



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลโนนนาจาน โทร ๐ ๔๓๖๐ ๒๐๑๕ ต่อ ๑๔

ที่ กส ๗๖๑๐๑/๒๐๑

วันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๖


เรื่อง รายงานผลการดำเนินโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโนนนาจาน

ตามที่สำนักงานปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลโนนนาจาน ได้ดำเนินโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) สนองพระราชดำริ โดยองค์การบริหารส่วนตำบลโนนนาจาน อำเภอนาาคู จังหวัดกาฬสินธุ์ เพื่อสนองพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เพื่อดำเนินการสนับสนุนงานในกิจกรรมต่าง ๆ ดังนี้ กิจกรรมปกป้องพันธุกรรมพืชกิจกรรมสำรวจเก็บรวบรวมพันธุกรรมพืช เพื่อจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรท้องถิ่น ซึ่งมีทั้งทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ ทรัพยากรวัฒนธรรมและ ภูมิปัญญา ตำบลโพน และ เพื่อจัดตั้ง “ศูนย์อนุรักษ์และพัฒนา ทรัพยากรท้องถิ่น ตำบลโนนนาจาน” นั้น

ในการนี้ สำนักงานปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลโนนนาจาน ได้ดำเนินโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) สนองพระราชดำริ ณ บริเวณพื้นที่สาธารณะประโยชน์โคกนายายบุง ตำบลโนนนาจาน อำเภอนาาคู จังหวัดกาฬสินธุ์ ได้เสร็จสิ้นตามวัตถุประสงค์เรียบร้อยแล้ว จึงขอรายงานผลการดำเนินโครงการดังกล่าว รายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้


จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ลงชื่อ.....

(นายภาณุพัฒน์ ผาพรม)
นักวิชาการเกษตร

ความเห็นหัวหน้าสำนักปลัด



ลงชื่อ.....

(นายกิตินันท์ สิมสินธุ์)
หัวหน้าสำนักปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลโนนนาจาน

/ความเห็น...

ความเห็นรองปลัด อบต.

๒๒๖๓๓๗

ลงชื่อ.....

(นางสาวอนงค์พร แสงภักดี)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลโนนนาจาน

ความเห็นปลัด อบต.

๒๒๖๓๓๗

ลงชื่อ.....

(นายศรเพชร ไชยจันทร์)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลโนนนาจาน

ความเห็นนายก อบต.

๒๒๖๓๓๗

ลงชื่อ.....

(นายไพศาล วานิชสุจิต)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโนนนาจาน



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)
สนองพระราชดำริ โดย องค์การบริหารส่วนตำบลโนนนารายณ์
อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์



**โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)
สนองพระราชดำริ โดย องค์การบริหารส่วนตำบลโนนนาจาน**

องค์การบริหารส่วนตำบลโนนนาจานได้ขอพระราชทานพระราชนุญาตเข้าร่วมสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) โดยมีลำดับสมาชิกที่ ๘๖๔๖๑๖๐๓ เพื่อดำเนินงานตามแผนแม่บท อพ.สธ. ภายใต้ ๓ กรอบการดำเนินงาน ๕ กิจกรรม โดยมีส่วนราชการร่วมสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

องค์การบริหารส่วนตำบลโนนนาจาน ได้จัดทำตามกรอบแผนแม่บทระยะ ๕ ปีที่เจ็ด (ตุลาคม ๒๕๖๔-กันยายน ๒๕๖๙) กลุ่มจังหวัดร่วมสนองพระราชดำริ G ๘ ดังนี้

(๑) กรอบการเรียนรู้ทรัพยากร (กิจกรรม ๑ - ๓)

กิจกรรมที่ ๑ ปกป้องทรัพยากร

- ๑.๑ ส่งเสริมสนับสนุนการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ
- ๑.๒ สำรวจเก็บข้อมูลทำรหัสประจำต้นไม้และค่าพิกัดของทรัพยากรธรรมชาติต่างๆ
- ๑.๓ อาสาสมัครปกป้องรักษาทรัพยากรในพื้นที่เช่น นักเรียน เยาวชน แกนนำ ในระดับหมู่บ้าน ตำบลและ ประชาชนที่อยู่รอบๆ พื้นที่ปกป้องพันธุกรรมพืช

กิจกรรมที่ ๒ สำรวจเก็บรวบรวมทรัพยากร

- ๒.๑ สำรวจเก็บรวบรวมทรัพยากร พืชพรรณสมุนไพร

กิจกรรมที่ ๓ ปลูกรักษาทรัพยากร

- ๓.๑ รักรักษา รักรักษา รักรักษาสิ่งแวดล้อม
- ๓.๒ ปลูกเก็บรักษาพันธุกรรมพืชในแปลงปลูก เช่น พืชสมุนไพรพื้นบ้าน พันธุ์ไม้หายาก สมุนไพร

(๒) กรอบการใช้ประโยชน์ (กิจกรรม ๔)

กิจกรรมที่ ๔ อนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากร

- ๔.๑ ศึกษาการปลูก การขยายพันธุ์ข้าวตามสายพันธุ์ และพืชท้องถิ่น
- ๔.๒ สืบสานภูมิปัญญาท้องถิ่น การใช้สมุนไพรในการรักษาโรค (สืบสานภูมิปัญญาแพทย์ท้องถิ่นหมอพื้นบ้าน)
- ๔.๓ สร้างครัวพื้นบ้านจากป่าชุมชน

(๓) กรอบการสร้างจิตสำนึก (กิจกรรม ๘)

กิจกรรมที่ ๘ กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร

- ๘.๑ สร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากร

สรุปผลการดำเนินงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖

การดำเนินการตามโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) ตามแผนปฏิบัติการและงบประมาณในการดำเนินงานสนองพระราชดำริ จึงสรุปผลการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ ดังนี้

กรอบการเรียนรู้ทรัพยากร : กิจกรรมที่ ๑ ปกป้องทรัพยากร โดย องค์การบริหารส่วนตำบลโนนนาจาน

๑.โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารีองค์การบริหารส่วนตำบลโนนนาจาน อำเภอคำม่วง จังหวัดกาฬสินธุ์ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖

ที่มา

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เป็นโครงการที่จัดตั้งขึ้นเมื่อปี พ.ศ. ๒๕๓๖ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความเข้าใจ และทำให้ตระหนักถึงความสำคัญของพันธุกรรมพืชต่างๆ ที่มีอยู่ในประเทศไทย ก่อให้เกิดกิจกรรมเพื่อให้มีการร่วมคิด ร่วมปฏิบัติที่นำผลประโยชน์มาถึงประชาชนชาวไทย ตลอดจนให้มีการจัดทำระบบข้อมูลพันธุกรรมพืช ให้แพร่หลายสามารถสื่อถึงกันได้ทั่วประเทศ ทั้งนี้สืบเนื่อง มาจากสายพระเนตรอันยาวไกลของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ตั้งแต่เมื่อครั้งปี พ.ศ. ๒๕๐๓ ที่ทรงมีพระราชดำริให้อนุรักษ์ต้นยางนา และทรงให้รวบรวมพืชพันธุ์ไม้ของภาคต่าง ๆ ทั่วประเทศปลูกไว้ในสวนจิตรลดา โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จึงเป็นโครงการที่เกิดขึ้นเพื่อสนองแนวพระราชดำริ และสืบสานพระราชปณิธานแห่งพระองค์ โดยปรากฏในรูปแบบกิจกรรมต่างๆ ประกอบด้วยกิจกรรมปกป้องพันธุกรรมพืชในพื้นที่ป่าธรรมชาติ การสำรวจรวบรวมพันธุกรรมพืชที่มีแนวโน้มว่าใกล้สูญพันธุ์ อันเกิดจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อม การนำพันธุ์พืชที่รวบรวมเพาะปลูก และรักษาในพื้นที่ที่เหมาะสมทางกายภาพ และปลอดภัยจากการรุกราน การอนุรักษ์ และใช้ประโยชน์พันธุกรรมพืช โครงการศึกษาประเมินพันธุกรรมพืชในด้านต่างๆ ให้ทราบองค์ประกอบ คุณสมบัติ และการใช้ประโยชน์พืชพรรณ การจัดทำระบบข้อมูลพันธุกรรมพืชด้วยคอมพิวเตอร์ การวางแผน และพัฒนาพันธุกรรมพืชระยะยาว ๓๐ - ๕๐ ปี และกิจกรรมการสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืชแก่กลุ่มเป้าหมายต่างๆ ได้แก่ เยาวชน บุคคลทั่วไป ให้มีความเข้าใจ ตระหนักในความสำคัญเกิดความปิติ และสำนึกที่จะร่วมมือร่วมใจกันอนุรักษ์ พืชพรรณของไทยให้คงอยู่เป็นทรัพยากรอันทรงคุณค่าประจำชาติสืบไป ซึ่งส่วนใหญ่เป็นพันธุ์ไม้ที่มีถิ่นกำเนิดในประเทศไทยสามารถนำมาใช้ให้เกิดประโยชน์ ที่เกี่ยวกับ "ปัจจัยสี่" อันเป็นพื้นฐานหลักในการดำรงชีวิตของมนุษย์ จึงนับได้ว่าพันธุ์ไม้เหล่านี้มีความผูกพันกับชีวิตความเป็นอยู่ของคนไทยมาช้านานนับจากอดีตจนถึงปัจจุบัน อย่างไรก็ตามเมื่อยุคสมัยเปลี่ยนไป ประโยชน์ที่เคยได้รับจากพรรณพืชอาจแปรไปตามสภาพแวดล้อมทางธรรมชาติ ความต้องการของสังคม และผู้บริโภค การสำรวจค้นคว้า และวิจัยตามหลักวิทยาการสมัยใหม่เกี่ยวกับพฤกษศาสตร์ ดังที่โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ดำเนินการอยู่ในขณะนี้จึงสามารถทำให้คนไทยได้ทราบถึงคุณค่าประโยชน์ของพืชพรรณหลายชนิดซึ่งบางชนิดเป็นที่รู้จักแพร่หลายมีการนำมาใช้ประโยชน์แต่ขาดการดูแลรักษา จนปริมาณลดลง และเกือบสูญพันธุ์จากถิ่นกำเนิดพืชบางชนิดมีมาช้านาน แต่มิได้เป็นที่ล่วงรู้ถึงคุณค่าประโยชน์ จนอาจถูกละเลย หรือถูกทำลายไปอย่างน่าเสียดาย

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ สามารถทำให้คนไทยได้ทราบถึงคุณค่าประโยชน์ของพืชพรรณหลายชนิดซึ่งบางชนิดเป็นที่รู้จักแพร่หลายมีการนำมาใช้ประโยชน์แต่ขาดการดูแลรักษาจนปริมาณลดลง และพืชสมุนไพรเป็นสิ่งที่อยู่คู่คนไทยมานับพันปีแต่เมื่อการแผนปัจจุบันเริ่มเข้ามามีบทบาทในบ้านเรา สรรพคุณและคุณค่าของสมุนไพรไทยอันเป็นที่เรียกได้ว่า ภูมิปัญญาโบราณก็เริ่มลดลงบทบาทและความสำคัญไปเรื่อย ๆ และถูกลืมไปในที่สุดซึ่งความเป็นจริงคนส่วนใหญ่ก็พอรู้กันว่า สมุนไพรไทยเป็นสิ่งที่มีความสำคัญใช้ประโยชน์ได้จริง และใช้ได้อย่างกว้างขวางแต่เป็นเพราะเราใช้วิธีการรักษาโรคแผนใหม่มานานมากจนวิชาการแพทย์

แผนโบราณที่มีสมุนไพรเป็นยาหลักถูกกลืนจนต่อไม่ติด ทำให้เยาวชนรุ่นหลัง ๆ รู้จักสมุนไพรไทยได้น้อยมากและแทบจะไม่มีใครรู้จักเลยทั้ง ๆ ที่สมุนไพรเหล่านั้นอยู่ใกล้ ๆ ตัวเรา

องค์การบริหารส่วนตำบลโนนนางาน ได้เห็นถึงความสำคัญของทรัพยากรต่างๆ จึงได้จัดทำโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ในพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลโนนนางาน เพื่ออนุรักษ์และส่งเสริมการเรียนรู้ในเรื่องของ ป่าไม้ พืช สมุนไพรไทยในท้องถิ่น โดยจัดกิจกรรมสำรวจเก็บรวบรวมพันธุกรรมในพื้นที่ที่กำลังจะเปลี่ยนแปลงหรือสูญสิ้นจากการพัฒนา เช่น จากการทำอ่างเก็บน้ำ ทำถนน การพัฒนาเปลี่ยนแปลงจากป่าธรรมชาติเป็นพื้นที่เกษตรกรรม ฯลฯ ซึ่งพันธุกรรมในพื้นที่เหล่านั้นจะสูญไป การนี้ได้ส่งเจ้าหน้าที่และอาสาสมัคร ออกสำรวจเก็บรวบรวม ในรูปเมล็ด กิ่ง ต้น เป็นการดำเนินการในพื้นที่ในความรับผิดชอบ

วัตถุประสงค์ เพื่อสนองพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เพื่อดำเนินการสนับสนุนงานในกิจกรรมต่าง ๆ ดังนี้ กิจกรรมปกป้องพันธุกรรมพืชกิจกรรมสำรวจเก็บรวบรวมพันธุกรรมพืช เพื่อจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรท้องถิ่น ซึ่งมีทั้งทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพทรัพยากรวัฒนธรรมและ ภูมิปัญญา ตำบลโพน และ เพื่อจัดตั้ง “ศูนย์อนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรท้องถิ่น ตำบลโนนนางาน”

สถานที่ดำเนินการ องค์การบริหารส่วนตำบลโนนนางาน หมู่ที่ ๗ ตำบลโนนนางาน อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์

กลุ่มเป้าหมาย / ผู้เข้าร่วมโครงการ ประกอบด้วย

คณะผู้บริหาร สมาชิกสภาฯ พนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลโนนนางาน คณะกรรมการหมู่บ้าน และประชาชนทั่วไปในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลโนนนางาน และ โรงเรียน จำนวน ๑๐๐ คน

ระยะเวลาและพื้นที่ดำเนินการ ดำเนินการจัดประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ณ องค์การบริหารส่วนตำบลโนนนางาน และ ศึกษาพื้นที่ สาธารณะประโยชน์โคกนายายบั้ง หมู่ที่ ๗ ตำบลโนนนางาน และคณะทำงานฝ่ายปกป้องทรัพยากรท้องถิ่น ทำการสำรวจทรัพยากรธรรมชาติต่างๆ เพื่อรวบรวมเป็นข้อมูลในพื้นที่ ในวันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๖

ผลการดำเนินการโครงการฯ

๑. คัดเลือกคณะกรรมการดำเนินงานฐานทรัพยากรท้องถิ่น อพ.สธ.-ตำบลโนนนาจาน พร้อมชี้แจงและกำหนดแนวทางการดำเนินการตามโครงการฯ มีหน้าที่

- ๑) จัดประชุมคณะกรรมการดำเนินงานโครงการ อพ.สธ.-อปท. อย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง
- ๒) กำหนดกรอบแนวทางการดำเนินงานของหน่วยงานให้สอดคล้องกับแผนแม่บท อพ.สธ.
- ๓) ดำเนินงานและติดตามงานให้เป็นไปตามงานให้เป็นไปตามกรอบแนวทางการปฏิบัติงานและสอดคล้องกันแนวทางการดำเนินงานตามแม่บท อพ.สธ.
- ๔) สนับสนุนให้มีการฝึกอบรมและศึกษาด้านพันธุกรรมพืช
- ๕) แต่งตั้งคณะทำงาน/อนุกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินงานตามแนวทางการดำเนินงาน อพ.สธ.

๒. แต่งตั้งคณะอนุกรรมการศูนย์อนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรท้องถิ่นตำบล

๒.๑ คณะทำงานฝ่ายปกป้องทรัพยากรท้องถิ่น มีหน้าที่

- ๑) จัดทำขอบเขตพื้นที่ปกป้องทรัพยากร
- ๒) สำรวจ ทำรหัสประจำต้น ทำรหัสพิกัด เพื่อรวบรวมเป็นหลักฐานข้อมูลในพื้นที่ของหน่วยงานต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นหน่วยงานราชการ หรือเอกชน เช่น พื้นที่ป่าที่ชาวบ้านร่วมใจปกป้องรักษา พื้นที่บริเวณสำนักงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พื้นที่บริเวณสถานศึกษา เป็นต้น
- ๓) สำรวจ ทำรหัสพิกัด และค่าพิกัดของทรัพยากรกายภาพต่างๆ เพื่อรวบรวมเป็นข้อมูลในพื้นที่ของหน่วยงานต่าง ๆ ไม่ว่าจะเป็นหน่วยงานราชการ หรือเอกชน
- ๔) สำรวจเก็บข้อมูลภูมิปัญญาท้องถิ่น วัฒนธรรมต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการใช้ทรัพยากรธรรมชาติ
- ๕) สนับสนุนให้มีอาสาสมัครปกป้องทรัพยากรในระดับหมู่บ้าน

๒.๒ คณะทำงานฝ่ายสำรวจเก็บรวบรวมทรัพยากรท้องถิ่น มีหน้าที่

- ๑) จัดเก็บข้อมูลทางกายภาพพืช สัตว์ ข้อมูลพื้นฐานในท้องถิ่น ข้อมูลประกอบอาชีพ ข้อมูลประวัติหมู่บ้าน วิถีชุมชน จัดทำรายงานผลการสำรวจและจัดทำฐานทรัพยากรท้องถิ่น
- ๒) เก็บข้อมูลการใช้ประโยชน์จากพืช และสัตว์ในท้องถิ่น การทำทะเบียนพรรณไม้และพันธุ์สัตว์ในชุมชน และเก็บข้อมูลการใช้ประโยชน์ชีวภาพอื่นๆ ทะเบียนชีวภาพอื่นๆ ในชุมชน จัดทำรายงานผลการสำรวจและจัดทำฐานทรัพยากรท้องถิ่น
- ๓) เก็บรวบรวมข้อมูลภูมิปัญญาท้องถิ่น ข้อมูลแหล่งทรัพยากรธรรมชาติ จัดทำรายงานผลการสำรวจและจัดทำฐานทรัพยากรท้องถิ่น
- ๔) การสำรวจรวบรวมตัวอย่างแห้ง และตัวอย่างดองเพื่อเป็นตัวอย่างในการศึกษาหรือเก็บในพิพิธภัณฑ์พืช พิพิธภัณฑ์ธรรมชาติ
- ๕) การเก็บพันธุกรรมทรัพยากร ตัวอย่างพืช มีการเก็บในรูปแบบเมล็ด ต้นพืชมีชีวิตชิ้นส่วนพืชที่มีชีวิต รวบรวมภูมิปัญญาที่เกี่ยวข้องกับพืช สำหรับทรัพยากรอื่นๆ สามารถเก็บตัวอย่างมาศึกษาได้ เช่น ตัวอย่างของสัตว์ จุลินทรีย์ หิน ดิน น้ำ ฯลฯ

๒.๓ คณะทำงานฝ่ายปลูกรักษาทรัพยากรท้องถิ่น มีหน้าที่

๑) การเก็บรักษาทั้งในรูปแบบเมล็ด เพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ ต้นพันธุ์กรรมพืชในแปลงปลูกและเก็บรักษาในรูปสารพันธุกรรม (DNA)

๒) การตรวจสอบพืชปราศจากโรคก่อนการเก็บรักษาพันธุกรรมพืชในรูปแบบต่างๆ

๓) การสร้างสวนพฤกษศาสตร์ การปลูกพืชในสถานศึกษา การปลูกพืชในสวนสาธารณะต่างๆ โดยมีระบบฐานข้อมูลที่สามารถใช้ประโยชน์ในอนาคต

๔) งานขยายพันธุ์พืช งานปลูกพันธุ์พืชและบันทึกผลการเจริญเติบโต งานจัดทำแผนที่ต้นไม้พันธุกรรมพืช และทำพิกัดต้นพันธุ์กรรม

๒.๔ คณะทำงานฝ่ายอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากรท้องถิ่น มีหน้าที่

๑) อนุรักษ์ รักษาทรัพยากรต่างๆ เช่น พรรณพืช พันธุ์สัตว์ ในท้องถิ่นที่มีโอกาสจะสูญพันธุ์ ส่งเสริมให้มีการฟื้นฟูบำรุงรักษา ขยายพันธุ์พืชเพิ่มเติม และแจกจ่ายให้ชุมชน สร้างจุดขายท่องเที่ยวเชิงนิเวศน์

๒) มีการศึกษาขยายพันธุ์พืชโดยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชสำหรับพันธุ์พืชใหม่ๆ มีการปลูก เลี้ยง และการขยายพันธุ์

๒.๕ คณะทำงานฝ่ายสนับสนุนในการอนุรักษ์และจัดทำฐานทรัพยากรท้องถิ่น มีหน้าที่

๑) ดำเนินกิจกรรม โครงการ งานสนับสนุนของคณะทำงานชุดที่ ๑-๔

๒) สนับสนุนการดำเนินโครงการ อพ.ส.อ.ปท. ในเรื่องการวางแผนงบประมาณรายจ่าย วัสดุ อุปกรณ์การอำนวยความสะดวกต่างๆ

๔. กำหนดพื้นที่ปกปักทรัพยากร : พิจารณาเห็นชอบกำหนดพื้นที่ปกปักทรัพยากร ได้แก่ ป่าชุมชน (ที่ สาระณะประโยชน์โคกนาถายบุง) หมู่ที่ ๗ ตำบลโนนนาจาน อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์ จำนวน ๒๐ ไร่ ในพื้นที่มี พันธุ์ไม้ พันธุ์พืช สัตว์ สิ่งมีชีวิตต่างๆ หลากหลายสายพันธุ์ ขนาดใหญ่ ขนาดเล็ก พร้อมเป็นแหล่งอาหาร ตามธรรมชาติตามฤดูกาล เช่น เห็ดโคน ฯลฯ

๕. ตรวจสอบพื้นที่ : ตรวจสอบดู พรรณพืช พันธุ์สัตว์ สิ่งมีชีวิตต่างๆ เพื่อเป็นการตรวจสอบความ หลากหลาย และความหนาแน่น ของพันธุ์ไม้ พรรณพืช เบื้องต้น แต่ยังไม่มีการสำรวจเก็บข้อมูลทำรหัสประจำ ต้นไม้ และค่าพิกัดของทรัพยากรธรรมชาติต่างๆ และยังไม่ได้ตัดป้ายพรรณไม้แสดงไว้ทั้งหมด

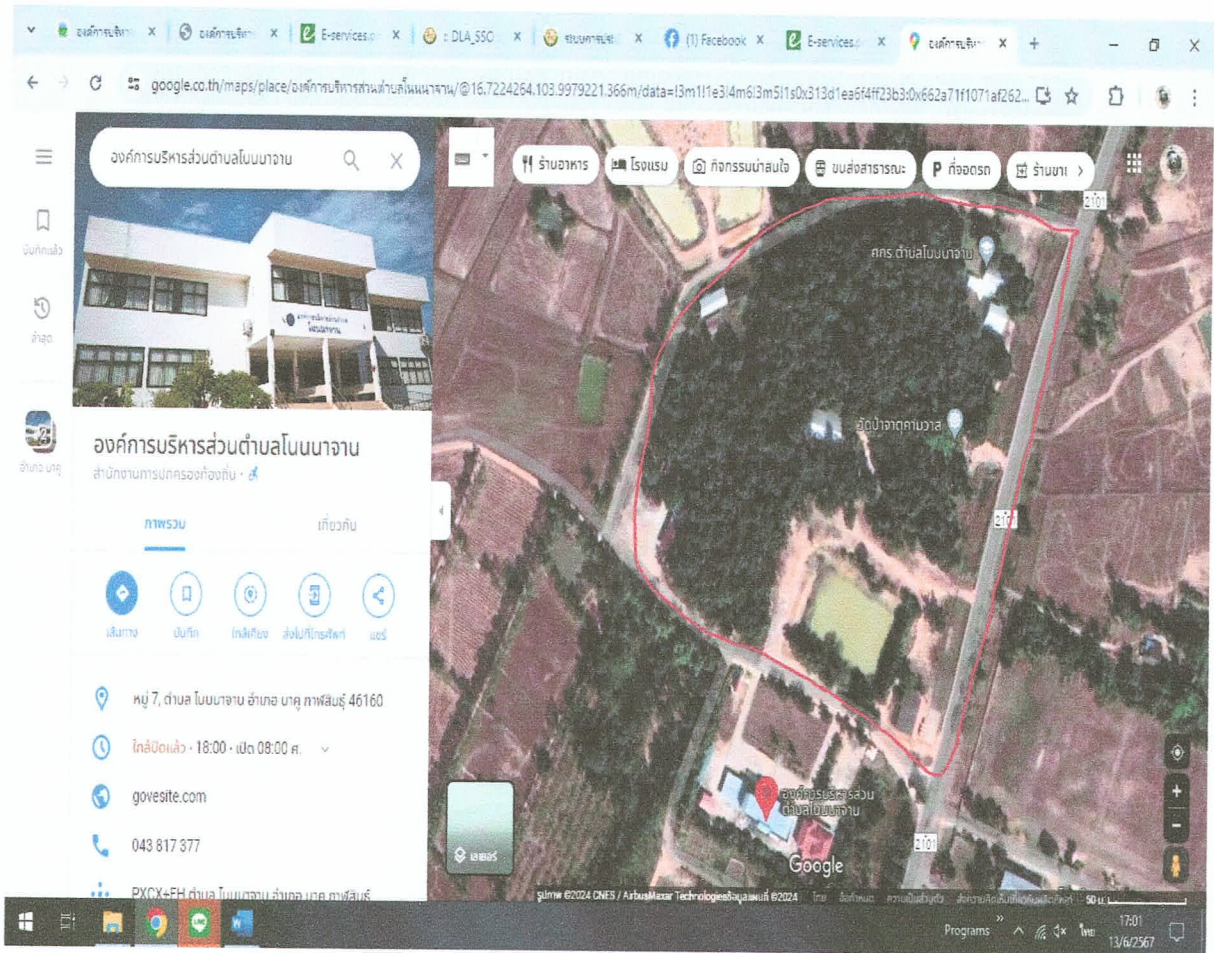
เจ้าหน้าที่โครงการฯและประชาชนในพื้นที่ ตรวจสอบชนิดของพืชเพื่อเป็นการตรวจสอบจำแนกชนิด พันธุกรรม ซึ่งเดิมจำแนกไว้เป็น

ไม้ยืนต้น ๒๐ ชนิด ได้แก่ ต้นทองกวาว ต้นกฐินเทพา ต้นพยอม ไม้มะค่า ไม้ประดู่ ไม้แดง ต้นยางนา ต้น สะเดา ไม้อะราง ไม้เต็งรัง ไม้ชาด ไม้พอก ไม้หว่า ต้นติ้วป่า ต้นกระบก ต้นมะกอก

บทสรุป

จากการดำเนินงานสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี โดย องค์การบริหารส่วนตำบลโนนนารายณ์ อำเภอนาคูจังหวัดกาฬสินธุ์ ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา จนกระทั่งก้าวเข้าสู่ระยะห้าปีที่เจ็ด (ตุลาคมพ.ศ. ๒๕๖๔ - กันยายนพ.ศ. ๒๕๖๙) องค์การบริหารส่วนตำบลโนนนารายณ์ ยังคงยึดมั่นที่จะขับเคลื่อนการดำเนินงานและขยายผลโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ให้เกิดผลเป็นรูปธรรม โดยเฉพาะอย่างยิ่ง การส่งเสริมให้ ส่วนราชการ โรงเรียน ประชาชน และเยาวชน ได้เข้าใจและเห็นความสำคัญของพันธุกรรมพืชและทรัพยากรทั้ง ๓ **ฐานทรัพยากร** ประกอบด้วย ทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ และทรัพยากรวัฒนธรรมและภูมิปัญญาของประเทศไทย ๓ **กรอบการดำเนินงาน** ประกอบด้วย กรอบการเรียนรู้ทรัพยากร กรอบการใช้ประโยชน์ และกรอบการสร้างจิตสำนึก และ**กิจกรรม ๕ กิจกรรม** โดยเน้นที่การจัดทำฐานทรัพยากรท้องถิ่น เพื่อขับเคลื่อนโครงการให้มีความก้าวหน้า และเกิดประโยชน์แก่ประชาชนในพื้นที่ตำบลโนนนารายณ์ ต่อไป

แผนที่ บริเวณที่สาธารณประโยชน์โคกนายายบุง องค์การบริหารส่วนตำบลโนนนาจาน อำเภอ นาคู จังหวัดกาฬสินธุ์



แบบสรุปผลการจัดกิจกรรม
การอนุรักษ์ต้นไม้ใหญ่ที่มีอยู่เดิม

หน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลโนนนาจาน คณะทำงาน 5 คน

พื้นที่ ที่สาธารณะประโยชน์โคกนายายบึง เนื้อที่ 20 ไร่

ลำดับที่	ชนิดพันธุ์ไม้	ขนาด	ลักษณะ	จำนวนต้นไม้ (ต้น)	ประโยชน์	หมายเหตุ
๑	ต้นทองกวาว	๑๓๕ ซม.	ไม้ผลัดใบ	๘	ใบเป็นปุ๋ยหมัก	
๒	ต้นกรีนเทพา	๑๔๕ ซม.	ไม้ผลัดใบ	๒	ใบใช้คลุมดินปรับดิน	
๓	ต้นพยูง	๑๐๘ ซม.	ไม้ผลัดใบ	๒	รักษาโรคปากเท้าเปื่อย	
๔	ไม้มะค่า	๘๐ ซม.	ไม้ผลัดใบ	๒	ใช้ทำเฟอร์นิเจอร์ของ ตกแต่งบ้าน	
๕	ไม้ประดู่	๘๓ ซม.	ไม้ผลัดใบ	๔	แก้อาการไอ,ระคายคอ	
๖	ไม้แดง	๘๐ ซม.	ไม้ผลัดใบ	๒	ใช้ทำ เสา คาน พื้นบ้าน	
๗	ต้นยางนา	๘๑ ซม.	ไม้ผลัดใบ	๑	ใบรับประทานเป็นยา ขับเลือด	
๘	ต้นสะเดา	๑๑๔ ซม.	ไม้ผลัดใบ	๔	กินแก้พิษในโลหิต กำเฝ้าและขับลม	
๙	ไม้อะราง	๑๑๕ ซม.	ไม้ผลัดใบ	๒	ใช้ทำหน้าต่างและวง กบประตู	
๑๐	ไม้เต็งรัง	๑๓๗ ซม.	ไม้ผลัดใบ	๕๐	ใช้ในงานก่อสร้าง เพราะมีความทน	
๑๑	ไม้ชาด	๑๐๐ ซม.	ไม้ผลัดใบ	๑๕๐	ใบนำไปมุงหลังคาเถียงนาได้	
๑๒	ไม้พอก	๑๐๒ ซม.	ไม้ผลัดใบ	๑๐	ใช้แก้ไข้ใน อาการบวม ช้ำ	

แบบสรุปผลการจัดกิจกรรม
การอนุรักษ์ต้นไม้ใหญ่ที่มีอยู่เดิม

หน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลโนนนาจาน คณะทำงาน 5 คน

พื้นที่ ที่สาธารณะประโยชน์โคกนายายบุง เนื้อที่ 20 ไร่

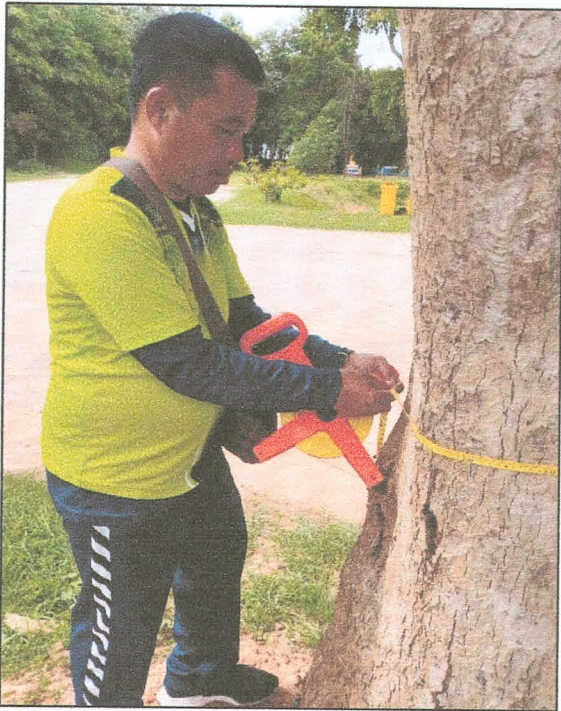
ลำดับที่	ชนิดพันธุ์ไม้	ขนาด	ลักษณะ	จำนวนต้นไม้ (ต้น)	ประโยชน์	หมายเหตุ
๑๓	ไม้หว่า	๑๓๐ ซม.	ไม้ผลัดใบ	๑๐	เมล็ด ลดน้ำตาลในเส้นเลือด	
๑๔	ต้นตั่วป่า	๑๔๐ ซม.	ไม้ผลัดใบ	๕	รากและใบใช้แก้ปวดท้อง	
๑๕	ต้นกระบก	๑๕๐ ซม.	ไม้ผลัดใบ	๑๒	ช่วยบำรุงเส้นเอ็นและไขข้อ	
๑๖	ต้นมะกอก	๑๖๕ ซม.	ไม้ผลัดใบ	๕	ผล ช่วยแก้โรคขาดแคลเซียมได้	

หมายเหตุ:

ภาพถ่ายการเจริญเติบโตและการดูแลต้นไม้

กิจกรรมการอนุรักษ์ต้นไม้ใหญ่ที่มีอยู่เดิม พื้นที่ที่สาธารณะประโยชน์โคกนายายบุง เนื้อที่ ๒๐ ไร่

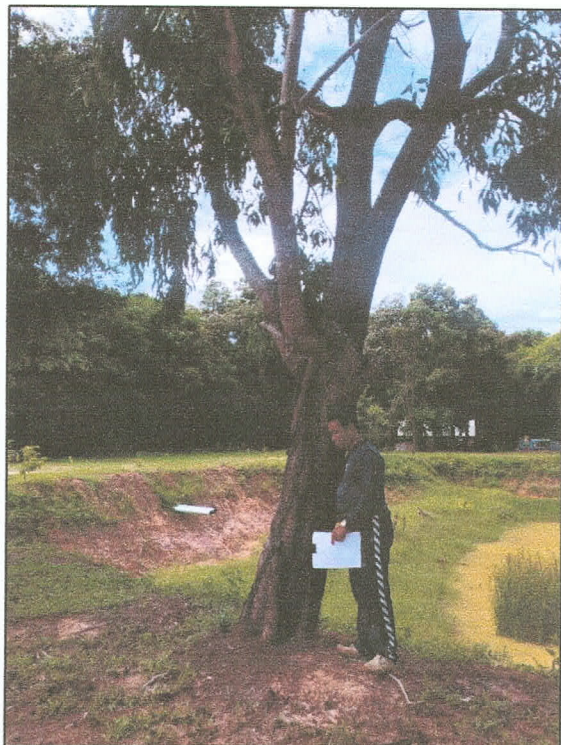
ลำดับที่	ชนิดพันธุ์ไม้	ขนาด	ลักษณะ	จำนวนต้นไม้ (ต้น)	ประโยชน์	หมายเหตุ
๑	ต้นทองกวาว	๑๓๕ ซม.	ไม้ผลัดใบ	๘	ใบเป็นปุ๋ยหมัก	



ภาพถ่ายการเจริญเติบโตและการดูแลต้นไม้

กิจกรรมการอนุรักษ์ต้นไม้ใหญ่ที่มีอยู่เดิม พื้นที่..ที่สาธารณะประโยชน์โคกนายายบั้ง.. เนื้อที่ ๒๐ ไร่

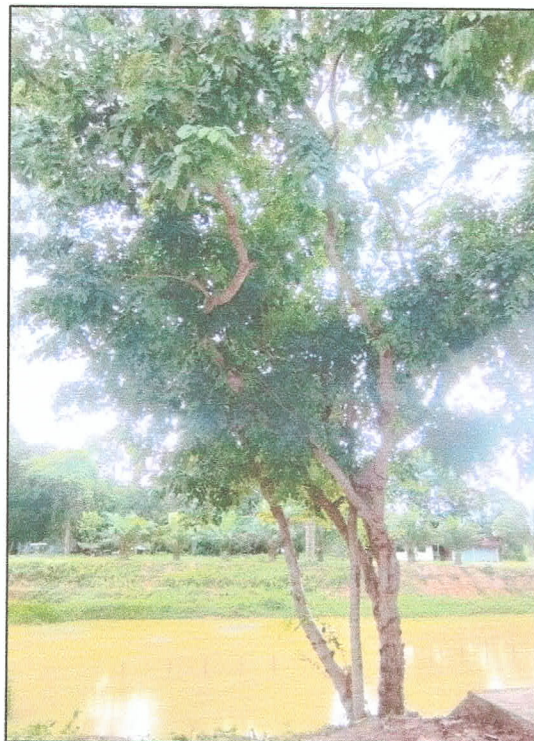
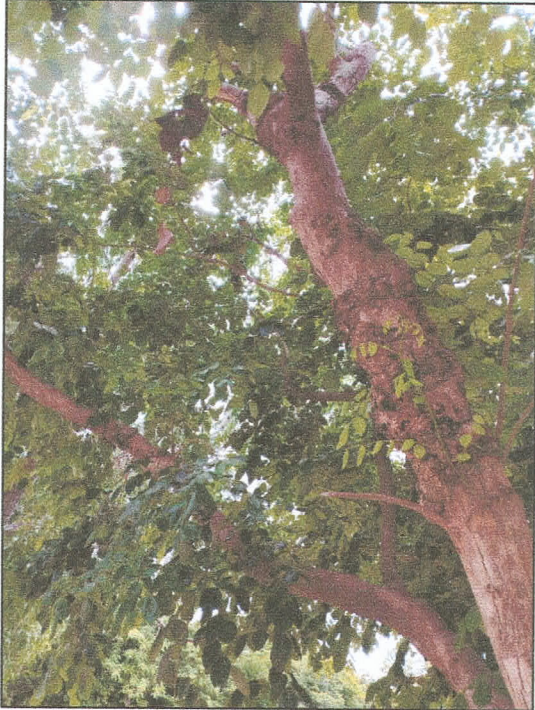
ลำดับที่	ชนิดพันธุ์ไม้	ขนาด	ลักษณะ	จำนวนต้นไม้ (ต้น)	ประโยชน์	หมายเหตุ
๒	ต้นกฐินเทพา	๑๔๕ซม.	ไม้ผลัดใบ	๒	ใบใช้ปกคลุมพื้นที่เพื่อปรับปรุงดิน	



ภาพถ่ายการเจริญเติบโตและการดูแลต้นไม้

กิจกรรมการอนุรักษ์ต้นไม้ใหญ่ที่มีอยู่เดิม พื้นที่..ที่สาธารณะประโยชน์โคกนายายบุง.. เนื้อที่ ๒๐ ไร่

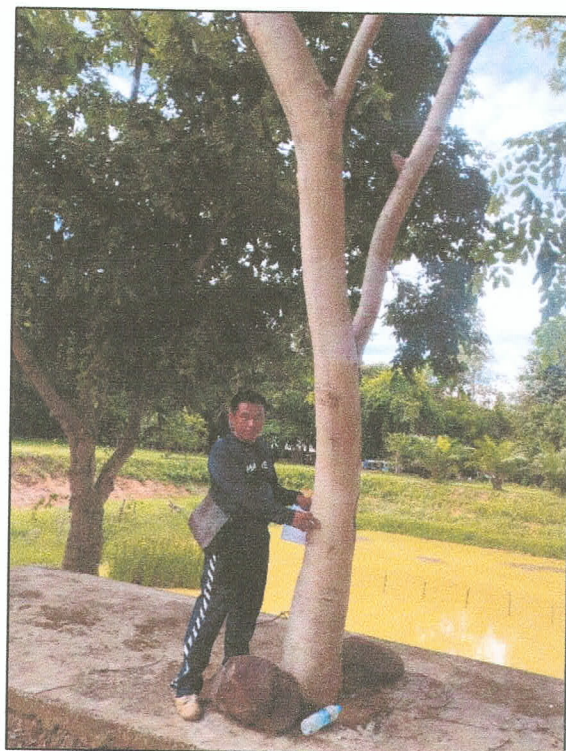
ลำดับที่	ชนิดพันธุ์ไม้	ขนาด	ลักษณะ	จำนวนต้นไม้ (ต้น)	ประโยชน์	หมายเหตุ
๓	ต้นพยูง	๑๐๘ซม.	ไม้ผลัดใบ	๒	รักษาโรคปาก เปื่อย,เท้าเปื่อย	



ภาพถ่ายการเจริญเติบโตและการดูแลต้นไม้

กิจกรรมการอนุรักษ์ต้นไม้ใหญ่ที่มีอยู่เดิม พื้นที่..ที่สาธารณะประโยชน์โคกนายายบุง.. เนื้อที่ ๒๐ ไร่

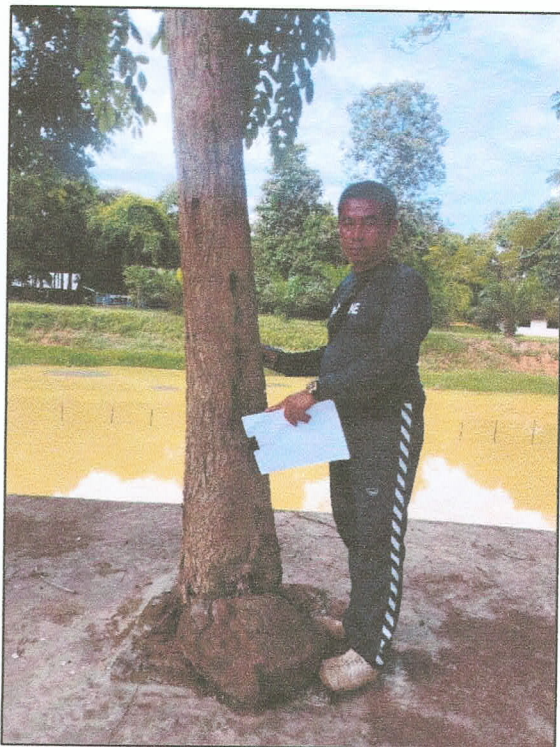
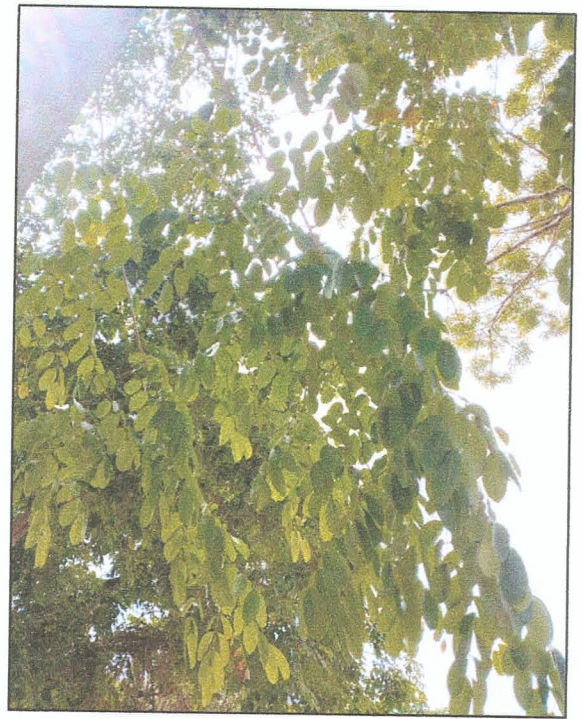
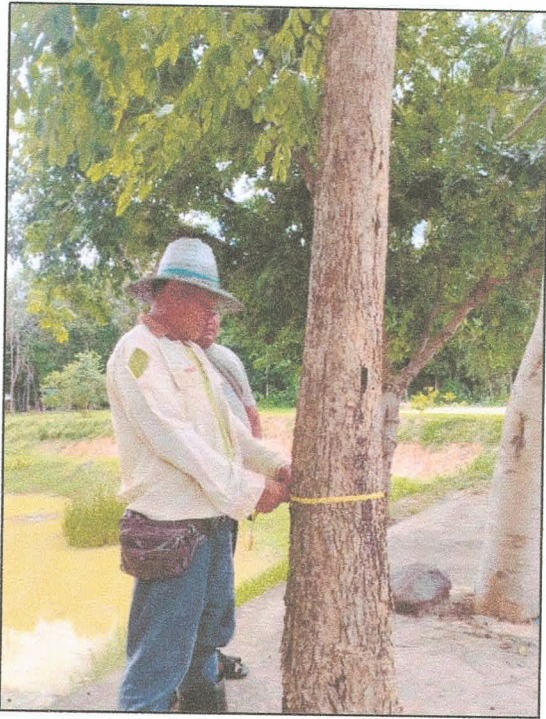
ลำดับที่	ชนิดพันธุ์ไม้	ขนาด	ลักษณะ	จำนวนต้นไม้ (ต้น)	ประโยชน์	หมายเหตุ
๔	ไม้มะค่า	๘๐ ซม.	ไม้ผลัดใบ	๒	ใช้ทำเฟอร์นิเจอร์ ของตกแต่งบ้าน	



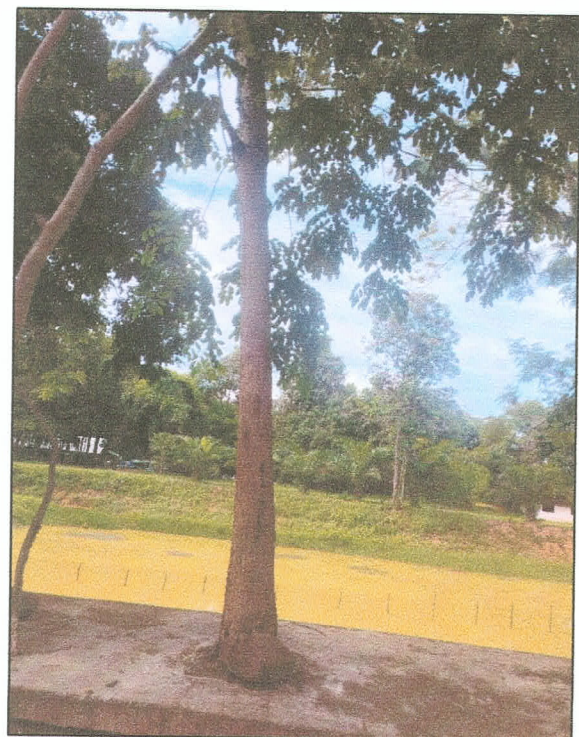
ภาพถ่ายการเจริญเติบโตและการดูแลต้นไม้

กิจกรรมการอนุรักษ์ต้นไม้ใหญ่ที่มีอยู่เดิม พื้นที่..ที่สาธารณะประโยชน์โคกนายายบุง.. เนื้อที่ ๒๐ ไร่

ลำดับที่	ชนิดพันธุ์ไม้	ขนาด	ลักษณะ	จำนวนต้นไม้ (ต้น)	ประโยชน์	หมายเหตุ
๕	ไม้ประดู่	๘๓ซม.	ไม้ผลัดใบ	๔	แก้อาการไอ, ระคายคอและไข้	



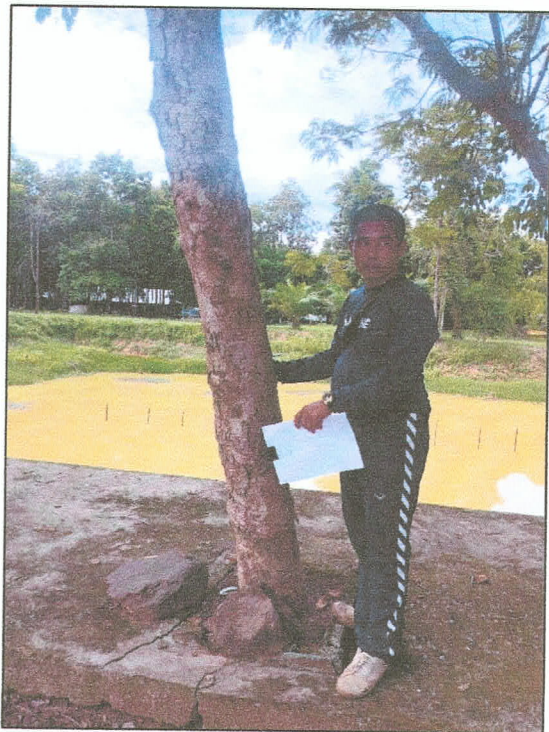
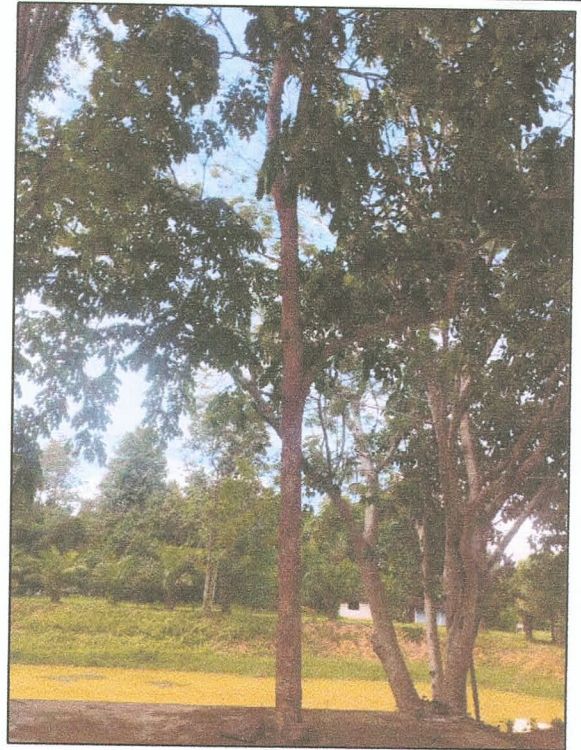
ภาพถ่าย
การเจริญ



เติมโตและการดูแลต้นไม้

กิจกรรมการอนุรักษ์ต้นไม้ใหญ่ที่มีอยู่เดิม พื้นที่..ที่สาธารณะประโยชน์โคกนายายบุง.. เนื้อที่ ๒๐ ไร่

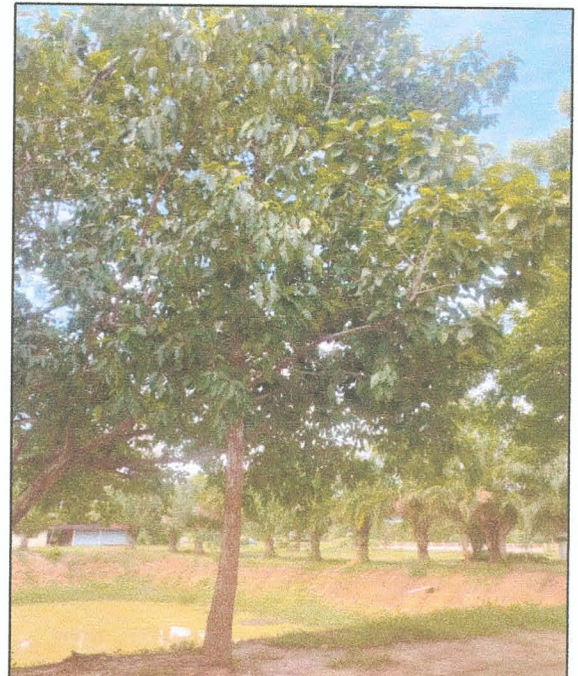
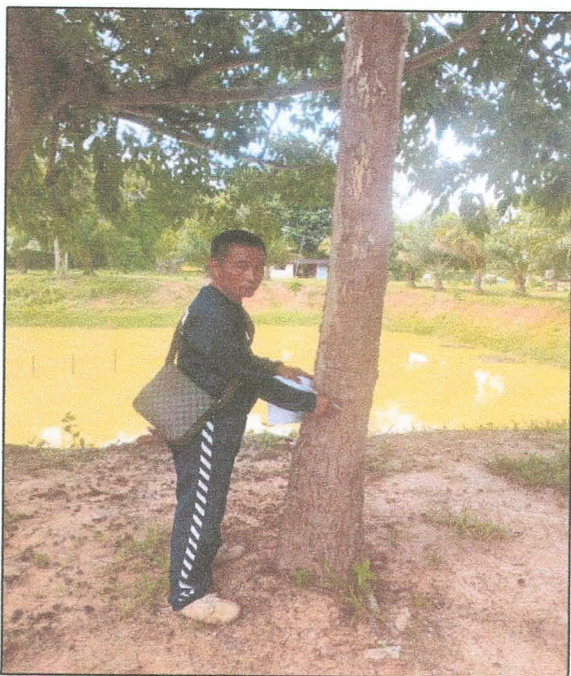
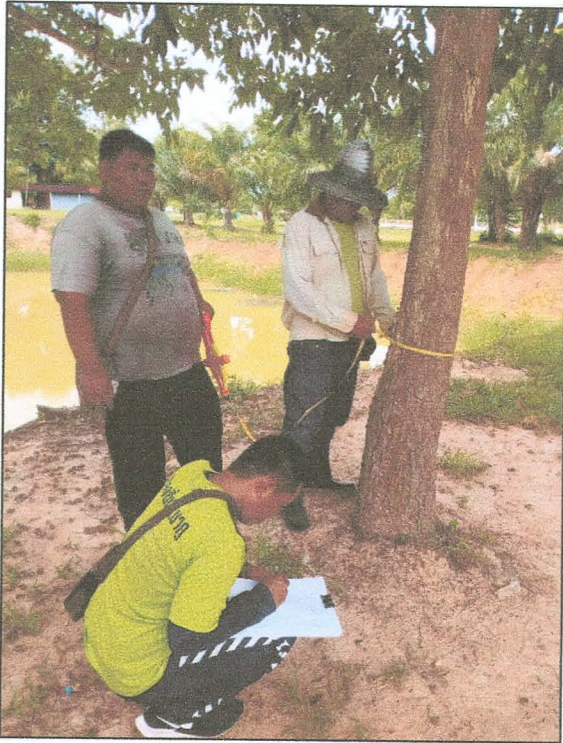
ลำดับที่	ชนิดพันธุ์ไม้	ขนาด	ลักษณะ	จำนวนต้นไม้ (ต้น)	ประโยชน์	หมายเหตุ
๖	ไม้แดง	๘๐ ซม.	ไม้ผลัดใบ	๒	ใช้กับงานก่อน สร้างเช่น เสาคาน พื้นบ้าน	



ภาพถ่ายการเจริญเติบโตและการดูแลต้นไม้

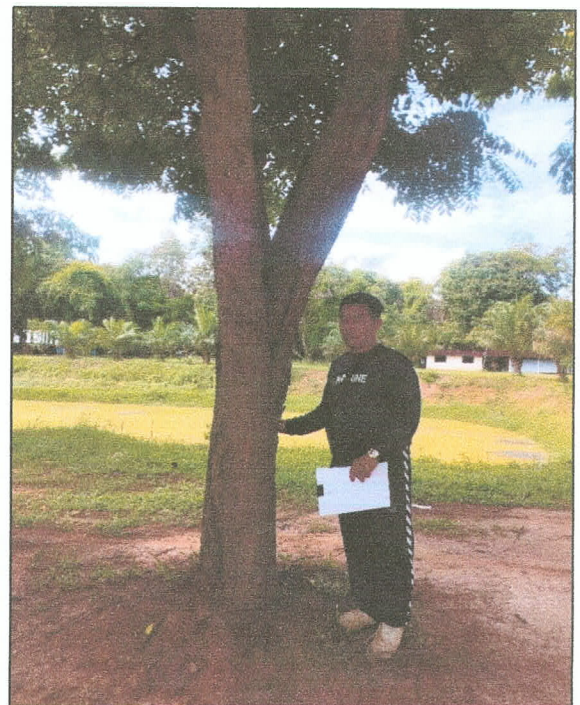
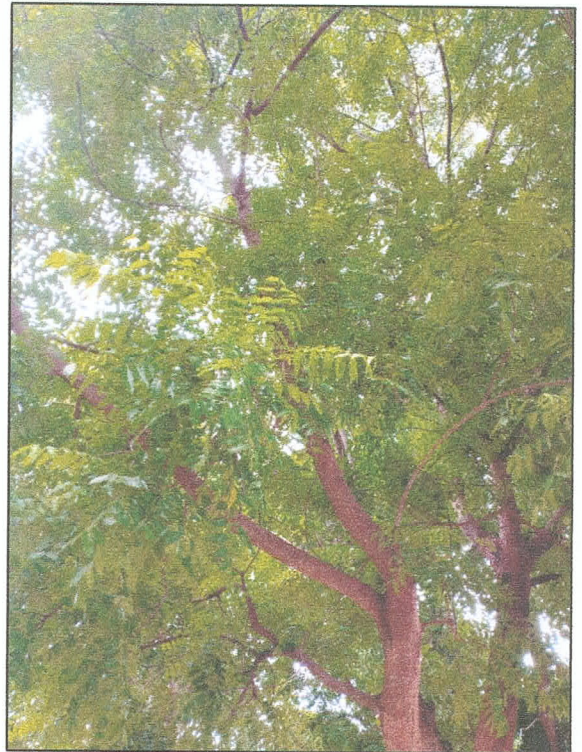
กิจกรรมการอนุรักษ์ต้นไม้ใหญ่ที่มีอยู่เดิม พื้นที่..ที่สาธารณะประโยชน์โคกนายายบุง.. เนื้อที่ ๒๐ ไร่

ลำดับที่	ชนิดพันธุ์ไม้	ขนาด	ลักษณะ	จำนวนต้นไม้ (ต้น)	ประโยชน์	หมายเหตุ
๗	ต้นยางนา	๘๑ ซม.	ไม้ผลัดใบ	๑	ใบ,ยาง รับประทานเป็น ยาขับเลือด	



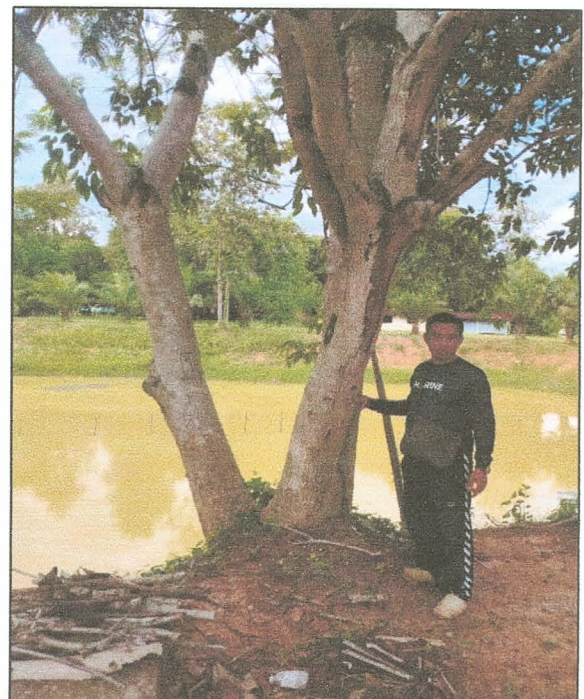
ภาพถ่ายการเจริญเติบโตและการดูแลต้นไม้
กิจกรรมการอนุรักษ์ต้นไม้ใหญ่ที่มีอยู่เดิม พื้นที่..ที่สาธารณะประโยชน์โคกนายายบุง.. เนื้อที่ ๒๐ ไร่

ลำดับที่	ชนิดพันธุ์ไม้	ขนาด	ลักษณะ	จำนวนต้นไม้ (ต้น)	ประโยชน์	หมายเหตุ
๘	ต้นสะเดา	๑๑๔ซม.	ไม้ผลัดใบ	๔	กินแก้พิษในโลหิต, กำเดาและขับลม	



ภาพถ่ายการเจริญเติบโตและการดูแลต้นไม้
 กิจกรรมการอนุรักษ์ต้นไม้ใหญ่ที่มีอยู่เดิม พื้นที่..ที่สาธารณะประโยชน์โคกนายายบุง.. เนื้อที่ ๒๐ ไร่

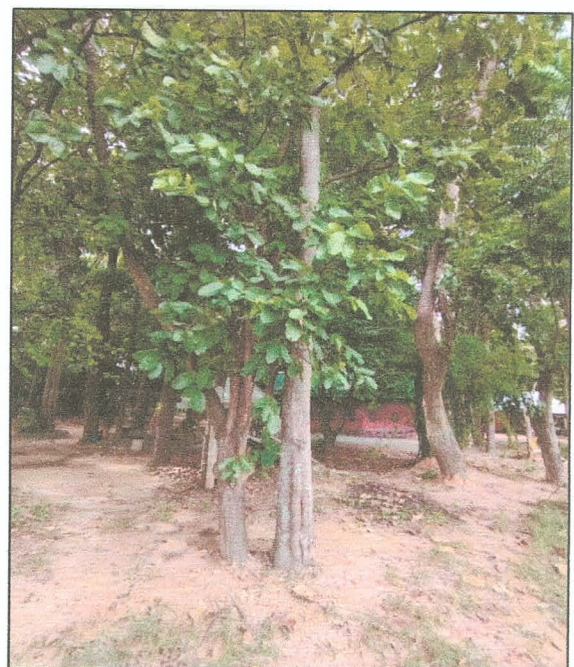
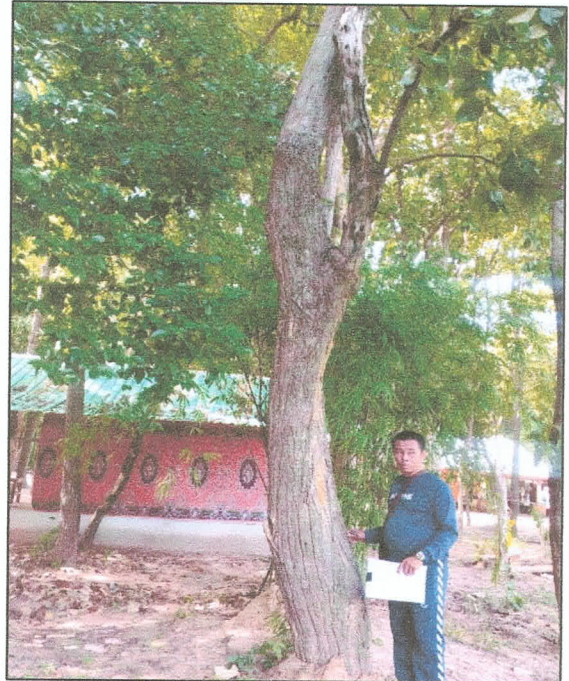
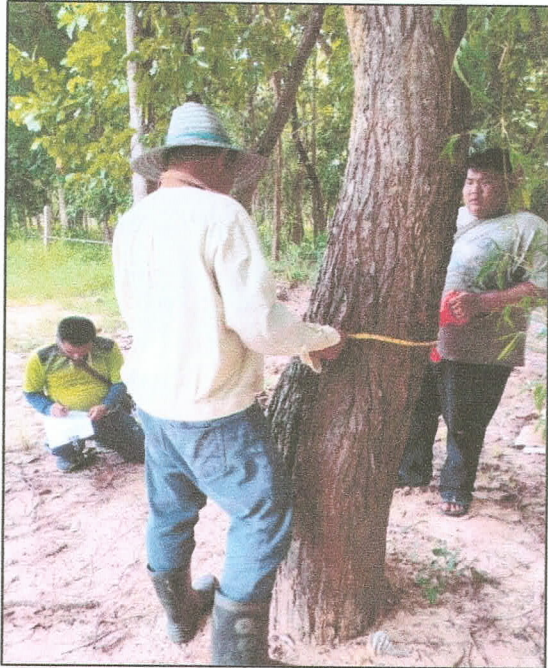
ลำดับที่	ชนิดพันธุ์ไม้	ขนาด	ลักษณะ	จำนวนต้นไม้ (ต้น)	ประโยชน์	หมายเหตุ
๙	ไม้อะราง	๑๑๕ซม.	ไม้ผลัดใบ	๒	ใช้ทำหน้าต่าง, ไม้ กระดานและวง กบประตู่	



ภาพถ่ายการเจริญเติบโตและการดูแลต้นไม้

กิจกรรมการอนุรักษ์ต้นไม้ใหญ่ที่มีอยู่เดิม พื้นที่..ที่สาธารณะประโยชน์โคกนายายบุง.. เนื้อที่ ๒๐ ไร่

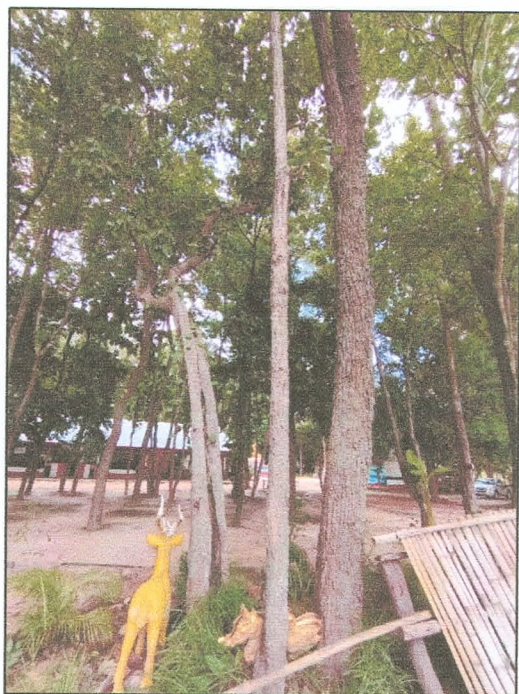
ลำดับที่	ชนิดพันธุ์ไม้	ขนาด	ลักษณะ	จำนวนต้นไม้ (ต้น)	ประโยชน์	หมายเหตุ
๑๐	ไม้เต็งรัง	๑๓๗ซม.	ไม้ผลัดใบ	๕๐	ใช้ในงานก่อสร้าง ที่ต้องการความ แข็งแรง	



ภาพถ่ายการเจริญเติบโตและการดูแลต้นไม้

กิจกรรมการอนุรักษ์ต้นไม้ใหญ่ที่มีอยู่เดิม พื้นที่..ที่สาธารณะประโยชน์โคนายายบุง.. เนื้อที่ ๒๐ ไร่

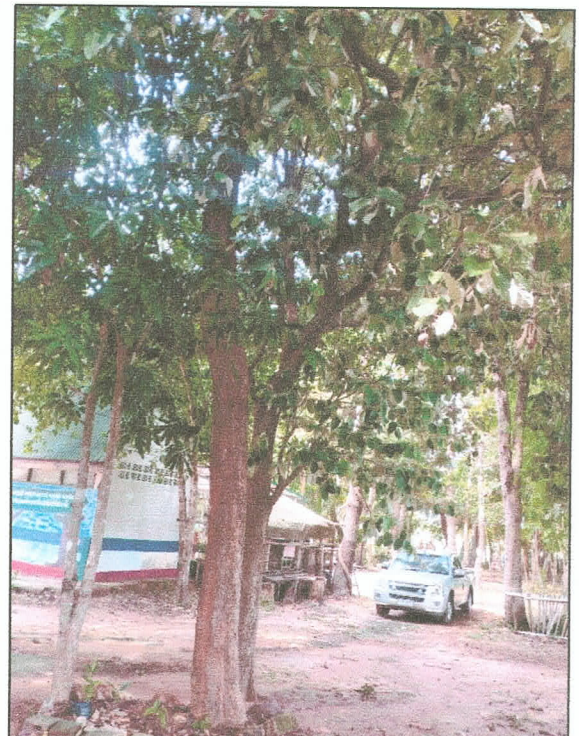
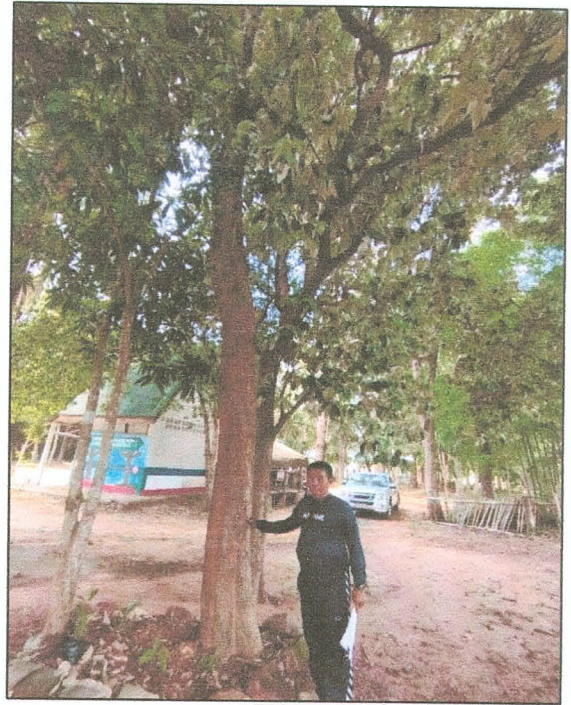
ลำดับที่	ชนิดพันธุ์ไม้	ขนาด	ลักษณะ	จำนวนต้นไม้ (ต้น)	ประโยชน์	หมายเหตุ
๑๑	ไม้ชาด	๑๐๐ซม.	ไม้ผลัดใบ	๑๕๐	ใบนำไปมุงหลังคา เถียงนาได้	



ภาพถ่ายการเจริญเติบโตและการดูแลต้นไม้

กิจกรรมการอนุรักษ์ต้นไม้ใหญ่ที่มีอยู่เดิม พื้นที่..ที่สาธารณะประโยชน์โคกนายายบุง.. เนื้อที่ ๒๐ ไร่

ลำดับที่	ชนิดพันธุ์ไม้	ขนาด	ลักษณะ	จำนวนต้นไม้ (ต้น)	ประโยชน์	หมายเหตุ
๑๒	ไม้พোক	๑๐๒ซม.	ไม้ผลัดใบ	๑๐	ใช้แก้ซำใน และ อาการบวมซำ	



ภาพถ่ายการเจริญเติบโตและการดูแลต้นไม้
 กิจกรรมการอนุรักษ์ต้นไม้ใหญ่ที่มีอยู่เดิม พื้นที่..ที่สาธารณะประโยชน์โคกนายายบุง.. เนื้อที่ ๒๐ ไร่

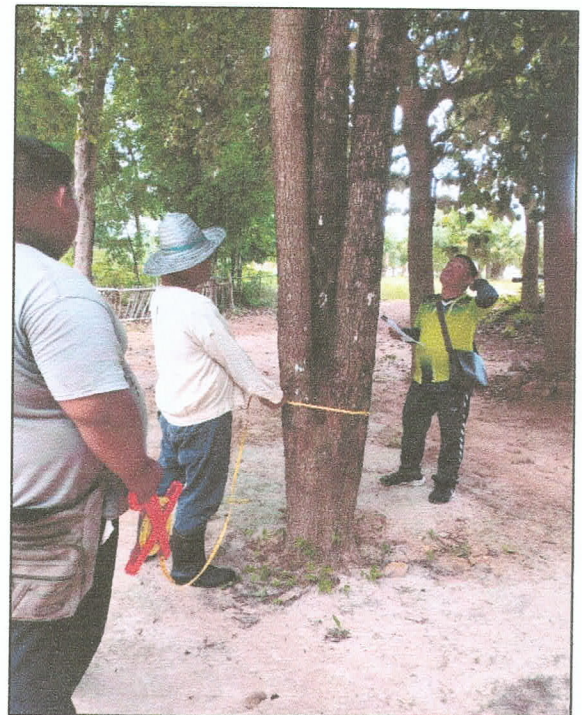
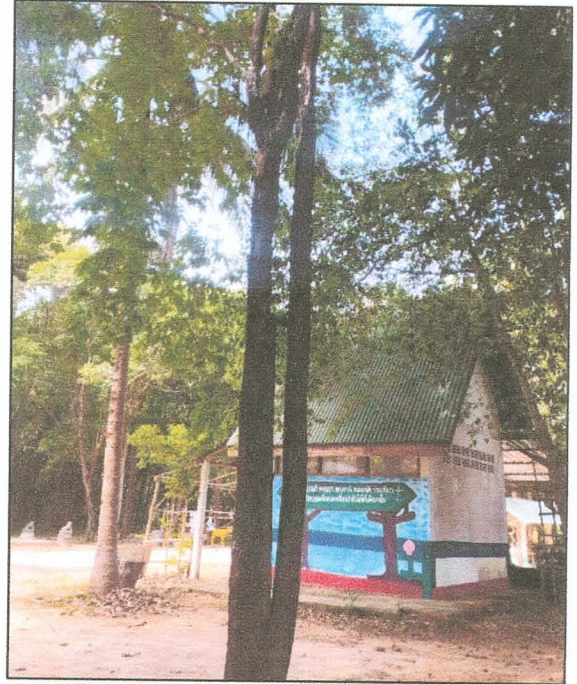
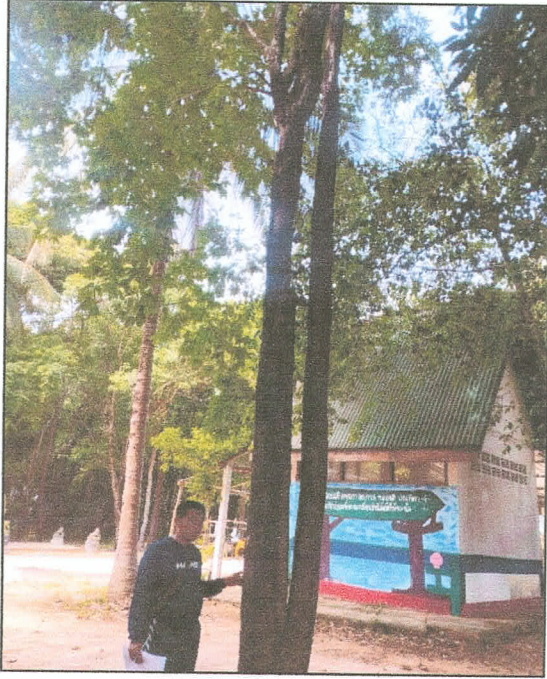
ลำดับที่	ชนิดพันธุ์ไม้	ขนาด	ลักษณะ	จำนวนต้นไม้ (ต้น)	ประโยชน์	หมายเหตุ
๑๓	ไม้หว้า	๑๓๐ ซม.	ไม้ผลัดใบ	๑๐	เมล็ดช่วยลด น้ำตาลในเส้น เลือด	



ภาพถ่ายการเจริญเติบโตและการดูแลต้นไม้

กิจกรรมการอนุรักษ์ต้นไม้ใหญ่ที่มีอยู่เดิม พื้นที่..ที่สาธารณะประโยชน์โคกนายายบั้ง.. เนื้อที่ ๒๐ ไร่

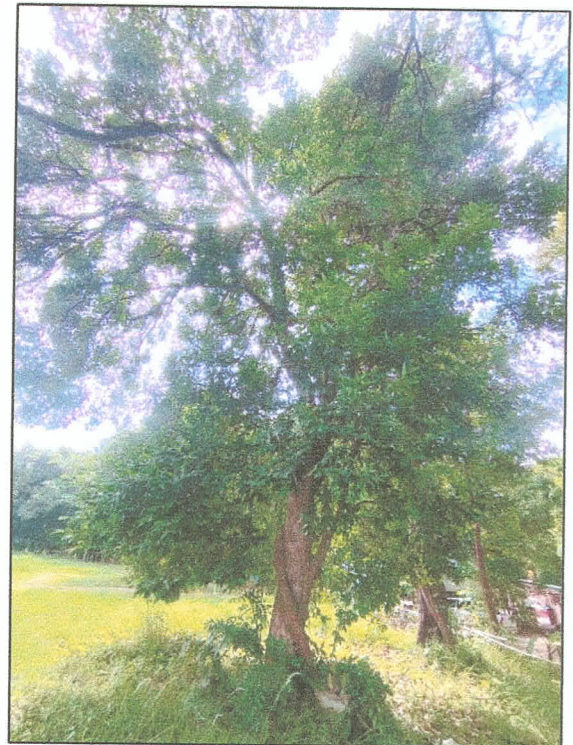
ลำดับที่	ชนิดพันธุ์ไม้	ขนาด	ลักษณะ	จำนวนต้นไม้ (ต้น)	ประโยชน์	หมายเหตุ
๑๔	ต้นตัวป่า	๑๔๐ซม.	ไม้ผลัดใบ	๕	รากและใบใช้แก้ ปวดท้อง	



ภาพถ่ายการเจริญเติบโตและการดูแลต้นไม้

กิจกรรมการอนุรักษ์ต้นไม้ใหญ่ที่มีอยู่เดิม พื้นที่..ที่สาธารณะประโยชน์โคกนายายbung.. เนื้อที่ ๒๐ ไร่

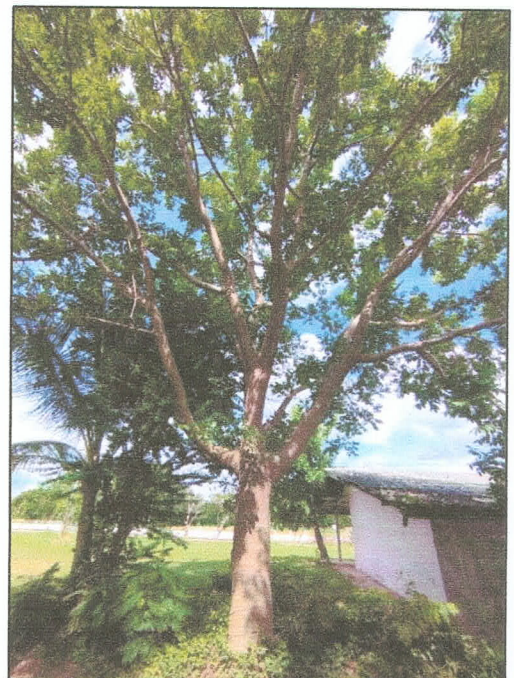
ลำดับที่	ชนิดพันธุ์ไม้	ขนาด	ลักษณะ	จำนวนต้นไม้ (ต้น)	ประโยชน์	หมายเหตุ
๑๕	ต้นกระบก	๑๕๐ ซม.	ไม้ผลัดใบ	๑๒	ช่วยบำรุงเส้นเอ็น และไขข้อ	



ภาพถ่ายการเจริญเติบโตและการดูแลต้นไม้

กิจกรรมการอนุรักษ์ต้นไม้ใหญ่ที่มีอยู่เดิม พื้นที่..ที่สาธารณะประโยชน์โคนายายบั้ง.. เนื้อที่ ๒๐ ไร่

ลำดับที่	ชนิดพันธุ์ไม้	ขนาด	ลักษณะ	จำนวนต้นไม้ (ต้น)	ประโยชน์	หมายเหตุ
๑๖	ต้นมะกอก	๑๖๕ซม.	ไม้ผลัดใบ	๕	ผล ช่วยแก้โรค ขาดแคลเซียมได้	



สรุปผลการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) จังหวัดกาฬสินธุ์

ประจำปี 2566 ขององค์การบริหารส่วนตำบลโนนนาจาน อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์

กิจกรรม..ที่1 กิจกรรมปกป้องพันธุกรรมพืช.....

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	จ่ายจริง					
1	อบต.โนนนาจาน	ส่งเสริมสนับสนุนการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ	/		-	-	ข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี 2566	เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ เป้าหมาย 1. การทำขอบเขตพื้นที่ปกปักพันธุกรรมพืช 2. การสำรวจ ทำรหัสประจำต้นไม้ ทำรหัสพิกัดเพื่อรวบรวมเป็นฐานข้อมูลในพื้นที่ 3. สนับสนุนให้มีอาสาสมัครปกปักรักษาทรัพยากรในพื้นที่	กำหนดขอบเขตพื้นที่ปกปักพันธุกรรมพืช จำนวน ...20..... ไร่ คือ พื้นที่สาธารณประโยชน์โคกนายายบุง หมู่ที่ 7 ต.โนนนาจาน และแต่งตั้งคณะทำงานฯ	สำนักงานปลัด	

กรอบแผนแม่บทระยะ ๕ ปีที่เจ็ด (ตุลาคม ๒๕๖๔-กันยายน ๒๕๖๙) กลุ่มจังหวัดที่ร่วมสนองพระราชดำริ G ๘
ขององค์การบริหารส่วนตำบลโนนจาน อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ออบต.โนนจาน

กิจกรรม	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บทระยะ ๕ ปีที่เจ็ด (๑ตุลาคม ๒๕๖๔-๓๐ กันยายน ๒๕๖๙)										หมายเหตุ	
			๒๕๖๕	เป้าหมาย	๒๕๖๖	เป้าหมาย	๒๕๖๗	เป้าหมาย	๒๕๖๘	เป้าหมาย	๒๕๖๙	เป้าหมาย		
๑.กิจกรรม ปักปลูก ทรัพยากร	๑.๑ ส่งเสริมสนับสนุน การอนุรักษ์พันธุกรรม พืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ	อบต.โนนจาน			๑๐,๐๐๐	๑ กิจกรรม (กำหนด ขอบเขตพื้นที่ ปักปลูก พันธุกรรมพืช)								
	๑.๒ สืบค้นเก็บข้อมูล ทำรหัสประจำต้นไม้ และคำพิกัดของ ทรัพยากร ธรรมชาติ ต่าง ๆ	อบต.โนนจาน			-	๑ กิจกรรม (การ สำรวจทำรหัส ประจำ ต้นไม้ทำ รหัสพิกัดเพื่อ รวบรวมเป็น ฐานข้อมูลใน พื้นที่)	-	๑ กิจกรรม (การ สำรวจทำรหัส ประจำ ต้นไม้ทำ รหัสพิกัดเพื่อ รวบรวมเป็น ฐานข้อมูลใน พื้นที่)						
	๑.๓ อาสาสมัครปักปลูก รักษาทรัพยากรใน พื้นที่เช่น แกนนำ ใน ระดับหมู่บ้าน ตำบล และ ประชาชนที่อยู่ รอบๆ พื้นที่ปักปลูก พันธุกรรมพืช	อบต.โนนจาน							-	อาสาสมัคร ๓๐ คน				

กรอบแผนแม่บทระยะ ๕ ปีที่เจ็ด (ตุลาคม ๒๕๖๔-กันยายน ๒๕๖๙) กลุ่มจังหวัดที่ร่วมสนองพระราชดำริ G ๘
ขององค์การบริหารส่วนตำบลโนนาจาน อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ออบต.โนนาจาน

กิจกรรม	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บทระยะ ๕ ปีที่เจ็ด (๑ตุลาคม ๒๕๖๔-๓๐ กันยายน ๒๕๖๙)										หมายเหตุ		
			๒๕๖๕	เป้าหมาย	๒๕๖๖	เป้าหมาย	๒๕๖๗	เป้าหมาย	๒๕๖๘	เป้าหมาย	๒๕๖๙	เป้าหมาย			
๒.สำรวจเก็บรวบรวมพันธุกรรมพืช	๒.๑ สำรวจเก็บรวบรวมทรัพยากรพืชพรรณสมุนไพร	ที่สาธารณประโยชน์โคกนายายบุง หมู่ที่ ๗ ตำบลโนนาจาน										-	สำรวจเก็บรวบรวมทรัพยากรพืชพรรณสมุนไพร ตอนเจ้าปู่บ้านหนองบอน		
๓.กิจกรรมปลูกรักษาทรัพยากร	๓.๑ รั้งป่า รั้งน้ำ รั้งสิ่งแวดล้อม	กำหนดพื้นที่ที่สามารถที่จะใช้ปลูกต้นไม้ เพื่อฟื้นฟูสภาพป่า พื้นที่ที่จะปลูกรักษาพรรณพืชที่มีโอกาสสูญพันธุ์			๑๐,๐๐๐	บำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม และ ปลูกต้นไม้พืช จำนวน ๕๐๐ ต้น	๑๐,๐๐๐	บำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม และ ปลูกต้นไม้พืช จำนวน ๕๐๐ ต้น	๑๐,๐๐๐	บำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม และ ปลูกต้นไม้พืช จำนวน ๕๐๐ ต้น	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	บำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม และ ปลูกต้นไม้พืช จำนวน ๕๐๐ ต้น		
	๓.๒ ปลูกเก็บรักษาพันธุกรรมพืชในแปลงปลูก เช่น พืชสมุนไพรพื้นบ้าน พันธุ์ไม้หายาก สมุนไพร	พื้นที่สาธารณะและ ออบต.โนนาจาน								-	๑ แปลงสมุนไพร และ ๑ แปลงพันธ์ไม้/พืช				
๔.กิจกรรมอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากร	๔.๑ ศึกษาการปลูกการขยายพันธ์ข้าวตามสายพันธ์ และพืชท้องถิ่น										-	สำรวจ บันทึกข้อมูล และตั้งศูนย์เรียนรู้อนุรักษ์ พัฒนาพันธ์ข้าว และพืชท้องถิ่น	๑๐,๐๐๐	สำรวจ บันทึกข้อมูล และตั้งศูนย์เรียนรู้อนุรักษ์ พัฒนาพันธ์ข้าว และพืชท้องถิ่น	

กรอบแผนแม่บทระยะ ๕ ปีที่เจ็ด (ตุลาคม ๒๕๖๔-กันยายน ๒๕๖๙) กลุ่มจังหวัดที่ร่วมสนองพระราชดำริ G ๘
ขององค์การบริหารส่วนตำบลโนนนาจาน อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ อบต.โนนนาจาน

กิจกรรม	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บทระยะ ๕ ปีที่เจ็ด (๑ตุลาคม ๒๕๖๔-๓๐ กันยายน ๒๕๖๙)										หมายเหตุ
			๒๕๖๕	เป้าหมาย	๒๕๖๖	เป้าหมาย	๒๕๖๗	เป้าหมาย	๒๕๖๘	เป้าหมาย	๒๕๖๙	เป้าหมาย	
	๔.๒ สืบสานภูมิปัญญาท้องถิ่น การใช้สมุนไพรในการรักษาโรค (สืบสานภูมิปัญญาแพทย์ท้องถิ่นหมอบ้าน)	พื้นที่สาธารณะ							๑๐,๐๐๐	ค้นหา/บันทึกแพทย์ท้องถิ่นหมอบ้าน ๙ หมูบ้านและให้ความรู้การใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่น		ค้นหา/บันทึกแพทย์ท้องถิ่นหมอบ้าน ๙ หมูบ้านและให้ความรู้การใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่น	
	๔.๓ สร้างครัวเรือนบ้านจากป่าชุมชน	แปลงปกป้องพันธุ์พืช ดอนเจ้าปู่ อบต.โพน							-	สร้างแหล่งอาหารในพื้นที่ป่าชุมชน (ศูนย์รวมอาหารจากป่าชุมชน)	-	สร้างแหล่งอาหารในพื้นที่ป่าชุมชน (ศูนย์รวมอาหารจากป่าชุมชน)	
๕.กิจกรรมศูนย์ข้อมูลพันธุกรรมพืช	๕.๑ บันทึกรวบรวมข้อมูลเพื่อลงในระบบคอมพิวเตอร์						-	ฐานข้อมูลพันธุกรรมพืชของศูนย์ฯ	-	ฐานข้อมูลพันธุกรรมพืชของศูนย์ฯ	-	ฐานข้อมูลพันธุกรรมพืชของศูนย์ฯ	
	๕.๒ จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลพันธุกรรมพืช / สมุนไพร /หมอบ้าน						-	สื่อข้อมูลพันธุกรรมพืชของศูนย์ฯ เช่น เว็บไซต์ แผ่นพับ	-	สื่อข้อมูลพันธุกรรมพืชของศูนย์ฯ เช่น เว็บไซต์ แผ่นพับ	-	สื่อข้อมูลพันธุกรรมพืชของศูนย์ฯ เช่น เว็บไซต์ แผ่นพับ	
๖.กิจกรรมวางแผนพัฒนาทรัพยากร	๖.๑ ศึกษารวบรวมข้อมูลและพัฒนาสายพันธุ์ข้าวท้องถิ่น								-	การคัดเลือกสายพันธุ์เพื่อพัฒนาเป็นพ่อแม่พันธุ์พืช	-	การคัดเลือกสายพันธุ์เพื่อพัฒนาเป็นพ่อแม่พันธุ์พืช	

กรอบแผนแม่บทระยะ ๕ ปีที่เจ็ด (ตุลาคม ๒๕๖๔-กันยายน ๒๕๖๙) กลุ่มจังหวัดที่ร่วมสนองพระราชดำริ G ๘
ขององค์การบริหารส่วนตำบลโนนจาน อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ อบต.โนนจาน

กิจกรรม	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บทระยะ ๕ ปีที่เจ็ด (๑ตุลาคม ๒๕๖๔-๓๐ กันยายน ๒๕๖๙)										หมายเหตุ	
			๒๕๖๕	เป้าหมาย	๒๕๖๖	เป้าหมาย	๒๕๖๗	เป้าหมาย	๒๕๖๘	เป้าหมาย	๒๕๖๙	เป้าหมาย		
๗.กิจกรรม สร้างจิตสำนึก ในการ อนุรักษ์ พันธุกรรมพืช	๗.๑ สวนพฤกษศาสตร์ ในชุมชน/โรงเรียน													
๘.กิจกรรม พิเศษ สนับสนุน การอนุรักษ์ พันธุกรรมพืช	๘.๑ สร้างจิตสำนึกใน การอนุรักษ์ทรัพยากร								๑๐,๐๐๐	อบรม เด็ก เยาวชน ประชาชนใน พื้นที่ ๑ ครั้ง	๑๐,๐๐๐	อบรม เด็ก เยาวชน ประชาชนใน พื้นที่ ๑ ครั้ง		