

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายดอกกรัก มารอด	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b>	
ก.ค. 2564 - ก.ค. 2568	รองหัวหน้าภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
ณ.ย. 2557 - มี.ค. 2561	รองคณบดีฝ่ายการศึกษา คณะวนศาสตร์
ส.ค. 2554 - ม.ค. 2558	รองหัวหน้าภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
<b>การศึกษา</b> D.Sc. Biological Science, Kyoto University, Japan, -	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> Forest Ecology, Biodiversity Conservation, Forest Dynamics	
<b>งานสอน</b>	
Advanced Forest Ecology Advanced Research Techniques in Forestry Advanced Research Techniques in Forestry Applied Forest Ecology Basic Research Techniques in Forest Biological Science Dendrology Ecology of Tropical Forest Ecology of Tropical Forest Tree Seedlings Field Dendrology Field Forest Biological Science Field Forest Biological Sciences Field Forest Ecology Forest Biological Science Project Forest Biological Science Project Forest Ecology Plant Community Analysis Quantitative Forest Ecology Research Methods in Forest Biological Science Research Tech. in Forest Biological Science Selected Topics in Forest Biological Science Seminar Special Problems Systems Ecology Thesis Tropical Forest Dynamics Tropical Forest Dynamics & Disturbances Tropical Forest Dynamics and Disturbances การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นิเวศวิทยาป่าเขตร้อน นิเวศวิทยาป่าไม้ นิเวศวิทยาป่าไม้ (Forest Ecology) นิเวศวิทยาป่าไม้ประยุกต์	
<b>โครงการวิจัย</b>	
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 สวนรวบรวมและขยายพันธุ์ไม้เพื่อปลูกสวนไม้เศรษฐกิจ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2550 การสำรวจและติดตามการเปลี่ยนแปลงความหลากหลายด้านสัตว์ป่าบริเวณวัดสุนันทวนาราม จังหวัดกาญจนบุรี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2549-2554 พลวัตของป่าผสมผลัดใบภายหลังไฟตามขุย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากForestry and Forest Products Research Institute, Tsukuba, Japan	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายดอกกรัก มารอด	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ ศาสตราจารย์	
ปี 2551-2552	อิทธิพลของการรบกวนต่อพลวัตป่าดิบแล้ง บริเวณสถานีฝึกนิสิตวนศาสตร์วังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากคณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปี 2548-2552	เทคโนโลยีการจัดการไม้กฤษณาเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนอย่างยั่งยืน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2548-2552	ศักยภาพและลักษณะทางนิเวศวิทยาของไม้กฤษณาในป่าธรรมชาติภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2551-2553	นิเวศวิทยาของไฟป่าที่มีไม้สนและผลกระทบของไฟต่อสังคมพืชและพลวัตของธาตุอาหารบริเวณภูมู่มข้าว อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2552	ความหลากหลายทางชีวภาพของระบบนิเวศป่าผลัดใบ : สถานีวิจัยสิ่งแวดล้อมสะแกกราช จังหวัดนครราชสีมา ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553-2556	การศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพของระบบนิเวศป่าผลัดใบบริเวณสถานีวิจัยสิ่งแวดล้อมสะแกกราช จังหวัดนครราชสีมา ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553-2556	ระบบนิเวศและพลวัตของป่าผลัดใบเขตร้อน บริเวณพื้นที่สงวนชีวมณฑลสิ่งแวดล้อมสะแกกราช จังหวัดนครราชสีมา ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2552-2553	พลวัตป่าดิบเขาโดยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากคณะวนศาสตร์ มก.
ปี 2554	การสำรวจความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่วิกฤตทางความหลากหลายทางชีวภาพ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ปี 2554-2555	พลวัตของโครงสร้างของสังคมไผ่หมันหลังการตายขุย ( 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	ผลิตผลรองของป่า ในป่าผสมผลัดใบ สถานีวิจัยต้นน้ำแม่กลอง จังหวัดกาญจนบุรี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2554-2558	การศึกษาผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์พื้นที่ดินต่อความหลากหลายทางชีวภาพป่าดิบเขา ดอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555-2558	การจัดการทางด้านวนวัฒนเพื่อปรับเปลี่ยนโครงสร้างป่าทดแทน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555-2558	การวิเคราะห์หลักโภชนาการต่อการรักษาความหลากหลายชีวภาพของป่าดิบเขา อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555-2558	การศึกษานิเวศวิทยาของสัตว์กินผลไม้และแพร่กระจายเมล็ดไม้ในการรักษาความหลากหลายทางชีวภาพของป่าดิบเขา ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555-2558	การศึกษานิเวศวิทยาของความเข้มแสงต่อการเจริญทดแทนของพรรณพืชในป่าดิบเขา ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555	โครงการศึกษาความหลากหลายของพันธุ์พืชพันธุ์สัตว์บนเกาะกูด จังหวัดตราด ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากองค์การบริหารการพัฒนาพื้นที่พิเศษเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน (องค์การมหาชน) สำนักงานพื้นที่พิเศษหมู่เกาะช้างและพื้นที่เชื่อมโยง (สผผ.1)
ปี 2555-2556	การติดตามการเจริญทดแทนของพรรณพืชต่อการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิและความเข้มแสง ในเขตสงวนชีวมณฑลห้วยคอกม้าและพื้นที่ใกล้เคียงของระบบนิเวศภูเขาโดยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
ปี 2555-2556	การติดตามความหลากหลายของสัตว์ป่าต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ ในเขตสงวนชีวมณฑลห้วยคอกม้าและพื้นที่ใกล้เคียงของระบบนิเวศภูเขาโดยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
ปี 2555-2556	การติดตามความหลากหลายทางชีวภาพต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ ในเขตสงวนชีวมณฑลห้วยคอกม้าและพื้นที่ใกล้เคียงของระบบนิเวศภูเขาโดยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
ปี 2555-2556	การประเมินและคาดการณ์การเปลี่ยนแปลงความหลากหลายของถิ่นอาศัยของพรรณพืชและสัตว์ป่า ในระบบนิเวศภูเขาโดยสุเทพปุย จังหวัดเชียงใหม่ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
ปี 2555-2556	การประเมินสถานภาพความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่วิกฤตภาคเหนือ (Biodiversity Hotspots) จังหวัดเชียงใหม่และลำพูน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ปี 2556	โครงการสำรวจและจัดทำฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพสวนป่าแม่หอพระ จังหวัดเชียงใหม่ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้
ปี 2556-2558	การสร้างแผนที่แหล่งเชื้อเพลิงเพื่อประเมินความเสี่ยงต่อการเกิดไฟป่าพรุควนเคร็ง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
ปี 2556-2558	คุณค่าและการบริการของระบบนิเวศป่าเขตร้อน : พื้นที่ต้นน้ำแม่กลอง จังหวัดกาญจนบุรี ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายดอกกรัก มารอด	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ ศาสตราจารย์	
ปี 2556-2558	คุณค่าและการบริการทางชีวภาพของสัตว์ป่า พื้นที่ต้นน้ำแม่กลอง จังหวัดกาญจนบุรี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
ปี 2556-2558	นิเวศวิทยาที่เหมาะสมต่อการดำรงชีวิตของพืชวงศ์บอน (Araceae) ในอุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์จังหวัดเชียงใหม่ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์วิทยการขั้นสูงด้านทรัพยากรธรรมชาติเขตร้อน
ปี 2556-2558	ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินต่อพลวัตและความหลากหลายของพรรณพืช ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
ปี 2556-2558	ผลิตผลรองของป่า ในป่าผสมผลัดใบ สถานีวิจัยต้นน้ำแม่กลอง จังหวัดกาญจนบุรี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
ปี 2557	โครงการศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพของสวนป่าภาคเอกชน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ป่าเขาส่าเนาไพร จำกัด
ปี 2557	โครงการสำรวจความหลากหลายทางชีวภาพ บริเวณพื้นที่เพื่อการอนุรักษ์ภายในสวนป่า ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักนวัตกรรมไม้เศรษฐกิจ 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 ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ส่วนกลาง มก.
ปี 2558-2561	การศึกษาผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศต่อชีพลักษณะและการสืบต่อพันธุ์ของพรรณพืช ในเขตสงวนชีวมณฑลห้วยคอกม้าและพื้นที่ใกล้เคียง ดอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2557-2559	การติดตามการเจริญทดแทนของพรรณพืชต่อการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิและความชื้นแสง ในเขตสงวนชีวมณฑลห้วยคอกม้าและพื้นที่ใกล้เคียงของระบบนิเวศภูเขา ดอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
ปี 2557-2559	การติดตามความหลากหลายของสัตว์ป่าต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ ในเขตสงวนชีวมณฑลห้วยคอกม้าและพื้นที่ใกล้เคียงของระบบนิเวศภูเขา ดอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
ปี 2557-2559	การติดตามความหลากหลายทางชีวภาพต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ ในเขตสงวนชีวมณฑลห้วยคอกม้าและพื้นที่ใกล้เคียงของระบบนิเวศภูเขา ดอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
ปี 2558-2561	อิทธิพลของการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศต่อความแปรปรวนของสัตว์ป่า ดอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2558-2561	อิทธิพลของการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศต่อความหลากหลายทางชีวภาพ ระบบนิเวศภูเขา ดอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2559-2562	การศึกษาการทดแทนของสังคมพืชบนสันทรายบางเบ็ด จังหวัดชุมพร ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2558-2561	อิทธิพลของการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศต่อความแปรปรวนของสัตว์ป่า ดอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2558-2561	การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อถิ่นที่อาศัยทางธรรมชาติของพืชพรรณและสัตว์ป่า ในอุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560-2561	การศึกษาและพัฒนาศักยภาพอุทยานธรรมชาติวิทยาป่าเต็งรังเฉลิมพระเกียรติ 72 พรรษา บรมราชินีนาถ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร ครั้งที่ 2 พ.ศ. 2560 ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานอภีการบติ
ปี 2560-2561	ความหลากหลายชนิดของพืชวงศ์บอนในอุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุยและอุทยานแห่งชาติแม่ตะไคร้ จังหวัดเชียงใหม่ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2558-2561	การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อถิ่นที่อาศัยทางธรรมชาติของพืชพรรณและ สัตว์ป่า ในอุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2561-2563	การติดตามความหลากหลายทางชีวภาพ ในป่าดิบเขาพื้นที่ฟู ดอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2561-2563	การสืบต่อพันธุ์ของพรรณไม้ท้องถิ่น ในป่าดิบพื้นที่ฟู ดอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2561-2563	ความหลากหลายชนิดของสัตว์ป่า ภายหลังการฟื้นฟูป่าดิบเขา ดอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2561-2562	การบริการระบบนิเวศของพื้นที่สงวนชีวมณฑลแม่สา-ห้วยคอกม้า จังหวัดเชียงใหม่ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)
ปี 2561-2562	ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินต่อพลวัตป่าและความหลากหลายพรรณพืช พื้นที่สงวนชีวมณฑลแม่สา-ห้วยคอกม้า จังหวัดเชียงใหม่ ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)
ปี 2561-2564	การบริการระบบนิเวศของพื้นที่สงวนชีวมณฑลแม่สา-คอกม้า จังหวัดเชียงใหม่ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2562-2564	การศึกษาคุณภาพถิ่นอาศัยของสัตว์ป่าที่เป็นเหยื่อหลักของเสือโคร่งในผืนป่ามรดกโลกดงพญาเย็น-เขาใหญ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)
ปี 2563	การสำรวจพรรณไม้ยืนต้นในพื้นที่อนุรักษ์ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายดอกกรัก มารอด	<b>สังกัด</b> ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ศาสตราจารย์	
<p>ปี 2564-2565 การติดตามพลวัตป่าไม้ธรรมชาติและป่าฟื้นฟูเพื่อการจัดการป่าไม้อย่างยั่งยืนในพื้นที่สถานีวิจัยสิ่งแวดล้อมสะแกกราช (โครงการวิจัยย่อย) ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย</p> <p>ปี 2565 การสำรวจและจัดทำฐานข้อมูล ไมยางนาในพื้นที่ป่าอนุรักษ์จังหวัดสกลนครและจังหวัดร้อยเอ็ด ( ร่วมร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากงบประมาณของศูนย์นานาชาติสิรินธรเพื่อการวิจัย พัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี</p> <p>ปี 2565 โครงสร้างของสังคมพืช ความหลากหลาย และศักยภาพในการเก็บกักคาร์บอนของป่าดิบแล้งภายหลังการทำสัมปทานป่าไม้ 45 ปี บริเวณสถานีวิจัยและฝึกลบรามาเกษตรตราด ( ร่วมร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2566 การติดตามการทดแทนสังคมพืชในพื้นที่ปล่อยทิ้งร้าง พื้นที่ต้นน้ำแม่กลอง จังหวัดกาญจนบุรี ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2566 อิทธิพลของไฟป่าต่อพลวัตป่าเต็งรัง บริเวณสถานีวิจัยสิ่งแวดล้อมสะแกกราช จังหวัดนครราชสีมา ( ร่วมร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2566-2567 การกระจายของหมอกไม้ในป่าดิบชื้นตามระดับความสูงและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศบริเวณเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าคลองนาคา จังหวัดระนอง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ( วช. )</p> <p>ปี 2567 การปรับตัวของพรรณไม้ป่าดิบเขาในระดับต่ำต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ: กรณีศึกษาภายในแปลงถาวรป่าดิบเขาในระดับต่ำ บริเวณอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่และอุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2567 การศึกษาในเวศวิทยาเพื่อการจัดการอย่างยั่งยืนบริเวณสถานีวิจัยและฝึกลบรามาเกษตรตราด จังหวัดฉะเชิงเทรา ( ร่วมร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2567 การศึกษาสังคมพืชและสัตว์ป่าบริเวณสถานีวิจัยและฝึกลบรามาเกษตรตราดเพื่อการจัดการและใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน ( ร่วมร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2567 ผลกระทบการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อการตั้งตัวของพรรณไม้ป่าดิบเขาในระดับต่ำ: กรณีศึกษาในแปลงถาวรป่าดิบเขาในระดับต่ำ อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ และอุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>	
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b>	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dokrak Marod, สรวาฐ สังข์แก้ว, วีระศักดิ์ เนียมรัตน์, "The invasion of climax species into forest plantations.", วารสารวนศาสตร์ (Thai Journal of Forestry) 22 (2003) 1-15</li> <li>- 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</li> <li>- วณิชภัทร โตนวู, 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 (I) (2007) 1-11</li> <li>- มานพ แก้วฟู, Dokrak Marod, Decha Wiwatwitaya, สรวาฐ บุณยะเวชชีวิน, "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</li> <li>- 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</li> <li>- Chatchai Ngermsaengsaruy, 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</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> <li>- ภาณุพงศ์ คงดำ, 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</li> <li>- อภิษฐา 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</li> </ul>	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> นายดอกกรัก มารอด</p>	
<p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dokrak Marod, prateep duengkae, จักรพงษ์ ทองสวี, วงศธร พุ่มพวง, สกิต ถิ่นกำแพง, Anusorn Kullawong, สุธีระ เข็มฮิก, "Tree stands clustering and carbon stock assessment of deciduous dipterocarp forest at Kasetsart University Chalermpkrakiat Sakonnakhon Province Campus, Sakonnakhon Province", วารสารวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้เมืองไทย 1 (1) (2017) 1-9</li> <li>- Dokrak Marod, สกิตถ์ ถิ่นกำแพง, จักรพงษ์ ทองสวี, วงศธร พุ่มพวง, ถาวร ก่อเกิด, สุธีระ เข็มฮิก, อัศรพงษ์ นาคณอม, "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</li> <li>- Dokrak Marod, สกิตถ์ ถิ่นกำแพง, สุธีระ เข็มฮิก, 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</li> <li>- Sathid Thinkampheang, Dokrak Marod, สรวุฒ พะลายะสุด, พรประภา อนุกุล, Decha Duangnamon, "Species Diversity and Tree Seedling Dynamics in Moist Evergreen Rain Forest at Khlong Naka Wildlife Sanctuary, Ranong Province", วารสารวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้เมืองไทย 8 (1) (2024) 371-374</li> </ul> <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> <li>- 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)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 44 (6) (2010) 1162-1175</li> <li>- 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)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 44 (1) (2010) 35-43</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> <li>- แผลมไทย 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</li> <li>- Dokrak Marod, prateep duengkae, Utis Kutintara, Sarawood Sungkaew, Chongrak Wacharinrat, นายแผลมไทย อาษานอก, นายณรงค์ กล่อมวัฒนะกุล, "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</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> <li>- อัฉรวา ตรีวัฒนานนท์, 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</li> <li>- ดร.แผลมไทย 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</li> <li>- 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</li> </ul>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายดอกกรัก มารอด	
ตำแหน่งทางวิชาการ ศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
<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>- 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", <i>Forest Ecology and Management</i> 398 (15) (2017) 130-139</p> <p>- Asanok, L., Kamyu, T., Norsaengsri, M., Salinla-um, P., Rodrungruang, K., Karnasuta, N., Navakam, S., Pattanakiat, S., Dokrak Marod, prateep duengkae, รศ.ดร.อุทิศ ภูอินทร์, "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", <i>Urban Forestry and Urban Greening</i> 28 (-) (2017) 138-149</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>- Mochizuki, T, Dokrak Marod, Trieu, DT, Mizunaga, H, "Interspecific differences in the hierarchical cluster structure of leaves within tree crowns in Indochina", <i>TROPICS</i> 27 (1) (2018) 1-24</p> <p>- Oraphan Sungkajanttranon, Dokrak Marod, Thanompun, K., "Diversity and distribution of family Araceae in Doi Inthanon National Park, Chiang Mai province", <i>Agriculture and Natural Resources</i> 52 (2) (2018) 125-131</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>- Dokrak Marod, Suchada Bootcharee1, Wongsatorn Phumphuang, Lamthai Asanok, Torlarp Kamyu, Sathid Thinkampaeng, Jakkaphong Thongsawi, Suthera Hermhuk, Nathawat Khlangsap, Wimonmart Nuipakdee4, "Diversity and Spatial Distribution of the Fagaceae Tree Species in the Doi Suthep-Pui National Park, Chiang Mai Province", <i>Journal of Tropical Forest Research</i> 2 (2) (2018) 53-68</p> <p>- Masamichi Takahashi, Keizo Hirai, Dokrak Marod, Somchai Anusontpornperm, Pitayakon Limtong, Chaveevan Leungvutivirog, Samreong Panuthai, "Atypical Pattern of Soil Carbon Stocks along the Slope Position in a Seasonally Dry Tropical Forest in Thailand", <i>Forests</i> 10 (2) (2019) 1-12</p> <p>- Oraphan Sungkajanttranon, Dokrak Marod, Sahanat Phetsri, นายกรีชสยาม คงสตรี, นายอินัย เพียรคงชล, นางสาวธัญญ์ธิชา โชคดีเกษสิทธิ์, นางสาวเบญจวรรณ ทรัพย์นวม, "Altitudinal Effect on Diversity and Distribution of Araceae in Doi Suthep-Pui National Park, Chiang Mai Province in Thailand", <i>Journal of Agricultural Science and Technology B</i> 9 (1) (2019) 49-59</p> <p>- Dokrak Marod, Hermhuk, S., Sarawood Sungkaew, Thinkampeang, S., Kamyu, 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>- 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", <i>Remote Sensing of Environment</i> 233 (-) (2019)</p> <p>- 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", <i>Biodiversitas</i> 20 (1) (2019) 181-189</p> <p>- Apisada Rueangket, prateep duengkae, Sathid Thinkampaeng, Dokrak Marod, "Utilization of fruit by frugivores in lower montane forest at Doi Suthep-Pui National Park, Chiang Mai province", <i>Agriculture and Natural Resources</i> 53 (5) (2019) 457-464</p> <p>- Lamthai Asanok, Torlarp Kamyu, Dokrak Marod, "Environmental factors related to community-level functional traits in limestone hill forests along an altitudinal gradient: a case study in northern Thailand", <i>Forestry Studies</i> 71 (1) (2019) 86-99</p> <p>- Lamthai Asanok, Torlarp Kamyu, Dokrak Marod, "Maximum entropy modeling for the conservation of <i>Hopea odorata</i> in riparian forests, central Thailand", <i>Biodiversitas Journal of Biological Diversity</i> 21 (10) (2020) 4663-4670</p> <p>- Dokrak Marod, Sarawood Sungkaew, Hiromi Mizunaga, Jakkaphong Thongsawi, "Association of Community-level Traits with Soil Properties in a Tropical Coastal Sand Dune", <i>Environment and Natural Resources Journal</i> 18 (1) (2020) 101-109</p> <p>- Hermhuk, S., Chaiyes, A., Thinkampeang, S., Danrad, N., Dokrak Marod, "Land use and above-ground biomass changes in a mountain ecosystem, northern Thailand", <i>Journal of Forestry Research</i> 31 (5) (2020) 1733-1742</p> <p>- SUPALAK SIRI, YUWADEE PONPITUK, MONGKOL SAFOOWONG, WIMONMART NUIPAKDEE, Dokrak Marod, prateep duengkae, "Comparing morphological traits of legs of understory birds inhabiting forest areas with closed canopies and forest gaps", <i>Biodiversitas</i> 21 (3) (2020) 1041-1048</p> <p>- YUWADEE PONPITUK, SUPALAK SIRI, MONGKOL SAFOOWONG, WARONG SUKSAVATE, Dokrak Marod, prateep duengkae, "Temporal variation in the population of bulbuls (Family Pycnonotidae) in lower montane forest, Northern Thailand", <i>Biodiversitas</i> 21 (8) (2020) 3644-3649</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> <p>- Siriluck Thammanu, Hee Han, Dokrak Marod, Jamroon Srichaichana, Joosang Chung, "Above-ground carbon stock and REDD+opportunities of community-managed forests in northern Thailand", <i>PLOS ONE</i> 16 (8) (2021) 1-21</p> <p>- Apisada Rueangket, prateep duengkae, Sathid Thinkampeang, Neal J. Enright, Dokrak Marod, "Fruit traits of tree species in lower montane rainforest at Doi Suthep-Pui, northern Thailand", <i>Journal of Tropical Ecology</i> 37 (5) (2021) 240-251</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายดอกรัก มารอด	
ตำแหน่งทางวิชาการ ศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
<p>- MANANYA PLA-ARD, Noraset KHIOESREE, BUNYATIPORN KEAWDEE, WIPAVEE HUNGHENG, PATTANAPHON CHATTRAKULDEE, PHANITSUPHA PENGTHONG, JIDAPA THONGBANTHUM, Paanwaris Paansri, ขวัญฤทัย จรัสเพ็ชร, 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>- Dokrak Marod, Wongsatorn Phumphuag, Chongrak Wacharinrat, "Effect of environmental gradients on tree distribution in lowland dry evergreen forest, northeastern Thailand", Agricultural and Natural Resources 55 (5) (2021) 795-805</p> <p>- Dokrak Marod, Neal J. Enright, Ian Bennett, Raymond H. Froend, Philip G. Ladd, "The ecology of conifer persistence in tropical rainforests: Podocarpus neriifolius in northern Thailand", Plant Ecology 223 (2021) (2021) 297-314</p> <p>- Torlarp Kamyo, Sura Pattanakiat, Lamthai Asanok, Khanitin Samanmit, Arnon Cherpaiboon, Sathid Thinkamphaeng, Dokrak Marod, "Predicting the Natural Suitability of Teak (Tectonagrandis L.f.) at Mae Yom National Park, Phrae Province, Thailand Using Logistic Regression Model", Journal of Environmental Science and Management 24 (2) (2021) 48-53</p> <p>- Yuwadee Ponpituk, Supalak Siri, Paanwaris Paansri, Mongkol Safoowong, Warong Suksavate, Dokrak Marod, prateep duengkae, "Effects of gap age on understory bird population in Mae Sa-Kog Ma Biosphere Reserve, Northern Thailand", AGRICULTURE AND NATURAL RESOURCES 56 (3) (2022) 655-666</p> <p>- Duriya Staporn, Dokrak Marod, JETSADA WONGPROM, Sapit Diloksumpun, "Drivers of Native Species Regeneration in the Process of Restoring a Dry Evergreen Forest from Exotic Tree Plantations in Northeastern Thailand", Forests 13 (8) (2022) 1321-1-20</p> <p>- Dokrak Marod, prateep duengkae, Sarawood Sungkaew, Phruet Racharak, Warong Suksavate, SUWIMON UTHAIRATSAMEE, Lamthai Asanok, Torlarp Kamyo, Sathid Thinkampheang, Sutheera Heumhuk, Panida Kachina, Jakkapong Thongsawi, Wongsatorn Phumphuag, 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>- Arerut Yarnvudhi, Nisa Leksungnoen, SUPALAK SIRI, YUWADEE PONPITHUK, Ronglarp Sukmasuang, prateep duengkae, Chattraphas Pongcharoen, Nantida Sutummawong, Dokrak Marod, Chongrak Wacharinrat, AERWADEE PREMASHHIRA, PANTANA TOR-NGERN, SANTI POUNGCHAREAN, SUTHEERA HERMHUK, PANIDA KACHINA, "Monetary evaluation of supporting ecosystem services as a habitat provider for birds in Thailand urban park", Biodiversitas 23 (9) (2022) 4747-4758</p> <p>- Arerut Yarnvudhi, Nisa Leksungnoen, Tushar Andriyas, Pantana Tor-Ngern, Aerwadee Premashthira, Chongrak Wacharinrat, Dokrak Marod, Sutheera Hermhuk, Sura Pattanakiat, Tohru Nakashizuka, Roger Kjellgren, "Assessing the Cooling and Air Pollution Tolerance among Urban Tree Species in a Tropical Climate", plants 11 (22) (2022) 3074(1-18)</p> <p>- Prapawadee Nutiprapun, Sutheera Hermhuk, Satoshi Nanami, Akira Itoh, Mamoru Kanzaki, Dokrak Marod, "Effects of El Niño drought on seedling dynamics in a seasonally dry tropical forest in Northern Thailand", Global Change Biology 29 (2) (2023) 451-461</p> <p>- Dokrak Marod, Tushar Andriyas, Nisa Leksungnoen, Roger Kjellgren, Sathid Thinkampheang, Piyawat Chansri, Lamthai Asanok, Sutheera Hermhuk, Panida Kachina, Jakkaphong Thongsawi, Wongsatorn Phumphuag, SUWIMON UTHAIRATSAMEE, Phruet Racharak, THARNRAT KAEWGRAJANG, "Potential variables forcing litterfall in a lower montane evergreen forest using Granger and superposed epoch analyses", Ecosphere 14 (6) (2023) 1-15</p> <p>- Oraphan Sungkajanttranon, Sahanat Phetsri, Dokrak Marod, Sarawood Sungkaew, Duangchai Sookchaloem, นายเกรียงศักดิ์ ถนอมพันธ์, นายสุชัย หรดี, นายชัยยา ห้วยหงษ์ทอง, นายอำพน วณพานิช, นายชานู วงศ์สวัสดิ์วัฒนา, นายพรเทพ เจริญสืบสกุล, นายวุฒิพงษ์ ดงคำฟู, นายกริชสยาม คงสตรี, นายอินทัช เพ็ชรคงชล, 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>- Atsushi Ishida, Keiko Yamaji, Takashi Nakano, Phanumard Ladpala, Ananya Popradit, Kenichi Yoshimura, Shin-Taro Saiki, Takahisa Maeda, Jin Yoshimura, Kohei Koyama, Sapit Diloksumpun, Dokrak Marod, "Comparative physiology of canopy tree leaves in evergreen and deciduous forests in lowland Thailand", Scientific Data 10 (1) (2023) 1-18</p> <p>- Ritthikai Saikhammoon, Sarawood Sungkaew, Sathid Thinkampheang, Wongsatorn Phumphuag, 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> <p>- Dokrak Marod, Tohru Nakashizuka, Tomoyuki Saitoh, Keizo Hirai, Sathid Thinkampheang, Lamthai Asanok, Wongsatorn Phumphuag, Noppakun Danrad, Sura Pattanakiat, "Long Term Seasonal Variability on Litterfall in Tropical Dry Forests, Western Thailand", Forest 14 (10) (2024) 1-17</p> <p>- Dokrak Marod, Kiyosada Kawai, Masatoshi Hara, Wuthichai Somwiphat, Naoki Okada, "Different predictions of traits on elevational distribution of Fagaceae species between ever-wet and seasonally dry regions in Southeast Asia", Plant Ecology 2024 (2024) (2024) 1-13</p> <p>- Wongsatorn Phumphuag, Sarawood Sungkaew, Chongrak Wacharinrat, Sathid Thinkampheang, Sutheera 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</p> <p>- Manop Kaewfoo, Sarayudh Bunyavejchewin, Dokrak Marod, Decha Wiwatwitaya, Ian C. Baillie, Stuart J. Davies, Stephen H. Hallett, "Termitaria enhance soil and forest diversity in Deciduous Dipterocarp Forest, Northern Thailand", Journal of Tropical Ecology 40 (e5) (2024) 1-12</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p><b>ชื่อ</b> นายดอกกรัก มารอด</p>	
<p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> <li>- ยามิรา นันลา, Dokrak Marod, prateep duengkae, PAANWARIS PAANSRI, JEDSADA NOOWONG, CHIRANAN MANITOEM, Ronglarp Sukmasuang, "Factors influencing appearance and suitable habitat for wild elephants in the Khao Yai National Park, Thailand", Biodiversitas 25 (7) (2024) 3061-3072</li> <li>- NUTCHAPAT O-THONG, Wattanachai Tasen, Dokrak Marod, Sathid Thinkampheang, วงศกร พุ่มพวง, "Spatial distribution of the ethnomedicinal plant Aglaonema simplex at the Sakaerat Environmental Research Station, Northeastern Thailand", Biodiversitas 25 (7) (2024) 3043-3050</li> <li>- Juan Zhou, Lingling Wang, Hong Chen, Dokrak Marod, Jianping Wu, "Effect of fire on microbial necromass carbon content is regulated by soil depth, time since fire, and plant litter input in subtropical forests", Plant Soil - (-) (2024) 1-15</li> <li>- NATTAKARANDA DUANGON, Chongrak Wacharinrat, Chatchai Ngernsaengsaruy, Sathid Thinkampheang, SUTHEERA HERMHUK, JAKKAPHONG THONGSAWI, WONGSATORN PHUMPHUANG, ANUSORN KULLAWONG, ARERUT YARNVUDHI, Dokrak Marod, "Effects of long-term fire protection on Deciduous Dipterocarp Forest dynamics in Northeastern Thailand", Biodiversitas 25 (9) (2024) 3141-3153</li> </ul>	
<p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p>	
<p>ระดับชาติ</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- รัศมี สิมมา, Sumon Masuthon, charuphant Thongtham, Dokrak Marod, "Taxonomy of ferns at Khao Pu Khao Ya national park, Phatthalung province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</li> <li>- 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)</li> <li>- สำเร็จ ปานอุทัย, สมชาย อ่อนอาษา, บุญมา ดีแสง, Dokrak Marod, "Hydrological Characteristic Study of Mae Klong Head Watershed on Land Use Changes, Kanchanaburi province", การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิชาการเครือข่ายงานวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย: ความรู้ในเวศวิทยาเพื่อการฟื้นฟู (2013)</li> <li>- Nathawat Khlangsap, anucha tara, Chongrak Wacharinrat, Dokrak Marod, Monton Jamroenprucks, "Species Diversity of the Dry Evergreen Forest after Logging Concession in Trat Agroforestry Research and Training Station, Trat Province", เครือข่ายงานวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย "ความรู้ในเวศวิทยาเพื่อการฟื้นฟู" (2013)</li> <li>- Dokrak Marod, ไกรสิทธิ์ พานิชย์สวาย, สกิตต์ย 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)</li> <li>- ธนา โชคพระสมบัติ, kobsak Wanthongchai, Dokrak Marod, "Characterization of Fuel and Fire Behavior in Pine-Dipterocarp Forest at Ban Watchan Royal Project, Chiang Mai Province.", การประชุมเครือข่ายนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย: ความรู้ในเวศวิทยาเพื่อการฟื้นฟู (2013)</li> <li>- ตอลลา คำโย, สกิตต์ย 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: ความรู้ในเวศวิทยาเพื่อการฟื้นฟู (2013)</li> <li>- สุธีระ เหมฮิก, prateep duengkae, Sarawood Sungkaew, แผลมไทย อาษานอก, สกิตต์ย ถิ่นกำแพง, Dokrak Marod, "Tree Establishment along the Ecotone of Lower Montane Forest in Doi Suthep-Pui National Park, Chiang Mai Province", การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิชาการเครือข่ายงานวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย: ความรู้ในเวศวิทยาเพื่อการฟื้นฟู (2013)</li> <li>- 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", การการประชุมวิชาการป่าไม้ (2015)</li> <li>- Dokrak Marod, ตอลลา คำโย, สกิตต์ย ถิ่นกำแพง, Sarawood Sungkaew, จักรพงษ์ ทองสวี่, "Primary Succession on Sand Dune, Pathio District, Chumphon Province", การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิชาการเครือข่ายงานวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย ครั้งที่ 4 (2015)</li> <li>- Dokrak Marod, Sarawood Sungkaew, prateep duengkae, แผลมไทย อาษานอก, ตอลลา คำโย, สุธีระ เหมฮิก, อัมพร ปานมงคล, สกิตต์ย 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)</li> <li>- Dokrak Marod, Sarawood Sungkaew, prateep duengkae, แผลมไทย อาษานอก, ตอลลา คำโย, สุธีระ เหมฮิก, อัมพร ปานมงคล, สกิตต์ย ถิ่นกำแพง, "Plant Diversity of Lower Montane Evergreen Forest at Huai Kogma Watershed Area, Doi Suthep – Pui National Park, Chiang Mai Province", การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิชาการเครือข่ายงานวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย ครั้งที่ 4</li> <li>ณ คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พืชพันธุ์โลก ระหว่างวันที่ 22-23 มกราคม พ.ศ. 2558 (2015)</li> <li>- วริษา ลำบาล, Chongrak Wacharinrat, Dokrak Marod, Montathip Sommeechai, "Influence of Stand Structure in Home-Garden Agroforestry on Variation of Vertical Microclimate at Bang Kachao Green Space, Samut Prakarn Province", การประชุมวิชาการป่าไม้ ประจำปี 2558 (2015)</li> </ul>	



**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> นายดอกกรัก มารอด</p>	
<p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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)</li> <li>- สุธีระ เข็มฮึก, อัมพร ปานมงคล, จักรพงษ์ ทองสวี, สกิตย์ ถิ่นกำแพง, ต่อลาภ 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)</li> <li>- 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)</li> <li>- Dokrak Marod, สกิตย์ ถิ่นกำแพง, สำเร็จ 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)</li> <li>- หนัทยาญณี ศุภพรโอฟาร, Chongrak Wacharinrat, Dokrak Marod, "Study on forest structure and species composition of montane evergreen forest at Khao Yai National Park", การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิชาการเครือข่ายงานวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย ครั้งที่ 6 (2017)</li> <li>- Dokrak Marod, prateep duengkae, จักรพงษ์ ทองสวี, วงศธร พุ่มพวง, สกิตย์ ถิ่นกำแพง, สุธีระ เข็มฮึก, "Tree Stands Clustering and Carbon Stock Assessment of Deciduous Dipterocarp Forest at Kasetsart University Chalermphrakiat Sakon Nakhon Province Campus, Sakon Nakhon Province.", การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิชาการเครือข่ายงานวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย ครั้งที่ 7 (2018)</li> <li>- Dokrak Marod, prateep duengkae, สุธีระ เข็มฮึก, จักรพงษ์ ทองสวี, วงศธร พุ่มพวง, Anusorn Kullawong, ถาวร ก่อเกิด, สกิตย์ ถิ่นกำแพง, "Deciduous Dipterocarp Forest Dynamic after Protected Forest Fire at 72nd Year HM Queen Sirikit Chalermprakiat Deciduous Dipterocarp Prak, Kasetsart University Chalermphrakiat Sakon Nakhon Province Campus", การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิชาการเครือข่ายงานวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย ครั้งที่ 7 (2018)</li> <li>- อุทธิไกร สายคำมูล, สกิตย์ ถิ่นกำแพง, Dokrak Marod, "Stand clustering and ordination based on determined factors at Sakaerat Man and Biosphere Reserve, Nakhon Ratchasima Province", การประชุมการป่าไม้ ประจำปี 2561 (2018)</li> <li>- Dokrak Marod, Sarawood Sungkaew, แหลมไทย อาษานอก, สกิต ถิ่นกาแพง, จักรพงษ์ ทองสวี, "Influences of plant community functional traits on soil properties at coastal sand dune", การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิชาการเครือข่ายงานวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย ครั้งที่ 8 (2019)</li> <li>- สกิตย์ 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)</li> <li>- สุธีระ เข็มฮึก, Dokrak Marod, สกิตย์ ถิ่นกาแพง, "Effect of climate changes on forest dynamics across forest ecotone at Doi Suthep-Pui National Park, Chiang Mai Province", การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิชาการเครือข่ายงานวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย ครั้งที่ 8 (2019)</li> <li>- โสรดา ตรีชนะ, Dokrak Marod, Sarawood Sungkaew, "Diversity of undergrowths and their relationships with environmental factors in sand dune, Pathio District, Chumphon Province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 59 (2021)</li> <li>- อุทธิไกร สายคำมูล, สกิตย์ ถิ่นกำแพง, สำเร็จ ปานอุทัย, Dokrak Marod, "Forest Dynamics in Abandoned Areas at Mae Klong Watershed Research Station Kanchanaburi Province.", การประชุมการป่าไม้ ประจำปี พ.ศ. 2564 (2021)</li> <li>- บุญจวรรณ มีอำนาจ, Warong Suksavate, อิงอร ไชยยศ, ประสิทธิ์ มากสิน, Dokrak Marod, prateep duengkae, "การสร้างแบบจำลองเชิงพื้นที่วิเคราะห์พื้นที่หน้าตัดของพรรณไม้ ในผืนป่ามรดกโลกดงพญาเย็น-เขาใหญ๋", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 4 (2022)</li> <li>- Yuwadee Ponpituk, Supalak Siri, Paanwaris Paansri, Mongkol Safoowong, Warong Suksavate, Nantida Sutummawong, Chattraphas Pongcharoen, Dokrak Marod, prateep duengkae, "Dynamics of understory bird compositions in Mae Sa-Kog Ma Biosphere Reserve, Chiang Mai Province", การสัมมนาวิชาการ สัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 41 (2022)</li> <li>- สิริภูมิ ศรีสุวรรณ, Sathid Thinkampheang, Dokrak Marod, "Diversity and Distribution of Lauraceae Tree Species in Doi Suthep-Pui National Park, Chiangmai Province", การประชุมวิชาการเครือข่ายวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย ครั้งที่ 12 (2023)</li> <li>- Yameera Nanla, Chiranan Manitoem, Weeraphol Suebjaksri, Dokrak Marod, Ronglarp Sukmasuang, prateep duengkae, "Changes in suitable habitat areas of wild elephants in Khao Yai National Park", การประชุมวิชาการเรื่อง สัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 42 (2023)</li> <li>- ยามิรา นันลา, จิรนนท์ มะณีเดิม, วีรพล สิบจากศรี, Dokrak Marod, Ronglarp Sukmasuang, prateep duengkae, "A Comparative Study of Habitat Suitability for Asian Elephants in Khao Yai National Park", การสัมมนาวิชาการสัตว์ป่าสวนสัตว์ ครั้งที่ 15 ประจำปี 2566 (The 15th Zoo Animal Conference) (2023)</li> <li>- ณัฐกัญญา ดั่งอ่อน, Sathid Thinkampheang, Dokrak Marod, "Structural and Dynamics of Deciduous Dipterocarp Forest at Kasetsart University Chalermphrakiat Campus, Sakon Nakhon Province", การประชุมวิชาการเครือข่ายวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย ครั้งที่ 12 (2023)</li> <li>- ศิริลักษณ์ ธรรมน, Dokrak Marod, "Deciduous Forest Ecology and Community Forest Utilization in Ban Mae Chiang Rai Lum, Mae Prik District, Lampang Province, Thailand", การประชุมการป่าไม้ ครั้งที่ 25 (2023)</li> <li>- ยุวดี พลพิทักษ์, ศุภลักษณ์ ศิริ, อภิษฎา เรืองเกต, มงคล สาฟูวงศ์, Dokrak Marod, prateep duengkae, "Migratory Birds Associated with a Lower Montane Forest at Doi Suthep-Pui national park", การประชุมวิชาการเครือข่ายวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย ครั้งที่ 13 (2024)</li> <li>- สิริภูมิ ศรีสุวรรณ, Sathid Thinkampheang, Dokrak Marod, "Diversity and Spatial Distribution of Lauraceae Tree Species in 16-ha Permanent Plot Huai Kog Ma Doi Suthep-Pui National Park, Chiangmai Province", การประชุมวิชาการเครือข่ายวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย ครั้งที่ 13 (2024)</li> </ul>	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> นายดอกกรัก มารอด</p> <p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sathid Thinkampheang, Dokrak Marod, Decha Duangnamon, "Species Diversity and Seedling Establishment in Tropical Rain Forest at Khlong Naka Wildlife Sanctuary, Ranong Province.", การประชุมวิชาการเครือข่ายวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย ครั้งที่ 13 (2024)</li> <li>- ขวัญชนก ทองจาด, Dokrak Marod, Sathid Thinkampheang, เพ็ญภััสสร เสมอใจ, "Seedling Establishment After Fire in the Deciduous Dipterocarp Forest at Sakaerat Environmental Research Station, Nakhon Ratchasima Province", การประชุมวิชาการเครือข่ายวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย ครั้งที่ 13 (2024)</li> <li>- Phattana Chompoowiset, Sathid Thinkampheang, Dokrak Marod, "Influences of Climate Change on the Deciduous Dipterocarp Forest Dynamics at Sakaerat Biosphere Reserve", การประชุมวิชาการเครือข่ายวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย ครั้งที่ 13 (2024)</li> </ul> <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dokrak Marod, Utis Kutintara, Torlarp Kamyo, 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)</li> <li>- Atsushi Ishida, ภาณุมาศ ลาดปลาชะ, Dokrak Marod, "Photosynthetic characteristics of trees in seasonally tropical dry forests in Thailand", Internation workshop on Ecological Knowledge for Adaptation on Climate Change (2014)</li> <li>- 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)</li> <li>- แหลมไทย อาษานอก, Dokrak Marod, prateep duengkae, อุมาพร 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)</li> <li>- สำเร็จ 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)</li> <li>- 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)</li> <li>- Oraphan Sungkajanttranon, Nopparat NUALANONG, Pairoj INTAMART, Nuttaphan MANOCHAI, Yongyut Trisurat, Dokrak Marod, "VEGETATION RESOURCE MANAGEMENT IN MAE SAKUT NATURE TRAIL, MAE HONG SON PROVINCE, NORTHERN THAILAND", 13TH INTERNATIONAL LONG-TERM ECOLOGICAL RESEARCH - EAST ASIA-PACIFIC REGIONAL NETWORK REGIONAL CONFERENCE (2021)</li> <li>- Wongsatorn PHUMPHUANG, Yongyut Trisurat, Dokrak Marod, "DRY EVERGREEN FOREST DYNAMICS BASED ON 16 HA PERMANENT PLOT IN SAKAERAT BIOSPHERE RESERVE, NORTHEASTERN THAILAND", 13TH INTERNATIONAL LONG-TERM ECOLOGICAL RESEARCH - EAST ASIA-PACIFIC REGIONAL NETWORK REGIONAL CONFERENCE (2021)</li> <li>- Oraphan Sungkajanttranon, Yongyut Trisurat, Dokrak Marod, นายกฤษฏา แก้วบุตร, นายเกียรติศักดิ์ วัจวง, นายนพรัตน์ นวลอนงค์, นายไพโรจน์ อินทมาตร, นายณัฐพันธ์ มโนชัย, "Diversity of Araceae in Tham Pla-Namtok Pha Sueae and Namtok Mae Surin National Park, Mae Hong Son, Thailand", IBD2023-International Conference on Biodiversity (2023)</li> </ul>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2542 - 10 พฤศจิกายน 2567