

# Smart Agricultural Curve

Growth

## นโยบาย

1. ศพก.
2. แปลงใหญ่
3. Zoning by Agi- Map
4. เกษตรปลอดภัย/เกษตรอินทรีย์

ปี 2559

ปีแห่งการลงทุน และ เพิ่มโอกาสในการ แข่งขันสินค้าเกษตร

## นโยบาย

ยุทธศาสตร์ A4

ปี 2560

ปีแห่งการยกระดับมาตรฐาน การเกษตรสู่ความยั่งยืน (คุณภาพ ประสิทธิภาพ)

ปี 2561

ปีแห่งการยกระดับคน การบริหารจัดการ มาตรฐานสินค้าเกษตร สู่เกษตร 4.0 (Enhancing Man, Management and Standard toward Agriculture 4.0)

### เป้าหมาย

1. เน้นการบริหารจัดการด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี
2. ความสมดุลของ Demand และ Supply
3. มูลค่าสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้น (คุณภาพ ราคา และจำนวนผลิตภัณฑ์เกษตรแปรรูป)

### แนวคิด

1. บริหารจัดการสินค้าเกษตรที่สำคัญแบบครบวงจร ใช้เทคโนโลยีนวัตกรรม องค์กรความรู้ และปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง
2. พัฒนา Smart Production (High quality, Safety and Low cost) ออกสู่ตลาด
3. พัฒนา Smart Farmer, Smart Officer ให้เป็นมืออาชีพ รองรับเกษตร 4.0
4. สร้างการรับรู้โดยเน้น Information Operation (IO)

### นโยบายยุทธศาสตร์ A4 บวก (A4 Plus Policy)

นโยบายยุทธศาสตร์ A4 + การบริหารจัดการสินค้าเกษตร ครบวงจร + เทคโนโลยี/นวัตกรรม/องค์กรความรู้

### ตัวชี้วัด

1. จำนวนงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่นำไปใช้ประโยชน์
2. ความสมดุลของ Demand และ Supply สินค้าเกษตร
3. ดัชนีราคาสินค้าเกษตร

ปี 2562-2564

ปีแห่งการเดินหน้า เร่งเครื่อง สู่เกษตร 4.0 (Marching and Accelerating toward Agriculture 4.0)

### เป้าหมาย (ทำน้อยได้มาก)

1. ลดช่องว่างระหว่างเกษตร 1.0 เกษตร 2.0 เกษตร 3.0 เกษตร 4.0
2. เกษตรกรมีรายได้เงินสดสุทธิทางการเกษตรเพิ่มขึ้น
3. เกษตรกร/สถาบันเกษตรกรมีความเข้มแข็ง พึ่งพาตัวเองได้ และมีความมั่นคง
4. การบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตร (ดิน น้ำ) และสิ่งแวดล้อม อย่างสมดุลและยั่งยืน

### แนวคิด

1. ขยายผลนโยบาย A4 Plus + ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง
2. สร้าง Demand ให้มากกว่า Supply ด้วยการ Promote สินค้าเกษตรไทยให้กว้างขวาง ในต่างประเทศ
3. มีการบริหารจัดการแบบธุรกิจเกษตร บริหารการตลาด และการพัฒนาผลิตภัณฑ์ต่อเนื่องหรือเศรษฐกิจสร้างสรรค์ (Creative Economy)
4. สร้างการรับรู้โดยเน้น Information Operation (IO)

### นโยบาย

นโยบายยุทธศาสตร์ A4 + บริหารจัดการสินค้าเกษตร ครบวงจร + เทคโนโลยี/นวัตกรรม/องค์กรความรู้

### ตัวชี้วัด

1. ดัชนีความผูกพันของเกษตรกร
2. รายได้เงินสดสุทธิทางการเกษตร
3. GDP ภาคการเกษตร
4. จำนวนงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่นำไปใช้ประโยชน์
5. ทรัพยากรการเกษตรที่มีการบริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ

August 2558

October 2559

October 2560

October 2561 – September 2564

Times

# แนวทางในการปฏิบัติตาม Smart Agricultural Curve 2561

## พื้นที่ S

เกษตรกรในแปลงใหญ่

1. แผนการผลิตสินค้าเกษตรครบวงจร
2. รับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร
3. เชื่อมโยงตลาดภายในประเทศและต่างประเทศ
4. ใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม องค์ความรู้

พัฒนา Smart Farmer  
ให้มีความเป็นมืออาชีพ

เกษตรกรนอกแปลงใหญ่

1. แผนการผลิตสินค้าเกษตรครบวงจร
2. รับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร
3. เชื่อมโยงตลาดภายในประเทศและต่างประเทศ
4. ใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม องค์ความรู้

พัฒนา Smart Officer  
มุ่งสู่ Smart Team

1) พื้นที่ขนาดใหญ่ (40 ไร่ขึ้นไป)

2) พื้นที่ขนาดเล็ก (น้อยกว่าหรือเท่ากับ 40 ไร่)

เกษตรกรเชิงพาณิชย์

1. เชื่อมโยงตลาดภายในชุมชน
2. เกษตรปลอดภัย
3. ใช้องค์ความรู้/ภูมิปัญญาชาวบ้าน/ปราชญ์เกษตรกร
4. ทฤษฎีใหม่/เกษตรผสมผสาน

พัฒนาเกษตรกรเป็น Smart Farmer

พัฒนา Smart Officer  
มุ่งสู่ Smart Team

เกษตรกรรายเล็ก (เกษตรกรเพื่อยังชีพ)

## พื้นที่ N

เกษตรกรในพื้นที่ขนาดใหญ่ (40 ไร่ขึ้นไป)

1. ลดพื้นที่ทำเกษตรหลัก แบ่งพื้นที่บางส่วน ปรับเปลี่ยนการผลิต + เกษตรผสมผสาน
2. รวมกลุ่มทำแปลงใหญ่ในอนาคต

1. เชื่อมโยงตลาดภายในประเทศ
2. เตรียมการสู่มาตรฐานสินค้าเกษตร
3. ใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม องค์ความรู้

พัฒนาเกษตรกรเป็น Smart Farmer

พัฒนา Smart Officer  
มุ่งสู่ Smart Team

เกษตรกรในพื้นที่ขนาดเล็ก (น้อยกว่าหรือเท่ากับ 40 ไร่)

เกษตรกรเพื่อยังชีพ

1. เชื่อมโยงตลาดภายในชุมชน
2. เกษตรปลอดภัย
3. ใช้องค์ความรู้/ภูมิปัญญาชาวบ้าน/ปราชญ์เกษตรกร
4. ทฤษฎีใหม่/เกษตรผสมผสาน

พัฒนาเกษตรกรเป็น Smart Farmer

พัฒนา Smart Officer  
มุ่งสู่ Smart Team

# Road Map สำหรับจัดทำแผนการขับเคลื่อน Smart Agricultural Curve 2561

1. ประชุมชี้แจงแนวทางการจัดทำแผนและขับเคลื่อน Smart Agricultural Curve 2561

2. จัดทำแผนปฏิบัติงาน  
1) แผนงานตามนโยบายยุทธศาสตร์ A4  
2) แผนงานตามภารกิจของหน่วยงาน

3. จัดประชุมเสนอแผนปฏิบัติงานต่อ ปลัด กษ. รองปลัด กษ. และปรับแผน

4. ประชุมชี้แจงแผนปฏิบัติงาน  
1) แผนงานตามนโยบายยุทธศาสตร์ A4  
2) แผนงานตามภารกิจของหน่วยงาน

5. SC จัดทำแผนระดับจังหวัดเสนอ คณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด และ กษ.

- ประธานการประชุม : เลขาธิการ รมว.กษ.
- ผู้เข้าร่วมประชุม :
  - 1) เลขานุการคณะกรรมการบริหารและขับเคลื่อนงานตามนโยบาย รมว.กษ.
  - 2) เลขานุการคณะทำงาน/คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนงานตามนโยบาย รมว.กษ. (นโยบายยุทธศาสตร์ A4)
  - 3) ผอ.กองแผนงานหรือเทียบเท่าทุกหน่วยงานที่ได้รับงบประมาณปี 2561
- หน่วยรับผิดชอบหลัก : สศก.
- ผู้กำกับดูแล : ปลัด.กษ. รองปลัด.กษ. และ เลขานุการ รมว.กษ.

- ผู้จัดทำแผน :
  - 1) เลขานุการคณะทำงาน/คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนงานตามนโยบาย รมว.กษ. (นโยบายยุทธศาสตร์ A4)
  - 2) ผอ.กองแผนงานหรือเทียบเท่าทุกหน่วยงานที่ได้รับงบประมาณปี 2561
- หน่วยงาานหลักดูแลในภาพรวม : สศก.
- กำกับดูแล : ปลัด.กษ. รองปลัด กษ. และเลขานุการ รมว.กษ.

- ผู้นำเสนอแผน : อธิบดี/รองอธิบดี เสนอ
  - 1) แผนงานตามนโยบายยุทธศาสตร์ A4 ที่รับผิดชอบ
  - 2) แผนงานตามภารกิจของหน่วยงาน
- หน่วยงาานหลักดูแลในภาพรวม : สศก.
- กำกับดูแล : ปลัด.กษ. รองปลัด กษ. และ เลขานุการ รมว.กษ.

- ประธาน : รมว.กษ.
- หน่วยงาานหลัก
- จัดประชุม : สศก. สป.กษ.
- ชี้แจงหน่วยงาน : อธิบดี/เลขาธิการ
- ผู้เข้าร่วมประชุม :
  - 1) หัวหน้าส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานอื่นในสังกัด กษ.
  - 2) ผอ.กองแผนงานหรือเทียบเท่าทุกหน่วยงานที่ได้รับงบประมาณปี 2561
  - 3) ประธาน SC 77 จังหวัด

- ผู้ทำแผนระดับจังหวัด : ทีม SC ร่วมกับหน่วยงานในจังหวัด
- กำกับดูแลในการทำแผน :
  - 1) คณะกรรมการบริหารและขับเคลื่อนงานตามนโยบาย รมว.กษ.
  - 2) คณะทำงาน/คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนงานตามนโยบาย รมว.กษ. (นโยบายยุทธศาสตร์ A4)
  - 3) ประธาน SC

10 ส.ค. 60

11 - 28 ส.ค. 60

29 - 31 ส.ค. 60

4 ก.ย. 60 (เวลา 08.30 น.)

5 - 30 ก.ย. 60

ณ ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (ขป.)