



โดย พลเอก ประสาท สุขเกษตร  
เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
12 มิถุนายน 2560

# Thailand 4.0 : New Agricultural Model

## Thailand 3.0 : Agricultural Sector

### ความเหมาะสมคุณภาพการเกษตร

1. สินค้าเกษตรส่วนใหญ่ขึ้นกับฤดูกาล
2. สินค้าเกษตรยืดหยุ่นน้อย (อาหาร และภาคอุตสาหกรรม)
  - อาหาร : การบริโภคคงที่
  - อุตสาหกรรม : ขึ้นกับปัจจัยทางเศรษฐกิจ
3. ความไม่สมดุลของธรรมชาติ (ฝนแล้ง น้ำท่วม)
4. ราคาผลผลิตขึ้นกับ Demand และ Supply

### ความยากจนของเกษตรกร

1. ต้นทุนการผลิตสูง/ผลผลิตราคาไม่แน่นอน
2. เกษตรกรรายย่อย สถาบันเกษตรกร และสหกรณ์ยังไม่เข้มแข็ง
3. การเอาเปรียบและกึ่งผูกขาดในภาคเกษตร
4. ไม่มีที่ดินทำกินเป็นของตัวเอง / ดินเสื่อมโทรม
5. ขาดการเชื่อมโยงในลักษณะ clusters

### ความเหลื่อมล้ำ

1. เข้าไม่ถึงทรัพยากร
2. เข้าไม่ถึงนวัตกรรม เทคโนโลยี
3. เข้าไม่ถึงแหล่งเงินทุน
4. เข้าไม่ถึงนโยบายรัฐบาล

## 3 New Growth Engines

(Competitive, Inclusive & Green Engines)

Sufficient Economy

### แก้ปัญหาเร่งด่วน

1. ภัยแล้ง / การบริหารจัดการน้ำ
2. IUU
3. ราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ
4. แก้ปัญหาที่ทำกิน
5. แก้ปัญหาหนี้สินเกษตรกร

### เกษตรดั้งเดิม → เกษตรสมัยใหม่

Smart Agriculture  
 Smart Farmer  
 Smart Consumer  
 Smart Officer  
 Smart Services  
 Smart Laws  
 Smart Budgetin

### เป้าหมายเกษตร 4.0

1. เกษตรกรมั่นคง
2. ภาคการเกษตรมั่งคั่ง
3. ทรัพยากรการเกษตรยั่งยืน

### Drivers

เกษตรกร ----> Smart Farmers  
 สถาบันเกษตรกร ----> Smart Groups  
 ภาครัฐ ----> Smart Officers / Smart Office

พลังประชารัฐ

Laws -----> Smart laws

# ยุทธศาสตร์การพัฒนากษตรและสหกรณ์ 20 ปี (พ.ศ.2560-2579)

## 3. วิสัยทัศน์

**เกษตรกรมั่นคง  
ภาคการเกษตรมีคั่ง  
ทรัพยากรการเกษตรยั่งยืน**

## 4. หลักการ/แนวคิด



1. ทำให้เกษตรกรมีความรู้ความสามารถ และใช้สหกรณ์เป็นกลไกขับเคลื่อนหลัก
2. ยกกระดับสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพ มาตรฐาน สร้างมูลค่าเพิ่ม และมีความปลอดภัย
3. นำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาพัฒนาภาคการเกษตรมีศักยภาพอย่างต่อเนื่อง
4. น้อมนำศาสตร์พระราชา และปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน
5. เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการภาครัฐ

### ยุทธศาสตร์ที่ 1

สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร  
และสถาบันเกษตรกร

#### เป้าหมาย

1. รายได้เฉลี่ย 390,000 บาท/คน
2. เกษตรกรทุกคนเป็น Smart Farmer
3. สถาบันเกษตรกรทั้งหมดมีความเข้มแข็ง ในระดับ 1และ2 ร้อยละ 95

#### แนวทางการพัฒนา

1. สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร Smart Farmer, Smart Group, Smart Enterprise
2. เสริมสร้างความภาคภูมิใจและความมั่นคงในอาชีพเกษตรกรกรม
3. บริหารจัดการแรงงานภาคเกษตรโดยนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้

### ยุทธศาสตร์ที่ 2

เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและ  
ยกระดับมาตรฐานสินค้า

#### เป้าหมาย

1. GDP ภาคการเกษตรเพิ่มขึ้นไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 3 ต่อปี
2. ฟาร์ม โรงงาน และสถานประกอบการได้มาตรฐาน
3. แปลงใหญ่มีจำนวน 14,500 แปลง/90 ล้านไร่

#### แนวทางการพัฒนา

1. พัฒนาประสิทธิภาพการผลิตและคุณภาพมาตรฐานสินค้า
2. ส่งเสริมการเกษตรตลอดโซ่อุปทานสอดคล้องกับความต้องการของตลาด

### ยุทธศาสตร์ที่ 3

เพิ่มความสามารถในการ  
แข่งขันภาคการเกษตรด้วย  
เทคโนโลยีและนวัตกรรม

#### เป้าหมาย

1. งานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม ได้รับการพัฒนาต่อยอดนำไปสู่การใช้ประโยชน์ ร้อยละ 80
2. เกษตรกรทุกคนเข้าถึงและนำเทคโนโลยี งานวิจัย นวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ได้

#### แนวทางการพัฒนา

1. พัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อการขับเคลื่อนเกษตรให้สอดคล้องกับไทยแลนด์ 4.0
2. บริหารจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเกษตร
3. พัฒนางานวิจัยและสารสนเทศให้ไปสู่เชิงพาณิชย์

### ยุทธศาสตร์ที่ 4

บริหารจัดการทรัพยากร  
การเกษตรและสิ่งแวดล้อม  
อย่างสมดุลและยั่งยืน

#### เป้าหมาย

1. พื้นที่เกษตรกรรมยั่งยืน 10 ล้านไร่
2. พื้นที่การเกษตรได้รับการอนุรักษ์ปรับปรุงและฟื้นฟูปีละ 2 ล้านไร่
3. พื้นที่ชลประทานมีจำนวน 42.78 ล้านไร่

#### แนวทางการพัฒนา

1. บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างยั่งยืน
2. ฟื้นฟูและอนุรักษ์ทรัพยากรการเกษตรให้สมดุลและยั่งยืน

### ยุทธศาสตร์ที่ 5

พัฒนาระบบบริหาร  
จัดการภาครัฐ

#### เป้าหมาย

1. พัฒนาเป็น Smart officers / Smart researchers
2. ปรับปรุงและพัฒนาโครงสร้างใน กษ.
3. ปรับปรุงและพัฒนากฎหมายให้ทันสมัย

#### แนวทางการพัฒนา

1. พัฒนาบุคลากรและนักวิจัยทั้งหมดให้เป็น Smart officers/researchers
2. เชื่อมโยงระบบการทำงานของทุกหน่วยงาน
3. ปรับปรุงและพัฒนากฎหมายด้านการเกษตร

# รายละเอียดยุทธศาสตร์แผนพัฒนาการเกษตร ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2560 – 2564)

ยุทธศาสตร์ที่ 1 สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร



## เป้าหมาย

- เกษตรกรมีรายได้เงินสดสุทธิทางการเกษตรเพิ่มขึ้นเป็น 59,460 บาทต่อครัวเรือน ในปี 2564
- พื้นที่การทำเกษตรกรรมยั่งยืนเพิ่มขึ้นเป็น 5 ล้านไร่ ในปี 2564
- รักษามาตรฐานระดับความเข้มแข็งของสถาบันเกษตรกรที่มีศักยภาพและปริมาณธุรกิจของสถาบันเกษตรกรเพิ่มขึ้นร้อยละ 3 ต่อปี

## ตัวชี้วัด

- รายได้เงินสดสุทธิทางการเกษตร
- จำนวนพื้นที่การทำเกษตรกรรมยั่งยืน
- จำนวนสถาบันเกษตรกรที่มีความเข้มแข็ง และรายได้สุทธิของสถาบันเกษตรกร

ยุทธศาสตร์ที่ 2 เพิ่มประสิทธิภาพการบริหาร จัดการสินค้าเกษตรตลอดโซ่อุปทาน



## เป้าหมาย

- มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ขยายตัวเฉลี่ย ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 2.5
- การผลิตสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ มีประสิทธิภาพ และคุณภาพมาตรฐานเพิ่มขึ้น

## ตัวชี้วัด

- อัตราการขยายตัวของมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์
- จำนวนฟาร์ม/โรงงาน ที่ได้รับการรับรองคุณภาพมาตรฐาน
- ต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญ

ยุทธศาสตร์ที่ 3 เพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม



## เป้าหมาย

- งบประมาณด้านงานวิจัย พัฒนาเทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการเกษตร เพิ่มขึ้นร้อยละ 5 ต่อปี
- ผลงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการเกษตรที่นำไปใช้ประโยชน์ได้เพิ่มขึ้นร้อยละ 5 ต่อปี
- มีการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเกษตร และถูกนำไปประยุกต์ใช้เพิ่มขึ้นร้อยละ 5 ต่อปี
- เกษตรกรและผู้ให้บริการสามารถเข้าถึงข้อมูลผ่านช่องทางของระบบสารสนเทศการเกษตรเพิ่มขึ้นอย่างน้อยร้อยละ 10 ต่อปี

## ตัวชี้วัด

- งบประมาณเพื่อการวิจัย พัฒนา เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการเกษตร ต่องบประมาณประจำปีของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- จำนวนผลงานด้านวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการเกษตร ถูกนำไปใช้ประโยชน์
- จำนวนเกษตรกรและผู้รับบริการที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี และนวัตกรรม สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ได้
- จำนวนผู้ใช้บริการจากระบบสารสนเทศการเกษตร

ยุทธศาสตร์ที่ 4 บริหารจัดการทรัพยากร การเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน



## เป้าหมาย

- พื้นที่ดินได้รับการจัดการและฟื้นฟู 12.5 ล้านไร่ ในปี 2564
- พัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำในไร่นา ปิละไม่น้อยกว่า 45,000 แห่ง และแหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ ปิละไม่น้อยกว่า 300 แห่ง
- พื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้นไม่ต่ำกว่า ปิละ 350,000 ไร่

## ตัวชี้วัด

- จำนวนพื้นที่ดินที่ได้รับการจัดการและฟื้นฟู
- จำนวนแหล่งน้ำในไร่นา และแหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ ได้รับการพัฒนาและฟื้นฟู
- จำนวนพื้นที่ชลประทาน

ยุทธศาสตร์ที่ 5 พัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ



## เป้าหมาย

- การปรับปรุงโครงสร้างของส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 15 ส่วนราชการ ภายในปี 2564
- จัดทำกฎหมาย 5 ฉบับ และปรับปรุงกฎหมายที่มีอยู่เดิม 12 ฉบับ ภายในปี 2564

## ตัวชี้วัด

- จำนวนส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มีการปรับปรุงโครงสร้าง
- จำนวนกฎหมายที่ได้รับการจัดทำใหม่ แก้ไข และปรับปรุง

เป้าหมายปลายทาง

คุณภาพชีวิตของเกษตรกรดีขึ้น

1. ฐานะทางสังคม (ภาคภูมิใจในอาชีพเกษตรและสังคมยอมรับ)
2. รายได้เพิ่มขึ้น/หนี้สินลดลง

ต้องทำอะไร

สินค้ามีคุณภาพ มีตลาดรองรับ

ต้นทุนลดลง 20%

ผลผลิตเพิ่มขึ้น 20%

ขับเคลื่อนด้วย

1. ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง
2. บูรณาการงานสู่ AGENDA และ AREA
3. เทคโนโลยี/นวัตกรรม/องค์ความรู้

นโยบาย กษ.

- ศพก.
- แปลงใหญ่
- Zoning by Agri-Map
  - มาตรฐานสินค้าเกษตร
  - เกษตรอินทรีย์
  - เกษตร GAP
- เกษตรทฤษฎีใหม่ เกษตรผสมผสาน
- ธนาคารสินค้าเกษตร
- แผนผลิตข้าวครบวงจร
- จัดหาที่ดินทำกิน (ส.ป.ก. ยึดคืนที่ดิน ส.ป.ก.)
- ระบบส่งน้ำ/กระจายน้ำ

ใครทำ

เกษตรกร

Single Command

สถาบันเกษตรกร  
- สหกรณ์  
- วิสาหกิจชุมชน  
- กลุ่มเกษตรกร

กฎหมาย

มีพันธมิตรอะไร

สร้าง Smart Farmer

สร้าง Smart Officer

ยกระดับสถาบันเกษตรกรให้เข้มแข็ง  
Smart Group

ยกร่าง/ปรับปรุง Smart Law

ตัวช่วย

ภาครัฐ

- เงินกู้ดอกเบี้ยต่ำ
- ยุ้งฉาง
- ลานตาก
- ตลาดสินค้าเกษตร
- ฯลฯ

+ ประชากรรัฐ +

หน่วยงานอื่น

หมายเหตุ

- กระดาษ A4 หมายถึง พื้นที่เกษตรกรรม 149 ล้านไร่ ที่มีจำกัด
- ยกกระดาษ A4 หมายถึง ทำให้เกษตรกรไปสู่เป้าหมาย โดยพัฒนาและใช้พื้นที่เกษตรกรรมที่มีจำกัด

## ผลสัมฤทธิ์

## เป้าหมาย ปี 2560

## นโยบาย กษ.

## พันธกิจ

คุณภาพชีวิตของเกษตรกรดีขึ้น

1. ฐานะทางสังคม (ภาคภูมิใจในอาชีพเกษตรและสังคมยอมรับ)
2. รายได้เพิ่มขึ้น/หนี้สินลดลง

สินค้ามีคุณภาพ มีตลาดรองรับ

ต้นทุนลดลง 20%

ผลผลิตเพิ่มขึ้น 20%

เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เชื่อมโยงเป็นเครือข่าย มีความเข้มแข็ง และพึ่งพาตนเองได้

- ต้นทุนการผลิตลดลง 20%
- ผลผลิตเพิ่มขึ้น 20%
- รายได้เพิ่มขึ้น 992-1,565 บาท/ไร่

เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 1,000-2,000 บาท/ไร่ และลดความเสี่ยงของการผลิต

- สินค้าเกษตรที่ผลิตมีความปลอดภัย ไม่น้อยกว่า 85%
- สร้างตลาด เพิ่มรายได้ ไม่น้อยกว่า 5-20%
- สร้างความมั่นใจในสินค้าเกษตร/อาหารส่งออก 9 ล้านบาท/ปี
- เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรอินทรีย์ให้สูงขึ้น 0.5-1.0 เท่าของสินค้าทั่วไป

เกษตรกรพึ่งพาตนเองได้ ลดค่าใช้จ่าย และเพิ่มรายได้

เกษตรกรมีต้นทุนลดลง

เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น

เกษตรกรได้รับสิทธิการทำประโยชน์ในที่ดิน มีความมั่นคง และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

เกษตรกรมีรายได้เพิ่ม 2,570 บาท/ไร่

ยกระดับ ศพก. 882 ศูนย์ ขยายเครือข่าย 8,820 ศูนย์

เพิ่มแปลงใหญ่ 2,138 แปลง 3.09 ล้านไร่ 67 ชนิดสินค้า เกษตรกร 225,010 ราย

สนับสนุนให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนการผลิตให้เหมาะสม ในรูปแบบกลุ่ม 38,652 ไร่ ใน 60 จังหวัด

- จัดทำมาตรฐานสินค้าเกษตร 270 เรื่อง
- รับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรสะสม 250,000 แปลง/ฟาร์ม
- ปริมาณผลผลิตที่ได้มาตรฐาน 600,000 ตัน
- เพิ่มพื้นที่เกษตรอินทรีย์ เป็น 338,800 ไร่
- มีการเชื่อมโยงตลาดสินค้าเกษตรอินทรีย์ และสร้างตราสัญลักษณ์

ส่งเสริมเกษตรกรทำเกษตรทฤษฎีใหม่ 70,000 ราย

เกษตรกรรวมกลุ่มจัดตั้งธนาคารสินค้าเกษตร 228 แห่ง

อุปสงค์สอดคล้องอุปทานข้าว ทั้งชนิดและปริมาณ 29.50 ล้านตันข้าวเปลือก

ยึดคืนและจัดสรรที่ดินทำกิน 100,000 ไร่ เกษตรกร 5,000 ราย

เพิ่มพื้นที่ชลประทาน 0.777 ล้านไร่ ความจุเก็บกัก 439.23 ล้านลูกบาศก์เมตร พัฒนาแหล่งน้ำชุมชน 2 แห่ง นอกเขตชลประทาน 43,345 บ่อ

ศพก.

แปลงใหญ่

Zoning by Agri-Map

- มาตรฐานสินค้าเกษตร
- เกษตรอินทรีย์
- GAP

เกษตรทฤษฎีใหม่ เกษตรผสมผสาน

ธนาคารสินค้าเกษตร

แผนผลิตข้าวครบวงจร

จัดหาที่ดินทำกิน (ยึดคืนที่ดิน ส.ป.ก.)

ระบบส่งน้ำ/กระจายน้ำ

สร้าง Smart Farmer

ปี 2560 :  
- พัฒนาเกษตรกรให้เป็น Smart Farmer 40,479 ราย  
- Young Smart Farmer 2,310 ราย  
ผลสัมฤทธิ์ :  
- Smart Farmer และ Young Smart Farmer พึ่งพาตนเองได้ มีการวางแผนการผลิตที่มีประสิทธิภาพ ผลผลิตมีคุณภาพ มุ่งสู่ Smart Product

สร้าง Smart Officer

ปี 2560 :  
- พัฒนาข้าราชการ กษ. ให้เป็น Smart Officer 12,646 ราย (34% ของข้าราชการ กษ. ทั้งหมด)  
ผลสัมฤทธิ์ :  
- ข้าราชการ กษ. เป็น Smart Officer 14,494 ราย

ยกระดับสถาบันเกษตรกรให้เข้มแข็ง Smart Group

ปี 2560 :  
- ยกระดับสหกรณ์ให้เข้มแข็ง 1,837 แห่ง  
ผลสัมฤทธิ์ :  
- สหกรณ์ 65% มีความเข้มแข็ง สามารถเป็นกลไกของภาครัฐในการช่วยเหลือเกษตรกรและสมาชิกสหกรณ์ได้

# การเชื่อมโยงงานนโยบายลงแปลงใหญ่

## ต้องทำอะไร

### งานนโยบาย

#### งานนโยบายหลัก

1. ลดต้นทุน/เพิ่มผลผลิต
2. เกษตร GAP หรือ เกษตรอินทรีย์
3. เกษตรผสมผสาน/ เกษตรทฤษฎีใหม่

#### งานนโยบายสนับสนุน

1. ระบบส่งน้ำ/ กระจายน้ำ
2. ธนาคารสินค้า เกษตร/ (เกษตรกรพร้อม)
3. ศพก.

### เป้าหมายปลายทาง

สินค้ามีคุณภาพ  
ลดต้นทุน  
เพิ่มผลผลิตต่อ  
หน่วย

#### 1. รวมกลุ่ม

ตั้งผู้จัดการแปลง/กรรมการ

#### 2. วางแผน

- แผนการตลาด/การจำหน่ายสินค้า
- แผนการผลิตสินค้าเกษตร
- แผนการเพาะปลูกพืชหลังนา
- แผนการทำเกษตรผสมผสาน/ เกษตรทฤษฎีใหม่
- แผนการจัด GAP/เกษตรอินทรีย์
- แผนการหาปัจจัยการผลิต
- แผนการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร
- แผนการใช้พื้นที่/น้ำ
- แผนการหาแหล่งเงินทุน
- แผนการเก็บเกี่ยว
- แผนการแปรรูป (ถ้ามี)
- แผนการขนส่งสินค้าเกษตร
- แผนการให้ความรู้

#### 3. การบริหารจัดการตามแผน

- ดำเนินการตามแผน
- แก้ปัญหาพร้อมกัน/ปรับปรุงแผน

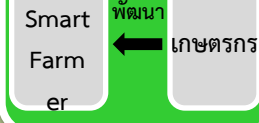
#### 4. การประเมินผล

- วิเคราะห์ปัญหาฟาร์ม
- การจัดการหนี้สิน
- แบ่งปันผลประโยชน์

#### 1. ปรึกษา กลุ่มผู้ปลูก เคลื่อน พอเพียง

2. คณะอนุกรรมการ  
พัฒนาการ  
เกษตร  
และสหกรณ์  
จังหวัด
3. Single  
command
4. ศพก. ให้ความรู้
5. สหกรณ์/สร้าง  
ความ  
เข้มแข็ง  
เกษตรกร

### ใครทำ



สนับสนุน

#### Smart officer

1. SC ช่วยโดยตรง
2. กสก. เป็นหน่วยงานหลัก
3. หน่วยงานระดับกรม
  - สนับสนุนแปลงที่รับผิดชอบ
  - แปลงอื่นๆ สนับสนุนงานตาม Function

### ตัวช่วย

1. ประชากรรัฐช่วย
2. โครงการสนับสนุนสินเชื่อเพื่อพัฒนาการเกษตรแบบแปลงใหญ่

## นโยบาย กษ.

## ปัญหา

## แนวทางแก้ไข

ศพก.

การบูรณาการของ SC และหน่วยงานในภูมิภาค มีความเข้าใจไม่ชัดเจน

สร้างการรับรู้และความเข้าใจให้กับ SC และหน่วยงานในภูมิภาค เพื่อให้เกิดการบูรณาการอย่างแท้จริง

แปลงใหญ่

1. การจัดทำแผนปฏิบัติงานรายแปลง ยังดำเนินการไม่ครบตามเป้าหมาย
2. การสนับสนุนสินเชื่อ : กลุ่มยังขาดความเข้าใจในการทำแผนธุรกิจ กลุ่มเกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่ไม่เข้าหลักเกณฑ์และเงื่อนไข ธ.ก.ส.

1. เร่งจัดทำแผนปฏิบัติงานรายแปลงให้ครบทุกแปลง
2. ให้ ธ.ก.ส. สาขา และผู้จัดการแปลง จัดทำแผนธุรกิจร่วมกัน

Zoning by Agri-Map

เกษตรกรบางรายเข้าซ้อนระหว่างแผนการปรับเปลี่ยนเดิม กับแผนปรับเปลี่ยนใหม่

1. เร่งตรวจสอบและคัดแยกเกษตรกรที่เข้าซ้อนออกจากแผนเดิม
2. สร้างการรับรู้แก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามแผนการปรับเปลี่ยนใหม่ และประชาสัมพันธ์ Agri-Map on Mobile ไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างทั่วถึง

เกษตรกรอินทรีย์

1. เกษตรกรขาดความมั่นใจด้านราคาและตลาด
2. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้บริโภคและเกษตรกรรับทราบน้อย
3. หน่วยงานส่วนใหญ่ยังไม่บูรณาการ
4. เกษตรกรและเจ้าหน้าที่บางส่วนมีความรู้เรื่องเกษตรกรอินทรีย์ไม่เพียงพอ

1. ส่งเสริมการตลาดและการแปรรูปผลผลิตเพิ่มขึ้น
2. เร่งประชาสัมพันธ์ให้เข้าถึงผู้บริโภคและเกษตรกร
3. หน่วยงานควรวางแผน/ทำงานในกลุ่มเป้าหมายเดียวกัน
4. ถ่ายทอดความรู้ และติดตามแนะนำอย่างต่อเนื่อง

มาตรฐานสินค้าเกษตร

การตรวจรับรองสถานประกอบการและโรงงานที่ต่ำกว่าแผน เนื่องจากภาครัฐได้ถ่ายโอนงานในส่วนนี้ให้ภาคเอกชนมากขึ้น

ควรรหาแนวทางในการบริหารจัดการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพด้านการตรวจรับรองฟาร์ม

เกษตรกรทฤษฎีใหม่เกษตรกรผสมผสาน

1. เกษตรกรและเจ้าหน้าที่บางส่วนขาดความรู้ในการทำเกษตรกรทฤษฎีใหม่
2. การจัดทำบัญชีครัวเรือนของเกษตรกรมีน้อยและไม่ต่อเนื่อง
3. ประชาชนเกษตรกรมีจำนวนน้อย และมีภารกิจมาก

1. จัดให้มีการถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับเกษตรกรทฤษฎีใหม่ให้ผู้ที่เกี่ยวข้อง
2. กระตุ้นให้เกษตรกรเห็นประโยชน์ของการทำบัญชีครัวเรือน

ธนาคารสินค้าเกษตร

1. เกษตรกรยังมีความต้องการปัจจัยพื้นฐานในการดำเนินงาน
2. เกษตรกรยังมีความเข้าใจตลาดเคลื่อนเกี่ยวกับกฎระเบียบและขั้นตอนปฏิบัติ

1. หน่วยงานพิจารณาขยายการสนับสนุนงบประมาณและปัจจัยการผลิต
2. เพิ่มการประชาสัมพันธ์ และการชี้แจงทำความเข้าใจแก่เกษตรกรให้มากขึ้น

ยกระดับสหกรณ์ให้เข้มแข็ง

การยกระดับสหกรณ์ให้เป็นไปตามเกณฑ์ต้องใช้เวลาในการพัฒนา ปรับปรุง และแก้ไขแตกต่างกัน ซึ่งแต่ละแห่งมีประเด็นยุ่งยากซับซ้อนต่างกัน

ควรแบ่งกลุ่มในการยกระดับขึ้นเป็น 2 กลุ่ม คือ สหกรณ์ที่มีประเด็นปัญหาน้อย สามารถดำเนินการได้ในระยะสั้น และสหกรณ์ที่มีประเด็นปัญหาหนัก ต้องใช้ระยะเวลาในการแก้ไข

แผนผลิตข้าวครบวงจร

การทำพื้นที่และเกษตรกรลดลง เนื่องจากฝนมาเร็วกว่าปกติ และเกษตรกรนิยมปลูกข้าวเหนียวมากกว่าข้าวหอมมะลิ เนื่องจากข้าวเหนียวมีราคาสูงกว่า และได้รับการสนับสนุนงบประมาณ

1. ขยายระยะเวลารับสมัครเกษตรกรไปจนถึงเดือน ก.ค. 60
2. เร่งประชาสัมพันธ์ และสร้างการรับรู้ให้แก่เกษตรกร
3. สำรวจพื้นที่และเกษตรกรที่ไม่ต้องการเมล็ดพันธุ์เพื่อนำไปจัดสรรให้รายอื่น

จัดหาที่ดินทำกิน (ยึดคืนที่ดิน ส.ป.ก.)

1. การปฏิบัติงานในพื้นที่แตกต่างกันตามบริบทของพื้นที่และชุมชน
2. พื้นที่และผู้ขอรับที่ดินมีจำนวนมาก ทำให้การดำเนินการต้องใช้เวลา
3. บางแปลงอยู่ระหว่างรอศาลวินิจฉัย 4. ผู้ครอบครองเดิมไม่ยอมเข้าสู่กระบวนการ

1. ควรชี้แจงเจ้าหน้าที่ให้เข้าใจถึงเป้าหมายและขั้นตอนการดำเนินงานให้ชัดเจน
2. แปลงที่ไม่สามารถดำเนินการได้ ควรจัดเตรียมข้อมูลและดำเนินการในส่วนที่สามารถทำได้ไปก่อน
3. ควรศึกษาผลกระทบและประสานหน่วยงานส่วนท้องถิ่นในการทำประชาคมหรือชี้แจงผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

ระบบส่งน้ำ/กระจายน้ำ

1. ติดปัญหาการจัดซื้อที่ดิน
2. ต้องให้เกษตรกรเก็บเกี่ยวผลผลิตก่อนจึงจะสามารถเข้าปฏิบัติงานได้
3. ความล่าช้าในการดำเนินการจัดซื้อ/จัดจ้าง
4. มีการแก้ไขแบบแนวส่งน้ำตามมติประชาคม

1. วางแผนงานเพื่อระยะเวลาฤดูฝนและสภาพพื้นที่
2. เตรียมความพร้อมในการจัดซื้อ/จัดจ้างได้ทันที

Smart Farmer

ยังไม่มีข้อมูล

ยังไม่มีข้อมูล

Smart Officer

1. เป้าหมายบางรายไม่สามารถเข้าอบรมได้
2. มีการเลื่อนฝึกอบรมเนื่องจากปรับปรุงหลักสูตร และวิทยากรติดภารกิจ
3. การสอนทางไกลไม่สะดวกในการสื่อสาร 2 ทาง

1. ให้หน่วยงานแจ้งขอเปลี่ยนแปลงคนอบรมล่วงหน้า
2. จัดฝึกอบรมเพิ่มเติม เพื่อให้ครบตามเป้าหมาย



## “เรื่องการสอนทำบัญชีครัวเรือน

ผมเห็นข้อดีนอกเหนือจากวัตถุประสงค์หลักนั่นคือการทำบัญชีแล้ว **การทำหน้าที่ครู คำว่าครูกับลูกศิษย์ ตัดกันไม่ขาด** ไม่มีกำแพงกัน ความเป็นครูทำให้ใกล้ชิดกับเกษตรกรได้ง่ายครับ ผมอยู่กระทรวงเกษตรฯ มา 2 ปี คิดว่า

**อุดมการณ์ของข้าราชการกระทรวงเกษตรฯ มี 2 ข้อคือ**

1. ต้องรักและปฏิบัติกับเกษตรกรเหมือนญาติของเรา
  2. ต้องมีอุดมการณ์ของความเป็นครู
- ข้าราชการกรมต่างๆ ก็ต้องทำหน้าที่ครูเหมือนกัน คือการให้ความรู้คำแนะนำ แต่ต้องใส่ใจจิตใจของความ เป็นครูด้วย ไม่ใช่แค่ทำตามหน้าที่”



**พลเอก ประสาท สุขเกษตร**  
เลขาธิการรัฐมนตรีว่าการ  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์







## เกษตรกรรมมั่นคง ภาคการเกษตรมั่นคง ทรัพยากรการเกษตรยั่งยืน

