversitas 24 (4) (2023) 2261-2271</p> <p>- Oraphan Sungkajanttranon, Sahanat Phetsri, Dokrak Marod, Sarawood Sungkaew, Duangchai Sookchaloem, นายเกรียงศักดิ์ ถนอมพันธ์, นายสุชัย หรดี, นายชัยยา ห้วยหงษ์ทอง, นายอำพน วณพานิช, นายชาน วงศ์สวัสดิ์วัฒนา, นายพรเทพ เจริญสืบสกุล, นายวุฒิพงษ์ ดงคำฟู, นายกริชสยาม คงสตรี, นายอโนทัย เพ็ญคงชล, นายสมชาย วิเชียรกุลยารัตน์, นายสุรัชย์ โภคะมณี, "Diversity of Araceae in the National Parks of Kanchanaburi, Chiang Mai and Kamphaeng Petch Province in Thailand", Advance Research in Sciences (ARS) 1 (3) (2023) 1-5</p> <p>- Ritthikai Saikhammoon, Sarawood Sungkaew, Sathid Thinkampheang, Wongsatorn Phumpuang, Torlarp Kamyo, Dokrak Marod, "Forest Restoration in an Abandoned Seasonally Dry Tropical Forest in the Mae Klong Watershed, Western Thailand", Environment and Natural Resources Journal 21 (5) (2023) 443-457</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายสรารุณ สังข์แก้ว	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์

- PIYAPORN SAENSOUK, SURAPON SAENSOUK, SUMRUAY SUDCHALEAW, Sarawood Sungkaew, "Chromosome number of three Bambusa species (Poaceae) in northeastern communities of Thailand", Biodiversitas 24 (8) (2023) 4544-4547
- Watchara Arthan, Dieter Ohrnberger, Sarawood Sungkaew, Saranporn Phosi, Atchara Teerawatananon, Arnupap Janloy, "A new species and a new record of Bambusa (Poaceae: Bambusoideae) from Thailand", Kew Bulletin 78 (4) (2023) 597-606
- Zhuo-Yu Cai, Zheng-Yang Niu, You-Yuan Zhang, Yi-Hua Tong, Tien Chinh Vu, Wei Lim Goh, Sarawood Sungkaew, Atchara Teerawatananon, Nian-He Xia, "Phylogenomic analyses reveal reticulate evolution between Neomicrocalamus and Temochloa (Poaceae: Bambusoideae)", Frontiers in Plant Science 14 (-) (2023) 1-10
- Wongsatorn Phumphuag, Sarawood Sungkaew, Chongrak Wacharinrat, Sathid Thinkampheang, Sutteera Hermhuk, Jakkaphong Thongsawi, Surachit Waengsothorn, Luxiang Lin, Dokrak Marod, "Environmental factors differentially influence species distributions across tree size classes in a dry evergreen forest in Sakaerat Biosphere Reserve, northeastern Thailand", Journal of Forest Research - (-) (2024) 1-10
- WATCHARA ARTHAN, TREVOR R. HODKINSON, NIANHE XIA, KHOON MENG WONG, WERAYA OCHAKULL, ATCHARA TEERAWATANANON, Sarawood Sungkaew, "Taxonomic revision of the genus Chimonocalamus (Arundinarieae, Bambusoideae, Poaceae) in Thailand", Phytotaxa 636 (4) (2024) 279-286
- Sarawood Sungkaew, WATCHARA ARTHAN, ATCHARA TEERAWATANANON, VORADOL CHAMCHUMROON, LOUISE NEO, KHOON MENG WONG, "Thaigardenia (Rubiaceae: Gardenieae), a new genus distributed from Thailand to South China", THAI FOREST BULLETIN (BOTANY) 52 (1) (2024) 25-43
- CHATPIMUK YATAR, Sathid Thinkampheang, Sarawood Sungkaew, Chongrak Wacharinrat, LAMTHAI ASANOK, TORLARP KAMYO, SUTHEERA HERMHUK, PANIDA KACHINA, JAKKAPONG THONGSAWI, WONGSATORN PHUMPHUANG, ARERUT YARNVUDHI, SURACHIT WAENGSOOTHORN, SOMBOON CHEYSAWAT, Dokrak Marod, "The dynamics of deciduous dipterocarp forest in relation to climate variability in the Sakaerat Biosphere Reserve, Northeastern Thailand", Biodiversitas 25 (7) (2024) 3088-3098
- Dokrak Marod, Sarawood Sungkaew, Sathid Thinkampheang, Chongrak Wacharinrat, SUTHERA HERMHUK, JAKKAPHONG THONGSAWI, WONGSATORN PHUMPHUANG, ARERUT YARNVUDHI, CHATPIMUK YATAR, SOMBOON CHEYSAWAT, CHATCHAI SAWASMONGKOL, "Natural tree regeneration after selective cutting in a dry evergreen forest in Northeastern Thailand", Biodiversitas 25 (11) (2024) 4074-4085
- Srisuwan, Siriphum, Supattra Srisuwan, Sarawood Sungkaew, Chongrak Wacharinrat, Asanok, L., Kamyo, T., Sathid Thinkampheang, Kachina, P., Hermhuk, S., Phumphuag, W., Yarnvudhi, A., Dokrak Marod, "Diversity and spatial distribution of Lauraceae tree species in Lower Montane Forest at Doi Suthep-Pui National Park, Northern Thailand", Biodiversitas 25 (10) (2024) 3510-3520
- Sarawood Sungkaew, WATCHARA ARTHAN, KHOON MENG WONG, TREVOR R. HODKINSON6, SIRILUCK THAMMANU, SOMBOON CHEYSAWAT, ATCHARA TEERAWATANANON, "Taxonomic revision of the bamboo genus Schizostachyum (Bambusoideae: Melocanninae) in Thailand, with two new species and five new records, lectotypifications and nomenclatural corrections", Phytotaxa 676 (3) (2024) 263-286

บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ

ระดับชาติ

- Sarawood Sungkaew, Trevor R. Hodkinson, "Classification of bamboos (Poaceae; Bambusoideae) in Thailand inferred from a multi-gene region phylogenetic analysis", การประชุมทางวิชาการระดับชาติ การวิจัยพรรณพืชป่าไม้ของประเทศไทย ครั้งที่ 1 (2008)
- Sarawood Sungkaew, Atchara Teerawatananon, Trevor R. Hodkinson, "Relationships between Phuphanochloa (Bambuseae, Bambusoideae, Poaceae) and its related genera", VIII World Bamboo Congress (2009)
- Sarawood Sungkaew, อัจฉรา ตีระวัฒนานนท์, Trevor R. Hodkinson2, "Relationships between Phuphanochloa (Bambuseae; Bambusoideae; Poaceae) and its allies", การประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 3 (2009)
- สุธีระ เข็มฮึก, prateep duengkae, Sarawood Sungkaew, แผลมไทย อาชานอก, สติถย์ ถิ่นกำแพง, Dokrak Marod, "Tree Establishment along the Ecotone of Lower Montane Forest in Doi Suthep–Pui National Park, Chiang Mai Province", การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิชาการเครือข่ายงานวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย: ความรู้ในเวศวิทยาเพื่อการฟื้นฟู (2013)
- Dokrak Marod, ตอลาก คำโย, สติถย์ ถิ่นกำแพง, Sarawood Sungkaew, จักรพงษ์ ทองสวี, "Primary Succession on Sand Dune, Pathio District, Chumphon Province", การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิชาการเครือข่ายงานวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย ครั้งที่ 4 (2015)
- Dokrak Marod, Sarawood Sungkaew, prateep duengkae, แผลมไทย อาชานอก, ตอลาก คำโย, สุธีระ เข็มฮึก, อัมพร ปานมงคล, สติถย์ ถิ่นกำแพง, "Plant Diversity of Lower Montane Evergreen Forest at Huai Kogma Watershed Area, Doi Suthep – Pui National Park, Chiang Mai Province", การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิชาการเครือข่ายงานวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย ครั้งที่ 4
- ณ คณะวนศาสตร์ฯ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ พิษณุโลก ระหว่างวันที่ 22-23 มกราคม พ.ศ. 2558 (2015)
- Dokrak Marod, Sarawood Sungkaew, prateep duengkae, แผลมไทย อาชานอก, ตอลาก คำโย, สุธีระ เข็มฮึก, อัมพร ปานมงคล, สติถย์ ถิ่นกำแพง, "Plant Diversity of Lower Montane Evergreen Forest at Huai Kogma Watershed Area, Doi Suthep – Pui National Park, Chiang Mai Province", การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิชาการเครือข่ายงานวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย ครั้งที่ 4 (2015)
- สุภาวดี แสงพิทักษ์, Nisa Leksungnoen, Sarawood Sungkaew, "Germination of Bamboo Seeds under Salt Stress", การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 28 ประจำปี 2561 (2018)

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายสรารุณ สังข์แก้ว	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> - Dokrak Marod, Sarawood Sungkaew, แหลมไทย อาษานอก, สถิต ถิ่นกาแพง, จักรพงษ์ ทองสวี, "Influences of plant community functional traits on soil properties at coastal sand dune", การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิชาการเครือข่ายงานวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย ครั้งที่ 8 (2019) - โสรดา ตริชนะ, Dokrak Marod, Sarawood Sungkaew, "Diversity of undergrowths and their relationships with environmental factors in sand dune, PathioDistrict, Chumphon Province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 59 (2021) - Arnupap Janloy, Atchara Teerawatananon, Ekaphan Kraichak, Sarawood Sungkaew, "Plant Species Diversity used by the Baya Weaver (Ploceus philippinus) and the Asian Golden Weaver (Ploceus hypoxanthus) at Thung Luang Rangsit", การประชุมวิชาการ สัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 41 (2022) - วิมล แจ่มประเสริฐ, ทศไนย จารุวัฒนพันธ์, Sarawood Sungkaew, "Genetic Diversity based on Some Morphological Characteristic of Kandelia candel(Rhizophoraceae) in Thailand", การประชุมวิชาการเครือข่ายวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย ครั้งที่ 12 (2023) - อานภาพ จันทระลอย, อัจฉรา ตีระวัฒนานนท์, Ekaphan Kraichak, Nantida Suttumwong, วีชระ สงวนสมบัติ, Sarawood Sungkaew, "Plant Species Diversity used by the Baya Weaver (Ploceus philippinus) and the Asian Golden Weaver (Ploceus hypoxanthus) at Thung Luang Rangsit", การประชุมวิชาการเครือข่ายวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย ครั้งที่ 12 (2023) - สมบูรณ์ เฉยสวัสดิ์, ทศไนย จารุวัฒนพันธ์, Sarawood Sungkaew, "Effect of forest fragmentation on some morphological characters of Pinus latteri", การประชุมวิชาการเครือข่ายวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย ครั้งที่ 12 (2023) - Arnupap Janloy, Atchara Teerawatananon, Ekaphan Kraichak, Sarawood Sungkaew, "The study on nesting materials from nests of Baya Weaver (Ploceus philippinus) and Asian Golden Weaver (P. hypoxanthus) at Thung Luang Rangsit", การสัมมนาวิชาการเรื่อง สัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 42 (2023) - ธนวัฒน์ จินจารักษ์, Sarawood Sungkaew, ธราดล ทนควน, พัชรินทร์ พุ่มแจ้, วฐสิริ ผลสวัสดิ์, ภคกร คำโสภา, สุธิณี อ่อนอ่วม, ศตายุ ปานจินดา, "Tree Dynamics of a Eco-Forest; "From Seedlings for a Real Estate Project"", การประชุมวิชาการเครือข่ายวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย ครั้งที่ 13 (2024) ระดับนานาชาติ - Sarawood Sungkaew, Chris MA Stapleton, Nicolas Salamin, Trevor R Hodkinson, "Phylogenetics of the palaeotropical and austral Bambuseae especially Dendrocalamus", The Fourth International Conference: The Comparative Biology of the Monocotyledons The Fifth International Symposium: Grass Systematics and Evolution (2008) - Sarawood Sungkaew, Soejatni Dransfield, Chris MA Stapleton, Nicolas Salamin, Trevor R Hodkinson, "Taxonomy and Systematics of the bamboos (Poaceae, Bambusoideae) in Thailand", 14th Flora of Thailand Meeting (2008) - Sarawood Sungkaew, "Non-Timber-Forest-Products in Thailand with particular emphasis on bamboos", International Training Workshop on Non-Timber-Forest-Products (NTFPs) Industrial and Commercial Development (2009) - Sarawood Sungkaew, Damrong Sripraram, Chongrak Wacharinrat, Piyawat Diloksumpun, ออ พรานไชย, อ. สีทาแก, "Application Software Development for building the profile diagram and plot plan for mangrove forest", An exchange program for ASEAN young researchers aiming at conservation of genetic diversity of mangroves (2010) - Dr. Atchara Teerawatananon, Sarawood Sungkaew, Dr. Trevor R. Hodkinson, "Population genetic structure of two forest grasses with contrasting life forms, Arundinella setosa Trin. and Garnotia tenella (Arn. ex Miq.) Janowski (Poaceae) in Thailand", 15th flora of thailand meeting (2011) - Sarawood Sungkaew, Dr. Atchara Teerawatananon, "Diversity of Bamboos in Thailand", 15th flora of thailand meeting (2011) - Sarawood Sungkaew, Dr. Atchara Teerawatananon, "Bamboo diversity in Thailand : recent discoveries over the past decade", International Workshop on Bamboo Cultivation and Utilization (2012) - NARINTHORN JUMWONG, Chongrak Wacharinrat, Sarawood Sungkaew, อัจฉรา ตีระวัฒนานนท์, "Site Indicator Species for Predicting the Productivity of Teak Plantations in Phrae Province, Thailand", SEMEO BIOTROP Third International Conference on Tropical Biology: Conservation, Enhancement and Sustainable Use of Indigenous Tropical Flora and Fauna (2018) 	
รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย	
<ul style="list-style-type: none"> - รางวัลประเภทบุคคล-นักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปี 2557 	
ประจำปี 2559 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2541 - 24 เมษายน 2568