



รายงาน

โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริและโครงการพิเศษอื่นๆ
ไตรมาสที่ ๔ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒
(ตุลาคม ๒๕๖๑ – กันยายน ๒๕๖๒)

ศูนย์วิจัยพืชสวนยะลา
สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร

รายงาน

โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริและโครงการพิเศษอื่นๆ

ไตรมาสที่ ๔ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒ (ตุลาคม ๒๕๖๑ – กันยายน ๒๕๖๒)

๑. ความเป็นมา

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) เป็นโครงการที่สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงสืบทอดงานของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ ๙ ทรงอนุรักษ์ต้นยางนา ตั้งแต่ปี พ.ศ.๒๕๐๓ ทรงเห็นความสำคัญของการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช ทรงดำเนินการอนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและหลากหลายทางชีวภาพ ในปี พ.ศ.๒๕๓๕ สมเด็จพระเทพรัตนสุดาฯ ทรงมีพระราชดำริให้ดำเนินการอนุรักษ์พืชพรรณของประเทศเป็นธนาคารพืชพรรณ โดยทรงเน้นให้มีการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชที่หายากหรือกำลังใกล้สูญพันธุ์ เพื่อไว้เป็นแหล่งเชื้อพันธุ์พืชให้คงอยู่ตลอดไป ตลอดจนการนำไปใช้ประโยชน์ในการปรับปรุงพันธุ์ เพื่อให้ได้พันธุ์ดียิ่งขึ้นต่อไป ในระหว่างการดำเนินงานได้ทรงติดตามผลงานที่ได้ดำเนินงานอย่างละเอียดถี่ถ้วน แรกเริ่มการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชได้ทำอยู่เพียงในห้องปฏิบัติการภายในโครงการส่วนพระองค์ฯ สวนจิตรลดาเท่านั้น กิจกรรมไม่กว้างขวาง ไม่ได้ขยายสู่ภายนอกต่อเมื่อมีโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ ขึ้นจึงได้ขยายออกไปตามจังหวัดต่างๆทั่วประเทศ โดยได้รับความร่วมมือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งส่วนราชการทั้งสถาบันการศึกษาและผู้ว่าราชการจังหวัดโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ เป็นโครงการที่แตกต่างจากโครงการพระราชดำริอื่นๆ เนื่องจากเป็นโครงการที่สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงกำกับดูแลเองในการดำเนินกิจกรรมต่างๆ คือกิจกรรมปกป้องพันธุกรรมพืช กิจกรรมสำรวจเก็บรวบรวม กิจกรรมปลูกรักษาอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ จัดตั้งศูนย์ข้อมูลพันธุกรรมพืช วางแผนพัฒนาพันธุ์พืช กิจกรรมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช และกิจกรรมสนับสนุนการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช เช่น งานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน เป็นต้น

๒. การสนองพระราชดำริ/การเข้าร่วมโครงการของกรมวิชาการเกษตร

ศูนย์วิจัยพืชสวนยะลาเป็นศูนย์ที่ตั้งขึ้นมาใหม่ เมื่อเดือนมิถุนายน ๒๕๕๘ โดยแยกออกจากศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรยะลา ซึ่งมีพื้นที่ของโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ อยู่ในพื้นที่ด้วยนั้น ศวพ.ยะลา ได้ดำเนินการส่งมอบงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ให้ศูนย์วิจัยพืชสวนยะลา และศูนย์วิจัยพืชสวนยะลา รับมอบพร้อมดำเนินโครงการเมื่อวันที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ โดยดำเนินการ ๓ กิจกรรม ดังนี้

๑. กิจกรรมปกป้องทรัพยากร จำนวน ๒๐๐ไร่

๒. กิจกรรมปลูกรักษาทรัพยากร จำนวน ๒๐ ไร่

๒.๑. รวบรวมและอนุรักษ์พันธุกรรมพืชล้มลุกและล้มพื้นเมืองจำนวน ๑๐ไร่

๒.๒. รวบรวมและอนุรักษ์พันธุกรรมพืชผักพื้นเมืองจำนวน ๓ ไร่

๒.๓. รวบรวมและอนุรักษ์พันธุกรรมพืชสมุนไพรจำนวน ๓ ไร่

๒.๔. รวบรวมและอนุรักษ์พันธุกรรมพืชไม้หอม จำนวน ๔ ไร่

๓. โครงการไม้ดอกเมืองหนาว อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อ.เบตง จ.ยะลา

๓. วัตถุประสงค์

๓.๑ วัตถุประสงค์ทั่วไปของโครงการ

- รักษาสภาพป่าธรรมชาติดั้งเดิมให้คงสภาพมากที่สุด
- เก็บรวบรวม รักษาพันธุ์พืชพื้นเมืองในพื้นที่ภาคใต้
- รักษาพันธุ์ไม้ผลเมืองร้อนให้คงอยู่และมีความหลากหลาย
- ดำเนินงานโครงการไม้ดอกเมืองหนาว อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อ.

เบตง จ.ยะลา

๓.๒ วัตถุประสงค์เฉพาะในส่วนของงานวิชาการเกษตร (กรมวิชาการเกษตร)

เก็บรวบรวมพันธุ์พืชต่าง ๆ โดยเฉพาะพันธุ์พืชพื้นเมืองในภาคใต้ เพื่อเป็นธนาคารเชื้อพันธุ์สำหรับงานทดลองวิจัยในอนาคต

กิจกรรมที่ ๑ ปกป้องทรัพยากร (ในพื้นที่ป่าธรรมชาติเดิม) จำนวน ๒๐๐ ไร่

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

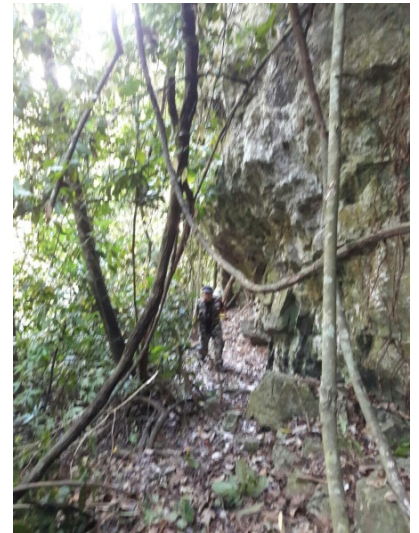
การสำรวจ พื้นที่ป่าธรรมชาติ มีลักษณะภูมิประเทศ เป็นภูเขาหินปูนและดิน สภาพเป็นป่ารกชุกมีความอุดมสมบูรณ์ ปกคลุมด้วยพรรณไม้ป่าหลากหลายชนิด จากการสำรวจ ระยะทาง ๑ กิโลเมตร สามารถจำแนกพรรณไม้ได้ดังนี้

๑. พืชเมล็ด ๑ วงศ์ จำนวน ๑ ชนิด

๒. พืชดอก ๒๓ วงศ์

๒.๑ พืชใบเลี้ยงคู่ ๑๗ วงศ์ จำนวน ๒๕ ชนิด

๒.๒ พืชใบเลี้ยงเดี่ยว ๖ วงศ์ จำนวน ๙ ชนิด



พรรณไม้ที่สำรวจพบจากป่าปกปักษ์ทรัพยากร ศูนย์วิจัยพืชสวนยะลา มีรายละเอียดดังนี้

ลำดับที่	ชื่อไทย	ชื่อท้องถิ่น	ชื่อวิทยาศาสตร์	วงศ์
๑	เต่าร้าง	มะเต็ง (มลายู-ยะลา), งอเต็ง (มลายู-นราธิวาส)	<i>Carytaxis</i> Lour.	PALMAE
๒	ลำเภา	ขี้หนอน (ยะลา) บาดู (มลายู-นราธิวาส)	<i>Zollingeriadongnaiensis</i> Pierre	SAPINDACEAE
๓	ว่านสากเหล็ก	พรวานกคุม (ยะลา) ละมอย (มลายู-นราธิวาส)	<i>Curculigomegacarpa</i> Ridl.	HYPOXIDACEAE
๔	ข่อยน้ำ	ขี้แรด (ยะลา)	<i>Streblustaxoides</i> (Heynes) Kurz	MORACEAE
๕	หญ้ารังไก่	หญ้ารังไก่ (ตรัง)	<i>Gahniatristis</i> . Nees.	CYPERACEAE
๖	หวายน้ำ	-	<i>Daemonorpsangustifolia</i> (Griff.) Mart.	PALMAE
๗	ข้ากระเรียน	ทุเรียนป่า (ยะลา)	<i>Duriomansoni</i> (Gamble) Bakh.	BOMBACACEAE
๘	ลองกองป่า	-	<i>Aglaia dookoo</i> Griff.	MELIACEAE
๙	กระวานไทย	ปล้ำก้อ (ปัตตานี)	<i>Amomum testaceum</i> Ridl.	ZINGIBERACEAE
๑๐	ราชครูดำ	กาเยาะบารเนาะ (มลายู-ปัตตานี)	<i>Goniothalamus macrophyllus</i> (Blume)	ANNONACEAE
๑๑	มังคุดป่า	พวา (ยะลา)	<i>Garcinia speciosa</i> Wall.	GUTTIFERAE
๑๒	โสกน้ำ	กาแปะหืออัย (มลายู-ยะลา)	<i>Saracaindica</i> L.	LEGUMINOSAE
๑๓	ศรีสยาม	-	<i>Arengahookeriana</i> (Becc) Whitmore	PALMAE
๑๔	มะม่วงป่า	มะม่วงขี้ไต้มะม่วงคัน (ภาคใต้)	<i>Mangifera quadrifida</i> Jack var.	ANACARDIACEAE
๑๕	ชิงโคป่า	กระรอก (ปัตตานี) เล็บควายเล็ก (ยะลา)	<i>Bauhinia bidentata</i> Jack	LEGUMINOSAE
๑๖	ชะเนียง	เนียงนก (ยะลา, นราธิวาส)	<i>Archidendron bubalinum</i> (Jack) I.C. Nielsen	LEGUMINOSAE
๑๗	ดีปลี	ดีปลีเชือก	<i>Piper retrofractum</i> Vahl	PIPERACEAE
๑๘	सानใหญ่	सान	<i>Dillenia obovata</i> (Blume)	DILLENIACEAE
๑๙	ไข่เขียว	ดามาลีเต (มลายู-ยะลา)	<i>Parashorea stellata</i> Kurz	DIPTEROCARPACEAE
๒๐	ยวน	ตอแล (มลายู-ภาคใต้)	<i>Koompassia excelsa</i> (Becc.) Taub.	LEGUMINOSAE
๒๑	หลาวชะโอนเขา	ชะโอน นิบงบายะห์ (มลายู-ยะลา)	<i>Oncospermahorridum</i> (Griff.) Scheff	PALMAE
๒๒	คล้า	เบอร์แม (มลายู-ยะลา)	<i>Schumannianthus dichotomus</i> (Roxb.)	MARANTHACEAE

ลำดับที่	ชื่อไทย	ชื่อท้องถิ่น	ชื่อวิทยาศาสตร์	วงศ์
๒๓	เมื่อย	กะรูวะ (มลายู-ยะลา)	<i>Gnetumlatifolium</i> Blume	GNETACEAE
๒๔	เขียด	กะทังนั้น (ยะลา)	<i>Cinnamomuminers</i> Reinw.exBlume	LAURACEAE
๒๕	เตยเหาะ	มะกูแวงจาโปะะ (มลายู-ปัตตานี)	<i>Pandanusunicornuts</i> H. St.John	PANDANCEAE
๒๖	ประยงค์ป่า	กียะ (มลายู-นราธิวาส)	<i>Aglaiaodoratissima</i> Blume	MELIACEAE
๒๗	หยีทองบั้ง	ทองบั้ง (นราธิวาส)	<i>Dialiumplatysepalum</i> Baker	LEGUMINOSAE
๒๘	ลำพูป่า	ลำแพนเขา (ยะลา) บ่อแมะ (มลายู-ยะลา)	<i>Duabangagrandiflora</i> (Roxb.ex DC.)Walp	SONNERATIACEAE
๒๙	ท้าวแสนปม	ไหม้ (ยะลา,นราธิวาส) ตูบอ (มลายู-ปัตตานี)	<i>Diospyroscauliflora</i> Blume	EBENACEAE
๓๐	มะกอกป่า	กอกเขา (ยะลา)	<i>Spondiaspininata</i> (l.f) Kurz	ANACARDIACEAE
๓๑	เข็มป่า	เข็มโปกดสะมา (ปัตตานี)	<i>IxoraCibdela</i> Craib	RUBIACEAE
๓๒	ชะเอมไทย	อ้อยช้าง (สงขลา,นราธิวาส)	<i>Albiziamyriophylla</i> Benth	LEGUMINOSAE
๓๓	มะค่าโมง	-	<i>Fzeliaxylocarpa</i> (Kurz) Craib	FABACEAE
๓๔	นมเมีย	อูบีแกแน (มลายู-นราธิวาส)	<i>Hoya micrantha</i> Hook. F.	ASCLEPIADACEAE
๓๕	เปล้าเงิน	เปล้า (ยะลา)	<i>Croton argyratus</i> Blume	EUPHORBIACEAE

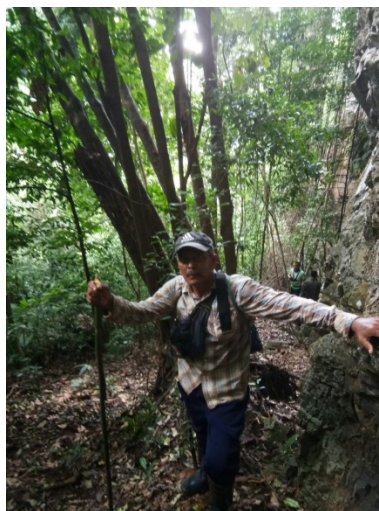
ผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ ๒๕๖๒

๑.สำรวจจำแนกพรรณไม้ในพื้นที่ป่าธรรมชาติเดิม

๑.๑ สำรวจเส้นทางศึกษาธรรมชาติเพิ่มเติม

๑.๒ สร้างองค์ความรู้ในการอนุรักษ์พันธุ์กรรมและสำรวจจำแนกพรรณไม้

๑.๓ ทำแนวกันไฟ





กิจกรรมที่ ๒ ปลูกรักษาทรัพยากร จำนวน ๒๐ ไร่

๒.๑. รวบรวมและอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชสัมจุกและสัมพื้นเมือง จำนวน ๑๐ ไร่

- กำจัดวัชพืชบริเวณโคนและระหว่างแถว ๑ ครั้ง/เดือน
- ปลูกซ่อมแซมตายตายจำนวน ๑๒ ต้น
- ตัดแต่งกิ่ง ๒ ครั้ง/ปี
- ใส่ปุ๋ยคอก ๒ ครั้งต่อปีและปุ๋ยเคมี สูตร ๑๕-๑๕-๑๕
- ให้น้ำ ๒ ครั้ง/สัปดาห์หากฝนไม่ตก





๒.๒. รวบรวมและอนุรักษ์พันธุ์กรรมผักพื้นเมือง จำนวน ๓ ไร่

-จุดเตรียมแปลงสำหรับปลูกผักพื้นเมืองผักน้ำขุดบ่อเป็นบ่อรับน้ำจากน้ำตก ๓ ระดับ เพื่อให้มีสภาพเหมือนธรรมชาติที่ผักน้ำเจริญเติบโตประมาณ ๘ - ๑๐ เดือน และจะนำผักน้ำมาปลูกในเดือน ตุลาคม ๒๕๖๑

-ดูแลรักษากำจัดวัชพืชโดยการตัดหญ้ารอบๆ บ่อผักหนาม และแปลงผักกูดให้สะอาดอยู่เสมอ

-ปลูกผักเหลียง จำนวน ๕๐ ต้น และดูแลรักษาโดยการกำจัดวัชพืช ให้น้ำ และใส่ปุ๋ย



๒.๓. รวบรวมและอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชสมุนไพร จำนวน ๓ ไไร่

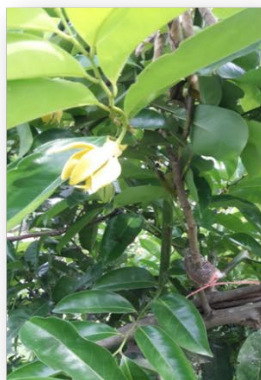
- ดูแลรักษาโดยการปลูกซ่อมแซมต้นที่ตาย กำจัดวัชพืช ใส่ปุ๋ยคอกและปุ๋ยเคมี สูตร ๔๖-๐-๐ และสูตร ๑๕-๑๕-๑๕ และให้น้ำสัปดาห์ละ ๒ ครั้ง

- เก็บรวบรวมสมุนไพรจากแหล่งต่างๆ มาขยายพันธุ์เพิ่มเติม และนำไปปลูกในแปลงให้มีความหลากหลายของชนิดสมุนไพรมากขึ้น



๒.๔. รวบรวมและอนุรักษ์พันธุกรรมพรรณไม้หอม จำนวน ๔ ไร่

- ปลูกต้นไม้หอมเพิ่มจำนวน ๖๐ ต้น
- กำจัดวัชพืชโดยใช้เครื่องตัดหญ้าแบบสะพายหลัง ระหว่างต้นและระหว่างแถว
- ใส่ปุ๋ยคอกและปุ๋ยเคมี สูตร ๑๕-๑๕-๑๕
- ให้น้ำ ๑ ครั้ง/ สัปดาห์ หากฝนไม่ตก



กิจกรรมที่ ๓ โครงการไม้ดอกเมืองหนาวอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อ.เบตง จ.ยะลา

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อทดสอบพันธุ์ไม้ดอกและไม้ผลเมืองหนาว ที่เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมของพื้นที่สูงในจังหวัดยะลา
๒. เพื่อขยายพันธุ์ ไม้ดอกและไม้ผลเมืองหนาว ที่เหมาะสม ขยายผลให้แก่เกษตรกรในพื้นที่
๓. เพื่อเป็นศูนย์เรียนรู้ ไม้ดอกและไม้ผลเมืองหนาวให้แก่เกษตรกรในพื้นที่
๔. เพื่อซ่อมแซม อาคาร สถานที่ และตกแต่งจัดภูมิทัศน์ในพื้นที่ความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร

เป้าหมาย

๑. พัฒนาการผลิตไม้ดอกไม้ผลเมืองหนาวโดยใช้เทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตร
๒. ขยายพันธุ์ไม้ดอกไม้ผลโดยผู้เกษตรกร
๓. ปรับปรุง ตกแต่งสถานที่ ปรับพื้นที่ จัดภูมิทัศน์ให้สวยงาม ร่มรื่น มีเอกลักษณ์ และใช้ประโยชน์เต็มพื้นที่ใช้สอย
๔. ซ่อมแซม ดูแลรักษา อาคาร บ้านพัก ห้องน้ำ โรงเรือน ต่างๆ ให้ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพมีความสะดวกในการดำเนินกิจกรรมต่างๆ
๕. พัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้ดีขึ้น

แผนการดำเนินงาน

๑. โครงการวิจัย

- ๑.๑ ทดสอบสายพันธุ์เบญจมาศ
- ๑.๒ ทดสอบสายพันธุ์สตอเบอร์รี่
- ๑.๓ ทดสอบสายพันธุ์มะคาเดเมีย
- ๑.๔ ทดสอบสายพันธุ์กาแฟอาราบิก้า

๒. โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์

๓. โครงการปรับปรุงซ่อมแซมบ้านพัก

๑. โครงการวิจัย

๑.๑ ทดสอบสายพันธุ์เบญจมาศ

นำต้นพันธุ์เบญจมาศ ๓ สายพันธุ์คือ ม่วงยะลา ขาวญี่ปุ่น และเหลืองขมิ้น จากศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษที่ปรับปรุงพันธุ์เรียบร้อยแล้วมีลักษณะเด่น ทนร้อน อายุการใช้งานนาน มาทดสอบในแหล่งผลิตพื้นที่สูง (โครงการไม้ดอกเมืองหนาว อำเภอเบตง จังหวัดยะลา) และพื้นที่ราบ (ศูนย์วิจัยพืชสวนยะลา อำเภอธารโต จังหวัดยะลา)

๑.๒ ทดสอบสายพันธุ์สตอเบอร์รี่

นำต้นพันธุ์สตอเบอร์รี่พันธุ์พระราชทาน ๘๐ พันธุ์ ๓๒๙ (Yale) จาก ศูนย์วิจัยเกษตรหลวงเชียงใหม่มาเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อที่ สถาบันวิจัยพืชสวน

๑.๓ ทดสอบสายพันธุ์มะคาเดเมีย

นำต้นกล้ามะคาเดเมียพันธุ์ ๖๖๐ (เชียงใหม่ ๔๐๐) และพันธุ์ ๓๔๔ (สำหรับให้ละอองเกสร) จาก ศูนย์วิจัยเกษตรหลวงเชียงใหม่ และศูนย์วิจัยพืชสวนเลย

๑.๔ ทดสอบสายพันธุ์กาแฟอาราบิก้า

นำเมล็ดพันธุ์กาแฟอาราบิก้า เชียงใหม่ ๘๐ จาก ศูนย์วิจัยเกษตรหลวงเชียงใหม่มาเพาะต้นกล้าที่ ศูนย์วิจัยพืชสวนยะลา

๒. โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์

สาระสำคัญ

ปรับปรุงแปลงปลูกไม้ดอกเมืองหนาว ให้มีความสวยงาม และนำไม้ดอกตามฤดูกาลและไม้ใบที่มีสีส่น เมื่อมีอากาศหนาวเย็น มาปลูกในโครงการฯ

การเตรียมความพร้อมก่อนดำเนินงาน

๑. ออกแบบภูมิทัศน์จัดทำแปลง ให้เหมาะสมกับพื้นที่และสภาพแวดล้อม พื้นที่ใช้งาน ๓ ไร่

๒. จัดซื้อเมล็ดพันธุ์ไม้ดอกไม้ประดับ เตรียมต้นกล้า

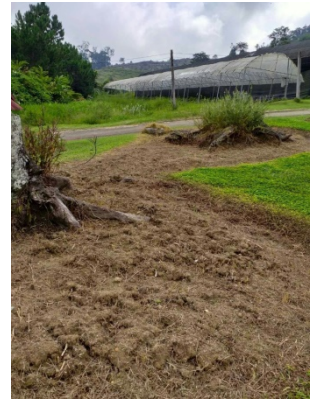
๓. จัดซื้อวัสดุปลูกและเตรียมวัสดุใส่ในแปลงที่เตรียมไว้

๔. จัดซื้อและติดตั้งระบบน้ำ

๕. นำต้นกล้าไม้ดอกไม้ประดับลงปลูกในแปลง

ผลการดำเนินงาน

ดำเนินการปรับปรุงดูแลรักษาให้พื้นที่สะอาด และดำเนินการเตรียมพื้นที่ปลูกไม้ดอกไม้ประดับเพิ่มเติมหลากหลายชนิด



๓. โครงการปรับปรุงซ่อมแซมบ้านพัก

สาระสำคัญ

เพื่อซ่อมแซม บ้านพัก ขนาด กว้าง ๖.๑๕ เมตร ยาว ๙.๕ เมตร ๑ หลัง ๒ ห้องนอน ๑ ห้องน้ำ และรั้ว ประตูใหญ่ทางเข้า ที่ชำรุดให้มีสภาพแข็งแรงพร้อมใช้งาน การเตรียมความพร้อมก่อนดำเนินงาน

๑. รื้อถอนโครงสร้างหลังคา สังกะสีมุงหลังคา ฝาผนัง ที่ชำรุด

๒. จัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ที่จะใช้ซ่อม บ้านพัก ห้องน้ำ

ผลการดำเนินงาน

เตรียมการเข้าไปดำเนินการ เพื่อจัดซื้อวัสดุปรับปรุงซ่อมแซมบ้านพัก



งบประมาณ (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒)

- งบประมาณที่ได้รับจัดสรร	๙๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท
- งบประมาณที่เบิกจ่าย	๘๙๙,๘๘๔.๖๓ บาท
- งบประมาณคงเหลือ	๑๑๕.๓๗ บาท
*เบิกจ่ายคิดเป็นร้อยละ	๙๙.๙๙

ผลสำเร็จ/ผลสัมฤทธิ์ของโครงการ

ผลสำเร็จ

๑. ปกป้องรักษาพื้นที่ป่าธรรมชาติในพื้นที่ ๒๐๐ ไร่ ให้คงสภาพดั้งเดิม ไว้ศึกษาและใช้ประโยชน์ได้อย่างยั่งยืน
๒. รวบรวมและอนุรักษ์พันธุ์สัมจุกและส้มพื้นเมืองผักพื้นเมือง พืชสมุนไพร และพรรณไม้หอม ไม่น้อยกว่า ๒๐ ไร่
๓. ดำเนินงานตามแผนการปฏิบัติงานโครงการไม้ดอกเมืองหนาว อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อ.เบตง จ.ยะลา ที่วางไว้

ผลสัมฤทธิ์

-

ปัญหา/อุปสรรค

๑. สภาพพื้นที่โครงการเป็นภูเขาสูงชันและป่ารกทึบ ทำให้เป็นอุปสรรคในการเข้าพื้นที่เพื่อสำรวจและทำเส้นทางเดินศึกษาพันธุ์ไม้
๒. ขาดแคลนเครื่องจักรกลทางการเกษตรสำหรับการปรับพื้นที่ เตรียมแปลงปลูกกิจกรรมปลูกรักษาทรัพยากรทำให้ดำเนินงานได้โดยล่าช้า

คณะผู้ดำเนินงาน

ที่ปรึกษา

นายฉัตรชัย กิติไพศาล

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยพืชสวนยะลา

คณะทำงาน

น.ส.พรพยุง คงสุวรรณ

ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ

น.ส.นนทกร จันทร์แสง

ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ

นายชำนาญ ทรัพย์รัตน์

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานการเกษตรปฏิบัติงาน

นายสมพงษ์ ประสานสงฆ์

ตำแหน่ง พนักงานการเกษตร ระดับ ส.๓

นายวรรณะ บุตรมาตา

ตำแหน่ง พนักงานการเกษตรพื้นฐาน บ.๒

นายเลิศวิทย์ แก้วกับทอง

ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตร

นายรติ นาคแท้

ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตร

สถานที่ดำเนินงาน :

- ศูนย์วิจัยพืชสวนยะลา ตำบลธารโต อำเภอธารโต จังหวัดยะลา
- โครงการไม้ดอกเมืองหนาวอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอเบตง จังหวัดยะลา