

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายดอกกรีก มารอด	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	
การดำรงตำแหน่งบริหาร	
ส.ค. 2559 -	รองคณบดีฝ่ายการศึกษา(รักษาการแทน) คณะวนศาสตร์
ก.พ. 2559 -	รองคณบดีฝ่ายการศึกษา(รักษาการแทน) คณะวนศาสตร์
เม.ย. 2557 - มี.ค. 2561	รองคณบดีฝ่ายการศึกษา คณะวนศาสตร์
ส.ค. 2554 - มี.ค. 2558	รองหัวหน้าภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
การศึกษา วท.บ.(วนศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2536 วท.ม.(วนศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2538 D. Sci. (Biological Science), Kyoto University, ญี่ปุ่น, 2544	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ นิเวศวิทยาป่าไม้ พลวัตป่าไม้ (Forest Ecology) , การอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ (Biodiversity conservation), นิเวศวิทยาพื้นที่ชุ่มน้ำ, นิเวศวิทยาสัตว์ป่า	
งานสอน	
Advanced Forest Ecology Advanced Research Techniques in Forestry Applied Forest Ecology Basic Research Techniques in Forest Biological Science 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) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษาร่วมกับสำนักงานกองทุนสนับสนุนกองทุนวิจัย	
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 Research Institute, Tsukuba, Japan	
ปี 2551-2552 อิทธิพลของการรบกวนต่อพลวัตป่าดิบแล้ง บริเวณสถานีฝักินสวนศาสตร์วังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2548-2552 เทคโนโลยีการจัดการไม้กฤษณาเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนอย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2548-2552 ศักยภาพและลักษณะทางนิเวศวิทยาของไม้กฤษณาในป่าธรรมชาติภาคตะวันออก (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2552 ความหลากหลายทางชีวภาพของระบบนิเวศป่าผลัดใบ : สถานีวิจัยสิ่งแวดล้อมสะแกกราช จังหวัดนครราชสีมา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2551-2553 นิเวศวิทยาของไฟในป่าที่มีไม้สนและผลกระทบของไฟต่อสังคมพืชและพลวัตของธาตุอาหารบริเวณภูมู่มข้าว อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	
ปี 2552-2553 พลวัตป่าดิบเขาตอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะวนศาสตร์ มก.	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายดอกกรัก มารอด	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
ปี 2553-2556 การศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพของระบบนิเวศป่าผลัดใบบริเวณสถานีวิจัยสิ่งแวดล้อมสะแกกราช จังหวัดนครราชสีมา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2553-2556 ระบบนิเวศและพลวัตของป่าผลัดใบเขตร้อน บริเวณพื้นที่สงวนชีวมณฑลสิ่งแวดล้อมสะแกกราช จังหวัดนครราชสีมา (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2554-2558 การศึกษาผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินต่อความหลากหลายทางชีวภาพป่าดิบเขา ดอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2554 การสำรวจความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่วิกฤตทางความหลากหลายทางชีวภาพ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
ปี 2554-2555 พลวัตของโครงสร้างของสังคมไม้มีนหมหลังการตายขุย (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 ผลดีผลรองของป่า ในป่าผสมผลัดใบ สถานีวิจัยต้นน้ำแม่กลอง จังหวัดกาญจนบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2555 โครงการศึกษาความหลากหลายของพันธุ์พืชพันธุ์สัตว์บนเกาะกูด จังหวัดตราด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากองค์การบริหารการพัฒนาพื้นที่พิเศษเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน (องค์การมหาชน) สำนักงานพื้นที่พิเศษหมู่เกาะช้างและพื้นที่เชื่อมโยง (สผผ.1)	
ปี 2555-2556 การติดตามการเจริญทดแทนของพรรณพืชต่อการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิและความเข้มแสง ในเขตสงวนชีวมณฑลห้วยคอกม้าและพื้นที่ใกล้เคียงของระบบนิเวศเขาดอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2555-2556 การติดตามความหลากหลายของสัตว์ป่าต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ ในเขตสงวนชีวมณฑลห้วยคอกม้าและพื้นที่ใกล้เคียงของระบบนิเวศเขา ดอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2555-2556 การติดตามความหลากหลายทางชีวภาพต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ ในเขตสงวนชีวมณฑลห้วยคอกม้าและพื้นที่ใกล้เคียงของระบบนิเวศเขา ดอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2555-2556 การประเมินและคาดการณ์การเปลี่ยนแปลงความหลากหลายของถิ่นอาศัยของพรรณพืชและสัตว์ป่า ในระบบนิเวศเขา ดอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2555-2556 การประเมินสถานภาพความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่วิกฤตภาคเหนือ (Biodiversity Hopsots) จังหวัดเชียงใหม่และลำพูน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
ปี 2555-2558 การจัดการทางด้านวนวัฒนเพื่อการปรับเปลี่ยนโครงสร้างป่าทดแทน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2555-2558 การวิเคราะห์หลักโภสาคัญต่อการรักษาความหลากหลายชีวภาพของป่าดิบเขา อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2555-2558 การศึกษาบทบาทของสัตว์กินผลไม้และแพร่กระจายเมล็ดไม้ในการรักษาความหลากหลายทางชีวภาพของป่าดิบเขา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2555-2558 การศึกษาอิทธิพลของความเข้มแสงต่อการเจริญทดแทนของพรรณพืชในป่าดิบเขา (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2556 โครงการสำรวจและจัดทำฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพสวนป่าแม่หอพระ จังหวัดเชียงใหม่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้	
ปี 2556-2558 การสร้างแผนที่แหล่งเชื้อเพลิงเพื่อประเมินความเสี่ยงต่อการเกิดไฟในป่าพรุควนเค็ง (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 ผลดีผลรองของป่า ในป่าผสมผลัดใบ สถานีวิจัยต้นน้ำแม่กลอง จังหวัดกาญจนบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2557 โครงการศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพของสวนป่าภาคเอกชน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ป่าเขาसानาไพโร จำกัด	
ปี 2557 โครงการสำรวจความหลากหลายทางชีวภาพ บริเวณพื้นที่เพื่อการอนุรักษ์ภายในสวนป่า (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักนวัตกรรมการไม้เศรษฐกิจ องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้	
ปี 2557-2558 โครงการติดตามองค์ประกอบความหลากหลายทางชีวภาพและระบบนิเวศจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
ปี 2557-2559 การอนุรักษ์ภูมิปัญญาการเลี้ยงผึ้งหลวงเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนในพื้นที่ป่าเสม็ดขาว ต.ควนโส อ.ควนเนียง จ.สงขลา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากวิสาหกิจชุมชนอนุรักษ์ผึ้งหลวงควนโส และทุนส่วนตัว	
ปี 2557-2559 หน่วยวิจัยความหลากหลายทางชีวภาพ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้สวนกลาง มก.	
ปี 2557-2559 การติดตามการเจริญทดแทนของพรรณพืชต่อการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิและความเข้มแสง ในเขตสงวนชีวมณฑลห้วยคอกม้าและพื้นที่ใกล้เคียงของระบบนิเวศเขา ดอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายดอกกรัก มารอด</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์</p>
<p>ปี 2557-2559 การติดตามความหลากหลายของสัตว์ป่าต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ ในเขตสงวนชีวมณฑลห้วยคอกม้าและพื้นที่ใกล้เคียงของระบบนิเวศภูเขา ดอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2557-2559 การติดตามความหลากหลายทางชีวภาพต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ ในเขตสงวนชีวมณฑลห้วยคอกม้าและพื้นที่ใกล้เคียงของระบบนิเวศภูเขา ดอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2558-2561 การศึกษาผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศต่อชีพลักษณะและการสืบต่อพันธุ์ของพรรณพืช ในเขตสงวนชีวมณฑลห้วยคอกม้าและพื้นที่ ใกล้เคียง ดอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2558-2561 อิทธิพลของการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศต่อความแปรปรวนของสัตว์ป่า ดอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุน วิจัย มก.</p> <p>ปี 2558-2561 อิทธิพลของการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศต่อความหลากหลายทางชีวภาพ ระบบนิเวศภูเขา ดอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับ ทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2559-2562 การศึกษาการทดแทนของสังคมพืชบนสันทรายบางเบ็ด จังหวัดชุมพร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2558-2561 อิทธิพลของการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศต่อความแปรปรวนของสัตว์ป่า ดอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2558-2561 การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อถิ่นที่อาศัยทางธรรมชาติของพืชพรรณและ สัตว์ป่า ในอุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2558-2561 การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อถิ่นที่อาศัยทางธรรมชาติของพืชพรรณและ สัตว์ป่า ในอุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ (ผู้ร่วม โครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>	
<p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dokrak Marod, สุราวุธ สิงห์แก้ว, 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 โตนวูร, 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 (/) (2007) 1-11 - มานพ แก้วฟู, Dokrak Marod, Decha Wiwatwitaya, สรายุทธ บุญยะเวชชีวิน, "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 - สมฤทธิ เส็งเล็ก, Dokrak Marod, Sarawood Sungkaew, กฤษฏา ทอมสุด, "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 - Chatchai Ngernsaengsarua, 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - ภาพพงศ์ คงคำ, 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 - อภิษฐา เรืองเกด, 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>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - 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 - 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 - Dokrak Marod, "The Forest Regeneration after Gregarious Flowering of Bamboo (Cephalostachyum pergracile) at Mae Klong Watershed Research Station, Kanchanaburi", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 39 (1) (2005) 588-593 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายดอกกรีก มารอด	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
<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 LEUNGVUTIVIROG, 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 (<i>Musa acuminata</i> 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 LEUNGVUTIVIROG, 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> <p>- Masamichi Takahashi, Keizo Hirai, Pitayakon Limtong, Chaveevan Leungvutivirog, 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>- Dokrak Marod, prateep duengkae, Utis Kutintara, Sarawood Sungkaew, Chongrak Wacharinrat, นายแหลมไทย อาษานอก, นายณรงค์ชัย กล่อมวิวัฒน์กุล, "The Influences of an Invasive Plant Species (<i>Leucaena leucocephala</i>) on Tree Regeneration in Khao Phuluang Forest, Northeastern Thailand", Kasetsart Journal (Natural Science) 46 (1) (2012) 39 -50</p> <p>- 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</p> <p>- แหลมไทย อาษานอก, Dokrak Marod, อนุรักษ์ 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</p> <p>- 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</p> <p>- อัจฉรา ศรีวัฒนานนท์, Sarawood Sungkaew, Dokrak Marod, Trevor R. Hodgkinson, "Studies in the recent new genus record <i>Pseudostachyum</i> (Poaceae: Bambusoideae) from Thailand: notes on its taxonomy, distribution and habitat", Nordic Journal of Botany 32 (1) (2014) 51 -54</p> <p>- ดร.แหลมไทย 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</p> <p>- Torlarp Kamyo, 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</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", Phytotaxa 302 (1) (2017) 97 -100</p> <p>- 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</p>	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ	
<p>- รัชมี สมมา, Sumon Masuthon, charuphant Thongtham, Dokrak Marod, "Taxonomy of ferns at Khao Pu Khao Ya national park, Phatthalung province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p> <p>- นางสาววีรพรพรรณ 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)</p> <p>- 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: ความรู้ นิเวศวิทยาเพื่อการฟื้นฟู (2013)</p> <p>- ธนา โชคพระสมมติ, kobsak Wanthongchai, Dokrak Marod, "Characterization of Fuel and Fire Behavior in Pine -Dipterocarp Forest at Ban Watchan Royal Project, Chiang Mai Province.", การประชุมเครือข่ายนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย: ความรู้ นิเวศวิทยาเพื่อการฟื้นฟู (2013)</p> <p>- สำเร็จ ปานอุทัย, สมชาย อ่อนอาษา, บุญมา ดีแสง, Dokrak Marod, "Hydrological Characteristic Study of Mae Klong Head Watershed on Land Use Changes, Kanchanaburi province", การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิชาการเครือข่ายงานวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย: ความรู้ นิเวศวิทยาเพื่อการฟื้นฟู (2013)</p> <p>- ตอลลา ค่าย, สติชัย ถิ่นก่าแพง, 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: ความรู้ นิเวศวิทยาเพื่อการฟื้นฟู (2013)</p> <p>- Dokrak Marod, ไกรสิทธิ์ พานิชย์สว, สติชัย ถิ่นก่าแพง, แหลมไทย 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)</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายดอกกรัก มารอด	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
<p>- สุธีระ เหมฮัก, prateep duengkae, Sarawood Sungkaew, แหลมไทย อาชานอก, สถิตย์ ถิ่นกำแพง, Dokrak Marod, "Tree Establishment along the Ecotone of Lower Montane Forest in Doi Suthep–Pui National Park, Chiang Mai Province", การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิชาการเครือข่ายงานวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย: ความรู้ในเวศวิทยาเพื่อการฟื้นฟู (2013)</p> <p>- Dokrak Marod, Sarawood Sungkaew, prateep duengkae, แหลมไทย อาชานอก, ตอลาก คำโย, สุธีระ เหมฮัก, อัมพร ปานมงคล, สถิตย์ 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 มหาวิทยาลัยนเรศวร พิษณุโลก ระหว่างวันที่ 22-23 มกราคม พ.ศ. 2558 (2015)</p> <p>- ศุภลักษณ์ ศรี, 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)</p> <p>- Dokrak Marod, Sarawood Sungkaew, prateep duengkae, แหลมไทย อาชานอก, ตอลาก คำโย, สุธีระ เหมฮัก, อัมพร ปานมงคล, สถิตย์ 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)</p> <p>- สุธีระ เหมฮัก, อัมพร ปานมงคล, จักรพงษ์ ทองสวี, สถิตย์ 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)</p> <p>- Dokrak Marod, ตอลาก คำโย, สถิตย์ ถิ่นกำแพง, Sarawood Sungkaew, จักรพงษ์ ทองสวี, "Primary Succession on Sand Dune, Pathio District, Chumphon Province", การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิชาการเครือข่ายงานวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย ครั้งที่ 4 (2015)</p> <p>- ศุภลักษณ์ ศรี, prateep duengkae, Dokrak Marod, "Coexistence of Pycnonotidae in Hill Evergreen Forest Permanent Plot at Huai Kog Ma, Chiang Mai Province", การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิชาการเครือข่ายงานวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย ครั้งที่ 4 (2015)</p> <p>- อภิษฎา เรืองเกต, ศุภลักษณ์ ศรี, 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)</p> <p>- Dokrak Marod, สถิตย์ ถิ่นกำแพง, สาเร้ง ปานอุทัย, นพคุณ แคนราช, "Amount of litter fall and decomposition rates in the mixed deciduous forest at Maeklong Watershed Research Station, Kanchanaburi Province", การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิชาการเครือข่ายงานวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย ครั้งที่ 6 (2017)</p> <p>- หทัยกาญจน์ ศุภโรโฬี, Chongrak Wacharinrat, Dokrak Marod, "Study on forest structure and species composition of montane evergreen forest at Khao Yai National Park", การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิชาการเครือข่ายงานวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย ครั้งที่ 6 (2017)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- 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)</p> <p>- แหลมไทย อาชานอก, 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)</p> <p>- ตอลาก 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)</p> <p>- สาเร้ง 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)</p> <p>- Atsushi Ishida, ภาณุมาศ ลาดปาละ, Dokrak Marod, "Photosynthetic characteristics of trees in seasonally tropical dry forests in Thailand", International workshop on Ecological Knowledge for Adaptation on Climate Change (2014)</p> <p>- 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)</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2542 - 20 กันยายน 2560