



**รายงานการดำเนินงานสนองพระราชดำริ**  
**โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ**  
**สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ประจำปี 2567**  
**สนองพระราชดำริโดย องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้**  
**(อพ.สธ. - อ.อ.ป.)**



รายงานการดำเนินงานสนองพระราชดำริ  
โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ประจำปี 2567  
สนองพระราชดำริโดย องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้  
(อพ.สธ. - อ.อ.ป.)

ฉบับสมบูรณ์

## สารบัญ

	หน้า
● ประกาศที่ อพ.สธ. ที่ 1/2567 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 สนองพระราชดำริโดย องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้	1
ความเป็นมา	1
เป้าหมาย	1
วัตถุประสงค์	2
กรอบการดำเนินงาน	2
ผลการดำเนินงาน	6
● ภาคผนวก	53



**โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี**

**ประกาศที่ อพ.สธ. ๑/๒๕๖๗**

เรื่อง คณะกรรมการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ

เพื่อให้การดำเนินงานของโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ประสบความสำเร็จเป็นผลประโยชน์แท้ และให้เป็นไปตามการปรับโครงสร้างหน่วยงานใหม่ ตามการปฏิรูประบบราชการ รายชื่อคณะกรรมการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ มีดังต่อไปนี้

๑. ดร.อำพล เสนาณรงค์	กรรมการที่ปรึกษา
๒. ศ.ดร.ธีระ สูตะบุตร	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.	อธิบดีกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม	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.	ผู้ว่าการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย	กรรมการ
๔๗.	ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	กรรมการ
๔๘.	ผู้อำนวยการสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ(องค์การมหาชน)	กรรมการ
๔๙.	ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)	กรรมการ
๕๐.	ผู้อำนวยการองค์การเภสัชกรรม	กรรมการ
๕๑.	ผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย	กรรมการ
๕๒.	ผู้อำนวยการองค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ	กรรมการ
๕๓.	ผู้อำนวยการองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้	กรรมการ
๕๔.	ผู้อำนวยการสำนักงานพิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว (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.	อธิการบดีวิทยาลัยบัณฑิตเอเชีย	กรรมการ
๙๑.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	กรรมการ
๙๒.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม	กรรมการ
๙๓.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์	กรรมการ
๙๔.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี	กรรมการ
๙๕.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช	กรรมการ
๙๖.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	กรรมการ
๙๗.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา	กรรมการ
๙๘.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา	กรรมการ
๙๙.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	กรรมการ
๑๐๐.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม	กรรมการ
๑๐๑.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี	กรรมการ
๑๐๒.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	กรรมการ
๑๐๓.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์	กรรมการ
๑๐๔.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี	กรรมการ

๑๐๕.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	กรรมการ
๑๐๖.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเลย	กรรมการ
๑๐๗.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา	กรรมการ
๑๐๘.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	กรรมการ
๑๐๙.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์	กรรมการ
๑๑๐.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	กรรมการ
๑๑๑.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์	กรรมการ
๑๑๒.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	กรรมการ
๑๑๓.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรธานี	กรรมการ
๑๑๔.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์	กรรมการ
๑๑๕.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด	กรรมการ
๑๑๖.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์	กรรมการ
๑๑๗.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ	กรรมการ
๑๑๘.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์	กรรมการ
๑๑๙.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร	กรรมการ
๑๒๐.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา	กรรมการ
๑๒๑.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง	กรรมการ
๑๒๒.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง	กรรมการ
๑๒๓.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	กรรมการ
๑๒๔.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต	กรรมการ
๑๒๕.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร	กรรมการ
๑๒๖.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	กรรมการ
๑๒๗.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	กรรมการ
๑๒๘.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	กรรมการ
๑๒๙.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก	กรรมการ
๑๓๐.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร	กรรมการ
๑๓๑.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	กรรมการ
๑๓๒.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ	กรรมการ
๑๓๓.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์	กรรมการ
๑๓๔.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	กรรมการ
๑๓๕.	ผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น	กรรมการ
๑๓๖.	ผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี	กรรมการ
๑๓๗.	ผู้ว่าราชการจังหวัดชุมพร	กรรมการ
๑๓๘.	ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี	กรรมการ
๑๓๙.	ผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี	กรรมการ
๑๔๐.	ผู้ว่าราชการจังหวัดหนองคาย	กรรมการ
๑๔๑.	ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๑๔๒.	ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต	กรรมการ
๑๔๓.	ผู้ว่าราชการจังหวัดลพบุรี	กรรมการ
๑๔๔.	ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี	กรรมการ

๑๔๕.	ผู้ว่าราชการจังหวัดน่าน	กรรมการ
๑๔๖.	ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร	กรรมการ
๑๔๗.	ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา	กรรมการ
๑๔๘.	ผู้ว่าราชการจังหวัดนครสวรรค์	กรรมการ
๑๔๙.	ผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรี	กรรมการ
๑๕๐.	ผู้ว่าราชการจังหวัดประจวบคีรีขันธ์	กรรมการ
๑๕๑.	ผู้ว่าราชการจังหวัดอุตรดิตถ์	กรรมการ
๑๕๒.	ผู้ว่าราชการจังหวัดนครนายก	กรรมการ
๑๕๓.	ผู้ว่าราชการจังหวัดปัตตานี	กรรมการ
๑๕๔.	ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่	กรรมการ
๑๕๕.	ผู้ว่าราชการจังหวัดอุบลราชธานี	กรรมการ
๑๕๖.	ผู้ว่าราชการจังหวัดพิษณุโลก	กรรมการ
๑๕๗.	ผู้ว่าราชการจังหวัดอำนาจเจริญ	กรรมการ
๑๕๘.	ผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี	กรรมการ
๑๕๙.	ผู้ว่าราชการจังหวัดระนอง	กรรมการ
๑๖๐.	ผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบูรณ์	กรรมการ
๑๖๑.	ผู้ว่าราชการจังหวัดพัทลุง	กรรมการ
๑๖๒.	ผู้ว่าราชการจังหวัดแพร่	กรรมการ
๑๖๓.	ผู้ว่าราชการจังหวัดตรัง	กรรมการ
๑๖๔.	ผู้ว่าราชการจังหวัดสระแก้ว	กรรมการ
๑๖๕.	ผู้ว่าราชการจังหวัดพะเยา	กรรมการ
๑๖๖.	ผู้ว่าราชการจังหวัดบึงกาฬ	กรรมการ
๑๖๗.	ผู้ว่าราชการจังหวัดตาก	กรรมการ
๑๖๘.	ผู้ว่าราชการจังหวัดพังงา	กรรมการ
๑๖๙.	ผู้ว่าราชการจังหวัดสุพรรณบุรี	กรรมการ
๑๗๐.	ผู้ว่าราชการจังหวัดกระบี่	กรรมการ
๑๗๑.	ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ	กรรมการ
๑๗๒.	ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี	กรรมการ
๑๗๓.	ผู้ว่าราชการจังหวัดศรีสะเกษ	กรรมการ
๑๗๔.	ผู้ว่าราชการจังหวัดยะลา	กรรมการ
๑๗๕.	ผู้ว่าราชการจังหวัดมหาสารคาม	กรรมการ
๑๗๖.	ผู้ว่าราชการจังหวัดลำพูน	กรรมการ
๑๗๗.	ผู้ว่าราชการจังหวัดนครพนม	กรรมการ
๑๗๘.	ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี	กรรมการ
๑๗๙.	ผู้ว่าราชการจังหวัดตราด	กรรมการ
๑๘๐.	ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสาคร	กรรมการ
๑๘๑.	ผู้ว่าราชการจังหวัดอุทัยธานี	กรรมการ
๑๘๒.	ผู้ว่าราชการจังหวัดมุกดาหาร	กรรมการ
๑๘๓.	ผู้ว่าราชการจังหวัดอ่างทอง	กรรมการ
๑๘๔.	ผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี	กรรมการ



๑๘๕.	ผู้ว่าราชการจังหวัดสุโขทัย	กรรมการ
๑๘๖.	ผู้ว่าราชการจังหวัดบุรีรัมย์	กรรมการ
๑๘๗.	ผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา	กรรมการ
๑๘๘.	ผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช	กรรมการ
๑๘๙.	ผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร	กรรมการ
๑๙๐.	ผู้ว่าราชการจังหวัดแม่ฮ่องสอน	กรรมการ
๑๙๑.	ผู้ว่าราชการจังหวัดยโสธร	กรรมการ
๑๙๒.	ผู้ว่าราชการจังหวัดร้อยเอ็ด	กรรมการ
๑๙๓.	ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง	กรรมการ
๑๙๔.	ผู้ว่าราชการจังหวัดลำปาง	กรรมการ
๑๙๕.	ผู้ว่าราชการจังหวัดสกลนคร	กรรมการ
๑๙๖.	ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา	กรรมการ
๑๙๗.	ผู้ว่าราชการจังหวัดสิงห์บุรี	กรรมการ
๑๙๘.	ผู้ว่าราชการจังหวัดสุรินทร์	กรรมการ
๑๙๙.	ผู้ว่าราชการจังหวัดหนองบัวลำภู	กรรมการ
๒๐๐.	ผู้ว่าราชการจังหวัดกาฬสินธุ์	กรรมการ
๒๐๑.	ผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร	กรรมการ
๒๐๒.	ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยนาท	กรรมการ
๒๐๓.	ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย	กรรมการ
๒๐๔.	ผู้ว่าราชการจังหวัดนครปฐม	กรรมการ
๒๐๕.	ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา	กรรมการ
๒๐๖.	ผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี	กรรมการ
๒๐๗.	ผู้ว่าราชการจังหวัดสตูล	กรรมการ
๒๐๘.	ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสงคราม	กรรมการ
๒๐๙.	ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	กรรมการ
๒๑๐.	ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิ	กรรมการ
๒๑๑.	ผู้ว่าราชการจังหวัดเลย	กรรมการ
๒๑๒.	ประธานมูลนิธิฟื้นฟูทรัพยากรทะเลสยาม	กรรมการ
๒๑๓.	ประธานมูลนิธิสถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย	กรรมการ
๒๑๔.	กรรมการผู้จัดการโรงแรมซีเอสเซ็นส์ ยาวน้อย	กรรมการ
๒๑๕.	กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)	กรรมการ
๒๑๖.	นายกสมาคมพันธุศาสตร์แห่งประเทศไทย	กรรมการ
๒๑๗.	ประธานกรรมการมูลนิธิพระราชินีเวศน์มฤคทายวัน ในพระอุปถัมภ์ฯ	กรรมการ
๒๑๘.	นายกสภาสมาคมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย	กรรมการ
๒๑๙.	ผู้ช่วยผู้จัดการใหญ่ ธุรกิจซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง	กรรมการ
๒๒๐.	ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)	กรรมการ
๒๒๑.	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 กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)

# สำเนา

คำสั่งองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้

ที่ ๗๘ / ๒๕๖๖

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้

เพื่อให้การดำเนินงานของโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ในพื้นที่  
องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ ประสบความสำเร็จ เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของโครงการฯ จึงให้ดำเนินการ ดังนี้

๑. ยกเลิกคำสั่งองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ ที่ ๓๓๔/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕
๒. แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
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. 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 ๑๒ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๖

(ลงนาม) สุกิจ จันทร์ทอง

(นายสุกิจ จันทร์ทอง)

ผู้อำนวยการองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้

**สำเนาถูกต้อง**



(นายธนากร วิชัยกุล)

หัวหน้าส่วน (ระดับ 7) ส่วนส่งเสริมไม้เศรษฐกิจ

สำนักวิจัยพัฒนาและสารสนเทศ

# สำเนา

คำสั่งองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้

ที่ ๗๙ / 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 คณะทำงาน
  - ๒.๓ ผู้อำนวยการสำนักนโยบายแผนและยุทธศาสตร์ หรือผู้แทน คณะทำงาน
  - ๒.๔ ผู้อำนวยการสำนักองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาคเหนือบน หรือผู้แทน คณะทำงาน
  - ๒.๕ ผู้อำนวยการสำนักองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาคเหนือล่าง หรือผู้แทน คณะทำงาน
  - ๒.๖ ผู้อำนวยการสำนักองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หรือผู้แทน คณะทำงาน
  - ๒.๗ ผู้อำนวยการสำนักองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาคกลาง หรือผู้แทน คณะทำงาน
  - ๒.๘ ผู้อำนวยการสำนักองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาคใต้ หรือผู้แทน คณะทำงาน
  - ๒.๙ ผู้อำนวยการสำนักสถาบันคชบาลแห่งชาติ ในพระอุปถัมภ์ฯ หรือผู้แทน คณะทำงาน
  - ๒.๑๐ ผู้อำนวยการสำนักวิจัยพัฒนาและสารสนเทศ คณะทำงานและเลขานุการ
  - ๒.๑๑ หัวหน้าฝ่าย ฝ่ายบริหารจัดการสวนป่า คณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ  
สำนักวิจัยพัฒนาและสารสนเทศ

โดยให้มีหน้าที่ติดตาม การดำเนินงานตามแผนแม่บท และแผนปฏิบัติการรายปี การขอรับงบประมาณสนับสนุน ประเมินผลการดำเนินงาน และรายงานคณะกรรมการดำเนินงานโครงการฯ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๗ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๖

(ลงนาม) สุกิจ จิตประทีป

(นายสุกิจ จิตประทีป)

ผู้อำนวยการองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้

**สำเนาถูกต้อง**



(นายธนากร วิษัยกุล)

หัวหน้าส่วน (ระดับ 7) ส่วนส่งเสริมไม้เศรษฐกิจ

สำนักวิจัยพัฒนาและสารสนเทศ

# 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<br>สำนักนโยบายแผนและยุทธศาสตร์        | คณะกรรมการ       |
| ๒.๓ | หัวหน้าฝ่าย ฝ่ายจัดการสวนป่า<br>องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาคเหนือบน            | คณะกรรมการ       |
| ๒.๔ | หัวหน้าฝ่าย ฝ่ายจัดการสวนป่า<br>องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาคเหนือล่าง          | คณะกรรมการ       |
| ๒.๕ | หัวหน้าฝ่าย ฝ่ายจัดการสวนป่า<br>องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | คณะกรรมการ       |
| ๒.๖ | หัวหน้าฝ่าย ฝ่ายจัดการสวนป่า<br>องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาคกลาง               | คณะกรรมการ       |
| ๒.๗ | หัวหน้าฝ่าย ฝ่ายจัดการสวนป่า<br>องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาคใต้                | คณะกรรมการ       |
| ๒.๘ | หัวหน้าฝ่าย ฝ่ายอำนวยการ<br>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 และจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี สนองพระราชดำริโดย องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ (อพ.สธ. - อ.อ.ป.) พร้อมทั้งประเมินผลการดำเนินงาน แล้วรายงานคณะกรรมการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี สนองพระราชดำริโดย องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ (อพ.สธ. - อ.อ.ป.) ทราบ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๒ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๖

(สงวน) สุกิจ จันทร์ทอง

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร  
ผู้อำนวยการกองส่งเสริมสวนป่าไม้

**สำเนาถูกต้อง**



(นายธนากร วิชัยกุล)

หัวหน้าส่วน (ระดับ 7) ส่วนส่งเสริมไม้เศรษฐกิจ  
สำนักวิจัยพัฒนาและสารสนเทศ

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 จนกลายเป็นทรัพย์สินสมบัติล้ำค่าให้องค์การ อุตสาหกรรมป่าไม้ และยังเป็นหน่วยงานที่มีความสำคัญของประเทศในการบริหารจัดการทรัพยากรป่าไม้ ซึ่งดำเนินการในเขตป่าสงวนแห่งชาติในพื้นที่ป่าเศรษฐกิจ ในขณะเดียวกันได้ดำเนินการในเชิงอนุรักษ์ควบคู่กัน ไปด้วย ต่อมาในปี 2553 องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ จึงได้ปรับบทบาทเน้นการอนุรักษ์มากขึ้นพร้อมกับการพัฒนาสังคมและดูแลสิ่งแวดล้อม ควบคู่กับการปลูกสร้างสวนป่าเศรษฐกิจให้มีความยั่งยืน

ในปี 2555 องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ ได้รับพระราชทานพระราชนุญาตให้เข้าร่วมโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี โดยเป็น หนึ่งหน่วยงานร่วมสนองพระราชดำริ กลุ่ม G4- กลุ่มการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากทรัพยากร ภายใต้ กรอบแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่ห้า (ตุลาคม 2554 – กันยายน 2559) โดยเริ่มจากโครงการปลูกอนุรักษ์ มเหสักข์ นวมินทร์านุสร (เดิมชื่อ โครงการรวมใจภักดิ์ ปลูกมเหสักข์-สักสยามินทร์) โดยจัดกิจกรรมในพื้นที่ สวนป่าขององค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ ที่กระจายอยู่ทั่วทุกภูมิภาคของประเทศ

ปัจจุบัน องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ ได้ดำเนินงานสนองพระราชดำริ ตามแผนระยะ 5 ปีที่เจ็ด (ตุลาคม 2564 – กันยายน 2569) ทั้งหมด 15 โครงการ

## เป้าหมาย

เพื่อการอนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากร รวมทั้งดูแลทรัพยากรช่างไทย



## 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 สืบสวนเก็บรวบรวมพันธุกรรมพืช และปลูกรักษาพันธุกรรมพืชโดยมีกิจกรรมที่สนับสนุน ได้แก่ กิจกรรมที่ 1 กิจกรรมปกป้องทรัพยากร กิจกรรมที่ 2 กิจกรรมสำรวจเก็บรวบรวมทรัพยากร และกิจกรรมที่ 3 กิจกรรมปลูกรักษาทรัพยากร

#### กิจกรรมที่ 1 กิจกรรมปกป้องทรัพยากร

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

/จากนั้น...

จากนั้นมีการสำรวจขึ้นทะเบียนทำรหัสประจำต้นไม้ 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 ในศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ 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

เป็นกิจกรรมที่ดำเนินการศึกษาประเมินพันธุ์กรรมพืช และทรัพยากรอื่นๆ ที่สำรวจเก็บรวบรวมและปลูกรักษาไว้ โดยมีการศึกษาประเมินในสภาพธรรมชาติ แปลงทดลอง ในด้านสถานศึกษา ชีววิทยา สรีรวิทยา การปลูกเลี้ยง การขยายพันธุ์ การเขตกรรม สำหรับในห้องปฏิบัติการ มีการศึกษาด้านโภชนาการ องค์ประกอบ รงควัตถุ กลิ่น การศึกษาขยายพันธุ์พืชโดยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชสำหรับพันธุ์พืชใหม่ๆ การศึกษาด้านชีวโมเลกุล การวิเคราะห์ลายพิมพ์ดีเอ็นเอ และการใช้ประโยชน์ในด้านอื่นๆ เพื่อศึกษาคุณสมบัติคุณภาพ ในทรัพยากรต่างๆ โดยนักวิจัย อพ.สธ. และความร่วมมือจากคณาจารย์นักวิจัย ของมหาวิทยาลัย สถาบันการศึกษา สถาบันวิจัยศูนย์วิจัยและสถานทดลองต่างๆ ชมรมคณะปฏิบัติงานวิทยาการ อพ.สธ. ที่ร่วมสนองพระราชดำริ

#### กิจกรรมที่ 5 กิจกรรมศูนย์ข้อมูลทรัพยากร

เป็นกิจกรรมที่ดำเนินงานโดยศูนย์ข้อมูลพันธุ์กรรมพืช อพ.สธ. สววจิตรลดา ร่วมกับหน่วยงานที่ร่วมสนองพระราชดำริ บันทึกข้อมูลของการสำรวจเก็บรวบรวม การศึกษาประเมิน การอนุรักษ์ และการใช้ประโยชน์ รวมทั้งงานจัดทำฐานข้อมูลพรรณไม้แห้ง นอกจากนี้ยังรวมถึงฐานข้อมูลทรัพยากรอื่นๆ นอกเหนือจากพันธุ์กรรมพืช เช่น ฐานข้อมูลของสัตว์ และจุลินทรีย์ การจัดการฐานข้อมูลทรัพยากรท้องถิ่น ข้อมูลต่างๆ จากการทำงานในกิจกรรมที่ 1-4 โดยทำการบันทึกลงในระบบฐานข้อมูล เพื่อเป็นฐานข้อมูลและมีระบบที่เชื่อมต่อถึงกันได้ทั่วประเทศ โดยเชื่อมโยงกับฐานข้อมูลทรัพยากรของหน่วยงานที่ร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ. นำไปสู่การวางแผนพัฒนาพันธุ์พืชและทรัพยากรต่างๆ โดยที่ อพ.สธ. เป็นที่ปรึกษาประสานงาน ร่วมมือ พัฒนาการทำศูนย์ข้อมูลฯ กำหนดรูปแบบในการทำฐานข้อมูล

#### กิจกรรมที่ 6 กิจกรรมวางแผนพัฒนาทรัพยากร

เป็นกิจกรรมที่นำข้อมูลจากฐานข้อมูลในกิจกรรมที่ 5 ศูนย์ข้อมูลทรัพยากร ซึ่งเป็นข้อมูลที่ได้จากการศึกษาประเมิน การสำรวจเก็บรวบรวม การปลูกรักษาพันธุ์กรรมพืชที่มีนำมาให้ผู้ทรงคุณวุฒิศึกษาและวางแผนพัฒนาพันธุ์พืช เพื่อให้มีพันธุ์ตามความต้องการในอนาคต โดยเป็นการวางแผนระยะยาว 30 - 50 ปี สำหรับพันธุ์พืชลักษณะต่างๆ ที่เป็นที่ต้องการของช่วงเวลานั้นๆ เป็นการพัฒนาโดยมีแผนล่วงหน้า เมื่อผู้ทรงคุณวุฒิได้แผนพัฒนาพันธุ์พืชเป้าหมายแล้ว จึงนำทูลเกล้าฯ ถวายสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เพื่อทรงมีพระราชวินิจฉัยและพระราชทานให้กับหน่วยงานที่มีศักยภาพในการพัฒนาปรับปรุงพันธุ์ ต่อไป

### 3. กรอบการสร้างจิตสำนึก

เพื่อให้ประชาชนกลุ่มเป้าหมายต่างๆ โดยเฉพาะเยาวชน นักเรียน นิสิตนักศึกษาและบุคคลทั่วไป ได้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับพืชพรรณไม้ และการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชของประเทศ จนตระหนักถึงความสำคัญและประโยชน์ของการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชที่ก่อให้เกิดประโยชน์ต่อมหาชนชาวไทย โดยมีกิจกรรมที่ดำเนินงานสนับสนุนได้แก่ กิจกรรมที่ 7 กิจกรรมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากร และกิจกรรมที่ 8 กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร

#### กิจกรรมที่ 7 กิจกรรมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากร

เป็นกิจกรรมที่จะสร้างจิตสำนึกให้เยาวชน บุคคลทั่วไปให้เข้าใจถึงความสำคัญและประโยชน์ของพันธุกรรมพืช ให้รู้จักหวงแหน รู้จักการนำไปใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน ซึ่งมีความสำคัญต่อการจัดการ การอนุรักษ์และใช้ทรัพยากรของประเทศ ซึ่งพระราชทานพระราชดำริให้ดำเนินการกับเยาวชน โดยการฝึกอบรมให้เห็นประโยชน์ความงาม เกิดความปิติที่จะทำการอนุรักษ์แทนที่จะสอนให้อนุรักษ์แล้วเกิดความเครียด ในกิจกรรมนี้มี “งานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน” เป็นสื่อการเรียนรู้งานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน เป็นแหล่งรวบรวมพรรณไม้ที่มีชีวิต มีที่เก็บพรรณไม้แห้งพรรณไม้ดอง มีห้องสมุดสำหรับค้นคว้า มีการศึกษาต่อเนืองรวมทั้งให้โรงเรียนเป็นที่รวบรวมพรรณไม้ท้องถิ่นที่หายากใกล้สูญพันธุ์และเป็นที่ยอมรับปัญหาท้องถิ่น

นอกจากนี้ยังมีงานพิพิธภัณฑ์ต่างๆ เช่น พิพิธภัณฑ์พืชงาน พิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยา งานพิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยาเกาะและทะเลไทย พิพิธภัณฑ์ท้องถิ่น เป็นต้น เพื่อเป็นสื่อในการสร้างจิตสำนึกด้านอนุรักษ์พันธุกรรมพืช โดยให้เยาวชนนั้นได้ใกล้ชิดกับพืชพรรณไม้เห็นคุณค่าประโยชน์ความสวยงาม อันจะก่อให้เกิดสำนึกในการอนุรักษ์พรรณพืช ต่อไป

#### กิจกรรมที่ 8 กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร

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

## ผลการดำเนินงาน

องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ (อ.อ.ป.) ดำเนินงานตามแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่เจ็ด (ตุลาคม 2564 - กันยายน 2569) ตามแผนปฏิบัติการดำเนินงานประจำปี 2567 จำนวน 13 โครงการ ดังนี้

กิจกรรมที่ 1 กิจกรรมปกปักทรัพยากร จำนวน 1 โครงการ

1. โครงการอนุรักษ์ไม้ป่าเพื่อเรียนรู้ศึกษารวมชาติ องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

กิจกรรมที่ 3 กิจกรรมปลูกรักษาทรัพยากร จำนวน 5 โครงการ

2. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมไม้ยางนา เพื่อเรียนรู้ศึกษารวมชาติ สวนป่ากาญจนดิษฐ์ องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้

3. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมไม้ดั้งเดิมที่หายากในสวนป่าแม่สุก องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้

4. โครงการพฤษานาอนุรักษ์ มหะสิทธิ์ นวมินทรานุสร

5. โครงการปลูกพันธุ์ไม้ดอกสีม่วง เฉลิมพระเกียรติฯ

6. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมไม้ดั้งเดิมที่หายากในพื้นที่สวนป่าองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้

กิจกรรมที่ 4 กิจกรรมอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากร จำนวน 1 โครงการ

7. โครงการการปลูกทดสอบไม้สักเพื่อเพิ่มผลผลิตในการปลูกสร้างสวนป่า

กิจกรรมที่ 5 กิจกรรมศูนย์ข้อมูลทรัพยากร จำนวน 3 โครงการ

8. โครงการจัดทำฐานข้อมูลช้างไทย

9. โครงการฐานข้อมูลต้นมเหสิทธิ์-สักสยามินทร์ องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้

10. โครงการฐานข้อมูลไม้ดั้งเดิมที่หายากในพื้นที่สวนป่าองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้

กิจกรรมที่ 7 กิจกรรมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากร จำนวน 1 โครงการ

11. โครงการพิพิธภัณฑความรู้เกี่ยวกับช้าง

กิจกรรมที่ 8 กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร จำนวน 2 โครงการ

12. โครงการเว็บไซต์ อพ.สธ. - อ.อ.ป.

13. โครงการการเผยแพร่โดยสื่อต่างๆ

## กิจกรรมที่ 1 กิจกรรมปกปักทรัพยากร

โครงการอนุรักษ์ไม้ป่าเพื่อเรียนรู้ศึกษาระรรมชาติ องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

### ผลการดำเนินงาน

ดำเนินงานในพื้นที่สวนป่าขององค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน 43 สวนป่า พื้นที่ 39,790.69 ไร่ ดังนี้

1. สวนป้ามัญจาคีรี (คก.1)	จังหวัดขอนแก่น	พื้นที่	74.827	ไร่
2. สวนป้ามัญจาคีรี (คก.3)	จังหวัดขอนแก่น	พื้นที่	466.911	ไร่
3. สวนป่าท่าสวรรค	จังหวัดขอนแก่น	พื้นที่	46.185	ไร่
4. สวนป่าดงซำ	จังหวัดขอนแก่น	พื้นที่	726.699	ไร่
5. สวนป่าเขาสวนกวาง	จังหวัดขอนแก่น	พื้นที่	136.085	ไร่
6. สวนป่าหนองเม็ก-ลุมพุก	จังหวัดขอนแก่น	พื้นที่	598.450	ไร่
7. สวนป่าบึงกาฬ	จังหวัดบึงกาฬ	พื้นที่	1,369.200	ไร่
8. สวนป่าโซพิสัย	จังหวัดบึงกาฬ	พื้นที่	257.936	ไร่
9. สวนป่าสมเด็จ 1	จังหวัดกาฬสินธุ์	พื้นที่	120.741	ไร่
10. สวนป่าดงขี้เหล็ก	จังหวัดร้อยเอ็ด	พื้นที่	2,563.000	ไร่
11. สวนป่าน้ำสวยห้วยปลาตุก	จังหวัดเลย	พื้นที่	990.176	ไร่
12. สวนป่าภูสวรรค์	จังหวัดเลย	พื้นที่	392.231	ไร่
13. สวนป่าภูหงส์	จังหวัดเลย	พื้นที่	1,067.779	ไร่
14. สวนป่าเมืองทอง	จังหวัดเลย	พื้นที่	104.180	ไร่
15. สวนป่านาด้าง	จังหวัดเลย	พื้นที่	111.364	ไร่
16. สวนป่าน้ำโสม	จังหวัดอุดรธานี	พื้นที่	80.000	ไร่
17. สวนป่าสูงเนิน	จังหวัดนครราชสีมา	พื้นที่	3,836.470	ไร่
18. สวนป่าวังน้ำเขียว	จังหวัดนครราชสีมา	พื้นที่	1,003.720	ไร่
19. สวนป่าปักธงชัย	จังหวัดนครราชสีมา	พื้นที่	906.283	ไร่
20. สวนป่าลำพระเพลิง	จังหวัดนครราชสีมา	พื้นที่	125.530	ไร่
21. สวนป่าด่านขุนทด	จังหวัดนครราชสีมา	พื้นที่	2,643.040	ไร่
22. สวนป่าคอนสาร	จังหวัดชัยภูมิ	พื้นที่	730.000	ไร่
23. สวนป่าดงพลอง	จังหวัดบุรีรัมย์	พื้นที่	5,135.530	ไร่
24. สวนป่าดงเค็ง	จังหวัดบุรีรัมย์	พื้นที่	3,325.560	ไร่

25. สวนป่าโคกโจด	จังหวัดบุรีรัมย์	พื้นที่	1,607.970	ไร่
26. สวนป่าดงใหญ่ 4	จังหวัดบุรีรัมย์	พื้นที่	31.240	ไร่
27. สวนป่าแสงพัน	จังหวัดสุรินทร์	พื้นที่	300.000	ไร่
28. สวนป่าพนมดิน	จังหวัดสุรินทร์	พื้นที่	520.000	ไร่
29. สวนป่าช่องเม็ก	จังหวัดอุบลราชธานี	พื้นที่	108.000	ไร่
30. สวนป่าคอแลน	จังหวัดอุบลราชธานี	พื้นที่	201.300	ไร่
31. สวนป่าดงชี	จังหวัดอุบลราชธานี	พื้นที่	4,128.400	ไร่
32. สวนป่าดงนาชี-ชีแลน	จังหวัดอุบลราชธานี	พื้นที่	293.380	ไร่
33. สวนป่าน้ำเย็น (เขื่องใน)	จังหวัดอุบลราชธานี	พื้นที่	360.880	ไร่
34. สวนป่าโสภณ	จังหวัดอุบลราชธานี	พื้นที่	2,850.540	ไร่
35. สวนป่าหนองเหล่าหิน	จังหวัดอุบลราชธานี	พื้นที่	611.580	ไร่
36. สวนป่าโนนยังรังแร้ง	จังหวัดอุบลราชธานี	พื้นที่	230.760	ไร่
37. สวนป่าดงคำเตื่อย	จังหวัดอำนาจเจริญ	พื้นที่	624.770	ไร่
38. สวนป่าขุนหาญ	จังหวัดศรีสะเกษ	พื้นที่	459.650	ไร่
39. สวนป่ากันทรารมย์	จังหวัดศรีสะเกษ	พื้นที่	346.530	ไร่
40. สวนป่าละเมาะ 1	จังหวัดศรีสะเกษ	พื้นที่	105.810	ไร่
41. สวนป่ามุกดาหาร (คก.4)	จังหวัดมุกดาหาร	พื้นที่	24.740	ไร่
42. สวนป่ามุกดาหาร (คก.5)	จังหวัดมุกดาหาร	พื้นที่	23.770	ไร่
43. สวนป่าดงภูพาน	จังหวัดมุกดาหาร	พื้นที่	149.500	ไร่

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



ภาพที่ 1 พื้นที่ดำเนินการของสวนป่าพนมดิน จังหวัดสุรินทร์

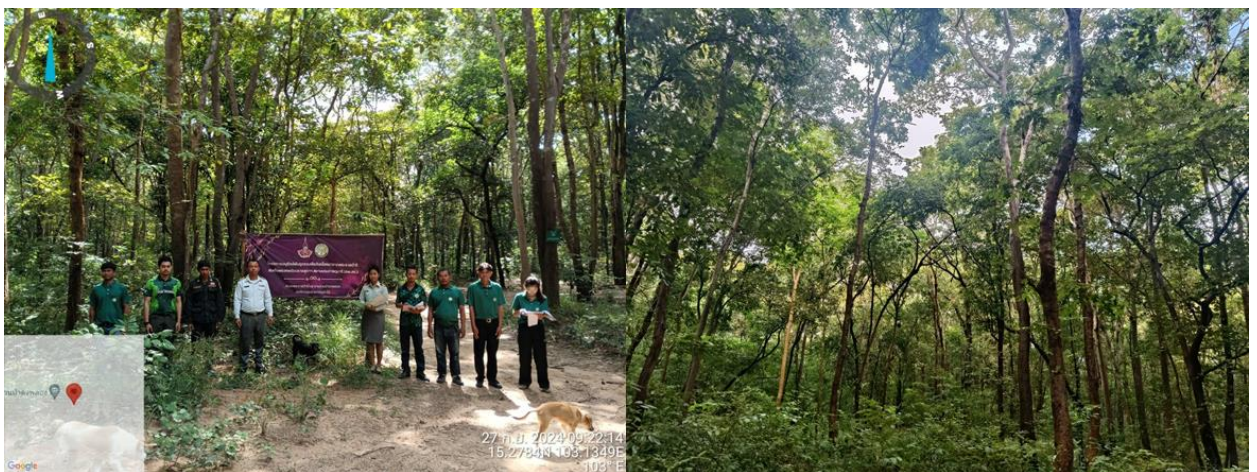
/ภาพที่...



ภาพที่ 2 พื้นที่ดำเนินการของสวนป่าดงเค็ง จังหวัดบุรีรัมย์



ภาพที่ 3 พื้นที่ดำเนินการของสวนป่าแสงพัน จังหวัดสุรินทร์



ภาพที่ 4 พื้นที่ดำเนินการของสวนป่าดงพลอง จังหวัดบุรีรัมย์



## กิจกรรมที่ 3 กิจกรรมปลูกรักษาทรัพยากร

### 1. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมไม้ยางนาเพื่อเรียนรู้ศึกษาระบบชาติ สวนป่ากาญจนดิษฐ์ องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้

#### ผลการดำเนินงาน

สวนป่ากาญจนดิษฐ์เปิดให้บริการเป็นสถานที่ท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ และแหล่งเรียนรู้ระบบนิเวศป่าไม้ และวัฒนธรรมท้องถิ่น ให้แก่นักเรียน นักศึกษา เยาวชน ประชาชน นักท่องเที่ยว ผู้ที่สนใจ และได้ดำเนินการดูแลเส้นทางศึกษาระบบชาติ ป้ายสื่อความหมาย จัดทำแนวเขตพื้นที่แปลงไม้ยางนาที่เข้าร่วมโครงการ พร้อมทั้งสำรวจจำนวนต้นไม้ และความโตของไม้ยางนา โดยมีความโตเฉลี่ย 122.27 เซนติเมตร ความสูงเฉลี่ย 35.11 เมตร



ภาพที่ 5 พื้นที่โครงการฯ ของสวนป่าสวนป่ากาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี



ภาพที่ 6 พื้นที่โครงการฯ ของสวนป่าสวนป่ากาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

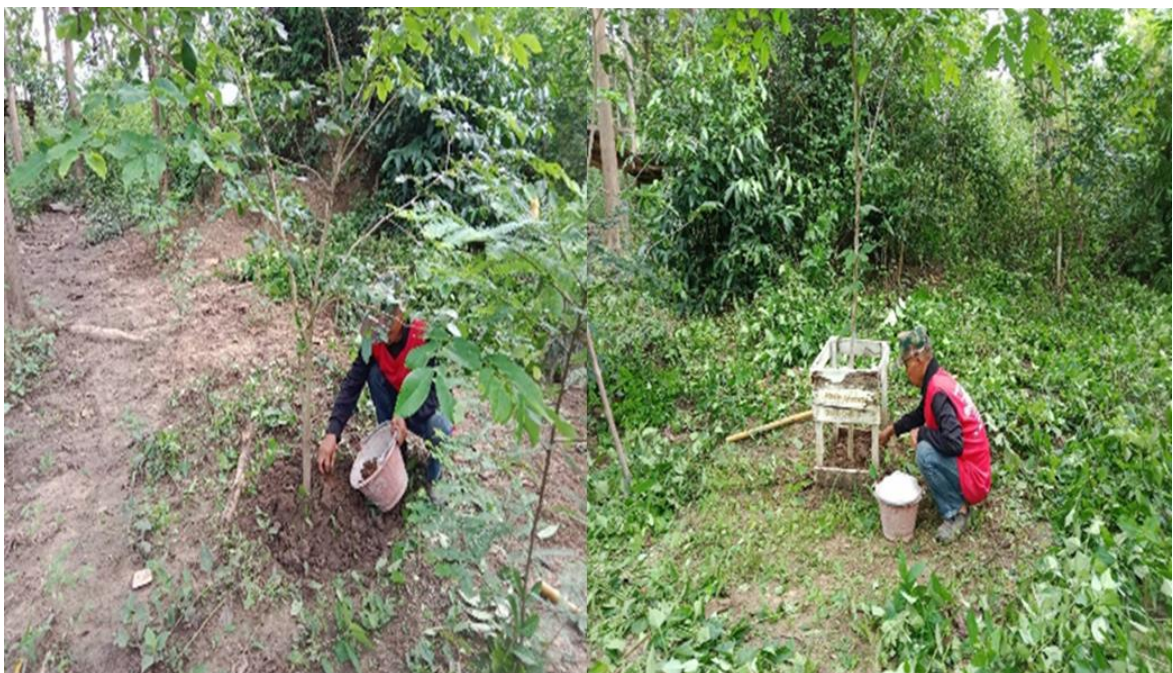
## 2. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมไม้ดั้งเดิมที่หายากในสวนป่าแม่สุก องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้

### ผลการดำเนินงาน

ได้ดำเนินงานปลูกกล้าไม้ในพื้นที่สวนป่าฯ (แปลงปี 2528 และแปลงปี 2529) จำนวน 55 ไร่ (ไร่ละ 100 ต้น) ปลูกกล้าไม้ทั้งสิ้น 50 ชนิด 5,500 ต้น รวมทั้งดูแลต้นไม้ โดยดำเนินการใส่ปุ๋ย พรวนดิน กำจัดวัชพืชในพื้นที่ มีการทำแนวป้องกันไฟ และดูแลภูมิทัศน์หน้าแปลงปลูกให้สวยงาม โดยมีอัตราการรอดตาย 100 เปอร์เซ็นต์



ภาพที่ 7 สวนป่าแม่สุกดำเนินการกำจัดวัชพืชรอบโคนต้น ในพื้นที่โครงการฯ



ภาพที่ 8 สวนป่าแม่สุกดำเนินการใส่ปุ๋ยหลังจากกำจัดวัชพืช ในพื้นที่โครงการฯ

### 3. โครงการพฤษานุกรักษ์ มหะลักข์ นวมินทรานุสร

#### ผลการดำเนินงาน

ดูแลรักษาต้นมเหลักข์ - สักสยามินทร์ ตั้งแต่ปี 2555 มาจนถึงปัจจุบัน โดยดำเนินการกำจัดวัชพืช ตัดแต่งกิ่ง ใส่ปุ๋ย ดูแลภูมิทัศน์หน้าแปลงปลูกให้สวยงาม ในพื้นที่สวนป่าขององค์การอุตสาหกรรมป่าไม้

ตารางที่ 1 สวนป่าที่ดำเนินการปลูกต้นมเหลักข์-สักสยามินทร์

ลำดับ	สถานที่	ปลูกเมื่อ
1	สวนป่าแม่เมาะ จังหวัดลำปาง	6 กันยายน 2555
2	สวนป่าบพพระ จังหวัดตาก	5 กันยายน 2555
3	สวนป่าห้วยระบำ จังหวัดอุทัยธานี	21 มิถุนายน 2556
4	สวนป่าช่องเม็ก จังหวัดอุบลราชธานี	7 มิถุนายน 2556
5	สวนป่าดงภูพาน จังหวัดมุกดาหาร	11 กันยายน 2562
6	สวนป่าสมเด็จพระเจ้า 1 จังหวัดกาฬสินธุ์	10 กันยายน 2562
7	สวนป่าภูสวรรค์ จังหวัดเลย	2 สิงหาคม 2556
8	สวนป่าลาดกระทิง จังหวัดฉะเชิงเทรา	23 พฤษภาคม 2556
9	สวนป่าห้วยน้ำขาว จังหวัดกระบี่	12 ตุลาคม 2555
10	สวนป่านาพญา จังหวัดชุมพร (หลังสวน)	1 กุมภาพันธ์ 2561
11	สวนป่ากะเปอร์ จังหวัดระนอง	2 กุมภาพันธ์ 2561
12	สวนป่ากาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	29 มีนาคม 2556
13	สถาบันคชบาลแห่งชาติ ในพระอุปถัมภ์ฯ จังหวัดลำปาง	17 สิงหาคม 2556
14	สำนักงานสวนป่าทั่วประเทศ สวนป่าละ 9 ต้น	2555 - 2556



ภาพที่ 9 แปลงปลูกมเหล็กซ์-สักสยามินทร์ 11 ไร่ ของสวนป่ากาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี



ภาพที่ 10 พื้นที่ปลูกมเหล็กซ์-สักสยามินทร์ 9 ต้น ของสวนป่าแม่ยาว - แม่ซ้าย จังหวัดเชียงราย



ภาพที่ 11 แปลงปลูกมเหล็กซ์-สักสยามินทร์ 11 ไร่ ของสวนป่าแม่เมาะ จังหวัดลำปาง



ภาพที่ 12 แปลงปลูกรมheskix-สัคสยามินทร์ 11 ไร่ ของสวนป่าภูสวรรค์ จังหวัดเลย



ภาพที่ 13 แปลงปลูกรมheskix-สัคสยามินทร์ 11 ไร่ ของสวนป่าพบพระ จังหวัดตาก

#### 4. โครงการปลูกพันธุ์ไม้ดอกสีม่วง เฉลิมพระเกียรติฯ

##### ผลการดำเนินงาน

สถาบันคชบาลแห่งชาติ ในพระอุปถัมภ์ฯ ดำเนินการสำรวจอัตราการเจริญเติบโตบริเวณทุ่งดอกบัวตอง ในพื้นที่สวนป่าทุ่งเกวียน จังหวัดลำปาง ซึ่งเป็นป่าเสื่อมโทรม จำนวน 360 ต้น และพื้นที่สถาบันคชบาลแห่งชาติในพระอุปถัมภ์ฯ จำนวน 240 ต้น รวมทั้งสิ้น 600 ต้น พื้นที่ทั้งหมด 10 ไร่ โดยมีพันธุ์ไม้ดอกสีม่วงที่ปลูก คือ ต้นเสลา ชื่อวิทยาศาสตร์: *Lagerstroemia loudonii* Teijsm. & Binn ปลูกได้ ดังนี้

- ต้นไม้ดอกสีม่วงรอดตาย	599	ต้น
- อัตราการรอดตาย	99.83	%
- ความโตเฉลี่ย	52.50	เซนติเมตร
- ความสูงเฉลี่ย	7.40	เมตร

การดำเนินงาน : ดูแลรักษา โดยตัดหญ้า พรวนดิน ใส่ปุ๋ย กำจัดวัชพืช พร้อมทั้งสำรวจอัตราการเจริญเติบโต และรายงานผลการดำเนินงาน



ภาพที่ 14 พันธุ์ไม้ดอกสีม่วงออกดอก และติดผล



ภาพที่ 15 การดูแลรักษา กำจัดวัชพืช และสำรวจอัตราการเจริญเติบโตในแปลงปลูกพันธุ์ไม้ดอกสีม่วงฯ

## 5. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมไม้ดั้งเดิมที่หายากในพื้นที่สวนป่าองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้

### ผลการดำเนินงาน

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

- องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาคเหนือบน ดำเนินการในพื้นที่สวนป่าวังซิ่น จังหวัดแพร่
- องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาคเหนือล่าง ดำเนินการในพื้นที่สวนป่าปากปาด จังหวัดอุดรดิตถ์
- องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ดำเนินการในพื้นที่สวนป่าภูสวรรค์ จังหวัดเลย
- องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาคกลาง ดำเนินการในพื้นที่สวนป่าห้วยแร่ จังหวัดตราด
- องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาคใต้ ดำเนินการในพื้นที่สวนป่าท่าชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

การดำเนินงาน : ดำเนินการกำจัดวัชพืช, ใส่ปุ๋ย, ทำแนวกันไฟ รวมถึงติดตั้งป้ายพร้อมปรับปรุงภูมิทัศน์ให้สวยงาม



ภาพที่ 16 แปลงโครงการฯ สวนป่าวังซิ่น จังหวัดแพร่



ภาพที่ 17 แปลงโครงการฯ สวนป่าปากปาด จังหวัดอุดรดิตถ์



ภาพที่ 18 แปลงโครงการฯ สวนป่าภูสวรรค์ จังหวัดเลย



ภาพที่ 19 แปลงโครงการฯ สวนป่าห้วยแร่ จังหวัดตราด



ภาพที่ 20 แปลงโครงการฯ สวนป่าท่าชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี



## กิจกรรมที่ 4 กิจกรรมอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากร

โครงการการปลูกทดสอบสายต้นไม้สัก (Clonal test) ในพื้นที่สวนป่าองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้

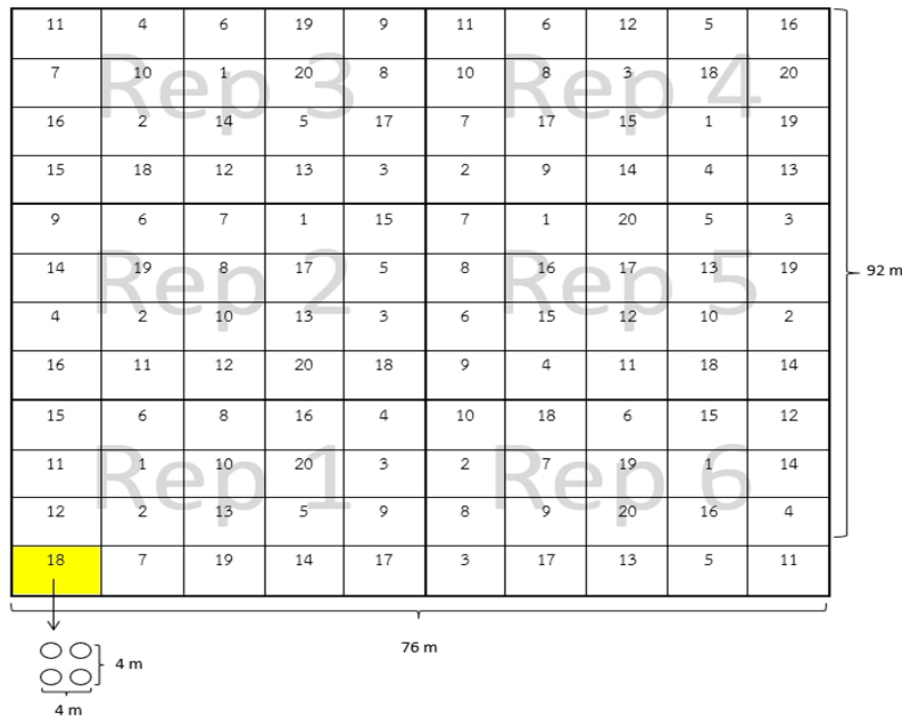
ดำเนินการปลูกทดสอบสายพันธุ์สัก ในพื้นที่ขององค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ จำนวน 6 แปลง แปลงละ 5 ไร่ พื้นที่รวม 30 ไร่ ดำเนินการในพื้นที่สวนป่าองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ ดังนี้

ตารางที่ 2 สวนป่าที่ดำเนินการโครงการ

สวนป่า	จังหวัด	ภาค	ปลูกเมื่อ
สวนป่าวังซิ่น	แพร่	องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาคเหนือบน	27 กรกฎาคม 2564
สวนป่าเชียงทอง	ตาก	องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาคเหนือล่าง	22 กรกฎาคม 2564
สวนป่าวังกระแจะ	กาญจนบุรี	องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาคกลาง	18 สิงหาคม 2564
สวนป่าน้ำสวยห้วยปลาตุ๊ก	เลย	องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	17 กรกฎาคม 2564
สวนป่าช่องเม็ก	อุบลราชธานี	องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	27 กรกฎาคม 2564
สวนป่าพระแสง	สุราษฎร์ธานี	องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาคใต้	12 ตุลาคม 2564

### ขั้นตอนการดำเนินการ

- นำต้นพันธุ์กล้าไม้สักจากสถานีวนวัฒนวิจัยาว สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ กรมป่าไม้ จำนวน 20 สายพันธุ์ สายพันธุ์ละ 180 ต้น เพื่อใช้ปลูกทดสอบในพื้นที่ขององค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ จำนวน 6 แปลง
- สำรวจและจัดหาพื้นที่ในการปลูกทดสอบ ขององค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาค จำนวน 6 สวนป่า สวนป่าละ 5 ไร่
- ทำการวางแผนปลูกแบบสุ่มในบล็อกสมบูรณ์ (Randomized Complete Block Design : RCBD) ทั้งหมด 6 ซ้ำ (replication) แต่ละซ้ำประกอบด้วย 20 สายต้น (Clone) โดยแต่ละแปลงย่อย (plot) ประกอบด้วยต้นไม้ 4 ต้น จากสายต้นเดียวกัน ใช้ระยะปลูก 4x4 เมตร
- หลังการปลูกแล้วดูแลกำจัดวัชพืช ปลูกซ่อม ใส่ปุ๋ย โดยดูแลรักษาตามรูปแบบการปลูกไม้สักของ อ.อ.ป. โดยการทำกำจัดวัชพืช ใส่ปุ๋ย และป้องกันไฟ
- ศึกษาการเติบโต ทำการเก็บข้อมูลการเติบโตไม้สัก ทุกๆ ต้น โดยวัดการเติบโตปีละครั้ง พร้อมข้อมูลโรคและแมลง
- วิเคราะห์ความแปรผันการเติบโต
- เมื่ออายุครบ 15 ปี ให้ตัดออก plot ละ 3 ต้น เหลือไว้เป็นต้นแม่พันธุ์ plot ละ 1 ต้น เท่านั้น



ภาพที่ 21 แผนผังการทำ Clonal test ไม้สัก 20 Clone ในพื้นที่สวนป่าขององค์การอุตสาหกรรมป่าไม้

จากการเก็บข้อมูลในปี 2567 ได้สายต้นไม้สักที่เจริญเติบโตได้ดี 3 อันดับแรก ที่ปลูกทดสอบในแต่ละสวนป่าของ อ.อ.ป. ดังนี้

ตารางที่ 3 แสดงสายต้นไม้สักที่เจริญเติบโตได้ดี 3 อันดับแรก ของไม้สักอายุ 3 ปี ที่ปลูกทดสอบในแต่ละสวนป่าของ อ.อ.ป.

สวนป่า	Rank 1 <sup>st</sup>	Rank 2 <sup>sd</sup>	Rank 3 <sup>rd</sup>
สวนป่าวังซิ่น	Clone 11	Clone 12	Clone 15
สวนป่าเชียงทอง	Clone 15	Clone 8	Clone 12
สวนป่าวังกระแจะ	Clone 8	Clone 7	Clone 16
สวนป่าน้ำสวยห้วยปลาตุ๊ก	Clone 13	Clone 12	Clone 8
สวนป่าช่องเม็ก	Clone 20	Clone 15	Clone 18
สวนป่าพระแสง	Clone 20	Clone 5	Clone 13

ผลการเจริญเติบโตของไม้สัก ปี 2567 ทั้ง 6 สวนป่า

1. สวนป่าวังซัน จังหวัดแพร่

ตารางที่ 4 แสดงอัตราการเจริญเติบโตสายต้นของสวนป่าวังซัน จังหวัดแพร่

Clone No.	ความโตเฉลี่ย (cm.)	Clone No.	ความสูงเฉลี่ย (m.)	Clone No.	อัตราการรอดตายเฉลี่ย (%)
11	7.29 <sup>a</sup>	12	5.93 <sup>a</sup>	1	100
12	6.98 <sup>ab</sup>	11	5.78 <sup>ab</sup>	2	100
15	6.33 <sup>bc</sup>	15	5.39 <sup>abc</sup>	3	100
18	6.05 <sup>bcd</sup>	18	5.26 <sup>bcd</sup>	6	100
16	6.02 <sup>bcd</sup>	16	5.11 <sup>cde</sup>	7	100
6	5.74 <sup>cde</sup>	6	4.95 <sup>cdef</sup>	8	100
8	5.69 <sup>cdef</sup>	1	4.93 <sup>cdef</sup>	9	100
3	5.61 <sup>cdefg</sup>	10	4.89 <sup>cdefg</sup>	10	100
13	5.57 <sup>cdefg</sup>	3	4.87 <sup>cdefg</sup>	11	100
1	5.36 <sup>cdefg</sup>	13	4.82 <sup>cdefg</sup>	12	100
10	5.27 <sup>defg</sup>	8	4.73 <sup>cdefg</sup>	14	100
14	5.18 <sup>defg</sup>	14	4.69 <sup>defg</sup>	15	100
2	5.08 <sup>defg</sup>	19	4.67 <sup>defg</sup>	16	100
19	5.02 <sup>defg</sup>	2	4.58 <sup>defg</sup>	17	100
7	4.92 <sup>efgh</sup>	5	4.56 <sup>defg</sup>	18	100
20	4.82 <sup>efgh</sup>	4	4.53 <sup>efg</sup>	20	100
5	4.78 <sup>efgh</sup>	7	4.43 <sup>efgh</sup>	4	95.83
9	4.64 <sup>fgh</sup>	9	4.39 <sup>fgh</sup>	5	95.83
4	4.60 <sup>gh</sup>	20	4.21 <sup>gh</sup>	13	95.83
17	3.93 <sup>h</sup>	17	3.84 <sup>h</sup>	19	95.83
เฉลี่ย	5.45		4.83		99.17

ผลอัตราการเจริญเติบโตของสวนปาวังขึ้น จังหวัดแพร่

Clone 11 มีความโตเฉลี่ยสูงสุด เท่ากับ 7.29 เซนติเมตร

Clone 12 มีความสูงเฉลี่ยสูงสุด เท่ากับ 5.93 เมตร

Clone 17 มีความโตเฉลี่ยต่ำที่สุด เท่ากับ 3.93 เซนติเมตร

Clone 17 มีความสูงเฉลี่ยต่ำที่สุด เท่ากับ 3.84 เมตร

อัตราการรอดตายเฉลี่ยของไม้สักอายุ 3 ปี ในพื้นที่สวนปาวังขึ้น จ.แพร่ พบว่า Clone 1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18 และ 20 มีอัตราการรอดตายเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 100% และ Clone 4, 5, 13 และ 19 มีอัตราการรอดตายเฉลี่ยต่ำสุด เท่ากับ 95.83 % โดยมีอัตราการรอดตายเฉลี่ยของไม้สักในแปลงทดลอง เท่ากับ 99.17 %



ภาพที่ 22 พื้นที่ดำเนินการในสวนปาวังขึ้น จังหวัดแพร่

2. สวนป่าเชียงทอง จังหวัดตาก

ตารางที่ 5 แสดงอัตราการเจริญเติบโตสายต้นของสวนป่าเชียงทอง จังหวัดตาก

Clone No.	ความโตเฉลี่ย (cm.)	Clone No.	ความสูงเฉลี่ย (m.)	Clone No.	อัตราการรอดตายเฉลี่ย (%)
15	6.61 <sup>a</sup>	15	6.14 <sup>a</sup>	2	100
8	6.28 <sup>ab</sup>	12	5.92 <sup>ab</sup>	10	100
12	6.26 <sup>ab</sup>	16	5.88 <sup>abc</sup>	12	100
16	6.18 <sup>abc</sup>	17	5.84 <sup>abc</sup>	13	100
20	6.13 <sup>abc</sup>	20	5.76 <sup>abcd</sup>	16	100
19	6.10 <sup>abc</sup>	14	5.74 <sup>abcd</sup>	19	100
17	6.10 <sup>abc</sup>	19	5.65 <sup>abcd</sup>	20	100
18	5.95 <sup>abcd</sup>	13	5.65 <sup>abcd</sup>	5	95.83
9	5.95 <sup>abcd</sup>	9	5.61 <sup>abcd</sup>	7	95.83
14	5.93 <sup>abcd</sup>	18	5.55 <sup>abcd</sup>	8	95.83
13	5.83 <sup>abcd</sup>	2	5.54 <sup>abcd</sup>	9	95.83
2	5.77 <sup>abcd</sup>	8	5.51 <sup>abcd</sup>	14	95.83
5	5.68 <sup>abcd</sup>	4	5.45 <sup>abcd</sup>	15	95.83
10	5.56 <sup>bcd</sup>	10	5.42 <sup>abcd</sup>	18	95.83
4	5.50 <sup>bcd</sup>	5	5.35 <sup>abcde</sup>	4	91.67
7	5.41 <sup>bcd</sup>	7	5.21 <sup>bcde</sup>	6	91.67
1	5.41 <sup>bcd</sup>	11	5.08 <sup>cde</sup>	11	91.67
11	5.26 <sup>bcd</sup>	6	5.00 <sup>de</sup>	17	87.50
3	5.15 <sup>cd</sup>	1	4.98 <sup>de</sup>	1	79.17
6	4.99 <sup>d</sup>	3	4.62 <sup>e</sup>	3	75.00
เฉลี่ย	5.82		5.51	เฉลี่ย	94.38

ผลอัตราการเจริญเติบโตของสวนป่าเชียงใหม่ จังหวัดตาก

Clone 15 มีความโตเฉลี่ยสูงสุด เท่ากับ 6.61 เซนติเมตร

Clone 15 มีความสูงเฉลี่ยสูงสุด เท่ากับ 6.14 เมตร

Clone 6 มีความโตเฉลี่ยต่ำที่สุด เท่ากับ 4.99 เซนติเมตร

Clone 3 มีความสูงเฉลี่ยต่ำที่สุด เท่ากับ 4.62 เมตร

อัตราการรอดตายเฉลี่ยของไม้สักอายุ 3 ปี ในพื้นที่สวนป่าเชียงใหม่ จ.ตาก พบว่า Clone 2, 10, 12, 13, 16, 19 และ 20 มีอัตราการรอดตายเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 100 % และ Clone 3 มีอัตราการรอดตายเฉลี่ยต่ำสุด เท่ากับ 75 % โดยมีอัตราการรอดตายเฉลี่ยของไม้สักในแปลงทดลอง เท่ากับ 94.38 %



ภาพที่ 23 พื้นที่ดำเนินการในสวนป่าเชียงใหม่ จังหวัดตาก

### 3. สวนป่าวังกระแจะ จังหวัดกาญจนบุรี

ตารางที่ 6 แสดงอัตราการเจริญเติบโตสายต้นของสวนป่าวังกระแจะ จังหวัดกาญจนบุรี

Clone No.	ความโตเฉลี่ย (cm.)	Clone No.	ความสูงเฉลี่ย (m.)	Clone No.	อัตราการรอดตายเฉลี่ย (%)
8	3.95 <sup>a</sup>	7	3.53 <sup>a</sup>	20	95.83
7	3.93 <sup>ab</sup>	3	3.43 <sup>ab</sup>	2	87.50
16	3.82 <sup>abc</sup>	8	3.40 <sup>ab</sup>	6	87.50
3	3.75 <sup>abc</sup>	20	3.18 <sup>ab</sup>	13	87.50
20	3.74 <sup>abc</sup>	17	3.11 <sup>ab</sup>	15	87.50
18	3.47 <sup>abc</sup>	16	3.063 <sup>ab</sup>	3	83.33
17	3.39 <sup>abc</sup>	18	3.06 <sup>ab</sup>	5	83.33
2	3.34 <sup>abc</sup>	2	2.94 <sup>abc</sup>	14	83.33
19	3.19 <sup>abcd</sup>	13	2.922 <sup>abc</sup>	17	83.33
12	3.08 <sup>abcd</sup>	19	2.918 <sup>abc</sup>	11	79.17
10	3.06 <sup>abcd</sup>	14	2.89 <sup>abc</sup>	12	79.17
13	2.97 <sup>abcd</sup>	12	2.86 <sup>abc</sup>	16	79.17
14	2.96 <sup>abcd</sup>	10	2.83 <sup>abc</sup>	19	79.17
11	2.84 <sup>abcd</sup>	5	2.69 <sup>abc</sup>	1	75.00
9	2.78 <sup>bcd</sup>	11	2.64 <sup>bc</sup>	8	75.00
5	2.73 <sup>cd</sup>	6	2.623 <sup>bc</sup>	9	75.00
15	2.71 <sup>cd</sup>	15	2.615 <sup>bc</sup>	7	70.83
1	2.653 <sup>cd</sup>	1	2.60 <sup>bc</sup>	18	70.83
6	2.652 <sup>cd</sup>	9	2.56 <sup>bc</sup>	4	66.67
4	2.13 <sup>d</sup>	4	2.14 <sup>c</sup>	10	66.67
<b>เฉลี่ย</b>	<b>3.16</b>	<b>2.56</b>	<b>2.15</b>	<b>เฉลี่ย</b>	<b>79.79</b>

ผลอัตราการเจริญเติบโตของสวนปาวังกระแจะ จังหวัดกาญจนบุรี

Clone 8 มีความโตเฉลี่ยสูงสุด เท่ากับ 3.95 เซนติเมตร

Clone 7 มีความสูงเฉลี่ยสูงสุด เท่ากับ 3.53 เมตร

Clone 4 มีความโตเฉลี่ยต่ำที่สุด เท่ากับ 2.13 เซนติเมตร

Clone 4 มีความสูงเฉลี่ยต่ำที่สุด เท่ากับ 2.14 เมตร

อัตราการรอดตายเฉลี่ยของไม้สักอายุ 3 ปี ในพื้นที่สวนปาวังกระแจะ จ.กาญจนบุรี พบว่า Clone 20 มีอัตราการรอดตายเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 95.83 % และ Clone 10 มีอัตราการรอดตายเฉลี่ยต่ำสุด เท่ากับ 66.67 % โดยมีอัตราการรอดตายเฉลี่ยของไม้สักในแปลงทดลอง เท่ากับ 79.79 %



ภาพที่ 24 การดำเนินงานสวนปาวังกระแจะ จังหวัดกาญจนบุรี



4. สวนป่าน้ำสวยห้วยปลาตุก จังหวัดเลย

ตารางที่ 7 แสดงอัตราการเจริญเติบโตสายต้นของสวนป่าน้ำสวย-ห้วยปลาตุก จังหวัดเลย

Clone No.	ความโตเฉลี่ย (cm.)	Clone No.	ความสูงเฉลี่ย (m.)	Clone No.	อัตราการรอดตายเฉลี่ย (%)
13	4.82 <sup>a</sup>	12	4.12 <sup>a</sup>	2	95.83
12	4.20 <sup>ab</sup>	8	3.88 <sup>ab</sup>	5	95.83
8	3.94 <sup>ab</sup>	20	3.84 <sup>ab</sup>	6	95.83
20	3.92 <sup>ab</sup>	17	3.68 <sup>abc</sup>	10	95.83
19	3.74 <sup>ab</sup>	9	3.65 <sup>abc</sup>	17	95.83
14	3.63 <sup>ab</sup>	5	3.59 <sup>abc</sup>	19	95.83
9	3.59 <sup>ab</sup>	19	3.57 <sup>abc</sup>	20	95.83
17	3.56 <sup>ab</sup>	16	3.53 <sup>abc</sup>	3	91.67
3	3.52 <sup>ab</sup>	14	3.52 <sup>abc</sup>	8	91.67
5	3.48 <sup>ab</sup>	3	3.42 <sup>abc</sup>	13	91.67
16	3.36 <sup>ab</sup>	11	3.33 <sup>bc</sup>	14	91.67
7	3.35 <sup>ab</sup>	1	3.32 <sup>bc</sup>	16	91.67
11	3.33 <sup>ab</sup>	10	3.29 <sup>bc</sup>	1	87.50
6	3.31 <sup>ab</sup>	15	3.14 <sup>bc</sup>	12	87.50
15	3.20 <sup>b</sup>	7	3.14 <sup>bc</sup>	11	83.33
1	3.19 <sup>b</sup>	4	3.12 <sup>bc</sup>	15	83.33
10	3.17 <sup>b</sup>	6	3.02 <sup>c</sup>	18	83.33
18	3.04 <sup>b</sup>	13	3.01 <sup>c</sup>	4	79.17
4	3.00 <sup>b</sup>	18	3.00 <sup>c</sup>	9	79.17
2	2.74 <sup>b</sup>	2	2.88 <sup>c</sup>	7	66.67
เฉลี่ย	3.51		2.41	เฉลี่ย	88.13

ผลอัตราการเจริญเติบโตของสวนป่าน้ำสว่ยห้วยปลาตุก จังหวัดเลย

Clone 13 มีความโตเฉลี่ยสูงสุด เท่ากับ 4.82 เซนติเมตร

Clone 12 มีความสูงเฉลี่ยสูงสุด เท่ากับ 4.12 เมตร

Clone 2 มีความโตเฉลี่ยต่ำที่สุด มีความโตเท่ากับ 2.74 เซนติเมตร

Clone 2 มีความสูงเฉลี่ยต่ำที่สุด เท่ากับ 2.88 เมตร

อัตราการรอดตายเฉลี่ยของไม้สักอายุ 3 ปี ในพื้นที่สวนป่าน้ำสว่ยห้วยปลาตุก จ.เลย พบว่า Clone 2, 5, 6, 10, 17, 19 และ 20 มีอัตราการรอดตายเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 95.83% และ Clone 7 มีอัตราการรอดตายเฉลี่ยต่ำสุด เท่ากับ 66.67 % โดยมีอัตราการรอดตายเฉลี่ยของไม้สักในแปลงทดลอง เท่ากับ 88.13 %



ภาพที่ 25 พื้นที่ดำเนินการในสวนป่าน้ำสว่ยห้วยปลาตุก จังหวัดเลย

5. สวนป่าช่องเม็ก จังหวัดอุบลราชธานี

ตารางที่ 8 แสดงอัตราการเจริญเติบโตสายต้นของสวนป่าช่องเม็ก จังหวัดอุบลราชธานี

Clone No.	ความโตเฉลี่ย (cm.)	Clone No.	ความสูงเฉลี่ย (m.)	Clone No.	อัตราการรอดตายเฉลี่ย (%)
20	7.02 <sup>a</sup>	18	6.58 <sup>a</sup>	1	100
15	6.99 <sup>ab</sup>	9	6.55 <sup>ab</sup>	3	100
18	6.93 <sup>ab</sup>	10	6.44 <sup>ab</sup>	5	100
12	6.75 <sup>abc</sup>	12	6.38 <sup>ab</sup>	6	100
9	6.71 <sup>abc</sup>	20	6.29 <sup>abc</sup>	7	100
19	6.68 <sup>abc</sup>	17	6.27 <sup>abc</sup>	9	100
6	6.64 <sup>abc</sup>	2	6.24 <sup>abcd</sup>	10	100
2	6.55 <sup>abcd</sup>	6	6.13 <sup>abcd</sup>	14	100
17	6.51 <sup>abcd</sup>	14	6.10 <sup>abcd</sup>	15	100
14	6.40 <sup>abcd</sup>	15	6.06 <sup>abcd</sup>	17	100
10	6.25 <sup>abcde</sup>	5	6.01 <sup>abcd</sup>	19	100
11	6.22 <sup>abcde</sup>	16	5.88 <sup>abcd</sup>	20	100
16	6.14 <sup>abcde</sup>	19	5.79 <sup>abcde</sup>	2	95.83
5	6.14 <sup>abcde</sup>	8	5.78 <sup>abcde</sup>	4	95.83
8	6.02 <sup>bcde</sup>	11	5.75 <sup>bcde</sup>	8	95.83
7	5.80 <sup>cdef</sup>	13	5.57 <sup>cde</sup>	11	95.83
13	5.61 <sup>def</sup>	4	5.57 <sup>cde</sup>	12	95.83
1	5.40 <sup>efg</sup>	7	5.45 <sup>de</sup>	18	95.83
4	5.01 <sup>fg</sup>	1	5.08 <sup>e</sup>	13	91.67
3	4.64 <sup>g</sup>	3	4.13 <sup>f</sup>	16	91.67
เฉลี่ย	6.22		5.90	เฉลี่ย	97.92

ผลอัตราการเจริญเติบโตของสวนป่าช่องเม็ก จังหวัดอุบลราชธานี

Clone 20 มีความโตเฉลี่ยสูงสุด เท่ากับ 7.02 เซนติเมตร

Clone 18 มีความสูงเฉลี่ยสูงสุด เท่ากับ 6.58 เมตร

Clone 3 มีอัตราการเจริญเติบโตเฉลี่ยต่ำที่สุด มีความโตเท่ากับ 4.64 เซนติเมตร และมีความสูงเฉลี่ยต่ำที่สุด เท่ากับ 4.13 เมตร

อัตราการรอดตายเฉลี่ยของไม้สักอายุ 3 ปี ในพื้นที่สวนป่าช่องเม็ก จ.อุบลราชธานี พบว่า Clone 1, 3, 5, 6, 7, 9, 10, 14, 15, 17, 19 และ 20 มีอัตราการรอดตายเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 100 % และ Clone 13 และ 16 มีอัตราการรอดตายเฉลี่ยต่ำสุด เท่ากับ 91.67 % โดยมีอัตราการรอดตายเฉลี่ยของไม้สักในแปลงทดลองเท่ากับ 97.92 %



ภาพที่ 26 พื้นที่ดำเนินการในสวนป่าช่องเม็ก จังหวัดอุบลราชธานี

6. สวนป่าพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ตารางที่ 9 แสดงอัตราการเจริญเติบโตสายต้นของสวนป่าพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

Clone No.	ความโตเฉลี่ย (cm.)	Clone No.	ความสูงเฉลี่ย (m.)	Clone No.	อัตราการรอดตายเฉลี่ย (%)
20	5.28 <sup>a</sup>	20	5.40 <sup>a</sup>	20	37.50
5	5.05 <sup>ab</sup>	5	5.00 <sup>ab</sup>	13	37.50
13	4.497 <sup>abc</sup>	13	4.60 <sup>ab</sup>	5	37.50
16	4.496 <sup>abc</sup>	16	4.22 <sup>ab</sup>	12	33.33
1	4.36 <sup>abc</sup>	11	4.06 <sup>ab</sup>	11	33.33
11	4.14 <sup>abc</sup>	1	4.00 <sup>ab</sup>	3	33.33
17	3.97 <sup>abc</sup>	6	3.92 <sup>ab</sup>	14	29.17
6	3.88 <sup>abc</sup>	19	3.78 <sup>ab</sup>	9	29.17
19	3.83 <sup>abc</sup>	14	3.77 <sup>ab</sup>	6	29.17
9	3.59 <sup>abc</sup>	4	3.65 <sup>ab</sup>	19	25.00
7	3.58 <sup>abc</sup>	7	3.56 <sup>ab</sup>	10	25.00
14	3.49 <sup>abc</sup>	8	3.48 <sup>ab</sup>	8	25.00
8	3.46 <sup>abc</sup>	9	3.44 <sup>ab</sup>	4	25.00
4	3.33 <sup>abc</sup>	12	3.43 <sup>ab</sup>	16	20.83
3	3.26 <sup>abc</sup>	17	3.20 <sup>ab</sup>	7	20.83
12	3.22 <sup>abc</sup>	2	3.08 <sup>ab</sup>	18	16.67
2	2.92 <sup>abc</sup>	3	3.08 <sup>ab</sup>	17	16.67
10	2.47 <sup>bc</sup>	18	2.97 <sup>ab</sup>	15	16.67
18	2.44 <sup>bc</sup>	10	2.54 <sup>b</sup>	2	16.67
15	1.94 <sup>c</sup>	15	2.50 <sup>b</sup>	1	16.67
เฉลี่ย	3.77		3.81	เฉลี่ย	26.25

ผลอัตราการเจริญเติบโตของสวนป่าพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

Clone 20 มีความโตเฉลี่ยสูงสุด เท่ากับ 5.28 เซนติเมตร

Clone 20 มีความสูงเฉลี่ยสูงสุด เท่ากับ 5.40 เมตร

Clone 15 มีอัตราการเจริญเติบโตเฉลี่ยต่ำที่สุด มีความโตเท่ากับ 1.94 เซนติเมตร และมีความสูงเฉลี่ยต่ำที่สุด เท่ากับ 2.50 เมตร

อัตราการรอดตายเฉลี่ยของไม้สักอายุ 3 ปี ในพื้นที่สวนป่าน้ำพระแสง จ.สุราษฎร์ธานี พบว่า Clone 20 มีอัตราการรอดตายเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 37.90 % และ Clone 1 มีอัตราการรอดตายเฉลี่ยต่ำสุด เท่ากับ 16.67 % โดยมีอัตราการรอดตายเฉลี่ยของไม้สักในแปลงทดลอง เท่ากับ 26.25 %



ภาพที่ 27 พื้นที่ดำเนินการในสวนป่าพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

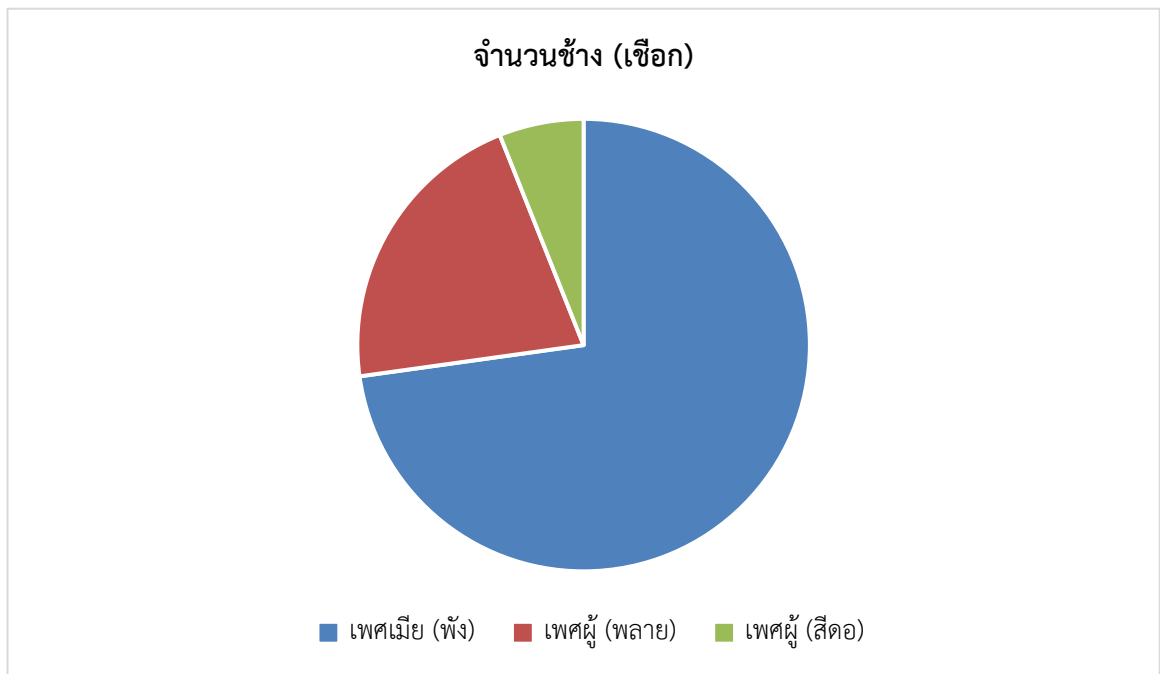
## กิจกรรมที่ 5 กิจกรรมศูนย์ข้อมูลทรัพยากร

### 1. โครงการจัดทำฐานข้อมูลช้างไทย

#### ผลการดำเนินงาน

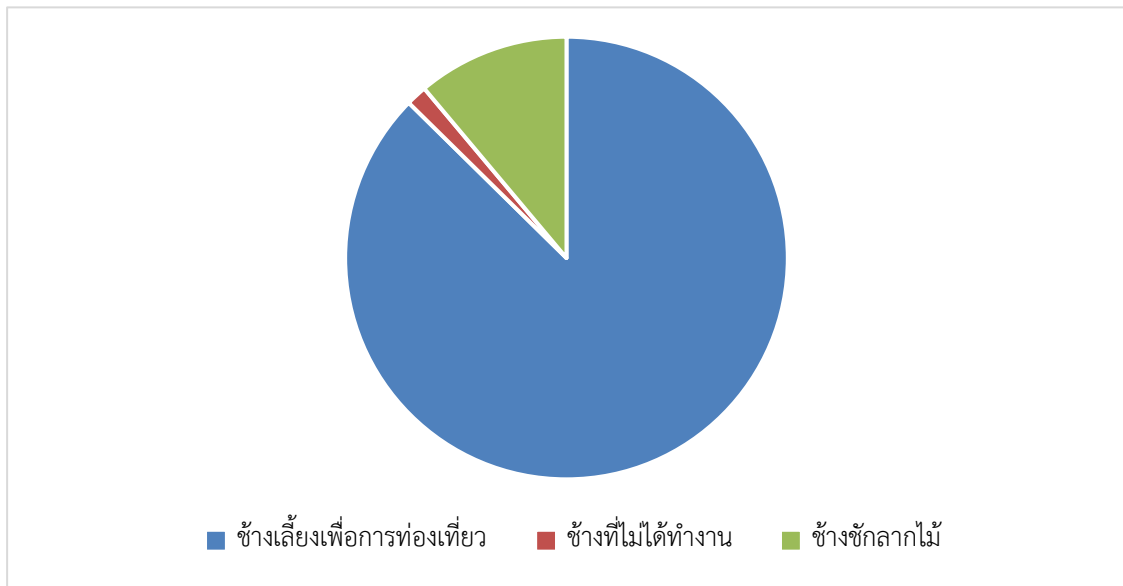
ผลการสำรวจและเก็บข้อมูลประชากรช้างเลี้ยงในประเทศไทย (เฉพาะช้างที่มีชีวิตอยู่) ประจำปีงบประมาณ 2567 (1 ตุลาคม 2566 – 30 กันยายน 2567) สัตวแพทย์ และเจ้าหน้าที่ ออกปฏิบัติงานเพื่อสำรวจข้อมูลประชากรช้าง ตรวจสอบสุขภาพช้าง รักษาช้าง จัดทำและเก็บข้อมูลทะเบียน ประวัติช้างทั่วประเทศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 โดยไม่นับช้างชำ มีจำนวนทั้งหมด 2,764 เชือก โดยจำแนกตามเพศแบ่งออกเป็น

- เพศเมีย (พัง) จำนวน 2,012 เชือก
- เพศผู้ (พลาย) จำนวน 585 เชือก
- เพศผู้ (สีดอ) จำนวน 167 เชือก



แผนภูมิที่ 1 แสดงการเก็บข้อมูลประชากรช้างเลี้ยง ประจำปีงบประมาณ 2567 โดยนับช้างไม่ชำ

ผลการเก็บข้อมูลประชากรช่างเลื่อย ประจำปีงบประมาณ 2567 โดยนับช่างไม่ซ้ำ เมื่อจำแนกตามลักษณะการทำงานของช่างเลื่อยพบประชากรช่างเลื่อยที่ทำงานอยู่ในกลุ่มธุรกิจเกี่ยวกับการท่องเที่ยว จำนวน 2,415 เชือก ช่างเลื่อยซักลากไม้ จำนวน 307 เชือก และช่างเลื่อยที่ไม่ได้ทำงาน จำนวน 42 เชือก



แผนภูมิที่ 2 แสดงการเก็บข้อมูลประชากรช่างเลื่อยประจำปีงบประมาณ 2567 โดยนับช่างไม่ซ้ำจำแนกตามลักษณะการทำงานของช่าง

ผลการสำรวจและเก็บข้อมูลประชากรช่างเลื่อยประจำปีงบประมาณ 2567 เมื่อจำแนกตามช่วงอายุพบว่า พบประชากรช่างเลื่อย ช่วงอายุ 41- 50 ปี มากที่สุด จำนวน 540 เชือก และประชากรช่างเลื่อยที่มีอายุตั้งแต่ 60 ปี น้อยที่สุด จำนวน 122 เชือก

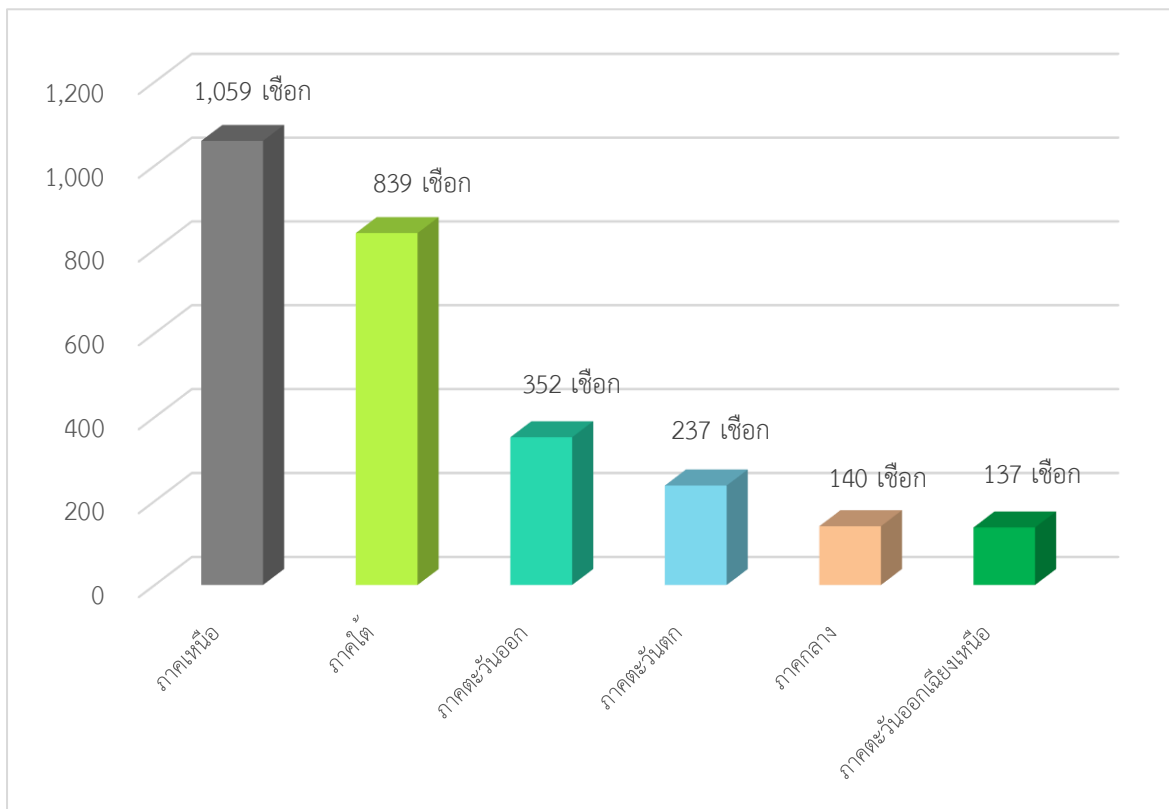
ตารางที่ 10 ข้อมูลประชากรช่างเลื่อยประจำปีงบประมาณ 2567 โดยนับช่างไม่ซ้ำ โดยจำแนกตามช่วงอายุ

ช่วงอายุ (ปี)	จำนวน (เชือก)
0 – 5	134
6 – 10	218
11 – 20	493
21 – 30	492
31 – 40	476
41 – 50	540
51 – 60	289
มากกว่า 60 ปี ขึ้นไป	122



ผลการสำรวจและเก็บข้อมูลประชากรข้างเคียงประจำปีงบประมาณ 2567 เมื่อจำแนกภูมิภาค พบประชากรข้างเคียง ดังนี้

- ภาคเหนือ จำนวน 1,059 เชือก
- ภาคตะวันตก จำนวน 237 เชือก
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน 137 เชือก
- ภาคใต้ จำนวน 839 เชือก
- ภาคกลาง จำนวน 140 เชือก
- ภาคตะวันออก จำนวน 352 เชือก



แผนภูมิที่ 3 แผนภูมิแสดงการเก็บข้อมูลประชากรข้างเคียงประจำปีงบประมาณ 2567 โดยนับข้างไม่ซ้ำ โดยจำแนกภูมิภาค

ผลการสำรวจและเก็บข้อมูลประชากรช้างเลี้ยงประจำปีงบประมาณ 2567 โดยนับช้างไม่ซ้ำ เมื่อนำมาจำแนกเป็นจังหวัดที่มีประชากรช้างเลี้ยงอาศัยอยู่เป็นจำนวนมากที่สุด ตามภูมิภาค ดังนี้

- ภาคเหนือ คือ จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 871 เชือก
- ภาคใต้ คือ จังหวัดภูเก็ต จำนวน 337 เชือก
- ภาคตะวันออก คือ จังหวัดชลบุรี จำนวน 313 เชือก
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ คือ จังหวัดสุรินทร์ จำนวน 112 เชือก
- ภาคตะวันตก คือ จังหวัดตาก จำนวน 95 เชือก
- ภาคกลาง คือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จำนวน 79 เชือก



ภาพที่ 28 การออกพื้นที่สำรวจข้อมูลช้าง การจัดทำทะเบียนประวัติและการตรวจรักษาช้าง



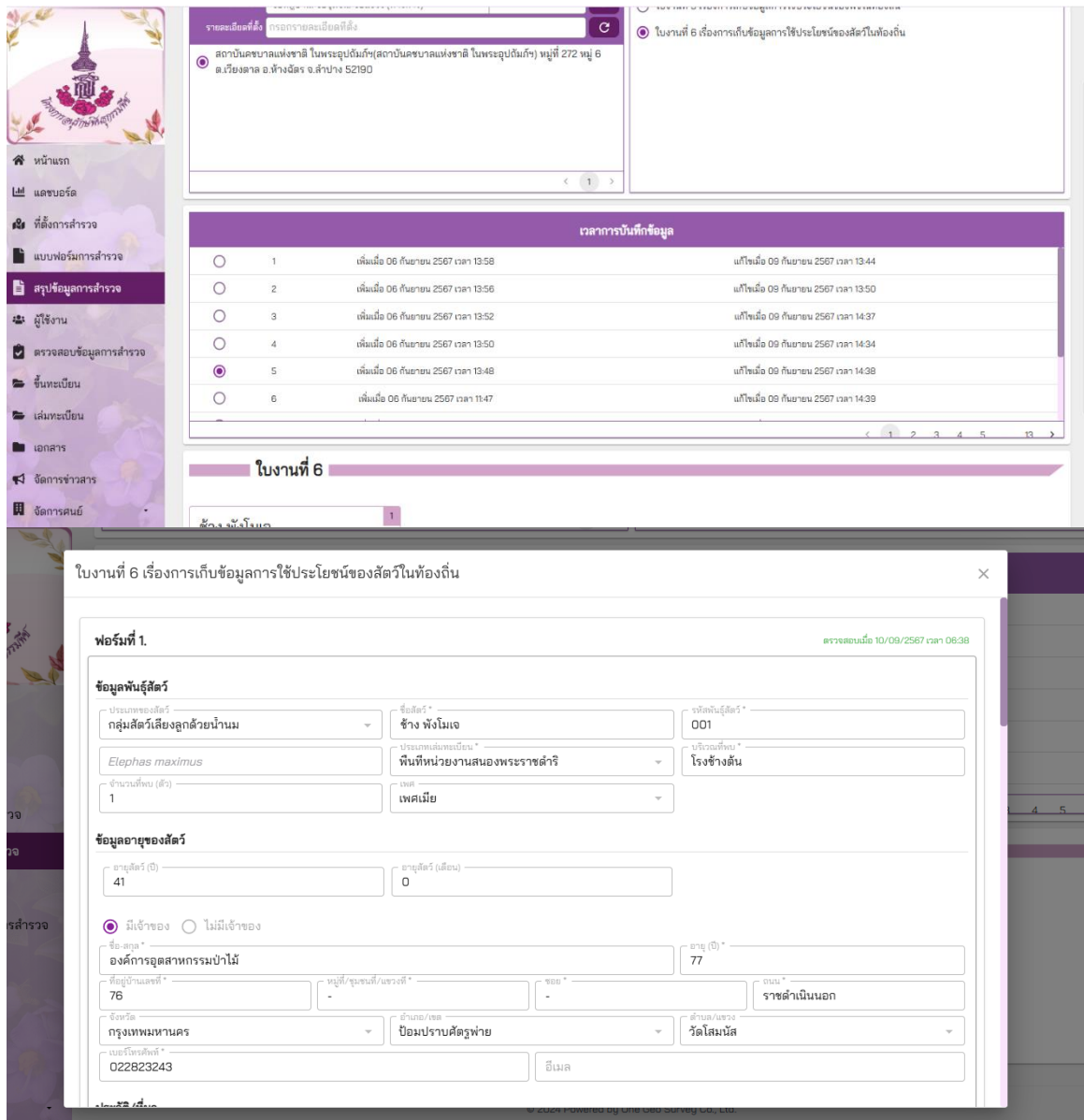
ภาพที่ 29 การออกพื้นที่สำรวจข้อมูลช้าง การจัดทำทะเบียนประวัติและการตรวจรักษาช้าง

/และดำเนินการ...

และดำเนินการกรอกข้อมูลข้างที่อยู่ในความรับผิดชอบขององค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ลงในระบบฐานทรัพยากร  
อพ.สร. รายละเอียดตาม QR Code แนบ



<https://shorturl.at/0Wkln>



รายงานผลสำรวจ

สถาบันคชบาลแห่งชาติ ในพระอุปถัมภ์ฯ(สถาบันคชบาลแห่งชาติ ในพระอุปถัมภ์ฯ) หมู่ที่ 272 หมู่ 6 ต.เวียงตาล อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง 52190

ใบงานที่ 6 เรื่องการเก็บข้อมูลการใช้ประโยชน์ของสัตว์ในท้องถิ่น

เวลาการบันทึกข้อมูล			
<input type="radio"/>	1	เริ่มเมื่อ 06 กันยายน 2567 เวลา 13:58	แก้ไขเมื่อ 09 กันยายน 2567 เวลา 13:44
<input type="radio"/>	2	เริ่มเมื่อ 06 กันยายน 2567 เวลา 13:56	แก้ไขเมื่อ 09 กันยายน 2567 เวลา 13:50
<input type="radio"/>	3	เริ่มเมื่อ 06 กันยายน 2567 เวลา 13:52	แก้ไขเมื่อ 09 กันยายน 2567 เวลา 14:37
<input type="radio"/>	4	เริ่มเมื่อ 06 กันยายน 2567 เวลา 13:50	แก้ไขเมื่อ 09 กันยายน 2567 เวลา 14:34
<input checked="" type="radio"/>	5	เริ่มเมื่อ 06 กันยายน 2567 เวลา 13:48	แก้ไขเมื่อ 09 กันยายน 2567 เวลา 14:38
<input type="radio"/>	6	เริ่มเมื่อ 06 กันยายน 2567 เวลา 11:47	แก้ไขเมื่อ 09 กันยายน 2567 เวลา 14:39

ใบงานที่ 6

ใบงานที่ 6 เรื่องการเก็บข้อมูลการใช้ประโยชน์ของสัตว์ในท้องถิ่น

ฟอร์มที่ 1. ตรวจสอบเมื่อ 10/09/2567 เวลา 08:38

ข้อมูลพื้นฐานสัตว์

ประเภทของสัตว์: กลุ่มสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม

ชื่อสัตว์: ช้าง พังไผ่

รหัสพันธุสัตว์: 001

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Elephas maximus*

พื้นที่หน่วยงานสนองพระราชดำริ: -

บริเวณที่พบ: โรงช้างต้น

จำนวนที่พบ (ตัว): 1

เพศ: เพศเมีย

ข้อมูลอายุของสัตว์

อายุสัตว์ (ปี): 41

อายุสัตว์ (เดือน): 0

มีเจ้าของ  ไม่มีเจ้าของ

ชื่อ-สกุล: องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้

อายุ (ปี): 77

ที่อยู่บ้านเลขที่: 76

หมู่ที่/ชุมชน/แขวงที่: -

ชื่อ: -

ถนน: ราชดำเนินนอก

จังหวัด: กรุงเทพมหานคร

อำเภอ/เขต: ป้อมปราบศัตรูพ่าย

ตำบล/แขวง: วัดโสมนัส

เบอร์โทรศัพท์: 022823243

อีเมล: -

ภาพที่ 30 ตัวอย่างการบันทึกฐานข้อมูลข้างในระบบฐานทรัพยากร อพ.สร.

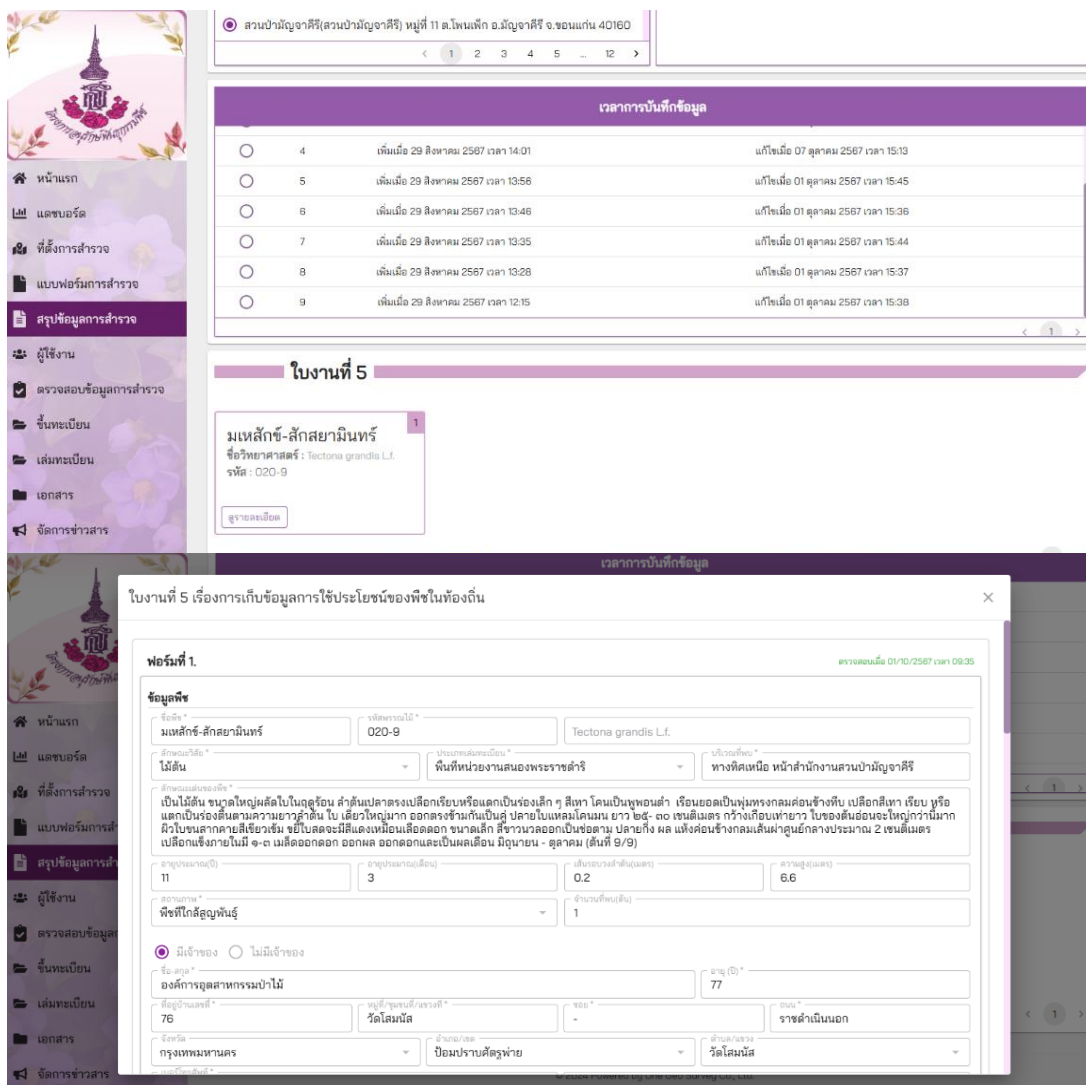
## 2. โครงการฐานข้อมูลต้นมเหสักข์-สักสยามินทร์ องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้

### ผลการดำเนินงาน

องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ ดำเนินการกรอกข้อมูลต้นมเหสักข์-สักสยามินทร์ ที่อยู่ในโครงการลงในระบบฐานทรัพยากร อพ.สร. รายละเอียดตาม QR Code แนบ



<https://shorturl.at/4JiDk>



The screenshot displays the 'เวลาการบันทึกข้อมูล' (Data Recording Time) interface. It features a table with columns for tree ID, planting date, and recording date. Below the table, a 'ใบงานที่ 5' (Worksheet 5) form is shown for 'มเหสักข์-สักสยามินทร์' (Mehsak-Soke-Siamint). The form includes fields for botanical name, location, and detailed tree characteristics. A pop-up window titled 'ใบงานที่ 5 เรื่องการเก็บข้อมูลการใช้ประโยชน์ของพืชในท้องถิ่น' (Worksheet 5: Local Plant Use Data Collection) is overlaid on the form, showing a detailed data entry form for a specific tree specimen.

เลขที่	เพิ่มเมื่อ	บันทึกเมื่อ
4	เพิ่มเมื่อ 29 สิงหาคม 2567 เวลา 14:01	แก้ไขเมื่อ 07 ตุลาคม 2567 เวลา 15:13
5	เพิ่มเมื่อ 29 สิงหาคม 2567 เวลา 13:56	แก้ไขเมื่อ 01 ตุลาคม 2567 เวลา 15:45
6	เพิ่มเมื่อ 29 สิงหาคม 2567 เวลา 13:46	แก้ไขเมื่อ 01 ตุลาคม 2567 เวลา 15:36
7	เพิ่มเมื่อ 29 สิงหาคม 2567 เวลา 13:35	แก้ไขเมื่อ 01 ตุลาคม 2567 เวลา 15:44
8	เพิ่มเมื่อ 29 สิงหาคม 2567 เวลา 13:28	แก้ไขเมื่อ 01 ตุลาคม 2567 เวลา 15:37
9	เพิ่มเมื่อ 29 สิงหาคม 2567 เวลา 12:15	แก้ไขเมื่อ 01 ตุลาคม 2567 เวลา 15:38

**ใบงานที่ 5**

**มเหสักข์-สักสยามินทร์**  
ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Tectona grandis* L.f.  
รหัส : Q20-9

ดูรายละเอียด

**ใบงานที่ 5 เรื่องการเก็บข้อมูลการใช้ประโยชน์ของพืชในท้องถิ่น**

ฟอร์มที่ 1. ตรวจสอบเมื่อ 01/10/2567 เวลา 09:35

**ข้อมูลพืช**

ชื่อพืช: มเหสักข์-สักสยามินทร์ รหัส: Q20-9 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Tectona grandis* L.f.

ถิ่นกำเนิด: ไม่มีถิ่นกำเนิดในประเทศไทย พื้นที่หน่วยงาน: พื้นที่หน่วยงานสง่างงพระราชดำริ วัตถุประสงค์: ทางทิศเหนือ หน้าสำนักงานสวนป่ามัญจาคีรี

ลักษณะต้น: เป็นไม้ต้น ขนาดใหญ่ผลัดใบในฤดูร้อน ลำต้นเปลวตรงเปลือกเรียบหรือแตกเป็นร่องเล็ก ๆ สีเทา โคนเป็นพุ่มสน้ำ เรือนยอดเป็นทรงกลมค่อนข้างทึบ เปลือกสีเทา เรียบ หรือแตกเป็นร่องสั้นตามความยาวลำต้น ใบ เดี่ยวใหญ่แกม ออกตรงข้ามกันเป็นคู่ ปลายใบแหลมโคนมน ยาว ๒๕-๓๐ เซนติเมตร กว้างเกือบเท่ายาว ใบของต้นอ่อนจะใหญ่กว่าใบแก่ ผิวใบขนลุกคายสีเขียวเข้ม ขยี้ใบสดจะมีสีแดงเหมือนเมล็ดดอก ขนาดเล็ก สีขาวนวลออกเป็นช่อตาม ปลายนก ผลแห้งค่อนข้างกลมเส้นผ่าศูนย์กลางประมาณ 2 เซนติเมตร เปลือกแข็งภายในมี ๑-๓ เมล็ดออกดอก ออกผล ออกดอกและใบผลเดือน มิถุนายน - ตุลาคม (วันที่ 9/9)

อายุประมาณ(ปี): 11 อายุประมาณ(เดือน): 3 เก็บตัวอย่าง(ครั้ง/เดือน): 0.2 ความสูง(เมตร): 6.6

สถานะภาพ: พืชที่ใกล้สูญพันธุ์ จำนวนที่เก็บ(ชิ้น): 1

มีเจ้าของ  ไม่มีเจ้าของ

ชื่อปลูก: องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ อายุ (ปี): 77

ชื่อผู้ปลูก: 76 ผู้เก็บ/ปลูก: วัลลภนิล ชื่อ: - ชื่อ: ราชสำนักเนนออก

จังหวัด: กรุงเทพมหานคร ส่วนของพืช: ส่วนปาล์ม/ลำต้น ชื่อ: วัลลภนิล

ภาพที่ 31 ตัวอย่างการบันทึกฐานข้อมูลต้นมเหสักข์-สักสยามินทร์ในระบบฐานทรัพยากร อพ.สร.

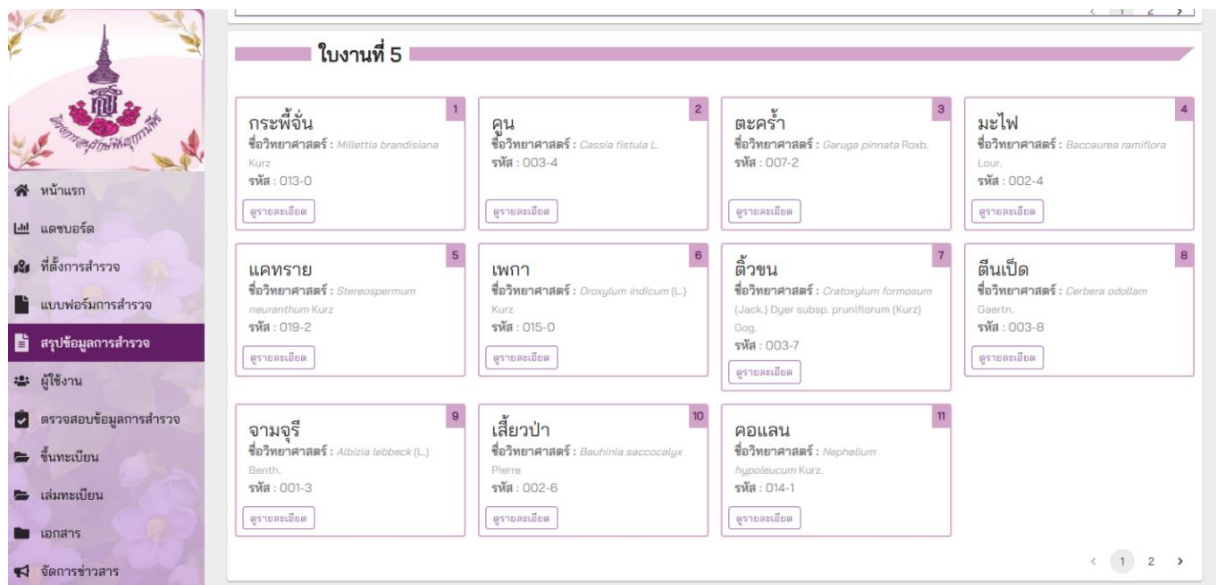
### 3. โครงการฐานข้อมูลไม้ดั้งเดิมที่หายากในพื้นที่สวนป่าองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้

#### ผลการดำเนินงาน

องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ ดำเนินการกรอกข้อมูลไม้ดั้งเดิมหายากในพื้นที่สวนป่าองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมไม้ดั้งเดิมที่หายากในสวนป่าองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ และโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมไม้ดั้งเดิมที่หายากในสวนป่าแม่สุก องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ ลงในระบบฐานทรัพยากร อพ.สธ. รายละเอียดตาม QR Code แนบ



<https://shorturl.at/4JiDk>



ภาพที่ 32 ตัวอย่างการบันทึกฐานข้อมูลไม้ดั้งเดิมในระบบฐานทรัพยากร อพ.สธ.

## กิจกรรมที่ 7 กิจกรรมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากร

### โครงการพิพิธภัณฑ์ความรู้เกี่ยวกับช้าง

#### ผลการดำเนินงาน

ดำเนินงานโดยสถาบันคชบาลแห่งชาติ ในพระอุปถัมภ์ฯ บริเวณอาคารกัลยาณิวัฒนาการุณย์ ซึ่งมีนักเรียน นิสิต นักศึกษา เยาวชน และประชาชนทั่วไป ซึ่งตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 - สิงหาคม 2567 มีผู้เยี่ยมชมห้องนิทรรศการ วิธีช้างไทย ณ อาคารกัลยาณิวัฒนาการุณย์ จำนวน 30,726 คน ดังนี้

ตารางที่ 11 แสดงผู้เยี่ยมชมห้องนิทรรศการวิธีช้างไทย ณ อาคารกัลยาณิวัฒนาการุณย์ ช่วงเดือนตุลาคม 2566 - สิงหาคม 2567

เดือน	จำนวนผู้เยี่ยมชม (คน)
ตุลาคม 2566	1,282
พฤศจิกายน 2566	591
ธันวาคม 2566	5,400
มกราคม 2567	5,698
กุมภาพันธ์ 2567	2,620
มีนาคม 2567	2,738
เมษายน 2567	1,378
พฤษภาคม 2567	1,211
มิถุนายน 2567	2,817
กรกฎาคม 2567	2,630
สิงหาคม 2567	4,363
<b>รวมผู้เยี่ยมชม</b>	<b>30,726</b>



โซนที่ 1 : ก่อกำเนิดสรรพสิ่ง และสิ่งมีชีวิตที่เรียกว่าช้าง  
จัดแสดงเรื่องราวต้นกำเนิดของช้าง วิวัฒนาการของช้าง ถิ่นที่อยู่อาศัย ตั้งแต่ยุคดึกดำบรรพ์

ภาพที่ 33 พื้นที่จัดนิทรรศการ โซนที่ 1

โซนที่ 2 : บรรจงขีดเขียนบนแท่งศิลา  
จากภูผาสู่หน้ากระตาศ  
บอกเล่าเรื่องราวความสัมพันธ์ของช้าง  
กับมนุษย์ ตั้งแต่มนุษย์เริ่มมีการจดบันทึก  
เป็นลายลักษณ์อักษร



ภาพที่ 34 พื้นที่จัดนิทรรศการ โซนที่ 2



โซนที่ 3 : นิทรรศการ 3 มิติ  
สนุกสนานกับการถ่ายภาพ 3 มิติ กับช้าง  
ในอิริยาบถต่างๆ

ภาพที่ 35 พื้นที่จัดนิทรรศการ โซนที่ 3

### โซนที่ 4 : ความเป็นมาและบทบาท

#### สถาบันคชบาลแห่งชาติ

บอกเล่าความเป็นมาตั้งแต่เริ่มก่อตั้งศูนย์ฝึก  
ลูกช้างมาเป็นศูนย์อนุรักษ์ช้างไทยและเป็น  
สถาบันคชบาลแห่งชาติในพระอุปถัมภ์สมเด็จพระ  
พระเจ้าพี่นางเธอเจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนากรมหลวง



ภาพที่ 36 พื้นที่จัดนิทรรศการ โซนที่ 4



### โซนที่ 5 : พระมหากรุณาธิคุณสู่ช้างไทย

จัดแสดงในเรื่องของความสัมพันธ์ของช้าง  
ไทยกับสถาบันกษัตริย์ไทย

ภาพที่ 37 พื้นที่จัดนิทรรศการ โซนที่ 5

### โซนที่ 6 : โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมอันเนื่อง มาจากพระราชดำริฯ

จัดแสดงโครงการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับโครงการ  
อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯสยามบรมราชกุมารี  
(อพ.สธ.)



ภาพที่ 38 พื้นที่จัดนิทรรศการ โซนที่ 6





โซนที่ 7 : ธรรมชาติของช้าง  
ให้ความรู้เกี่ยวกับข้อมูลทั่วไป สรีรวิทยา อวัยวะต่างๆ  
ของช้าง รวมไปถึงอุปนิสัย และความสามารถต่างๆ

ภาพที่ 39 พื้นที่จัดนิทรรศการ โซนที่ 7

โซนที่ 8 : นิทรรศการความงามช้าง  
ให้ความรู้เกี่ยวกับภูมิปัญญาของความงามช้าง  
พิธีกรรมต่างๆ ที่เกี่ยวกับช้างและ  
การถ่ายทอดความรู้เรื่องช้างจากรุ่นสู่รุ่น



ภาพที่ 40 พื้นที่จัดนิทรรศการ โซนที่ 8

# กิจกรรมที่ 8 กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร

## 1. โครงการเว็บไซต์ อพ.สธ. - อ.อ.ป.

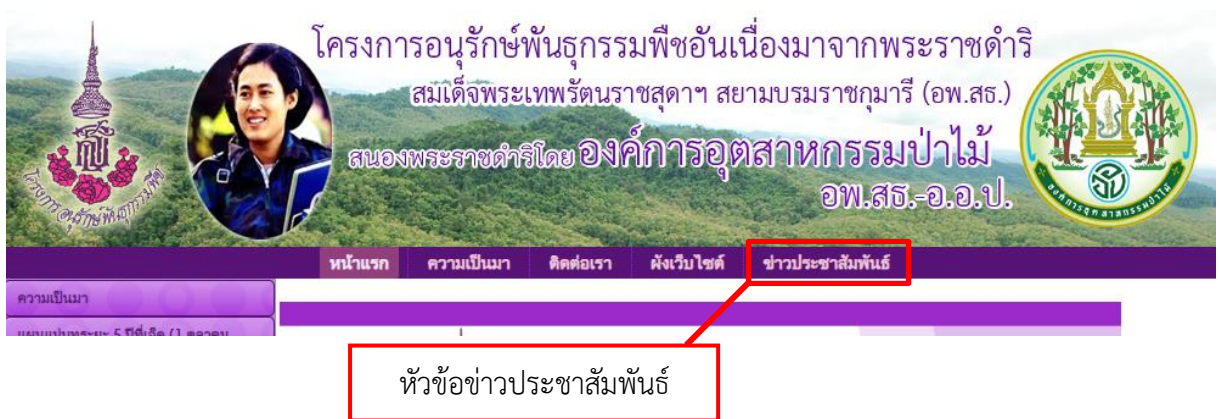
### ผลการดำเนินงาน

ดำเนินการเผยแพร่ผลการดำเนินงานและข่าวประชาสัมพันธ์ที่เกี่ยวข้องกับโครงการ อพ.สธ. รวมทั้งอัปเดตข้อมูล และปรับปรุงข้อมูล ผ่านทางเว็บไซต์ อพ.สธ. - อ.อ.ป. โดยมีแบนด์เนอร์อยู่ที่หน้าเว็บไซต์ องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ ([www.fio.co.th](http://www.fio.co.th))



แบนด์เนอร์ อพ.สธ.- อ.อ.ป.

ภาพที่ 41 แบนด์เนอร์ อพ.สธ.- อ.อ.ป. บนเว็บไซต์ขององค์การอุตสาหกรรมป่าไม้



ภาพที่ 42 หัวข้อข่าวประชาสัมพันธ์ สำหรับแจ้งข่าวสารต่างๆ บนเว็บไซต์ขององค์การอุตสาหกรรมป่าไม้

/ภาพที่...





โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)  
สนองพระราชดำริโดย **องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้**  
อพ.สธ.-อ.อ.ป.




หน้าแรก	ความเป็นมา	ติดต่อเรา	ผังเว็บไซต์	ข่าวประชาสัมพันธ์		
ความเป็นมา	รายชื่อผู้ประสานงาน					
แผนแม่บทระยะ 5 ปีที่เจ็ด (1 ตุลาคม 2564-30 กันยายน 2569)	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี					
แผนปฏิบัติการ อพ.สธ. - อ.อ.ป.	องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้					
ผลการดำเนินงานของหน่วยงานที่ร่วมสนองพระราชดำริ	ลำดับ	ชื่อผู้ประสานงาน	หน่วยงานรับผิดชอบ/ตำแหน่ง	ที่อยู่	โทรศัพท์/โทรสาร	E-mail address
ประกาศคณะกรรมการดำเนินงาน อพ.สธ. - อ.อ.ป.	1	นางอนงค์ วิชัยกุล	ฝ่ายบริหารจัดการสวนป่า สำนักวิจัยพัฒนาและสารสนเทศ/หัวหน้าฝ่ายบริหารจัดการสวนป่า	องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ เขตที่ 76 อาคารอเนกประสงค์/ถนนเอกเขจรวัดโสมนัส เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย กทม. 10100	08 1736 5471 /0 2282 4197	Smilecog@gmail.com
ข่าวการประชุม	2	นางสาวนันทิกานต์ จันทร์	งานส่งเสริมปลูกไม้เศรษฐกิจ ส่วนส่งเสริมไม้เศรษฐกิจ ฝ่ายบริหารจัดการสวนป่า สำนักวิจัยพัฒนาและสารสนเทศ/พนักงาน (ระดับ 3)	องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ เขตที่ 76 อาคารอเนกประสงค์/ถนนเอกเขจรวัดโสมนัส เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย กทม. 10100	0 2282 3243 ต่อ 1618 - 1619 /0 2282 4197	rdmanagec.flog@gmail.com
กิจกรรมที่ดำเนินงาน						
ฐานข้อมูล						

ภาพที่ 43 หัวข้อ “ติดต่อเรา” ข้อมูลรายชื่อผู้ประสานงาน และรายละเอียดข้อมูลในการติดต่อ




โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)  
สนองพระราชดำริโดย **องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้**  
อพ.สธ.-อ.อ.ป.



หน้าแรก	ความเป็นมา	ติดต่อเรา	ผังเว็บไซต์	ข่าวประชาสัมพันธ์
ความเป็นมา	<b>ฐานข้อมูลพันธุ์ไม้ - ข้อมูลข้าง</b>			
แผนแม่บทระยะ 5 ปีที่เจ็ด (1 ตุลาคม 2564-30 กันยายน 2569)	 ฐานข้อมูลข้าง  ฐานข้อมูลพันธุ์ไม้			
แผนปฏิบัติการ อพ.สธ. - อ.อ.ป.				
ผลการดำเนินงานของหน่วยงานที่ร่วมสนองพระราชดำริ				
ประกาศคณะกรรมการดำเนินงาน อพ.สธ. - อ.อ.ป.				
ข่าวการประชุม				
กิจกรรมที่ดำเนินงาน				
ฐานข้อมูล				

ภาพที่ 44 หัวข้อ “ฐานข้อมูล” และรายละเอียดข้อมูล

## 2. โครงการการเผยแพร่โดยสื่อต่างๆ

### ผลการดำเนินงาน

ดำเนินการเผยแพร่ข่าวประชาสัมพันธ์ กิจกรรมการดำเนินงาน อพ.สธ. - อ.อ.ป. ผ่านสื่อประชาสัมพันธ์ต่างๆ ของ อ.อ.ป.

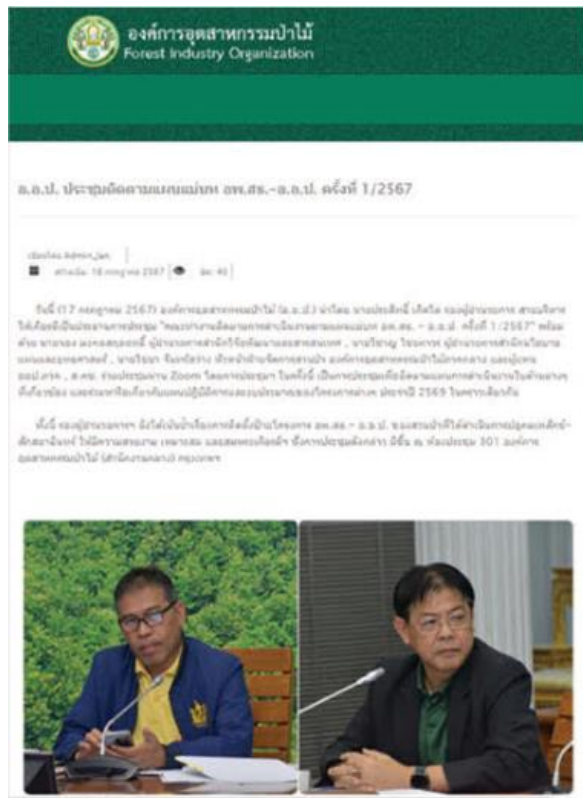
1. อ.อ.ป. ประชุมติดตามแผนแม่บท อพ.สธ. - อ.อ.ป. ครั้งที่ 1/2567



ภาพที่ 45 วารสาร F.I.O. Today ปีที่ 44 ฉบับที่ 514 ประจำเดือนกรกฎาคม 2567



ภาพที่ 46 เผยแพร่ผ่านช่องทางแฟนเพจ Facebook ([www.facebook.com/องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้](http://www.facebook.com/องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้)) เมื่อวันที่ 17 กรกฎาคม 2567



ภาพที่ 47 เผยแพร่ผ่านช่องทางเว็บไซต์ อ.อ.ป. ([www.fio.co.th](http://www.fio.co.th)) เมื่อวันที่ 17 กรกฎาคม 2567



ภาพที่ 48 เผยแพร่ผ่านช่องทาง Instagram (fio\_pr) เมื่อวันที่ 17 กรกฎาคม 2567



ภาพที่ 49 เผยแพร่ผ่านช่องทาง X (@fio\_pr) เมื่อวันที่ 17 กรกฎาคม 2567

2. อพ.สธ. - อ.อ.ป. ร่วมประชุมคณะกรรมการฯ ขับเคลื่อนการดำเนินงานของ อ.อ.ป. ภายใต้  
โครงการ อพ.สธ. ตามแนวทางแผนแม่บท อพ.สธ. ระยะ 5 ปีที่เจ็ด



ภาพที่ 50 วารสาร F.I.O. Today ปีที่ 44 ฉบับที่ 515 ประจำเดือนสิงหาคม 2567



ภาพที่ 51 เผยแพร่ผ่านช่องทางแฟนเพจ Facebook (www.facebook.com/องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้) เมื่อวันที่ 23 สิงหาคม 2567



ภาพที่ 52 เผยแพร่ผ่านช่องทางเว็บไซต์ อ.อ.ป. (www.fio.co.th) เมื่อวันที่ 23 สิงหาคม 2567



ภาพที่ 53 เผยแพร่ผ่านช่องทาง Instagram (fio\_pr) เมื่อวันที่ 23 สิงหาคม 2567

/ภาพที่...





ภาพที่ 54 เผยแพร่ผ่านช่องทาง X (@fio\_pr) เมื่อวันที่ 23 สิงหาคม 2567

3. ผู้อำนวยการองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาคเหนือล่างลงพื้นที่ตรวจติดตามการบำรุง ดูแลรักษา  
มเหสักข์ - สักสยามินทร์



ภาพที่ 55 วารสาร F.I.O. Today ปีที่ 44 ฉบับที่ 515 ประจำเดือนสิงหาคม 2567

/ภาพที่...



ภาพที่ 56 เผยแพร่ผ่านช่องทางแฟนเพจ Facebook ([www.facebook.com/องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้](http://www.facebook.com/องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้)) เมื่อวันที่ 2 สิงหาคม 2567



ภาพที่ 57 เผยแพร่ผ่านช่องทางเว็บไซต์ อ.อ.ป. ([www.fio.co.th](http://www.fio.co.th)) เมื่อวันที่ 2 สิงหาคม 2567



ภาพที่ 58 เผยแพร่ผ่านช่องทาง Instagram (fio\_pr) เมื่อวันที่ 2 สิงหาคม 2567



ภาพที่ 59 เผยแพร่ผ่านช่องทาง X (@fio\_pr) เมื่อวันที่ 2 สิงหาคม 2567

ภาคผนวก

ตารางที่ 12 รายชื่อพันธุ์ไม้โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมไม้ดั้งเดิมที่หายากในสวนป่าแม่สุก

ลำดับ	ชื่อสามัญ	ชื่อวิทยาศาสตร์
1	กระบก	<i>Irvingia malayana</i> Oliv. ex A.W.Benn.
2	กฤษณา	<i>Aquilaria crassna</i> Pierre ex Lecomte
3	ก้อหิน	<i>Castanopsis piriformis</i> Hickel & A.Camus
4	กัลปพฤกษ์	<i>Cassia bakeriana</i> Craib
5	กระเขา	<i>Holoptelea integrifolia</i> Planch.
6	ขี้เหล็ก	<i>Senna siamea</i> (Lam.) H. S. Irwin & Barneby
7	คอแลน	<i>Nephelium hypoleucum</i> Kurz.
8	คูน	<i>Cassia fistula</i> L.
9	จิวป่าดอกขาว	<i>Bombax anceps</i> Pierre
10	จามจุรี	<i>Albizia lebbek</i> (L.) Benth.
11	แคบ้าน	<i>Sesbania grandiflora</i> (L.) Poir.
12	แดง	<i>Xylia xylocarpa</i> (Roxb.) W. Theob. var. <i>kerrii</i> (Craib & Hutch.) I. C.
13	ตะคร้อ	<i>Schleichera oleosa</i> (Lour.) Oken
14	ตะคร้ำ	<i>Garuga pinnata</i> Roxb.
15	ตีวขน	<i>Cratoxylum formosum</i> (Jack.) Dyer subsp. <i>pruniflorum</i> (Kurz) Gog.
16	ตีนนก	<i>Vitex pinnata</i> L.
17	เต็ง	<i>Shorea obtusa</i> Wall. ex Blume
18	ทองอุไร	<i>Tecoma stans</i> (L.) Juss. ex Kunth
19	นนทรี	<i>Peltophorum pterocarpum</i> (DC.) Backer ex K. Heyne
20	นางพญาเสือโคร่ง	<i>Prunus cerasoides</i> (Buch.-Ham. ex D. Don)
21	ประดู่ป่า	<i>Pterocarpus macrocarpus</i> Kurz.
22	ไผ่ชางนวล	<i>Dendrocalamus membranaceus</i> Munro.
23	ไผ่รวก	<i>Thyrsostachys siamensis</i>
24	พฤษภ	<i>Albizia lebbek</i> (L.) Benth.
25	พะยุง	<i>Dalbergia cochinchinensis</i> Pierre
26	พิกุล	<i>Mimusops elengi</i> L.
27	เพกา	<i>Oroxylum indicum</i> (L.) Kurz

ตารางที่ 12 รายชื่อพันธุ์ไม้โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมไม้ดั้งเดิมที่หายากในสวนป่าแม่สุก (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อสามัญ	ชื่อวิทยาศาสตร์
28	มะกอกเกลื้อน	<i>Canarium subulatum</i> Guillaumin
29	มะขาม	<i>Tamarindus indica</i> L.
30	มะขามเทศ	<i>Pithecellobium dulce</i> (Roxb.) Benth.
31	มะขามป้อม	<i>Phyllanthus emblica</i> L.
32	มะค่าโมง	<i>Afzelia xylocarpa</i> (Kurz) Craib
33	มะพลับป่า	<i>Diospyros malabarica</i> (Desr.) Kostel
34	มะไฟ	<i>Baccaurea ramiflora</i> Lour.
35	มะรุม	<i>Moringa oleifera</i> Lam.
36	มะส้าน	<i>Dillenia aurea</i> Sm.
37	มะหาด	<i>Artocarpus lacucha</i> Buch.-Ham.
38	มะฮอกกานีใบใหญ่	<i>Swietenia macrophylla</i> King.
39	ยมหอม	<i>Toona ciliata</i> M. Roem.
40	ยมหิน	<i>Chukrasia tabularis</i> A.Juss.
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	หว่า	<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels
47	หวาย	<i>Calamus caesius</i> Blume
48	เหียง	<i>Dipterocarpus obtusifolius</i> Teijsm. ex Miq.
49	อินทนิลน้ำ	<i>Lagerstroemia speciosa</i> (L.) Pers.
50	แอบเปลป่า	<i>Chrysophyllum cainito</i> L.
<b>รวม</b>	<b>50 ชนิด</b>	

ตารางที่ 13 รายชื่อพันธุ์ไม้ในพื้นที่โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมไม้ดั้งเดิมที่หายากในสวนป่าของ  
องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้

ลำดับ	ชื่อไทย	ชื่อวิทยาศาสตร์
1	กระดังงา	<i>Cananga odorata</i> (Lam.) Hook.f. et Th.
2	กระโดน	<i>Careya arborea</i> Roxb.
3	กระท้อน	<i>Sandoricum koetjape</i> Burm.f. Mer.
4	กระทุ้ม	<i>Neolamarckia cadamba</i> (Roxb.) Bosser
5	กระบก	<i>Irvingia malayana</i> Oliv. ex A.W.Benn.
6	กระพี้เขาควาย	<i>Dalbergia cultrata</i> Graham ex Benth.
7	กระพี้จัน	<i>Millettia brandisiana</i> Kurz
8	กฤษณา	<i>Aquilaria crassna</i> Pierre ex Lecomte
9	ก่อหิน	<i>Castanopsis piriformis</i> Hickel & A.Camus
10	ก้านเกรา	<i>Fagraea fragrans</i> Roxb.
11	กัลปพฤกษ์	<i>Cassia bakeriana</i> Craib
12	กุ่ม	<i>Lannea coromandelica</i> (Houtt.) Merr.
13	เกด	<i>Manilkara hexandra</i> (Roxb.) Dubard
14	ขี้ขาว	<i>Haldina cordifolia</i> (Roxb.) Ridadale
15	ขี้ครอก	<i>Urena lobata</i> L.
16	ขี้เหล็ก	<i>Senna siamea</i> (Lam.) H. S. Irwin & Barneby
17	คอแลน	<i>Nephelium hypoleucum</i> Kurz.
18	คูน / ราชพฤกษ์	<i>Cassia fistula</i> L.
19	แคขาว/แคหนา	<i>Dolichandrone serrulata</i> (Wall. ex DC.) Seem.
20	แคทราย	<i>Stereospermum neuranthum</i> Kurz
21	แคบิด/แคหางค่าง	<i>Fernandoa adenophylla</i> (Wall. ex G.Don) Steenis
22	จิวป่าดอกขาว	<i>Bombax anceps</i> Pierre
23	จามจุรี	<i>Albizia lebbek</i> (L.) Benth.
24	จำปา	<i>Magnolia champaca</i> (L.) Baill. ex Pierre
25	จำปาหลวง	<i>Magnolia utilis</i> (Dandy) V.S.Kumar
26	ฉนวน/กระพี้	<i>Dalbergia nigrescens</i> Kurz.
27	ชงโค	<i>Bauhinia purpurea</i> L.

ตารางที่ 13 รายชื่อพันธุ์ไม้ในพื้นที่โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมไม้ดั้งเดิมที่หายากในสวนป่าของ  
องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้

ลำดับ	ชื่อไทย	ชื่อวิทยาศาสตร์
28	ชมพูพันธุ์ทิพย์	<i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.) DC.
29	ชะมวง	<i>Garcinia cowa</i> Roxb. ex Choisy
30	ชัยพฤกษ์	<i>Cassia javanica</i> L.
31	ขำมะเลียง	<i>Lepisanthes fruticosa</i> (Roxb.) Leenh.
32	ชิงชัน	<i>Dalbergia oliveri</i> Gamble ex Prain
33	ซ้อ	<i>Gmelina arborea</i> Roxb.
34	แดง	<i>Xylia xylocarpa</i> (Roxb.) W. Theob. var. <i>kerrii</i> (Craib & Hutch.) I. C.
35	ตะคร้อ	<i>Schleichera oleosa</i> (Lour.) Oken
36	ตะคร้ำ	<i>Garuga pinnata</i> Roxb.
37	ตะเคียนทอง	<i>Hopea odorata</i> Roxb.
38	ตะเคียนหนู	<i>Anogeissus acuminata</i> (Roxb. ex DC.) Wall. ex Guillem. et Perr.
39	ตะแบกนา	<i>Lagerstroemia floribunda</i> Jack
40	ตะแบกเลือด	<i>Terminalia mucronata</i> Craib & Hutch.
41	ตะแบกใหญ่	<i>Lagerstroemia calyculata</i> Kurz
42	ตัวเกลี้ยง	<i>Cratoxylum formosum</i> (Lour.) Blume
43	ตัวขน	<i>Cratoxylum formosum</i> (Jack.) Dyer subsp. <i>pruniflorum</i> (Kurz) Gog.
44	ตีนนก	<i>Vitex pinnata</i> L.
45	ตีนเป็ด/พญาสัตบรรณ	<i>Alstonia scholaris</i> (L.) R.Br.
46	ตุ้มกาขาว	<i>Strychnos nux-blanda</i> A.W. Hill.
47	เต็ง	<i>Shorea obtusa</i> Wall. ex Blume
48	ไทรเกาหลี	<i>Ficus annulata</i>
49	นนทรี	<i>Peltophorum pterocarpum</i> (DC.) Backer ex K. Heyne
50	ประะ	<i>Elateriospermum tapos</i> Bl.
51	ประะคู่แดง	<i>Phyllocarpus septentrionalis</i> Donn. Smith
52	ประะคู่บ้าน	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.
53	ประะคู่ป่า	<i>Pterocarpus macrocarpus</i> Kurz.
54	ปีบ	<i>Millingtonia hortensis</i> L.f.
55	เปล้าใหญ่	<i>Croton persimilis</i> Muell. Arg.



ตารางที่ 13 รายชื่อพันธุ์ไม้ในพื้นที่โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมไม้ดั้งเดิมที่หายากในสวนป่าของ  
องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อไทย	ชื่อวิทยาศาสตร์
56	ผักหวานป่า	<i>Melientha suavis</i> Pierre
57	ไผ่	<i>Bambusa</i> spp.
58	ไผ่ชาง	<i>Dendrocalamus strictus</i>
59	ไผ่รวก	<i>Thyrsostachys siamensis</i>
60	ไผ่หก	<i>Dendrocalamus hamiltonii</i>
61	พระเจ้าห้าพระองค์	<i>Dracontomelon dao</i> (Blanco) Merr. & Rolfe
62	พลองเหมือด	<i>Memecylon edule</i> Roxb.
63	พลับพลา	<i>Microcos tomentosa</i> Sm.
64	พะยอม	<i>Shorea roxburghii</i> G. Don
65	พะยุง	<i>Dalbergia cochinchinensis</i> Pierre
66	พันชาด/พันชาด/ชาด	<i>Erythrophleum succirubrum</i> Gagnep.
67	พิกุล	<i>Mimusops elengi</i> L.
68	เพกา	<i>Oroxylum indicum</i> (L.) Kurz
69	มะกรูด	<i>Citrus hystrix</i> DC.
70	มะกอกเกลื่อน	<i>Canarium subulatum</i> Guillaumin
71	มะกอกน้ำ	<i>Elaeocarpus hygrophilus</i> Kurz
72	มะกอกป่า	<i>Spondias pinnata</i> (L.f.) Kurz
73	มะเกลือ	<i>Diospyros mollis</i> Griff.
74	มะข่วง	<i>Zanthoxylum limonella</i> (Dennst.) Alston
75	มะขาม	<i>Tamarindus indica</i> L.
76	มะขามป้อม	<i>Phyllanthus emblica</i> L.
77	มะค่าโมง	<i>Afzelia xylocarpa</i> (Kurz) Craib
78	มะไฟ	<i>Baccaurea ramiflora</i> Lour.
79	มะม่วงป่า	<i>Mangifera caloneura</i> Kurz
80	มะเมี	<i>Antidesma puncticulatum</i> Miq.
81	มะยม	<i>Phyllanthus acidus</i> (L.) Skeels
82	มะหาด	<i>Artocarpus lacucha</i> Buch.-Ham.
83	มะฮอกกานีใบใหญ่	<i>Swietenia macrophylla</i> King.

ตารางที่ 13 รายชื่อพันธุ์ไม้ในพื้นที่โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมไม้ดั้งเดิมที่หายากในสวนป่าของ  
องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อไทย	ชื่อวิทยาศาสตร์
84	โมกมัน	<i>Wrightia arborea</i> (Dennst.) Mabb.
85	ยมหิน	<i>Chukrasia tabularis</i> A.Juss.
86	ยอป่า	<i>Morinda coreia</i> Buch.-Ham.
87	ยางนา	<i>Dipterocarpus alatus</i> Roxb. ex G. Don
88	รกฟ้า	<i>Terminalia alata</i> B. Heyne ex Roth
89	รัง	<i>Shorea siamensis</i> Miq.
90	สมอไทย	<i>Terminalia chebula</i> Retz.
91	สมอพิเภก	<i>Terminalia bellirica</i> (Gaertn.) Roxb.
92	สะเดา	<i>Azadirachta indica</i> A. Juss.
93	สะเดาเทียม	<i>Azadirachta excelsa</i> (Jack) Jacobs
94	สะตอป่า	<i>Parkia leiophylla</i> Kurz
95	สัก	<i>Tectona grandis</i> L.f.
96	สาธร	<i>Millettia leucantha</i> Kurz
97	सानใหญ่/ชานแดง	<i>Dillenia obovata</i> (Blume) Hoogland
98	สารภี	<i>Mammea siamensis</i> Miq. T. Anderson
99	เสม็ดขาว	<i>Melaleuca cajuputi</i> Powell
100	เสี้ยวป่า	<i>Bauhinia saccocalyx</i> Pierre
101	แสมสาร	<i>Senna garrettiana</i> (Craib) H.S. Irwin & Barneby
102	หมักม่อ	<i>Rothmannia wittii</i> (Craib) Bremek.
103	หมีเหม็น	<i>Litsea glutinosa</i> (Lour.) C.B. Rob.
104	หลุมพอ	<i>Intsia palembanica</i> Miq.
105	หว่า	<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels
106	เหริยง	<i>Parkia timoriana</i> (DC.) Merr.
107	อินทนิลน้ำ	<i>Lagerstroemia speciosa</i> (L.) Pers.
108	อินทรชิต/เสลา	<i>Lagerstroemia loudonii</i> Teijsm. & Binn
รวม		108 ชนิด