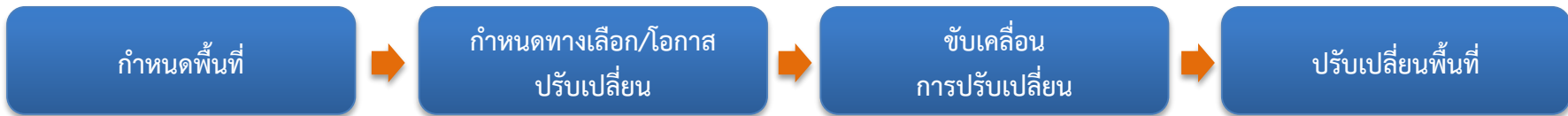


การดำเนินการปรับเปลี่ยนพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) จ.สงขลา



Single Command
ประชุมคณะทำงาน

๑. ควรส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชตามความเหมาะสมของดิน เพื่อเพิ่มผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ และยังเป็น การช่วยลดต้นทุนให้แก่เกษตรกรอีกด้วย

หน่วยงาน กษ. /
ร่วมบูรณาการผ่าน ศพก.

สถานีพัฒนาที่ดิน

Action plan
 • ประชุมทำประชาคม
 • คัดเลือกเกษตรกร
 • จัดทำแปลงสาธิต
 • กำหนดกิจกรรมปรับเปลี่ยน

Agri-Map online

แผนการดำเนินงานปี ๒๕๖๐

ปรับจากข้าว → พืชอื่น
 • ปาล์มน้ำมัน ๑,๐๐๐ ไร่ (กวก.)
 ๒,๕๐๐ ไร่ (พต.)

ปรับจากข้าว → ปศุสัตว์
 • ปลูกหญ้าเลี้ยงสัตว์ ๓๐๐ ไร่ (ปศ.)

ปรับจากข้าว → ประมง
 • เลี้ยงปลาน้ำจืด ๐.๕ ไร่ (ปม.)

ปรับจากข้าว → เกษตรผสมผสาน
 • เกษตรผสมผสาน ๓๐๐ ไร่ (กสก.)

ปรับจากยางพารา → ประมง
 • เกษตรผสมผสาน ๑ ไร่ (กปม.)

ปรับจากยางพารา → เกษตรผสมผสาน
 • เกษตรผสมผสาน ๖๐๐ ไร่ (กสก.)

มีพื้นที่ทำการเกษตร ๓,๒๗๒,๕๗๔ ไร่
 ทำเกษตรในพื้นที่ N ๔๐๐,๒๕๓ ไร่
 ยางพารา ๓๕๘,๒๙๗ ไร่
 (เนื่องจาก ดินตื้น ดินพรุ ความลาดชันสูงมากกว่า ๓๕%)
 ข้าว ๓๒,๑๙๑ ไร่
 (เนื่องจาก ดินทรายจัด ดินเค็ม ดินเปรี้ยว)
 ปาล์มน้ำมัน ๙,๗๖๕ ไร่
 (เนื่องจาก ขาดน้ำ ความลาดชันสูงมากกว่า ๓๕%)

ตาม Agri-Map มีศักยภาพทำอะไรได้บ้าง

- N ยางพารา → ปาล์มน้ำมัน ไม้ผล
- หญ้าอาหารสัตว์
- ประมง
- N ข้าว → หญ้าอาหารสัตว์
- N ปาล์มน้ำมัน → เกษตรผสมผสาน

รวมพื้นที่ปรับเปลี่ยนทั้งหมด ๔,๗๐๑.๕๐ ไร่