

# โครงการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning by Agri-Map)

กรมพัฒนาที่ดิน

22 กุมภาพันธ์ 2560



# ความเชื่อมโยงระหว่างยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์กระทรวงฯ และโครงการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning by Agri-Map)

ยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ ๒๐ ปี

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : การสร้างความสามารถในการแข่งขัน

ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ : การเพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม

แผนบูรณาการการพัฒนาศักยภาพการผลิตภาคการเกษตร

เป้าหมายที่ ๒ : ลดต้นทุนการผลิตและยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรเพื่อเพิ่มโอกาสในการแข่งขันและการพัฒนาที่ยั่งยืน

แผนขับเคลื่อนโครงการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning by Agri-Map) ระยะ ๒๐ ปี (๒๕๖๐-๒๕๗๙)  
เป้าหมายการปรับเปลี่ยนกิจกรรมในพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) เป้าหมาย ๖ ล้านไร่

คัดเลือกพื้นที่ทำการผลิตไม่เหมาะสม (N) ๑๔.๕๒ ล้านไร่

แผนทางเลือกที่เหมาะสมในการปรับเปลี่ยน (แผน ๒๐ ปี ๒๕๖๐-๒๕๗๙) เป้าหมาย ๖ ล้านไร่

แผนทางเลือกที่เหมาะสมในการปรับเปลี่ยน (แผน ๕ ปี ๒๕๖๐-๒๕๖๔) เป้าหมาย ๑.๕ ล้านไร่

แผนทางเลือกที่เหมาะสมในการปรับเปลี่ยน (แผน ๑ ปี ๒๕๖๐) เป้าหมาย ๐.๓ ล้านไร่

๑. ข้าว ๘.๕๔ ล้านไร่
๒. ปาล์มน้ำมัน ๐.๘๗ ล้านไร่
๓. ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ๐.๕๑๗ ล้านไร่
๔. มันสำปะหลัง ๐.๔๐๙ ล้านไร่
๕. มะพร้าว ๐.๒๖๗ ล้านไร่
๖. เงาะ มังคุด ทุเรียน ๐.๑๔๕ ล้านไร่
๗. อ้อยโรงงาน ๐.๑๔๔ ล้านไร่
๘. ลำไย ๐.๑๒๖ ล้านไร่
๙. สับปะรด ๐.๐๘ ล้านไร่
๑๐. กาแฟ ๐.๐๖๒ ล้านไร่
๑๑. ยางพารา ๓.๘๔ ล้านไร่

แผนปรับเปลี่ยนพื้นที่ปลูกข้าว ๔.๘ ล้านไร่ จากเป้าหมาย ๖ ล้านไร่ (คิดเป็นร้อยละ ๘๐)

แผนปรับเปลี่ยนพื้นที่ปลูกพืชชนิดอื่น ๑.๒ ล้านไร่ จากเป้าหมาย ๖ ล้านไร่ (คิดเป็นร้อยละ ๒๐)

แผนปรับเปลี่ยนพื้นที่ปลูกข้าว ไปปลูกพืชเศรษฐกิจและเกษตรผสมผสาน ประมง ปศุสัตว์ ๑.๒ ล้านไร่ เป้าหมาย ๑.๕ ล้านไร่ (คิดเป็นร้อยละ ๘๐)

แผนปรับเปลี่ยนพื้นที่ปลูกพืชชนิดอื่นไปปลูกพืชเศรษฐกิจและเกษตรผสมผสาน ประมง ปศุสัตว์ ๐.๓ ล้านไร่ เป้าหมาย ๑.๕ ล้านไร่ (คิดเป็นร้อยละ ๒๐)

แผนปรับเปลี่ยนพื้นที่ปลูกข้าว ไปปลูกพืชเศรษฐกิจและเกษตรผสมผสาน ประมง ปศุสัตว์ ๐.๒๔ ล้านไร่ เป้าหมาย ๐.๓ ล้านไร่ (คิดเป็นร้อยละ ๘๐)

แผนปรับเปลี่ยนพื้นที่ปลูกพืชชนิดอื่นไปปลูกพืชเศรษฐกิจและเกษตรผสมผสาน ประมง ปศุสัตว์ ๐.๐๖ ล้านไร่ เป้าหมาย ๐.๓ ล้านไร่ (คิดเป็นร้อยละ ๒๐)

# ๒๕๖๐ ปีแห่งการยกระดับมาตรฐาน การเกษตรสู่ความยั่งยืน



จาก S-Curve

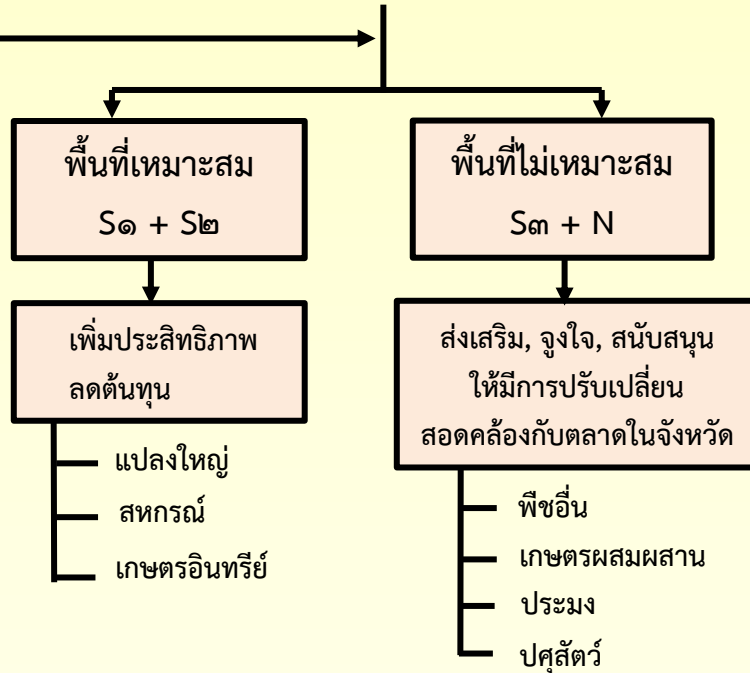
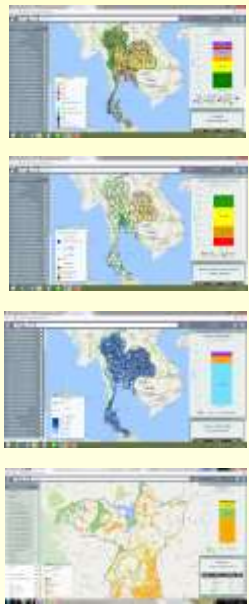


การเปลี่ยนแปลงสู่ Smart Agriculture



การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม  
(Zoning by Agri-Map)

Agri-Map Online



ตัวอย่างผลตอบแทน (กำไร) (บาท/ไร่)

ข้าว → อ้อย	:	ปลูกข้าว ๗๖๑	:	ปลูกอ้อย ๒,๗๐๐
ข้าว → ปลานิล	:	ปลูกข้าว ๗๖๑	:	ปลานิล ๕,๕๙๒
ข้าว → พืชอาหารสัตว์	:	ปลูกข้าว ๗๖๑	:	เนเปียร์ ๓,๕๖๗

ตัวอย่างความสำเร็จที่มีอยู่แล้ว



แผนการดำเนินงาน

จาก Agri-Map มี N ทั้งประเทศ  
๑๔.๕๒ ล้านไร่ / ๑๓ ชนิดพืช

ส่วนใหญ่เป็น N ของ ข้าว  
ปาล์ม น้ำมัน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์  
มันสำปะหลัง

แผนปี ๒๕๖๐  
(๖๘ จังหวัด)

๑๐ จังหวัด ต้นแบบ  
ชัยภูมิ บุรีรัมย์ อุทัยธานี สุรินทร์ กาฬสินธุ์  
อุดรดิตถ์ พิจิตร กาญจนบุรี ราชบุรี พัทลุง

ข้าว เป็น พืชเศรษฐกิจอื่น	๑๐๘,๐๐๐	ไร่
ข้าว+พืชไร่ เป็น เกษตรผสมผสาน	๑๔๙,๐๐๐	ไร่
ข้าว เป็น ประมง	๓,๐๐๐	ไร่
ข้าว+พืชไร่ เป็น ปศุสัตว์	๔๐,๐๐๐	ไร่
	<u>๓๐๐,๐๐๐</u>	ไร่

หน่วยงานรับผิดชอบ (๘ กรมฯ)

กวก. ส.ป.ก. มม. กปม. กสก. พต. กสส. ปศ.

# Road Map การปรับเปลี่ยนกิจกรรมการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสม (N)

เป้าหมาย - ปรับเปลี่ยนกิจกรรมการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสม ๑.๕ ล้านไร่ ในระยะเวลา ๕ ปี

เป้าหมายตัวชี้วัด เชิงปริมาณ: จำนวนพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมได้รับการพัฒนาให้สามารถใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน (๑.๕ ล้านไร่)  
เชิงคุณภาพ: เกษตรกรได้รับการพัฒนาศักยภาพการผลิตทางการเกษตร และมีรายได้เพิ่มขึ้น

## คณะทำงาน

- กำหนดเป้าหมายและแผนงานการปรับเปลี่ยนกิจกรรมการผลิตในพื้นที่ N
- ขับเคลื่อน ช่วยเหลือ กำกับ และติดตามการปฏิบัติงาน
- บูรณาการแผนงาน/งบประมาณ/บุคลากร



## Single command

- ประชุมและวางแผนการปรับเปลี่ยนในระดับพื้นที่ เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานมีความเข้าใจในแนวทางการปฏิบัติงาน
- บูรณาการกับจังหวัด
- ติดตามและรายงานผลทุก ๒ สัปดาห์ ต่อคณะทำงาน

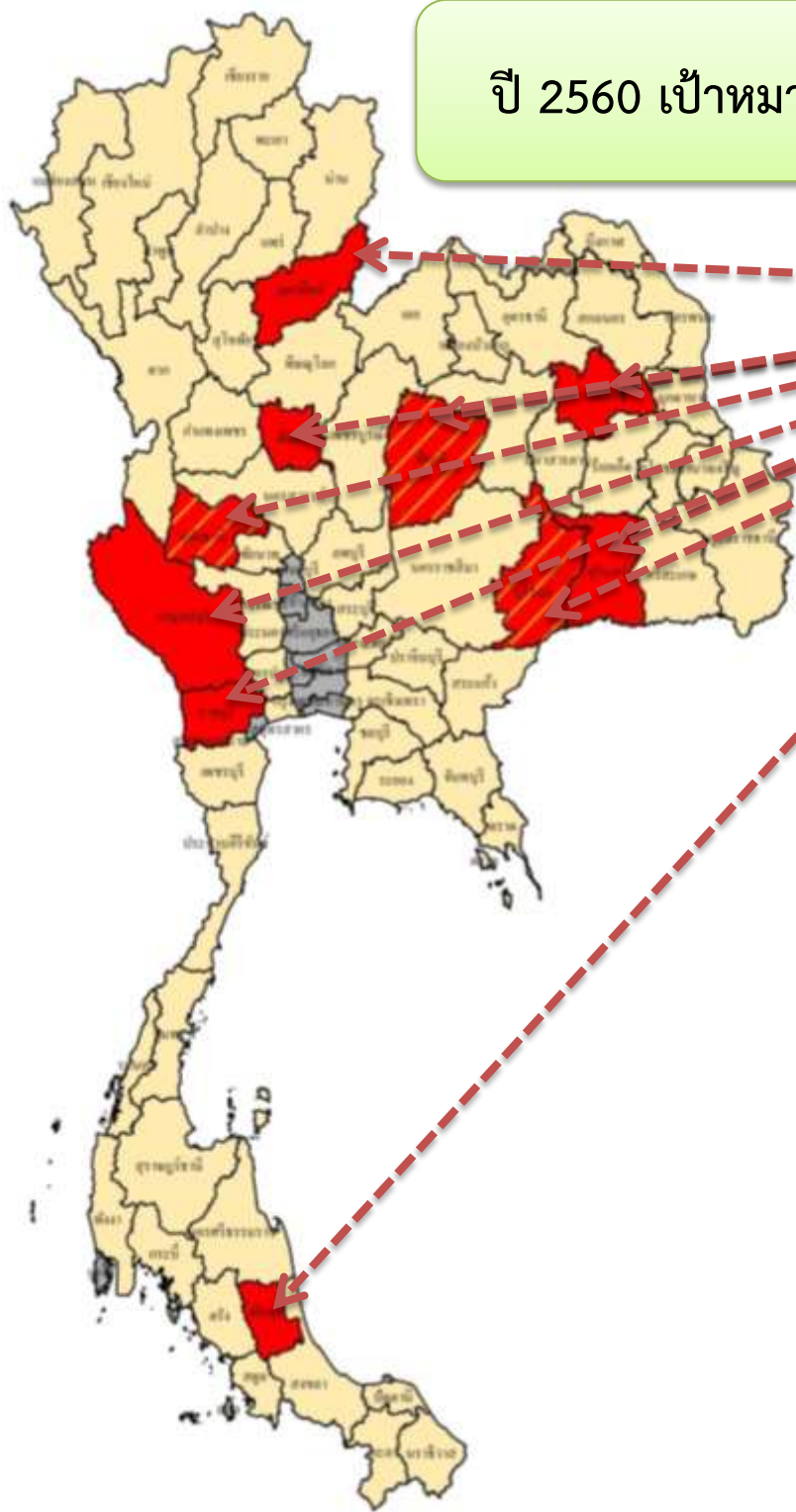
### หน่วยปฏิบัติงานในพื้นที่

- ชี้แจงแผนงานและสร้างความเข้าใจกับเกษตรกร
- ดำเนินการในพื้นที่ร่วมกับเกษตรกร
- รายงานผลงานทุก ๒ สัปดาห์ ต่อ Single Command

### การบูรณาการระดับจังหวัด

- ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- ติดต่อประสานงานด้านการตลาดร่วมกับภาคเอกชน
- ให้คำแนะนำแก่เกษตรกรที่ปรับเปลี่ยนการผลิตด้วยตนเอง

ปี 2560 เป้าหมาย 300,000 ไร่



10 จังหวัดต้นแบบ

พื้นที่ N 2,438,363 ไร่

เป้าหมายปรับเปลี่ยน ปี 2560

- พืชเศรษฐกิจอื่น 40,670 ไร่
- ประมง 707 ไร่
- ปศุสัตว์ 13,124 ไร่
- เกษตรผสมผสาน 37,117 ไร่

58 จังหวัดขยายผล

พื้นที่ N 11,965,262 ไร่

เป้าหมายปรับเปลี่ยน ปี 2560

- พืชเศรษฐกิจอื่น 89,830 ไร่
- ประมง 2,293 ไร่
- ปศุสัตว์ 26,876 ไร่
- เกษตรผสมผสาน 89,383 ไร่

9 จังหวัดที่

ไม่มีพื้นที่ปรับเปลี่ยน

# ปี ๒๕๖๐ เป้าหมายพื้นที่ปรับเปลี่ยน ๓๐๐,๐๐๐ ไร่

## แผนการปรับเปลี่ยนข้าว (N) เป้าหมาย ๒๔๐,๐๐๐ ไร่

ข้าว (N)	
เกษตรผสมผสาน/ พืชเศรษฐกิจ	๑๘๒,๙๘๗ ไร่
ข้าวโพด	๑๒๙ ไร่
มันสำปะหลัง	๓,๐๕๖ ไร่
อ้อยโรงงาน	๑,๑๐๐ ไร่
ไม้ผล	๗๑๒ ไร่
ประมง	๑,๙๐๓ ไร่
ปศุสัตว์	๕๑,๕๐๐ ไร่
เกษตรอินทรีย์	๕๖๙ ไร่
หม่อนไหม	๗๕๐ ไร่
ถั่วลิสง	๑๒,๘๐๐ ไร่

ผลการดำเนินการปรับเปลี่ยนข้าว (N)  
เป็นการผลิตอื่น ๒๕๕,๕๐๖ ไร่

## แผนการปรับเปลี่ยนพืชอื่น (N) เป้าหมาย ๖๐,๐๐๐ ไร่

ข้าวโพด (N)	
เกษตรผสมผสาน	๗,๑๕๑ ไร่
ไม้ผล	๒๒ ไร่
ประมง	๓ ไร่
ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว	๖๔๖ ไร่

ยางพารา (N)	
เกษตรผสมผสาน/ พืชเศรษฐกิจ	๒๐,๒๙๗ ไร่
ไม้ผล	๒,๓๒๙ ไร่
ประมง	๗ ไร่
ปาล์มน้ำมัน	๖๑ ไร่
พืชผักปลอดสารพิษ	๓๔ ไร่

ผลการดำเนินการปรับเปลี่ยนเป็นพืชชนิดอื่น (N)  
เป็นการผลิตอื่น ๔๔,๘๔๑ ไร่

มันสำปะหลัง (N)	
เกษตรผสมผสาน	๖,๑๓๘ ไร่
ประมง	๓ ไร่
พืชผักปลอดสารพิษ	๓ ไร่
หม่อนไหม	๗๕๐ ไร่

อ้อยโรงงาน (N)	
ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว	๒๕๓ ไร่
พืชผักปลอดสารพิษ	๖๐ ไร่

ปาล์มน้ำมัน (N)	
เกษตรผสมผสาน	๖,๑๓๘ ไร่

เกษตรผสมผสาน (N)	
ประมง	๑,๐๘๓ ไร่

## แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ ๒๕๖๐

หน่วยงาน	กิจกรรม	เป้าหมาย (ไร่)	งบประมาณ (ล้านบาท)
กรมวิชาการเกษตร	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์/อ้อย/ถั่วลิสง	๑๔,๐๐๐	๑๘.๔๗๗๕
ส.ป.ก.	เกษตรผสมผสาน/พืชเศรษฐกิจ	๑๕,๐๐๐	๔.๘๐๒๐
กรมหม่อนไหม	หม่อนไหม	๑,๕๐๐	๒.๐๘๕๐
กรมประมง	ประมง	๓,๐๐๐	๔.๒๗๒๐
กรมพัฒนาที่ดิน	เกษตรผสมผสาน	๑๐๐,๐๐๐	๓๖๕.๕๐๐๐
กรมส่งเสริมการเกษตร	เกษตรผสมผสาน/พืชเศรษฐกิจ	๑๑๕,๐๐๐	๒.๕๗๕๐
กรมส่งเสริมสหกรณ์	ปศุสัตว์/หญ้าอาหารสัตว์ (สินเชื่อก)	๑๑,๕๐๐	๑.๙๒๔๐
กรมปศุสัตว์	ปศุสัตว์/หญ้าอาหารสัตว์	๔๐,๐๐๐	๑๖๔.๗
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>๓๐๐,๐๐๐</b>	<b>๕๖๔.๓๓</b>

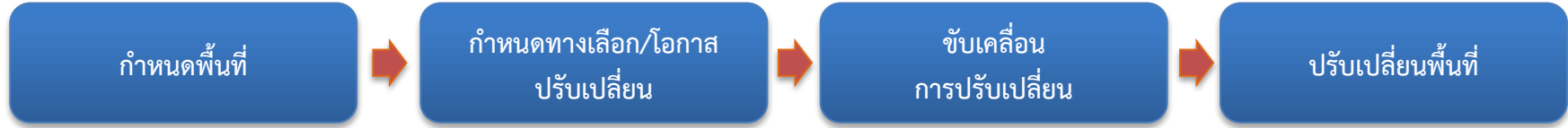
# ปี ๒๕๖๐ ดำเนินการ ๑๐ จังหวัด (แปลงต้นแบบ) เป้าหมาย ๗๙,๓๙๕ ไร่

จังหวัด	เป้าหมาย	กิจกรรมปรับเปลี่ยนการผลิต (ไร่)				หน่วยงาน
	ไร่	พืชเศรษฐกิจ	เกษตรผสมผสาน	ปศุสัตว์	ประมง	
๑. ชัยภูมิ*	๑๔,๐๕๙	๓,๙๗๐	๖,๖๐๐	๓,๔๘๑	๘	กวก./กสก./ส.ป.ก./ พด./ปศ./กปม./มม.
๒. บุรีรัมย์*	๑๓,๙๘๑	๕,๑๐๐	๕,๔๕๐	๓,๓๗๒	๕๙	กวก./กสก./ส.ป.ก./ พด./กสส./ปศ./กปม./มม.
๓. อุทัยธานี*	๔,๓๑๗	๒,๓๐๐	๘๕๐	๑,๑๒๕	๔๒	กวก./ส.ป.ก./มม./กปม./ กสก./กสส./ปศ.
๔. สุรินทร์	๑๑,๗๗๐	๔,๕๑๐	๔,๐๐๐	๓,๒๖๐	-	กวก./กสก./มม./พด./ปศ.
๕. กาฬสินธุ์	๑๐,๖๕๙	๔,๖๔๐	๕,๗๐๐	๒๘๗	๓๒	กวก./กสก./มม./พด./ ปศ./กปม.
๖. พิจิตร	๓,๓๕๔	๒,๖๔๙	๕๐๐	๑๘๐	๒๕	กวก./ส.ป.ก./กปม./กสก./ปศ.
๗. อุตรดิตถ์	๑๐,๑๙๑	๒,๒๘๐	๗,๔๐๐	๕๐๐	๑๑	กวก./มม./กปม./พด./ กสก./กสส./ปศ.
๘. กาญจนบุรี	๔,๖๘๐	๒,๔๐๐	๑,๕๐๐	๗๘๐	-	กวก./ส.ป.ก./มม./ กปม./พด./กสก./ปศ.
๙. ราชบุรี	๒,๖๔๒.๕๐	๑๕๕๐	๕๐๐	๕๘๕	๗.๕	กวก./กปม./กสก./ปศ.
๑๐. พัทลุง	๓,๗๔๑.๕๐	๗๔๖	๕๐๐	๒๔๘๐	๑๕.๕	กวก./กปม./กสก./ปศ.
<b>รวม</b>	<b>๗๙,๓๙๕</b>	<b>๓๐,๑๔๕</b>	<b>๓๓,๐๐๐</b>	<b>๑๖,๐๕๐</b>	<b>๒๐๐</b>	





# การดำเนินการปรับเปลี่ยนพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) จ.กาฬสินธุ์



Single Command  
ประชุมคณะทำงาน

๑. มีโรงงานอ้อยในรัศมี ๑๐๐ กม. จำนวน ๒ โรง และต้องการเพิ่มผลผลิตอีก \_\_\_ ตัน

หน่วยงาน กษ. /  
ร่วมบูรณาการผ่าน ศพก.

สถานีพัฒนาที่ดิน

Action plan  
 • ประชุมทำประชาคม  
 • คัดเลือกเกษตรกร  
 • จัดทำแปลงสาธิต  
 • กำหนดกิจกรรมปรับเปลี่ยน

ปรับจากข้าว → พืชอื่น  
 • อ้อย ๑,๒๐๐ ไร่ (กาก.)  
 ๓,๔๐๐ (กสก.)  
 • หม่อน ๔๐ ไร่ (มม.)

ปรับจากข้าว → ปศุสัตว์  
 • ปลูกหญ้าเลี้ยงสัตว์ ๒๘๗ ไร่ (ปศ.)

ปรับจากข้าว → ประมง  
 • เลี้ยงปลาน้ำจืด ๓๒ ไร่ (กปม.)

ปรับจากข้าว → เกษตรผสมผสาน  
 • เกษตรผสมผสาน ๓,๗๐๐ ไร่ (พด.)  
 ๒,๐๐๐ ไร่ (กสก.)

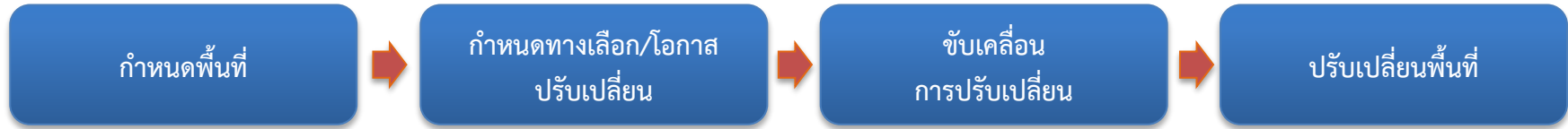
Agri-Map online

มีพื้นที่ทำการเกษตร ๓,๑๙๑,๘๖๐ ไร่  
 ทำเกษตรในพื้นที่ N ๓๐๙,๙๘๙ ไร่  
 ข้าว ๓๐๒,๒๘๘ ไร่  
 (เนื่องจาก ขาดน้ำ ดินตื้น)  
 อ้อย ๗๔๖ ไร่  
 (เนื่องจาก ดินขาดความอุดมสมบูรณ์)  
 ยางพารา ๖,๙๕๕ ไร่  
 (เนื่องจาก ดินตื้น)

ตาม Agri-Map มีศักยภาพทำอะไรได้บ้าง  
 N ข้าว → อ้อย มันสำปะหลัง หม่อน  
 หญ้าอาหารสัตว์  
 ประมง  
 N อ้อย → หญ้าอาหารสัตว์  
 N ยางพารา → เกษตรผสมผสาน

รวมพื้นที่ปรับเปลี่ยนทั้งหมด ๑๐,๖๕๙ ไร่

# การดำเนินการปรับเปลี่ยนพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม (N) จ.พิจิตร



Single Command  
ประชุมคณะทำงาน

๑. มีส้มโอพันธุ์ทำข่อย เป็นพืช GI ซึ่งเป็นเอกลักษณ์เฉพาะ เนื้อแน่น รสชาติหวาน เป็นที่นิยม

หน่วยงาน กษ. /  
ร่วมบูรณาการผ่าน ศพก.

ปรับจากข้าว → พืชอื่น

- อ้อย ๓๕๐ ไร่ (กวก.)
- ๑,๐๐๐ ไร่ (กสก.)
- เมล็ดพันธุ์ข้าว ๖๔๖ ไร่ (สปก.)

สถานีพัฒนาที่ดิน

Action plan

- ประชุมทำประชาคม
- คัดเลือกเกษตรกร
- จัดทำแปลงสาธิต
- กำหนดกิจกรรมปรับเปลี่ยน

ปรับจากอ้อย → พืชอื่น

- เมล็ดพันธุ์ข้าว ๒๕๓ ไร่ (สปก.)

Agri-Map online

ปรับจากข้าว → ปศุสัตว์

- ปลูกหญ้าเลี้ยงสัตว์ ๑๘๐ ไร่ (ปศ.)

มีพื้นที่ทำการเกษตร ๒,๓๕๑,๓๓๔ ไร่  
ทำเกษตรในพื้นที่ N ๙๔,๙๐๐ ไร่

- ข้าว ๙๓,๒๐๓ ไร่ (เนื่องจาก ขาดน้ำ ดินตื้น)
- มันสำปะหลัง ๔๘๓ ไร่ (เนื่องจาก ขาดน้ำ)
- ข้าวโพด ๑,๒๑๔ ไร่ (เนื่องจาก ความลาดชันสูงมากกว่า ๓๕%)

ตาม Agri-Map มีศักยภาพทำอะไรได้บ้าง

- N ข้าว → อ้อย เมล็ดพันธุ์
- ข้าว → หญ้าอาหารสัตว์
- ข้าว → ประมง
- N มันสำปะหลัง → หญ้าอาหารสัตว์
- N ข้าวโพด → เกษตรผสมผสาน

ปรับจากข้าว → ประมง

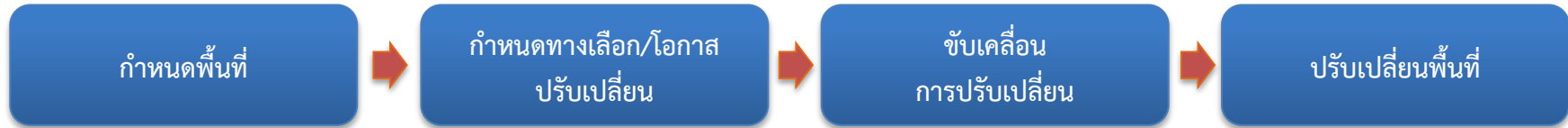
- เลี้ยงปลาน้ำจืด ๒๕ ไร่ (กปม.)

ปรับจากข้าว → เกษตรผสมผสาน

- เกษตรผสมผสาน ๕๐๐ ไร่ (กสก.)

รวมพื้นที่ปรับเปลี่ยนทั้งหมด ๓,๓๕๔ ไร่

# การดำเนินการปรับเปลี่ยนพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม (N) จ.อุตรดิตถ์



Single Command  
ประชุมคณะทำงาน

๑. มีโรงงานอ้อยในรัศมี ๑๐๐ กม. จำนวน ๑ โรง และต้องการเพิ่มผลผลิตอีก \_\_\_ ตัน  
๒. เป็นแหล่งปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ เช่น ทุเรียน ลางสาด ลองกอง เป็นต้น

หน่วยงาน กษ. /  
ร่วมบูรณาการผ่าน ศพก.

ปรับจากข้าว → พืชอื่น  
• อ้อย ๔๐๐ ไร่ (กวก.)  
๑,๖๐๐ (กสก.)

สถานีพัฒนาที่ดิน

Action plan  
• ประชุมทำประชาคม  
• คัดเลือกเกษตรกร  
• จัดทำแปลงสาธิต  
• กำหนดกิจกรรมปรับเปลี่ยน

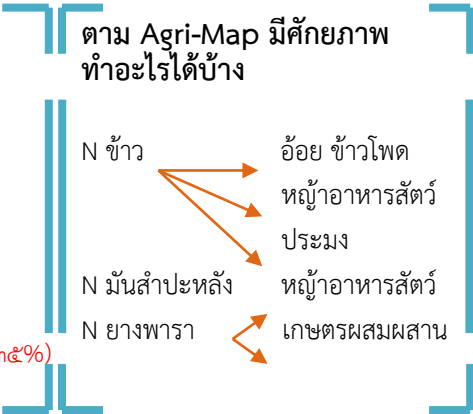
ปรับจากข้าว → ปศุสัตว์  
• ปลูกหญ้าเลี้ยงสัตว์ ๕๐๐ ไร่ (ปศ.)

Agri-Map online

ปรับจากข้าว → ประมง  
• เลี้ยงปลาน้ำจืด ๑๑ ไร่ (กปม.)

ปรับจากมันสำปะหลัง → หม่อน  
• หม่อน ๒๘๐ ไร่ (มม.)

มีพื้นที่ทำการเกษตร ๑,๖๓๙,๒๐๒ ไร่  
ทำการเกษตรในพื้นที่ N ๑๕๓,๖๖๗ ไร่  
ข้าว ๑๕๒,๐๔๖ ไร่  
(เนื่องจาก ดินตื้น)  
มันสำปะหลัง ๑,๒๒๓ ไร่  
(เนื่องจาก ขาดน้ำ ดินตื้น)  
ยางพารา ๓๙๘ ไร่  
(เนื่องจาก ดินตื้น ความลาดชันสูงมากกว่า ๓๕%)



ปรับจากข้าว → เกษตรผสมผสาน  
• เกษตรผสมผสาน ๕,๙๐๐ ไร่ (พต.)  
๑,๐๐๐ ไร่ (กสก.)  
๕๐๐ ไร่ (กสส.)

รวมพื้นที่ปรับเปลี่ยนทั้งหมด ๑๐,๑๙๑ ไร่

# ความก้าวหน้าผลการดำเนินงาน Zoning by Agri-Map ปี ๒๕๖๐ เป้าหมาย ๓๐๐,๐๐๐ ไร่ ข้อมูล ณ วันที่ ๑๔ ก.พ. ๖๐

## กำหนดพื้นที่

## กิจกรรมปรับเปลี่ยน

## ความก้าวหน้าผลการดำเนินงาน

สำรวจพื้นที่ (N)  
๓๐๐,๐๐๐ ไร่  
คัดเลือกเกษตรกร  
และอบรมชี้แจง  
๒๑,๖๖๑ ราย  
ดำเนินการแล้ว  
เสร็จ ร้อยละ ๑๐๐  
(ธ.ค. ๕๙)

### กรมพัฒนาที่ดิน

ปรับโครงสร้างของดินเพื่อรองรับการทำเกษตรผสมผสาน  
/ พืชเศรษฐกิจ



ปรับโครงสร้างของดิน ในพื้นที่จุดสระเพื่อทำเกษตรผสมผสาน  
๑๖,๐๐๐ ไร่ ดำเนินการในเดือน ก.พ. ๖๐ และจะดำเนินการ  
ปรับเปลี่ยน ๘๔,๐๐๐ ไร่ ในเดือน มี.ค.-ก.ค.๖๐

### กรมวิชาการเกษตร

สร้างแปลงต้นแบบเพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้การผลิตพืช



จะดำเนินการสร้างแปลงต้นแบบและเกษตรต้นแบบ ๑๔,๐๐๐ ไร่  
ในเดือน มี.ค - ก.ค. ๖๐

### สำนักปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม

ส่งเสริมการปรับเปลี่ยนภายใต้การขับเคลื่อนชุมชน  
เศรษฐกิจพอเพียงในเขตปฏิรูปที่ดิน



จะดำเนินการส่งเสริมการปรับเปลี่ยนพื้นที่ไม่เหมาะสม ๕ ชนิดพืช  
๑๕,๐๐๐ ไร่ เดือน พ.ค. - ส.ค. ๖๐

### กรมหม่อนไหม

สนับสนุนการผลิตหม่อนไหม



จะดำเนินการส่งเสริมการปรับเปลี่ยนพื้นที่ปลูกหม่อน ๑๐,๕๐๐  
ในเดือน พ.ค. - มิ.ย. ๖๐

### กรมประมง

ถ่ายทอดให้ความรู้และสนับสนุนปัจจัยการผลิตด้านการเพาะเลี้ยง  
สัตว์น้ำ



จะดำเนินการอบรมเกษตรกรในการผลิตสัตว์น้ำ ๓,๐๐๐ ไร่ ใน  
เดือน พ.ค. - ก.ค. ๖๐

### กรมส่งเสริมสหกรณ์

จัดเตรียมแหล่งเงินทุนและสนับสนุนให้สินเชื่อแก่สมาชิก  
จากเงินกองทุนพัฒนาสหกรณ์



จะดำเนินการจัดเตรียมแหล่งเงินทุนและสนับสนุนให้สินเชื่อแก่  
สมาชิก ๑๑,๕๐๐ ไร่ ในเดือน เม.ย - ก.ค. ๖๐

### กรมปศุสัตว์

ปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอาหารสัตว์



จะดำเนินการปลูกพืชอาหารสัตว์ ๔๐,๐๐๐ ไร่  
ในเดือน พ.ค. - ส.ค. ๖๐

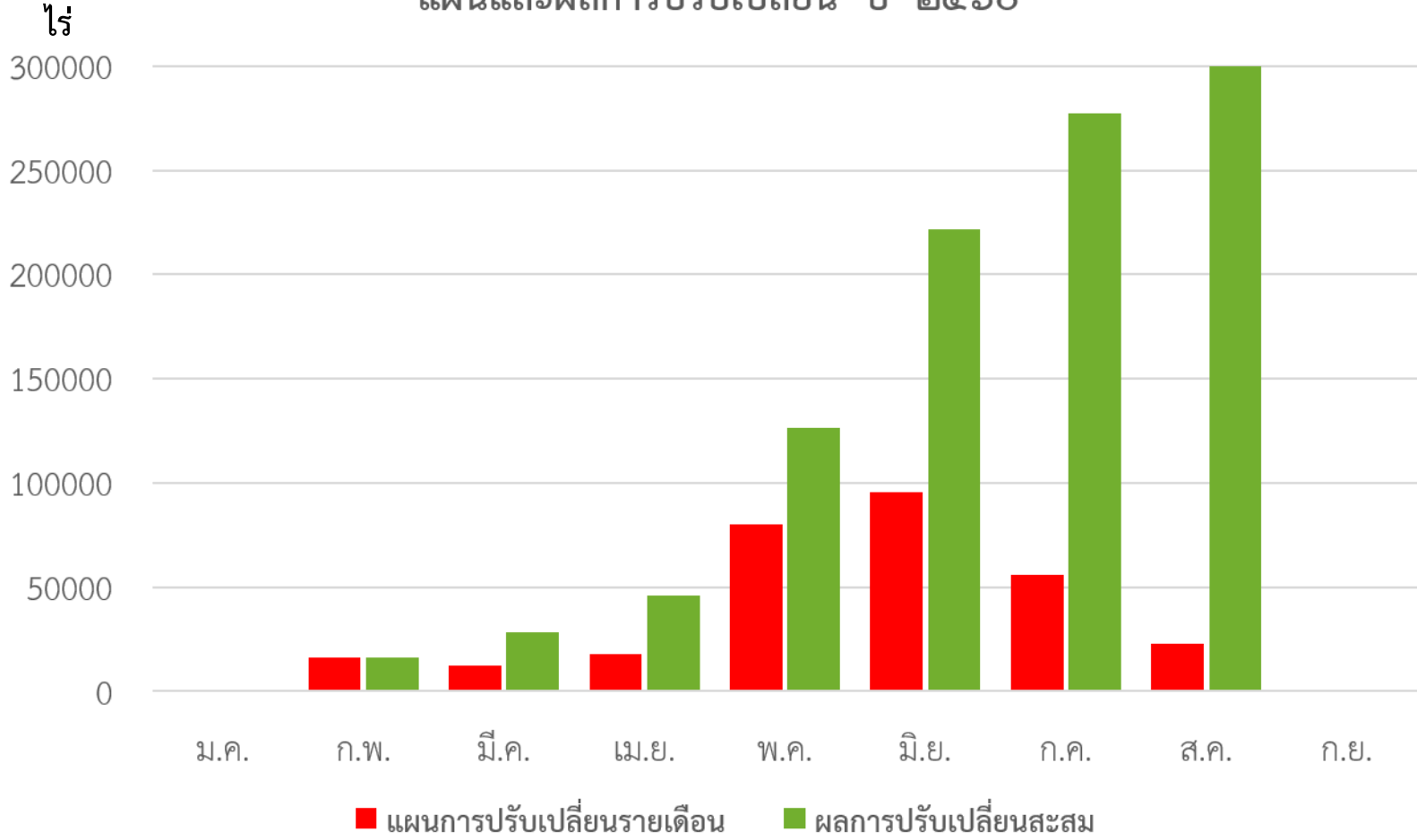
### กรมส่งเสริมการเกษตร

การปรับเปลี่ยนการปลูกพืชทางเลือกชนิด



จะดำเนินการปรับเปลี่ยนการปลูกพืชทางเลือก ๑๑๕,๐๐๐ ไร่ ใน  
เดือน พ.ค. - ส.ค. ๖๐

### แผนและผลการปรับเปลี่ยน ปี ๒๕๖๐



## แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ ๒๕๖๑

หน่วยงาน	กิจกรรม	เป้าหมาย (ไร่)	งบประมาณ (ล้านบาท)
๑. กรมวิชาการเกษตร	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์/อ้อย/ถั่วลิสง	๑๓,๐๐๐	๕๑.๐
๒. ส.ป.ก.	เกษตรผสมผสาน/พืชเศรษฐกิจ	๒๐,๐๐๐	๒๐.๐
๓. กรมหม่อนไหม	หม่อนไหม	๒,๐๐๐	๓.๐
๔. กรมประมง	ประมง	๕,๐๐๐	๒๕.๖๗๙๕
๕. กรมพัฒนาที่ดิน	เกษตรผสมผสาน	๙๐,๐๐๐	๑๐๓.๕
๖. กรมส่งเสริมการเกษตร	เกษตรผสมผสาน/พืชเศรษฐกิจ	๙๐,๐๐๐	๕๒๗.๔๓๙๘
๗. กรมส่งเสริมสหกรณ์	ปศุสัตว์/หญ้าอาหารสัตว์(สินเชื่อก)	๑๐,๐๐๐	๒๗.๔๑๐
๘. กรมปศุสัตว์	ปศุสัตว์/หญ้าอาหารสัตว์	๕๐,๐๐๐	๑๓๙.๖๓๑
๙. กรมชลประทาน	พื้นที่ส่งน้ำแก่พืชเศรษฐกิจ	๒๐,๐๐๐	-
๑๐. กรมตรวจบัญชีสหกรณ์	อบรมให้ความรู้ด้านบัญชี	๓,๐๐๐ ราย	๕.๖๓๔๖๘
๑๑. การยางแห่งประเทศไทย	ไม้ยืนต้น/พืชเศรษฐกิจ	(๑๐๐,๐๐๐ )	-
<b>รวมทั้งสิ้น (ไม่รวมเป้าหมายการยางแห่งประเทศไทย)</b>		<b>๓๐๐,๐๐๐</b>	<b>๙๐๓.๗๙๔๙๘</b>

# ขอบคุณครับ





# รายงานผลการดำเนินงาน (กรมพัฒนาที่ดิน)

## โครงการปรับเปลี่ยนพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม (N) เป็นเกษตรผสมผสาน ปีงบประมาณ ๒๕๖๐

### Road Map

### ความก้าวหน้า (30,000 ไร่)

### ความก้าวหน้า (70,000 ไร่)

1. คัดเลือกเกษตรกรที่ได้รับการ  
ชุดแหล่งน้ำ ฯ ปี 2560 แล้วและ  
อยู่ในพื้นที่ N เพื่อเข้าร่วม  
โครงการการปรับเปลี่ยน

ม.ค. – ก.พ. 60  
10,000 ราย (30,000 ไร่)

1. คัดเลือกพื้นที่ที่อยู่ใน N ของพืช  
ต่าง ๆ และปรับพื้นที่ให้เหมาะสม  
(ตามกิจกรรมของกรมฯ) และแจ้ง  
จำนวนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ

ม.ค - ก.พ. 60  
70,000 ไร่

2. อบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีการ  
พัฒนาที่ดินให้กับเกษตรกรที่เข้าร่วม  
โครงการ

มี.ค. 60

2. อบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีการ  
พัฒนาที่ดินให้กับเกษตรกรที่เข้าร่วม  
โครงการ

มี.ค. 60

3. วางแผนการเพาะปลูกโดยกำหนด  
ชนิดพืช/สัตว์ ในลักษณะผสมผสาน

มี.ค. – เม.ย. 60

3. วางแผนการปรับเปลี่ยนการผลิต  
หลังจากที่ได้ดำเนินการปรับพื้นที่ให้  
เหมาะสมในแต่ละกิจกรรมแล้ว

มี.ค. 60 – เม.ย. 60

4. สนับสนุนปัจจัยการผลิตเพื่อ  
ส่งเสริมการผลิตที่ปรับเปลี่ยนตาม  
แผนที่กำหนด

เม.ย. – พ.ค. 60

4. สนับสนุนปัจจัยการผลิตเพื่อ  
ส่งเสริมการผลิตที่ปรับเปลี่ยน

เม.ย. – พ.ค. 60

5. ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง  
เพื่อสนับสนุนปัจจัยการผลิตตาม  
ความต้องการปรับเปลี่ยนของ  
เกษตรกร

เม.ย. – มิ.ย. 60

5. ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง  
เพื่อสนับสนุนปัจจัยการผลิตตาม  
ความต้องการปรับเปลี่ยนของ  
เกษตรกร

เม.ย. – มิ.ย. 60

6. ติดตามความก้าวหน้าการ  
ดำเนินงาน

ก.พ. – ก.ย. 60

6. ติดตามความก้าวหน้า  
การดำเนินงาน

ก.พ. – ก.ย. 60