



# Zoning by Agri-Map

การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม  
ตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก



การผลิตสินค้าการเกษตรในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมส่งผลให้ต้นทุนการผลิตสูง ผลผลิตต่ำ กระทบวงเกษตรและสหกรณ์จึงให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม โดยส่งเสริม สนับสนุน และจูงใจให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) เป็นการผลิตที่เหมาะสมสอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่และความต้องการของตลาด บนพื้นฐานของความสมัครใจของเกษตรกร

กรมพัฒนาที่ดิน ดำเนินงานเป็นฝ่ายเลขาคณะทำงานร่วมขับเคลื่อนกิจกรรมการปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม โดยบูรณาการกับหน่วยงานในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีขั้นตอนการดำเนินงาน ดังนี้

## ขั้นตอนการดำเนินงาน

1

**ตรวจวินิจฉัยพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม**  
ค้นหาพื้นที่ของเกษตรกร  
ที่ปัจจุบันทำการผลิตอยู่ในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม  
หรือผลผลิตเกิดความต้องการของตลาด กับ Agri-Map

2

**พิจารณาทางเลือกใหม่**  
ใช้ข้อมูล Agri-Map  
เป็นข้อมูลนำทางในการหากิจกรรมใหม่ที่เหมาะสม

3

**ตัดสินใจร่วมกับเกษตรกร**  
เกษตรกรตัดสินใจปรับเปลี่ยน ร่วมวางแผนกิจกรรมการ  
ปรับเปลี่ยน เช่น ขุดคูยกร่อง ชนิดพืช ปลูก ฯลฯ  
กับเจ้าหน้าที่ของรัฐ

4

**สนับสนุนการปรับเปลี่ยนพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม**  
ส่วนราชการสนับสนุนปัจจัยการผลิต  
และร่วมดำเนินการปรับเปลี่ยนตลอด  
จนรวมแก้ปัญหาอุปสรรค

5

**ติดตามและประเมินผล**  
เจ้าหน้าที่ติดตามผลการดำเนินงานเป็นระยะ  
และประเมินผลสัมฤทธิ์เป็นรายแปลง

สามารถศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมและขั้นตอนการเข้าร่วมโครงการได้ตาม QR Code ด้านล่างนี้



VDO ประชาสัมพันธ์โครงการ



เอกสารประชาสัมพันธ์



ช่องทางการเข้าร่วมโครงการ

ตัวอย่างการปรับปรุงโครงสร้างที่ดินเพื่อปรับเปลี่ยน  
จากพื้นที่นาข้าวไม่เหมาะสมเป็นเกษตรผสมผสาน



จัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ  
ให้ที่ดินเก็บกักน้ำได้มากขึ้น  
มีร่องสำหรับปลูกผัก ไม้ผล



จัดทำแหล่งน้ำ  
ในไร่นา



ส่งเสริมสนับสนุน  
ปัจจัยการผลิต  
เพื่อปรับปรุงบำรุงดิน



ส่งเสริมการปรับเปลี่ยนพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมเป็นเกษตรผสมผสาน

เกษตรกรที่มีความประสงค์จะปรับเปลี่ยนพื้นที่ที่สามารถแจ้งความจำนงผ่านทางสถานีพัฒนาที่ดิน หมอดินอาสาแต่ละจังหวัด รวมทั้งหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เจ้าหน้าที่จะให้คำแนะนำโดยการอบรมให้ความรู้ รวมถึงการสนับสนุนการปรับโครงสร้างที่ดิน ปัจจัยการผลิตบางส่วน เช่น พันธุ์พืช พันธุ์ปลา สารปรับปรุงดิน ในกิจกรรมที่เกษตรกรสนใจปรับเปลี่ยน