

ตัวอย่างผลการดำเนินงานสนองพระราชดำริในกิจกรรมของ อพ.สธ. ของหน่วยงานที่ร่วม
สนองพระราชดำริ ในปีงบประมาณ 2555

กิจกรรมที่ 3 กิจกรรมปลูกรักษาพันธุ์กรรมพืช

ดำเนินงานโดยกรมพัฒนาที่ดิน

ผลการดำเนินงานจัดทำแปลงรวบรวมพันธุ์พืชของกรมพัฒนาที่ดิน ตามแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่ ห้า
ดังนี้

(1) แปลงรวบรวมพันธุ์หญ้าแฝกที่ใช้ในการรณรงค์และส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝก จำนวน 10
พันธุ์หลัก ได้แก่ พันธุ์สุราษฎร์ธานี สงขลา3 กำแพงเพชร2 ศรีลังกา ราชบุรี ประจวบคีรีขันธ์ เลย
นครสวรรค์ ร้อยเอ็ด และกำแพงเพชร1 ในสถานีพัฒนาที่ดิน 47 แห่งทั่วประเทศ สำหรับกิจกรรมนี้กรม
พัฒนาที่ดินจะให้ทุกสถานีพัฒนาที่ดินทั่วประเทศได้มีการจัดทำแปลงรวบรวมพันธุ์หญ้าแฝก โดยเฉพาะ
อย่างยิ่งพันธุ์ที่ได้รับการคัดเลือกที่ใช้ในการรณรงค์ปลูกหญ้าแฝกรวม 10 พันธุ์ แสดงในตารางที่ 4

ตารางที่ 4 สถานีพัฒนาที่ดินที่มีการจัดทำแปลงรวบรวมพันธุ์หญ้าแฝกที่ใช้ในการรณรงค์และส่งเสริม
การปลูกหญ้าแฝก จำนวน 10 พันธุ์

สถานีพัฒนาที่ดิน เขต	จำนวนสถานี พัฒนาที่ดิน	สถานีพัฒนาที่ดิน
1	3	สมุทรปราการ ลพบุรี นครนายก
2	5	ฉะเชิงเทรา ระยอง สระแก้ว จันทบุรี
3	3	นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์
4	4	ร้อยเอ็ด อำนาจเจริญ ศรีสะเกษ มุกดาหาร
5	6	สกลนคร กาฬสินธุ์ มหาสารคาม อุตรธานี หนองคาย ขอนแก่น
6	4	เชียงใหม่ ลำพูน แม่ฮ่องสอน ลำปาง
7	2	แพร่ น่าน
8	1	อุตรดิตถ์
9	5	ตาก สุโขทัย อุทัยธานี กำแพงเพชร นครสวรรค์
10	5	ราชบุรี กาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ สมุทรสาคร เพชรบุรี
11	6	ชุมพร สุราษฎร์ธานี ระนอง พังงา นครศรีธรรมราช ภูเก็ต
12	3	พัทลุง ยะลา สตูล
รวม		47 สถานี

นอกจากนี้ ยังมีสถานีพัฒนาที่ดินอื่น ๆ ที่มีแปลงรวบรวมพันธุ์หญ้าแฝกแต่มีจำนวนพันธุ์ไม่
ครบทั้ง 10 พันธุ์ ประกอบด้วย สถานีพัฒนาที่ดินชลบุรี สงขลา ตรัง นราธิวาส พะเยา เชียงราย ชัยภูมิ
นครพนม ชัยนาท อุบลราชธานี ยโสธร และ หนองบัวลำภู

(2) แปลงรวบรวมพันธุ์หญ้าแฝกทั้งในและต่างประเทศ จำนวน 38 พันธุ์ ในพื้นที่สพด.
เชียงใหม่ ราชบุรี กาญจนบุรี และระนอง ซึ่งปัจจุบันมีสถานีพัฒนาที่ดินเชียงใหม่และกาญจนบุรี ที่มีแปลง
รวบรวมพันธุ์หญ้าแฝกครบทั้ง 38 พันธุ์ สำหรับสถานีพัฒนาที่ดินราชบุรีมี 34 พันธุ์ และสถานีพัฒนาที่ดิน
ระนองมี 28 พันธุ์ โดยแฝกที่รวบรวมสามารถแบ่งออกเป็น 3 ประเภท คือ พันธุ์หญ้าแฝกลุ่ม เช่น
กำแพงเพชร 2 เชียงราย สงขลา 1 สงขลา 2 สงขลา 3 สุราษฎร์ธานี เป็นต้น พันธุ์หญ้าแฝกดอน เช่น
อุตรธานี 1 ร้อยเอ็ด ชัยภูมิ เลย ราชบุรี นครพนม 1 นครพนม 2 เป็นต้น และ พันธุ์หญ้าแฝกต่างประเทศ
เช่น พิจิ ญี่ปุ่น มอนโต้ บราซิล เวียดนาม อินโดนีเซีย ไทยปิง อินเดีย และกัวเตมาลา เป็นต้น

(3) แปลงรวบรวมพันธุ์พืชปรับปรุงบำรุงดินและพืชอนุรักษ์ดินและน้ำ กรมพัฒนาที่ดินได้รวบรวมพันธุ์พืชอนุรักษ์ดินและน้ำ จำนวน 29 ชนิด และพันธุ์พืชปรับปรุงบำรุงดิน 13 ชนิด เพื่อใช้ประโยชน์ในการอนุรักษ์ดินและน้ำและปรับปรุงบำรุงดิน ดังนี้

พืชอนุรักษ์ดินและน้ำ 29 ชนิด

หญ้าเนเปียแคระ
(Dwarfnapia)

Pennisetum purpureum



หญ้าทินเนเปีย (Thinnapia)
Pennisetum setosum



หญ้าพลิแคทูลัม
Paspalum plicatulum



หญ้าเนเปีย

Pennisetum purpureum
Sechmach.



หญ้าบาเฮียใบกว้าง
Paspalum notatum



หญ้าชาคาเต
Digitaria spp.



หญ้าเนเปียยักษ์

Pennisetum purpureum
cv. King



หญ้าบาเฮียใบแคบ
Paspalum notatum



หญ้าควีนแลนด์ *Digitaria didaetyla*
(Queensland blue couch grass)



หญ้าซาบี่

Urochloa mosambicensis
(Hack) Dandy



หญ้าสตาร์

Cynodon pletetosachyum



หญ้าเบอร์มิวด้า

Cynodon dactylon (L.) Pres.



หญ้าโรด (คาลิดู)

Chloris gayana cv. Callidu



หญ้าโรด (ฮัทซุมัส)

Chloris gayana cv. Hatsumasu



หญ้าขน

Brachiaria mutica (Forsk) stapf.



หญ้ากินี

Panicum maximum Jacq.



หญ้ากินีม่วง

Panicum maximum TD58



หญ้ากรีนแพนดิก

Panicum maximum cv.
trichoglume



หญ้าซิกแนวตั้ง

Brachiria brizantha



หญ้าซิกแนวนอน

Brachiria decumbens



หญ้าซิกแนวล้อย

Brachiria humidicola



หญ้าแพงโกล่า
Digitaria documbens



หญ้าแพงโกล่าใบแคบ
Digitaria documbens



หญ้าแพงโกล่าใบกว้าง
Digitaria documbens



หญ้ารูซี่
Brachiaria ruziziensis



หญ้าไมโลโปบัพเฟิล
Cenchrus ciliaris
(Molopo buffle)



หญ้าบัพเฟิล
Cenchrus ciliaris



แฝกลุ่ม
Vetiveria zizanioides Nash.



แฝกดอน
Vetiveria nemoralis A. Camus



พืชปรับปรุงบำรุงดิน 13 ชนิด

อัญชันม่วง
Clitoria ternatea Linn.



อัญชันขาว
Clitoria ternatea Linn.



ไมยราพไร้หนาม
Mimosa invisa



ถั่วท่าพระสไตโล
Stylosanthes guianensis
CIAT 184



ถั่วเพอราเรีย (คุดชู)
Pueraria phaseoloides



ถั่วฮามาต้า
Stylosanthes hamata cv.
Verano



ถั่วเซอร์ราโตร
Macroptilium
astropurpureum



ถั่วลาย
Centrosema pubescens



ถั่วลีสงเถา(ถั่วปินโต)
Arachis pintoi



กระดุมทองเลื้อย
Wedelia trilobata (L.)
Hitchc.



ถั่วลีสงนา
Alysicarpus vaginalis (L.) DC



ถั่วคาวาลเคต
Centrosema pascuorum cv.
Cavalcade



ถั่วอมาริลโล
Arachis pintoi cv. Amarillo



(3) แปลงพืชสมุนไพรมที่ใช้กับผลิตภัณฑ์ของกรมฯ ในพื้นที่ของกรมพัฒนาที่ดิน โดยกรมพัฒนาที่ดิน ได้จัดสรรงบประมาณไปยังสถานีพัฒนาที่ดินดำเนินการปลูกพืชสมุนไพรมภายในสถานีพัฒนาที่ดินทุกสถานี สถานีละ 4 ไร่ ครอบคลุมทุกจังหวัด ซึ่งบางหน่วยงานมีการจัดทำรายละเอียดชื่อสมุนไพรม ชื่อวิทยาศาสตร์ และ

สรรพคุณของสมุนไพรที่รวบรวมไว้ อาทิ ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน อำเภอปากช่อง ได้จัดทำรายละเอียดสมุนไพรที่รวบรวมไว้จำนวน 7 ชนิด ได้แก่ อัญชัน สะเดาบ้าน ขมิ้นชัน ชิง ตะแบก คุณ และทับทิม เป็นต้น

ดำเนินงานโดยสวนสัตว์เปิดเขาเขียว จังหวัดชลบุรี

ดำเนินการเพาะปลูกพืชสมุนไพร พืชอาหารสัตว์ พืชหายาก รวมถึงพืชสมุนไพรใกล้สูญพันธุ์ นำมาปลูกเก็บรวบรวมไว้ในพื้นที่สวนสัตว์เปิดเขาเขียว จำนวน 35 ชนิด



ปลูกพันธุ์ไม้ในบริเวณที่เป็นทางน้ำไหล เพื่อชะลอความแรงของกระแสและดักตะกอน

และปลูกในบริเวณรอบสวนสัตว์ ปลูกพืชอาหารสัตว์ และพืชสมุนไพร ในพื้นที่สวนแสดงสัตว์รอบสะพานพฤษศาสตร์ ในพื้นที่ปลูกพันธุ์พืช เพื่ออนุรักษ์พันธุ์พืชไว้ในพื้นที่และเพื่อเป็นพืชอาหารสัตว์ที่ปลอดภัยสู่ธรรมชาติ ใน “โครงการฟื้นฟูป่าตามสภาพพื้นที่ พร้อมปลูกพืชอาหารสัตว์ในส่วนแสดง” ดำเนินการปลูก จำนวน 24 ชนิด





มะขาม จำนวน 100 ต้น

ขนุน 100 ต้น

ดำเนินงานโดยจังหวัดสุราษฎร์ธานี

พื้นที่ปลูกโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ บ้านทุ่งตาหนอน หมู่ที่ 13 ตำบลคลองชะอุ่น อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี เนื้อที่ 100 ไร่ 2 งาน

งานรวบรวมพันธุกรรม และพัฒนาพันธุกรรมพืช ได้จัดแบ่งพื้นที่และมอบหมายให้หน่วยงานต่างๆ รับผิดชอบ ดังนี้

แปลง หมายเลข	พันธุกรรมพืช	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
1	แปลงอนุรักษ์พันธุกรรมปาล์มไทย	สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 4
2	แปลงไม้ดอก ไม้ประดับ	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดสุราษฎร์ธานี (พืชสวน)
3	แปลงพรรณไม้น้ำ	สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี
4	แปลงไม้ดอกหอม	อุทยานแห่งชาติเขาสก กองร้อยตำรวจตระเวนชายแดนที่ 416 เขตห้ามล่าสัตว์ป่าหนองทุ่งทอง
5	แปลงสมุนไพรและเครื่องเทศ	สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี นิคมสหกรณ์พนม
6	แปลงพืชผักพื้นบ้าน	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 13 ต.คลองชะอุ่น อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี และกลุ่มเกษตรกร
7	แปลงไม้ผล	สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 7

แปลง หมายเลข	พันธุ์กรรมพืช	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
8	แปลงกล้วยไม้	องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี
9	แปลงผลผลิตพืชที่เกิดจากการพัฒนาสายพันธุ์	องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี
10	เรือนอนุบาลพันธุ์ไม้	องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี
11	แปลงพันธุ์ไม้ท้องถิ่น	เทศบาลตำบลคลองชะอุ่นและกลุ่มเกษตรกร
12	แปลงไม้ตัด	องค์การบริหารส่วนตำบลต้นยวน
13	แปลงหญ้าแฝกและพืชปรับปรุงบำรุงดิน	สถานีพัฒนาที่ดินสุราษฎร์ธานี

ดำเนินงานในแปลงอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืช ดังนี้

1. แปลงอนุรักษ์พันธุ์กรรมปาล์มไทย พื้นที่ 13 ไร่

หน่วยงานรับผิดชอบ : สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 4

งบประมาณ 200,000 บาท (งบปกติ)

ผลการดำเนินงาน

1. สำรวจเก็บรวบรวมพันธุ์ปาล์ม 20 ชนิด
2. กำจัดวัชพืชและตกแต่งสถานที่ 13 ไร่
3. วางระบบน้ำเพิ่มเติม 1 ระบบ
4. ดูแลรักษากล้วยไม้ 2,000 กล้า
5. ปลูกและบำรุงรักษาพันธุ์ไม้ในแปลงอนุรักษ์พันธุ์กรรม 13 ไร่
6. จัดทำฐานข้อมูลพันธุ์ไม้ 20 ชนิด
7. จัดทำเส้นทางเดินศึกษาพันธุ์ไม้ 400 เมตร



2. แปลงไม้ดอก ไม้ประดับ พื้นที่ 4 ไร่

หน่วยงานรับผิดชอบ : ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี (พืชสวน)

งบประมาณ รวมเป็นเงิน 214,000 บาท

ผลการดำเนินงาน

1. พัฒนาและดูแลแปลงไม้ดอกไม้ประดับ

แปลงไม้ดอกไม้ประดับ พื้นที่ 4 ไร่ ในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ได้ดำเนินการพัฒนาและดูแลรักษาอย่างต่อเนื่อง สำหรับเป็นแปลงรวบรวมพันธุ์/ แปลงแม่พันธุ์ในการผลิตขยายพันธุ์สนับสนุนแก่เกษตรกรและชุมชนให้เกิดการอนุรักษ์และพัฒนาการใช้ประโยชน์ต่อไป พันธุ์ไม้ดอกไม้ประดับที่รวบรวมได้แก่

1.1 ไม้ดอกไม้ประดับพื้นเมือง รวบรวมและปลูกรักษาพันธุกรรมพืชภายในแปลง เช่น

- ดาหลา เช่น ดอกสีแดง สีชมพู และสีขาว
- พืชสกุลชิง ช่า เช่น กระทือ ชิงแดง เปราะ เอื้องหมายนา
- พืชสกุลเฟิร์น เช่น เฟิร์นกนกนารี เฟิร์นกนกนงยูง เฟิร์นข้าหลวง
- พืชสกุลเตย เช่น เตยหอม
- พืชอื่นๆ เช่น พุด นมสวรรค์ เสน่ห์จันทร์ คล้า

1.2 ไม้ดอกไม้ประดับที่พัฒนาสายพันธุ์เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ภาคใต้ รวบรวมและปลูกสำหรับการศึกษาเรียนรู้ภายในแปลงได้แก่ พุทธรักษา ธรรมรักษา หนวดปลาหมึก แก้ว โมกพวง โมกลา ซ็องนาง พุดสามสี แย้มปิ้ง บานบุรีม่วง แสบปีเนส

2. ส่งเสริมกลุ่มผู้ปลูกไม้ดอกไม้ประดับบ้านทุ่งตาหนอง

ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี (พืชสวน) ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอพนมและนิคมสหกรณ์พนม ส่งเสริมและสนับสนุนกลุ่มผู้ปลูกไม้ดอกไม้ประดับบ้านทุ่งตาหนอง ตำบลคลองชะอุ่น อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีสมาชิก 30 ราย



3. แปลงพืชพรรณไม้น้ำ

หน่วยงานรับผิดชอบ : สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี

งบประมาณ - บาท

ผลการดำเนินงาน

1. สำรวจพันธุ์ไม้น้ำที่เสียหาย และทำการปักชำและปลูกแซม
2. ปรับปรุงภูมิทัศน์ ภายในบริเวณแปลงพันธุ์ไม้น้ำ 2 เดือน/ครั้ง
3. ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้น
4. ตัดหญ้าและกำจัดวัชพืช จำนวน 5 ครั้ง



4. แปลงไม้ดอกหอม พื้นที่ 4 ไร่

หน่วยงานรับผิดชอบ : อุทยานแห่งชาติเขาสก เขตห้ามล่าสัตว์ป่าหนองทุ่งทองและกองร้อย
ตำรวจตระเวนชายแดนที่ 416

งบประมาณ - บาท

ผลการดำเนินงาน

1. ใส่ปุ๋ยบำรุงดิน พื้นที่ 4 ไร่ จำนวน 4 ครั้ง
2. ผ่นหญ้ากำจัดวัชพืช 4 ไร่ จำนวน 8 ครั้ง
3. ดูแลรักษาพันธุ์ไม้ดอกหอม จำนวน 15 ครั้ง
4. ปรับปรุงภูมิทัศน์ภายในแปลง จำนวน 8 ครั้ง



5. แปลงพืชสมุนไพรและเครื่องเทศ พื้นที่ 2.5 ไร่

หน่วยงานรับผิดชอบ : สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานีและนิคมสหกรณ์พนม

งบประมาณ 139,200 บาท (งบปกติ)

ผลการดำเนินงาน

1. รวบรวมพันธุ์พืชสมุนไพร
2. ปลูกและดูแลรักษาปราบวัชพืช
3. ขยายพันธุ์พืชสมุนไพรและเครื่องเทศ
4. ปลูกพืชสมุนไพรและเครื่องเทศ เพิ่มจำนวน 10 ชนิด เป็นต้น
 - ฟ้าทะลายโจร 100 ต้น
 - เพชรสังฆาต 100 ต้น
 - ขมิ้นชัน 100 กิโลกรัม
 - ไพรดำ 100 ต้น
 - มะรุม 50 ต้น
 - มะขามป้อม 50 ต้น

- พริกไทยดำ 20 ต้น
- กระชายดำ 20 กิโลกรัม
- ว่านชักมดลูก 25 ต้น
- ดีปลี 30 ต้น



6. แปลงพืชผักพื้นบ้าน พื้นที่ 4 ไร่

หน่วยงานรับผิดชอบ : ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 13 ต.คลองชะอุ่น อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานีและกลุ่มเกษตรกร

งบประมาณ 3,600 บาท (งบเทศบาลต.คลองชะอุ่น)

ผลการดำเนินงาน

1. รวบรวมพันธุ์ผักพื้นบ้าน จำนวน 3 ชนิด
2. วางระบบน้ำภายในแปลง
3. กำจัดวัชพืชภายในแปลง



7. แปลงไม้ผล พื้นที่ 10 ไร่

หน่วยงานรับผิดชอบ : สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 7

งบประมาณ 130,000 บาท (งบปกติ)

ผลการดำเนินงาน

1. สำรวจ รวบรวมและปลูกพันธุ์ไม้ผล ปี 2555 ได้การรวบรวมพันธุ์ไม้ผลในเขตภาคใต้ จำนวน 10 สายพันธุ์ ได้แก่ ไม้ผลท้องถิ่น จำนวน 7 สายพันธุ์ และ ไม้ผลเศรษฐกิจ จำนวน 3 สายพันธุ์
2. ดูแลรักษาพันธุ์ไม้ผลและปรับภูมิทัศน์
3. ตกแต่งเส้นทางศึกษาพันธุ์พืชและปรับปรุงจุดเรียนรู้
4. วัฏการเจริญเติบโตทุก 3 เดือน เป็นต้น



8. แปลงพืชสกุลกล้วยไม้

หน่วยงานรับผิดชอบ : องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี
งบประมาณ 51,500 บาท (งบปกติ)

ผลการดำเนินงาน

1. คูแลร์กษากกล้วยไม้หลักในแปลงกล้วยไม้ดิน จำนวน 400 ต้น
2. คูแลร์กษากกล้วยไม้สายพันธุ์เอื้องพราว จำนวน 300 ต้น
3. คูแลร์กษากกล้วยไม้ป่าสายพันธุ์อื่น ๆ จำนวน 200 ต้น
4. จ้างเหมาดูแลและปรับปรุงภูมิทัศน์ภายในแปลง



9. แปลงผลผลิตพืชที่เกิดจากการพัฒนาสายพันธุ์

หน่วยงานรับผิดชอบ : องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี
งบประมาณ 51,500 บาท (งบปกติ)

ผลการดำเนินงาน

- จ้างเหมาดูแลและปรับปรุงภูมิทัศน์ภายในแปลง



10. โรงเรียนอนุบาลพันธุ์ไม้ จำนวน 2 หลัง

หน่วยงานรับผิดชอบ : องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี

งบประมาณ 51,500 บาท (งบปกติ)

ผลการดำเนินงาน

- จ้างเหมาดูแลและปรับปรุงภูมิทัศน์ภายในและบริเวณโดยรอบโรงเรียนอนุบาลพันธุ์กรรมพืชฯ



11. แปลงพันธุ์ไม้ท้องถิ่น พื้นที่ 5 ไร่

หน่วยงานรับผิดชอบ : เทศบาลตำบลคลองชะอุ่น และกลุ่มเกษตรกรอำเภอนม

งบประมาณ 6,000 บาท (งบเทศบาลต.คลองชะอุ่น)

ผลการดำเนินงาน

1. รวบรวมพันธุ์ไม้ท้องถิ่น จำนวน 5 ชนิด
2. ปรับปรุงภูมิทัศน์และกำจัดวัชพืชภายในแปลง



12. แปลงไม้ตัด

หน่วยงานรับผิดชอบ : องค์การบริหารส่วนตำบลต้นยวน

งบประมาณ 45,000 บาท (งบปกติ)

ผลการดำเนินงาน

1. รวบรวมพันธุ์ไม้ตัด ไม้แคระ จำนวน 9 ชนิด
2. ปรับปรุงภูมิทัศน์และกำจัดวัชพืชภายในแปลง
3. ปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณสองข้างทางถนนสายห้วยหัวแปรัง-ทุ่งตาหนอนทุก 3 เดือน
4. ศึกษารวบรวมข้อมูลการใช้ประโยชน์พันธุ์ไม้ท้องถิ่น จำนวน 3 เรื่อง



13. แปลงหญ้าแฝกและพืชปรับปรุงบำรุงดิน

หน่วยงานรับผิดชอบ : สถานีพัฒนาที่ดินสุราษฎร์ธานี

งบประมาณ - บาท

ผลการดำเนินงาน

- ดูแลรักษา และปรับปรุงภูมิทัศน์ภายในแปลง



14. การปลูกดูแลรักษาพันธุ์กรรมพืชอื่นๆ ในพื้นที่โครงการฯ

หน่วยงานรับผิดชอบ : เทศบาลตำบลคลองชะอุ่น

งบประมาณ 707,278 บาท

ผลการดำเนินงาน

1. ดูแลกำจัดวัชพืชหน้าป้ายทางเข้าสาย 415 และสองข้างทางแต่งต้นไม้สองข้างทางและทางเข้าสาย 401 จำนวน 12 ครั้ง
2. ดูแลกำจัดวัชพืชแปลงไม้ประจำจังหวัด, แปลงไม้เลื้อย, แปลงไม้ตัดดอก, แปลงมะพร้าว น้ำหอม, แปลงปาล์มน้ำมัน จำนวน 12 ครั้ง
3. ดูแลกำจัดวัชพืชรอบๆอาคารเอนกประสงค์และอาคารสำนักงาน จำนวน 24 ครั้ง
4. ขยายพันธุ์ไม้ชนิดต่างๆที่มีอยู่ในแปลงทั้ง 14 แปลง จำนวน 3,000 กระถาง
5. ขยายพันธุ์ไม้ตัดดอกและไม้ตัดใบลงปลูกในแปลง 3 ไร่
6. ดูแลกำจัดวัชพืชแปลงไม้ตัดไม้แคระ จำนวน 24 ครั้ง
7. ดูแลกำจัดวัชพืชรอบๆ แปลงป่านุรักษ์ จำนวน 3 ไร่
8. ปลูกไม้ยืนต้นสองข้างทางด้านหน้าและภายในโครงการ จำนวน 1,000 ต้น