

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายดอกกรัก มารอด	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	
การดำรงตำแหน่งบริหาร เม.ย. 2557 - มี.ค. 2561 รองคณบดีฝ่ายการศึกษา คณะวนศาสตร์ ส.ค. 2554 - ม.ค. 2558 รองหัวหน้าภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์	
การศึกษา	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	
งานสอน Advanced Forest Ecology Advanced Research Techniques in Forestry Applied Forest Ecology Basic Research Techniques in Forest Biological Science Dendrology Ecology of Tropical Forest Field Forest Ecology Forest Biological Science Project Forest Ecology Plant Community Analysis Quantitative Forest Ecology Research Tech. in Forest Biologi.Science Selected Topics in Forest Biologi. Science Seminar Special Problems Systems Ecology Thesis Tropical Forest Dynamics & Disturbances Tropical Forest Dynamics and Disturbances นิเวศวิทยาป่าเขตร้อน นิเวศวิทยาป่าไม้ นิเวศวิทยาป่าไม้ (Forest Ecology) นิเวศวิทยาป่าไม้ประยุกต์	
โครงการวิจัย ปี 2545 การสืบต่อพันธุ์ของป่าผสมผลัดใบภายหลังการออกดอกของไฟ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษาร่วมกับสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2549 การศึกษาและพัฒนาศักยภาพอุทยานธรรมชาติวิทยาป่าเต็งรังเฉลิมพระเกียรติ ๗๒ พรรษา บรมราชินีนาถ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2549 โครงการสร้างป่า องค์ประกอบชนิดพรรณพืช และการกระจายของชนิดป่า ที่สถานีวิจัยสิ่งแวดล้อมสะแกกราช จ.นครราชสีมา (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2539-2550 โครงการจัดตั้งศูนย์การศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพ : การศึกษาวิจัยระบบนิเวศระยะยาว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2547-2551 สวนรวบรวมและขยายพันธุ์ไฟเพื่อปลูกสวนไฟเศรษฐกิจ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2550 การสำรวจและติดตามการเปลี่ยนแปลงความหลากหลายด้านสัตว์ป่าบริเวณวัดสุนันทวนาราม จังหวัดกาญจนบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2549-2554 พลวัตของป่าผสมผลัดใบภายหลังไฟตายขุย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากForestry and Forest Products Reasearch Institute, Tsukuba, Japan ปี 2551-2552 อิทธิพลของการรบกวนต่อพลวัตป่าดิบแล้ง บริเวณสถานีฝึคนิสิตวนศาสตร์วังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2548-2552 เทคโนโลยีการจัดการไม้กฤษณาเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนอย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2548-2552 ศักยภาพและลักษณะทางนิเวศวิทยาของไม้กฤษณาในป่าธรรมชาติภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2552 ความหลากหลายทางชีวภาพของระบบนิเวศป่าผลัดใบ : สถานีวิจัยสิ่งแวดล้อมสะแกกราช จังหวัดนครราชสีมา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2551-2553 นิเวศวิทยาของไฟในป่าที่มีไม้สนและผลกระทบของไฟต่อสังคมพืชและพลวัตของธาตุอาหารบริเวณภูมิเขี้ยว อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายดอกกรัก มารอด	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
ปี 2552-2553	พลวัตป่าดิบเขาโดยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะวนศาสตร์ มก.
ปี 2553-2556	การศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพของระบบนิเวศป่าผลัดใบบริเวณสถานีวิจัยสิ่งแวดล้อมสะแกราช จังหวัดนครราชสีมา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553-2556	ระบบนิเวศและพลวัตของป่าผลัดใบเขตร้อน บริเวณพื้นที่สงวนชีวมณฑลสิ่งแวดล้อมสะแกราช จังหวัดนครราชสีมา (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2554-2558	การศึกษาผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินต่อความหลากหลายทางชีวภาพป่าดิบเขา โดยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2554	การสำรวจความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่วิกฤตทางความหลากหลายทางชีวภาพ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ปี 2554-2555	พลวัตของโครงสร้างของสังคมไม้ล้มลุกหลังการตายขุย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปี 2554-2557	คุณค่าและการบริการของระบบนิเวศป่าเขตร้อน: พื้นที่ต้นน้ำแม่กลอง จังหวัดกาญจนบุรี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2554-2557	คุณค่าและการบริการทางชีวภาพของสัตว์ป่า พื้นที่ต้นน้ำแม่กลอง จังหวัดกาญจนบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2554-2557	ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินต่อพลวัตและความหลากหลายของพรรณพืชการ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2554-2557	ผลิตรองของป่า ในป่าผสมผลัดใบ สถานีวิจัยต้นน้ำแม่กลอง จังหวัดกาญจนบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2555	โครงการศึกษาความหลากหลายของพันธุ์พืชพันธุ์สัตว์บนเกาะกูด จังหวัดตราด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากองค์การบริหารการพัฒนาพื้นที่พิเศษเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน (องค์การมหาชน) สำนักงานพื้นที่พิเศษหมู่เกาะช้างและพื้นที่เชื่อมโยง (สผผ.1)
ปี 2555-2556	การติดตามการเจริญทดแทนของพรรณพืชต่อการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิและความชื้นแสง ในเขตสงวนชีวมณฑลห้วยคอกม้าและพื้นที่ใกล้เคียงของระบบนิเวศภูเขาโดยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2555-2556	การติดตามความหลากหลายของสัตว์ป่าต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ ในเขตสงวนชีวมณฑลห้วยคอกม้าและพื้นที่ใกล้เคียงของระบบนิเวศภูเขาโดยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2555-2556	การติดตามความหลากหลายทางชีวภาพต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ ในเขตสงวนชีวมณฑลห้วยคอกม้าและพื้นที่ใกล้เคียงของระบบนิเวศภูเขาโดยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2555-2556	การประเมินและคาดการณ์การเปลี่ยนแปลงความหลากหลายของถิ่นอาศัยของพรรณพืชและสัตว์ป่า ในระบบนิเวศภูเขาโดยสุเทพปุย จังหวัดเชียงใหม่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2555-2556	การประเมินสถานภาพความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่วิกฤตภาคเหนือ (Biodiversity Hotspots) จังหวัดเชียงใหม่และลำพูน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ปี 2555-2558	การจัดการทางด้านวนวัฒนเพื่อปรับเปลี่ยนโครงสร้างป่าทดแทน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555-2558	การวิเคราะห์ใกล้ใกล้สำคัญต่อการรักษาความหลากหลายชีวภาพของป่าดิบเขา อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555-2558	การศึกษามหาพืชของสัตว์กินผลไม้และแพร่กระจายเมล็ดไม้ในการรักษาความหลากหลายทางชีวภาพของป่าดิบเขา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555-2558	การศึกษาอิทธิพลของความชื้นแสงต่อการเจริญทดแทนของพรรณพืชในป่าดิบเขา (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2556	โครงการสำรวจและจัดทำฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพสวนป่าแม่หอพระ จังหวัดเชียงใหม่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้
ปี 2556-2558	การสร้างแผนที่แหล่งเชื้อเพลิงเพื่อประเมินความเสี่ยงต่อการเกิดไฟในป่าพรุควนเคร็ง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2556-2558	คุณค่าและการบริการของระบบนิเวศป่าเขตร้อน : พื้นที่ต้นน้ำแม่กลอง จังหวัดกาญจนบุรี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2556-2558	คุณค่าและการบริการทางชีวภาพของสัตว์ป่า พื้นที่ต้นน้ำแม่กลอง จังหวัดกาญจนบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2556-2558	ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินต่อพลวัตและความหลากหลายของพรรณพืช (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2556-2558	ผลิตรองของป่า ในป่าผสมผลัดใบ สถานีวิจัยต้นน้ำแม่กลอง จังหวัดกาญจนบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2557	โครงการศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพของสวนป่าภาคเอกชน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ป่าเขาสาเนาไพร จำกัด
ปี 2557	โครงการสำรวจความหลากหลายทางชีวภาพ บริเวณพื้นที่เพื่อการอนุรักษ์ภายในสวนป่า (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักนวัตกรรมการไม้เศรษฐกิจ องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายดอกกรัก มารอด	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	
<p>ปี 2557-2558 โครงการติดตามองค์ประกอบความหลากหลายทางชีวภาพและระบบนิเวศจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p> <p>ปี 2557-2559 การอนุรักษ์ภูมิปัญญาการเลี้ยงผึ้งหลวงเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนในพื้นที่ป่าเสม็ดขาว ต.ควนโส อ.ควนเนียง จ.สงขลา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากวิสาหกิจชุมชนอนุรักษ์ผึ้งหลวงควนโส และทุนส่วนตัว</p> <p>ปี 2557-2559 หน่วยวิจัยความหลากหลายทางชีวภาพ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ส่วนกลาง มก.</p> <p>ปี 2558-2561 การศึกษาผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศต่อชีพลักษณะและการสืบต่อพันธุ์ของพรรณพืช ในเขตสงวนชีวมณฑลห้วยคอกม้าและพื้นที่ใกล้เคียง โดยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2557-2559 การติดตามการเจริญทดแทนของพรรณพืชต่อการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิและความเข้มแสง ในเขตสงวนชีวมณฑลห้วยคอกม้าและพื้นที่ใกล้เคียงของระบบนิเวศภูเขาโดยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2557-2559 การติดตามความหลากหลายของสัตว์ป่าต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ ในเขตสงวนชีวมณฑลห้วยคอกม้าและพื้นที่ใกล้เคียงของระบบนิเวศภูเขาโดยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2557-2559 การติดตามความหลากหลายทางชีวภาพต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ ในเขตสงวนชีวมณฑลห้วยคอกม้าและพื้นที่ใกล้เคียงของระบบนิเวศภูเขาโดยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2558-2561 อิทธิพลของการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศต่อความแปรปรวนของสัตว์ป่า โดยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2558-2561 อิทธิพลของการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศต่อความหลากหลายทางชีวภาพ ระบบนิเวศภูเขาโดยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2559-2562 การศึกษาการทดแทนของสังคมพืชบนสันทรายบางเบ็ด จังหวัดชุมพร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2558-2561 อิทธิพลของการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศต่อความแปรปรวนของสัตว์ป่า โดยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2558-2561 การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อถิ่นที่อาศัยทางธรรมชาติของพืชพรรณและ สัตว์ป่า ในอุทยานแห่งชาติโดยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2560-2561 การศึกษาและพัฒนาศักยภาพอุทยานธรรมชาติวิทยาป่าเต็งรังเฉลิมพระเกียรติ 72 พรรษา บรมราชินีนาถ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร ครั้งที่ 2 พ.ศ. 2560 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานอธิการบดี</p> <p>ปี 2558-2561 การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อถิ่นที่อาศัยทางธรรมชาติของพืชพรรณและ สัตว์ป่า ในอุทยานแห่งชาติโดยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2561-2563 การติดตามความหลากหลายทางชีวภาพ ในป่าดิบเขาฟื้นฟู โดยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2561-2563 การสืบต่อพันธุ์ของพรรณไม้ท้องถิ่น ในป่าดิบฟื้นฟู โดยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2561-2563 ความหลากหลายชนิดของสัตว์ป่า ภายหลังการฟื้นฟูป่าดิบเขา โดยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2561-2562 การบริการระบบนิเวศของพื้นที่สงวนชีวมณฑลแม่สา-ห้วยคอกม้า จังหวัดเชียงใหม่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)</p> <p>ปี 2561-2562 ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินต่อพลวัตป่าและความหลากหลายพรรณพืช พื้นที่สงวนชีวมณฑลแม่สา-ห้วยคอกม้า จังหวัดเชียงใหม่ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)</p> <p>ปี 2561-2564 การบริการระบบนิเวศของพื้นที่สงวนชีวมณฑลแม่สา-คอกม้า จังหวัดเชียงใหม่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2562-2564 การศึกษาคุณภาพถิ่นอาศัยของสัตว์ป่าที่เป็นเหยื่อหลักของเสือโคร่งในผืนป่ามรดกโลกดงพญาเย็น-เขาใหญ๋ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)</p>	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Dokrak Marod, สราวุธ สังข์แก้ว, วีระศักดิ์ เนียมรัตน์, "The invasion of climax species into forest plantations.", วารสารวนศาสตร์ (Thai Journal of Forestry) 22 (2003) 1-15 - วีระศักดิ์ เนียมรัตน์, Dokrak Marod, "Seedling establishment of climax species under the Eucalyptus plantations and open areas", วารสารวนศาสตร์ (Thai Journal of Forestry) 24 (1-2) (2005) 35-47 - วณิชภัทร โต้นวุธ, Dokrak Marod, "Clumps and Culms Establishment of Gigantochloa albociliata and Cephalostachyum pergracile after Gregarious Flowering in the Mixed Deciduous Forest at Mae Klong Watershed Research Station, Kanchanaburi Province", วารสารวนศาสตร์ (Thai Journal of Forestry) 26 (1) (2007) 1-11 - มานพ แก้วฟู, Dokrak Marod, Decha Wiwatwitaya, สรายุทธ บุญเวชชีวิน, "Effect of Some Properties of Soils from Large Termite Mounds on the Vegetation Pattern in Dry Dipterocarp Forest at Mae Ping National Park, Lumphun Province", วารสารวนศาสตร์ (Thai Journal of Forestry) 29 (2) (2010) 26-36 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายดอกกรัก มารอด	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
<p>- สัมฤทธิ์ เสี่ยงเล็ก, Dokrak Marod, Sarawood Sungkaew, ฤกษ์งาม หอมสด, "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</p> <p>- Chatchai Ngermsaengsaruy, 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</p> <p>- prateep duengkae, Dokrak Marod, "SPECIES DIVERSITY AND ABUNDANCE OF SMALL MAMMALS IN HILL EVERGREEN FOREST AT DOI SUTHEP-PUI NATIONAL PARK, CHIANG MAI PROVINCE", Journal of Wildlife in Thailand 21 (1) (2014) 95-106</p> <p>- prateep duengkae, Dokrak Marod, "SOME BREEDING BIOLOGY OF BLACK-WINGED STILT (Himantopus himantopus) AT BUENG BORAPET NON-HUNTING AREA, NAKORN SAWAN PROVINCE", Journal of Wildlife in Thailand 21 (1) (2014) 166-173</p> <p>- 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</p> <p>- Dokrak Marod, Sutheera Hermhuk, Sathid Thinkamphaeng, Aumporn Panmongkol, "Tree Distribution across the Forest Ecotone of Lower montane Forest at Doi Sutep – Pui National Park, Chiang Mai Province", Thai Journal of Forestry 34 (3) (2015) 99-108</p> <p>- ภาณุพงศ์ คัดดา, สมบัติ พิมพ์ประสิทธิ์, Chongrak Wacharinrat, Dokrak Marod, "Forest structure and species composition in restoration by Teak plantation at Jedkhod - Pongkhonsao Natural Study and Ecotourism Center, Kheang Khoi District, Saraburi Province", วารสารวนศาสตร์ 35 (1) (2016) 11-23</p> <p>- อภิษฎา เรืองเกต, อัมพร ปานมงคล, Dokrak Marod, prateep duengkae, "Wildlife Utilization on Selected Fruit plants in Permanent Plot of the Lower Montane Evergreen Forest at HuaiKogma Watershed Area, DoiSuthep – Pui National Park, Chiang Mai Province", วารสารวนศาสตร์ 35 (1) (2016) 24-33</p> <p>- Dokrak Marod, prateep duengkae, จักรพงษ์ ทองสวี่, วงศธร พุ่มพวง, สกิตย ถิ่นกำแพง, Anusorn Kullawong, สุธีระ เข็มฮึก, "Tree stands clustering and carbon stock assessment of deciduous dipterocarp forest at Kasetsart University Chalermphrakiat Sakonkakhon Province Campus, Sakonkakhon Province", วารสารวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้เมืองไทย 1 (1) (2017) 1-9</p> <p>- Dokrak Marod, สกิตย ถิ่นกำแพง, จักรพงษ์ ทองสวี่, วงศธร พุ่มพวง, ภาวกร ก่อเกิด, สุธีระ เข็มฮึก, อัครพงษ์ นาคถนอม, "Forest Structure and Species composition in the Dry Evergreen Forest at Wang Nam Khiao Forestry Student Training and Research Station, Nakhon Ratchasima Province", วารสารวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้เมืองไทย 2 (1) (2018) 45-55</p> <p>- Dokrak Marod, สกิตย ถิ่นกำแพง, สุธีระ เข็มฮึก, แผลมไทย อาษานอก, รุ่งรวี ทวีสุข, ณภัค กรรณสุด, "Riparian Forest Regeneration after Restoration in the Bangkrasop Forest Conservation at Sri Nakhon Khuean Khan Park and Botanical Garden, Samut Prakan", วารสารวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้เมืองไทย 2 (2) (2018) 31-42</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Dokrak Marod, Kutintara, U., Yarwudhi, C., Hiroshi, T., Nakashizuka, T., "Structural dynamics of a natural mixed deciduous forest in western Thailand. ", Journal of Vegetation Science 10 (1999) 777-786</p> <p>- Dokrak Marod, Kutintara, U., Hiroshi, T., Nakashizuka, T., "The effects of drought and fire on seed and seedling dynamics in a tropical seasonal forest in Thailand", Plant Ecology (161) (2002) 41-57</p> <p>- Dokrak Marod, Kutintara, U., Hiroshi, T., Nakashizuka, T., "Effects of drought and fire on seedling survival and growth under contrasting light conditions in a seasonal tropical forest. ", Journal of Vegetation Science 15 (2004) 691-700</p> <p>- Dokrak Marod, "The Forest Regeneration after Gregarious Flowering of Bamboo (Cephalostachyum pergracile) at Mae Klong Watershed Research Station, Kanchanaburi", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 39 (1) (2005) 588-593</p> <p>- Takahashi, M, Furusawa, H, Limtong, P, Sunanthapongsuk, V, Dokrak Marod, Panuthai, S, "Soil nutrient status after bamboo flowering and death in a seasonal tropical forest in western Thailand", ECOLOGICAL RESEARCH 22 (1) (2007) 160-164</p> <p>- Masamichi TAKAHASHI, Keizo HIRAI, Pitayakon LIMTONG, Chaveevan LEANGVUTIVIROG, Orasa Suksawang, Samreong PANUTHAI, Somchai Anusontpornperm, Dokrak Marod, "Soil Respiration in Different Ages of Teak Plantations in Thailand", JARQ - Japan Agricultural Research Quarterly 43 (4) (2009) 337-343</p> <p>- Pongsatorn Puangsombat, Uthaiwan Sangwanit, Dokrak Marod, "Diversity of Soil Fungi in Different Land Use Types in Tha Kum- Huai Raeng Forest Reserve, Trat Province", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 44 (6) (2010) 1162-1175</p> <p>- Dokrak Marod, Piya Pinyo, prateep duengkae, Tanaka Hiroshi, "The Role of Wild Banana (Musa acuminata Colla) on Wildlife Diversity in Mixed Deciduous Forest, Kanchanaburi Province, Western Thailand", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 44 (1) (2010) 35-43</p> <p>- Masamichi Takahashi, Keizo Hirai, Pitayakon Limtong, Chaveevan Leangvutivirog, Songtam Suksawang, Dokrak Marod, Somchai Anusontpornperm, "Topographic variation in heterotrophic and autotrophic soil respiration in a tropical seasonal forest in Thailand.", Soil Science and Plant Nutrition 57 (3) (2011) 452-465</p> <p>- Masamichi TAKAHASHI, Keizo HIRAI, Pitayakon LIMTONG, Chaveevan LEANGVUTIVIROG, Samreong PANUTHAI, Songtam SUKSAWANG, Somchai Anusontpornperm, Dokrak Marod, "Topographic variation in heterotrophic and autotrophic soil respiration in a tropical seasonal forest in Thailand", Japanese Society of Soil Science and Plant Nutrition 57 (1) (2011) 452-463</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายดอกกรัก มารอด</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> - เพลมไทย อาษานอก, Dokrak Marod, อนรรฆ พัฒนวิบูลย์, Tohru Nakashizuka, "Colonization of tree species along an interior-exterior gradient across the forest edge in a tropical montane forest, northwest Thailand", Tropics 21 (3) (2012) 67-80 - Dokrak Marod, prateep duengkae, Utis Kutintara, Sarawood Sungkaew, Chongrak Wacharinrat, นายเพลมไทย อาษานอก, นายณรงค์ชัย กล่อมวัฒนนกุล, "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 - Dokrak Marod, Lamthai A-sanok, prateep duengkae, Anak Pattanavibool, "Vegetation Structure and Floristic Composition along the Edge of Montane Forest and Agricultural land in Um Phang Wildlife Sanctuary, Western Thailand", KASETSART JOURNAL: NATURAL SCIENCE 46 (2) (2012) 162-180 - Asanok, L., Dokrak Marod, prateep duengkae, Pranmongkol, U., Kurokawa, H., Aiba, M., Katabuchi, M., Nakashizuka, T., "Relationships between functional traits and the ability of forest tree species to reestablish in secondary forest and enrichment plantations in the uplands of northern Thailand", Forest Ecology and Management 296 (-) (2013) 9-23 - อัจฉรา ตรีวัฒนานนท์, Sarawood Sungkaew, Dokrak Marod, Trevor R. Hodgkinson, "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 - ดร.เพลมไทย อาษานอก, Dokrak Marod, "Environmental factors influencing tree species regeneration in different forest stands growing on a limestone hill in Phrae Province, northern Thailand", Journal of Forest and Environmental Science 32 (3) (2016) 237-252 - Torlarp Kamyao, Dokrak Marod, Sura Pattnakiat, Songtum Suksawang, Samreong Panuthai, "Land cover changes in tropical seasonal forests at Mae Klong head watershed, Kanchanaburi province, Thailand", Maejo International Journal of Science and Technology 10 (3) (2017) 304-312 - 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", Phytotaxa 302 (1) (2017) 97-100 - Miki Ueda, Panida Kachina, Dokrak Marod, Tohru Nakashizuka, Hiroko Kurokawa, "Soil properties and gross nitrogen dynamics in old growth and secondary forest in four types of tropical forest in Thailand", Forest Ecology and Management 398 (15) (2017) 130-139 - Asanok, L., Kamyao, T., Norsaengsri, M., Salinla-um, P., Rodrungruang, K., Karnasuta, N., Navakam, S., Pattanakiat, S., Dokrak Marod, prateep duengkae, รศ.ดร.อุทิศ ภูฏอินทร์, "Vegetation community and factors that affect the woody species composition of riparian forests growing in an urbanizing landscape along the Chao Phraya River, central Thailand", Urban Forestry and Urban Greening 28 (-) (2017) 138-149 - Kachina, P, Kurokawa, H, Oguro, M, Nakashizuka, T, Tanaka, H, Thinkampheang, S, Sarawood Sungkaew, Panuthai, S, Dokrak Marod, "Effect of Forest fire on the regeneration of a bamboo species (Cephalostachyum pergracile Munro) at a mixed deciduous forest in Mae Klong Watershed Research Station, Thailand", TROPICS 26 (2) (2017) 37-48 - Mochizuki, T, Dokrak Marod, Trieu, DT, Mizunaga, H, "Interspecific differences in the hierarchical cluster structure of leaves within tree crowns in Indochina", TROPICS 27 (1) (2018) 1-24 - Oraphan Sungkajanttranon, Dokrak Marod, Thanompun, K., "Diversity and distribution of family Araceae in Doi Inthanon National Park, Chiang Mai province", Agriculture and Natural Resources 52 (2) (2018) 125-131 - Phumphuang, W., Dokrak Marod, Sarawood Sungkaew, Thinkampaeng, S., "Forest dynamics and tree distribution patterns in dry evergreen forest, northeastern, Thailand", Environment and Natural Resources Journal 16 (2) (2018) 58-67 - Dokrak Marod, Suchada Bootcharee1, Wongsatorn Phumphuang, Lamthai Asanok, Torlarp Kamyao, Sathid Thinkampaeng, Jakkaphong Thongsawi, Sutteera Hermhuk, Nathawat Khlangsap, Wimonmart Nuipakdee4, "Diversity and Spatial Distribution of the Fagaceae Tree Species in the Doi Suthep-Pui National Park, Chiang Mai Province", Journal of Tropical Forest Research 2 (2) (2018) 53-68 - Masamichi Takahashi, Keizo Hirai, Dokrak Marod, Somchai Anusontpornperm, Pitayakon Limtong, Chaveevan Leaugvutivirog, Samreong Panuthai, "Atypical Pattern of Soil Carbon Stocks along the Slope Position in a Seasonally Dry Tropical Forest in Thailand", Forests 10 (2) (2019) 1-12 - Oraphan Sungkajanttranon, Dokrak Marod, Sahanat Phetsri, นายกริชสยาม คงสตรี, นายอินทัช เพ็ญรงค์ชล, นางสาวธัญญิศา โชติภักดิ์สิทธิ์, นางสาวเบญจวรรณ ทรัพย์นวม, "Altitudinal Effect on Diversity and Distribution of Araceae in Doi Suthep-Pui National Park, Chiang Mai Province in Thailand", Journal of Agricultural Science and Technology B 9 (1) (2019) 49-59 - Dokrak Marod, Hermhuk, S., Sarawood Sungkaew, Thinkampheang, S., Kamyao, T., Nuipakdee, W., "Species composition and spatial distribution of dominant trees in the forest ecotone of a mountain ecosystem, Northern Thailand", Environment and Natural Resources Journal 17 (3) (2019) 40-49 - Nakaji, T., Oguma, H., Nakamura, M., Kachina, P., Asanok, L., Dokrak Marod, Aiba, M., Kurokawa, H., Kosugi, Y., Kassim, A. R., Hiura, T., "Estimation of six leaf traits of East Asian forest tree species by leaf spectroscopy and partial least square regression", Remote Sensing of Environment 233 (-) (2019) - Hermhuk, S., Chaiyes, A., Thinkampheang, S., Danrad, N., Dokrak Marod, "Land use and above-ground biomass changes in a mountain ecosystem, northern Thailand", Journal of Forestry Research - (-) (2019) - Siri, S., Ponpituk, Y., Safoowong, M., Dokrak Marod, prateep duengkae, "The natural forest gaps maintenance diversity of understory birds in Mae Sa-Kog Ma biosphere Reserve, northern Thailand", Biodiversitas 20 (1) (2019) 181-189 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายดอกกรัก มารอด	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> - รัชมี สิมมา, Sumon Masuthon, charuphant Thongtham, Dokrak Marod, "Taxonomy of ferns at Khao Pu Khao Ya national park, Phatthalung province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008) - นางสาววัชรพรรณ พลอามาตย์, Uthaiwan Sangwanit, Dokrak Marod, "Diversity of Mushrooms in the Community Forest Development Project of Ang-et Village (The Chaipattana Foundation), Tokphrom Subdistrict, Khlung District, Chanthaburi Province", การประชุมนำเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 21 (2012) - Nathawat Khlangsap, anucha tara, Chongrak Wacharinrat, Dokrak Marod, Monton Jamroenprucksas, "Species Diversity of the Dry Evergreen Forest after Logging Concession in Trat Agroforestry Research and Training Station, Trat Province", เครือข่ายงานวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย "ความรู้นิเวศวิทยาเพื่อการฟื้นฟู" (2013) - ธนา โชคพระสมบัติ, kobsak Wanthonchai, Dokrak Marod, "Characterization of Fuel and Fire Behavior in Pine-Dipterocarp Forest at Ban Watchan Royal Project, Chiang Mai Province.", การประชุมเครือข่ายนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย: ความรู้นิเวศวิทยาเพื่อการฟื้นฟู (2013) - สำเร็จ ปานอุทัย, สมชาย อ่อนอาษา, บุญมา ดีแสง, Dokrak Marod, "Hydrological Characteristic Study of Mae Klong Head Watershed on Land Use Changes, Kanchanaburi province", การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิชาการเครือข่ายงานวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย: ความรู้นิเวศวิทยาเพื่อการฟื้นฟู (2013) - ตอลาก คำโย, สติติย์ ถิ่นกำแพง, สำเร็จ ปานอุทัย, Hiroshi Tanaka, Dokrak Marod, "Natural Forest Regeneration in Abandoned Areas in Mae Klong Watershed Research Station Thong Pha Phoom District, Kanchanaburi Province", การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิชาการเครือข่ายงานวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย: ความรู้นิเวศวิทยาเพื่อการฟื้นฟู (2013) - Dokrak Marod, ไกรสิทธิ์ พาดินชัยสวย, สติติย์ ถิ่นกำแพง, แผลมไทย อาษานอก, "Natural Regeneration of Native Plant Species after Rehabilitation of Disturbed Dry Evergreen Forest in Sakaerat Environmental Research Station, Nakhon Ratchasima Province", การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิชาการเครือข่ายงานวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย: นิเวศวิทยาเพื่อการฟื้นฟู (2013) - สุธีระ เหมฮึก, prateep duengkae, Sarawood Sungkaew, แผลมไทย อาษานอก, สติติย์ ถิ่นกำแพง, Dokrak Marod, "Tree Establishment along the Ecotone of Lower Montane Forest in Doi Suthep-Pui National Park, Chiang Mai Province", การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิชาการเครือข่ายงานวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย: ความรู้นิเวศวิทยาเพื่อการฟื้นฟู (2013) - Dokrak Marod, Sarawood Sungkaew, prateep duengkae, แผลมไทย อาษานอก, ตอลาก คำโย, สุธีระ เหมฮึก, อัมพร ปานมงคล, สติติย์ 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 คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พิษณุโลก ระหว่างวันที่ 22-23 มกราคม พ.ศ. 2558 (2015) - ศุภลักษณ์ ศิริ, prateep duengkae, Dokrak Marod, "Feeding Guild and Foraging Site of Birds in Permanent Plot Lower Montane Evergreen Forest at Huai Kog Ma, Chiang Mai Province", การประชุมวิชาการป่าไม้ (2015) - Dokrak Marod, Sarawood Sungkaew, prateep duengkae, แผลมไทย อาษานอก, ตอลาก คำโย, สุธีระ เหมฮึก, อัมพร ปานมงคล, สติติย์ 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) - สุธีระ เหมฮึก, อัมพร ปานมงคล, จักรพงษ์ ทองศรี, สติติย์ ถิ่นกำแพง, ตอลาก คำโย, Dokrak Marod, "Study on Species Composition and Carbon Stock along the Ecotone between Deciduous Dipterocarp Forest and Lower Montane Evergreen Forest at Doi Suthep-Pui National Park, Chiang Mai Province", การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิชาการเครือข่ายงานวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย ครั้งที่ 4 (2015) - Dokrak Marod, ตอลาก คำโย, สติติย์ ถิ่นกำแพง, Sarawood Sungkaew, จักรพงษ์ ทองศรี, "Primary Succession on Sand Dune, Pathio District, Chumphon Province", การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิชาการเครือข่ายงานวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย ครั้งที่ 4 (2015) - ศุภลักษณ์ ศิริ, prateep duengkae, Dokrak Marod, "Coexistence of Pycnonotidae in Hill Evergreen Forest Permanent Plot at Huai Kog Ma, Chiang Mai Province", การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิชาการเครือข่ายงานวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย ครั้งที่ 4 (2015) - อภิษฎา เรืองเกต, ศุภลักษณ์ ศิริ, อัมพร ปานมงคล, prateep duengkae, Dokrak Marod, "Plant-Frugivores in Permanent Plot of the lower Montane Evergreen Forest at Huai Kogma Watershed Area, Doi Suthep – Pui National Park, Chiang Mai Province", เครือข่ายวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย (Thai Forest Ecological Research Network, T-FERN) "ต้นทุนทรัพยากรทางธรรมชาติ: มูลค่า การพัฒนาและการอนุรักษ์" (Natural Capital Resources; Value, Development and Conservation) (2015) - Dokrak Marod, สติติย์ ถิ่นกำแพง, สำเร็จ ปานอุทัย, นพคุณ แตนราช, "Amount of litter fall and decomposition rates in the mixed deciduous forest at Maeklong Watershed Research Station, Kanchanaburi Province", การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิชาการเครือข่ายงานวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย ครั้งที่ 6 (2017) - หทัยกาญจน์ ศุภพรโอฬาร, Chongrak Wacharinrat, Dokrak Marod, "Study on forest structure and species composition of montane evergreen forest at Khao Yai National Park", การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิชาการเครือข่ายงานวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย ครั้งที่ 6 (2017) - Dokrak Marod, prateep duengkae, สุธีระ เหมฮึก, จักรพงษ์ ทองศรี, วงศธร พุ่มพวง, Anusorn Kullawong, ถาวร ก่อเกิด, สติติย์ ถิ่นกำแพง, "Deciduous Dipterocarp Forest Dynamic after Protected Forest Fire at 72nd Year HM Queen Sirikit Chalermparakiat Deciduous Dipterocarp Prak, Kasetsart University Chalermparakiat Sakon Nakhon Province Campus", การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิชาการเครือข่ายงานวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย ครั้งที่ 7 (2018) - Dokrak Marod, prateep duengkae, จักรพงษ์ ทองศรี, วงศธร พุ่มพวง, สติติย์ ถิ่นกำแพง, สุธีระ เหมฮึก, "Tree Stands Clustering and Carbon Stock Assessment of Deciduous Dipterocarp Forest at Kasetsart University Chalermparakiat Sakonnakhon Province Campus, Sakonnakhon Province.", การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิชาการเครือข่ายงานวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย ครั้งที่ 7 (2018) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายดอกกรัก มารอด	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> - อุทธิไกร สายคำมูล, สกิตต์ย์ ถิ่นกาแพง, Dokrak Marod, "Stand clustering and ordination based on determined factors at Sakaerat Man and Biosphere Reserve, Nakhon Ratchasima Province", การประชุมการป่าไม้ ประจำปี 2561 (2018) - สกิตต์ย์ ถิ่นกาแพง, Dokrak Marod, prateep duengkae, "Forest structure and species composition in lower montane evergreen forest after reforestation at Doi Suthep-Pui National Park, Chiang Mai Province", การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิชาการเครือข่ายงานวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย ครั้งที่ 8 (2019) - สุธีระ เข็มฮิก, Dokrak Marod, สกิตต์ย์ ถิ่นกาแพง, "Effect of climate changes on forest dynamics across forest ecotone at Doi Suthep-Pui National Park, Chiang Mai Province", การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิชาการเครือข่ายงานวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย ครั้งที่ 8 (2019) - Dokrak Marod, Sarawood Sungkaew, แหลมไทย อาษานอก, สกิตต์ย์ ถิ่นกาแพง, จักรพงษ์ ทองสรี, "Influences of plant community functional traits on soil properties at coastal sand dune", การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิชาการเครือข่ายงานวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย ครั้งที่ 8 (2019) <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dokrak Marod, Utis Kutintara, Torlarp Kamyu, Hiroshi Tanaka, Masamichi Takahashi, Shiego Kobayashi, Tohru Nakashizuka, "Regeneration dynamics during 20 years in abandoned areas of a tropical seasonal forest", International Workshop On Ecological Knowledge for Adaptation on Climate Change (2013) - แหลมไทย อาษานอก, Dokrak Marod, prateep duengkae, อุมพร ปานมงคล, Hiroko Kurokawa, Mashiro Aiba, Masatoshi Katabushi, Tohru Nakashizuka, "Plant Functional Traits and the Factors Determining Regeneration Affecting of Forest Tree Species Reestablish Ability in Uplands Restoration Practice, Northern Thailand", International Workshop on Ecological Knowledge for Adaptation on Climate Change (2014) - ต่อลาภ คำโย, Dokrak Marod, สุระ พัฒนเกียรติ, "Land cover change by Normalized Difference Vegetation Index (NDVI) during 20 years", International Workshop on Ecological Knowledge for Adaptation on Climate Change (2014) - สำเร้ง ปานอุทัย, สมชาย อรสา, บุญมา ดีแสง, Dokrak Marod, "HYDROLOGICAL CHARACTERISTIC STUDY OF MAEKLONG HEAD WATERSHED ON LAND USE CHANGES, KANCHANABURI PROVINCE, THAILAND", International Workshop on Ecological Knowledge for Adaptation on Climate Change (2014) - Atsushi Ishida, ภาณุมาศ ลาดปลาชะ, Dokrak Marod, "Photosynthetic characteristics of trees in seasonally tropical dry forests in Thailand", International workshop on Ecological Knowledge for Adaptation on Climate Change (2014) - Supalak Siri, prateep duengkae, Dokrak Marod, "Coexistence of Pynonotidae in Hill Evergreen forest permanent plot at Huai Kog Ma, Chaing Mai Province", International Ornithological Congress of Southeast Asia 2015 (2015) 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2542 - 6 กรกฎาคม 2563