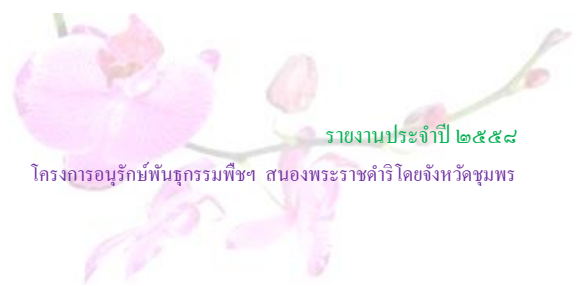




รายงานประจำปี ๒๕๕๘
โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
สนองพระราชดำริโดยจังหวัดชุมพร



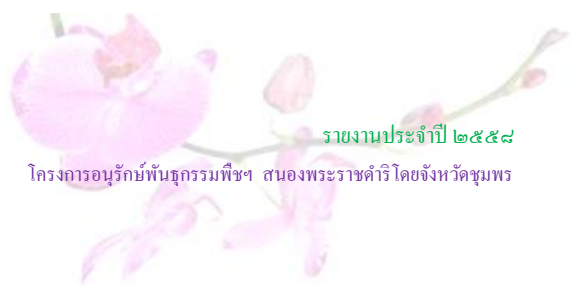
คำนำ

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร ได้จัดทำรายงานผลการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี สนองพระราชดำริโดยจังหวัดชุมพร ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๘ เพื่อใช้เป็นข้อมูลให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนประชาชนทั่วไปทราบถึง ผลการดำเนินงานในด้านต่างๆ ซึ่งหน่วยงานราชการ เอกชน และรัฐวิสาหกิจ ในจังหวัดชุมพร พร้อมใจสนองพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

อนึ่ง รายงานผลการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี สนองพระราชดำริโดยจังหวัดชุมพร ประจำปี ๒๕๕๘ อาจมีข้อบกพร่อง และข้อผิดพลาดประการใด ผู้จัดทำใคร่ขออภัย และน้อมรับการชี้แนะให้ข้อมูลเพิ่มเติม เพื่อจะได้นำไปปรับปรุงและแก้ไขให้มีความถูกต้อง และสมบูรณ์มากยิ่งขึ้นในโอกาสต่อไป

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร

๓๑ กันยายน ๒๕๕๘



สารบัญ

บทสรุปผู้บริหาร

๑. ความเป็นมา	๕	
๒. วัตถุประสงค์ของโครงการ		๖
๓. งบประมาณ		๖
๔. พื้นที่ดำเนินงาน	๖	
๕. กรอบการดำเนินงาน		๙
๕. แผนผังการบริหารโครงการ		๑๓
๖. สรุปผลการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๘ ตามกรอบการดำเนินงาน		๑๔
๖.๑ กรอบการเรียนรู้ทรัพยากร		๑๖
กิจกรรมที่ ๑ กิจกรรมปกป้องพันธุ์กรรมพืช		๑๖
กิจกรรมที่ ๒ กิจกรรมสำรวจเก็บรวบรวมพันธุ์กรรมพืช		๒๐
กิจกรรมที่ ๓ กิจกรรมปลูกรักษาพันธุ์กรรมพืช		๒๓
๖.๒ กรอบการใช้ประโยชน์		๓๒
กิจกรรมที่ ๔ กิจกรรมอนุรักษ์และใช้ประโยชน์พันธุ์กรรมพืช		๓๒
กิจกรรมที่ ๕ กิจกรรมศูนย์ข้อมูลพันธุ์กรรมพืช		๓๒
กิจกรรมที่ ๖ กิจกรรมวางแผนพัฒนาพันธุ์พืช	๓๒	
๖.๓ กรอบการสร้างจิตสำนึก		๓๒
กิจกรรมที่ ๗ กิจกรรมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืช		๓๓
กิจกรรมที่ ๘ กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืช		๓๓

ภาคผนวก

- รูปภาพประกอบรายงานผลการดำเนินงานหน่วยงานร่วมสนองพระราชดำริ ประจำปี ๒๕๕๘	๓๗
- ประกาศ อพ.สธ. เรื่องแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดชุมพร	๖๐
- คำสั่งคณะกรรมการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดชุมพร	๖๒



**โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี สนองพระราชดำริโดยจังหวัดชุมพร
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๘**

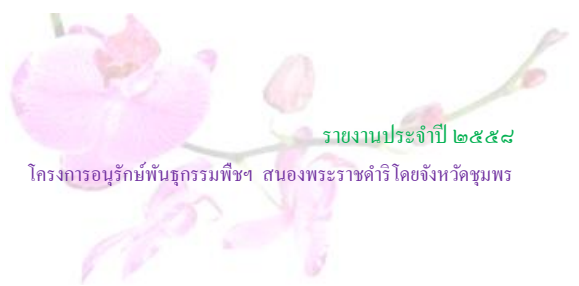
.....

บทสรุปผู้บริหาร

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เป็นโครงการที่สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงสืบสานพระราชปณิธาน และพระราชภารกิจของสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ที่ทรงอนุรักษ์ต้นยางนา ตั้งแต่ปี พ.ศ.๒๕๐๓ ทรงเห็นความสำคัญของการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชทรงดำเนินโครงการอนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติ และความหลากหลายทางชีวภาพ ในปี พ.ศ.๒๕๓๕ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงมีพระราชดำริ กับนายแก้วขวัญ วัชโรทัย เลขาธิการพระราชวังให้ดำเนินการอนุรักษ์พืชพรรณของประเทศ และดำเนินการเป็นธนาคารพืชพรรณ และจัดสร้างธนาคารพืชพรรณขึ้นในพื้นที่โครงการส่วนพระองค์ฯ สวนจิตรลดา ตั้งแต่ปี พ.ศ.๒๕๓๖ เป็นต้นมา

ปัจจุบันโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี สนองพระราชดำริโดยจังหวัดชุมพร ได้ดำเนินงานตามกรอบ ๘ กิจกรรม โดยแบ่งตามกรอบการดำเนินงาน ๓ กรอบ ได้แก่ กรอบการเรียนรู้ทรัพยากรธรรมชาติ กิจกรรมที่ ๑ กิจกรรมปลูกป่าพันธุกรรมพืช กิจกรรมที่ ๒ กิจกรรมเก็บสำรวจรวบรวมพันธุกรรมพืช และกิจกรรมที่ ๓ กิจกรรมปลูกรักษาพันธุกรรมพืช กรอบการใช้ประโยชน์ กิจกรรมที่ ๔ กิจกรรมอนุรักษ์และใช้ประโยชน์พันธุกรรมพืช กิจกรรมที่ ๕ กิจกรรมศูนย์ข้อมูลพันธุกรรมพืช และกิจกรรมที่ ๖ กิจกรรมวางแผนพัฒนาพันธุ์พืช กรอบการสร้างจิตสำนึก กิจกรรมที่ ๗ กิจกรรมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช และกิจกรรมที่ ๘ กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช

ในปีงบประมาณ ๒๕๕๘ ๘ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี สนองพระราชดำริโดยจังหวัดชุมพร ได้ดำเนินกิจกรรมต่างๆ ให้สอดคล้องกับงบประมาณที่ได้รับการสนับสนุนจากจังหวัดชุมพร โดยดำเนินการต่อเนื่องจากปีงบประมาณที่ผ่านมา รวมทั้งประสานงานกับหน่วยงานที่ร่วมสนองพระราชดำริ และการดำเนินงานในปี ๒๕๕๘ ให้เป็นไปตามกรอบที่กำหนด



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

สนองพระราชดำริโดยจังหวัดชุมพร

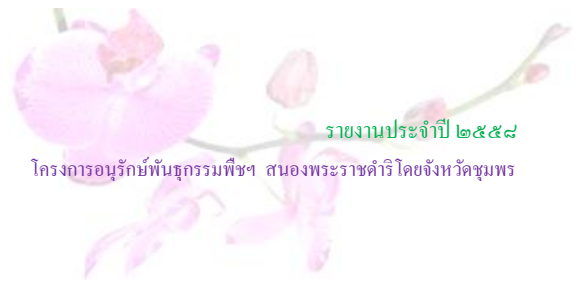
ความเป็นมา

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงเห็นความสำคัญของการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชมาเป็นเวลานาน ก่อนที่คำว่า “ความหลากหลายทางชีวภาพ (biological diversity) และอนุรักษ์ (couservation)” จะเป็นที่ยึดมั่นกันดีในประเทศไทย จากการเสด็จแปรพระราชฐานไปประทับ ณ วังไกลกังวล อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ในปี พ.ศ.๒๕๐๓ เมื่อเสด็จผ่าน อำเภอท่าทาง จังหวัดเพชรบุรี ทอดพระเนตรเห็น ต้นยางนาขนาดใหญ่ขึ้นเป็นจำนวนมาก ทรงมีพระราชทานให้เก็บเมล็ดพันธุ์ยางนาไปเพาะที่ตำหนักเป็ยมสุข วังไกลกังวล อำเภอหัวหิน และนำต้นยางนาที่เพาะได้ นำมาปลูก ในสวนจิตรลดา เพื่อเป็นแหล่งศึกษา ต่อมาในปี พ.ศ. ๒๕๒๘ ทรงมีพระราชดำริให้ทำการอนุรักษ์ต้นขนุนในพระบรมมหาราชวัง และได้ดำเนินโครงการอนุรักษ์พรรณไม้ ในพระราชวังต่างๆ โดยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ ต่อมาในปี พ.ศ.๒๕๒๙ ทรงมีพระราชดำริ ให้มีการอนุรักษ์ฯ และขยายพันธุ์หวายรวมทั้งดำเนินการจัดสร้างสวนสมุนไพรในโครงการสวนพระองค์ฯ สวนจิตรลดา

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงสืบต่องานอนุรักษ์พันธุกรรมพืชโดยทางมีพระราชดำริกับท่านเลขาธิการพระราชวัง ให้มีการดำเนินการอนุรักษ์พืชพรรณของประเทศ ในเดือนมิถุนายน พ.ศ.๒๕๓๕ ซึ่งโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ได้จัดสร้างธนาคารพืชพรรณสำหรับเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์โดยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อรวมทั้งการศึกษาที่มีใช้พืชเศรษฐกิจ ให้มีการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช โดยนำพระราชดำริฯ มาเป็นกรอบในการดำเนินการ

เมื่อปี พ.ศ.๒๕๓๖ นายสุจินต์ ภูนิคม กำนันตำบลสลุย อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร และคณะ ได้ประสานงานหารือกับผู้อำนวยการบริษัทฮอลดร้าโปรดักส์ จำกัด และเกษตรจังหวัดชุมพร ในการนำพื้นที่สาธารณะประโยชน์ ซึ่งตั้ง ณ หมู่ที่ ๖ ตำบลสลุย (ปัจจุบัน หมู่ที่ ๕,๖ ตำบลสลุย และ หมู่ที่ ๔,๗ ตำบลสองพี่น้อง) เพื่อจัดทำโครงการอนุรักษ์พันธุ์ไม้ ซึ่งตรงกับขณะนั้นโครงการสวนพระองค์ สวนจิตรลดา ก็กำลังจัดหาพื้นที่จัดทำโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ต่อมาทางโครงการสวนพระองค์ฯ สวนจิตรลดา โดย *ศาสตราจารย์พิเศษประชิด วามานนท์ (ที่ปรึกษาโครงการสวนพระองค์)* พร้อมคณะได้เดินทางมาพบผู้ว่าราชการจังหวัดชุมพร(นายประยูร พรหมพันธุ์) เพื่อปรึกษาหารือในการจัดทำโครงการ โดยในระยะ ๕ ปีแรก ใช้ชื่อโครงการ **โครงการอนุรักษ์พันธุ์ไม้และพิพัฒน์พรรณพืช ตามพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี จังหวัดชุมพร** โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร ได้ทำโครงการเสนอความเห็นชอบจากผู้ว่าราชการจังหวัดชุมพร ไปยังผู้อำนวยการโครงการสวนพระองค์ สวนจิตรลดา เพื่อโปรดนำความกราบบังคมทูล



พระกรุณาทราบฝ่าละอองพระบาทในโอกาสอันสมควร และทางโครงการส่วนพระองค์ได้แจ้งตอบรับเรื่อง การนำโครงการอนุรักษ์พันธุ์ไม้และพิพัฒนาพรรณพืชฯ จังหวัดชุมพร ทราบฝ่าละอองพระบาท

เมื่อวันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๓๖ และในการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์ส่วนพระองค์ฯ สอนจิตรลดาได้ผนวกโครงการอนุรักษ์พันธุ์ไม้และพิพัฒนาพรรณพืชฯ ของจังหวัดชุมพร เข้ากับโครงการ อนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ในส่วนกลางซึ่งมี **ดร.พิศิษฐ์ วรอุไร** เป็นประธาน คณะกรรมการบริหารโครงการ **นายพรชัย จุฑามาศ** ผู้ช่วยผู้อำนวยการโครงการส่วนพระองค์ขึ้นเลขานุการ คณะกรรมการ และจากการประชุม คณะกรรมการ เมื่อวันที่ ๙ กรกฎาคม ๒๕๔๐ ที่ประชุม มีมติเปลี่ยนชื่อ “โครงการอนุรักษ์พันธุ์ไม้และพิพัฒนาพรรณพืชตามพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี จังหวัดชุมพร ” เป็น “โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี สนองพระราชดำริโดยจังหวัดชุมพร ”

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อสำรวจและเก็บรวบรวมพันธุ์กรรมพืชท้องถิ่น พันธุ์กรรมพืชพันธุ์ดีของจังหวัด ของภาคใต้ และของประเทศ
๒. เพื่อรักษาพันธุ์กรรมพืชท้องถิ่น พันธุ์กรรมพืชพันธุ์ดีของจังหวัด ของภาคใต้ และของประเทศ
๓. เพื่อศึกษาการใช้ประโยชน์จากพันธุ์กรรมพืช
๔. เพื่อสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชให้แก่เยาวชน นักเรียน นิสิตนักศึกษา และ ประชาชนทั่วไป
๕. เพื่อเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ของจังหวัดชุมพร
๖. เพื่อป้องกันการบุกรุกพื้นที่ป่าอนุรักษ์ของจังหวัดชุมพร

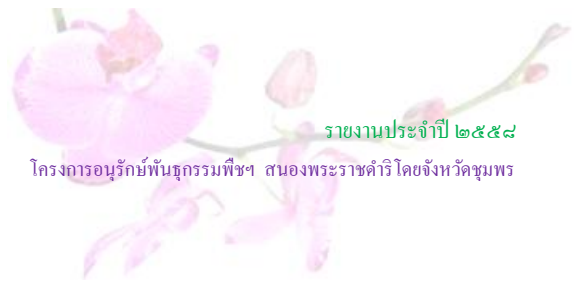
งบประมาณ

ในปีงบประมาณ ๒๕๕๕ ๘ โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี สนองพระราชดำริโดยจังหวัดชุมพร ได้รับการสนับสนุน งบประมาณจากงบพัฒนาจังหวัดชุมพร โครงการมหัศจรรย์ท่องเที่ยวเพื่อรองรับเขตการค้าเสรีอาเซียน กิจกรรมพัฒนาและบริหารจัดการโครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืช จำนวน ๙๒๓,๒๐๐ บาท (เก้าแสนสองหมื่นสามพันสองร้อยบาทถ้วน) โดยมีนายวงศศิริ พรหมชนะ ผู้ว่าราชการจังหวัดชุมพร เป็นประธานกรรมการ

พื้นที่ดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชฯ สนองพระราชดำริโดยจังหวัดชุมพร

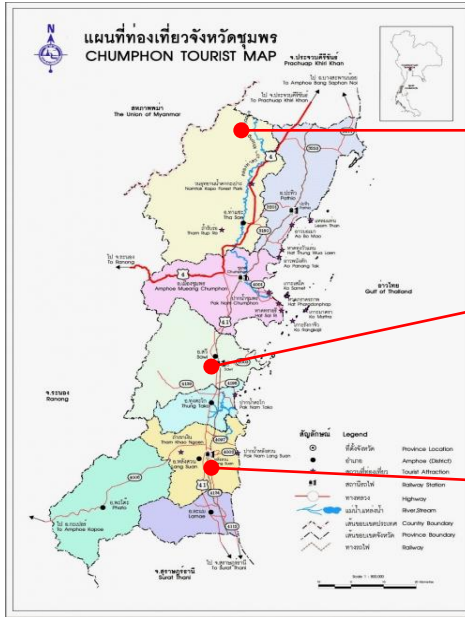
โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี สนองพระราชดำริโดยจังหวัดชุมพร มีทั้งหมด ๓ แปลง คือ

แปลงที่ ๑ พื้นที่ ๑,๙๔๕-๓-๖๔ ไร่ ตั้งอยู่ หมู่ที่ ๕,๖ ตำบลสลูย์ อำเภอบางสะพาน และหมู่ที่ ๔,๗ ตำบลสองพี่น้อง อำเภอบางสะพาน เป็นเขตป่าสงวนแห่งชาติ ป่าดิบชื้นและป่าสนดง ลักษณะภูมิประเทศเป็นพื้นที่ประเภทยุบลาดชัน ลอนตื้น-ลึก และพื้นที่ภูเขาที่มีแหล่งน้ำธรรมชาติเป็นลำคลอง ๒ สาย คือ คลองโอน และคลองอาธรรม พืชพันธุ์ไม้เดิมถูกทำลายเสียหายโดยพายุไต้ฝุ่นเกย์ เมื่อวันที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๓๒



แปลงที่ ๒ พื้นที่ ๓๓๒-๒-๖๘ ไร่ ตั้งอยู่หมู่ที่ ๔ ตำบลครน อำเภอสวี เป็นพื้นที่ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์ของหมู่บ้าน ลักษณะภูมิประเทศเป็นพื้นที่ราบลุ่ม (ปัจจุบันจัดทำเป็นพื้นที่ปกปักพันธุกรรมพืช เพื่อให้สภาพธรรมชาติฟื้นฟูตัวเอง)

แปลงที่ ๓ พื้นที่ ๘๔-๒-๔๘ ไร่ ตั้งอยู่ หมู่ที่ ๑๓ ตำบลบางน้ำจืด อำเภอหลังสวน เป็นพื้นที่สาธารณะประโยชน์ของหมู่บ้าน ลักษณะภูมิประเทศเป็นพื้นที่ป่าพรุ ติดกับทะเล เชิงเขา (ปัจจุบันจัดทำเป็นพื้นที่ปกปักพันธุกรรมพืช เพื่อให้สภาพธรรมชาติฟื้นฟูตัวเอง)



๑. พื้นที่ ๑,๙๔๕-๓-๖๔ ไร่ ตำบลสลูตตำบลสองพี่น้อง อำเภอท่า

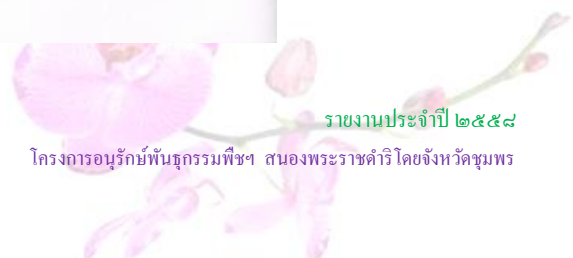
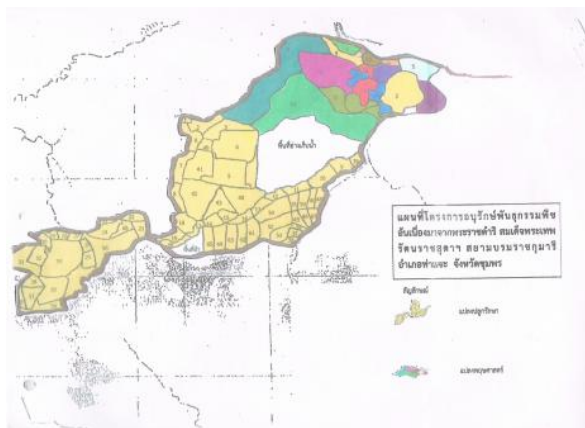
๒. พื้นที่ ๓๓๒-๒-๖๘ ไร่ ตำบลครน อำเภอสวี

๓. พื้นที่ ๘๔-๒-๔๘ ไร่ ตำบลบางน้ำจืด อำเภอหลังสวน

แปลงที่ ๑. พื้นที่อำเภอท่าแซะ

พื้นที่ ๑,๙๔๕-๓-๖๔ ไร่ตั้งอยู่ หมู่ ๕ ,๖ ตำบลสลูต อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร และหมู่ ๔ ,๗ ตำบลสองพี่น้อง อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร เป็นเขตป่าสงวนแห่งชาติ ป่ารับรองและป่าสลูต ลักษณะภูมิประเทศเป็นพื้นที่ประเภทลูกคลื่น ลอนต้น-ลึก และพื้นที่ภูเขาที่มีแหล่งน้ำธรรมชาติเป็นลำคลอง ๒ สาย คือ คลองโอนและคลองอารรม พืชพันธุ์ไม้เดิมถูกทำลายเสียหายโดยพายุเกย์ เมื่อวันที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๒

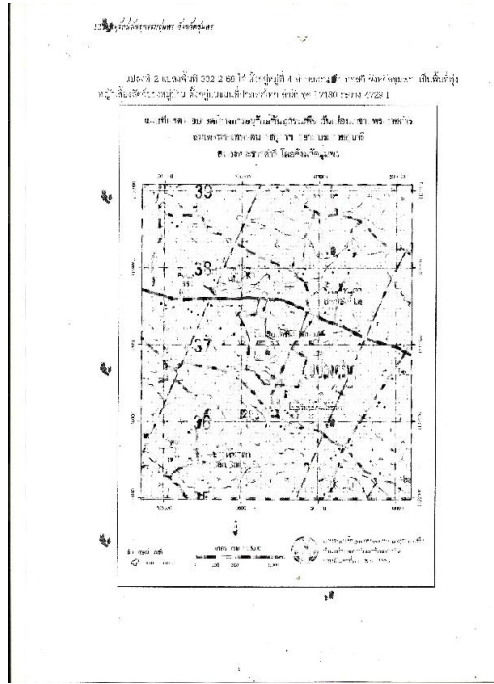
แผนที่แสดงขอบเขตโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี สนองพระราชดำริ อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร



แปลงที่ 2 อำเภอสวี (ตำบลครน)

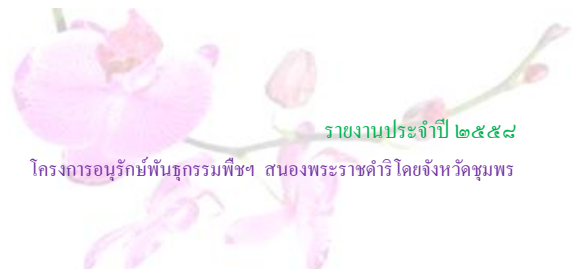
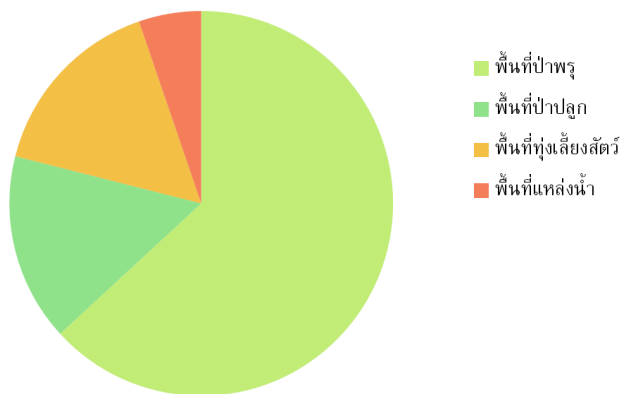
พื้นที่ 332-2-68 ไร่ ตั้งอยู่ หมู่ที่ 4 ตำบลครน อำเภอสวี จังหวัดชุมพรเป็นพื้นที่ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์ของหมู่บ้าน ลักษณะภูมิประเทศเป็นที่ราบลุ่ม(ปัจจุบันจัดทำเป็นพื้นที่ปกปักพันธุกรรมพืช เพื่อให้สภาพธรรมชาติฟื้นฟูตัวเอง)

แผนที่แสดงขอบเขตโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี สนองพระราชดำริ ตำบลครน อำเภอสวี จังหวัดชุมพร



ลักษณะพื้นที่

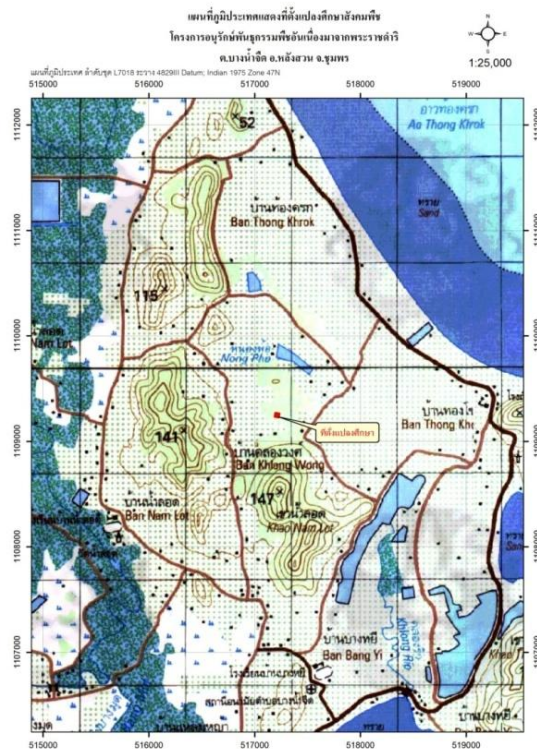
332-6-68 ไร่



แปลงที่ ๓. พื้นที่อำเภอหลังสวน

พื้นที่อำเภอหลังสวน พื้นที่ ๘๔-๒-๔๘ ไร่ ตั้งอยู่ หมู่ที่ ๑๓ ตำบลบางน้ำจืด อำเภอหลังสวน จังหวัดชุมพร เป็นพื้นที่สาธารณะประโยชน์ของหมู่บ้าน ลักษณะภูมิประเทศเป็นพื้นที่ป่าพุดติงกับทะเลเชิงเขา (ปัจจุบันจัดทำเป็นพื้นที่ปกปักพันธุ์กรรมพืช เพื่อให้สภาพธรรมชาติฟื้นฟูตัวเอง

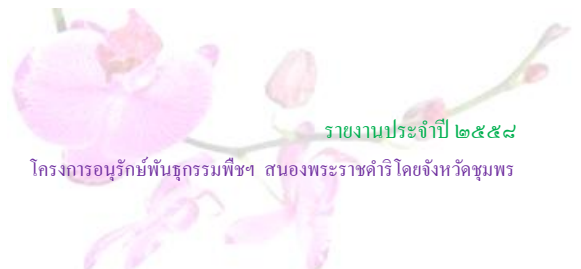
แผนที่แสดงขอบเขตโครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี สนองพระราชดำริ ตำบลบางน้ำจืด อำเภอหลังสวน จังหวัดชุมพร



กรอบการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ

สนองพระราชดำริโดยจังหวัดชุมพร

เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ และเกิดผลสัมฤทธิ์ต่อจังหวัดชุมพร ได้ดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ สนองพระราชดำริโดยจังหวัดชุมพร ระยะ ๕ ปีที่ ๕ (๑ ตุลาคม ๒๕๕๔ - ๓๐ กันยายน ๒๕๕๙) โดยมีกรอบการดำเนินงาน ดังนี้



๑. กรอบการเรียนรู้ทรัพยากร

เพื่อพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานด้านการพัฒนาและด้านการบริหารจัดการด้านการปกป้องพันธุกรรมพืช การสำรวจและเก็บรวบรวมพันธุกรรมพืช และปลูกรักษาพันธุกรรมพืชโดยสนับสนุนให้มีกิจกรรม ดังนี้

กิจกรรมที่ ๑ กิจกรรมปกป้องพันธุกรรมพืช

เป็นกิจกรรมที่มีแนวปฏิบัติให้มีพื้นที่ปกป้องเป็นพืชที่ป่าธรรมชาติ ให้มีการกระจายอยู่ทั่วประเทศในทุกเขตพรรณพฤกษชาติ ดำเนินงานนอกพื้นที่รับผิดชอบของกรมป่าไม้ ดำเนินการในพื้นที่ป่าธรรมชาติของส่วนราชการ ศูนย์วิจัยสถานี ทดลอง สถาบันการศึกษา พื้นที่ ที่ประชาชนร่วมกันปกป้องรักษา จากนั้นมีการสำรวจขึ้นทะเบียนทำรหัสประจำต้น ทำการศึกษาด้านชีววิทยา สนับสนุนให้มีอาสาสมัครระดับหมู่บ้านซึ่งหากรักษาป่าดั้งเดิมไว้ได้ก็จะรักษาพันธุกรรมดั้งเดิม ซึ่งจะทำการศึกษา และนำมาใช้ประโยชน์ต่อไปเมื่อมีความพร้อม

กิจกรรมที่ ๒ กิจกรรมสำรวจและเก็บรวบรวมพันธุกรรมพืช

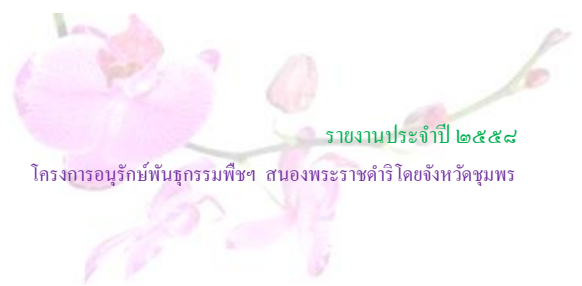
เป็นกิจกรรมที่ดำเนินการสำรวจและเก็บรวบรวมพันธุกรรมพืชในพื้นที่ที่กำลังจะเปลี่ยนแปลง หรือสูญสิ้นจากการพัฒนา เช่น จากการทำอ่างเก็บน้ำ ทำถนน การพัฒนาเปลี่ยนแปลงจากป่าธรรมชาติ เป็นพื้นที่เกษตรกรรมหรือการทำโรงงานอุตสาหกรรม การจัดทำบ้านจัดสรร ฯลฯ ซึ่งพันธุกรรมพืชในพื้นที่เหล่านั้นจะสูญไป การนี้ได้ส่งเจ้าหน้าที่และอาสาสมัคร ออกสำรวจ เก็บรวบรวม ในรูปเมล็ด กิ่ง ต้น เป็นการดำเนินการนอกพื้นที่ในความรับผิดชอบของกรมป่าไม้ในทุกเขตพรรณพฤกษชาติ

กิจกรรมที่ ๓ กิจกรรมปลูกรักษาพันธุกรรมพืช

เป็นกิจกรรมที่ต่อเนื่องจากกิจกรรมการสำรวจเก็บรวบรวมพันธุกรรมพืช โดยการนำพันธุกรรมพืชไปเพาะและปลูกในพื้นที่ที่ปลอดภัย ในศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ที่มีอยู่ ๖ ศูนย์ทั่วประเทศ ในพื้นที่ศูนย์วิจัย และสถานีทดลองของกรมวิชาการเกษตร พื้นที่จังหวัดหรือสถาบันการศึกษาทุลเกล้าฯถวาย เข้าร่วมสนองพระราชดำริ และยังมีการเก็บรักษา ในรูปเมล็ด และเนื้อเยื่อในธนาคารพืชพรรณ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ สวนจิตรลดา เก็บในรูปสารพันธุกรรมหรือดีเอ็นเอ (DNA) ในธนาคารพืชพรรณ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ สวนจิตรลดา

๒. กรอบการใช้ประโยชน์

เพื่อพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานศึกษาวิจัยในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ทั้งในด้านการพัฒนาและการบริหารจัดการให้การดำเนินงานเป็นไปในทิศทางเดียวกัน และเอื้อประโยชน์ต่อกัน รวมทั้งพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ให้เป็นเอกภาพสมบูรณ์เป็นปัจจุบัน และบรรลุตามวัตถุประสงค์ตามแนวพระราชดำริ โดยมีกิจกรรมที่ดำเนินการดังนี้



กิจกรรมที่ ๔ กิจกรรมอนุรักษ์และใช้ประโยชน์พันธุ์กรรมพืช

เป็นกิจกรรมที่ดำเนินการศึกษาประเมินพันธุ์กรรมพืชที่สำรวจเก็บรวบรวมมาและปลูกรักษาไว้ โดยมีการศึกษาประเมินในสภาพธรรมชาติ แปรผลทดลองในด้านสัณฐานวิทยา ชีววิทยา สรีรวิทยา การปลูกเลี้ยง การเกษตรกรรม สำหรับในห้องปฏิบัติการมีการศึกษาด้านโภชนาการ องค์ประกอบ รังควาญ กลิ่น และการใช้ประโยชน์ในด้านอื่นๆ เพื่อศึกษาคุณสมบัติ คุณภาพในแต่ละสายต้นโดยความร่วมมือจากคณาจารย์ นักวิจัยของมหาวิทยาลัย สถาบันการศึกษา สถาบันวิจัย ศูนย์วิจัยและสถานีทดลองต่างๆ ที่ร่วมสนองพระราชดำริ

กิจกรรมที่ ๕ กิจกรรมศูนย์ข้อมูลพันธุ์กรรมพืช

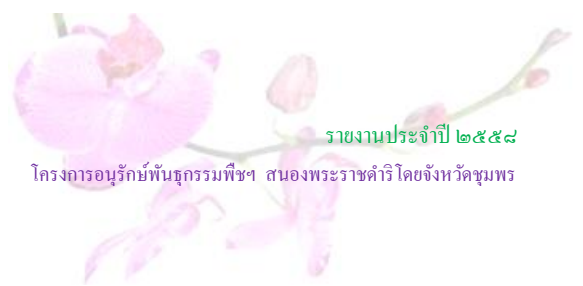
เป็นการดำเนินงานของศูนย์ข้อมูลพันธุ์กรรมพืชที่สวนจิตรลดา บันทึกข้อมูลของการสำรวจเก็บรวบรวม การศึกษาประเมิน การอนุรักษ์ และการใช้ประโยชน์ รวมทั้งงานจัดทำฐานข้อมูลพรรณไม้แห้ง นอกจากนี้ยังรวมถึงฐานข้อมูลทรัพยากรอื่นๆ นอกเหนือจากพันธุ์กรรมพืช เช่นฐานข้อมูลของ สัตว์ และจุลินทรีย์ การจัดการฐานข้อมูลทรัพยากรท้องถิ่น ข้อมูลต่างๆ จากการทำงานในกิจกรรมที่ ๑-๔ โดยทำการบันทึกลงในระบบฐานข้อมูล เพื่อเป็นฐานข้อมูลพันธุ์กรรมพืชของประเทศ และให้มีระบบฐานข้อมูลที่สามารถสืบค้นได้ทั่วประเทศ โดยเชื่อมโยงกับฐานข้อมูลทรัพยากรของหน่วยงานที่ร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ. นำไปสู่การวางแผนพัฒนาพันธุ์พืช และทรัพยากรต่างๆ

กิจกรรมที่ ๖ กิจกรรมวางแผนพัฒนาพันธุ์พืช

เป็นกิจกรรมที่นำข้อมูลจากศูนย์ข้อมูลพันธุ์กรรมพืชที่ได้จากการศึกษาประเมิน การสำรวจเก็บรวบรวม การปลูกรักษาพันธุ์กรรมพืชที่มีนำมาให้ผู้ทรงคุณวุฒิศึกษาและวางแผนพัฒนาพันธุ์พืช เพื่อให้มีพันธุ์ตามความต้องการในอนาคต โดยเป็นการวางแผนในระยะยาว ๓๐ ปี ๕๐ ปี สำหรับพันธุ์พืชลักษณะต่างๆ ที่เป็นที่ต้องการของช่วงเวลานั้น เป็นการพัฒนาโดยมีแผนล่วงหน้า เมื่อผู้ทรงคุณวุฒิได้แผนพัฒนาพันธุ์พืช เป้าหมายแล้ว จึงนำทูลเกล้าฯ ถวายสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เพื่อทรงมีพระราชวินิจฉัย และพระราชทานให้กับหน่วยงานที่มีหน่วยงานศักยภาพ ในการพัฒนาปรับปรุงพันธุ์พืช / ทรัพยากร

๓. กรอบการสร้างจิตสำนึก

เพื่อให้ประชาชนกลุ่มเป้าหมายต่างๆ โดยเฉพาะเยาวชน นักเรียน นิสิต นักศึกษา และบุคคลทั่วไป ได้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับพืชพรรณไม้ และการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชของประเทศจนตระหนักถึงความสำคัญและประโยชน์ของการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชที่ก่อให้เกิดประโยชน์ต่อมหาชนชาวไทย โดยมีกิจกรรมที่ดำเนินการดังนี้

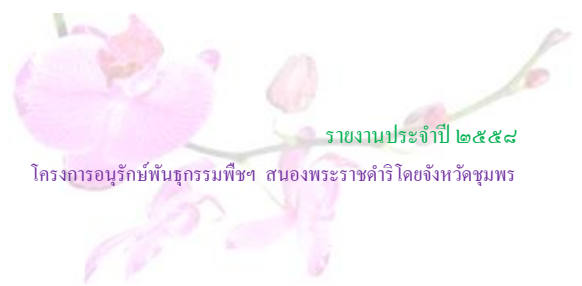


กิจกรรมที่ ๗ กิจกรรมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช

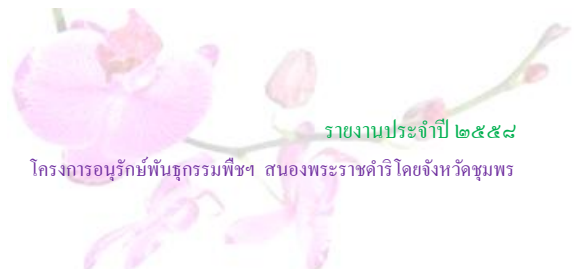
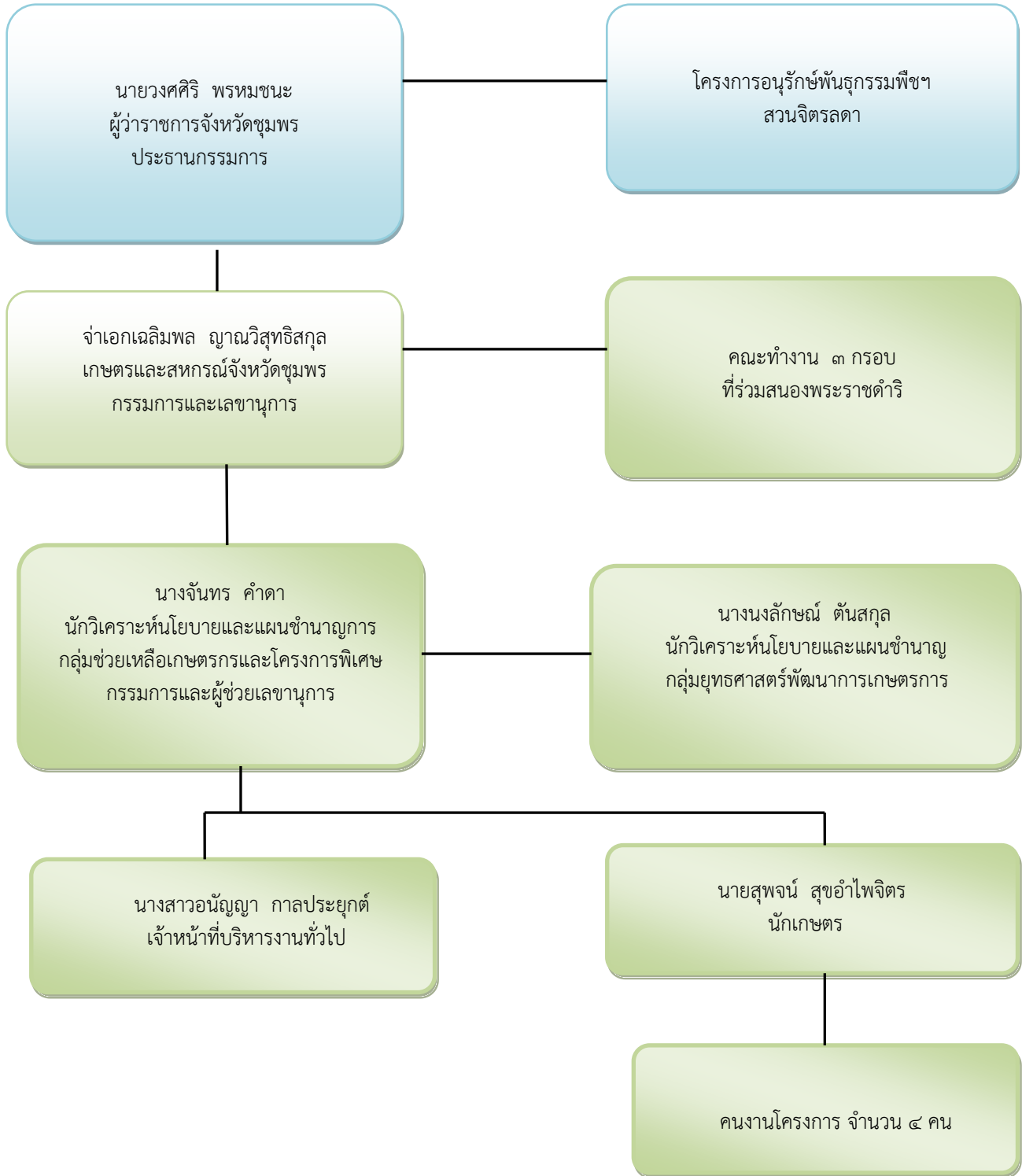
เป็นกิจกรรมที่จะสร้างจิตสำนึกให้เยาวชน บุคคลทั่วไป ให้เข้าใจถึงความสำคัญและประโยชน์ของพันธุกรรมพืช ให้รู้จักหวงแหน รู้จักการนำไปใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนซึ่งมีความสำคัญต่อการจัดการ การอนุรักษ์และใช้ทรัพยากรของประเทศ ซึ่งพระราชทานพระราชดำริให้ดำเนินการกับเยาวชนโดยการฝึกอบรมให้เกิดเห็นประโยชน์ ความมั่งคั่ง เกิดความปิติที่จะทำการอนุรักษ์ แทนที่จะสอนให้อนุรักษ์แล้วเกิดความเครียด ในกิจกรรมนี้มี “งานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน” เป็นสื่อ โดยการดำเนินงานให้สวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนเป็นที่รวบรวมพรรณไม้ที่มีชีวิตมีที่เก็บพรรณไม้แห้ง พรรณไม้ดอง มีห้องสมุด สำหรับค้นคว้า มีการศึกษาต่อเนื่อง รวมทั้งให้โรงเรียนเป็นที่รวบรวมพรรณไม้ท้องถิ่นที่หายากใกล้สูญพันธุ์ และเป็นที่รวมปัญญาท้องถิ่น งานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนของโรงเรียนที่ร่วมสนองพระราชดำริฯ จะเป็นส่วนหนึ่งของ “สวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ” นอกจากนี้ยังมีการฝึกเรียนทรัพยากรทะเลให้กับสมาชิกสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน งานพิพิธภัณฑ์พืช งานพิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยา งานพิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยาเกาะทะเลไทย เพื่อเป็นสื่อในการสร้างจิตสำนึกด้านการอนุรักษ์พันธุกรรม โดยให้เยาวชนนั้นได้ใกล้ชิดกับพืชพรรณไม้ เห็นคุณค่า ประโยชน์ ความสวยงาม อันจะก่อให้เกิดสำนึกในการอนุรักษ์ พรรณพืช ต่อไป

กิจกรรมที่ ๘ กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช

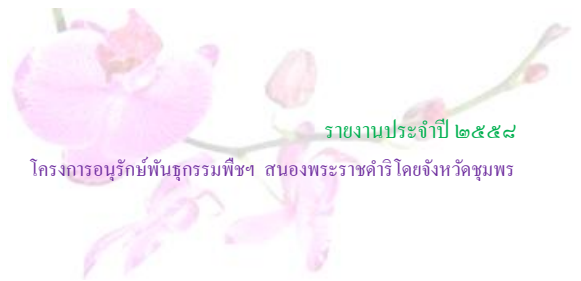
เป็นกิจกรรมที่เปิดโอกาสให้หน่วยงานต่างๆ เข้าร่วมสนับสนุนงานของ อพ.สธ. ในรูปแบบต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นในรูปแบบของทุนสนับสนุน หรือดำเนินงานที่เกี่ยวข้องและสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ของ อพ.สธ. โดยอยู่ในกรอบของแผนแม่บท อพ.สธ. นอกจากนี้ยังเปิดโอกาสให้เยาวชนและประชาชนได้สมัครเข้ามาศึกษาหาความรู้เกี่ยวกับทรัพยากรธรรมชาติในสาขาต่างๆ ตามความถนัดและสนใจ โดยมีคณาจารย์ผู้เชี่ยวชาญในแต่ละสาขาให้คำแนะนำ และให้แนวทางการศึกษา ได้แก่ ชมรมนักชีววิทยา อพ.สธ. และชมรมคณะปฏิบัติงานวิทยาการอพ.สธ. ซึ่งจะเป็นผู้นำในการถ่ายทอดความรู้และสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรของประเทศให้แก่เยาวชนและประชาชนชาวไทยต่อไป



แผนผังการบริหารโครงการ



สรุปผลการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๘ ตามกรอบการดำเนินงานแต่ละกิจกรรม



**สรุปผลการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ
สนองพระราชดำริโดยจังหวัดชุมพร
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๕๗ - ๓๐ กันยายน ๒๕๕๘)**

ตามทีเลขาธิการพระราชวัง มอบให้ผู้ว่าราชการจังหวัดชุมพร เป็นผู้ดูแลโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี สสนองพระราชดำริโดยจังหวัดชุมพร ในพื้นที่ ๑,๙๔๕-๓-๖๔ โดยแบ่งกรอบการดำเนินงาน ออกเป็น ๓ กรอบ ๘ กิจกรรม ประกอบด้วย กิจกรรมที่ ๑,๒,๓,๕,๗ และ๘ (ส่วนกิจกรรมที่ ๔,๖ ไม่ได้ดำเนินการ) ดังนี้

๑. กรอบการเรียนรู้ทรัพยากร

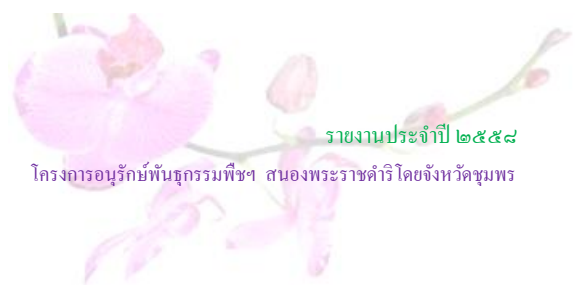
- กิจกรรมที่ ๑ กิจกรรมปกป้องพันธุกรรมพืช
- กิจกรรมที่ ๒ กิจกรรมสำรวจเก็บรวบรวมพันธุกรรมพืช
- กิจกรรมที่ ๓ กิจกรรมปลูกรักษาพันธุกรรมพืช

๒. กรอบการใช้ประโยชน์

- กิจกรรมที่ ๔ กิจกรรมอนุรักษ์และใช้ประโยชน์พันธุกรรมพืช (ไม่ได้ดำเนินการ)
- กิจกรรมที่ ๕ กิจกรรมศูนย์ข้อมูลพันธุกรรมพืช
- กิจกรรมที่ ๖ กิจกรรมวางแผนพัฒนาพันธุกรรมพืช (ไม่ได้ดำเนินการ)

๓. กรอบการสร้างจิตสำนึก

- กิจกรรมที่ ๗ กิจกรรมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช
- กิจกรรมที่ ๘ กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช



**สรุปผลการดำเนินงาน โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช
อันเนื่องมาจากพระราชดำริ สนองพระราชดำริ โดยจังหวัดชุมพร
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๘**

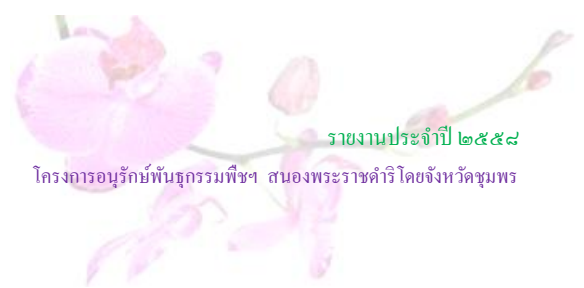
๑. กรอบการเรียนรู้ทรัพยากร

กิจกรรมที่ ๑ กิจกรรมปกป้องพันธุกรรมพืช

เป็นกิจกรรมที่ดำเนินการปกป้องในพื้นที่โครงการอนุรักษ์ฯ อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร

ผลการดำเนินงาน

หน่วยงานรับผิดชอบ	พื้นที่เป้าหมาย	กิจกรรม
สำนักงานเกษตรและ สหกรณ์จังหวัดชุมพร	-โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ ต.สองพี่น้อง อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	สำรวจพันธุกรรมพืชในพื้นที่โครงการอนุรักษ์ฯ บ้าน ดวงดี ต.สองพี่น้อง อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร ผลการศึกษาพบ พันธุ์ไม้ที่สามารถจำแนกได้ทั้งแปลงตัวอย่างที่ ทำการศึกษาและระหว่างเส้นทางสำรวจ จำนวน ๒๑๕ ชนิด ใน ๑๕๗ สกุล ๗๑ วงศ์ หรือแบ่งตามวิสัยได้เป็น ไม้ ยืนต้นและไม้พุ่ม ๑๘๒ ชนิด ไม้เลื้อยและไม้รอเลื้อย ๑๔ ชนิด ไม้ล้มลุก ๙ ชนิด กว้างไม้ ๑ ชนิด ปาล์มและหวาย ๓ ชนิด ไม้ ๓ ชนิด
สถานีควบคุมไฟฟ้า ชุมพร	-โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ ต.สองพี่น้อง อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	- จัดทำแนวป้องกันไฟฟ้า งบสนับสนุนจาก อบจ. จังหวัดชุมพร ระยะทาง ๒๕ กิโลเมตร โดยได้ดำเนินการ ใช้รถแทรกเตอร์ ล้อยาง ๒ เพลาเกรด โครงการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืชฯ เป็นแนวในการป้องกันไฟฟ้าและทาง ตรวจการณ์ในการลาดตระเวน - ซ่อมบำรุงถนนรอบๆ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ



ตัวอย่างพรรณพฤกษศาสตร์ที่สำคัญภายในพื้นที่สำรวจ ศึกษา



พลับพลา



ตำตะโก



มะเดื่อปล้อง



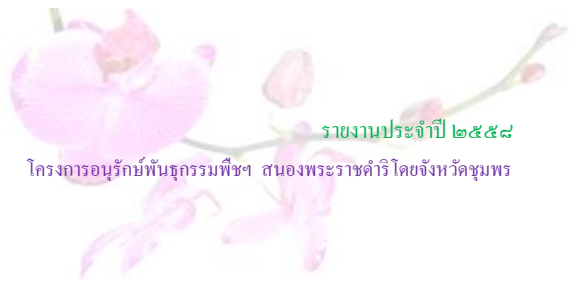
เลือดแรด



ขนุนป่า



ข้าวสารหลวง





มะหาด



มะหาด



ปอหุ



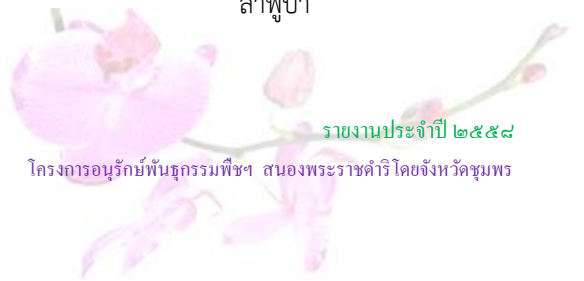
สำนใหญ่



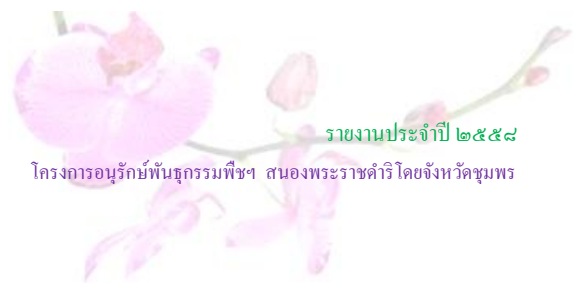
มะกายคัต



ลำพูป่า



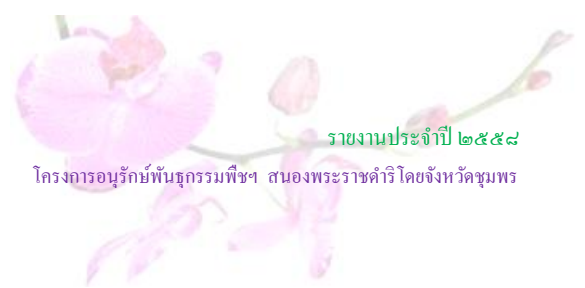
กิจกรรมสถานีควบคุมไฟฟ้าชุมพร จัดทำแนวป้องกันไฟฟ้า



กิจกรรมที่ ๒ กิจกรรมสำรวจเก็บรวบรวมพันธุ์กรรมพืช

ผลการดำเนินงาน

หน่วยงาน รับผิดชอบ	พื้นที่เป้าหมาย	กิจกรรม
สำนักงานเกษตรและ สหกรณ์จังหวัดชุมพร	โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชฯ ต.สองพี่น้อง อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร และพื้นที่ใกล้เคียง	<p>การสำรวจเก็บรวบรวมพันธุ์กรรมพืชในพื้นที่ ล่อแหลมต่อการสูญสิ้นพันธุ์กรรมพืช เช่น อ่างเก็บน้ำที่ สร้างถนน โรงงาน ฯลฯ รวมทั้งการเก็บรวบรวมพรรณไม้ ตามหัวไร่ปลายนา ป่าชายเลน ได้ดำเนินการในพื้นที่ต่างๆ ทั่วประเทศ</p> <ul style="list-style-type: none"> - การสำรวจเก็บรวบรวมพันธุ์กรรมพืช จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ เมล็ด จำนวน ๑,๖๓๐ เมล็ด ๖ ชนิด ๖ รหัส - การสำรวจเก็บรวบรวมพันธุ์กรรมพืช จังหวัดชุมพร เมล็ด ๕,๘๘๙ เมล็ด ๒๔ ชนิด ๒๔ รหัส <p>พันธุ์กรรมพืชที่ได้จากการเก็บรวบรวม นำไปปลูกในพื้นที่ โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชฯ จังหวัดชุมพร</p>



สำรวจและเก็บรวบรวมพันธุ์กรรมพืชในพื้นที่จังหวัดชุมพร
และบริเวณใกล้เคียง
จำนวน ๓๐ ชนิด ๗,๕๑๙ เมล็ด



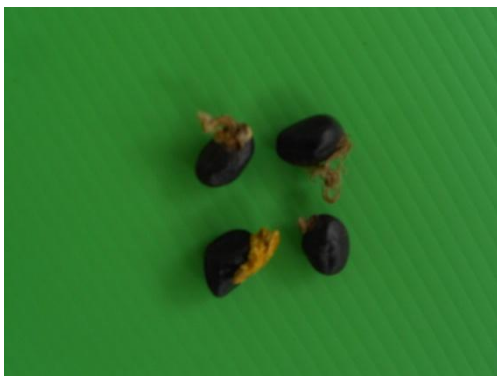
ตัวอย่างพรรณไม้ในกิจกรรมสำรวจและเก็บรวบรวม
ในพื้นที่จังหวัดชุมพรและพื้นที่ใกล้เคียง ๓๐ ชนิด ๗,๕๑๙ เมล็ด



แหนนา



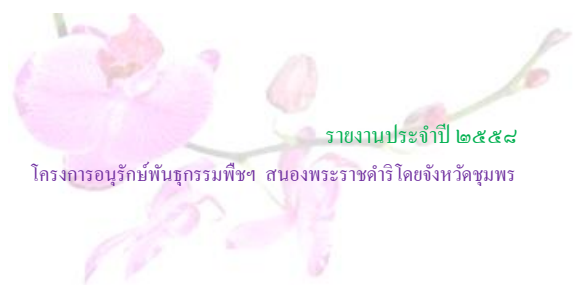
มะค่าโมง



บัวสวรรค์



อบเชย





ลำโรง



ตาเขม่วง



ปิ่นมาลา



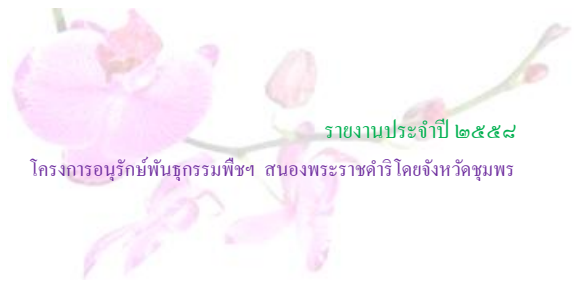
จามจู้รี



มะกล่ำต้น



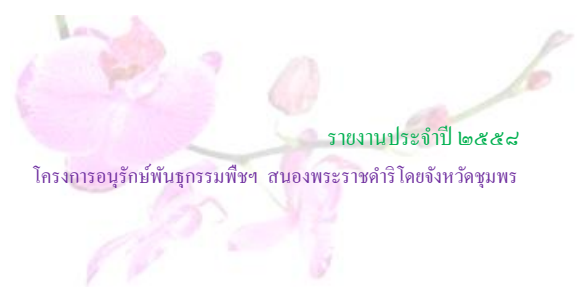
นุ่น



กิจกรรมที่ ๓ กิจกรรมปลูกรักษา

ผลการดำเนินงาน

หน่วยงาน รับผิดชอบ	พื้นที่เป้าหมาย	กิจกรรม
สำนักงานเกษตร และสหกรณ์จังหวัด ชุมพร	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรม พืชฯ ต.สองพี่น้อง อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร และพื้นที่ใกล้เคียง	<p>เป็นกิจกรรมต่อเนื่องจากกิจกรรมสำรวจเก็บรวบรวม พันธุกรรมพืช โดยนำพันธุกรรมพืชไปเพาะในเรือนเพาะชำ และไปปลูกในพื้นที่โครงการอนุรักษ์ฯ</p> <p>๑. งานเตรียมพันธุกรรมพืช</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผสมวัสดุเพาะเพาะใส่ถุงดำ จำนวน ๙,๘๑๑ ถุง - เพาะเมล็ด ๓๓ ชนิด จำนวน ๗,๗๑๙ เมล็ด - ปักชำกิ่ง ๘ ชนิด จำนวน ๒,๘๑๑ ชนิด - ผูกเบอร์พันธุกรรมพืช ๔ ชนิด จำนวน ๙๓๐ ต้น <p>รหัส TSCP ๖๐๙๘๐๑ - ๖๑๐๗๓๐</p> <p>๒. งานดูแลบำรุงรักษา</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำจัดวัชพืชในเรือนเพาะชำและรอบบริเวณ จำนวน ๙ หลัง - กำจัดวัชพืชในถุงพันธุ์ไม้ในเรือนเพาะชำ จำนวน ๖ หลัง - ดูแลรดน้ำและใส่ปุ๋ยบำรุงพันธุ์ไม้ในเรือนเพาะชำ จำนวน ๙ หลัง
สำนักงานเกษตร จังหวัดชุมพร	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรม พืชฯ ต.สองพี่น้อง อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	<p>บำรุงรักษาแปลงรวบรวมพันธุ์พืชและปลูกขยายพันธุ์พืชไม้ผล และจัดทำแผนปฏิบัติงานการดูแล</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปลูกทุเรียนพันธุ์หมอนทอง - ปลูกทุเรียนพันธุ์ก้านยาว ๒ ชนิด อย่างละ ๒๐ ต้น - ปลูกทุเรียนพันธุ์พื้นเมือง ๓๐๐ ต้น



กิจกรรมปลูกรักษา งานผสมวัสดุเพาะใส่ถุงดำ



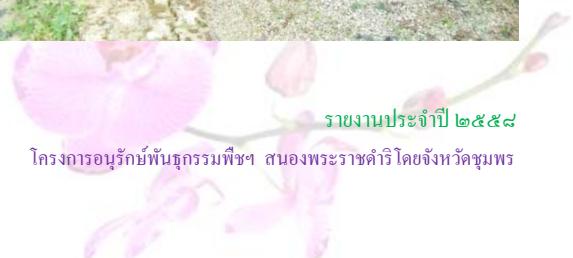
งานขยายพันธุ์พืช - เพาะเมล็ดพันธุ์พืชจากการเก็บสำรวจ จำนวน ๓๐ ชนิด



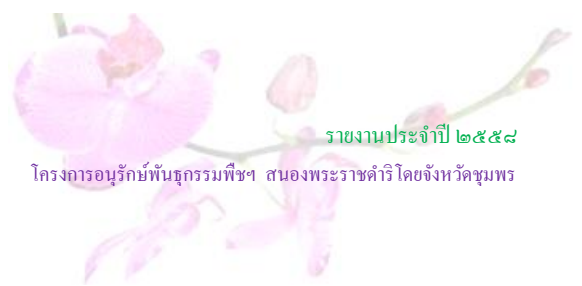
ภาพกิจกรรมงานเรือนเพาะชำ - กำจัดวัชพืชในถาดกล้าไม้ และดูแล รดน้ำในเรือนเพาะชำ จำนวน ๙ หลัง



งา



๑. แปลงไม้เศรษฐกิจ ดูแลรักษากำจัดวัชพืชจำนวน ๖๔ ชนิด ๒,๔๙๑ จำนวนพื้นที่ ๒๐ ไร่ (จำนวน ๒ ครั้ง/ปี)
๒. แปลงพันธุ์ไม้ ดูแลรักษากำจัดวัชพืชจำนวน ๒๒ ชนิด ๔๐๐ ต้น จำนวนพื้นที่ ๓๐ ไร่ (จำนวน ๒ ครั้ง/ปี)
๓. แปลงไม้หอมๆ ดูแลรักษากำจัดวัชพืชจำนวน ๔ ชนิด ๗๒๒ ต้น จำนวนพื้นที่ ๑๘ และปลูกซ่อมต้นที่ตายจำนวน ๔ ชนิด จำนวน ๙๓๐ ต้น (จำนวน ๒ ครั้ง/ปี)
๔. แปลงยางนา - ตะเคียน ดูแลรักษากำจัดวัชพืชจำนวน ๒ ชนิด จำนวน ๑,๒๐๓ ต้น จำนวนพื้นที่ ๑๗ ไร่ (จำนวน ๒ ครั้ง/ปี)
๓. แปลงพืชตระกูลปาล์ม ดูแลรักษากำจัดวัชพืชจำนวน ๑๕ ชนิด ๑,๒๐๐ ต้น จำนวนพื้นที่ ๑๕ ไร่ (จำนวน ๒ ครั้ง/ปี) และปลูกเพิ่มเติมจำนวน ๑ ชนิด จำนวน ๑๐๐ ต้น
๔. แปลงสมุนไพร ดูแลรักษากำจัดวัชพืชจำนวน ๔๑ ชนิด ๖๑๓ ต้น (จำนวน ๒ ครั้ง/ปี) และปลูกซ่อมต้นที่ตายจำนวน ๑ ชนิด จำนวน ๑๐๐ ต้น
๕. แปลงปลูกสมุนไพร ดูแลรักษากำจัดวัชพืชจำนวน ๔๑ ชนิด ๖๑๓ ต้น (จำนวน ๒ ครั้ง/ปี) และปลูกซ่อมต้นที่ตายจำนวน ๑ ชนิด จำนวน ๑๐๐ ต้น
๖. แปลงพืชน้ำมัน ดูแลรักษากำจัดวัชพืชจำนวน ๒ ชนิด ๗๐๐ ต้น จำนวนพื้นที่ ๓๕ ไร่ (จำนวน ๒ ครั้ง/ปี)
๗. แปลงปลูกรักษา ดูแลรักษากำจัดวัชพืชภายในแปลงที่ ๙,๑๐,๓๖,๓๗,๓๘ และ ๔๕ จำนวนพื้นที่ ๕๖.๕ ไร่
๘. แปลงมเหสักข์ - สักสยามินทร์ ดูแลรักษากำจัดวัชพืชจำนวน ๑ ชนิด จำนวน ๘๐๕ ต้น จำนวนพื้นที่ ๘ ไร่ (จำนวน ๒ ครั้ง/ปี)



กิจกรรมแปลงสมุนไพร



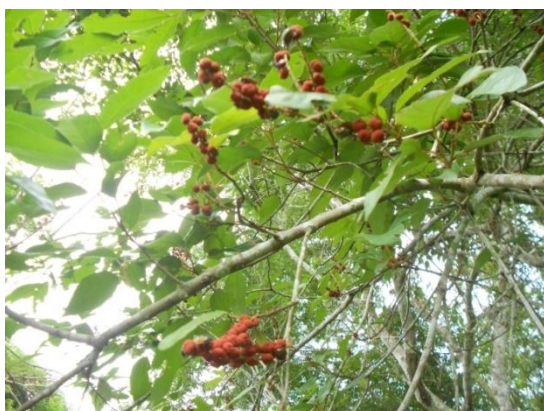
กิจกรรมแปลงปลูกพืชตระกูลปาล์ม กำจัดวัชพืชและตกแต่งทางภายในแปลง จำนวน ๑๕ ไร่



กิจกรรมกำจัดวัชพืชภายในแปลงหมเหล็กซ์ – สักสยามินทร์ จำนวนพื้นที่ ๘ ไร่



กิจกรรมแปลงไม้เศรษฐกิจ กำจัดวัชพืชภายในแปลง จำนวน ๒๐ ไร่



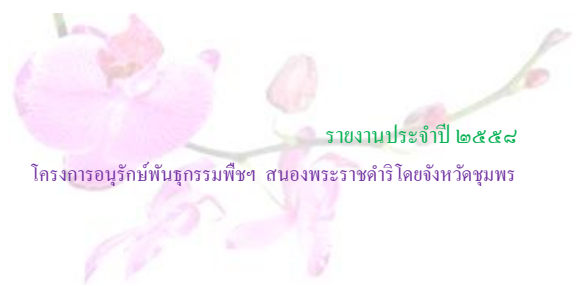
งานแปลงไม้ ๗๗ จังหวัด - ดูแลรักษากำจัดวัชพืช จำนวน ๕ ไร่



แปลงปลูกรักษาที่ ๙, ๑๐
ดูแลรักษากำจัดวัชพืชภายในแปลง และตรวจเช็คป้ายรหัสพันธุ์กรรมพืช



แปลงปลูกรักษาที่ ๓๖, ๓๗
กำจัดวัชพืชภายในแปลง และตรวจเช็คการเจริญเติบโตและการรอดตาย



แปลงปลูกไม้ผลพันธุ์ดี ๕๐ ไร่
ดำเนินการโดยสำนักงานเกษตรชุมพร



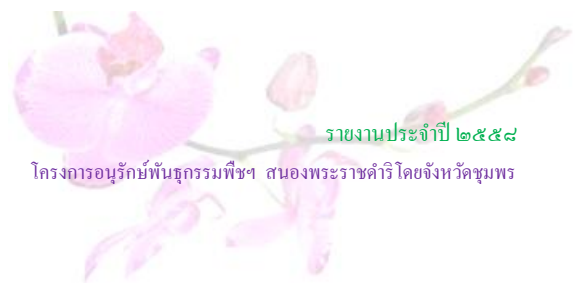
ปลูกทุเรียนพันธุ์หมอนทอง



ปลูกทุเรียนพันธุ์ก้านยาว



ปลูกทุเรียนพันธุ์พื้นเมือง



๒. กรอบการใช้ประโยชน์

กิจกรรมที่ ๔ กิจกรรมอนุรักษ์และใช้ประโยชน์พันธุกรรมพืช (ไม่ได้ดำเนินงาน)

กิจกรรมที่ ๕ กิจกรรมศูนย์ข้อมูลพันธุกรรมพืช (ไม่ได้ดำเนินงาน)

กิจกรรมที่ ๖ กิจกรรมวางแผนพัฒนาพันธุ์พืช (ไม่ได้ดำเนินงาน)

๓. กรอบการสร้างจิตสำนึก

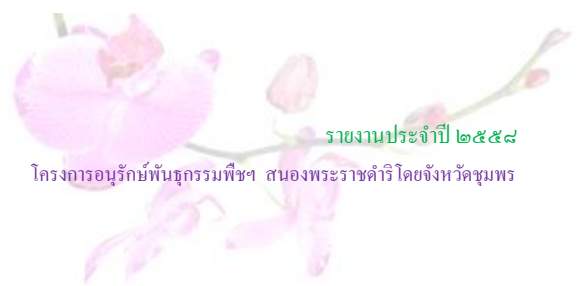
กิจกรรมที่ ๗ กิจกรรมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช

กิจกรรมที่ ๘ กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช

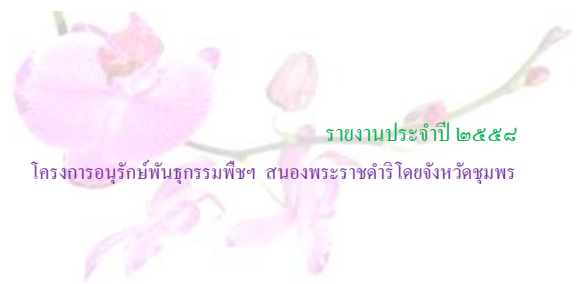
ผลการดำเนินงาน

- ๑) กิจกรรมจัดนิทรรศการเทิดพระเกียรติ กรมหลวงชุมพรฯ และงานกาชาดชุมพร
- ๒) กิจกรรมนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
- ๓) โครงการปลูกต้นไม้เฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้าพระบรมราชินีนาถ (๑๒ สิงหาคม)

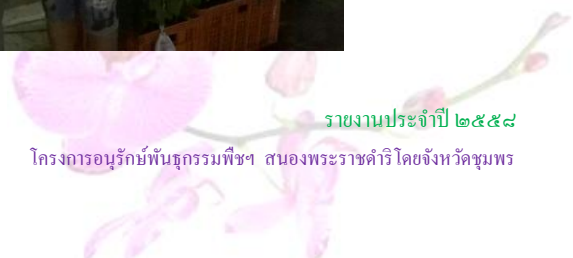
หน่วยงาน รับผิดชอบ	พื้นที่เป้าหมาย	กิจกรรม
สำนักงานเกษตร และสหกรณ์จังหวัด ชุมพร	โครงการพัฒนาพื้นที่หนอง ใหญ่ ต.บางลึก อ.เมือง ชุมพร จ.ชุมพร โครงการอนุรักษ์พันธุกรรม พืช ต.สองพี่น้อง อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	๑. ดำเนินการจัดนิทรรศการงานเทิดพระเกียรติ กรมหลวง ชุมพรฯ และงานกาชาด โดยจัดกิจกรรมวันที่ ๑๙ - ๒๗ ธันวาคม ๒๕๕๗ ณ โครงการพัฒนาพื้นที่หนองใหญ่ ต.บาง ลึก อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร โดยมี ผู้ว่าราชการจังหวัดชุมพร (นายวงศศิริ พรหมชนะ) เป็นประธาน ๒. ดำเนินจัดกิจกรรมนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระ เทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เนื่องในวาระ มหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษาครบ ๖๐ พรรษา ๒ เมษายน ๒๕๕๘ โดยจัดกิจกรรมวันที่ ๒ เมษายน ๒๕๕๘ ณ โครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืช ต.สองพี่น้อง อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร ชุมพร โดยมี ผู้ว่าราชการจังหวัดชุมพร (นายวงศศิริ พรหมชนะ) เป็นประธาน



หน่วยงาน รับผิดชอบ	พื้นที่เป้าหมาย	กิจกรรม
สำนักงานเกษตร และสหกรณ์จังหวัด ชุมพร	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรม พืช ต.สองพี่น้อง อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	๓. ดำเนินการโครงการปลูกต้นไม้เฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้าพระบรมราชินีนาถ (๑๒ สิงหาคม) โดยจัดกิจกรรมวันที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๕๘ ณ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช (บริเวณหลังอาคารสำนักงาน แปลงไม้หอม และเครื่องเทศ) ต.สองพี่น้อง อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร ปลูกต้นไม้จำนวน ๑,๐๐๐ ต้น ประกอบด้วย ต้นกฤษณา จำนวน ๕๐๐ ต้น และต้นอบเชย ๕๐๐ ต้น ซึ่งต้นไม้ดังกล่าวทางโครงการฯ ได้เก็บรวบรวมจากเมล็ดพันธุ์ในพื้นที่โครงการอนุรักษ์ฯ และจังหวัดใกล้เคียงมาเพาะขยายพันธุ์ทุกปี โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดชุมพร (นายวงศ์ศิริ พรหมชนะ) เป็นประธาน



กิจกรรมนิทรรศการเทิดพระเกียรติ กรมหลวงชุมพรฯ และงานกาชาดชุมพร
เมื่อวันที่ ๑๙ - ๒๗ ธันวาคม ๒๕๕๗ ณ โครงการพัฒนาพื้นที่หนองใหญ่
ตามพระราชดำริ จังหวัดชุมพร ต.บางลึก อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร



กิจกรรมนันทนาการเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เนื่องใน
วาระมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษาครบ ๖๐ พรรษา ๒ เมษายน ๒๕๕๘
วันที่ ๒ เมษายน ๒๕๕๘
ณ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร

ภาพพิธีสงฆ์



ภาพพิธีเปิดงาน





ภาพเยี่ยมชมนิทรรศการ



พิธีปล่อยพันธุ์ปลา ณ อ่างเก็บน้ำบริเวณโครงการฯ



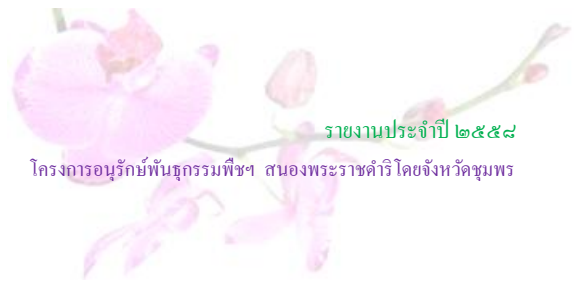
รายงานประจำปี ๒๕๕๘
โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ สนองพระราชดำริ โดยจังหวัดชุมพร

กิจกรรมสนับสนุนการฝึกอบรมร่วมใจรักษ์ พืชป่าไม้และสัตว์ป่า
วันที่ ๕ - ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ ณ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ
ดำเนินการโดยเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าอุทยาน สัตว์ในกรม กรมหลวงชุมพร



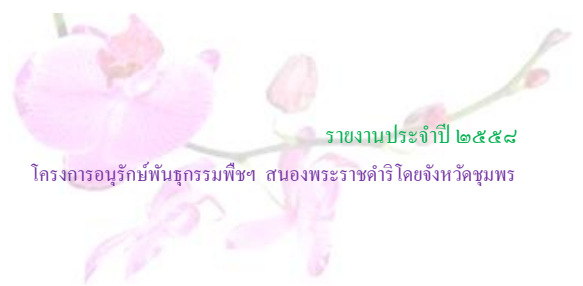
โครงการปลูกต้นไม้เฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ
(๑๒ สิงหาคม ๒๕๕๘) วันที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๕๘
ณ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อำเภอท่าแพะ จังหวัดชุมพร





**กิจกรรมสนับสนุนสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน
ของสำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษาชุมพร เขต ๑ และเขต ๒**

หน่วยงาน รับผิดชอบ	พื้นที่เป้าหมาย	กิจกรรม
สำนักงานเขตพื้นที่ การศึกษา ประถมศึกษาชุมพร เขต ๑	<p>๑. เพื่อให้โรงเรียนเป็นแหล่งรวบรวมพรรณไม้ข้อมูลพรรณไม้และเก็บรักษาเพื่อเป็นประโยชน์และเผยแพร่สู่ภายนอก</p> <p>๒. เพื่อให้นักเรียนได้รับความรู้ประสบการณ์จริงในการศึกษาธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจากสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน</p> <p>๓. เพื่อสร้างจิตสำนึกให้นักเรียน มีความรักและเห็นคุณค่าของพรรณไม้</p> <p>๔. ครูผู้สอนสามารถจัดทำแผนการเรียนรู้ บูรณาการกับงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน</p>	<p>การดำเนินงานโครงการสนับสนุนสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนเพื่อสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช</p> <ul style="list-style-type: none"> - ครูสามารถใช้สวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนในการจัดการเรียนการสอน - นักเรียนสามารถจัดทำโครงการ ชิ้นงานจากการใช้สวนพฤกษศาสตร์เป็นแหล่งเรียนรู้ - นักเรียนเห็นคุณค่าประโยชน์จากการทำกิจกรรมโครงการสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน
สำนักงานเขตพื้นที่ การศึกษา ประถมศึกษาชุมพร เขต ๒	<p>ส่งเสริมสนับสนุนให้โรงเรียนที่เป็นสมาชิกสวนพฤกษศาสตร์มีการพัฒนาและนำสวนพฤกษศาสตร์เป็นสื่อในการจัดการเรียนการสอนบูรณาการกับกลุ่มสาระต่างๆ และสร้างจิตสำนึกให้นักเรียนได้เห็นคุณค่า ประโยชน์และความสำคัญในการอนุรักษ์พืชพรรณ</p>	<p>ส่งเสริมสนับสนุนการพัฒนางานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดสรรงบประมาณสนับสนุนให้โรงเรียนสมาชิกสวนพฤกษศาสตร์ในสังกัดจำนวน ๑๔ โรงเรียน ๑ ละ ๓,๐๐๐ บาท <p>โรงเรียนได้ดำเนินการปรับปรุงพัฒนาสวนพฤกษศาสตร์ตามองค์ประกอบ ๕ องค์ประกอบ เพื่อนักเรียนใช้เป็นแหล่งเรียนรู้และสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พืชพรรณ</p>

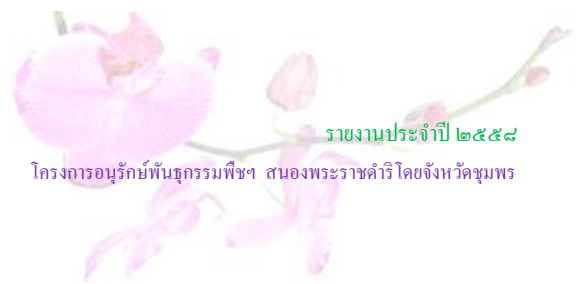


การดำเนินงานโครงการสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาชุมพร เขต ๑



การดำเนินงานกิจกรรมของ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรชุมพร

หน่วยงาน รับผิดชอบ	พื้นที่เป้าหมาย	กิจกรรม
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรชุมพร	<p>๑. ปลูกรักษาพันธุ์กรรมพืชผักพื้นบ้าน พืชท้องถิ่น พืชหายาก และใกล้สูญพันธุ์</p> <p>๒. เป็นแหล่งเรียนรู้เกี่ยวกับพืชผักพื้นบ้าน พืชท้องถิ่น พืชหายาก และใกล้สูญพันธุ์ แก่ชุมชนในท้องถิ่น</p> <p>๓. เพื่อสร้างจิตสำนึกในโครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืช แก่เยาวชนและประชาชนทั่วไป</p>	<p>- รวบรวมพืชผักพื้นบ้าน พืชท้องถิ่น พืชหายาก และใกล้สูญพันธุ์ มาปลูกในพื้นที่ ๗ ไร่ ณ โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี สนองพระราชดำริโดยจังหวัดชุมพร ต.สลุย อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร พร้อมทั้งดูแลรักษาให้น้ำ ใส่ปุ๋ย กำจัดวัชพืช โรค และแมลง ตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร ติดตั้งระบบน้ำ จัดทำและติดตั้งป้ายชื่อพืชและป้ายชื่อแปลง ปัจจุบันมีพืชทั้งหมด ๔๔ ชนิด</p> <p>- จัดทำโปสเตอร์เกี่ยวกับพืชชนิดต่างๆ ที่ปลูกรักษาไว้ในแปลงปลูกรักษาพันธุ์กรรมพืช เช่น รูปร่างลักษณะของพืช การใช้ประโยชน์ และการขยายพันธุ์ และนำไปจัดแสดงไว้เป็นการถาวร ในอาคารที่ทำการของโครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี สนองพระราชดำริโดยจังหวัดชุมพร</p>



กิจกรรมโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชตามพระราชดำริ ต.สลุย อ.ท่าแซะ และ ต.สองพี่น้อง อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร

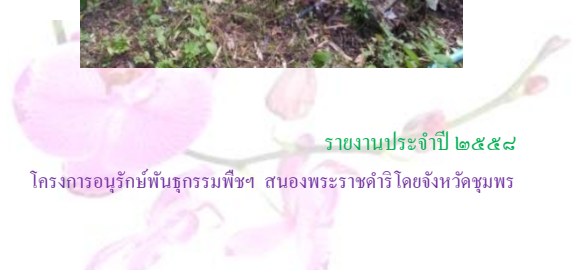
๑. สาธิตการใช้ปุ๋ยพืชสด จำนวน ๕๐ ไร่



๒. สาธิตการผลิตน้ำหมักชีวภาพ พด.๒ จำนวน ๒๐๐ ไร่



๓. สาธิตการทำปุ๋ยหมักสูตรพระราชทาน จำนวน ๒๐ ไร่



ตัวอย่างต้นไม้ชนิดต่างๆ ที่ปลูกในพื้นที่โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ
แปลงพืชผักพื้นบ้านและท้องถิ่น
ดำเนินการโดยศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชสวน



มะเดื่อ



ท่มมั่ง



เล็บครุฑ



ไผ่ตง



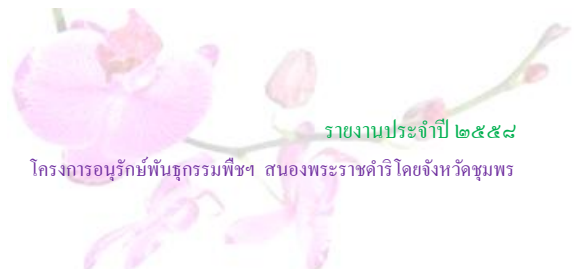
พืลังกาสา



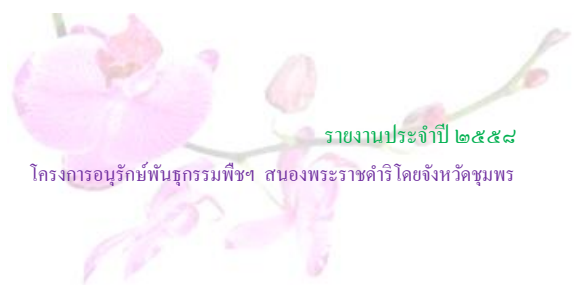
เล็บรอก

การดำเนินกิจกรรมของ องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น จังหวัดชุมพรชุมพร

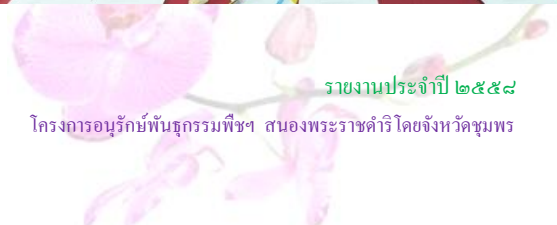
หน่วยงาน รับผิดชอบ	พื้นที่เป้าหมาย	กิจกรรม
<p>องค์การบริหารส่วน ตำบลครน อ.สวี จังหวัดชุมพร</p>	<p>๑. จัดอบรมให้ความรู้ ความ เข้าใจในการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืชและการ สำรวจจัดทำฐานทรัพยากร ท้องถิ่น ตำบลครน จำนวน ๘๐ คน - เพื่อให้เด็ก เยาวชนเข้าใจ ถึงความสำคัญและ ประโยชน์ของการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืช - เพื่อให้เด็ก และเยาวชน เข้าใจถึงการสำรวจข้อมูล และการจัดทำฐาน ทรัพยากรท้องถิ่น</p> <p>๑. สำรวจเก็บรวบรวมข้อมูล ทรัพยากรท้องถิ่นทั้ง ทรัพยากรกายภาพ และ ทรัพยากรทางวัฒนธรรม ภูมิปัญญา ในพื้นที่ทั้ง ๑๔ หมู่บ้าน ในตำบลครน เพื่อ รวบรวมข้อมูลไว้ใช้ในการ จัดทำฐานทรัพยากรท้องถิ่น</p> <p>๑. ปลูกรักษาพันธุกรรมพืช ท้องถิ่น ของจังหวัดชุมพรละ ภาคได้ไว้ในพื้นที่โครงการ จำนวน ๙๙๙ ต้น เพื่อการ อนุรักษ์และการเรียนรู้</p>	<p>โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ อาสาสมัครปกป้อง พันธุกรรมพืช เด็กและเยาวชนที่เข้าร่วมโครงการจำนวน ๘๒ คน</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความรู้ ความเข้าใจและจิตสำนึกในการร่วมอนุรักษ์ พันธุกรรมพืช - มีความรู้ ความเข้าใจในการสำรวจข้อมูลและการ จัดทำฐานทรัพยากรท้องถิ่น <p>ดำเนินการวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๘ ณ ห้องประชุม องค์การบริหารส่วนตำบลครน</p> <p>โครงการสำรวจและจัดทำฐานทรัพยากรท้องถิ่นตำบลครน</p> <ul style="list-style-type: none"> - สามารถเก็บรวบรวมข้อมูลทรัพยากรท้องถิ่นทั้ง ๓ ด้าน ในพื้นที่ตำบลครน ที่มีอยู่ตามพื้นที่ต่างๆ และครัวเรือน ประชาชนได้จำนวน ๒๑๖ ครัวเรือน - เด็กและเยาวชนมีความรู้ ความเข้าใจ มีทักษะในการ สำรวจข้อมูลและการจัดทำฐานทรัพยากรท้องถิ่น - เกิดกระบวนการเรียนรู้ด้านทรัพยากรและการเรียนรู้ในสิ่ง ใหม่ๆ กับเด็กและเยาวชนที่เข้าร่วมโครงการ ดำเนินการ ระหว่างวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๘ – กันยายน ๒๕๕๘ <p>โครงการปลูกพันธุ์ไม้หายากในพื้นที่โครงการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืช “ ปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ ”</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปลูกไม้หายากในแปลงพื้นที่โครงการอนุรักษ์พันธุกรรม พืช จำนวน ๙๙๙ ต้น ดำเนินการวันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๕๘



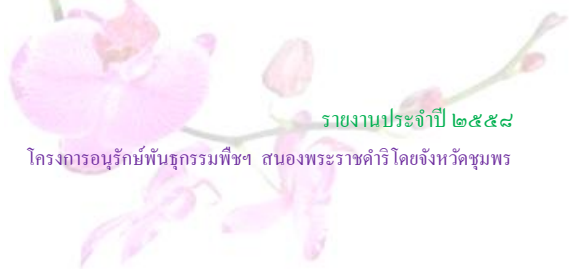
หน่วยงาน รับผิดชอบ	พื้นที่เป้าหมาย	กิจกรรม
<p>องค์การบริหารส่วน ตำบลสลุย อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร</p>	<p>แหล่งน้ำในพื้นที่ตำบลสลุย</p> <p>พื้นที่ตำบลสลุย</p> <p>พื้นที่ตำบลสลุย</p> <p>พื้นที่ตำบลสลุย</p> <p>พื้นที่ตำบลสลุย</p> <p>อบต.สลุย</p> <p>อบต.สลุย</p>	<p>๑. โครงการปลูกต้นไม้ เพื่ออนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ตำบลสลุย</p> <p>ปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่ป่าไม้และอนุรักษ์แหล่งน้ำในพื้นที่ตำบลสลุย เพื่อส่งเสริมและอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p> <p>๒. สนับสนุนวัสดุ อุปกรณ์ งบประมาณที่ใช้ในงานสำรวจข้อมูลทรัพยากรท้องถิ่นแก่โรงเรียนในพื้นที่ตำบลสลุย</p> <p>มีการสำรวจข้อมูลฐานทรัพยากรท้องถิ่นครบตำบลสลุย เพื่อสนับสนุนวัสดุอุปกรณ์และงบประมาณที่ใช้ในการสำรวจทรัพยากรท้องถิ่นให้กับโรงเรียนที่ร่วมพระราชดำริ</p> <p>๓. สำรวจขอบเขตพื้นที่ปกปัก เพื่ออนุญาตหน่วยงานเจ้าของพื้นที่ออกประกาศ อบต.สลุย เป็นพื้นที่ปกปักทรัพยากรท้องถิ่น</p> <p>มีพื้นที่ปกปักเพื่อสำรวจข้อมูลตามฐานทรัพยากรท้องถิ่น เพื่อให้มีพื้นที่ปกปักทรัพยากรท้องถิ่น</p> <p>๔. สำรวจ จัดทำรหัสประจำต้นไม้ในพื้นที่ปกปักพันธุ์กรรมพืช มีข้อมูลด้านพันธุ์พืช พันธุ์ไม้ ในพื้นที่ปกปัก สำรวจข้อมูลตามใบงาน ในพื้นที่ปกปัก</p> <p>๕. สำรวจข้อมูล พันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ภูมิปัญญาท้องถิ่น ในพื้นที่ทุกหมู่บ้านในตำบลสลุย มีข้อมูลจากการจัดเก็บตามใบงาน ๑-๙ สำรวจข้อมูลในแต่ละใบงาน ๑-๙ ในพื้นที่ตำบลสลุยหมู่ที่ ๑-๘</p> <p>๖. แต่งตั้งคณะกรรมการ/อนุกรรมการดำเนินงาน ในกิจกรรมด้านต่าง ๆ มีคณะกรรมการบริการจัดการให้การดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชเป็นไปด้วยความเรียบร้อย เพื่อให้มีคณะกรรมการบริหารจัดการและคณะทำงานดำเนินงานตามแผนงานกิจกรรม</p> <p>๗. จัดทำแผนการปฏิบัติงานฐานทรัพยากรท้องถิ่น สามารถดำเนินงานตามแผนงาน/เบิกจ่ายงบประมาณ เพื่อให้มีแผนงานรองรับและเป็นแนวทางการดำเนินงาน/งบประมาณ</p>



กิจกรรมการดำเนินโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ
ตำบลครน อำเภอสวี จังหวัดชุมพร
โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ อาสาสมัครปกป้องพันธุกรรมพืช
วันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๘
ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลครน



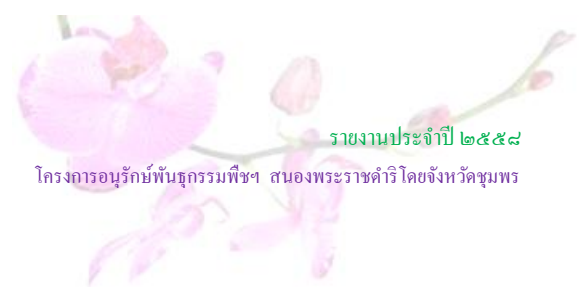
โครงการสำรวจและจัดทำฐานทรัพยากรท้องถิ่นตำบลครน
กรกฎาคม - กันยายน ๒๕๕๘
พื้นที่ หมู่ที่ ๑- ๑๔ ตำบลครน อำเภอสวี จังหวัดชุมพร



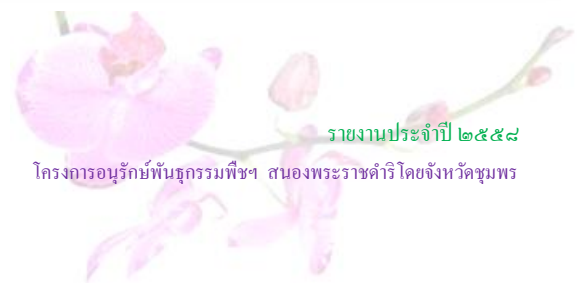
โครงการปลูกต้นไม้เฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
สยามบรมราชกุมารี เนื่องในวโรกาสพระชนมายุ ครบ ๕ รอบ ๒๕๕๘
วันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๕๘
ณ. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ หมู่ที่ ๔ ตำบลครน อำเภอสวี จังหวัดชุมพร



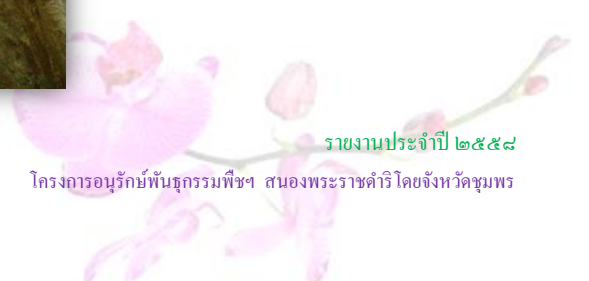
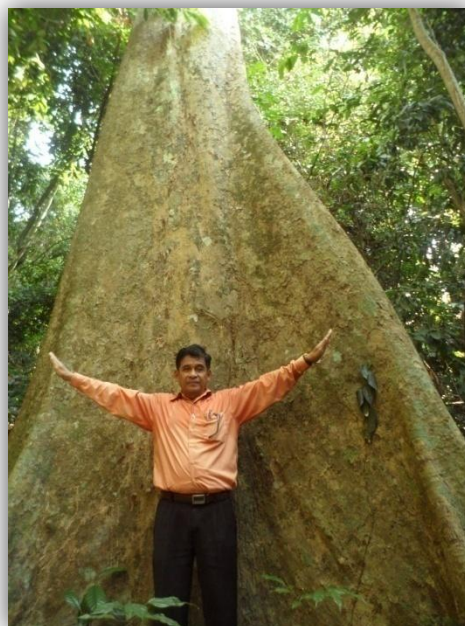
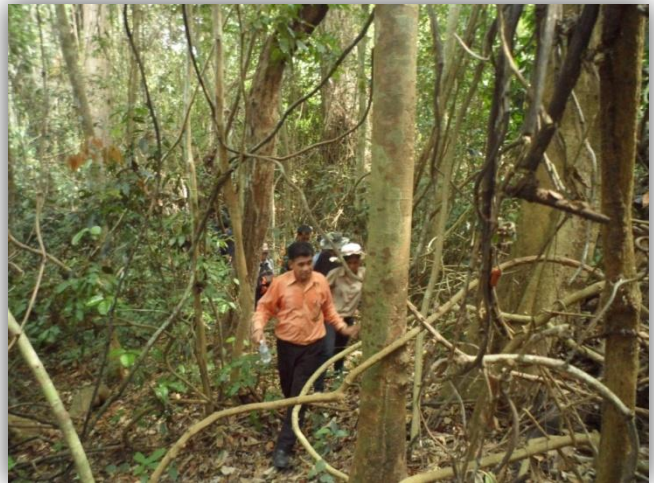
กิจกรรมการดำเนินโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ ตำบลสลวย อำเภอกำแพงแสน จังหวัดชุมพร



ประชุมคณะกรรมการหมู่บ้าน กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน คณะกรรมการหมู่บ้าน
เพื่อแต่งตั้ง คณะกรรมการดำเนินงานฐานทรัพยากรท้องถิ่น โครงการอนุรักษ์พันธุกรรม
พืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
ตำบลสองพี่น้อง อำเภอกำแพงแสน จังหวัดชุมพร



สำรวจป่าชุมชน หมู่ที่ ๒ บ้านห้วยใหญ่ ธรรมชาติในพื้นที่ป่าชุมชน ๑๒



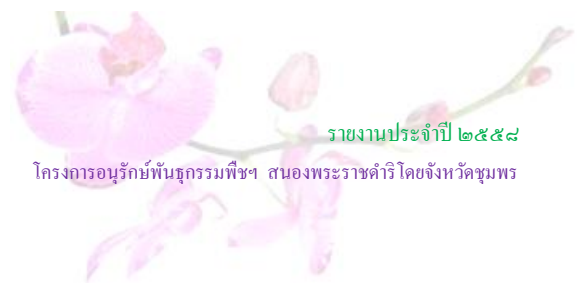
ตรวจเยี่ยม ติดตามผลการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช
โดยรองผู้ว่าราชการจังหวัดชุมพร (นายมูรธาธีร์ รักชาติเจริญ)
วันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๕๘
ณ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช ตำบลสองพี่น้อง อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร



ตรวจเยี่ยม ติดตามผลการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช
โดยเจ้าหน้าที่ อพ.สร. สอนจิตรลดา
ระหว่างเดือนธันวาคม ๒๕๕๘
ณ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อำเภอท่าแซะ อำเภอสวี อำเภอหลังสวน จังหวัดชุมพร



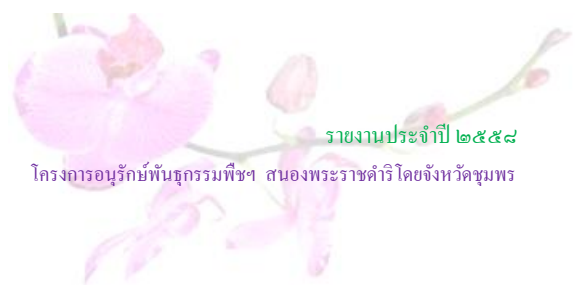
โครงการสร้างจิตสำนึกต่อสถาบันพระมหากษัตริย์ ตามนโยบายของรัฐบาล
โดยกองร้อยตำรวจตระเวนชายแดนที่ ๔๑๔ วันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๕๘
ณ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ ตำบลสองพี่น้อง อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม



โครงการฝึกอบรมราษฎร อาสาสมัครพิทักษ์ป่า (รสป.)
โดยสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๔ กงทพภาคที่ ๔ และจังหวัดชุมพร
ระหว่างวันที่ ๑๖ - ๑๙ ธันวาคม ๒๕๕๘
ณ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ ตำบลสองพี่น้อง อำเภอกำแพง จังหวัดชุมพร



หน่วยงานรับผิดชอบ	พื้นที่เป้าหมาย	กิจกรรม
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดชุมพร	ณ ห้องประชุมเกาะมัตตรา ชั้น ๒ ศาลากลางจังหวัดชุมพร	๑. จัดประชุม คณะทำงานประสาน การดำเนินงานโครงการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ /คณะทำงานดูแลและ แก้ไขปัญหาการบุกรุกพื้นที่โครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ จังหวัดชุมพร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ครั้งที่ ๑/ ๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๘ มกราคม ๒๕๕๘ เวลา ๑๓.๓๐ น.
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดชุมพร	ณ ห้องประชุมเกาะพิทักษ์ ชั้น ๓ ศาลากลางจังหวัดชุมพร	๒. ประชุมคณะทำงานประสานการ ดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรม พืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดชุมพร (กรอบที่ ๑ การเรียนรู้ ทรัพยากร/กรอบที่ ๒ การใช้ประโยชน์ /กรอบที่ ๓ การสร้างจิตสำนึก) และ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ครั้งที่ ๑/๒๕๕๘ เมื่อวันพุธที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๕๘ เวลา ๑๓.๐๐ น.
อพ.สธ สวนจิตรลดา	ณ ห้องประชุมอาคารรับรอง สำนักพระราชวัง พระราชวังสุสิต (สนามเสือป่า) กทม.	๓. ประชุมคณะกรรมการโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ครั้งที่ ๑/๒๕๕๘ และการประชุม คณะกรรมการอำนวยการจัดการ ประชุมวิชาการและนิทรรศการ ทรัพยากรไทย : หวนดูทรัพย์สิ่งสินตน ครั้งที่ ๑/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๕๘ เวลา ๐๙.๓๐ – ๑๑.๓๐ น.



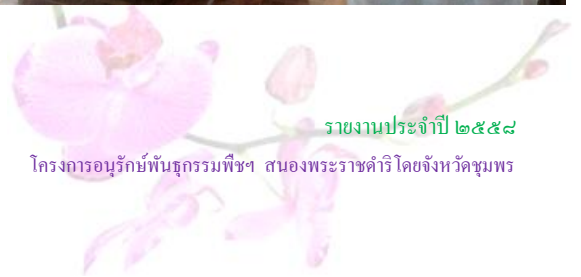
ประชุมหน่วยงานร่วมสนองพระราชดำริฯ จังหวัดชุมพร
ครั้งที่ ๑/๒๕๕๘ วันที่ ๘ มกราคม ๒๕๕๘



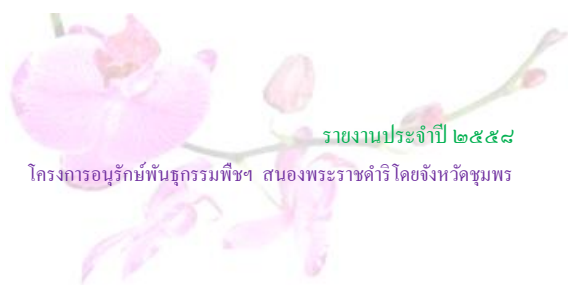
ประชุมคณะกรรมการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์ฯ จังหวัดชุมพร
ครั้งที่ ๑/๒๕๕๘ วันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๕๘



ประชุมคณะกรรมการโครงการอนุรักษ์ฯ
ครั้งที่ ๑/๒๕๕๘ และการประชุมคณะกรรมการอำนวยการจัดการประชุมวิชาการและ
นิทรรศการ ทรัพยากรไทย : หวนดูทรัพยากรสิ่งสินตน ครั้งที่ ๑/๒๕๕๘
วันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๕๘



ภาคผนวก



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

โดยพระราชนุญาต

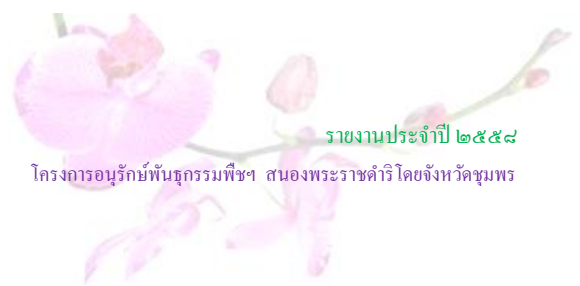
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ประกาศที่ อพ.สธ.๗๓ / ๒๕๕๕

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริจังหวัดชุมพร

เพื่อให้การดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ในพื้นที่จังหวัดชุมพร ประสบความสำเร็จเป็นผลประโยชน์แท้ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดชุมพร ดังต่อไปนี้

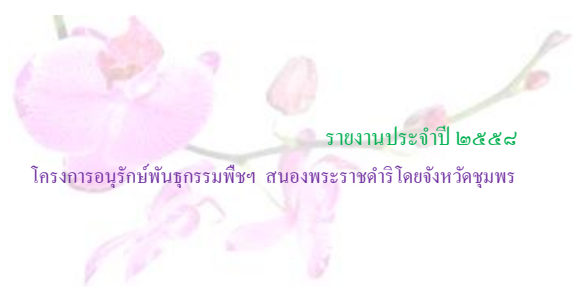
- | | |
|---|------------------|
| ๑. ผู้ว่าราชการจังหวัดชุมพร | ประธานกรรมการ |
| ๒. รองผู้ว่าราชการจังหวัดชุมพร (๑) | รองประธานกรรมการ |
| ๓. รองผู้ว่าราชการจังหวัดชุมพร (๒) | รองประธานกรรมการ |
| ๔. เลขาธิการคณะกรรมการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ | รองประธานกรรมการ |
| ๕. ปลัดจังหวัดชุมพร | กรรมการ |
| ๖. ผู้บังคับการจังหวัดทหารบกชุมพร | กรรมการ |
| ๗. ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดชุมพร | กรรมการ |
| ๘. ผู้บังคับหน่วยส่งเสริมการเกษตรและสหกรณ์สำนักงานพัฒนาภาค ๔ หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา | กรรมการ |
| ๙. ผู้กำกับการตำรวจตระเวนชายแดนที่ ๔๑ | กรรมการ |
| ๑๐. ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ที่ ๔ | กรรมการ |
| ๑๑. ทางหลวงชนบทจังหวัดชุมพร | กรรมการ |
| ๑๒. นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดชุมพร | กรรมการ |
| ๑๓. ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดชุมพร | กรรมการ |
| ๑๔. โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดชุมพร | กรรมการ |
| ๑๕. นายอำเภอท่าแซะ | กรรมการ |
| ๑๖. นายอำเภอหลังสวน | กรรมการ |
| ๑๗. นายอำเภอสวี | กรรมการ |
| ๑๕. ประชาสัมพันธ์จังหวัดชุมพร | กรรมการ |
| ๑๖. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพร | กรรมการ |
| ๑๗. เกษตรจังหวัดชุมพร | กรรมการ |
| ๑๘. ปฎิรูปที่ดินจังหวัดชุมพร | กรรมการ |



๑๙. ผู้อำนวยการโครงการชลประทานชุมพร กรรมการ
๒๐. หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการไฟฟ้าชุมพร กรรมการ
๒๑. หัวหน้าสำนักงานจังหวัดชุมพร กรรมการ
๒๒. ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดชุมพร (ผึ้ง) กรรมการ
๒๓. รองอธิการบดีฝ่ายกำกับดูแลการบริหารงาน กรรมการ
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิทยาเขตชุมพร
๒๔. รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและเทคโนโลยีสารสนเทศ กรรมการ
(โครงการมหาวิทยาลัยแม่โจ้ – ชุมพร)
๒๕. ผู้อำนวยการวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีชุมพร กรรมการ
๒๖. หัวหน้าสถานีวิจัยและฝึกอบรมราชวมงคลชุมพร กรรมการ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
๒๗. นายองค์การบริหารส่วนตำบลสลูย์ อำเภอลำทะเมนชัย กรรมการ
๒๘. นายองค์การบริหารส่วนตำบลสองพี่น้อง อำเภอลำทะเมนชัย กรรมการ
๒๙. หัวหน้าสถานีพัฒนาที่ดินชุมพร กรรมการ
๓๐. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชุมพร กรรมการ
๓๑. ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาจังหวัดชุมพร เขต ๑ กรรมการ
๓๒. ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาจังหวัดชุมพร เขต ๒ กรรมการ
๓๓. พัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดชุมพร กรรมการ
๓๔. นายองค์การบริหารส่วนตำบลครน กรรมการ
๓๕. นายองค์การบริหารส่วนตำบลบางน้ำจืด กรรมการ
๓๖. เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร กรรมการและเลขานุการ
๓๗. หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ กรรมการและ ผู้ช่วยเลขานุการ
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร

.....

.....



หน้าที่และอำนาจของคณะกรรมการดำเนินงาน

- ดำเนินโครงการฯ ตามแนวทางการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ในระยะ ๕ ปีที่ห้า (๑ ตุลาคม ๒๕๕๔ – ๓๐ กันยายน ๒๕๕๙)
- จัดประชุมคณะกรรมการดำเนินงานอย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง
 - ร่างและดำเนินงานตามแผนแม่บท
- ร่างและดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการรายปี
- สนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่โครงการฯ
- จัดทำรายงานแสดงความก้าวหน้าของการดำเนินงานทุกๆ ๔ เดือน และจัดทำรายงานประจำปี
- แต่งตั้งคณะทำงานหรืออนุกรรมการเฉพาะกิจ

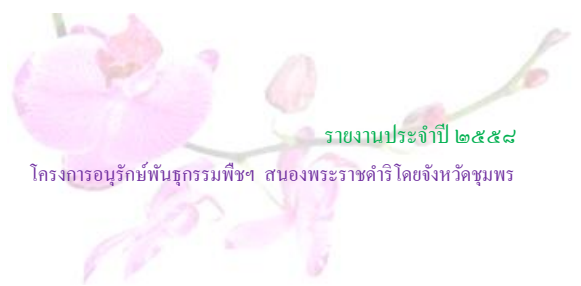
ทั้งนี้ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม พ.ศ.๒๕๕๔ ถึง ๓๐ กันยายน พ.ศ.๒๕๕๙



(นายแก้วขวัญ วัชโรทัย)

เลขาธิการพระราชวัง

ผู้อำนวยการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ





คำสั่งจังหวัดชุมพร

ที่ ๒๘๕๓/๒๕๕๖

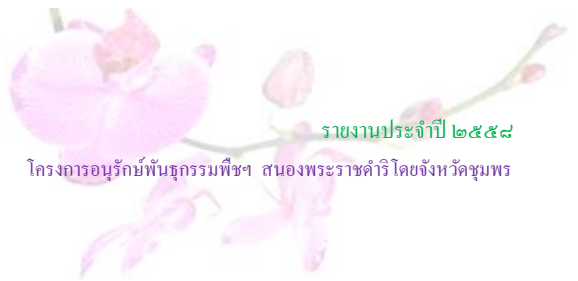
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการประสานการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช
อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ระยะ ๕ ปีที่ห้า (ตุลาคม ๒๕๕๔ – กันยายน ๒๕๕๙)

ตามที่โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพ
รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) ได้มีการประกาศที่ อพ.สธ.๗๓/๒๕๕๕ เรื่องแต่งตั้งคณะกรรมการ
ดำเนินงาน โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดชุมพร เพื่อดำเนินโครงการฯ
ตามแนวทางการดำเนินงานของ อพ.สธ. ระยะ ๕ ปีที่ห้า (๑ ตุลาคม ๒๕๕๔ – ๓๐ กันยายน ๒๕๕๙)
ดำเนินงานตามแผนแม่บทและแผนปฏิบัติการรายปี สนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่โครงการ จัดทำรายงาน
ประจำปี และแต่งตั้งคณะกรรมการหรืออนุกรรมการเฉพาะกิจ นั้น

เพื่อให้องค์ประกอบของคณะทำงานฯ มีความสอดคล้องกับคณะดำเนินโครงการฯ จังหวัด
ชุมพรและสอดคล้องกับกรอบและกิจกรรมตามแผนแม่บท ระยะ ๕ ปีที่ห้า จำนวน ๓ กรอบ ๘ กิจกรรม การ
ดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ระยะ ๕ ปีที่ ๕ จังหวัดชุมพร

คณะทำงานตามกรอบที่ ๑ เรียนรู้ทรัพยากร ประกอบด้วย

- ๑.๑ ผู้อำนวยการสำนักทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชุมพร ประธานคณะทำงาน
- ๑.๒ ปลัดอำเภอหัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครอง คณะทำงาน
- ๑.๓ ท้องถิ่นอำเภอ คณะทำงาน
- ๑.๔ พัฒนาการอำเภอ คณะทำงาน
- ๑.๕ ผู้แทนฝ่ายกำกับดูแลการบริหารงานสถาบันเทคโนโลยี คณะทำงาน
พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิทยาเขตชุมพร
- ๑.๖ ผู้แทนหัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการไฟป่าชุมพร คณะทำงาน
- ๑.๗ ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลสองพี่น้อง คณะทำงาน
- ๑.๘ ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลสลุย คณะทำงาน
- ๑.๙ ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลครน คณะทำงาน
- ๑.๑๐ ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบางน้ำจืด คณะทำงาน
- ๑.๑๑ ผู้แทนสำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร คณะทำงาน
- ๑.๑๒ กำนันตำบลสลุย คณะทำงาน
- ๑.๑๓ กำนันตำบลสองพี่น้อง คณะทำงาน
- ๑.๑๔ นางสาว พิมลรัตน์ ปราชญ์ชาวบ้าน คณะทำงาน
- ๑.๑๕ หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์ คณะทำงาน
สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชุมพร
- ๑.๑๖ หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ คณะทำงาน
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร



บทบาทหน้าที่

๑. ดำเนินการสำรวจและกำหนดพื้นที่เป้าหมายในการปกป้องพันธุ์กรรมทรัพยากรต่างๆ ด้วยเครื่องหาพิกัดดาวเทียม (GPS) เพื่อให้ความถูกต้อง และชัดเจนครอบคลุมพื้นที่ปกป้องพันธุ์กรรมพืช โดยที่เป็นพื้นที่ในความรับผิดชอบหน่วยงาน ส่วนราชการ องค์กรในจังหวัด มีนาพื้นที่เจ้าร่วมสนองพระราชดำริ โดยจัดทำแผนที่ปกป้องพันธุ์กรรมพืชจัดแนวป้องกันไฟฟ้า สำรวจขึ้นทะเบียน และจัดทำรหัสประจำต้นพืช รวมทั้งสัตว์ จุลินทรีย์ และทรัพยากรกายภาพ เช่น ดิน หิน แร่ธาตุ แหล่งน้ำ เป็นต้น

๒. ดำเนินการสำรวจเก็บรวบรวมทรัพยากรกายภาพและชีวภาพมีพื้นที่สำรวจ เปลี่ยนแปลง เนื่องจากการพัฒนาในพื้นที่รัศมีห้าสิบกิโลเมตรของหน่วยงานที่ร่วมสนองพระราชดำริเป็นรูปตัวอย่างแห่งเมล็ดพันธุ์ ตัวอย่างดอง ตัวอย่างที่มีชีวิต โดยเฉพาะพืชสามารถนำไปเพาะปลูก ขยายพันธุ์โดยวิธีปกติ หรือโดยการใช้เทคโนโลยีชีวภาพช่วย เช่น การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช หรือเก็บรักษาในพื้นที่ปลอดภัย

๓. ดำเนินการต่อเนื่องจากกิจกรรมข้อที่ ๑ และกิจกรรมข้อที่ ๒ โดยการนำพันธุ์กรรมพืชไปเพาะปลูกในพื้นที่ปลอดภัย มีขอบเขตและการดูแลรักษาอย่างดีของจังหวัดชุมพร จำนวน ๓๕ ไร่

๔. ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามมติคณะกรรมการฯ จังหวัดชุมพร

คณะทำงานตามกรอบที่ ๒ การใช้ประโยชน์ ประกอบด้วย

- ๒.๑ ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาชุมพร เขต ๑ ประธานคณะกรรมการ
- ๒.๒ ผู้แทนมหาวิทยาลัยแม่โจ้ – ชุมพร คณะทำงาน
- ๒.๓ ผู้แทนสถานีพัฒนาที่ดินชุมพร คณะทำงาน
- ๒.๔ ผู้แทนศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรชุมพร คณะทำงาน
- ๒.๕ ผู้แทนสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดชุมพร คณะทำงาน
- ๒.๖ ผู้แทนสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาชุมพร เขต ๒ คณะทำงาน
- ๒.๗ เจ้าหน้าที่สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาชุมพร เขต ๑ คณะทำงานที่ได้รับมอบหมาย
- ๒.๘ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ คณะทำงาน
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร ที่ได้รับมอบหมาย และเลขานุการ

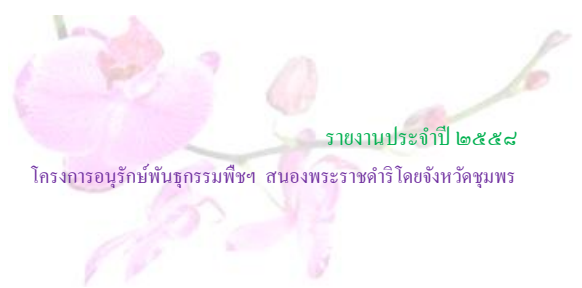
บทบาทหน้าที่

๑. ดำเนินการศึกษาประเมินพันธุ์กรรมพืช พันธุ์กรรมของสิ่งมีชีวิต จุลินทรีย์ และทรัพยากรกายภาพ ทั้งในสถานที่ธรรมชาติ และแปลงทดลอง ศึกษาตามนิสัฐานวิทยา ชีววิทยา สรีรวิทยา การขยายพันธุ์ การปลูกเลี้ยง และเกษตรกรรม

๒. สำรวจเก็บรวบรวม บันทึก ลงมือปฏิบัติข้อมูลพันธุ์กรรมพืช ข้อมูลสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน โดยให้เชื่อมโยงไปยังศูนย์ข้อมูลพันธุ์กรรมพืช อพ.สธ. นี้ สามารถเผยแพร่บนเว็บไซต์ เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างโรงเรียนและประชาชนทั่วไป

๓. จัดทำแผนพัฒนาพันธุ์กรรมพืช เพื่อให้มีพันธุ์ตามความต้องการในอนาคต และช่วงเวลาเสนอให้คณะกรรมการฯ จังหวัดชุมพร พิจารณา

๔. ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามมติคณะกรรมการฯ จังหวัดชุมพร



คณะทำงานตามกรอบ ๓ การสร้างจิตสำนึก ประกอบด้วย

๓.๑ รองอธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า ประธานคณะทำงาน

เจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิทยาเขตชุมพร คณะทำงาน

๓.๒ พัฒนาการอำเภอ คณะทำงาน

๓.๓ เกษตรอำเภอ คณะทำงาน

๓.๔ ผู้แทนสถานีวิจัยและฝึกอบรมราชวมงคล คณะทำงาน

๓.๕ ผู้แทนหน่วยส่งเสริมการเกษตรและสหกรณ์ คณะทำงาน

สำนักงานพัฒนาภาค ๔ หน่วยบัญชาการทหารและพัฒนา คณะทำงาน

๓.๖ ผู้แทนกองกำกับการตำรวจตระเวนชายแดนที่ ๔๑ คณะทำงาน

๓.๗ ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลสลุย คณะทำงาน

๓.๘ ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลสองพี่น้อง คณะทำงาน

๓.๙ ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลครน คณะทำงาน

๓.๑๐ ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบางน้ำจืด คณะทำงาน

๓.๑๑ ผศ.ดร.นาตยา มนตรี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร คณะทำงาน

ลาดกระบัง วิทยาเขตชุมพร

๓.๑๒ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ คณะทำงาน

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร ที่ได้รับมอบหมาย

บทบาทและหน้าที่

๑. สนับสนุนกิจกรรมสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน เพื่อเป็นสื่อในการสร้างจิตสำนึก ด้านอนุรักษ์พันธุกรรมพืชและเป็นแหล่งเรียนรู้สร้างโอกาสให้เยาวชนได้ประสบการณ์ในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชท้องถิ่น เกิดความรู้สึก ห่วงเห่นและรู้จักการนำไปใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน ตลอดจนเผยแพร่และให้ความรู้ด้านพฤกษศาสตร์ งานพิพิธภัณฑ

๒. สนับสนุนให้เยาวชน และประชาชนได้สมัครเข้ามาศึกษาหาความรู้เกี่ยวกับทรัพยากรธรรมชาติ สาขาต่างๆ ตามความถนัดและสนใจที่จะเป็นผู้นำในการนำยอดความรู้ และสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรของจังหวัด

๓. สนับสนุนกิจกรรมการฝึกอบรมในการสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชและทรัพยากรต่างๆ เพื่อสนอง พระราชดำริ ตามแผนแม่บทของ อพ.สธ.

๔. ประชาสัมพันธ์ให้หน่วยงาน หรือผู้มีจิตศรัทธาสับสนุนเงินทุนให้ อพ.สธ. (โดยการทูลเกล้าฯ ถวายโดยผ่านทางมูลนิธิ อพ.สธ. เพื่อใช้ในกิจกรรม อพ.สธ.)

๕. ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามมติของคณะกรรมการฯ จังหวัดชุมพร

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๕๖

นายพีระศักดิ์ หินเมืองเก่า

ผู้ว่าราชการจังหวัดชุมพร

