

## สรุปผลการดำเนินการเพื่อเปิดโอกาสให้บุคคลภายนอกได้มีส่วนร่วมในการดำเนินงานของหน่วยงานสำนักงานเกษตร จังหวัดจันทบุรี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙

ในปี ๒๕๖๙ สำนักงานเกษตรจังหวัดจันทบุรี ได้ดำเนินงานโครงการส่งเสริมการขยายผลเทคโนโลยี และนวัตกรรม  
เกษตร ที่เหมาะสมเชิงพื้นที่ โดยมุ่งเน้นการนำเทคโนโลยีที่เหมาะสม (Appropriate Technology) มาใช้ในการพัฒนา  
ศักยภาพการผลิตเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ทั้งในเชิงปริมาณและคุณภาพ โดยอาศัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตร  
ในรูปแบบต่าง ๆ รวมถึงการใช้และการเข้าถึงเทคโนโลยี และนวัตกรรมเกษตรเพื่อพัฒนาเกษตรกรให้สามารถนำองค์ความรู้  
ไปประยุกต์ใช้พัฒนาแปลงเกษตรได้ โดยมุ่งเน้นกระบวนการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง โดยยึดพื้นที่เป็นหลัก  
(Area - based) เป็นการต่อยอดกลไกการทำงาน เช่น ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน แปลงใหญ่  
วิสาหกิจชุมชน Young Smart Farmer และองค์กรเกษตรกรต่าง ๆ ให้มาร่วมกันพัฒนาชุมชนของตน ผ่านกระบวนการ  
เรียนรู้แบบมีส่วนร่วมของชุมชน และการบูรณาการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิเช่น สถาบันการศึกษา หน่วยงานวิชาการ  
และภาคเอกชน ในการร่วมพัฒนาการเกษตรอย่างเป็นองค์รวมเกิดการพัฒนาที่ยั่งยืนที่เกิดจากพื้นที่ต่อไป

### ๑. กิจกรรม โครงการส่งเสริมการขยายผลเทคโนโลยี และนวัตกรรมเกษตรที่เหมาะสมเชิงพื้นที่

๑.๑ วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการ : วันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๙

๑.๒ สถานที่ดำเนินการ : ณ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลเขาวัว อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี

### ๑.๓ ประเด็น/เรื่อง ในการมีส่วนร่วม

การดำเนินงานโครงการส่งเสริมการขยายผลเทคโนโลยี และนวัตกรรมเกษตรที่เหมาะสมเชิงพื้นที่

๑. เกษตรกรแปลงต้นแบบและเกษตรกรแปลงขยายผล ร่วมกันดำเนินการวิเคราะห์ศักยภาพพื้นที่ ทบพวน pain  
point และความต้องการเทคโนโลยีที่เหมาะสมกับพื้นที่ กำหนดเป้าหมายร่วมของการพัฒนาพื้นที่ และวางแผน  
พัฒนาการเกษตรที่ครอบคลุมกิจกรรมต่างๆ ของพื้นที่ วางแผนการพัฒนากลุ่ม ๓ - ๕ ปี การบริหารจัดการกลุ่ม  
และเครือข่าย พร้อมทั้งวางแผนการขยายผล จากแปลงต้นแบบสู่แปลงขยายผล

๒. สร้างความร่วมมือจากหน่วยงานภาคีเครือข่าย ระหว่างหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และเกษตรกร  
เพื่อช่วยเติมเต็มองค์ความรู้ ได้แก่

๒.๑) การบริหารจัดการกลุ่มและเครือข่าย เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งขององค์กรเกษตรกรให้สามารถ  
ดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

๒.๒) เทคโนโลยีที่แก้ปัญหาการเกษตรของชุมชน ตามแผนพัฒนาที่กำหนดร่วมกัน เพื่อให้เกษตรกรสามารถ  
นำไปปรับใช้ในพื้นที่จริงได้อย่างเหมาะสม

๒.๓) การพัฒนาองค์ความรู้ด้านการตลาดและช่องทางการจำหน่ายผลผลิต เพื่อเพิ่มโอกาสทางการค้าและ  
มูลค่าของสินค้าเกษตรในชุมชนหรือองค์ความรู้อื่นๆ ที่เกษตรกรให้ความสนใจตามความเหมาะสมของพื้นที่

### ๑.๔ สรุปข้อมูลของผู้มีส่วนร่วม

มีผู้เข้าร่วมโครงการจำนวน ๓๕ คน ประกอบด้วย

สำนักงานเกษตรจังหวัดจันทบุรี สำนักงานเกษตรอำเภอท่าใหม่ สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ ๓  
จังหวัดระยอง ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดชลบุรี กำนัน ผู้ใหญ่บ้านตำบล  
เขาแก้ว ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดชลบุรี และเกษตรกรในพื้นที่ หมู่ที่ ๕  
ตำบลเขาวัว อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี จำนวน ๒๐ คน

## ๑.๕ ผลการดำเนินงานที่ได้จากการมีส่วนร่วม

ความต้องการของเกษตรกรในพื้นที่ ได้แก่

๑. ต้องการเรียนรู้การผลิตและใช้ไตรโคเดอร์มาร่วมกับสารเคมี
๒. การลดต้นทุนโดย การใช้ปุ๋ยและธาตุอาหารเสริมที่ ผสมเอง
๓. การจำแนกศัตรูพืช และการใช้สารเคมีอย่างถูกวิธี

## ๑.๖ การนำผลจากการมีส่วนร่วมไปปรับปรุงพัฒนาการดำเนินงานของหน่วยงาน

สำนักงานเกษตรจังหวัดจันทบุรี ได้นำผลจากการสำรวจความต้องการของเกษตรกรในประเด็นต่าง ๆ มากำหนดเป็นแนวทางในการจัดทำแผนฝึกอบรมและพัฒนาความรู้ให้สอดคล้องกับความต้องการของเกษตรกรในพื้นที่ พร้อมทั้งจัดกิจกรรมวันถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีการเกษตร เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้และพัฒนาศักยภาพของเกษตรกรอย่างเป็นรูปธรรมและต่อเนื่องต่อไป

### รูปภาพประกอบ

