

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายณัฐวัฒน์ คลังทรัพย์	สังกัด	ศูนย์วิจัยป่าไม้ คณะวนศาสตร์
ตำแหน่ง	นักวิจัย		
การศึกษา	วท.บ.(วนศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2537 วท.ม.(วนศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2544		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	วนเกษตร (Agroforestry), การปลูกสร้างป่า (Silviculture), วนศาสตร์ชุมชน		
<b>โครงการวิจัย</b>			
ปี 2545-2549	การศึกษาชนิดพันธุ์ไม้ในระบบวนเกษตรเพื่อการฟื้นฟูระบบนิเวศป่าไม้ที่เสื่อมโทรมและเพื่อเพิ่มความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่ลุ่มน้ำห้วยแครง-คลองพืด จังหวัดตราด ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากThe ASEAN-Korea Environmental Cooperation Project		
ปี 2549	การประยุกต์ใช้เส้นทางวิจัยเพื่อการเรียนรู้ด้านวนเกษตรแบบครบวงจร ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2549	การเสริมสร้างศักยภาพด้านการบริการงานวิจัยและบริการวิชาการด้านวนเกษตร ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2545-2550	การประยุกต์นวัตกรรมวิจัยเพื่อการปรับปรุงโครงสร้างป่าและสาธิตระบบวนเกษตรในสถานีวิจัย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2545-2550	การพัฒนาการใช้ประโยชน์ไม้จากระบบวนเกษตร ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2545-2550	การวิจัยระบบวนเกษตรเพื่อการวางแผนการใช้ที่ดินแบบมีส่วนร่วมในพื้นที่ลุ่มน้ำ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2545-2550	ประสิทธิภาพของระบบวนเกษตรรูปแบบต่าง ๆ ต่อการอนุรักษ์ดิน ธาตุอาหารและน้ำ ในพื้นที่ลุ่มน้ำ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2545-2550	รูปแบบการพัฒนานวนเกษตรในพื้นที่ลุ่มน้ำเพื่อเพิ่มผลผลิตและสร้างมูลค่าเพิ่มอย่างยั่งยืน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2547-2551	การถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาเครือข่ายวนเกษตร ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550	การวิเคราะห์ความเป็นไปได้ในการพัฒนาชุมชนต้นแบบเศรษฐกิจพอเพียงในเขตพื้นที่สถานีวิจัยของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550-2552	การพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิตวนเกษตรในพื้นที่ลุ่มน้ำ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550-2552	การพัฒนาระบบวนเกษตรในพื้นที่ชุมชนแบบมีส่วนร่วม ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550-2552	การวิจัยและพัฒนากระบวนการผลิตในระดับสถานีเพื่อการสาธิตแบบครบวงจร ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550-2552	รูปแบบการส่งเสริมวนเกษตรเพื่อการจัดการลุ่มน้ำแบบมีส่วนร่วม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550-2553	การผลิตต้นกล้าพืชสกุลเร็วโดยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550-2553	การพัฒนาเทคโนโลยีการปลูกเร็วเพื่อการผลิตอย่างยั่งยืน ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550-2553	การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากพืชสกุลเร็ว ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550-2553	การพัฒนาศักยภาพพืชสมุนไพรสกุลเร็วจากการผลิตในระดับชุมชนสู่เชิงพาณิชย์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2549-2552	โครงการศึกษาทางเศรษฐกิจของการปลูกไม้โตเร็วในระบบวนเกษตร ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย		
ปี 2551	โครงการวิจัยและพัฒนาเกษตรยั่งยืนตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์ประสานงานเพื่อการพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันและแก้ไขปัญหาความยากจน		
ปี 2551	การเติบโตและผลผลิตของสวนป่าไม้กฤษณา ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551-2553	การถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาเครือข่ายวนเกษตร ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2548-2552	การพัฒนาแผ่นขึ้นไม้อัดจากเศษเหลือไม้กฤษณาเพื่อเพิ่มมูลค่าอย่างยั่งยืน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2548-2552	เทคโนโลยีการจัดการไม้กฤษณาเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนอย่างยั่งยืน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553	การทดสอบระยะปลูกและอัตราการใส่ปุ๋ยต่อการเติบโตและผลผลิตของพืชสกุลเร็วที่ปลูกในสวนป่า ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายณัฐวัฒน์ คลังทรัพย์	สังกัด	ศูนย์วิจัยป่าไม้ คณะวนศาสตร์
ปี 2553	การวิจัยศักยภาพพืชสมุนไพรเร็วเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553	การสำรวจและรวบรวมพันธุ์ทำมัง (Litsea Petiolata Hook.f) ในเขตจังหวัดระนอง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553	ฤทธิ์ต้านจุลินทรีย์ของพืชชนิดต่าง ๆ ในสกุล Amomum ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553	องค์ประกอบทางเคมีของน้ำส้มไม้ที่ผลิตจากวัตถุดิบไม้แต่ละชนิด ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553-2555	การใช้ผลิตภัณฑ์แบบที่เรียกว่าผีเสื้อไทยเพื่อควบคุมหนอนกินใบกฤษณา (Heortia vitessoides, O. Lepidoptera: F. Crambidae) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553-2555	การพัฒนาเทคโนโลยีวนเกษตรระดับสถานีวิจัยเพื่อการถ่ายทอดองค์ความรู้แบบบูรณาการ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553-2555	การวิจัยและพัฒนากระบวนการในสวนยางพาราเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ที่ดินอย่างยั่งยืน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553-2555	การสำรวจและประเมินศักยภาพทรัพยากรชีวภาพที่มีสถานภาพเฉพาะถิ่นและถูกคุกคามเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนในภาคตะวันออกของประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2554	การสำรวจความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่วิกฤตทางความหลากหลายทางชีวภาพ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม		
ปี 2554	โครงการหมู่บ้านไม้ หัตถกรรมพื้นบ้าน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		
ปี 2554	หมู่บ้านเขาพลู วนเกษตรธนาคารพันธุ์พืช ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		
ปี 2555	โครงการศึกษาความหลากหลายของพันธุ์พืชพันธุ์สัตว์บนเกาะกูด จังหวัดตราด ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากองค์การบริหารการพัฒนาพื้นที่พิเศษเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน (องค์การมหาชน)สำนักงานพื้นที่พิเศษหมู่เกาะช้างและพื้นที่เชื่อมโยง (สผ.1)		
ปี 2555	การศึกษาเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์เพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยวเชิงนิเวศเกษตรจังหวัดตราด ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2555	ลักษณะชีพลักษณะและการจำแนกของพันธุ์ไม้ในป่าดงดิบเพื่อการขยายและปรับปรุงพันธุ์เชิงเศรษฐกิจ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2555	อนุกรมวิธานของผีเสื้อหนอนม้วนใบ วงศ์ย่อย Olethreutinae ในสถานีวิจัยและฝึกอบรมวนเกษตรตราด ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2555-2557	การพัฒนาเทคโนโลยีวนเกษตรระดับสถานีวิจัยเพื่อการถ่ายทอดองค์ความรู้เชิงบูรณาการ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2555-2558	การจัดการทางด้านวนวัฒนเพื่อปรับเปลี่ยนโครงสร้างป่าดงดิบ ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2555-2558	การจัดการป่าดงดิบเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจฐานชุมชนอย่างยั่งยืน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2555-2558	ป่าชุมชนสาธิตเพื่อการฟื้นฟูป่าและใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนโดยชุมชนมีส่วนร่วม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2555-2558	ลักษณะทางกายภาพและเคมีไม้ของพันธุ์ไม้ในป่าดงดิบเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงเศรษฐกิจ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2556	การเติบโต ผลผลิต และความหลากหลายของพรรณไม้ในส่วนป่าไม้พะยูงอายุ 33 ปี ที่ปลูกด้วยรูปแบบต่างกันในพื้นที่จังหวัดตราด ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2556	การประเมินการบริหารจัดการงานวิจัยของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2556	ความหลากหลายของหนอนผีเสื้อในสถานีวิจัยและฝึกอบรมวนเกษตรตราด ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2556-2557	ลักษณะสังคมพืชและการเจริญทดแทนตามธรรมชาติในป่าฟื้นฟู ณ สถานีวิจัยและฝึกอบรมวนเกษตร จังหวัดตราด ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว		
ปี 2556-2557	เศรษฐกิจและการยอมรับระบบวนเกษตรเพื่อการประยุกต์ใช้ในพื้นที่ป่าเสื่อมโทรมภาคเหนือ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย		
ปี 2556-2558	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการป่าดงดิบและพัฒนาเศรษฐกิจฐานชุมชนอย่างยั่งยืน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายณัฐวัฒน์ คลังทรัพย์	สังกัด	ศูนย์วิจัยป่าไม้ คณะวนศาสตร์
ตำแหน่ง	นักวิจัย		
ปี 2556-2559	การทดสอบถิ่นกำเนิดกล้าไม้ทำม้งในระบบวนเกษตรจังหวัดตราด ( ผู้ร่วมโครงการ )		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553-2556	หมู่บ้านเขาพลูวนเกษตรธนาคารพันธุ์พืช ( หัวหน้าโครงการ )		ได้รับทุนจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ปี 2557-2558	เศรษฐกิจและการยอมรับระบบวนเกษตรแบบปายางพาราเพื่อการประยุกต์ใช้ในพื้นที่ป่าเสื่อมโทรมภาคเหนือ ( หัวหน้าโครงการย่อย )		ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2557	การวิเคราะห์ทางพฤกษเคมีของทรัพยากรพรรณพืชในสถานีวิจัยของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อหาสารยับยั้งเชื้อราที่ทำให้เกิดโรคในผลผลิตทางการเกษตรเพื่อการส่งออก ( ผู้ร่วมโครงการ )		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2557-2559	ศักยภาพการกำจัดสารตกค้างทางเกษตรและอุตสาหกรรมที่ย่อยสลายยากในสิ่งแวดล้อมโดยวิธีทางชีวภาพ ( ผู้ร่วมโครงการ )		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2557-2559	ศักยภาพของพืชตระกูลถั่วสกุลโสนในการกำจัดสารกำจัดแมลงและศัตรูพืชกลุ่ม Organochlorine ที่ตกค้างในสิ่งแวดล้อม ( ผู้ร่วมโครงการ )		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2557-2558	การวิจัยเพื่อพัฒนารูปแบบการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์จังหวัดตราด ( ผู้ร่วมโครงการ )		ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)
ปี 2556-2558	การทดสอบถิ่นกำเนิดกล้าไม้ทำม้งในระบบวนเกษตร จังหวัดตราด ( ผู้ร่วมโครงการ )		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2557-2558	รูปแบบการจัดการระบบนิเวศลำคลองแบบมีส่วนร่วมเพื่อการฟื้นฟูปลั้วปลิงธาร ( หัวหน้าโครงการ )		ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2558-2560	บทบาทด้านเศรษฐกิจสังคม และสิ่งแวดล้อมของระบบวนเกษตรปายางพารา: กรณีศึกษาจังหวัดตราด ( หัวหน้าโครงการ )		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2558-2560	ประสิทธิภาพของน้ำส้มควันไม้ต่อการเจริญเติบโตของพืช ( ผู้ร่วมโครงการ )		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2558-2560	ประสิทธิภาพของน้ำส้มควันไม้ที่ผลิตจากวัตถุดิบไม้แต่ละชนิดและอุณหภูมิต่าง ๆ ในการควบคุมเชื้อราและแมลงศัตรูพืช ( ผู้ร่วมโครงการ )		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2558	การประมาณมวลชีวภาพและการสะสมคาร์บอนในป่าดิบแล้งที่ผ่านการทำสัมปทานป่าไม้เวลา 20 ปี จังหวัดตราด ( ผู้ร่วมโครงการ )		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2558	การพัฒนาศักยภาพของ “เร่ว” ในภาคตะวันออกในเชิงพาณิชย์ ( ผู้ร่วมโครงการ )		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2558	การวิเคราะห์ทางพฤกษเคมีของทรัพยากรพรรณพืชในสถานีวิจัยและฝักอบรมวนเกษตรตราด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อหาสารยับยั้งเชื้อราที่ทำให้เกิดโรคในผลผลิตทางการเกษตรเพื่อการส่งออก ( ผู้ร่วมโครงการ )		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2558	ความหลากหลายของเฟิร์นในเกาะกูด จังหวัดตราด ( ผู้ร่วมโครงการ )		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2558	ปัจจัยในระบบการผลิตและสภาวะการเก็บรักษาที่ส่งผลต่อปริมาณและองค์ประกอบทางเคมีของน้ำส้มควันไม้ ( หัวหน้าโครงการย่อย )		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2558-2560	การวิจัยเพื่อพัฒนาคุณภาพน้ำส้มควันไม้และการใช้ประโยชน์ด้านการเกษตร ( ผู้ร่วมโครงการ )		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2557-2560	รูปแบบการจัดการระบบนิเวศลำคลองเพื่อการฟื้นฟูปลั้วปลิงธาร ( หัวหน้าโครงการย่อย )		ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
ปี 2558-2560	โครงการศึกษาชนิด/พันธุ์ไม้สนเพื่อปลูกเป็นสวนป่าและการอนุรักษ์ในพื้นที่โครงการหลวงวัดจันทร์ ( ผู้ร่วมโครงการ )		ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง(องค์การมหาชน)
ปี 2558-2560	โครงการศึกษาชนิดไม้และการใช้ประโยชน์เพื่อการปลูกป่าชาวบ้าน ( หัวหน้าโครงการ )		ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง(องค์การมหาชน)
ปี 2558-2560	บทบาทของระบบวนเกษตรปายางพาราด้านเศรษฐกิจสังคมและสิ่งแวดล้อม: กรณีศึกษาจังหวัดตราด ( หัวหน้าโครงการ )		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2559	ความหลากหลายชนิด และอิทธิพลของไม้เถาต่อระบบนิเวศป่าทดแทนแบบผสมผสานอายุ 35 ปี ณ สถานีวิจัยและฝักอบรมวนเกษตรตราด ( ผู้ร่วมโครงการ )		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2559-2561	ความหลากหลายของพืชเมล็ดเปลือยและพืชดอกในเกาะกูด จังหวัดตราด ( ผู้ร่วมโครงการ )		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายณัฐวัฒน์ คลังทรัพย์
ตำแหน่ง	นักวิจัย
สังกัด	ศูนย์วิจัยป่าไม้ คณะวนศาสตร์
ปี 2560	การกักเก็บคาร์บอนและการประเมินผลประโยชน์ร่วมของพื้นที่ป่าอนุรักษ์และป่าเศรษฐกิจ ณ สถานีวิจัยและฝักนิสิตวนศาสตร์วังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560	ผลสำเร็จของการเจริญทดแทนแบบผสมผสานภายหลังการทำสัมปทานป่าไม้ 40 ปี ณ สถานีวิจัยและฝักนิสิตวนศาสตร์ตราด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2559-2560	โครงการศึกษานิตไม้ท้องถิ่นและการใช้ประโยชน์เพื่อการปลูกป่าชาวบ้าน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (มหาชน)
ปี 2561	โครงการศึกษานิตไม้/พันธุ์ไม้ส่วเพื่อปลูกเป็นสวนป่าและการอนุรักษ์ในพื้นที่โครงการหลวงวัดจันทร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)
ปี 2561	โครงการศึกษานิตไม้ท้องถิ่นและการใช้ประโยชน์เพื่อการปลูกป่าชาวบ้าน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (มหาชน)
ปี 2561	การเปรียบเทียบการชะล้างพังทลายดินและปริมาณน้ำไหลบ่าหน้าดินในพื้นที่บางพาราเจิงเดียวกับสวนยางพาราแนวเกษตรรูปแบบต่างๆ จังหวัดตราด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2561-2562	โครงการศึกษานิตไม้/พันธุ์ไม้สนเพื่อปลูกเป็นสวนป่าและการอนุรักษ์ในพื้นที่โครงการหลวงวัดจันทร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)
ปี 2561-2562	โครงการศึกษานิตไม้ท้องถิ่นและการใช้ประโยชน์เพื่อการปลูกป่าชาวบ้าน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)
ปี 2561-2562	โครงการศึกษาศักยภาพการปลูกและใช้ประโยชน์ไม้จันทน์หอมและไม้ปายืนต้นบางชนิดในเชิงผลิตภัณฑ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)
ปี 2562-2563	การศึกษาการปลูกป่าและวนเกษตรบนพื้นที่สูงในพื้นที่ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงเลอตอ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง
ปี 2562-2563	การศึกษาศักยภาพการปลูกและใช้ประโยชน์ไม้จันทน์หอมและไม้ปายืนต้นบางชนิดในเชิงผลิตภัณฑ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)
ปี 2562-2563	โครงการศึกษานิตไม้/พันธุ์ไม้สนเพื่อปลูกเป็นสวนป่าและการอนุรักษ์ในพื้นที่โครงการหลวงวัดจันทร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)
ปี 2562-2563	โครงการศึกษานิตไม้ท้องถิ่นและการใช้ประโยชน์เพื่อการปลูกป่าชาวบ้าน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)
ปี 2563-2564	แปลงปลูกป่าสาธิตไม่มีค่าตามหลักเกณฑ์การจัดการสวนป่าอย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2563-2564	การศึกษาการปลูกป่าและวนเกษตรบนพื้นที่สูงในพื้นที่ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงเลอตอ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง
ปี 2565	โครงสร้างของสังคมพืช ความหลากหลาย และศักยภาพในการเก็บกักคาร์บอนของป่าดิบแล้งภายหลังการทำสัมปทานป่าไม้ 45 ปี บริเวณสถานีวิจัยและฝักนิสิตวนศาสตร์ตราด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2566-2567	การต่อยอดผลลัพธ์งานวิจัยเพื่อส่งเสริมสนับสนุนการปลูกต้นไม้ตามโครงการชุมชนไม่มีค่า (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
ปี 2568	การยกระดับขีดความสามารถด้านการจัดการการท่องเที่ยวคาร์บอนต่ำของชุมชนบ้านม่วงคำ ตำบลโป่งแยง อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- Chongrak Wacharinrat, ระเบียบ ศรีกังพาน, Nathawat Khlangsap, "การใช้น้ำและประสิทธิภาพการใช้น้ำของไม้ยูคาลิปตัสที่ปลูกบนคันนาท้องที่อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา", วารสารวนศาสตร์ (Thai Journal of Forestry) 28 (3) (2009) 38-46

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ นายณัฐวัฒน์ คลังทรัพย์</p> <p>ตำแหน่ง นักวิจัย</p>	<p>สังกัด ศูนย์วิจัยป่าไม้ คณะวนศาสตร์</p>
<p>- Nathawat Khlangsap, Chongrak Wacharinrat, นรินธร จำวงษ์, "ผลตอบแทนทางการเงินของการปลูกไม้ยูคาลิปตัสบนคันนา", วารสารวนศาสตร์ (Thai Journal of Forestry) 28 (3) (2009) 97-106</p> <p>- Nathawat Khlangsap, "Etlingera punicea Cultivation", ข่าวสารเกษตรศาสตร์ 56 (3) (2011) 17-20</p> <p>- Somporn MAELIM, Nathawat Khlangsap, บุญวงศ์ ไทยอุตสาห์, "Provenance Trials of 1-year old Acacia mangium Willd. at Wang Nam Khiew Forestry Research and Training Station, Nakhon Ratchasima Province", วารสารวนศาสตร์ 36 (2) (2017) 35-45</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Soraya Jaikla, Nantasak Pinkaew, Akekawat Vitheepredit, Nathawat Khlangsap, "Two new species of Fibuloides (Lepidoptera: Tortricidae) from eastern Thailand", ZOOTAXA 3664 (1) (2013) 85-91</p> <p>- Supaporn Wacharapluesadee, prateep duengkae, Apaporn Rodpan, Thongchai Kaewpom, Patarapol Maneemom, Budsabong Kanchanasaka, Sangchai Yingsakmongkon, Nuntaporn Sittidetboripat, Chaiyaporn Chareesaen, Nathawat Khlangsap, Apisit Pidthong, Kumron Leadprathom, Siriporn Ghai, Jonathan H Epstein, Peter Daszak, Kevin J Olival, Patrick J Blair, Michael V Callahan, Thiravat Hemachudha, "Diversity of coronavirus in bats from Eastern Thailand", Virology Journal 12 (57) (2015)</p> <p>- Wacharapluesadee, S., prateep duengkae, Rodpan, A., Kaewpom, T., Maneemom, P., Kanchanasaka, B., Sangchai Yingsakmongkon, Sittidetboripat, N., Chareesaen, C., Nathawat Khlangsap, Pidthong, A., Leadprathom, K., Ghai, S., Epstein, J.H., Daszak, P., Olival, K.J., Blair, P.J., Callahan, M.V., Hemachudha, T., "Diversity of coronavirus in bats from Eastern Thailand Emerging viruses", Virology Journal 12 (1) (2015) 1-7</p> <p>- Dokrak Marod, Suchada Bootcharee1, Wongsatom Phumphuang, Lamthai Asanok, Torlap Kamyoo, Sathid Thinkampaeng, Jakkaphong Thongsawi, Sutheera 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</p> <p>- Krittaya Petchpoung, Siriwan Soiklom, WPADA SIRI-ANUSORNSAK, Nathawat Khlangsap, anucha tara, Thanapoom Maneeboon, "Predicting antioxidant activity of wood vinegar using color and spectrophotometric parameters", MethodsX 7 (-) (2020) 100783-1-7</p>	
<p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p> <p>ระดับชาติ</p> <p>- Nathawat Khlangsap, Chongrak Wacharinrat, "An Evaluation on Sustainability under Sufficiency Economy Approach of 7 Agricultural Systems", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 8 (2009)</p> <p>- Chongrak Wacharinrat, ระเบียบ ศรีกงพาน, นรินธร จำวงษ์, Nathawat Khlangsap, "Water use and water use efficiency of different spacing eucalypt planted on paddy bund at Phanom Sarakham district, Chachoengsao province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48: สาขาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (2010)</p> <p>- surak jamjumrus, Monthar Wongmaneeroj, Rongrong Homhual, Nathawat Khlangsap, Suratwadee Jiwajinda, "Tissue culture of Etlingera punicea (Roxb.) R.M. Smith", การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 7 (2010)</p> <p>- Monthar Wongmaneeroj, Rongrong Homhual, Suratwadee Jiwajinda, Nathawat Khlangsap, Chongrak Wacharinrat, surak jamjumrus, "Production of Etlingera punicea (Roxb.) R.M.Smith plantlets through tissue culture techniques", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 10 (2011)</p> <p>- Chongrak Wacharinrat, Nathawat Khlangsap, นรินธร จำวงษ์, เรวดี ใจซื่อ, "Growth and Survival rate of Three Native Species Enrichment Planted in 24-Year Old Mixed Reforestation at Trat Agroforestry Research Station", การสัมมนาทางวนวัฒนวิทยา ครั้งที่ 9 วนวัฒนวิทยา "การฟื้นฟูป่าตามแนวพระราชดำริฝ่าวิกฤตสิ่งแวดล้อม" (2012)</p>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายณัฐวัฒน์ คลังทรัพย์	สังกัด	ศูนย์วิจัยป่าไม้ คณะวนศาสตร์
ตำแหน่ง	นักวิจัย		
<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 "ความรู้ในนิเวศวิทยาเพื่อการฟื้นฟู" (2013)</p>			
<p>- JANTARAVIPA Rattanaanan, Decha Duangnamon, Nathawat Khlangsap, Salak Phansiri, Monton Jamroenprucksas, "Exploration and Collection of Thamrang (Litsea petiolata Hook. f.) Seedlings in Ra-Nong Province", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 51 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2013)</p>			
<p>- Nathawat Khlangsap, Decha Duangnamon, Wathinee Suanpaga, weerakaset suanpaga, ปิยะพงษ์ ทองดินนอก, anucha tara, Monton Jamroenprucksas, "CANAL ECOSYSTEM MANAGEMENT FOR NATURAL CAPITAL RESOURCES CONSERVATION: CASE STUDY OF WATER ONION (Crinum thaianum J. Schulze.)", การประชุมเครือข่ายนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย (2015)</p>			
<p>- นางสาวจรรุวรรณ สีฝ้าย, Wathinee Suanpaga, Nathawat Khlangsap, anucha tara, "Plant Community and Natural Regeneration in Restored Forest at Agroforestry Research and Training Station, Trat Province", การประชุมการป่าไม้ ประจำปี 2558 (2015)</p>			
<p>- kobsak Wanthonchai, Sompom MAELIM, Trairat Neimsuwan, PICHIT LUMYAI, Nathawat Khlangsap, พระรัชช หนูเทพ, กิตติศักดิ์ จินดาวงศ์, อ่ำไพ พรลีแสงสุวรรณ, สมชาย นองเนียง, "The study of pine species trials for economic and conservation at Watchan Royal Project", การนำเสนอผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวงและสถาบันและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) (ประจำปีงบประมาณ 2559) (2016)</p>			
<p>- Nathawat Khlangsap, PICHIT LUMYAI, Sompom MAELIM, กิตติศักดิ์ จินดาวงศ์, kobsak Wanthonchai, "The study of tree species and utilization for village woodlot plantation", การประชุมวิชาการผลงานวิจัยประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559 (2016)</p>			
<p>- Nathawat Khlangsap, PICHIT LUMYAI, Sompom MAELIM, Trairat Neimsuwan, กิตติศักดิ์ จินดาวงศ์, kobsak Wanthonchai, "โครงการศึกษาชนิดไม้ท้องถิ่นและการใช้ประโยชน์เพื่อการปลูกป่าชาวบ้าน", การนำเสนอผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวงและสถาบันและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) (ประจำปีงบประมาณ 2560) (2017)</p>			
<p>- Thanapoom Maneeboon, Nathawat Khlangsap, anucha tara, นางสาวชนัญญา ช่วยศรีนวล, Chanram Roopkham, "Effect of Wood Material and Pyrolysis Temperature on Efficacy of Wood Vinegar for Controlling Chilli Thrips", การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 56 (2018)</p>			
<p>- Decha Duangnamon, สุธิดา มณีเนกคุณ, JETSADA WONGPROM, WASAN CHANDAENG, Montathip Sommeechai, Nathawat Khlangsap, "Valuable Tree Planting Pattern Intercropping in Rubber Agroforestry System at Bann Khaodin, Lumthub District, Krabi Province", การประชุมการป่าไม้ ประจำปี พ.ศ. 2564 "84 ปี วิชาการป่าไม้ไทยเพื่อปวงชน" (2021)</p>			
<p>- Nathawat Khlangsap, บุญธิดา ม่วงศรีเมืองดี, ธนากร ลัทธิธีระสุวรรณ, ปิยะพร พิทักษ์ตันสกุล, มยุรี นาสา คาร์น, รักษา สุนันทบุรณ์, เตชา ดวงนามล, La-ongdao Thaopimai, "Development of Prototype of Valuable Woodlot Community for Extension in Thailand", การประชุมการป่าไม้ ประจำปี พ.ศ. 2564 "84 ปี วิชาการป่าไม้ไทยเพื่อปวงชน" (2021)</p>			
<p>- บุญธิดา ม่วงศรีเมืองดี, ปัญญา ไวยบุญญา, ประภัศสร ยอดสง่า, ปันดดา ลาภเกิน, ศศิธร โคสุวรรณ, Nathawat Khlangsap, "Potential of Valuable Woodlot Community on the Conservation and Utilization of Dipterocarpus alatus Roxb. ex G. Don at Kok Makok Community, Muang, Prachinburi", การประชุมการป่าไม้ ประจำปี พ.ศ. 2564 "84 ปี วิชาการป่าไม้ไทยเพื่อปวงชน" (2021)</p>			
<p>ระดับนานาชาติ</p>			
<p>- Nathawat Khlangsap, Pramote Saridnirun, Chongrak Wacharinrat, "An Evaluation of Agroforestry Practices for Sufficiency Economy and Sustainability of Land Use", The ISSAAS International Congress (2009)</p>			
<p>- Nathawat Khlangsap, Chongrak Wacharinrat, "Zoning and Suitable Land Use Patterns for Landscape Agroforestry Development", International Symposium "Sustainable Land Use and Rural Development in Mountainous Region of Southeast Asia (2010)</p>			
<p>- Nathawat Khlangsap, Monton Jamroenprucksas, Ladawan Pungchit, Chongrak Wacharinrat, "Growth and Yield of 3 Years Old Bamboo Species in Trat Province", International Conference on "Bamboo cultivation and utilization" (2012)</p>			

# สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

## รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายณัฐวัฒน์ คลังทรัพย์	สังกัด	ศูนย์วิจัยป่าไม้ คณะวนศาสตร์
ตำแหน่ง	นักวิจัย		
รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ			
- ประกาศเกียรติคุณรางวัลดีในการนำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์ สาขา สรีรวิทยาการผลิตพืชผัก ประจำปี 2554 เรื่อง "การผลิตต้นกล้าเร็วหอมจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ" จาก ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์			

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2547 - 20 พฤษภาคม 2568