

การพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)

Smart Farmer คือ บุคคลที่มีความภูมิใจในการเป็นเกษตรกร มีความรอบรู้ในระบบการผลิตด้านการเกษตรแต่ละสาขา มีความสามารถในการวิเคราะห์ เชื่อมโยงและบริหารจัดการการผลิตและการตลาด โดยใช้ข้อมูลประกอบการตัดสินใจ คำนึงถึงคุณภาพและความปลอดภัยของผู้บริโภค สังคมและสิ่งแวดล้อม



คุณสมบัติ Smart Farmer (6ตัวชี้วัดหลัก 15 ข้อบ่งชี้ย่อย)

1. การมีความรู้
 - 1.1 สามารถถ่ายทอดความรู้ ให้คำปรึกษาได้
 - 1.2 เป็นจุดเรียนรู้ด้านการเกษตร
2. การเข้าถึงข้อมูลและการใช้ประโยชน์
 - 2.1 สามารถเข้าถึงแหล่งข้อมูลได้
 - 2.2 การบันทึกข้อมูลเพื่อใช้ประโยชน์
 - 2.3 สามารถนำข้อมูลที่มีมาใช้ประโยชน์ได้
3. การบริหารจัดการการผลิตตลอดห่วงโซ่อุปทาน
 - 3.1 สามารถบริหารจัดการปัจจัยการผลิตได้ดี
 - 3.2 สามารถเชื่อมโยงการผลิตและการตลาดได้
 - 3.3 สามารถจัดการของเหลือจากการผลิตได้
4. ตระหนักถึงคุณภาพและความปลอดภัย
 - 4.1 มีการผลิตที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน
 - 4.2 มีกระบวนการผลิตที่สอดคล้องกับมาตรฐาน
5. รับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมและสังคม
 - 5.1 มีกระบวนการผลิตไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม
 - 5.2 มีกิจกรรมช่วยเหลือชุมชนอย่างต่อเนื่อง
6. มีความภาคภูมิใจในความเป็นเกษตรกร
 - 6.1 มีความมุ่งมั่นในการประกอบอาชีพการเกษตร
 - 6.2 รักและหวงแหนในพื้นที่ทำการเกษตรให้รุ่นต่อไป
 - 6.3 มีความสุขและความพึงพอใจในการประกอบอาชีพ

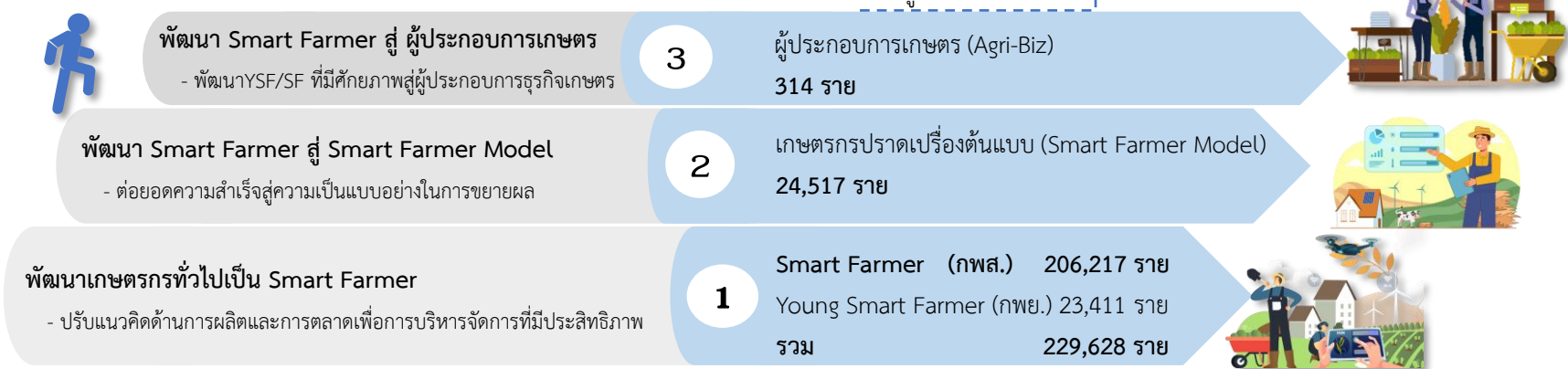
กระบวนการพัฒนาเกษตรกร Smart Farmer



แนวทางการพัฒนาเกษตรกร Smart Farmer

- พัฒนาเกษตรกรให้มีภูมิคุ้มกัน เกิดการวิเคราะห์ตนเองพร้อมทำแผนพัฒนาตนเอง
- ส่งเสริมและพัฒนาความรู้ทักษะตามแผนพัฒนาตนเอง ปรับแนวความคิดการทำงาน
- เสริมสร้างให้เกษตรกรเกิดการเรียนรู้ พัฒนาการทำงานได้ตามแผนของตนเองอย่างต่อเนื่อง
- ส่งเสริมเครือข่ายการเรียนรู้ให้กับเกษตรกร เพื่อเชื่อมโยงการผลิตและการตลาด
- สนับสนุนประสานความร่วมมือการวิจัยพัฒนาต่าง ๆ เพื่อต่อยอดนวัตกรรม
- ส่งเสริมให้เกิดการรวมกลุ่ม เพื่อสร้างโอกาสการต่อช่องทางธุรกิจและความเข้มแข็งของชุมชน
- จัดทำข้อมูล องค์ความรู้ต่าง ๆ เพื่อประชาสัมพันธ์เผยแพร่และประโยชน์วางแผนการพัฒนา

ระดับการพัฒนา Smart Farmer



ข้อมูล ณ วันที่ 9 ตุลาคม 2566