



Zoning by Agri-Map

การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม
ตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก



การผลิตสินค้าการเกษตรในพื้นที่ไม่เหมาะสมส่งผลให้ต้นทุนการผลิตสูง ผลกระทบต่อ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการพื้นที่ไม่เหมาะสม โดยส่งเสริม สนับสนุน และจูงใจให้เกษตรปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสมตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) เป็นการผลิตที่เหมาะสม สอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่ และความต้องการของตลาด บนพื้นฐานของความสมัครใจของเกษตรกร

กรมพัฒนาที่ดิน ดำเนินงานเป็นฝ่ายเลขานุการและทำงานร่วมขับเคลื่อนกิจกรรมการปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสม โดยบูรณาการกับหน่วยงานในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีขั้นตอนการดำเนินงาน ดังนี้

ขั้นตอนการดำเนินงาน

1

ตรวจวินิจฉัยพื้นที่ไม่เหมาะสม

ด้านพื้นที่ของเกษตร
ที่ปัจจุบันทำการผลิตอยู่ในพื้นที่ไม่เหมาะสม
หรือผลผลิตเกินความต้องการของตลาด กับ Agri-Map

2

พิจารณาทางเลือกใหม่

ใช้ข้อมูล Agri-Map
เป็นข้อมูลนำทางในการหากิจกรรมใหม่ที่เหมาะสม

3

ตัดสินใจร่วมกับเกษตรกร

เกษตรกรตัดสินใจปรับเปลี่ยน ร่วมวางแผนกิจกรรมการปรับเปลี่ยน เช่น ชุดคุยก่อร่อง ชนิดพืช ปลา ฯลฯ กับเจ้าหน้าที่ของรัฐ

4

สนับสนุนการปรับเปลี่ยนพื้นที่ไม่เหมาะสม

ส่วนราชการสนับสนุนปัจจัยการผลิต
และร่วมดำเนินการปรับเปลี่ยนตลอด
จนร่วมแก้ปัญหาอยู่ปลรรค

5

ติดตามและประเมินผล

เจ้าหน้าที่ติดตามผลการดำเนินงานเป็นระยะ
และประเมินผลสัมฤทธิ์เป็นรายเดือน

สามารถศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมและขั้นตอนการเข้าร่วมโครงการได้ตาม QR Code ด้านล่างนี้



VDO ประชาสัมพันธ์โครงการ



เอกสารประชาสัมพันธ์



ช่องทางการเข้าร่วมโครงการ

ตัวอย่างการปรับปรุงโครงสร้างที่ดินเพื่อปรับเปลี่ยน
จากพื้นที่นาข้าวไม่เหมาะสมเป็นเกษตรผสมผสาน



จัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ
ให้ที่ดินเก็บกักน้ำได้มากขึ้น
มีร่องสำหรับปลูกผัก ผักผล



จัดทำแหล่งน้ำ
ในไร่นา



ส่งเสริมสนับสนุน
ปัจจัยการผลิต
เพื่อปรับปรุงบำรุงดิน



ส่งเสริมการปรับเปลี่ยนพื้นที่ไม่เหมาะสมเป็นเกษตรผสมผสาน

เกษตรที่มีความประสงค์จะปรับเปลี่ยนพื้นที่สามารถแจ้ง
ความจำเป็นผ่านทางสถานีพัฒนาที่ดิน หมอดินอาสาแต่ละจังหวัด
รวมทั้งหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เจ้าหน้าที่
จะให้คำแนะนำโดยการอบรมให้ความรู้ รวมถึงการสนับสนุน
การปรับโครงสร้างที่ดิน ปัจจัยการผลิตบางส่วน เช่น พันธุ์พืช พันธุ์
ปลา สารปรับปรุงดิน ในกิจกรรมที่เกษตรกรสนใจปรับเปลี่ยน