

# โครงการพัฒนาเกษตรกรสู่ Smart Farmer

## ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2562



# วัตถุประสงค์

1. เพื่อพัฒนาเกษตรกรที่ยังไม่เป็น Smart Farmer ให้ผ่านคุณสมบัติ Smart Farmer
2. เพื่อยกระดับ Smart Farmer เป็น Smart Farmer ต้นแบบ
3. เพื่อสร้างเครือข่าย ขยายผล Smart Farmer ต้นแบบ ที่เป็นต้นแบบ การเรียนรู้ที่เข้มแข็งให้แก่เพื่อนเกษตรกรได้

# การดำเนินงานโครงการพัฒนา Smart Farmer ปี 2562

เกษตรกรเป้าหมาย 70,900 ราย พื้นที่ดำเนินการ 76 จังหวัดและกทม.  
 งบประมาณรวม 120.5430 ล้านบาท (กสก. ปศ. กสส. ปม. มม. กข. สปก.)

ประเภท	เกษตรกรที่ยังไม่เป็น Smart Farmer / Young Smart Farmer	เกษตรกรที่เป็น Smart Farmer / Young Smart Farmer แล้ว	เกษตรกรที่เป็น Smart Farmer/ Young Smart Farmer ต้นแบบ
กิจกรรม	<ul style="list-style-type: none"> <li>พัฒนาเกษตรกรทั่วไป และเกษตรกรรุ่นใหม่ให้ผ่านคุณสมบัติ Smart Farmer/Young Smart Farmer</li> <li>เน้นพัฒนาให้เกษตรกรมีแผนพัฒนาตนเอง และแผนการผลิตรายบุคคล (IFPP)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>พัฒนาเพื่อยกระดับเกษตรกรผู้มาเป็น Smart Farmer/Young Smart Farmer ต้นแบบ</li> <li>พัฒนาให้มีความสามารถเฉพาะด้าน</li> <li>พัฒนา Smart Farmer/Young Smart Farmer ให้เป็นผู้ประกอบการเกษตรมีแผนธุรกิจและมีความสามารถในการบริหารจัดการกลุ่ม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>สร้างเครือข่าย SF/ YSF ต้นแบบ</li> <li>เชื่อมโยงการทำงานกับ ศพก., เครือข่าย ศพก. แปลงใหญ่ และหน่วยงานภาคี</li> <li>ถอดองค์ความรู้ SF/ YSF ต้นแบบ และเผยแพร่ประชาสัมพันธ์</li> </ul>
วิธีการดำเนินการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ประเมิน/วิเคราะห์ศักยภาพ ปรับแนวคิดในการทำอาชีพและจัดทำแผนพัฒนาความรู้</li> <li>❖ อบรมพัฒนาทักษะอาชีพ และแนวคิดการเป็นผู้ประกอบการด้วยนวัตกรรมเกษตร</li> <li>❖ เชื่อมโยงเครือข่ายการเรียนรู้/การตลาด</li> <li>❖ ประเมินผลสู่การเป็น SF/YSF</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ประเมิน/วิเคราะห์ศักยภาพ</li> <li>❖ อบรมพัฒนาทักษะและยกระดับสู่การเป็นผู้ประกอบการเกษตรด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี (Digital)</li> <li>❖ สนับสนุนการพัฒนา SF/YSF ด้วยกระบวนการกลุ่ม และเชื่อมโยงเครือข่ายธุรกิจ</li> <li>❖ ประเมินผลสู่การเป็น SF/YSF ต้นแบบ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ประเมินคุณสมบัติ SF/YSF ต้นแบบ</li> <li>❖ สร้างเครือข่าย SF/YSF และส่งเสริมการรวมกลุ่ม</li> <li>❖ สนับสนุนให้เป็นแหล่งเรียนรู้ หรือเครือข่ายของ ศพก.</li> <li>❖ สนับสนุนการดำเนินงานศูนย์บ่มเพาะเกษตรกรรุ่นใหม่</li> <li>❖ ยกย่องเชิดชูเกียรติ/เผยแพร่ผลงาน</li> </ul>
	❖ การบริหารจัดการโครงการและสนับสนุนการดำเนินงาน - พัฒนาเจ้าหน้าที่	- ประชุมคณะทำงานขับเคลื่อนการพัฒนา SF	- ติดตามและประเมินผลโครงการ

# ผลสัมฤทธิ์ของโครงการ

## ผลผลิต

เกษตรกร จำนวน 70,900 ราย ได้รับการพัฒนาเพื่อยกระดับเป็น Smart Farmer

## ผลลัพธ์

เกษตรกรมีศักยภาพทั้งทางด้านการผลิต การแปรรูป และการตลาด เกิดเครือข่าย ขยายผล Smart Farmer ต้นแบบที่สามารถเป็นต้นแบบการเรียนรู้ให้เพื่อนเกษตรกร รวมทั้งสามารถนำองค์ความรู้ ภูมิปัญญา เทคโนโลยี และวิธีการปฏิบัติที่ดีมาปรับใช้ ในการพัฒนาอาชีพได้อย่างยั่งยืน

# ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

## 1. ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ

เกษตรกรไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 จากเป้าหมาย 70,900 ราย ที่เข้าร่วมโครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง ได้รับการพัฒนาเพื่อยกระดับเป็น Smart Farmer

## 2. ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ

เกษตรกรนำแผนการพัฒนาศักยภาพรายบุคคล แผนการผลิตรายบุคคล (IFPP) และองค์ความรู้ที่ได้รับจากการเข้าร่วมโครงการ ไปปรับใช้เพื่อพัฒนาอาชีพด้านการเกษตรของตนเองได้ มีการวางแผนการผลิตที่มีประสิทธิภาพสอดคล้องกับพื้นที่และสินค้า ทำให้ผลผลิตมีคุณภาพดี มุ่งสู่การเป็น Smart Product เกิดเครือข่าย Smart Farmer ต้นแบบ ทุกระดับ เป็นต้นแบบให้เพื่อนเกษตรกรได้

# ประเด็นสำคัญสำหรับการตรวจติดตามงานในพื้นที่

1. จำนวนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการแล้วพัฒนาเป็น SF /YSF หรือ SF/YSF ต้นแบบ เมื่อเทียบกับเป้าหมาย
2. ศูนย์บ่มเพาะเกษตรกรรุ่นใหม่มีการทำงานที่เชื่อมประสานกับ ศพก. หรือไม่
3. เกษตรกรรุ่นใหม่และเกษตรกรปราดเปรื่อง มีการนำแผนพัฒนาการผลิตรายบุคคล (IFPP) ไปปรับใช้ในการประกอบอาชีพการเกษตรจริงหรือไม่
4. เกษตรกรที่เข้าร่วมกิจกรรมการพัฒนา Smart Farmer และ Young Smart Farmer ด้วยกระบวนการกลุ่ม มีการเสนอแผนเพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณหรือไม่ จำนวนเท่าไร
5. มีการบูรณาการการทำงานกับแปลงใหญ่ ศพก. และหน่วยงานภาคี ในพื้นที่อย่างไร
6. ปัญหา/อุปสรรค และข้อเสนอแนะ

