



รายงาน
โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริและโครงการพิเศษอื่น ๆ
รอบ ๑๒ เดือน

ศูนย์วิจัยพืชสวนยะลา
สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร

รายงาน
โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริและโครงการพิเศษอื่น ๆ
รอบ ๑๒ เดือน

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 แรกเริ่มการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชได้ทำอยู่เพียงในห้องปฏิบัติการภายในโครงการสวนพระองค์ฯ สวนจิตรลดาเท่านั้น กิจกรรมไม่กว้างขวาง ไม่ได้ขยายสู่ภายนอกต่อเมื่อมีโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ ขึ้นจึงได้ขยายออกไปตามจังหวัดต่าง ๆ ทั่วประเทศ 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 ๒๐๐ ไร่

๒. กิจกรรมปลูกรักษาทรัพยากร จำนวน ๒๐ ไร่

๒.๑. รวบรวมและอนุรักษ์พันธุกรรมพืชล้มลุกและล้มพื้นเมืองจำนวน ๑๐ ไร่

๒.๒. รวบรวมและอนุรักษ์พันธุกรรมพืชผักพื้นเมืองจำนวน ๓ ไร่

๒.๓. รวบรวมและอนุรักษ์พันธุกรรมพืชสมุนไพรจำนวน ๓ ไร่

๒.๔. รวบรวมและอนุรักษ์พันธุกรรมพืชไม้หอม จำนวน ๔ ไร่

๓. โครงการไม้ดอกเมืองหนาว อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อ.เบตง จ.ยะลา

๓.๑ กิจกรรมการปรับปรุงภูมิทัศน์

๓.๒ กิจกรรมการผลิตไม้กระถาง

๓.๓ กิจกรรมการปลูกทดสอบพืชเมืองหนาว

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 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา สยามบรมราชกุมารี

การสำรวจ พื้นที่ป่าธรรมชาติ มีลักษณะภูมิประเทศ เป็นภูเขาหินปูนและดิน สภาพเป็นป่า รกมีความอุดมสมบูรณ์ 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

พันธุ์ไม้ที่สำรวจพบในพื้นที่ป่าธรรมชาติเดิม ศูนย์วิจัยพืชสวนยะลา

ลำดับที่	ชื่อไทย	ชื่อท้องถิ่น	ชื่อวิทยาศาสตร์	วงศ์
๑	เต่าร้าง	มะเต็ง (มลายู-ยะลา), งอเต็ง (มลายู-นราธิวาส)	<i>Carytaxis</i> Lour.	PALMAE
๒	สำเภ	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>Aglaiahookoo</i> Griff.	MELIACEAE
๙	กระวานไทย	ปล้ำก้อ (ปัตตานี)	<i>Amomumtestaceum</i> Ridl.	ZINGIBERACEAE
๑๐	ราชครูด้า	กาเยาะบารเนาะ (มลายู-ปัตตานี)	<i>Goniothalamusmacrophyllus</i> (Blume)	ANNONACEAE
๑๑	มังคุดป่า	พวา (ยะลา)	<i>Garciniaspeciosa</i> Wall.	GUTTIFERAE
๑๒	โสกน้ำ	กาแปะหืออัย (มลายู-ยะลา)	<i>Saracaindica</i> L.	LEGUMINOSAE
๑๓	ศรีสยาม	-	<i>Arengahookeriana</i> (Becc) Whitmore	PALMAE
๑๔	มะม่วงป่า	มะม่วงขี้เต้มะม่วงคัน (ภาคใต้)	<i>Manngiferaquadrifida</i> Jack var.	ANACARDIACEAE
๑๕	ชิงโคป่า	กระรอก (ปัตตานี) เล็บควายเล็ก (ยะลา)	<i>Bauhinia bidentata</i> Jack	LEGUMINOSAE
๑๖	ชะเนียง	เนียงนก (ยะลา,นราธิวาส)	<i>Archidendronbubalinum</i> (Jack) I.C.Nielsen	LEGUMINOSAE

พันธุ์ไม้ที่สำรวจพบในพื้นที่ป่าธรรมชาติเดิม ศูนย์วิจัยพืชสวนยะลา

ลำดับที่	ชื่อไทย	ชื่อท้องถิ่น	ชื่อวิทยาศาสตร์	วงศ์
๑๗	ตีปลี	ตีปลีเชือก	<i>Piper retrofractum</i> Vahl	PIPERACEAE
๑๘	सानใหญ่	सान	<i>Dilleniaobovata</i> (Blume)	DILLENACEAE
๑๙	ไข่เขียว	ตามาอีแต (มลายู-ยะลา)	<i>Parashorea stellate</i> Kurz	DIPTEROCARPACEAE
๒๐	ยวน	ตอแล (มลายู-ภาคใต้)	<i>Koompassiaexcelsa</i> (Becc.) Taub.	LEGUMINOSAE
๒๑	หลาวชะโอนเขา	ชะโอน นิงบายะห์ (มลายู-ยะลา)	<i>Oncospermahorridum</i> (Griff.) Scheff	PALMAE
๒๒	คล้า	เบอร์แม (มลายู-ยะลา)	<i>Schumannianathusdichotomus</i> (Roxb.)	MARANTHACEAE
๒๓	เมื่อย	กะรูวะ (มลายู-ยะลา)	<i>Gnetumlatifolium</i> Blume	GNETACEAE
๒๔	เซียด	กะทังนััน (ยะลา)	<i>Cinnamomuminers</i> Reinw.exBlume	LAURACEAE
๒๕	เตยเหาะ	มะกุแวงจาโ๊ะ (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	เข็มโหดสะมา (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 ๒๕๖๔

๑.สำรวจจำแนกพรรณไม้ในพื้นที่ป่าธรรมชาติเดิม

๑.๑ สำรวจแนวกันไฟ เพื่อวางแผนการทำแนวกันไฟก่อนฤดูแล้งปี ๒๕๖๔ สำรวจเส้นทางศึกษาธรรมชาติในพื้นที่ป่า เพื่อเตรียมการกางและทำเส้นทางให้โล่งเตียนสามารถเดินทางศึกษาพันธุ์ไม้และดูแลพื้นที่สะตวก

๑.๒ สร้างองค์ความรู้ในการอนุรักษ์พันธุ์กรรมและสำรวจจำแนกพรรณไม้

๑.๓ ทำแนวกันไฟ



กิจกรรมที่ ๒ ปลูกรักษาทรัพยากร จำนวน ๒๐ ไร่

- ๒.๑. รวบรวมและอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชล้มลุกและล้มพุ่มเมือง จำนวน ๑๐ ไร่
- ตัดแต่งกิ่ง โดยตัดแต่งกิ่งที่แตกใหม่ เปิดทรงพุ่มให้แสงส่องเข้า เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการสังเคราะห์แสง
 - กำจัดวัชพืชบริเวณโคนต้น และระหว่างแถว ๑ ครั้ง/เดือน
 - ใส่ปุ๋ยคอก ๒ และปุ๋ยเคมี สูตร ๑๕-๑๕-๑๕ อัตรา ๓๕๐-๔๐๐ กรัมต่อต้น





๒.๒. รวบรวมและอนุรักษ์พันธุ์กรรมผักพื้นเมือง จำนวน ๓ ไร่

- ดูแลรักษากำจัดวัชพืชโดยการตัดหญ้ารอบ ๆ ผักเหลียง บ่อผักหนาม และแปลงผักกูดให้สะอาดอยู่เสมอ



๒.๓. รวบรวมและอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชสมุนไพร จำนวน ๓ ไร่

- ดูแลรักษาโดยการปลูกซ่อมแซมต้นที่ตาย
- กำจัดวัชพืช ใส่ปุ๋ยคอกและปุ๋ยเคมีสูตร ๔๖-๐-๐ และให้น้ำสัปดาห์ละ ๒ ครั้ง



๒.๔. รวบรวมและอนุรักษ์พันธุกรรมพรรณไม้หอม จำนวน ๔ ไร่

- ตัดแต่งกิ่ง โดยตัดแต่งกิ่งที่ไม่สมบูรณ์และกิ่งตาย
- กำจัดวัชพืช ระหว่างต้นและระหว่างแถว
- ใส่ปุ๋ยคอกและปุ๋ยเคมี สูตร ๑๕-๑๕-๑๕



กิจกรรมที่ ๓ โครงการไม้ดอกเมืองหนาวอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อ.เบตง จ.ยะลา

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อทดสอบพันธุ์ไม้ดอกและไม้ผลเมืองหนาว ที่เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมของพื้นที่สูงในจังหวัดยะลา
๒. เพื่อขยายพันธุ์ ไม้ดอกและไม้ผลเมืองหนาว ที่เหมาะสม ขยายผลให้แก่เกษตรกรในพื้นที่
๓. เพื่อเป็นศูนย์เรียนรู้ ไม้ดอกและไม้ผลเมืองหนาวให้แก่เกษตรกรในพื้นที่
๔. เพื่อจัดจัดภูมิทัศน์ภูมิทัศน์ ซ่อมแซม อาคาร และสถานที่ ในพื้นที่ความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน

เป้าหมาย

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

แผนการดำเนินงาน

๑. กิจกรรมการปรับปรุงภูมิทัศน์
๒. กิจกรรมการผลิตไม้กระถาง
 - ๒.๑ เพาะขยายพันธุ์หน้าวัว
 - ๒.๒ เพาะขยายพันธุ์ปทุมมา
๓. กิจกรรมการปลูกทดสอบไม้ผลเมืองหนาว
 - ๓.๑ ทดสอบสายพันธุ์กาแฟอาราบิก้า
 - ๓.๒ ทดสอบสายพันธุ์มะคาเดเมีย

๑. กิจกรรมการปรับปรุงภูมิทัศน์

สาระสำคัญ

ปรับปรุงแปลงปลูกไม้ดอกเมืองหนาว ให้มีความสวยงาม และนำไม้ดอกตามฤดูกาลและไม้ใบที่มีสีสัน เมื่อมีอากาศหนาวเย็น มาปลูกในโครงการฯ

การเตรียมความพร้อมก่อนดำเนินงาน

๑. ออกแบบภูมิทัศน์จัดทำแปลงให้เหมาะสมกับพื้นที่และสภาพแวดล้อมพื้นที่ใช้งาน ๓ ไร่
๒. จัดซื้อเมล็ดพันธุ์ไม้ดอกไม้ประดับ เตรียมต้นกล้า
๓. จัดซื้อวัสดุปลูกและเตรียมวัสดุใส่ในแปลงที่เตรียมไว้
๔. จัดซื้อและติดตั้งระบบน้ำ
๕. นำต้นกล้าไม้ดอกไม้ประดับลงปลูกในแปลง

ผลการดำเนินงาน

ดำเนินการปรับปรุงดูแลรักษาให้พื้นที่สะอาด กำจัดวัชพืชบริเวณโดยรอบ และดำเนินการเตรียมพื้นที่ปลูกไม้ดอกไม้ประดับเพิ่มเติม



๒. กิจกรรมการผลิตไม้กระถาง

- ดูแล กำจัดวัชพืช ให้ปุ๋ย ต้นปทุมมาโดยมี ๕ พันธุ์ คือ แอนนา บัวลายกาญจน์ เชียงใหม่ พิงค์ นกแก้ว และขาวเซียงราย ในถุงปลูกขนาด ๕ x ๗ นิ้ว
- ดูแล กำจัดวัชพืชบริเวณแปลง และรอบ ๆ โรงเรือน ให้ปุ๋ย ตัดแต่งดอก ตันหน้าว้าว อ



๓. กิจกรรมการปลูกทดสอบไม้ผลเมืองหนาว

๓.๑ ทดสอบสายพันธุ์กาแฟอาราบิก้า

นำเมล็ดพันธุ์กาแฟอาราบิก้า เชียงใหม่ ๘๐ จาก ศูนย์วิจัยเกษตรหลวงเชียงใหม่มาเพาะต้นกล้าที่ ศูนย์วิจัยพืชสวนยะลา เพื่อเตรียมปลูกในพื้นที่โครงการฯ ปรับพื้นที่เตรียมวางระบบน้ำ

๓.๒ ทดสอบสายพันธุ์มะคาเดเมีย

นำต้นกล้ามะคาเดเมียพันธุ์ ๖๖๐ (เชียงใหม่ ๔๐๐) และพันธุ์ ๓๔๔ (สำหรับให้ละอองเกสร) จาก ศูนย์วิจัยเกษตรหลวงเชียงใหม่ ขั้นตอนการดำเนินงานอยู่ระหว่างการเตรียมการขอรับต้นพันธุ์มะคาเดเมียสายพันธุ์ต่าง ๆ จากศูนย์วิจัยเกษตรหลวงเชียงใหม่ สถานการณ์การระบาดของโรคโควิด-๑๙ มีผลกระทบแผนการเดินทางไปรับต้นกล้าดังกล่าว ปรับพื้นที่เตรียมวางระบบน้ำ

งบประมาณ

- งบประมาณที่ได้รับจัดสรร	๕๐๐,๐๐๐.๐๐	บาท
- งบประมาณที่เบิกจ่าย	๔๙๙,๙๙๑.๐๐	บาท
- งบประมาณคงเหลือ	๙.๐๐	บาท
*เบิกจ่ายคิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	

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. การเข้าไปจำแนกพันธุ์ไม้ในป่าปกปิดจำเป็นต้องรอผู้มีความชำนาญ ได้ติดต่อเจ้าหน้าที่ป่าไม้และรอการตอบรับ

๒. เนื่องจากสถานการณ์โรคระบาดโควิด-๑๙ ทำให้ไม่สามารถเดินทางออกนอกพื้นที่ไปรับต้นกล้าได้

คณะผู้ดำเนินงาน

ที่ปรึกษา

นายศุภร์

เก็บไว้

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยพืชสวนยะลา

คณะทำงาน

นางสาวกัญยรัตน์

พุ่มพฤษ์

ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ

ว่าที่ รต.พรเทพ

ธีระวัฒนพงศ์

ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ

นางสาวอรวรรณ

แก้วรักษา

ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ

นายวรรณะ

บุตรมาตา

ตำแหน่ง พนักงานการเกษตรพื้นฐาน บ.๒

นายคธาวัช

บุรี

ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตร

นางสาวสุดารัตน์

ทองแท้

ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตร

สถานที่ดำเนินงาน :

- ศูนย์วิจัยพืชสวนยะลา ตำบลธารโต อำเภอธารโต จังหวัดยะลา
- โครงการไม้ดอกเมืองหนาวอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอเบตง จังหวัดยะลา