



## รายงานผลการดำเนินงาน

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี  
สนองพระราชดำริ โดย องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้  
(อ.พ.ส.ร. - อ.อ.ป.) ประจำปี 2566



ฉบับสมบูรณ์

รายงานผลการดำเนินงาน  
โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี  
สนองพระราชดำริ โดย องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้  
(อพ.สธ. - อ.อ.ป.) ประจำปี 2566

ตุลาคม 2566

## สารบัญ

	หน้า
● ประกาศที่ อพ.สธ. ที่ 1/2566 เรื่อง คณะกรรมการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ	ก
● คำสั่งองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ ที่ 78/2566 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้	ข
● คำสั่งองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ ที่ 79/2566 เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานติดตามการดำเนินงานตามแผนแม่บท อพ.สธ. - อ.อ.ป.	ค
● คำสั่งองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ ที่ 80/2566 เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานศูนย์ข้อมูลทรัพยากรโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี สนองพระราชดำริโดย องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ (อพ.สธ. - อ.อ.ป.)	ง
● โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี สนองพระราชดำริ โดย องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้	1
ความเป็นมา	1
เป้าหมาย	1
วัตถุประสงค์	2
กรอบการดำเนินงาน	2
ผลการดำเนินงาน	6
● ภาคผนวก	46



ก

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ประกาศที่ อพ.สธ. ๑ /๒๕๖๕

เรื่อง คณะกรรมการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ

เพื่อให้การดำเนินงานของโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ประสบความสำเร็จเป็น  
ผลประโยชน์แท้ และให้เป็นไปตามการปรับโครงสร้างหน่วยงานใหม่ ตามการปฏิรูประบบราชการ รายชื่อคณะกรรมการโครงการ  
อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ มีดังต่อไปนี้

๑. ดร.อำพล เสนาณรงค์	กรรมการที่ปรึกษา
๒. ศ.ดร.ธีระ สุกตะบุตร	กรรมการที่ปรึกษา
๓. เลขาธิการพระราชวัง	ประธานกรรมการ
๔. รองผู้อำนวยการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (นายพรชัย จุฑามาศ)	รองประธานกรรมการ
๕. ราชเลขาธิการในพระองค์สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	กรรมการ
๖. เลขาธิการคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	กรรมการ
๗. ผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ	กรรมการ
๘. ผู้บัญชาการทหารเรือ	กรรมการ
๙. ผู้บัญชาการทหารอากาศ	กรรมการ
๑๐. ผู้บัญชาการหน่วยบัญชาการทหารพัฒนา	กรรมการ
๑๑. ผู้บัญชาการกองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	กรรมการ
๑๒. ปลัดกระทรวงศึกษาธิการ	กรรมการ
๑๓. ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	กรรมการ
๑๔. ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
๑๕. ผู้อำนวยการองค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทย	กรรมการ
๑๖. ผู้อำนวยการองค์การสวนพฤกษศาสตร์	กรรมการ
๑๗. ผู้ว่าการการไฟฟ้านครหลวง	กรรมการ
๑๘. ผู้ว่าการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	กรรมการ
๑๙. ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	กรรมการ
๒๐. ผู้ว่าการการเคหะแห่งชาติ	กรรมการ
๒๑. อธิบดีกรมป่าไม้	กรรมการ
๒๒. อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	กรรมการ
๒๓. อธิบดีกรมวิชาการเกษตร	กรรมการ
๒๔. อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร	กรรมการ
๒๕. อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์	กรรมการ

๒๖.	อธิบดีกรมประมง	กรรมการ
๒๗.	อธิบดีกรมชลประทาน	กรรมการ
๒๘.	อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน	กรรมการ
๒๙.	อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี	กรรมการ
๓๐.	อธิบดีกรมการข้าว	กรรมการ
๓๑.	อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ	กรรมการ
๓๒.	อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล	กรรมการ
๓๓.	อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	กรรมการ
๓๔.	อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ	กรรมการ
๓๕.	อธิบดีกรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก	กรรมการ
๓๖.	อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น	กรรมการ
๓๗.	อธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
๓๘.	อธิบดีกรมการพัฒนาชุมชน	กรรมการ
๓๙.	เลขาธิการสภาการศึกษา	กรรมการ
๔๐.	เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน	กรรมการ
๔๑.	เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	กรรมการ
๔๒.	เลขาธิการคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย	กรรมการ
๔๓.	เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม	กรรมการ
๔๔.	เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
๔๕.	ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	กรรมการ
๔๖.	ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย	กรรมการ
๔๗.	ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	กรรมการ
๔๘.	ผู้อำนวยการสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)	กรรมการ
๔๙.	ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)	กรรมการ
๕๐.	ผู้อำนวยการองค์การเภสัชกรรม	กรรมการ
๕๑.	ผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย	กรรมการ
๕๒.	ผู้อำนวยการองค์การพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ	กรรมการ
๕๓.	ผู้อำนวยการองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้	กรรมการ
๕๔.	ผู้อำนวยการสำนักงานพิพิธภัณฑสถานเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว (องค์การมหาชน)	กรรมการ
๕๕.	ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)	กรรมการ
๕๖.	ผู้อำนวยการอุทยานหลวงราชพฤกษ์ สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)	กรรมการ
๕๗.	ผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)	กรรมการ
๕๘.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	กรรมการ
๕๙.	อธิการบดีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	กรรมการ
๖๐.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้	กรรมการ
๖๑.	อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	กรรมการ
๖๒.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	กรรมการ
๖๓.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่	กรรมการ
๖๔.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น	กรรมการ
๖๕.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	กรรมการ
๖๖.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล	กรรมการ

๖๗.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	กรรมการ
๖๘.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา	กรรมการ
๖๙.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร	กรรมการ
๗๐.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยศิลปากร	กรรมการ
๗๑.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยรามคำแหง	กรรมการ
๗๒.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	กรรมการ
๗๓.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล	กรรมการ
๗๔.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา	กรรมการ
๗๕.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยรังสิต	กรรมการ
๗๖.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยกรุงเทพ	กรรมการ
๗๗.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยทักษิณ	กรรมการ
๗๘.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	กรรมการ
๗๙.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยพายัพ	กรรมการ
๘๐.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	กรรมการ
๘๑.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยเนชั่น	กรรมการ
๘๒.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	กรรมการ
๘๓.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์	กรรมการ
๘๔.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยสวนดุสิต	กรรมการ
๘๕.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม	กรรมการ
๘๖.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์	กรรมการ
๘๗.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยสยาม	กรรมการ
๘๘.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยหาดใหญ่	กรรมการ
๘๙.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยนครพนม	กรรมการ
๙๐.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม	กรรมการ
๙๑.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์	กรรมการ
๙๒.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี	กรรมการ
๙๓.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช	กรรมการ
๙๔.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	กรรมการ
๙๕.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา	กรรมการ
๙๖.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา	กรรมการ
๙๗.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย	กรรมการ
๙๘.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม	กรรมการ
๙๙.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี	กรรมการ
๑๐๐.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	กรรมการ
๑๐๑.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์	กรรมการ
๑๐๒.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี	กรรมการ
๑๐๓.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	กรรมการ
๑๐๔.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเลย	กรรมการ
๑๐๕.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา	กรรมการ
๑๐๖.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	กรรมการ
๑๐๗.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์	กรรมการ

๑๐๘.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	กรรมการ
๑๐๙.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์	กรรมการ
๑๑๐.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	กรรมการ
๑๑๑.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี	กรรมการ
๑๑๒.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์	กรรมการ
๑๑๓.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด	กรรมการ
๑๑๔.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์	กรรมการ
๑๑๕.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ	กรรมการ
๑๑๖.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์	กรรมการ
๑๑๗.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร	กรรมการ
๑๑๘.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา	กรรมการ
๑๑๙.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง	กรรมการ
๑๒๐.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง	กรรมการ
๑๒๑.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	กรรมการ
๑๒๒.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต	กรรมการ
๑๒๓.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	กรรมการ
๑๒๔.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	กรรมการ
๑๒๕.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	กรรมการ
๑๒๖.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก	กรรมการ
๑๒๗.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร	กรรมการ
๑๒๘.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	กรรมการ
๑๒๙.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ	กรรมการ
๑๓๐.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์	กรรมการ
๑๓๑.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	กรรมการ
๑๓๒.	ผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น	กรรมการ
๑๓๓.	ผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี	กรรมการ
๑๓๔.	ผู้ว่าราชการจังหวัดชุมพร	กรรมการ
๑๓๕.	ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี	กรรมการ
๑๓๖.	ผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี	กรรมการ
๑๓๗.	ผู้ว่าราชการจังหวัดหนองคาย	กรรมการ
๑๓๘.	ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๑๓๙.	ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต	กรรมการ
๑๔๐.	ผู้ว่าราชการจังหวัดลพบุรี	กรรมการ
๑๔๑.	ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี	กรรมการ
๑๔๒.	ผู้ว่าราชการจังหวัดน่าน	กรรมการ
๑๔๓.	ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร	กรรมการ
๑๔๔.	ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา	กรรมการ
๑๔๕.	ผู้ว่าราชการจังหวัดนครสวรรค์	กรรมการ
๑๔๖.	ผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรี	กรรมการ
๑๔๗.	ผู้ว่าราชการจังหวัดประจวบคีรีขันธ์	กรรมการ
๑๔๘.	ผู้ว่าราชการจังหวัดอุตรดิตถ์	กรรมการ

๑๔๙.	ผู้ว่าราชการจังหวัดนครนายก	กรรมการ
๑๕๐.	ผู้ว่าราชการจังหวัดปัตตานี	กรรมการ
๑๕๑.	ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่	กรรมการ
๑๕๒.	ผู้ว่าราชการจังหวัดอุบลราชธานี	กรรมการ
๑๕๓.	ผู้ว่าราชการจังหวัดพิษณุโลก	กรรมการ
๑๕๔.	ผู้ว่าราชการจังหวัดอำนาจเจริญ	กรรมการ
๑๕๕.	ผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี	กรรมการ
๑๕๖.	ผู้ว่าราชการจังหวัดระนอง	กรรมการ
๑๕๗.	ผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบูรณ์	กรรมการ
๑๕๘.	ผู้ว่าราชการจังหวัดพัทลุง	กรรมการ
๑๕๙.	ผู้ว่าราชการจังหวัดแพร่	กรรมการ
๑๖๐.	ผู้ว่าราชการจังหวัดตรัง	กรรมการ
๑๖๑.	ผู้ว่าราชการจังหวัดสระแก้ว	กรรมการ
๑๖๒.	ผู้ว่าราชการจังหวัดพะเยา	กรรมการ
๑๖๓.	ผู้ว่าราชการจังหวัดบึงกาฬ	กรรมการ
๑๖๔.	ผู้ว่าราชการจังหวัดตาก	กรรมการ
๑๖๕.	ผู้ว่าราชการจังหวัดพังงา	กรรมการ
๑๖๖.	ผู้ว่าราชการจังหวัดสุพรรณบุรี	กรรมการ
๑๖๗.	ผู้ว่าราชการจังหวัดกระบี่	กรรมการ
๑๖๘.	ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ	กรรมการ
๑๖๙.	ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี	กรรมการ
๑๗๐.	ผู้ว่าราชการจังหวัดศรีสะเกษ	กรรมการ
๑๗๑.	ผู้ว่าราชการจังหวัดยะลา	กรรมการ
๑๗๒.	ผู้ว่าราชการจังหวัดมหาสารคาม	กรรมการ
๑๗๓.	ผู้ว่าราชการจังหวัดลำพูน	กรรมการ
๑๗๔.	ผู้ว่าราชการจังหวัดนครพนม	กรรมการ
๑๗๕.	ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี	กรรมการ
๑๗๖.	ผู้ว่าราชการจังหวัดตราด	กรรมการ
๑๗๗.	ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสาคร	กรรมการ
๑๗๘.	ผู้ว่าราชการจังหวัดอุทัยธานี	กรรมการ
๑๗๙.	ผู้ว่าราชการจังหวัดมุกดาหาร	กรรมการ
๑๘๐.	ผู้ว่าราชการจังหวัดอ่างทอง	กรรมการ
๑๘๑.	ผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี	กรรมการ
๑๘๒.	ผู้ว่าราชการจังหวัดสุโขทัย	กรรมการ
๑๘๓.	ผู้ว่าราชการจังหวัดบุรีรัมย์	กรรมการ
๑๘๔.	ผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา	กรรมการ
๑๘๕.	ผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช	กรรมการ
๑๘๖.	ผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร	กรรมการ
๑๘๗.	ผู้ว่าราชการจังหวัดแม่ฮ่องสอน	กรรมการ
๑๘๘.	ผู้ว่าราชการจังหวัดยโสธร	กรรมการ
๑๘๙.	ผู้ว่าราชการจังหวัดร้อยเอ็ด	กรรมการ



๑๙๐. ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง	กรรมการ
๑๙๑. ผู้ว่าราชการจังหวัดลำปาง	กรรมการ
๑๙๒. ผู้ว่าราชการจังหวัดสกลนคร	กรรมการ
๑๙๓. ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา	กรรมการ
๑๙๔. ผู้ว่าราชการจังหวัดสิงห์บุรี	กรรมการ
๑๙๕. ผู้ว่าราชการจังหวัดสุรินทร์	กรรมการ
๑๙๖. ผู้ว่าราชการจังหวัดหนองบัวลำภู	กรรมการ
๑๙๗. ผู้ว่าราชการจังหวัดกาฬสินธุ์	กรรมการ
๑๙๘. ผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร	กรรมการ
๑๙๙. ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยนาท	กรรมการ
๒๐๐. ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย	กรรมการ
๒๐๑. ผู้ว่าราชการจังหวัดนครปฐม	กรรมการ
๒๐๒. ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา	กรรมการ
๒๐๓. ผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี	กรรมการ
๒๐๔. ผู้ว่าราชการจังหวัดสตูล	กรรมการ
๒๐๕. ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสงคราม	กรรมการ
๒๐๖. ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	กรรมการ
๒๐๗. ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิ	กรรมการ
๒๐๘. ผู้ว่าราชการจังหวัดเลย	กรรมการ
๒๐๙. ประธานมูลนิธิฟื้นฟูทรัพยากร ทะเลสยาม	กรรมการ
๒๑๐. ประธานมูลนิธิสถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย	กรรมการ
๒๑๑. กรรมการผู้จัดการโรงแรมซิกส์เซนส์ ยาวน้อย	กรรมการ
๒๑๒. กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)	กรรมการ
๒๑๓. นายกสมาคมพันธุศาสตร์แห่งประเทศไทย	กรรมการ
๒๑๔. ประธานกรรมการมูลนิธิพระราชินีวราชนิเวศน์มฤคทายวัน ในพระอุปถัมภ์ฯ	กรรมการ
๒๑๕. นายกสมาคมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย	กรรมการ
๒๑๖. ผู้ช่วยผู้อำนวยการ อพ.สธ. ระดับ ๙ (นางปิยรัชฎ์ ปริญาพงษ์ เจริญทรัพย์)	กรรมการและเลขานุการ

หน้าที่และอำนาจของคณะกรรมการ

- รับนโยบายและกรอบการดำเนินงานของส่วนราชการ หน่วยงานในการสนองพระราชดำริ หรือสนับสนุน โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ
- หัวหน้าส่วนราชการ หน่วยงาน และองค์กร ไปแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานของตน โดยเสนอรายชื่อผ่านเลขาธิการพระราชวัง ในฐานะผู้อำนวยการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ เพื่อนำความกราบบังคมทูลทรงทราบฝ่าละอองพระบาท
- หัวหน้าส่วนราชการ หน่วยงานและองค์กร อำนาจการ สนับสนุนให้การดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ในพื้นที่และเขตความรับผิดชอบของตนให้เป็นไปตามเป้าหมายวัตถุประสงค์

ประกาศ ณ วันที่ ๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)

# สำเนา

ข

คำสั่งองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้

ที่ ๗๘ / ๒๕๖๖

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้

เพื่อให้การดำเนินงานของโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ในพื้นที่  
องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ ประสบความสำเร็จ เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของโครงการฯ จึงให้ดำเนินการ ดังนี้

๑. ยกเลิกคำสั่งองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ ที่ ๑๓๔/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕
๒. แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ  
องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ ประกอบด้วย

๒.๑	ผู้อำนวยการองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้	ประธานกรรมการ
๒.๒	รองผู้อำนวยการองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ (สายธุรกิจ ๑)	รองประธานกรรมการ
๒.๓	รองผู้อำนวยการองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ (สายธุรกิจ ๒)	รองประธานกรรมการ
๒.๔	รองผู้อำนวยการองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ (สายบริหาร)	รองประธานกรรมการ
๒.๕	เลขานุการคณะกรรมการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ	รองประธานกรรมการ
๒.๖	ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง	กรรมการ
๒.๗	ผู้อำนวยการสำนักนโยบายแผนและยุทธศาสตร์	กรรมการ
๒.๘	ผู้อำนวยการสำนักองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาคเหนือบน	กรรมการ
๒.๙	ผู้อำนวยการสำนักองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาคเหนือล่าง	กรรมการ
๒.๑๐	ผู้อำนวยการสำนักองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	กรรมการ
๒.๑๑	ผู้อำนวยการสำนักองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาคกลาง	กรรมการ
๒.๑๒	ผู้อำนวยการสำนักองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาคใต้	กรรมการ
๒.๑๓	ผู้อำนวยการสำนักสถาบันคชบาลแห่งชาติ ในพระอุปถัมภ์ฯ	กรรมการ
๒.๑๔	ผู้อำนวยการสำนักวิจัยพัฒนาและสารสนเทศ	กรรมการและเลขานุการ
๒.๑๕	หัวหน้าฝ่าย ฝ่ายบริหารจัดการสวนป่า สำนักวิจัยพัฒนาและสารสนเทศ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

โดยหน้าที่ของคณะกรรมการดำเนินงาน อพ.สธ. - อ.อ.ป. ดังนี้

๑. จัดประชุมคณะกรรมการดำเนินงาน อย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง
๒. ร่างและจัดทำแผนแม่บทของหน่วยงานให้สอดคล้องกับแผนแม่บท อพ.สธ.
๓. ร่างและจัดทำแผนปฏิบัติการรายปีให้สอดคล้องกับแผนแม่บทของ อพ.สธ.

/๔. ดำเนินงาน...

๔. ดำเนินงานและติดตามงานให้เป็นไปตามแผนปฏิบัติการและสอดคล้องกับแนวทางการดำเนินงานตามแผนแม่บท อพ.สธ.

๕. สนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่โครงการฯ

๖. จัดทำรายงานความก้าวหน้าของการดำเนินงาน และรายงานประจำปีงบประมาณ

๗. แต่งตั้งคณะทำงานหรืออนุกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินงานตามแนวทางการดำเนินงาน อพ.สธ.

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้ ถึง วันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๙

สั่ง ณ วันที่ ๑๕ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๖

(ลงนาม) สุกิจ จันทร์ทอง

(นายสุกิจ จันทร์ทอง)

ผู้อำนวยการองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้

# สำเนา

ค

คำสั่งองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้

ที่ ๗๘ / ๒๕๖๖

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามการดำเนินงานตามแผนแม่บท อพ.สธ. - อ.อ.ป.

เพื่อให้การดำเนินงานตามแผนแม่บท อพ.สธ. - อ.อ.ป. เป็นไปตามที่วางแผนไว้ ซึ่งจะทำให้โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ ประสบความสำเร็จ เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของแผนแม่บท อพ.สธ. - อ.อ.ป. จึงให้ดำเนินการ ดังนี้

๑. ยกเลิกคำสั่งองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ ที่ ๑๓๕/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

๒. แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามการดำเนินงานตามแผนแม่บท อพ.สธ. - อ.อ.ป. ประกอบด้วย

- |      |   |                               |
|------|---|-------------------------------|
| ๒.๑  | รองผู้อำนวยการ หรือผู้ที่ผู้อำนวยการมอบหมาย                             | ประธานคณะกรรมการ              |
| ๒.๒  | ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง หรือผู้แทน                                   | คณะกรรมการ                    |
| ๒.๓  | ผู้อำนวยการสำนักนโยบายแผนและยุทธศาสตร์ หรือผู้แทน                       | คณะกรรมการ                    |
| ๒.๔  | ผู้อำนวยการสำนักองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาคเหนือบน หรือผู้แทน            | คณะกรรมการ                    |
| ๒.๕  | ผู้อำนวยการสำนักองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาคเหนือล่าง หรือผู้แทน          | คณะกรรมการ                    |
| ๒.๖  | ผู้อำนวยการสำนักองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หรือผู้แทน | คณะกรรมการ                    |
| ๒.๗  | ผู้อำนวยการสำนักองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาคกลาง หรือผู้แทน               | คณะกรรมการ                    |
| ๒.๘  | ผู้อำนวยการสำนักองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาคใต้ หรือผู้แทน                | คณะกรรมการ                    |
| ๒.๙  | ผู้อำนวยการสำนักสถาบันคชบาลแห่งชาติ ในพระอุปถัมภ์ฯ หรือผู้แทน           | คณะกรรมการ                    |
| ๒.๑๐ | ผู้อำนวยการสำนักวิจัยพัฒนาและสารสนเทศ                                   | คณะกรรมการและเลขานุการ        |
| ๒.๑๑ | หัวหน้าฝ่าย ฝ่ายบริหารจัดการสวนป่า สำนักวิจัยพัฒนาและสารสนเทศ           | คณะกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

โดยให้มีหน้าที่ติดตาม การดำเนินงานตามแผนแม่บท และแผนปฏิบัติการรายปี การขอรับงบประมาณสนับสนุน ประเมินผลการดำเนินงาน และรายงานคณะกรรมการดำเนินงานโครงการฯ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๐ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๖

(ลงนาม) สุกิจ จันทร์ทอง

(นายสุกิจ จันทร์ทอง)  
ผู้อำนวยการองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้

# สำเนา

คำสั่งองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้

ที่ ๘๐ / ๒๕๖๖

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการศูนย์ข้อมูลทรัพยากรโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี สนองพระราชดำริโดย องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ (อพ.สธ. - อ.อ.ป.)

เพื่อให้การดำเนินงานตามแผนแม่บทโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี สนองพระราชดำริโดย องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ (อพ.สธ. - อ.อ.ป.) และมีระบบข้อมูลทรัพยากรที่สื่อถึงกันทั่วประเทศ และเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของ อพ.สธ. ที่วางแผนไว้ ซึ่งจะทำให้โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ ประสบความสำเร็จ จึงให้ดำเนินการ ดังนี้

๑. ยกเลิกคำสั่งองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ ที่ ๑๓๖/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕
๒. แต่งตั้งคณะกรรมการศูนย์ข้อมูลทรัพยากรโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี สนองพระราชดำริโดย องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ (อพ.สธ. - อ.อ.ป.) ประกอบด้วย

๒.๑	ผู้อำนวยการสำนักวิจัยพัฒนาและสารสนเทศ	ประธานคณะกรรมการ
๒.๒	หัวหน้าฝ่าย ฝ่ายยุทธศาสตร์และประเมินผล สำนักนโยบายแผนและยุทธศาสตร์	คณะกรรมการ
๒.๓	หัวหน้าฝ่าย ฝ่ายจัดการสวนป่า องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาคเหนือบน	คณะกรรมการ
๒.๔	หัวหน้าฝ่าย ฝ่ายจัดการสวนป่า องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาคเหนือล่าง	คณะกรรมการ
๒.๕	หัวหน้าฝ่าย ฝ่ายจัดการสวนป่า องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	คณะกรรมการ
๒.๖	หัวหน้าฝ่าย ฝ่ายจัดการสวนป่า องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาคกลาง	คณะกรรมการ
๒.๗	หัวหน้าฝ่าย ฝ่ายจัดการสวนป่า องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาคใต้	คณะกรรมการ
๒.๘	หัวหน้าฝ่าย ฝ่ายอำนวยการ สถาบันคชบาลแห่งชาติ ในพระอุปถัมภ์ฯ	คณะกรรมการ

/๒.๙ หัวหน้า...

- ๒.๙ หัวหน้าฝ่าย ฝ่ายบริหารจัดการสวนป่า  
สำนักวิจัยพัฒนาและสารสนเทศ คณะทำงาน/เลขานุการ
- ๒.๑๐ หัวหน้าส่วน ส่วนส่งเสริมไม้เศรษฐกิจ  
สำนักวิจัยพัฒนาและสารสนเทศ คณะทำงาน/ ผู้ช่วยเลขานุการ
- ๒.๑๑ หัวหน้าส่วน ส่วนภูมิสารสนเทศ  
สำนักวิจัยพัฒนาและสารสนเทศ คณะทำงาน/ ผู้ช่วยเลขานุการ

โดยให้มีหน้าที่ติดตาม การดำเนินงาน และจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช  
อันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี สนองพระราชดำริโดย องค์การ  
อุตสาหกรรมป่าไม้ (อพ.สธ. - อ.อ.ป.) พร้อมทั้งประเมินผลการดำเนินงาน แล้วรายงานคณะกรรมการ  
ดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา  
สยามบรมราชกุมารี สนองพระราชดำริโดย องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ (อพ.สธ. - อ.อ.ป.) ทราบ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๒ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๖

(ลงนาม) สุกิจ จันทร์ทอง

รองเลขาธิการคณะกรรมการอำนวยการ  
อุตสาหกรรมป่าไม้

# โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

สนองพระราชดำริโดย องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้

## ความเป็นมา

องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ (อ.อ.ป.) ได้ก่อตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 1 มกราคม 2490 ในปี 2511 เริ่มดำเนินการปลูกสร้างสวนป่าเพื่อเศรษฐกิจ เมื่อครั้งพระบาทสมเด็จพระมหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร เสด็จนำพระราชอาคันตุกะชมการแสดงการทำไม้ด้วยช่างขององค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ (อ.อ.ป.) ณ บริเวณวนอุทยานน้ำตกแม่สา จังหวัดเชียงใหม่ ในปีพุทธศักราช 2508 ได้มีพระราชดำรัสว่า “องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ ในฐานะที่มีหน้าที่ทำไม้โดยตรง ควรจะได้ช่วยเหลือรัฐในการปลูกสร้างสวนป่า อีกแรงหนึ่ง”

ด้วยสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณที่ได้ทรงมีกระแสพระราชดำรัสดังกล่าว ทำให้องค์การ อุตสาหกรรมป่าไม้ ตระหนักถึงความสำคัญในการปลูกสร้างสวนป่า โดยได้ดำเนินการปลูกสร้างสวนป่า ด้วยระบบหมู่บ้านป่าไม้ เพื่อยกระดับชีวิตความเป็นอยู่ของราษฎร ชะลอการย้ายถิ่นฐาน ลดการบุกรุกทำลายป่า การทำไร่เลื่อนลอย เพื่ออนุรักษ์และรักษาสภาพแวดล้อมให้ดีขึ้น จนกลายเป็นทรัพย์สินสมบัติล้ำค่าขององค์การ อุตสาหกรรมป่าไม้ และยังเป็นหน่วยงานที่มีความสำคัญของประเทศในการบริหารจัดการทรัพยากรป่าไม้ ซึ่งดำเนินการในเขตป่าสงวนแห่งชาติในพื้นที่ป่าเศรษฐกิจ ในขณะเดียวกันได้ดำเนินการในเชิงอนุรักษ์ควบคู่กัน ไปด้วย ต่อมาในปี 2553 องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ จึงได้ปรับบทบาทเน้นการอนุรักษ์มากขึ้นพร้อมกับการ พัฒนาสังคมและดูแลสิ่งแวดล้อม ควบคู่กับการปลูกสร้างสวนป่าเศรษฐกิจให้มีความยั่งยืน

ในปี 2555 องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ ได้รับพระราชทานพระราชนุญาตให้เข้าร่วมโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี โดยเป็น หนึ่งในหน่วยงานร่วมสนองพระราชดำริ กลุ่ม G4- กลุ่มการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากทรัพยากร ภายใต้ กรอบแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่ห้า (ตุลาคม 2554 – กันยายน 2559) โดยเริ่มจากโครงการพฤษภรณ์รักษ์ มหาลักษณ์ นวมินทรานุสร (เดิมชื่อ โครงการรวมใจภักดิ์ ปลูกมเหสักข์-สักสยามินทร์) โดยจัดกิจกรรมในพื้นที่ สวนป่าขององค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ ที่กระจายอยู่ทั่วทุกภูมิภาคของประเทศ

ปัจจุบัน องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ ได้ดำเนินงานสนองพระราชดำริ ตามแผนระยะ 5 ปีที่เจ็ด (ตุลาคม 2564 – กันยายน 2569) ทั้งหมด 13 โครงการ

## เป้าหมาย

เพื่อการอนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากร รวมทั้งดูแลทรัพยากรช่างไทย

/วิฑูประสงค์...

## วัตถุประสงค์

1. เพื่อสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)
2. เพื่อเป็นการอนุรักษ์สายพันธุ์ต้นสักที่มีอายุยืนยาว และขนาดลำต้นใหญ่ที่สุดในโลก และต้นสักที่สมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว ทรงโปรดฯ ให้ปลูกไว้ ให้คงอยู่สืบไป
3. เพื่อเป็นแหล่งรวบรวมพันธุ์ไม้ดั้งเดิมที่หายาก
4. เพื่อเป็นแหล่งในการวิจัย ศึกษาองค์ความรู้ต่างๆ
5. เพื่อรวบรวมข้อมูลด้านสุขภาพและข้อมูลด้านประชากรช้างเลี้ยงทั่วประเทศไทย
6. เพื่อปลูกฝังให้เยาวชนได้ตระหนักถึงความสำคัญของช้างไทยและทรัพยากรธรรมชาติ ตลอดจนการจัดการสวนป่าอย่างยั่งยืน
7. เพื่อเป็นแหล่งรวบรวม แหล่งเรียนรู้และสถานที่พักผ่อนหย่อนใจ
8. เพื่อเป็นการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) สนองพระราชดำริโดยองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ (อ.อ.ป.)

## กรอบการดำเนินงาน

องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ (อ.อ.ป.) ได้ดำเนินการเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ เป้าหมาย แนวทาง และมาตรการดำเนินงานที่กำหนดไว้ อพ.สธ. ได้กำหนดกรอบการดำเนินงานของ อพ.สธ. ระยะ 5 ปีที่เจ็ด (ตุลาคม พ.ศ. 2564 – กันยายน พ.ศ. 2569) โดยที่มีการกำหนดกรอบการดำเนินงานให้กับหน่วยงานที่ร่วมสนองพระราชดำริ ดังนี้

### 1. กรอบการเรียนรู้ทรัพยากร

เพื่อพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานด้านการพัฒนาและด้านการบริหารจัดการ ด้านปกป้องพันธุกรรมพืช สืบค้นเก็บรวบรวมพันธุกรรมพืช และปลูกรักษาพันธุกรรมพืชโดยมีกิจกรรมที่สนับสนุน ได้แก่ กิจกรรมที่ 1 กิจกรรมปกป้องทรัพยากร กิจกรรมที่ 2 กิจกรรมสืบค้นรวบรวมทรัพยากร และกิจกรรมที่ 3 กิจกรรมปลูกรักษาทรัพยากร

#### กิจกรรมที่ 1 กิจกรรมปกป้องทรัพยากร

เป็นกิจกรรมที่มีแนวปฏิบัติให้มีพื้นที่ปกป้องพื้นที่ป่าธรรมชาติดั้งเดิม ให้มีกระจายอยู่ทั่วประเทศ ในทุกเขตพรรณพฤษชาติ ดำเนินงานนอกพื้นที่รับผิดชอบของกรมป่าไม้และกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช (ยกเว้นกรมป่าไม้ นำพื้นที่มาสนองพระราชดำริในบางพื้นที่) ดำเนินการในพื้นที่ป่าธรรมชาติของส่วนราชการ ศูนย์วิจัย สถาบันทดลอง สถาบันการศึกษา พื้นที่ที่ประชาชนร่วมกันรักษา จากนั้น

/มีการ...



มีการสำรวจขึ้นทะเบียนทำรหัสประจำต้นไม้ และทรัพยากรชีวภาพอื่นๆ เช่น สัตว์และจุลินทรีย์ รวมถึงทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรวัฒนธรรมและภูมิปัญญา สนับสนุนให้มีอาสาสมัครระดับหมู่บ้าน ซึ่งหากรักษาป่าดั้งเดิมไว้ได้ และทราบว่ามีทรัพยากรอะไรบ้าง จะนำไปสู่การอนุรักษ์และใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนต่อไป

### กิจกรรมที่ 2 กิจกรรมสำรวจเก็บรวบรวมทรัพยากร

เป็นกิจกรรมที่ดำเนินการในพื้นที่คนละพื้นที่กับพื้นที่ปกปักพันธุกรรมพืช โดยเป็นการดำเนินการสำรวจเก็บรวบรวมพันธุกรรมทรัพยากรชีวภาพ ทรัพยากรวัฒนธรรมภูมิปัญญา และรวมถึงสำรวจเก็บข้อมูลในเรื่องทรัพยากรกายภาพ ในพื้นที่ที่กำลังจะเปลี่ยนแปลงจากการพัฒนา เช่น จากการทำอ่างเก็บน้ำ ทำถนนเปลี่ยนแปลงจากป่าธรรมชาติเป็นพื้นที่เกษตรกรรม หรือการทำโรงงานอุตสาหกรรม การจัดทำบ้านจัดสรร ฯลฯ ซึ่งพันธุกรรมในพื้นที่เหล่านั้นจะสูญไป โดยได้ส่งเจ้าหน้าที่และอาสาสมัคร ออกสำรวจเก็บรวบรวมพันธุ์ไม้ที่กำลังจะสูญพันธุ์หรือพันธุกรรมทรัพยากรชีวภาพอื่นๆ ในรูปเมล็ด กิ่ง ต้น เป็นการดำเนินการนอกพื้นที่ในความรับผิดชอบของกรมป่าไม้ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช (ยกเว้นกรมป่าไม้ นำพื้นที่มาสนองพระราชดำริในบางพื้นที่) ในทั่วประเทศ

### กิจกรรมที่ 3 กิจกรรมปลูกรักษาทรัพยากร

เป็นกิจกรรมต่อเนื่องจากกิจกรรมสำรวจเก็บรวบรวมพันธุกรรมพืชหรือสิ่งมีชีวิตอื่นๆ เช่น สัตว์หรือจุลินทรีย์ โดยการนำพันธุกรรมไปเพาะและปลูกในพื้นที่ที่ปลอดภัย เช่น สวนพฤกษศาสตร์ แหล่งเพาะพันธุ์สัตว์น้ำ ห้องปฏิบัติการต่างๆ ซึ่งอยู่ในหน่วยงานต่างๆ เช่น ในศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ที่มีอยู่ 6 ศูนย์ทั่วประเทศ ในพื้นที่ศูนย์วิจัยและสถานีทดลองของกรมวิชาการเกษตร พื้นที่ที่จังหวัดหรือสถาบันการศึกษา ที่เข้าร่วมสนองพระราชดำริ ตัวอย่างเช่น การเก็บรักษาในรูปเมล็ดและเนื้อเยื่อสารพันธุกรรม ในธนาคารพืชพรรณ อพ.สธ. สวนจิตรลดา

## **2. กรอบการใช้ประโยชน์**

เพื่อพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานศึกษาวิจัยในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ทั้งในด้านการพัฒนาและการบริหารจัดการให้การดำเนินงานเป็นไปในทิศทางเดียวกันและเอื้ออำนวยประโยชน์ต่อกัน รวมทั้งพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ให้เป็นเอกภาพ สมบูรณ์และเป็นปัจจุบัน และบรรลุจุดมุ่งหมายตามแนวพระราชดำริ โดยมีกิจกรรมที่ดำเนินงานสนับสนุนได้แก่กิจกรรมที่ 4 กิจกรรมอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากร กิจกรรมที่ 5 กิจกรรมศูนย์ข้อมูลทรัพยากร และกิจกรรมที่ 6 กิจกรรมวางแผนพัฒนาทรัพยากร

### กิจกรรมที่ 4 กิจกรรมอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากร

เป็นกิจกรรมที่ดำเนินการศึกษาประเมินพันธุกรรมพืช และทรัพยากรอื่นๆ ที่สำรวจเก็บรวบรวมและปลูกรักษาไว้ โดยมีการศึกษาประเมินในสภาพธรรมชาติ แปลงทดลอง ในด้านสัณฐานวิทยา

ชีววิทยา สรีรวิทยา การปลูกเลี้ยง การขยายพันธุ์ การเขตกรรม สำหรับในห้วงปฏิบัติการ มีการศึกษาด้าน โภชนาการ องค์ประกอบ รังควัตถุ กลิ่น การศึกษาขยายพันธุ์พืชโดยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชสำหรับพันธุ์พืช ใหม่ๆ การศึกษาด้านชีวโมเลกุล การวิเคราะห์หลายพิมพ์ดีเอ็นเอ และการใช้ประโยชน์ในด้านอื่นๆ เพื่อศึกษา คุณสมบัติคุณภาพ ในทรัพยากรต่างๆ โดยนักวิจัย อพ.สธ. และความร่วมมือจากคณาจารย์นักวิจัย ของ มหาวิทยาลัย สถาบันการศึกษา สถาบันวิจัยศูนย์วิจัยและสถานี่ทดลองต่างๆ ชมรมคณะปฏิบัติงานวิทยาการ อพ.สธ. ที่ร่วมสนองพระราชดำริ

#### กิจกรรมที่ 5 กิจกรรมศูนย์ข้อมูลทรัพยากร

เป็นกิจกรรมที่ดำเนินงานโดยศูนย์ข้อมูลพันธุกรรมพืช อพ.สธ. สวนจิตรลดา ร่วมกับหน่วยงาน ที่ร่วมสนองพระราชดำริ บันทึกข้อมูลของการสำรวจเก็บรวบรวม การศึกษาประเมิน การอนุรักษ์ และการใช้ ประโยชน์ รวมทั้งงานจัดทำฐานข้อมูลพรรณไม้แห้ง นอกจากนี้ยังรวมถึงฐานข้อมูลทรัพยากรอื่นๆ นอกเหนือจากพันธุกรรมพืช เช่น ฐานข้อมูลของสัตว์ และจุลินทรีย์ การจัดการฐานข้อมูลทรัพยากรท้องถิ่น ข้อมูลต่างๆ จากการทำงานในกิจกรรมที่ 1-4 โดยทำการบันทึกลงในระบบฐานข้อมูล เพื่อเป็นฐานข้อมูลและมี ระบบที่เชื่อมต่อกันได้ทั่วประเทศ โดยเชื่อมโยงกับฐานข้อมูลทรัพยากรของหน่วยงานที่ร่วมสนอง พระราชดำริ อพ.สธ. นำไปสู่การวางแผนพัฒนาพันธุ์พืชและทรัพยากรต่างๆ โดยที่ อพ.สธ. เป็นที่ปรึกษา ประสานงาน ร่วมมือ พัฒนาการทำศูนย์ข้อมูลฯ กำหนดรูปแบบในการทำฐานข้อมูล

#### กิจกรรมที่ 6 กิจกรรมวางแผนพัฒนาทรัพยากร

เป็นกิจกรรมที่นำข้อมูลจากฐานข้อมูลในกิจกรรมที่ 5 ศูนย์ข้อมูลทรัพยากร ซึ่งเป็นข้อมูลที่ได้ จากการศึกษาประเมิน การสำรวจเก็บรวบรวม การปลูกรักษาพันธุกรรมพืชที่มีนำมาให้ผู้ทรงคุณวุฒิศึกษาและ วางแผนพัฒนาพันธุ์พืช เพื่อให้มีพันธุ์ตามความต้องการในอนาคต โดยเป็นการวางแผนระยะยาว 30 - 50 ปี สำหรับพันธุ์พืชลักษณะต่างๆ ที่เป็นที่ต้องการของช่วงเวลานั้นๆ เป็นการพัฒนาโดยมีแผนล่วงหน้า เมื่อ ผู้ทรงคุณวุฒิได้แผนพัฒนาพันธุ์พืชเป้าหมายแล้ว จึงนำทูลเกล้าฯ ถวายสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เพื่อทรงมีพระราชวินิจฉัยและพระราชทานให้กับหน่วยงานที่มีศักยภาพในการพัฒนา ปรับปรุงพันธุ์ ต่อไป

### **3. กรอบการสร้างจิตสำนึก**

เพื่อให้ประชาชนกลุ่มเป้าหมายต่างๆ โดยเฉพาะเยาวชน นักเรียน นิสิตนักศึกษาและบุคคล ทั่วไป ได้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับพืชพรรณไม้ และการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชของประเทศ จนตระหนักถึง ความสำคัญและประโยชน์ของการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชที่ก่อให้เกิดประโยชน์ต่อมหาชนชาวไทย โดยมีกิจกรรม ที่ดำเนินงานสนับสนุนได้แก่ กิจกรรมที่ 7 กิจกรรมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากร และกิจกรรมที่ 8 กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร

### กิจกรรมที่ 7 กิจกรรมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากร

เป็นกิจกรรมที่จะสร้างจิตสำนึกให้เยาวชน บุคคลทั่วไปให้เข้าใจถึงความสำคัญและประโยชน์ของพันธุ์กรรมพืช ให้อุบัติกหวงแหวน รู้จักการนำไปใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน ซึ่งมีความสำคัญต่อการจัดการ การอนุรักษ์และใช้ทรัพยากรของประเทศ ซึ่งพระราชทานพระราชดำริให้ดำเนินการกับเยาวชน โดยการฝึกอบรมให้เห็นประโยชน์ความงดงาม เกิดความปีติที่จะทำการอนุรักษ์แทนที่จะสอนให้อุบัติกหวงแหวนแล้วเกิดความเครียด ในกิจกรรมนี้มี “งานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน” เป็นสื่อการเรียนรู้งานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน เป็นแหล่งรวบรวมพรรณไม้ที่มีชีวิต มีที่เก็บพรรณไม้แห้งพรรณไม้ดอง มีห้องสมุดสำหรับค้นคว้า มีการศึกษาต่อเนื่องรวมทั้งให้โรงเรียนเป็นที่รวบรวมพรรณไม้ท้องถิ่นที่หายากใกล้สูญพันธุ์และเป็นที่ยอมรับปัญหาท้องถิ่น

นอกจากนั้นยังมีงานพิพิธภัณฑ์ต่างๆ เช่นพิพิธภัณฑ์พืชงานพิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยา งานพิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยาเกาะและทะเลไทย พิพิธภัณฑ์ท้องถิ่น เป็นต้น เพื่อเป็นสื่อในการสร้างจิตสำนึกด้านอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืช โดยให้เยาวชนนั้นได้ใกล้ชิดกับพืชพรรณไม้เห็นคุณค่าประโยชน์ความสวยงาม อันจะก่อให้เกิดสำนึกในการอนุรักษ์พรรณพืช ต่อไป

### กิจกรรมที่ 8 กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร

เป็นกิจกรรมที่เปิดโอกาสให้หน่วยงานต่าง ๆ เข้าร่วมสนับสนุนงานของ อพ.สธ. ในรูปแบบต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นในรูปแบบของทุนสนับสนุน หรือดำเนินงานที่เกี่ยวข้องและสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ของ อพ.สธ. (กิจกรรมที่ 1-7) โดยอยู่ในกรอบของแผนแม่บท อพ.สธ. นอกจากนั้นยังเปิดโอกาสให้เยาวชนและประชาชนได้สมัครเข้ามาศึกษาหาความรู้เกี่ยวกับทรัพยากรธรรมชาติในสาขาต่าง ๆ ตามความถนัดและสนใจ อพ.สธ. ดำเนินการประสานงานโดยมีคณาจารย์ผู้เชี่ยวชาญในแต่ละสาขาให้คำแนะนำ และให้แนวทางการศึกษา จัดตั้งเป็นชมรม ได้แก่ ชมรมนักชีววิทยา อพ.สธ. และชมรมคณะปฏิบัติงานวิทยาการ อพ.สธ. ซึ่งจะเป็นผู้นำในการถ่ายทอดความรู้และสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรของประเทศให้แก่เยาวชนและประชาชนชาวไทยต่อไป

## ผลการดำเนินงาน

องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ (อ.อ.ป.) ดำเนินงานตามแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่เจ็ด (ตุลาคม 2564 - กันยายน 2569) ตามแผนปฏิบัติการดำเนินงานประจำปี 2566 จำนวน 13 โครงการ ดังนี้

### กิจกรรมที่ 1 กิจกรรมปกป้องทรัพยากร จำนวน 1 โครงการ

1. โครงการอนุรักษ์ไม้ป่าเพื่อเรียนรู้ศึกษาธรรมชาติ องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

### กิจกรรมที่ 3 กิจกรรมปลูกรักษาทรัพยากร จำนวน 5 โครงการ

2. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมไม้ยางนา เพื่อเรียนรู้ศึกษาธรรมชาติ สวนป่ากาญจนดิษฐ์ องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้

3. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมไม้ดั้งเดิมที่หายากในสวนป่าแม่สุก องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้

4. โครงการพฤษานาอนุรักษ์ มหะสิทธิ์ นวมินทรานุสร

5. โครงการปลูกพันธุ์ไม้ดอกสีม่วง เฉลิมพระเกียรติฯ

6. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมไม้ดั้งเดิมที่หายากในพื้นที่สวนป่าองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้

### กิจกรรมที่ 4 กิจกรรมอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากร จำนวน 1 โครงการ

7. การปลูกทดสอบไม้สักเพื่อเพิ่มผลผลิตในการปลูกสร้างสวนป่า

### กิจกรรมที่ 5 กิจกรรมศูนย์ข้อมูลทรัพยากร จำนวน 3 โครงการ

8. จัดทำฐานข้อมูลข้างไทย

9. ฐานข้อมูลต้นมเหสักข์-สักสยามินทร์ องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้

10. ฐานข้อมูลไม้ดั้งเดิมที่หายากในพื้นที่สวนป่าองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้

### กิจกรรมที่ 7 กิจกรรมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากร จำนวน 1 โครงการ

11. โครงการพิพิธภัณฑความรู้เกี่ยวกับช้าง

### กิจกรรมที่ 8 กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร จำนวน 2 โครงการ

12. พัฒนาเว็บไซต์และระบบฐานข้อมูล อพ.สธ.

13. การเผยแพร่โดยสื่อต่างๆ

## กิจกรรมที่ 1 ปกป้องทรัพยากร

### 1. โครงการอนุรักษ์ไม้ป่าเพื่อเรียนรู้ศึกษาระรรมชาติ องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

#### ผลการดำเนินงาน

ดำเนินงานในพื้นที่สวนป่าขององค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน 20 สวนป่า พื้นที่ 23,226.993 ไร่ ดังนี้

1. สวนป้ามัญจาคีรี	จังหวัดขอนแก่น	พื้นที่	36.90	ไร่
2. สวนป่าหนองเม็ก - ลุมพุก	จังหวัดขอนแก่น	พื้นที่	199.08	ไร่
3. สวนป่าดงช้า	จังหวัดขอนแก่น	พื้นที่	80	ไร่
4. สวนป่าน้ำสวยห้วยปลาตุ๊ก	จังหวัดเลย	พื้นที่	90	ไร่
5. สวนป่าน้ำโสม	จังหวัดอุดรธานี	พื้นที่	80	ไร่
6. สวนป่าเมืองทอง	จังหวัดอุดรธานี	พื้นที่	80	ไร่
7. สวนป่าบึงกาฬ	จังหวัดบึงกาฬ	พื้นที่	1,369.20	ไร่
8. สวนป่าโคกสูง-บ้านดุง	จังหวัดขอนแก่น	พื้นที่	88	ไร่
9. สวนป่าภูนกแจว	จังหวัดชัยภูมิ	พื้นที่	3,500	ไร่
10. สวนป่าสูงเนิน	จังหวัดนครราชสีมา	พื้นที่	350	ไร่
11. สวนป่าด่านขุนทด	จังหวัดนครราชสีมา	พื้นที่	2,000	ไร่
12. สวนป่าดงพลอง	จังหวัดบุรีรัมย์	พื้นที่	4,000	ไร่
13. สวนป่าดงเค็ง	จังหวัดบุรีรัมย์	พื้นที่	2,040	ไร่
14. สวนป่าพนมดิน	จังหวัดสุรินทร์	พื้นที่	520	ไร่
15. สวนป่าแสงพัน	จังหวัดบุรีรัมย์	พื้นที่	1,350	ไร่
16. สวนป่าขุนหาญ	จังหวัดศรีสะเกษ	พื้นที่	440	ไร่
17. สวนป่าละเอาะ	จังหวัดศรีสะเกษ	พื้นที่	105.81	ไร่
18. สวนป่าดงชี	จังหวัดอุบลราชธานี	พื้นที่	5,650	ไร่
19. สวนป่านากอก	จังหวัดมุกดาหาร	พื้นที่	548	ไร่
20. สวนป่าโสกชัน	จังหวัดมุกดาหาร	พื้นที่	700	ไร่

จัดเวรยามเฝ้าระวังผู้บุกรุกทำลาย และภัยธรรมชาติ ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการและแสดงขอบเขตพื้นที่อนุรักษ์ จัดทำเส้นทางศึกษาธรรมชาติด้วยการปรับภูมิทัศน์ จัดทำที่จอดรถ และป้ายสื่อความหมายต่างๆ ทั้งนี้ เปิดให้ราษฎร/ชุมชนในพื้นที่ เข้ามาใช้เป็นแหล่งเรียนรู้และศึกษาทางธรรมชาติ รวมทั้งเป็นการสร้างจิตสำนึกรักป่าและร่วมกันอนุรักษ์พื้นที่ป่าในท้องถิ่นอาศัยของตน



ภาพที่ 1 พื้นที่ดำเนินการของสวนป่าดงขี้เหล็ก จังหวัดร้อยเอ็ด



ภาพที่ 2 พื้นที่ดำเนินการของสวนป่าหนองเม็ก-ลุมพุก จังหวัดขอนแก่น



ภาพที่ 3 พื้นที่ดำเนินการของสวนป่าพนมดิน จังหวัดสุรินทร์



ภาพที่ 4 พื้นที่ดำเนินการของสวนป่าละเมาะ จังหวัดศรีสะเกษ

## กิจกรรมที่ 3 ปลูกรักษาทรัพยากร

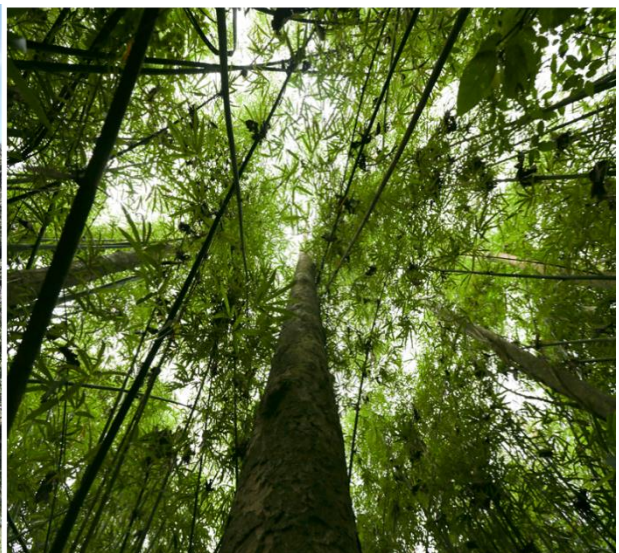
### 1. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมไม้ยางนาเพื่อเรียนรู้ศึกษาระบบชาติ สวนป่ากาญจนดิษฐ์ องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้

#### ผลการดำเนินงาน

สวนป่ากาญจนดิษฐ์เปิดให้บริการเป็นสถานที่ท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ และแหล่งเรียนรู้ระบบนิเวศป่าไม้ และวัฒนธรรมท้องถิ่น ให้แก่นักเรียน นักศึกษา เยาวชน ประชาชน นักท่องเที่ยว ผู้ที่สนใจ และได้ดำเนินการดูแลเส้นทางศึกษาระบบชาติ ป้ายสื่อความหมาย จัดทำแนวเขตพื้นที่แปลงไม้ยางนาที่เข้าร่วมโครงการ พร้อมทั้งสำรวจจำนวนต้นไม้ และความโตของไม้ยางนา โดยมีความโตเฉลี่ย 120.821 ซม. ความสูงเฉลี่ย 34.14 ม.



ภาพที่ 5 พื้นที่โครงการฯ ของสวนป่าสวนป่ากาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี



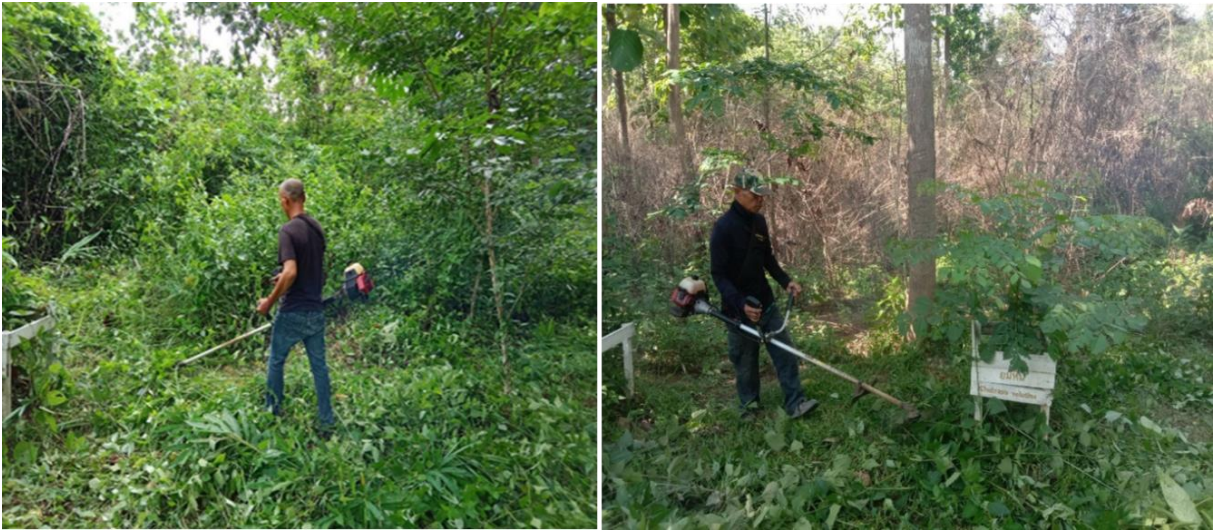
ภาพที่ 6 พื้นที่โครงการฯ ของสวนป่าสวนป่ากาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี



## 2. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมไม้ดั้งเดิมที่หายากในสวนป่าแม่สุก องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้

### ผลการดำเนินงาน

ได้ดำเนินงานปลูกกล้าไม้ในพื้นที่สวนป่าฯ (แปลงปี 2528 และแปลงปี 2529) จำนวน 55 ไร่ (ไร่ละ 100 ต้น) ปลูกกล้าไม้ทั้งสิ้น 50 ชนิด รวมทั้งดูแลต้นไม้ โดยดำเนินการใส่ปุ๋ย พรวนดิน กำจัดวัชพืช ในพื้นที่ มีการทำแนวป้องกันไฟ และดูแลภูมิทัศน์หน้าแปลงปลูกให้สวยงาม โดยมีอัตราการรอดตาย 100 เปอร์เซ็นต์



ภาพที่ 7 สวนป่าแม่สุกดำเนินการกำจัดวัชพืชรอบโคนต้นไม้ในพื้นที่โครงการฯ



ภาพที่ 8 สวนป่าแม่สุกดำเนินการใส่ปุ๋ยหลังจากถางวัชพืชในพื้นที่โครงการฯ

### 3. โครงการปลูกขนุนรักษ์ มหัศจรรย์ นวมินทร์นาสุร

#### ผลการดำเนินงาน

ดูแลรักษาต้นมหัสสิกษ์ - สักสยามินทร์ ตั้งแต่ปี 2555 มาจนถึงปัจจุบัน ในพื้นที่สวนป่าขององค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ ดังตาราง

ตารางที่ 1 อัตราการเจริญเติบโตมหัสสิกษ์-สักสยามินทร์

สถานที่/ปลูกเมื่อ	พื้นที่ (ไร่)	ความโต เฉลี่ย (cm.)	ความสูง เฉลี่ย (m.)	อัตรา การรอด ตาย (%)	หมายเหตุ
1. สวนป่าแม่เมาะ จังหวัดลำปาง ปลูกเมื่อวันที่ 6 กันยายน 2555	11	35.14	7.04	89.00	
2. สวนป่าบพระ จังหวัดตาก ปลูกเมื่อวันที่ 5 กันยายน 2555	11	12.28	53.28	86.00	
3. สวนป่าห้วยระบำ จังหวัดอุทัยธานี ปลูกเมื่อวันที่ 21 มิถุนายน 2556	11	40.41	12.13	98.00	
4. สวนป่าช่องเม็ก จังหวัดอุบลราชธานี ปลูกเมื่อวันที่ 7 มิถุนายน 2556	11	16.16	4.84	27.91	
5. สวนป่าดงภูพาน จังหวัดมุกดาหาร ปลูกเมื่อวันที่ 11 กันยายน 2562	11	2.45	1.55	60.30	อยู่ระหว่างการปลูกซ่อม
6. สวนป่าสมเด็จพระเจ้า 1 จังหวัดกาฬสินธุ์ ปลูกเมื่อวันที่ 10 กันยายน 2562	11	10.46	4.27	81.55	
7. สวนป่าภูสวรรค์ จังหวัดเลย ปลูกเมื่อวันที่ 2 สิงหาคม 2556	11	39.97	4.92	87.00	
8. สวนป่าลาดกระทิง จังหวัดฉะเชิงเทรา ปลูกเมื่อวันที่ 23 พฤษภาคม 2556	11	59.41	11.63	73.18	อยู่ระหว่างการปลูกซ่อม
9. สวนป่าห้วยน้ำขาว จังหวัดกระบี่ ปลูกเมื่อวันที่ 12 ตุลาคม 2555	11	38.56	10.33	71.00	
10. สวนป่านาพญา จังหวัดชุมพร (หลังสวน) ปลูกเมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2561	11	10.02	7.09	67.69	
11. สวนป่ากะเปอร์ จังหวัดระนอง ปลูกเมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2561	11	2.53	1.27	41.81	
12. สวนป่ากาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปลูกเมื่อวันที่ 29 มีนาคม 2556	11	47.06	14.34	69.95	
13. สถาบันคชบาลแห่งชาติ ในพระอุปถัมภ์ฯ จังหวัดลำปาง ปลูกเมื่อวันที่ 17 สิงหาคม 2556	9.9	40.48	9.12	99.49	
14. สำนักงานสวนป่าทั่วประเทศ สวนป่าละ 9 ต้น ปลูกเมื่อปี 2555 - 2556	-	43.02	11.27	88.46	
<b>รวม</b>	<b>141.9</b>	<b>28.43</b>	<b>10.93</b>	<b>74.38</b>	



ภาพที่ 9 แปลงปลูกมเหสักข์-สักสยามินทร์ของสวนป่าห้วยน้ำขาว จังหวัดกระบี่



ภาพที่ 10 พื้นที่ปลูกมเหสักข์-สักสยามินทร์ของสวนป่าแม่หาด - แม่ก้อ จังหวัดลำพูน

/ภาพที่...



ภาพที่ 11 แปลงปลูกมเหสักข์-สักสยามินทร์ของสวนป่าคอนสาร จังหวัดชัยภูมิ



ภาพที่ 12 แปลงปลูกมเหสักข์-สักสยามินทร์ของสวนป่าหนองโรง จังหวัดกาญจนบุรี



ภาพที่ 13 แปลงปลูกมเหสักข์-สักสยามินทร์ของสวนป่าบพพระ จังหวัดตาก

#### 4. โครงการปลูกพันธุ์ไม้ดอกสีม่วง เฉลิมพระเกียรติฯ

##### ผลการดำเนินงาน

สถาบันคชบาลแห่งชาติ ในพระอุปถัมภ์ฯ ดำเนินการสำรวจอัตราการเจริญเติบโตบริเวณทุ่งดอกบัวตอง ในพื้นที่สวนป่าทุ่งเกวียน จังหวัดลำปาง ซึ่งเป็นป่าเสื่อมโทรม จำนวน 360 ต้น และพื้นที่สถาบันคชบาลแห่งชาติในพระอุปถัมภ์ฯ จำนวน 24 ต้น รวมทั้งสิ้น 600 ต้น พื้นที่ทั้งหมด 10 ไร่ โดยมีพันธุ์ไม้ดอกสีม่วงที่ปลูก คือ ต้นเสลา ชื่อวิทยาศาสตร์: *Lagerstroemia loudoni* Teijsm. & Binn. สรุปได้ ดังนี้

- ต้นไม้ดอกสีม่วงรอดตาย	599	ต้น
- อัตราการรอดตาย	99.83	%
- ความโตเฉลี่ย	42.70	เซนติเมตร
- ความสูงเฉลี่ย	7.03	เมตร

การดำเนินงาน : ดูแลรักษา โดยตัดหญ้า พรวนดิน ใส่ปุ๋ย กำจัดวัชพืช พร้อมทั้งสำรวจอัตราการเจริญเติบโต และรายงานผลการดำเนินงาน



ภาพที่ 14 พันธุ์ไม้ดอกสีม่วงออกดอก และติดผล



ภาพที่ 15 การดูแลรักษา กำจัดวัชพืชและสำรวจอัตราการเจริญเติบโตในแปลงปลูกพันธุ์ไม้ดอกสีม่วงฯ

## 5. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมไม้ดั้งเดิมที่หายากในพื้นที่สวนป่าองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้

### ผลการดำเนินงาน

ดำเนินงานในพื้นที่สวนป่าขององค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ 200 ไร่ จำนวน 5 สวนป่าๆ ละ 40 ไร่ โดยใช้งบประมาณสนับสนุนจากรัฐบาล แบ่งการดำเนินการตามสำนักภาค ดังนี้

- องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาคเหนือบน ดำเนินการในพื้นที่สวนป่าวังซิ่น จังหวัดแพร่
- องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาคเหนือล่าง ดำเนินการในพื้นที่สวนป่าปากปาด จังหวัดอุตรดิตถ์
- องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ดำเนินการในพื้นที่ สวนป่าภูสวรรค์ จังหวัดเลย
- องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาคกลาง ดำเนินการในพื้นที่สวนป่าห้วยแร่ จังหวัดตราด
- องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาคใต้ ดำเนินการในพื้นที่สวนป่าท่าชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ดำเนินการกำจัดวัชพืช จำนวน 2 ครั้ง ใส่ปุ๋ย จำนวน 1 ครั้ง ทำแนวกันไฟ รวมถึงตัดป้าย/ปรับปรุงป้ายชื่อโครงการ



ภาพที่ 16 แปลงโครงการฯ สวนป่าห้วยแร่ จังหวัดตราด



ภาพที่ 17 แปลงโครงการฯ สวนป่าวังซิ่น จังหวัดแพร่



ภาพที่ 18 แปลงโครงการฯ สวนป่าปากปาด จังหวัดอุดรธานี



ภาพที่ 19 แปลงโครงการฯ สวนป่าภูสวรรค์ จังหวัดเลย



ภาพที่ 20 แปลงโครงการฯ สวนป่าท่าชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

## กิจกรรมที่ 4 อนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากร

### 1. การปลูกทดสอบสายต้นไม้สัก (Clonal test) ในพื้นที่สวนป่าองค์การ อุตสาหกรรมป่าไม้

#### วัตถุประสงค์

1. เพื่อคัดเลือกสายต้นไม้สักที่เหมาะสม สำหรับนำไปปลูกในแต่ละภูมิภาคหรือพื้นที่ที่มีสภาพแวดล้อมที่แตกต่างกัน

2. เพื่อสร้างสวนผลิตเมล็ดพันธุ์ (Seed Orchard) และสวนผลิตพันธุ์ (Hedge Orchard) สำหรับการผลิตกล้าไม้

ดำเนินการปลูกทดสอบสายพันธุ์สัก ในพื้นที่ขององค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ จำนวน 6 แปลง แปลงละ 5 ไร่ พื้นที่รวม 30 ไร่ ดังนี้

- |                             |                 |  |
|-----------------------------|-----------------|--|
| 1. สวนป่าวังจั่น            | จ.แพร่          | องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาคเหนือบน            |
| 2. สวนป่าเชียงทอง           | จ. ตาก          | องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาคเหนือล่าง          |
| 3. สวนป่าไทรโยค 2           | จ. กาญจนบุรี    | องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาคกลาง               |
| 4. สวนป่าน้ำสวย-ห้วยปลาตุ๊ก | จ.เลย           | องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ |
| 5. สวนป่าช่องเม็ก           | จ. อุบลราชธานี  | องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ |
| 6. สวนป่าพระแสง             | จ. สุราษฎร์ธานี | องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาคใต้                |

มีขั้นตอนการดำเนินการ ดังนี้

1. นำต้นพันธุ์กล้าไม้สักจากสถานีวนวัฒนวิจัยงาน สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ กรมป่าไม้ จำนวน 20 สายพันธุ์ สายพันธุ์ละ 180 ต้น เพื่อใช้ปลูกทดสอบในพื้นที่ขององค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ จำนวน 6 แปลง

2. สำรวจและจัดหาพื้นที่ในการปลูกทดสอบ ขององค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาค จำนวน 6 สวนป่า สวนป่าละ 5 ไร่

3. ทำการวางแผนปลูกแบบสุ่มในบล็อกสมบูรณ์ (Randomized Complete Block Design : RCBD) ทั้งหมด 6 ซ้ำ (replication) แต่ละซ้ำประกอบด้วย 20 สายต้น (Clone) โดยแต่ละแปลงย่อย (plot) ประกอบด้วยต้นไม้ 4 ต้น จากสายต้นเดียวกัน ใช้ระยะปลูก 4x4 เมตร

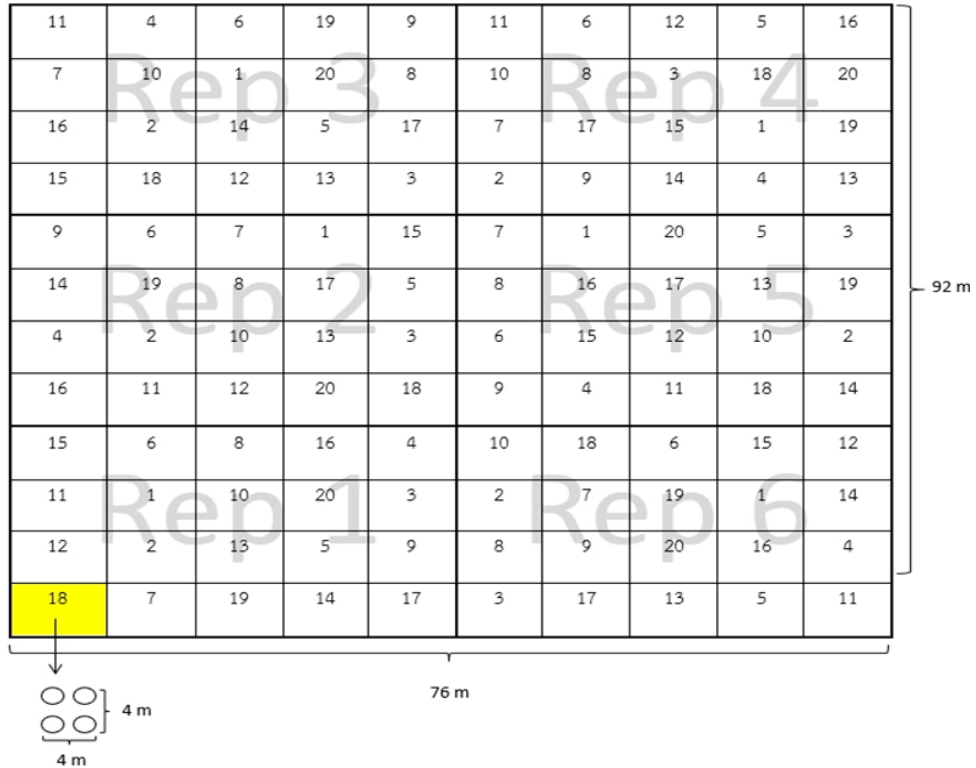
4. หลังการปลูกแล้วดูแลกำจัดวัชพืช ปลูกซ่อม ใส่ปุ๋ย โดยดูแลรักษาตามรูปแบบการปลูกไม้สักของ อ.อ.ป. โดยการกำจัดวัชพืช ใส่ปุ๋ย และป้องกันไฟ



5. ศึกษาการเติบโต ทำการเก็บข้อมูลการเติบโตไม้สัก ทุกๆต้น โดยวัดการเติบโตปีละครั้งพร้อมข้อมูลโรคและแมลง

6. วิเคราะห์ความแปรผันการเติบโต

7. เมื่ออายุครบ 15 ปี ให้ตัดออก plot ละ 3 ต้น เหลือไว้เป็นต้นแม่พันธุ์ plot ละ 1 ต้น เท่านั้น



ภาพที่ 21 แผนผังการทำ Clonal test ไม้สัก 20 Clone ในพื้นที่สวนป่าขององค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ ผลการดำเนินงาน

ตารางที่ 2 ดำเนินการปลูกแม่ไม้สัก

สวนป่า	ปลูกไม้สักเมื่อวันที่
สวนป่าวังซัน จังหวัดแพร่	27 กรกฎาคม 2564
สวนป่าเชียงทอง จังหวัดตาก	22 กรกฎาคม 2564
สวนป่าไทรโยค 2 จังหวัดกาญจนบุรี	18 สิงหาคม 2564
สวนป่าน้ำสวย-ห้วยปลาตุ๊ก จังหวัดเลย	17 กรกฎาคม 2564
สวนป่าช่องเม็ก จังหวัดอุบลราชธานี	27 กรกฎาคม 2564
สวนป่าพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	12 ตุลาคม 2564

ผลการเจริญเติบโตของไม้สัก ปี 2566 ทั้ง 6 สวนป่า

1. สวนป่าวังชัน จังหวัดแพร่

ตารางที่ 3 แสดงอัตราการเจริญเติบโตสายต้นของสวนป่าวังชัน จังหวัดแพร่

Clone No.	สายต้น	ความโตเฉลี่ย (cm.)	ความสูงเฉลี่ย (m.)	อัตราการรอดตายเฉลี่ย (%)
1	V560	3.19 <sup>bcd</sup>	2.94 <sup>b</sup>	87.50
2	S	3.32 <sup>abcd</sup>	3.42 <sup>ab</sup>	100
3	V562	3.27 <sup>abcd</sup>	2.88 <sup>b</sup>	70.83
4	V527	3.06 <sup>cd</sup>	3.24 <sup>ab</sup>	91.67
5	V253	3.15 <sup>bcd</sup>	3.33 <sup>ab</sup>	100
6	V569	2.76 <sup>d</sup>	2.90 <sup>b</sup>	100
7	V183	3.05 <sup>cd</sup>	3.24 <sup>ab</sup>	100
8	V230	3.63 <sup>abc</sup>	3.36 <sup>ab</sup>	95.83
9	V230	3.66 <sup>abc</sup>	3.54 <sup>ab</sup>	95.83
10	V194	3.17 <sup>bcd</sup>	3.14 <sup>b</sup>	100
11	TIC1	3.20 <sup>bcd</sup>	3.16 <sup>b</sup>	91.67
12	TIC2	3.76 <sup>ab</sup>	3.91 <sup>a</sup>	100
13	TIC3	3.47 <sup>abc</sup>	3.31 <sup>ab</sup>	100
14	TIC4	3.24 <sup>abcd</sup>	3.39 <sup>ab</sup>	100
15	TIC5	3.88 <sup>a</sup>	3.61 <sup>ab</sup>	100
16	V230	3.65 <sup>abc</sup>	3.56 <sup>ab</sup>	100
17	TIC7	3.55 <sup>abc</sup>	3.46 <sup>ab</sup>	87.50
18	TIC8	3.62 <sup>abc</sup>	3.47 <sup>ab</sup>	95.83
19	TIC9	3.48 <sup>abc</sup>	3.51 <sup>ab</sup>	100
20	TIC10	3.49 <sup>abc</sup>	3.40 <sup>ab</sup>	100
<b>Grand Total</b>		<b>3.38</b>	<b>3.34</b>	<b>95.83</b>

ผลอัตราการเจริญเติบโตของสวนปาวังขึ้น จังหวัดแพร่

ความโต : Clone no.11 (TIC1) มีความโตเฉลี่ยสูงสุด 3.68 เซนติเมตร

ความสูง : Clone no.11 (TIC1) มีความสูงเฉลี่ยสูงสุด 3.44 เมตร

อัตราการรอดตาย : Clone no.4 (V527) และ Clone no.13 (TIC3) มีอัตราการรอดตายต่ำที่สุด คือ ร้อยละ 95.83 ส่วนต้นอื่นๆ มีอัตราการรอดตาย ร้อยละ 100



ภาพที่ 22 การดำเนินงานสวนปาวังขึ้น จังหวัดแพร่

2. สวนป่าเชียงใหม่ จังหวัดตาก

ตารางที่ 4 แสดงอัตราการเจริญเติบโตสายต้นของสวนป่าเชียงใหม่ จังหวัดตาก

Clone No.	สายต้น	ความโตเฉลี่ย (cm.)	ความสูงเฉลี่ย (m.)	อัตราการรอดตายเฉลี่ย (%)
1	V560	3.19 <sup>bcd</sup>	2.94 <sup>b</sup>	87.50
2	S	3.32 <sup>abcd</sup>	3.42 <sup>ab</sup>	100
3	V562	3.27 <sup>abcd</sup>	2.88 <sup>b</sup>	70.83
4	V527	3.06 <sup>cd</sup>	3.24 <sup>ab</sup>	91.67
5	V253	3.15 <sup>bcd</sup>	3.33 <sup>ab</sup>	100
6	V569	2.76 <sup>d</sup>	2.90 <sup>b</sup>	100
7	V183	3.05 <sup>cd</sup>	3.24 <sup>ab</sup>	100
8	V230	3.63 <sup>abc</sup>	3.36 <sup>ab</sup>	95.83
9	V230	3.66 <sup>abc</sup>	3.54 <sup>ab</sup>	95.83
10	V194	3.17 <sup>bcd</sup>	3.14 <sup>b</sup>	100
11	TIC1	3.20 <sup>bcd</sup>	3.16 <sup>b</sup>	91.67
12	TIC2	3.76 <sup>ab</sup>	3.91 <sup>a</sup>	100
13	TIC3	3.47 <sup>abc</sup>	3.31 <sup>ab</sup>	100
14	TIC4	3.24 <sup>abcd</sup>	3.39 <sup>ab</sup>	100
15	TIC5	3.88 <sup>a</sup>	3.61 <sup>ab</sup>	100
16	V230	3.65 <sup>abc</sup>	3.56 <sup>ab</sup>	100
17	TIC7	3.55 <sup>abc</sup>	3.46 <sup>ab</sup>	87.50
18	TIC8	3.62 <sup>abc</sup>	3.47 <sup>ab</sup>	95.83
19	TIC9	3.48 <sup>abc</sup>	3.51 <sup>ab</sup>	100
20	TIC10	3.49 <sup>abc</sup>	3.40 <sup>ab</sup>	100
<b>Grand Total</b>		<b>3.38</b>	<b>3.34</b>	<b>95.83</b>

ผลอัตราการเจริญเติบโตของสวนป่าเชียงใหม่ จังหวัดตาก

ความโต : Clone no.15 (TIC1) มีความโตเฉลี่ยสูงสุด 3.88 เซนติเมตร

ความสูง : Clone no.12 (TIC1) มีความสูงเฉลี่ยสูงสุด 3.91 เมตร

อัตราการรอดตาย : เท่ากับ 95.83%



ภาพที่ 23 การดำเนินงานสวนป่าเชียงใหม่ จังหวัดตาก

3. สวนป่าน้ำสวย - ห้วยปลาตุ๊ก จังหวัดเลย

ตารางที่ 5 แสดงอัตราการเจริญเติบโตสายต้นของสวนป่าน้ำสวย-ห้วยปลาตุ๊ก จังหวัดเลย

Clone No.	สายต้น	ความโตเฉลี่ย (cm.)	ความสูงเฉลี่ย (m.)	อัตราการรอดตายเฉลี่ย (%)
1	V146	2.23	2.08	91.67
2	S	2.68	1.94	95.83
3	V290	2.31	2.15	91.67
4	V527	2.21	1.99	83.33
5	V253	2.43	2.48	100
6	V211	2.53	2.09	95.83
7	V183	2.52	2.05	70.83
8	V229	2.83	2.58	87.50
9	V230	2.80	2.72	87.50
10	V194	2.57	1.94	95.83
11	TIC1	2.59	2.33	79.17
12	TIC2	3.04	2.51	91.67
13	TIC3	2.73	1.99	87.50
14	TIC4	2.50	2.35	91.67
15	TIC5	2.25	1.79	83.33
16	TIC6	2.38	2.21	95.83
17	TTIC7	2.74	2.40	95.83
18	TIC8	2.28	1.85	83.33
19	TIC9	2.87	2.48	100
20	TIC10	2.71	2.65	95.83
<b>Grand Total</b>		2.56	2.23	<b>90.21</b>

ผลอัตราการเจริญเติบโตของสวนป่าน้ำสวย - ห้วยปลาตุก จังหวัดเลย

ความโต : Clone no.12 (TIC1) มีความโตเฉลี่ยสูงสุด 3.04 เซนติเมตร

ความสูง : Clone no.9 (TIC1) มีความสูงเฉลี่ยสูงสุด 2.72 เมตร

อัตราการรอดตาย : เท่ากับ 90.21%



ภาพที่ 24 การดำเนินงานสวนป่าน้ำสวย - ห้วยปลาตุก จังหวัดเลย

4. สวนป่าช่องเม็ก จังหวัดอุบลราชธานี

ตารางที่ 6 แสดงอัตราการเจริญเติบโตสายต้นของสวนป่าช่องเม็ก จังหวัดอุบลราชธานี

Clone No.	สายต้น	ความโตเฉลี่ย (cm.)	ความสูงเฉลี่ย (m.)	อัตราการรอดตายเฉลี่ย (%)
1	V560	3.89	3.32	100
2	S	4.68	4.36	95.83
3	V562	3.27	2.90	100
4	V527	3.74	3.71	95.83
5	V253	4.65	4.16	100
6	V569	4.43	4.38	100
7	V183	3.82	3.59	100
8	V229	4.36	4.01	95.83
9	V230	4.72	4.68	100
10	V194	4.33	4.15	100
11	TIC1	4.47	4.19	95.83
12	TIC2	4.72	4.44	95.83
13	TIC3	3.94	3.67	91.67
14	TIC4	4.41	4.18	100
15	TIC5	4.68	4.30	100
16	TIC6	4.10	3.99	91.67
17	TIC7	4.56	4.20	100
18	TIC8	4.75	4.69	95.83
19	TIC9	4.59	4.13	100
20	TIC10	4.97	4.46	100
Grand Total		4.36	4.07	97.92



ผลอัตราการเจริญเติบโตของสวนป่าช่องเม็ก จังหวัดอุบลราชธานี

ความโต : Clone no.20 (TIC1) มีความโตเฉลี่ยสูงสุด 4.97 เซนติเมตร

ความสูง : Clone no.18 (TIC1) มีความสูงเฉลี่ยสูงสุด 4.69 เมตร

อัตราการรอดตาย : เท่ากับ 97.92 %



ภาพที่ 25 การดำเนินงานสวนป่าช่องเม็ก จังหวัดอุบลราชธานี

5. สวนป่าพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ตารางที่ 7 แสดงอัตราการเจริญเติบโตสายต้นของสวนป่าพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

Clone No.	สายต้น	ความโตเฉลี่ย (cm.)	ความสูงเฉลี่ย (m.)	อัตราการรอดตายเฉลี่ย (%)
1	V560	3.42	3.03	62.50
2	S	4.03	2.00	87.50
3	V562	2.87	3.20	79.17
4	V527	2.55	3.03	58.33
5	V253	3.38	3.64	70.83
6	V38	3.38	3.56	66.67
7	V183	3.18	4.15	66.67
8	V229	2.79	2.71	70.83
9	V230	3.05	2.99	75.00
10	V194	1.95	2.14	91.67
11	TIC1	2.63	2.64	62.50
12	TIC2	2.80	2.93	66.67
13	TIC3	2.83	3.14	66.67
14	TIC4	2.47	2.74	70.83
15	TIC5	1.17	1.83	62.50
16	TIC6	2.71	2.93	50.00
17	TIC7	3.08	3.20	33.33
18	TIC8	1.91	2.30	58.33
19	TIC9	2.55	2.49	50.00
20	TIC10	3.18	3.30	75.00
<b>Grand Total</b>		<b>2.85</b>	<b>2.95</b>	<b>66.25</b>

ผลอัตราการเจริญเติบโตของสวนป่าพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ความโต : Clone no.2 (TIC1) มีความโตเฉลี่ยสูงสุด 4.03 เซนติเมตร

ความสูง : Clone no.7 (TIC1) มีความสูงเฉลี่ยสูงสุด 4.15 เมตร

อัตราการรอดตาย : 66.25 %



ภาพที่ 26 การดำเนินงานสวนป่าพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

6. สวนป่าวังกระแจะ จังหวัดกาญจนบุรี

ตารางที่ 8 แสดงอัตราการเจริญเติบโตสายต้นของสวนป่าวังกระแจะ จังหวัดกาญจนบุรี

Clone No.	สายต้น	ความโตเฉลี่ย (cm.)	ความสูงเฉลี่ย (m.)	อัตราการรอดตายเฉลี่ย (%)
1	V146	2.50	2.33	83.33
2	S	2.91	2.23	95.83
3	V290	2.66	2.00	100
4	V527	2.05	1.75	91.67
5	V253	2.18	2.23	87.50
6	V561	2.56	2.57	87.50
7	V183	2.85	2.60	87.50
8	V229	2.73	2.18	100
9	V230	2.45	2.05	87.50
10	V194	2.50	1.57	87.50
11	TIC1	2.59	1.82	95.83
12	TIC2	2.33	2.03	91.67
13	TIC3	2.79	1.97	100
14	TIC4	2.49	2.18	95.83
15	TIC5	2.48	1.83	100
16	TIC6	2.77	2.40	91.67
17	TIC7	2.66	2.41	95.83
18	TIC8	2.58	2.21	87.50
19	TIC9	2.43	2.00	95.83
20	TIC10	2.70	2.69	100
<b>Grand Total</b>		<b>2.56</b>	<b>2.15</b>	<b>93.13</b>

ผลอัตราการเจริญเติบโตของสวนป่าวังกระแจะ จังหวัดกาญจนบุรี

ความโต : Clone no.2 (TIC1) มีความโตเฉลี่ยสูงสุด 2.91 เซนติเมตร

ความสูง : Clone no.20 (TIC1) มีความสูงเฉลี่ยสูงสุด 2.69 เมตร

อัตราการรอดตาย : 93.13 %



ภาพที่ 27 การดำเนินงานสวนป่าวังกระแจะ จังหวัดกาญจนบุรี

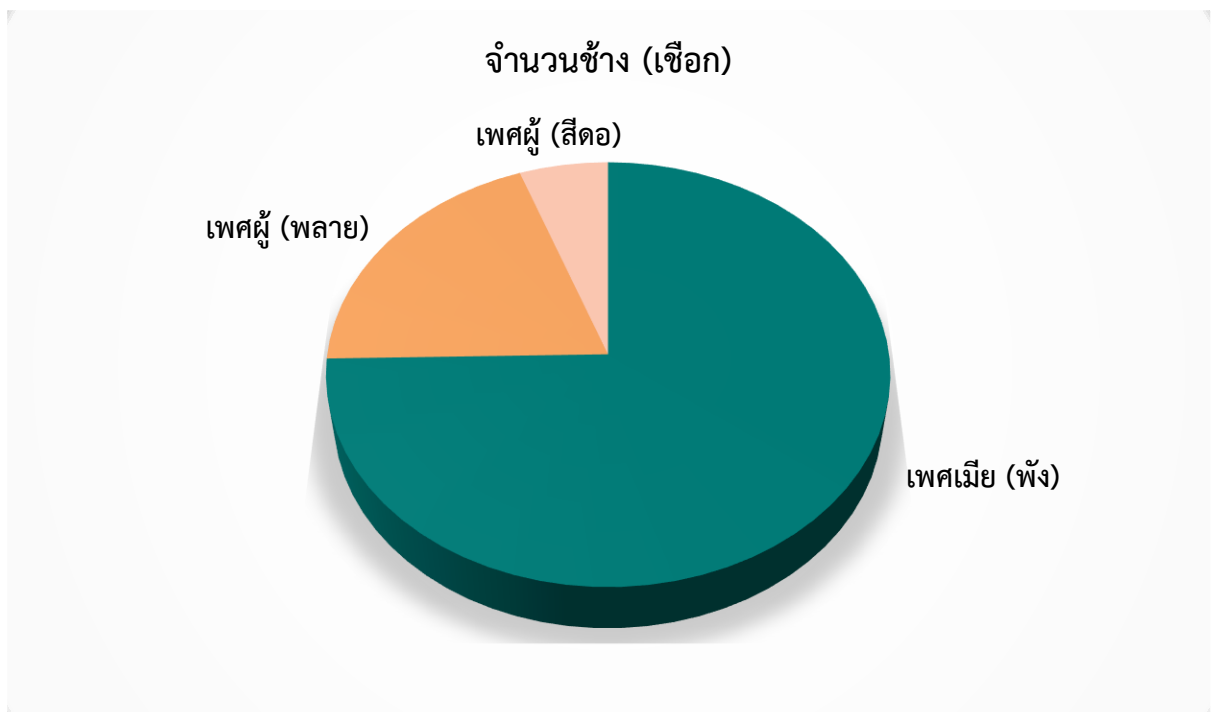
## กิจกรรมที่ 5 ศูนย์ข้อมูลทรัพยากร

### 1. จัดทำฐานข้อมูลช้างไทย

#### ผลการดำเนินงาน

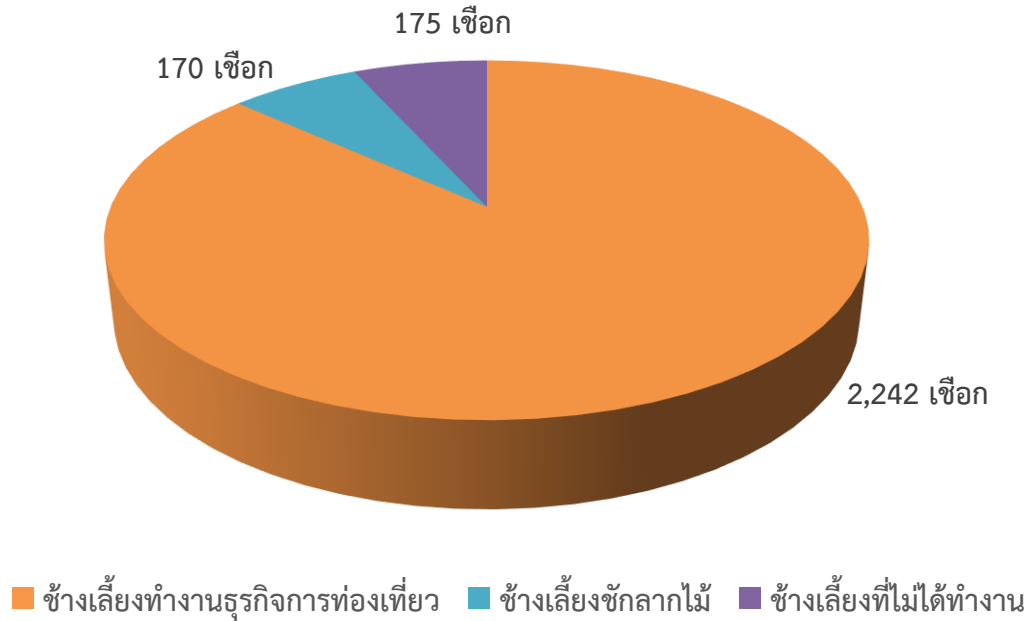
ผลการสำรวจและเก็บข้อมูลประชากรช้างเลี้ยงในประเทศไทย (เฉพาะช้างที่มีชีวิตอยู่) ประจำปีงบประมาณ 2566 (1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566) สัตวแพทย์ และเจ้าหน้าที่ ออกปฏิบัติงานเพื่อสำรวจข้อมูลประชากรช้าง ตรวจสอบสุขภาพช้าง รักษาช้าง จัดทำและเก็บข้อมูล ทะเบียน ประวัติช้างทั่วประเทศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 โดยไม่นับช้างชำ มีจำนวนทั้งหมด 2,587 เชือก โดยจำแนกตามเพศ แบ่งออกเป็น

- เพศเมีย (พัง) จำนวน 1,932 เชือก
- เพศผู้ (พลาย) จำนวน 511 เชือก
- เพศผู้ (สืตอ) จำนวน 144 เชือก



ภาพที่ 28 แผนภูมิแสดงการเก็บข้อมูลประชากรช้างเลี้ยง ประจำปีงบประมาณ 2566 โดยนับช้างไม่ชำ

ผลการสำรวจและเก็บข้อมูลประชากรช่างเลื่อย ประจำปีงบประมาณ 2566 โดยนับช่างไม่ซ้ำ เมื่อจำแนกตามลักษณะการทำงาน of ช่างเลื่อย พบประชากรช่างเลื่อยที่ทำงานอยู่ในกลุ่มธุรกิจเกี่ยวกับการท่องเที่ยว จำนวน 2,242 เชือก ช่างเลื่อยที่ไม่ได้ทำงาน จำนวน 175 เชือก และช่างเลื่อยชักลากไม้ จำนวน 170 เชือก



ภาพที่ 29 แผนภูมิแสดงการเก็บข้อมูลประชากรช่างเลื่อยประจำปีงบประมาณ 2566 โดยนับช่างไม่ซ้ำจำแนกตามลักษณะการทำงาน of ช่าง

ผลการสำรวจและเก็บข้อมูลประชากรช่างเลี้ยงประจำปีงบประมาณ 2566 เมื่อนำมาจำแนกเพศตามลักษณะของการทำงานแต่ละประเภท พบช่างเลี้ยงที่ทำงานในธุรกิจการท่องเที่ยวมากที่สุดเป็นช่างเพศเมีย (พัง) จำนวน 1,760 เชือก ช่างเลี้ยงที่ไม่ได้ทำงานมากที่สุด เป็นช่างเพศเมีย (พัง) จำนวน 114 เชือก และช่างเลี้ยงชักลากไม้มากที่สุดเป็นช่างเพศผู้ (พลาย) จำนวน 75 เชือก ดังนี้

ตารางที่ 9 แสดงการเก็บข้อมูลประชากรช่างเลี้ยงประจำปีงบประมาณ 2566 โดยนับช่างไม่ซ้ำ จำแนกจำนวนตามเพศ และลักษณะการทำงานของช่าง

ลักษณะงาน	ชักลากไม้			ไม่ได้ทำงาน			ทำงานท่องเที่ยว		
	เพศผู้ (สีดอ)	เพศผู้ (พลาย)	เพศเมีย (พัง)	เพศผู้ (สีดอ)	เพศผู้ (พลาย)	เพศเมีย (พัง)	เพศผู้ (สีดอ)	เพศผู้ (พลาย)	เพศเมีย (พัง)
จำนวน (เชือก)	37	75	58	13	48	114	94	388	1,760

ผลการสำรวจและเก็บข้อมูลประชากรช่างเลี้ยง ประจำปีงบประมาณ 2566 เมื่อจำแนกลักษณะการทำงานในแต่ละภูมิภาค พบประชากรช่างเลี้ยงทำงานในธุรกิจการท่องเที่ยว จำนวน 958 เชือก มากที่สุดในภาคเหนือ ช่างเลี้ยงที่ไม่ได้ทำงานพบมากที่สุดในภาคตะวันตก จำนวน 106 เชือก และช่างเลี้ยงชักลากไม้พบมากที่สุดที่ภาคใต้ จำนวน 140 เชือก

ตารางที่ 10 แสดงการเก็บข้อมูลประชากรช่างเลี้ยงประจำปีงบประมาณ 2566 โดยนับช่างไม่ซ้ำจำแนกตามลักษณะการทำงานของภูมิภาค

ภาค	ลักษณะงาน		
	ชักลากไม้ (เชือก)	ไม่ได้ทำงาน (เชือก)	ทำงานท่องเที่ยว (เชือก)
เหนือ	15	59	958
กลาง	11	6	138
ตะวันออก	0	0	359
ตะวันตก	4	106	157
ตะวันออกเฉียงเหนือ	0	4	99
ใต้	140	0	531



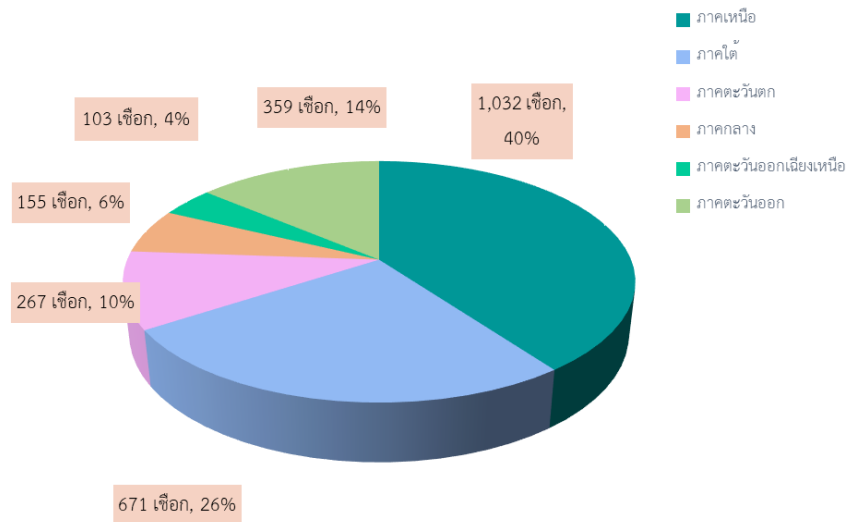
ผลการสำรวจและเก็บข้อมูลประชากรข้างเลี้ยงประจำปีงบประมาณ 2556 เมื่อจำแนกตามช่วงอายุ พบว่า ช่วงอายุ 41- 50 ปี พบประชากรข้างเลี้ยงมากที่สุด จำนวน 512 เชือก และประชากรข้างช่วงอายุตั้งแต่ 60 ปีขึ้นไป มีจำนวนน้อยที่สุด จำนวน 130 เชือก

ตารางที่ 11 ข้อมูลประชากรข้างเลี้ยงประจำปีงบประมาณ 2566 โดยนับข้างไม่ซ้ำ โดยจำแนกตามช่วงอายุ

ช่วงอายุ (ปี)	จำนวน (เชือก)
0 - 5	138
6 - 10	214
11 - 20	463
21 - 30	397
31 - 40	462
41 - 50	512
51 - 60	271
มากกว่า 60 ปี ขึ้นไป	130

ผลการสำรวจและเก็บข้อมูลประชากรข้างเลี้ยงประจำปีงบประมาณ 2566 เมื่อจำแนกภูมิภาค พบประชากรข้างเลี้ยง ดังนี้

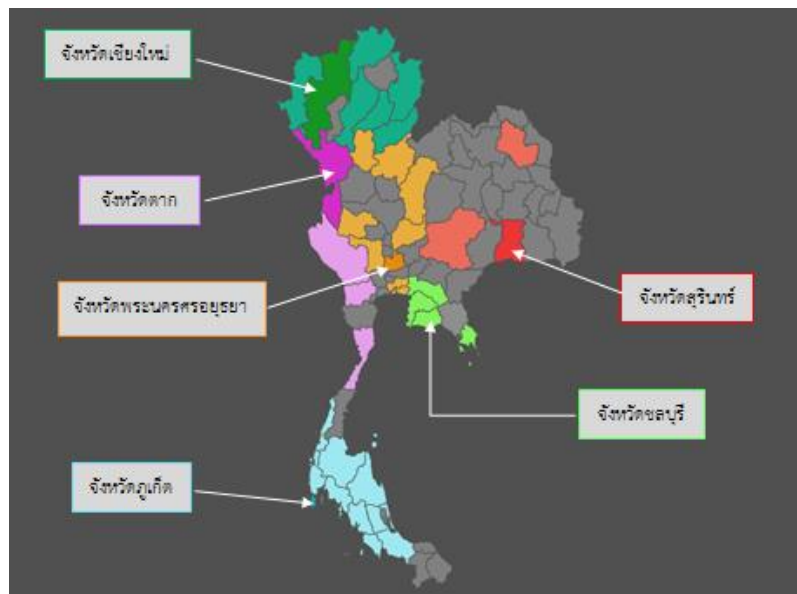
- ภาคเหนือ จำนวน 1,032 เชือก คิดเป็น 40%
- ภาคใต้ จำนวน 671 เชือก คิดเป็น 26%
- ภาคตะวันออก จำนวน 359 เชือก คิดเป็น 14%
- ภาคตะวันตก จำนวน 267 เชือก คิดเป็น 10%
- ภาคกลาง จำนวน 155 เชือก คิดเป็น 6%
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน 103 เชือก คิดเป็น 4%



ภาพที่ 30 แผนภูมิแสดงการเก็บข้อมูลประชากรข้างเลี้ยงประจำปีงบประมาณ 2566 โดยนับข้างไม่ซ้ำโดยจำแนกภูมิภาค

ผลการสำรวจและเก็บข้อมูลประชากรข้างเลี้ยงประจำปีงบประมาณ 2566 โดยนับข้างไม่ซ้ำเมื่อนำมาจำแนกเป็นจังหวัดที่มีประชากรข้างเลี้ยงอาศัยอยู่เป็นจำนวนมากที่สุด ตามภูมิภาค ดังนี้

- ภาคเหนือ คือ จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 836 เชือก
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ คือ จังหวัดชลบุรี จำนวน 313 เชือก
- ภาคใต้ คือ จังหวัดภูเก็ต จำนวน 291 เชือก
- ภาคตะวันตก คือ จังหวัดตาก จำนวน 121 เชือก
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ คือ จังหวัดสุรินทร์ จำนวน 94 เชือก
- ภาคกลาง คือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จำนวน 93 เชือก



ภาพที่ 31 แสดงประชากรข้างเลี้ยงที่มีอยู่ในแต่ละพื้นที่ของประเทศไทย ประจำปีงบประมาณ



ภาพที่ 32 การออกพื้นที่สำรวจข้อมูลช้าง การจัดทำทะเบียนประวัติและการตรวจรักษาช้าง



ภาพที่ 33 การออกพื้นที่สำรวจข้อมูลช้าง การจัดทำทะเบียนประวัติและการตรวจรักษาช้าง

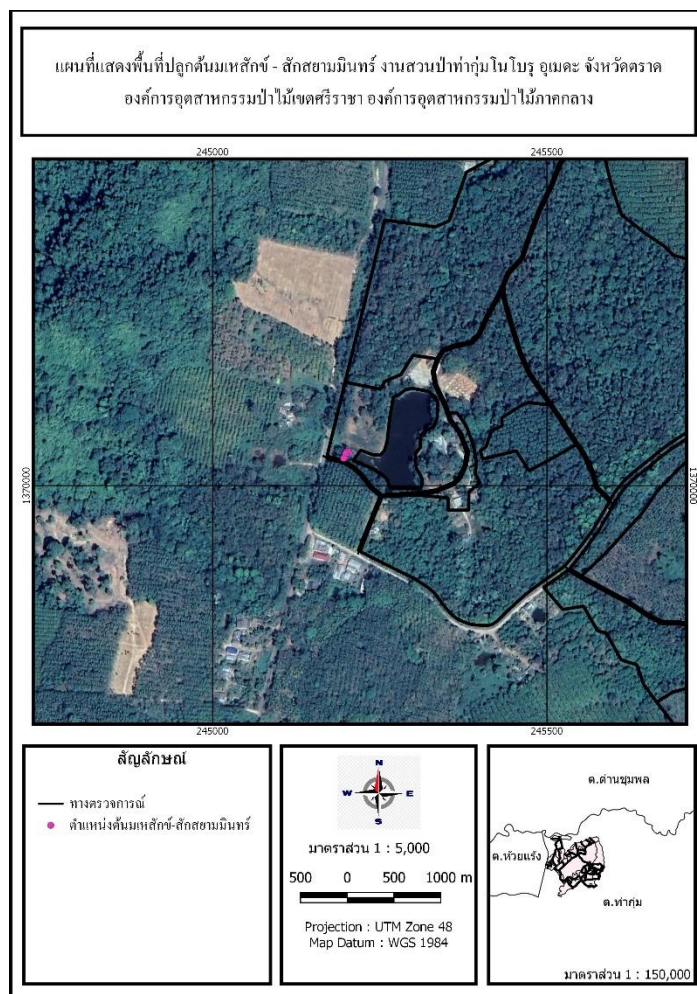
## 2. ฐานข้อมูลต้นมเหล็กซ์-สักสยามินทร์ องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้

### ผลการดำเนินงาน

องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ ดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลต้นมเหล็กซ์-สักสยามินทร์ ในโครงการ  
พฤษานุกรักษ์ มเหล็กซ์ นวมินทรานุสร



<https://www.shorturl.asia/PAvgk>



ภาพที่ 34 ตัวอย่างภาพการบันทึกพิกัดต้นไม้

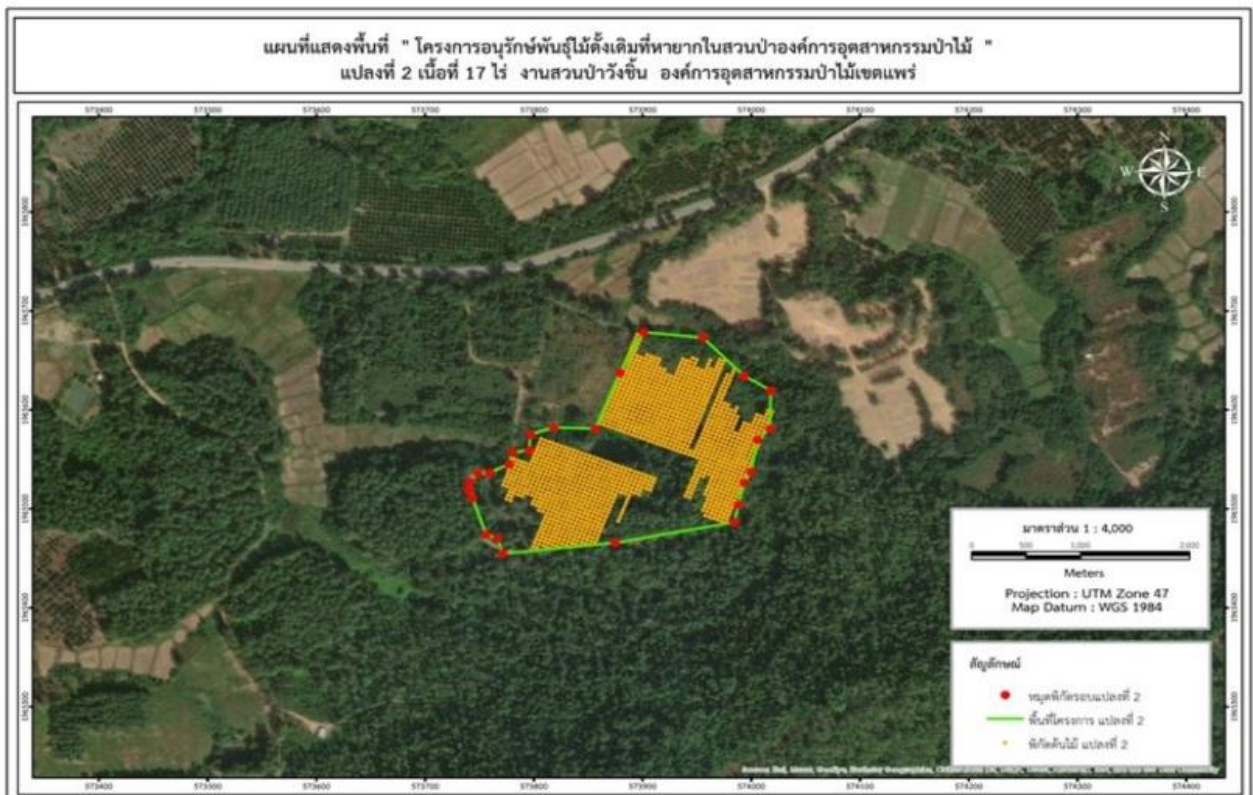
### 3. ฐานข้อมูลไม้ดั้งเดิมที่หายากในพื้นที่สวนป่าองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้

#### ผลการดำเนินงาน

องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ ดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลไม้ดั้งเดิมหายากในพื้นที่สวนป่าองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมไม้ดั้งเดิมที่หายากในสวนป่าองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ และโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมไม้ดั้งเดิมที่หายากในสวนป่าแม่สุก องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้



<https://www.shorturl.asia/DzyWF>



ภาพที่ 35 ตัวอย่างภาพการบันทึกพิกัดต้นไม้

## กิจกรรมที่ 7 สร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากร

### 1. โครงการพิพิธภัณฑความรู้เกี่ยวกับช้าง

#### ผลการดำเนินงาน

ดำเนินงานโดยสถาบันคชบาลแห่งชาติ ในพระอุปถัมภ์ฯ บริเวณอาคารกัลป์ยาณิวัฒนาการุณย์ ซึ่งมีนักเรียน นิสิต นักศึกษา เยาวชน และประชาชนทั่วไป ซึ่งตั้งแต่เดือนตุลาคม 2565 - กันยายน 2566 มีผู้เยี่ยมชมห้องนิทรรศการ วิธีช้างไทย ณ อาคารกัลยาณิวัฒนาการุณย์ จำนวน 16,545 คน ดังนี้

ตารางที่ 12 แสดงผู้เยี่ยมชมห้องนิทรรศการวิธีช้างไทย ณ อาคารกัลป์ยาณิวัฒนาการุณย์ ช่วงเดือนตุลาคม 2565 - กันยายน 2566

เดือน	จำนวนผู้เยี่ยมชม (คน)
ตุลาคม 2565	1,047
พฤศจิกายน 2565	1,747
ธันวาคม 2565	1,467
มกราคม 2566	1,508
กุมภาพันธ์ 2566	2,017
มีนาคม 2566	843
เมษายน 2566	94
พฤษภาคม 2566	ไม่มีผู้เข้าชม
มิถุนายน 2566	775
กรกฎาคม 2566	759
สิงหาคม 2566	3,334
กันยายน 2566	2,954
รวมผู้เยี่ยมชม จำนวน 16,545 คน	



โซนที่ 1 : ก่อกำเนิดสรรพสิ่ง และสิ่งมีชีวิตที่เรียกว่าช้าง  
จัดแสดงเรื่องราวต้นกำเนิดของช้าง วิวัฒนาการของช้าง ถิ่นที่อยู่อาศัย ตั้งแต่ยุคดึกดำบรรพ์

ภาพที่ 36 พื้นที่จัดนิทรรศการ โซนที่ 1

โซนที่ 2 : บรรจงขีดเขียนบนแท่งศิลาจากภูผาสู่หน้ากระดาษ  
บอกเล่าเรื่องราวความสัมพันธ์ของช้างกับมนุษย์ ตั้งแต่มนุษย์เริ่มมีการจดบันทึกเป็นลายลักษณ์อักษร



ภาพที่ 37 พื้นที่จัดนิทรรศการ โซนที่ 2



โซนที่ 3 : นิทรรศการ 3 มิติ  
สนุกสนานกับการถ่ายภาพ 3 มิติ กับช้างในอิริยาบถต่างๆ

ภาพที่ 38 พื้นที่จัดนิทรรศการ โซนที่ 3

**โซนที่ 4 : ความเป็นมาและบทบาท  
สถาบันคชบาลแห่งชาติ**  
บอกเล่าความเป็นมาตั้งแต่เริ่มก่อตั้งศูนย์ฝึก  
ลูกช้างมาเป็นศูนย์อนุรักษ์ช้างไทยและเป็น  
สถาบันคชบาลแห่งชาติในพระอุปถัมภ์สมเด็จพระ  
พระเจ้าพี่นางเธอเจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนากรมหลวง  
นราธิวาสราชนครินทร์



ภาพที่ 39 พื้นที่จัดนิทรรศการ โซนที่ 4



**โซนที่ 5 : พระมหากษัตริย์คุณสู่ช้างไทย**  
จัดแสดงในเรื่องของความสัมพันธ์ของช้าง  
ไทยกับสถาบันกษัตริย์ไทย

ภาพที่ 40 พื้นที่จัดนิทรรศการ โซนที่ 5

**โซนที่ 6 : โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมอันเนื่อง  
มาจากพระราชดำริฯ**  
จัดแสดงโครงการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับโครงการ  
อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯสยามบรมราชกุมารี  
(อพ.สธ.)



ภาพที่ 41 พื้นที่จัดนิทรรศการ โซนที่ 6





โซนที่ 7 : ธรรมชาติของช้าง  
ให้ความรู้เกี่ยวกับข้อมูลทั่วไป สรีรวิทยา อวัยวะต่างๆ  
ของช้าง รวมไปถึงอุปนิสัย และความสามารถต่างๆ

ภาพที่ 42 พื้นที่จัดนิทรรศการ โซนที่ 7

โซนที่ 8 : นิทรรศการความรู้อาขาง  
ให้ความรู้เกี่ยวกับภูมิปัญญาของอาขาง  
พิธีกรรมต่างๆ ที่เกี่ยวกับอาขางและ  
การถ่ายทอดความรู้เรื่องอาขางจากรุ่นสู่รุ่น



ภาพที่ 43 พื้นที่จัดนิทรรศการ โซนที่ 8

## กิจกรรมที่ 8 กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร

### 1. พัฒนาเว็บไซต์และระบบฐานข้อมูล อพ.สธ.

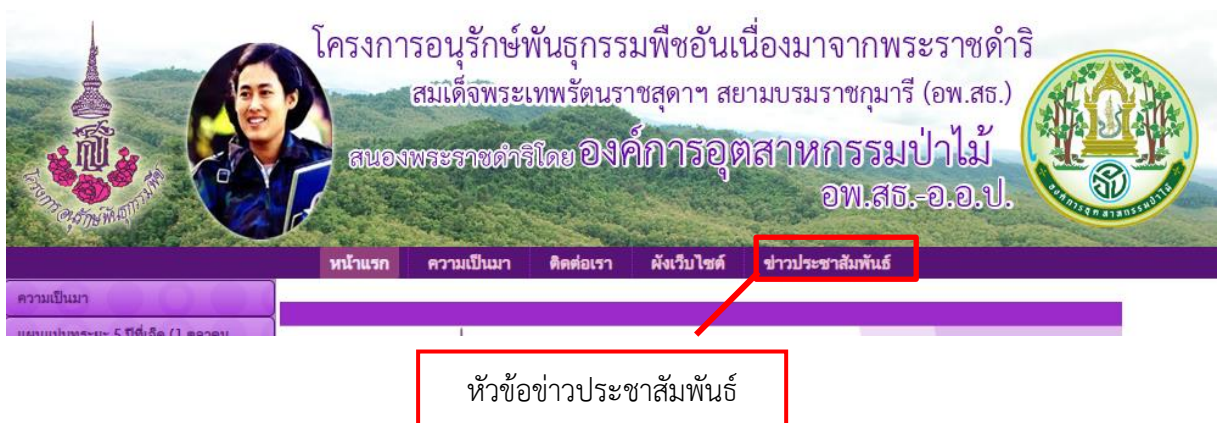
#### ผลการดำเนินงาน

เผยแพร่ผลการดำเนินงานและข่าวประชาสัมพันธ์ที่เกี่ยวข้องกับโครงการ อพ.สธ. ผ่านทางเว็บไซต์ อพ.สธ. - อ.อ.ป. โดยมีแบนด์เนอร์อยู่ที่หน้าเว็บไซต์องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ (www.fio.co.th)



แบนด์เนอร์ อพ.สธ.- อ.อ.ป.

ภาพที่ 44 แบนด์เนอร์ อพ.สธ.- อ.อ.ป. บนเว็บไซต์ขององค์การอุตสาหกรรมป่าไม้



หัวข้อข่าวประชาสัมพันธ์

ภาพที่ 45 หัวข้อข่าวประชาสัมพันธ์ สำหรับแจ้งข่าวสารต่างๆ บนเว็บไซต์ขององค์การอุตสาหกรรมป่าไม้

## 2. การเผยแพร่โดยสื่อต่างๆ

### ผลการดำเนินงาน

ดำเนินการเผยแพร่ข่าวประชาสัมพันธ์การประชุมคณะกรรมการการดำเนินงาน อพ.สธ. - อ.อ.ป. ครั้งที่ 1 ประจำปี 2566 ในวารสารวารสาร F.I.O. Today อพ.สธ. - อ.อ.ป. ครั้งที่ 1 ประจำปี 2566 ในวารสาร F.I.O. Today ปีที่ 43 ฉบับที่ 501 ฉบับประจำเดือนมิถุนายน 2566



ภาพที่ 46 วารสาร F.I.O. Today ปีที่ 43

ภาคผนวก

ตารางที่ 13 รายชื่อพันธุ์ไม้โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมไม้ดั้งเดิมที่หายากในสวนป่าแม่สุก

ลำดับ	ชื่อสามัญ	ชื่อวิทยาศาสตร์
1	กระบก	<i>Irvingia malayana</i>
2	กฤษณา	<i>Aquilaria crassna</i> Pierre ex Lecomte
3	ก่อ	<i>Castanopsis spp.</i>
4	กัลปพฤกษ์	<i>Cassia bakeriana</i>
5	ชะจาว	<i>Holoptelea integrifolia</i> (ROXB.) Planch.
6	ขี้เหล็กบ้าน	<i>Senna siamea</i> (Lam.) Irwin & Bameby
7	คอแลน	<i>Nephelium hypoleucum</i>
8	คูน	<i>Cassia fistula</i>
9	จิวป่า	<i>Bombax anceps</i> Pierre
10	จามจุรี	<i>Samanea saman</i> (Jacq.) Merr.
11	ดอกแค	<i>Sesbania grandiflora</i> (L.) Pers.
12	แดง	<i>Xylia xylocarpa</i>
13	ตะคร้อ	<i>Schleichera oleosa</i> (Lour.) Merr.
14	ตะคร้ำ	<i>Garuga pinnata</i> Roxb.
15	ติ้ว	<i>Gratoxylum formosum</i> (Jack) Dyer ssp.
16	ตีนนก	<i>Vitex pinnata</i>
17	เต็ง	<i>Horea obtusa</i> Wall. ex Blume
18	ทองอุไร	<i>Tecoma stans</i> (L.) Kunth
19	นนทรี	<i>Peltophorum pterocarpum</i>
20	นางพญาเสือโคร่ง	<i>Cerasus cerasoides</i> (Buch.-Ham. ex D. Don)
21	ประดู่ป่า	<i>Pterocarpus macrocarpus</i>
22	ไผ่ชางนวล	<i>Dendrocalamus strictus</i>
23	ไผ่รวก	<i>Thyrsostachys siamensis</i>
24	พฤษภ	<i>Albizia lebbek</i> (L.) Benth
25	พะยุง	<i>Dalbergia cochinchinensis</i>
26	พิกุล	<i>Mimusops elengi</i>
27	เพกา	<i>Oroxylum indicum</i> (L.) Kueze
28	มะกอกเกลื้อน	<i>Canarium subulatum</i> Guill.
29	มะขาม	<i>Tamarindus indica</i> L.
30	มะขามเทศ	<i>Pithecellobium dulce</i>

ตารางที่ 13 รายชื่อพันธุ์ไม้โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมไม้ดั้งเดิมที่หายากในสวนป่าแม่สุก (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อสามัญ	ชื่อวิทยาศาสตร์
31	มะขามป้อม	<i>Phyllanthus emblica</i>
32	มะค่าโมง	<i>Azelia xylocarpa</i> (Kurz) Craib. T
33	มะพลับป่า	<i>Diospyros malabarica</i> (Desr.) Kostel
34	มะไฟป่า	<i>Baccaurea ramiflora</i> Lour.
35	มะรุม	<i>Moringa oleifera</i> Lam.
36	มะส้าน	<i>Dillenia ovata</i> Wall. ex Hook. f.& Thomson
37	มะหาด	<i>Artocarpus lacucha</i> Buch.-Ham.
38	มะฮอกกานี	<i>Swietenia macrophylla</i> King
39	ยมหอม	<i>Toona ciliata</i> M. Roem.
40	ยมหีน	<i>Chukrasia velutina</i>
41	ยางนา	<i>Dipterocarpus alatus</i> Roxb. ex G.Don
42	รัง	<i>Shorea siamensis</i> Miq.
43	สมอพิเภก	<i>Terminalia bellirica</i>
44	สัก	<i>Tectona grandis</i> L.f.
45	เสี้ยวป่า	<i>Bauhinia saccocalyx</i> Pierre
46	หว้าขี้แพะ	<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels
47	หวาย	<i>Calamus caesius</i> Blume
48	เหียง	<i>Dipterocarpus obtusifolius</i> Teijsm. ex Miq.
49	อินทนิล	<i>Lagerstroemia speciosa</i>
50	แอบเปิ้ลป่า	<i>Chrysophyllum cainito</i> L.

ตารางที่ 14 รายชื่อพันธุ์ไม้ในพื้นที่โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมไม้ดั้งเดิมที่หายากในสวนป่าของ  
องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้

ลำดับ	ชื่อสามัญ	ชื่อวิทยาศาสตร์
1	กระเจาะ	<i>Millettia kangensis</i>
2	กระดังงา	<i>Cananga odorata</i> (Lamk.) Hook.f. et Th.
3	กระโดน	<i>Careya arborea</i> Roxb.
4	กระถินเทพา	<i>Acacia mangium</i>
5	กระท่อน	<i>Sandoricum koetjape</i> Burm.f. Mer.
6	กระทุ่ม	<i>Neonauclea purpurea</i> (Roxb.) Merr.
7	กระบก	<i>Irvingia malayana</i>
8	กระพี	<i>Dalbergia nigrescens</i> Kurz.
9	กระพีเขาควาย	<i>Dalbergia cultrata</i> Graham ex Benth.
10	กระพีจั่น	<i>Millettia brandisiana</i> Kurz
11	กฤษณา	<i>Aquilaria crassna</i> Pierre ex Lecomte
12	ก้วาว	<i>Haldina cordifolia</i>
13	ก่อ	<i>Castanopsis piriformis</i> Hickel & A. Camus
14	กัณเกรา	<i>Fagraea fragrans</i> Roxb.
15	กัลปพฤกษ์	<i>Cassia bakeriana</i>
16	เกด	<i>Manilkara hexandra</i>
17	ขนุนป่า	<i>Artocarpus lacucha</i>
18	ชะจาว	<i>Holoptelea integrifolia</i> (ROXB.) Planch.
19	ข้าวเม่าป่า	<i>Antidesma puncticulatum</i> Miq.
20	ขี้ครอก/ขี้หมู	<i>Urena lobata</i> L.
21	ขี้หมู	<i>Rothmannia wittii</i>
22	ขี้เหล็ก	<i>Senna siamea</i> (Lam.) Irwin & Bameby
23	คอแลน	<i>Nephelium hypoleucum</i>
24	คูน	<i>Cassia fistula</i>
25	แคทราย	<i>Stereospermum neuranthum</i> Kruz
26	แคนา	<i>Sesbania grandiflora</i> (L.) Pers.
27	แคป่า	<i>Markhamia stipulata</i> var. <i>kerrii</i>
28	แคหางค่าง	<i>Fernandoa adenophylla</i> (Wall. ex G.Don) Steenis
29	จิวป่า	<i>Bombax anceps</i> Pierre
30	จามจุรี	<i>Samanea saman</i> (Jacq.) Merr.

ตารางที่ 14 รายชื่อพันธุ์ไม้ในพื้นที่โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมไม้ดั้งเดิมที่หายากในสวนป่าของ  
องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อสามัญ	ชื่อวิทยาศาสตร์
31	จำปา	<i>Magnolia champaca</i> (L.) Baill. ex Pierre
32	ฉนวน	<i>Dalbergia nigrescens</i> Kurz.
33	ชงโค	<i>Bauhinia purpurea</i>
34	ชมพูพันธุ์ทิพย์	<i>Tabebuia rosea</i>
35	ชะมวง	<i>Garcinia cowa</i>
36	ชัยพฤกษ์	<i>Albizia lebbek</i>
37	ขำมะเลียง	<i>Lepisanthes fruticosa</i>
38	ชิงชัน	<i>Dalbergia oliveri</i>
39	ซ้อ	<i>Gmelina arborea</i> Roxb.
40	ดอกแค	<i>Sesbania grandiflora</i> (L.) Pers.
41	แดง	<i>Xylia xylocarpa</i>
42	ตะคร้อ	<i>Schleichera oleosa</i> (Lour.) Merr.
43	ตะคร้ำ	<i>Garuga pinnata</i> Roxb.
44	ตะเคียน	<i>Hopea odorata</i>
45	ตะเคียนทอง	<i>Hopea odorata</i> Roxb.
46	ตะเคียนหนู	<i>Anogeissus acuminata</i> Will. var. <i>Lanceolata</i> Clarke
47	ตะแบก	<i>Lagerstroemia floribunda</i>
48	ตะแบกเลือด	<i>Tennimalia corticosa</i>
49	ติ้ว	<i>Cratoxylum formosum</i>
50	ติ้วขน	<i>Cratoxylum formosum</i> (Jack.) Dyer subsp.
51	ติ้วป่า	<i>Cratoxylum formosum</i> (Jacq.) Benth. & Hook.f.
52	ตีนนก	<i>Vitex pinnata</i> L.
53	ตีนเป็ด	<i>Cerbera odollam</i>
54	ตุ้มกา	<i>Strychnos nux-blanda</i> A.W. Hill
55	เต็ง	<i>Shorea obtusa</i>
56	เต็งตานี	<i>Shorea guiso</i>
57	ทองอุไร	<i>Tecoma stans</i> (L.) Kunth
58	ไทร	<i>Ficus annulata</i>
59	นนทรี	<i>Peltophorum pterocarpum</i>
60	นางพญาเสือโคร่ง	<i>Cerasus cerasoides</i> (Buch.-Ham. ex D. Don)



ตารางที่ 14 รายชื่อพันธุ์ไม้ในพื้นที่โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมไม้ดั้งเดิมที่หายากในสวนป่าของ  
องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อสามัญ	ชื่อวิทยาศาสตร์
61	ประ	<i>Elateriospermum tapos</i> Bl.
63	ประดู่	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.
64	ประดู่แดง	<i>Phyllocarpus septentrionalis</i> Donn. Smith
65	ประดู่ป่า	<i>Pterocarpus macrocarpus</i>
66	ปืบ	<i>Millingtonia hortensis</i>
67	เปล้าใหญ่	<i>Croton oblongifolius</i>
68	ผักหวานป่า	<i>Melientha suavis</i>
69	ไผ่	<i>Bambusa sp.</i>
70	ไผ่ซาง	<i>Dendrocalamus strictus</i>
71	ไผ่ซางนวล	<i>Dendrocalamus Membranaceus</i> Munro
72	ไผ่รวก	<i>Thyrsostachys siamensis</i>
73	ฝาง	<i>Caesalpinia sappan</i>
74	พระเจ้าห้าพระองค์	<i>Dracontomelon dao</i>
75	พดุง	<i>Albizia lebbek</i> (L.) Benth
76	พลับพลา/ขี้เถ้า	<i>Microcos tomentosa</i> Sm.
77	พะยอม	<i>Shorea roxburghii</i> G.Don
78	พะยุง	<i>Dalbergia cochinchinensis</i>
79	พันชาด	<i>Erythrophleum succirubrum</i> Gagnep.
80	พิกุล	<i>Mimusops elengi</i>
81	พิลั่งกาสา	<i>Ardisia polycephala</i>
82	เพกา	<i>Oroxylum indicum</i>
83	มะกรูด	<i>Citrus hystrix</i> DC.
84	มะกอก	<i>Spondias pinnata</i> (L. f.) Kurz
85	มะกอกเกลื้อน	<i>Canarium subulatum</i>
86	มะกอกน้ำ	<i>Elaeocarpus hygrophilus</i>
87	มะกอกป่า	<i>Spondias pinnata</i> (L.f.) Kurz
88	มะเกลือ	<i>Diospyros mollis</i>
89	มะขู่วง	<i>Zanthoxylum limonella</i> ( Dennt.) Alston
90	มะขาม	<i>Tamarindus indica</i> L.

ตารางที่ 14 รายชื่อพันธุ์ไม้ในพื้นที่โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมไม้ดั้งเดิมที่หายากในสวนป่าของ  
องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อสามัญ	ชื่อวิทยาศาสตร์
91	มะขามเทศ	<i>Pithecellobium dulce</i>
92	มะขามป้อม	<i>Phyllanthus emblica</i>
93	มะค่าโมง	<i>Azelia xylocarpa (Kurz) Craib. T</i>
94	มะพลับป่า	<i>Diospyros malabarica (Desr.) Kostel</i>
95	มะไฟป่า	<i>Baccaurea ramiflora Lour.</i>
96	มะม่วงป่า	<i>Mangifera calonecra kurz</i>
97	มะยม	<i>Phyllanthus acidus</i>
98	มะรุม	<i>Moringa oleifera Lam.</i>
99	มะसान	<i>Dillenia ovata Wall. ex Hook. f. &amp; Thomson</i>
100	มะหาด	<i>Artocarpus lacucha</i>
101	มะฮอกกานี	<i>Swietenia macrophylla King.</i>
102	มะฮอกกานีใบเล็ก	<i>Swietenia mahogany (L.) Jacq.</i>
103	โมกมัน	<i>Wrightia tomentosa</i>
104	ยมหอม	<i>Toona ciliata M. Roem.</i>
105	ยมหิน	<i>Chukrasia velutina</i>
106	ยอป่า	<i>Morinda coreia</i>
107	ยางนา	<i>Dipterocarpus alatus</i>
108	ยางพารา	<i>Hevea brasiliensis</i>
109	ยูคาลิปตัส	<i>Eucalyptus</i>
110	รกฟ้า	<i>Terminalia alata</i>
111	รัง	<i>Pentacme siamensis (Miq.) Kurz</i>
112	ราชพฤกษ์	<i>Cassia fistula</i>
113	ส้มกบ	<i>Oxalis corniculata</i>
114	สมอไทย	<i>Terminalia chebula</i>
115	สมอพิเภก	<i>Terminalia bellirica</i>
116	สเม็ด	<i>Melaleuca quinquenervia</i>
117	สะเดา	<i>Azadirachta indica</i>
118	สะเดาเทียม	<i>Azadirachta excelsa (Jack) Jacobs</i>
119	สะตอ	<i>Parkia speciosa</i>
120	สะตอป่า	<i>Parkia leiophylla Kurz</i>

ตารางที่ 14 รายชื่อพันธุ์ไม้ในพื้นที่โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมไม้ดั้งเดิมที่หายากในสวนป่าของ  
องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อสามัญ	ชื่อวิทยาศาสตร์
121	สัก	<i>Tectona grandis</i> L.f.
122	सानใหญ่/ซ่านแดง	<i>Dillenia obovata</i> (Blume) Hoogland
123	สารภี	<i>Mammea siamensis</i>
124	สำโรง	<i>Sterculia foetida</i>
125	เสลา	<i>Lagerstroemia loudonii</i> Teijsm. & Binn.
126	เสี้ยว	<i>Bauhinia malabarica</i>
127	เสี้ยวป่า	<i>Bauhinia saccocalyx</i> Pierre
128	แสมสาร	<i>Cassia garrettiana</i>
129	หมีเหม็น	<i>Litsea glutinosa</i>
130	หลุมพอ	<i>Intsia palembanica</i> Miq.
131	หว่า	<i>Syzygium cumini</i>
132	หว่าขี้พะ	<i>Syzygium claviflorum</i> (Roxb.) Cowan&Cowan.
133	หวาย	<i>Calamus caesius</i> Blume
134	หางนกยูงฝรั่ง	<i>Delonix regia</i>
135	เหมียด	<i>Memecylon edule</i> Roxb.
136	เหரியง	<i>Parkia timoriana</i> (DC.) Merr.
137	เหียง	<i>Dipterocarpus obtusifolius</i> Teijsm. ex Miq.
138	อ้อยช้าง	<i>Lanea coromandelica</i> (Houtt.) Merr.
139	อินทนิล	<i>Lagerstroemia speciosa</i>
140	อินทนิลน้ำ	<i>Lagerstroemia speciosa</i> (L.) Pers.
141	แอปเปิ้ลป่า	<i>Chrysophyllum cainito</i> L.