



คู่มือการดำเนินงาน โครงการขับเคลื่อน งานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ กิจกรรมชุมชนนวัตกรรม วิชาการเกษตร ปีงบประมาณ 2568



กลุ่มวิเคราะห์การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย
กองแผนงานและวิชาการ กรมวิชาการเกษตร
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

คู่มือการดำเนินงาน

กิจกรรมชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร ปีงบประมาณ 2568

แผนงาน ยุทธศาสตร์การเกษตรสร้างมูลค่า

โครงการ ขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ปีงบประมาณ 2568

หน่วยงานเจ้าภาพ กลุ่มวิเคราะห์การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย กองแผนงานและวิชาการ

กิจกรรม : ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร

1. หลักการและเหตุผล

กรมวิชาการเกษตรเป็นหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่อยู่ภายใต้กลุ่มภารกิจด้านพัฒนาการผลิต มีภารกิจหลักในด้านการวิจัยและพัฒนาพืช เครื่องจักรกลการเกษตร ผลจากการดำเนินงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรทำให้ได้เทคโนโลยีใหม่ๆ ในการผลิตพืชและแก้ปัญหาด้านการเกษตรของกลุ่มเป้าหมายโดยตลอด ก่อให้เกิดประโยชน์ต่อการพัฒนาการเกษตรของประเทศไทย ซึ่งในแต่ละปีงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตร มีความก้าวหน้าของเทคโนโลยีที่ก่อให้เกิดองค์ความรู้ใหม่ๆ ในทุกสาขาวิชาที่สามารถนำไปใช้ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตหรือแก้ปัญหาการผลิตพืชของเกษตรกรได้เป็นอย่างดี

การยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตของเกษตรกร เป็นจุดเปลี่ยนที่สำคัญของภาคเกษตร ซึ่งต้องอาศัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมจากผลงานวิจัย เพื่อนำไปสู่การปฏิรูปให้เกษตรกรอยู่ดี กินดี เกิดความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน ในภาคเกษตร ดังนั้น การพัฒนาการผลิตทางการเกษตรของประเทศต้องดำเนินการอย่างจริงจังและต่อเนื่อง อันจะเป็นการเพิ่มคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นของเกษตรกรไทย

กรมวิชาการเกษตรจึงได้จัดทำโครงการการขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ได้จากผลงานวิจัยขยายผลสู่กลุ่มเป้าหมาย ร่วมกับบริหารจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้มีการผลิตพืชที่มีประสิทธิภาพ หรือแก้ไขปัญหาการผลิตพืช สามารถลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิต เพิ่มคุณภาพผลผลิต เพิ่มมูลค่าของสินค้าเกษตร และได้ผลผลิตเป็นที่ต้องการของตลาด นำไปสู่การเพิ่มรายได้สุทธิให้กับเกษตรกร และพัฒนาภาคการเกษตรของไทย

2. วัตถุประสงค์

เพื่อนำเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมจากงานวิจัยถ่ายทอดสู่เกษตรกรหรือกลุ่มเป้าหมายนำไปใช้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช เพื่อยกระดับรายได้สุทธิให้เกษตรกรหรือกลุ่มเป้าหมาย

3. วิธีดำเนินงาน (ขั้นตอนการดำเนินงาน)

การขยายผลเทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตรสู่เกษตรกร ในรูปแบบ **ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร** โดยดำเนินการถ่ายทอดเทคโนโลยีในชุมชนให้เกษตรกรเข้ามามีส่วนร่วม ร่วมคิด ร่วมทำ เพื่อให้เกษตรกรสามารถแก้ปัญหาหรือเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชได้ด้วยตัวเอง เพื่อให้เกษตรกรเกิดความเข้มแข็งการผลิตพืช และยกระดับคุณภาพชีวิตในชุมชนได้อย่างยั่งยืน

การถ่ายทอดเทคโนโลยีมุ่งเน้นกลุ่มเป้าหมายเกษตรกรในชุมชน ให้เกษตรกรเป็นผู้ปฏิบัติตามผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรในพื้นที่ของตนเอง โดยได้รับคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร เรียกว่า “เกษตรกรต้นแบบ และแปลงต้นแบบ” เพื่อพัฒนาการผลิตพืชในชุมชนแบบเกษตรกรมีส่วนร่วม ตั้งแต่การผลิตจนถึงการตลาดให้ชุมชน/หมู่บ้าน ทั้งนี้แปลงต้นแบบยังเป็นแหล่งแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ศึกษา ดูงานของเกษตรกรข้างเคียง เพื่อให้เกิดเครือข่ายสร้างความเข้มแข็งในชุมชน รวมทั้งมีหน่วยงานภายนอกร่วมบูรณาการเพื่อนำเทคโนโลยีไปขยายผล เช่น กรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ ผู้ประกอบการการ

แบบรายงานชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร ภายใต้โครงการขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ปีงบประมาณ 2568

การดำเนินงานชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร

1. การวางแผน กำหนดกรอบ/แผนการดำเนินงานในแต่ละกิจกรรม ทั้งส่วนกลาง ส่วนภูมิภาคและในพื้นที่
 2. จัดเตรียม รวบรวมองค์ความรู้จากผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตร เพื่อใช้ในการถ่ายทอดให้กับกลุ่มเป้าหมาย
 3. การประชุม/อบรม/เสวนากลุ่มเป้าหมาย/ถ่ายทอดเทคโนโลยี (field day)
 - เพื่อให้ทราบและสรุปประเด็นปัญหาการผลิตพืชของกลุ่มเป้าหมายในแต่ละพื้นที่
 - ถ่ายทอดองค์ความรู้/เทคโนโลยีการผลิตพืชจากผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรแต่ละกิจกรรมให้กับกลุ่มเป้าหมาย รวมถึงสนับสนุนปัจจัยการผลิตตามเทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตรให้กับกลุ่มเป้าหมายที่รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี
 - สรุปผลการดำเนินงานร่วมกันระหว่างเกษตรกรต้นแบบ และเกษตรกรข้างเคียง เพื่อให้ทราบถึงผลการดำเนินงาน ความพึงพอใจการดำเนินงาน การยอมรับเทคโนโลยี ปัญหา-อุปสรรค เป็นต้น
- ### 3.1 การขออนุมัติอบรม/เสวนากลุ่มเป้าหมาย/ถ่ายทอดเทคโนโลยี (field day) กรณีที่มีบุคคลภายนอกเข้าร่วมกิจกรรม
- กิจกรรมอบรม/ถ่ายทอดเทคโนโลยี/ประชุม/สัมมนาที่มีบุคคลภายนอกเข้าร่วม ได้รับการอนุมัติหลักการจากอธิบดีกรมวิชาการเกษตรแล้ว ตามหนังสือกองแผนงานและวิชาการ ที่ กษ 0905/1663 ลงวันที่ 6 พฤศจิกายน 2567
 - กิจกรรมอบรม/ถ่ายทอดเทคโนโลยี/ประชุม/สัมมนา ทั้งหลักสูตรที่ไม่มีบุคคลภายนอกและหลักสูตรที่มีบุคคลภายนอก หน่วยงานต้องจัดทำหลักสูตรรายละเอียดและงบประมาณเพื่อขออนุมัติค่าใช้จ่ายการอบรม/ถ่ายทอดเทคโนโลยี/สัมมนา จากรองอธิบดีกรมวิชาการเกษตรที่กำกับหน่วยงานของท่าน ตามคำสั่งกรมวิชาการเกษตรที่ 2400/2567 เรื่อง มอบอำนาจในการปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิชาการเกษตร และคำสั่งกรมวิชาการเกษตรที่ 2633/2567 มอบอำนาจในการปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิชาการเกษตร (เพิ่มเติม) โดยดำเนินการตามหลักเกณฑ์การประกันคุณภาพการฝึกอบรมของกรมวิชาการเกษตร
4. การรับสมัครเกษตรกร เพื่อเข้าร่วมโครงการเป็นเกษตรกรต้นแบบและแปลงต้นแบบ โดยคุณสมบัติเกษตรกรต้นแบบต้องสามารถปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร รวมทั้งสามารถถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนความรู้ให้เกษตรกรข้างเคียงได้ หรือตามเงื่อนไขอื่น ๆ ตามที่หน่วยงานกำหนด โดยมีหลักฐานการสมัครเข้าร่วมโครงการของเกษตรกรต้นแบบ
 5. การจัดทำแปลงต้นแบบ เป็นการนำเทคโนโลยีการผลิตพืชถ่ายทอดในพื้นที่ของเกษตรกรต้นแบบเพื่อแสดงให้เห็นว่าเทคโนโลยีจากผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตร เกษตรกรสามารถนำไปปฏิบัติได้ด้วยตนเอง โดยมีเจ้าหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตรให้คำแนะนำแก่เกษตรกรต้นแบบอย่างใกล้ชิด แปลงต้นแบบที่ดำเนินการจะเป็นแหล่งแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ศึกษา ดูงานของเกษตรกรเครือข่ายในจังหวัดต่างๆ เพื่อขยายผลสู่เกษตรกรรายอื่นต่อไป
 6. การสนับสนุนปัจจัยการผลิต (พันธุ์พืช ชีวภัณฑ์ ปุ๋ย เป็นต้น) ตามเทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตรให้เกษตรกรต้นแบบ นำไปใช้ในแปลงต้นแบบ โดยต้องมีหลักฐานการเซ็นชื่อรับปัจจัยการผลิตร่วมกันระหว่างหน่วยงานและเกษตรกรต้นแบบ
 7. การประชุม/การสัมมนา การดำเนินงานชุมชนนวัตกรรม ปัญหาที่เกิดขึ้นจากการใช้งานวิจัย การแก้ไขปัญหาเพื่อพัฒนางานชุมชนนวัตกรรม
 8. การติดตามประเมินผล ติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงาน
 9. การบริหารจัดการโครงการ เพื่ออำนวยความสะดวก ให้การดำเนินงานบรรลุตามวัตถุประสงค์
 10. การรายงานผลการดำเนินงานชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร

แบบรายงานชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร ภายใต้โครงการขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ปีงบประมาณ 2568

การรายงานผลชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร

1. รายงานผล **อบรม/เสวนา/ขยายผลเทคโนโลยี (Field day)** รายงานผลภายใน 60 วัน นับตั้งแต่สิ้นสุดการฝึกอบรม ผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานผลการฝึกอบรมเสนอต่อ ผอ.หน่วยงาน เห็นชอบ แล้วส่งสำเนาให้หัวหน้าโครงการเพื่อหัวหน้าโครงการสรุปรายงานผลในภาพรวมโครงการ
2. รายงานผล **เชิงปริมาณ** หัวหน้าโครงการรายงานแผน-ผล ในระบบ Scorecards cockpit ตัดยอดทุกวันที่ 25 ของทุกเดือน สามารถเริ่มรายงานได้ตั้งแต่วันที่ 25 ธันวาคม 2567 เป็นต้นไป
3. รายงานผล **เชิงคุณภาพ** หัวหน้าโครงการ รายงานผลตามแบบรายงานที่กำหนด โดยรายงานรอบ 6 เดือน (ภายในวันที่ 15 เมษายน 2568) และ 12 เดือน (ภายใน 15 กันยายน 2568) แนบไฟล์รายงานผ่านระบบ Scorecards cockpit

4. ตัวชี้วัดบังคับ เชิงคุณภาพ

เกษตรกรต้นแบบในชุมชนที่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้/เทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตรมีผลผลิตเพิ่มขึ้นหรือรายได้สุทธิเพิ่มขึ้นอย่างน้อยร้อยละ 12

5. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 1) องค์ความรู้/เทคโนโลยีจากผลงานวิจัยกรมวิชาการเกษตร สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช ลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิต เพิ่มคุณภาพผลผลิต เพิ่มมูลค่าของสินค้าเกษตร รวมถึงแก้ไขปัญหาการผลิตให้กลุ่มเป้าหมาย ทำให้ได้ผลผลิตเป็นที่ต้องการของตลาด นำไปสู่การยกระดับรายได้ให้กับเกษตรกร
- 2) เกษตรกรหรือกลุ่มเป้าหมายเข้าใจหลักการการผลิตพืช สามารถนำไปประยุกต์ใช้ให้เหมาะสมกับพื้นที่ตนเอง และขยายเทคโนโลยีสู่เกษตรกรเครือข่าย

6. กลุ่มเป้าหมาย/ผู้ที่ได้รับประโยชน์

เกษตรกร เจ้าหน้าที่ภาครัฐ ผู้ประกอบการ

7. ระยะเวลาการดำเนินงาน

เดือนตุลาคม พ.ศ. 2567 – กันยายน พ.ศ. 2568

8. ภาคผนวกแบบรายงาน

- 8.1 แบบรายงาน **เชิงคุณภาพ** รอบ 6 เดือน และ 12 เดือน
- 8.2 ตัวอย่างแบบฟอร์ม รายงานความก้าวหน้าการผลิตและการใช้ปัจจัยการผลิต
- 8.3 ตัวอย่างแบบฟอร์ม รายงานการติดตามและประเมินผล
- 8.4 ตัวอย่างแบบฟอร์ม รายงานผลการฝึกอบรม

แบบรายงานชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร ภายใต้โครงการขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ปีงบประมาณ 2568

ภาคผนวก

8.1 แบบรายงานเชิงคุณภาพรอบ 6 เดือน และ 12 เดือน

แบบรายงานเชิงคุณภาพ กิจกรรมชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร (DOA Smart Community) ภายใต้โครงการขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ กรมวิชาการเกษตร

หมายเหตุ หัวหน้าโครงการเป็นผู้จัดทำรายงานและแนบไฟล์รายงานผ่านระบบ Scorecards cockpit ตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในแต่ละรอบ

รอบ 6 เดือน รายงานภายในวันที่ 15 เมษายน 2568

รอบ 12 เดือน รายงานภายในวันที่ 15 กันยายน 2568

ครั้งที่ 1 รอบ 6 เดือน รายงานภายในวันที่ 15 เมษายน 2568

1. ชื่อเรื่อง/ชื่อโครงการ

.....

2. ชื่อหัวหน้าโครงการ และผู้ร่วมงาน

.....

.....

4. วัตถุประสงค์

.....

.....

5. ระยะเวลาดำเนินงาน เริ่มต้น ปี.....สิ้นสุด ปี.....ดำเนินการเป็นปีที่....

6. การวิเคราะห์ข้อมูลชุมชน

6.1 ข้อมูลพื้นฐานของชุมชน (สรุปข้อมูลสำคัญของชุมชนตามชนิดพืชที่ท่านเลือกดำเนินการในโครงการ เช่น ชื่อชุมชน จำนวนเกษตรกร พื้นที่ปลูก ผลผลิต รายได้ ตามชนิดพืชที่ท่านเลือกดำเนินการถ่ายทอดเทคโนโลยี)

.....

.....

6.2 ปัญหาที่พบ (ปัญหาจากการวิเคราะห์ในชุมชน ตามชนิดพืชที่ท่านเลือกดำเนินการในโครงการ)

.....

.....

.....

.....

7. เทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตรที่นำไปใช้แก้ปัญหา (เทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตรที่นำไปใช้ เพื่อแก้ไขปัญหาหรือเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชชนิดนั้นในชุมชน)

.....

.....

แบบรายงานชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร ภายใต้โครงการขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ปีงบประมาณ 2568

8. ชื่อชุมชนที่ดำเนินการ และชื่อเกษตรกรต้นแบบพร้อมพิกัดตามแผนที่ (Google Map)

ลำดับที่	ชุมชน	ชื่อ-สกุล เกษตรกรต้นแบบ	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	พิกัดแปลงต้นแบบตามแผนที่ (Google map)

9. วิธีการการถ่ายทอดผลงานวิจัยสู่กลุ่มเป้าหมาย (ระบุขั้นตอน วิธีการ การนำผลงานวิจัยถ่ายทอดสู่กลุ่มเป้าหมาย)

.....

10. แผน-ผล การดำเนินงานตามกิจกรรมที่ระบุไว้ในโครงการ ข้อมูล ณ วันที่

กิจกรรม	หน่วยนับ	แผน	ผล

11. ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานรอบ 6 เดือน ในแต่ละกิจกรรม

กิจกรรม	ความก้าวหน้าผลการดำเนินงาน

12. ปัญหา/อุปสรรค และข้อเสนอแนะ (ปัญหาอุปสรรคจากการนำเทคโนโลยีที่นำไปใช้)

.....

13. รูปภาพประกอบรายงานความก้าวหน้ารอบ 6 เดือน (พร้อมอธิบายกิจกรรมได้ภาพโดยสังเขป)

14. กรณีถ้ามีภาคผนวกให้ใส่ด้านท้ายในส่วนของภาคผนวก

ลงชื่อ.....หัวหน้าโครงการ

(.....)

ลงชื่อ.....

(.....)

ตำแหน่งผู้อำนวยการกอง/สถาบัน/สำนัก.....

ครั้งที่ 2 รอบ 12 เดือน รายงานภายในวันที่ 15 กันยายน 2568

15. แผน-ผล การดำเนินงานตามกิจกรรมที่ระบุไว้ในโครงการ ข้อมูล ณ วันที่

กิจกรรม	หน่วยนับ	แผน	ผล

16. ผลการดำเนินงานสิ้นสุดปีงบประมาณ 2568 (รายงานผลการดำเนินงานแยกตามกิจกรรม)

16.1 สรุปกิจกรรมอบรม

- หลักสูตร เนื้อหาการฝึกอบรม

.....
.....

- ผลการฝึกอบรม (ผลการฝึกอบรมในภาพรวมของโครงการ เกษตรกรที่เข้ารับการอบรมกี่ราย ก่อนอบรม มีคะแนนเฉลี่ย หลังอบรมมีคะแนนเฉลี่ย จำนวนเกษตรกรมีความรู้เพิ่มขึ้นกี่ราย คิดเป็นร้อยละ)

.....
.....

16.2 สรุปกิจกรรมเสวนา/field day

- หลักสูตร เนื้อหาการเสวนา/field day

.....
.....

- สรุปผลการเสวนา/field day (สรุปผลสาระสำคัญของกิจกรรม ผู้เข้าร่วมกี่ราย ยอมรับ/พึงพอใจ เทคโนโลยีอะไร-เพราะอะไร)

.....
.....

16.3 กิจกรรมแปลงต้นแบบ/แปลงสาธิต

- สรุปผลการดำเนินงานสิ้นสุดปีงบประมาณ 2568

.....
.....

- สรุปข้อมูลเปรียบเทียบความแตกต่างที่เกิดขึ้นจากการใช้เทคโนโลยี

สรุปข้อมูลเปรียบเทียบความแตกต่างที่เกิดขึ้นจากการใช้เทคโนโลยี			
ผลที่เกิดแต่ละด้าน	หน่วยนับ	วิธีแนะนำของกรมฯ (แปลงต้นแบบ)	วิธีปฏิบัติของเกษตรกร
1.ปริมาณผลผลิต	กก./ไร่		
2.ต้นทุนการผลิต	บ./ไร่		
3.คุณภาพผลผลิต เช่น	ระบุ		
3.1 ขนาด (เกรดผลผลิต)			
3.2 ความหวาน			
3.3 อื่น ๆ (โปรดระบุ)....			
4.ราคาจำหน่ายต่อหน่วย	บ./กก.		
5.ปริมาณการใช้ปัจจัย การผลิต เช่น	ระบุ		
5.1 น้ำ			
5.2 แรงงาน			
5.3 สารเคมี			
5.4 ปุ๋ยเคมี			
5.5 อื่น ๆ (โปรดระบุ)....			
6. ด้านรายได้สุทธิ (รายได้-ต้นทุนผลิต)	บ./ไร่		

หมายเหตุ เป็นข้อมูลที่สำคัญ โปรดรายงานให้ครบ และเป็นข้อมูลรายงานตัวชี้วัดบังคับ

16.4 เกษตรกรต้นแบบที่ได้รับการพัฒนาให้เป็นวิทยากรถ่ายทอดเทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตรในชุมชน ไม่น้อยกว่า 2 ราย ได้แก่ (ระบุชื่อเกษตรกร เทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตรที่เกษตรกรสามารถถ่ายทอดได้)

.....

16.5 สรุปผลการดำเนินงานในกิจกรรมอื่น ๆ

.....

17. การนำเทคโนโลยีจากผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรไปขยายผล

17.1 การขยายผลเทคโนโลยีในชุมชน

.....
.....
17.2 การขยายผลเทคโนโลยีนอกชุมชน (ระบุหน่วยงานนอกกรม ระบุเทคโนโลยีที่นำไปขยายผล และขยายได้เท่าไร (เช่น กรมส่งเสริมการเกษตรนำเทคโนโลยีการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน การใช้เครื่องเก็บผลกาแฟขยายผลสู่เกษตรกรจำนวน 200 ราย)

.....
.....
18. กลุ่มเป้าหมายที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี เข้ามามีส่วนร่วมอย่างไร เช่น เกษตรกรในชุมชนลงทุนร่วมกันสร้างโรงปุ๋ยหมักเติมอากาศจำนวน 1 โรง ผลิตปุ๋ยได้ครั้งละ 20 ตัน จำนวน 3 ครั้งต่อปี เพื่อใช้ในชุมชน เกษตรกรรวมกลุ่ม 10 ราย ผลิตขยายให้เครื่องใช้ในชุมชน โดยผลิตอย่างน้อย 50 ก้อนต่อสัปดาห์ ทั้งนี้จะวางแผนผลิตตามจำนวนสมาชิกในชุมชนแจ้งไว้

.....
.....
19. ผลสำเร็จที่ได้รับ (อธิบาย/รายละเอียดถึงผลสำเร็จที่ได้รับ เพื่อใช้สรุปผลในเอกสารประกอบการของบประมาณ)

ตัวชี้วัดที่ท่านกำหนดไว้ในโครงการ

ชื่อตัวชี้วัด.....

อธิบายผลที่ได้จากการดำเนินงานเพื่อตอบตัวชี้วัด (เปรียบเทียบให้เห็นใช้กับไม่ได้ใช้เทคโนโลยีกรมวิชาการเกษตร โดยอธิบายพร้อมระบุตัวเลขเพื่อความน่าเชื่อถือของผลงาน).....

ชื่อตัวชี้วัด.....

อธิบายผลที่ได้จากการดำเนินงานเพื่อตอบตัวชี้วัด (เปรียบเทียบให้เห็นใช้กับไม่ได้ใช้เทคโนโลยีกรมวิชาการเกษตร โดยอธิบายพร้อมระบุตัวเลขเพื่อความน่าเชื่อถือของผลงาน).....

.....
เพิ่มเติมตัวชี้วัดให้ครบตามที่เสนอไว้

20. ปัญหา/อุปสรรค และข้อเสนอแนะ/แนวทางการขยายผลงานวิจัยสู่กลุ่มเป้าหมาย (ปัญหาอุปสรรคจากเทคโนโลยีที่นำไปใช้ รวมถึงปัญหาอุปสรรคจากการดำเนินงาน)

.....
.....

21. รูปภาพประกอบพร้อมคำอธิบายใต้ภาพ

.....
.....

22. คลิปเทคโนโลยีหรือเกษตรกรนำเทคโนโลยีไปใช้ (ถ้ามี)

ระบุชื่อคลิป

.....
.....

โดยแนบไฟล์ที่ <https://bit.ly/3uHNxsE> หรือ



ลงชื่อ.....หัวหน้าโครงการ

(.....)

ลงชื่อ.....

(.....)

ตำแหน่งผู้อำนวยการกอง/สถาบัน/สำนัก.....

ภาคผนวก

ภาคผนวก 1 ข้อมูลเกษตรกรที่เข้ารับการอบรม

ชื่อ-สกุล เกษตรกร	ที่อยู่เกษตรกรที่ เข้าอบรม	คะแนน		ใส่เครื่องหมาย / ที่เป็นเกษตรกร ต้นแบบ
		pretest	posttest	
อบรม/เสวนา ครั้งที่ 1				
อบรม/เสวนา ครั้งที่ 2				

ภาคผนวก 2 ข้อมูลเกษตรกรต้นแบบ/แปลงต้นแบบ/แปลงสาธิต

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล เกษตรกร ต้นแบบ	ที่อยู่	เบอร์ โทรศัพท์	ตำแหน่งแปลงต้นแบบ ตาม Google map	พื้นที่แปลง ต้นแบบ (ไร่)	* ผลผลิตตามเทคโนโลยีแปลงต้นแบบ			* ผลผลิตตามวิธีของเกษตรกร		
						ต้นทุน การผลิต (บ./ไร่)	ผลผลิต (กก./ไร่)	คุณภาพ (เช่น -%แป้ง -จำนวนครั้งใช้ สารเคมี) โปรตรระบุ.....	ต้นทุน การผลิต (บ./ไร่)	ผลผลิต (กก./ไร่)	คุณภาพ (เช่น -%แป้ง -จำนวนครั้งใช้ สารเคมี) โปรตรระบุ.....

หมายเหตุ * หัวหน้าโครงการสามารถปรับหัวข้อให้สอดคล้องงาน เพื่อให้เห็นเป็นรูปธรรม เช่น ต้นทุน ปริมาณและคุณภาพผลผลิต รายได้ ขั้นตอนการผลิต เปรียบเทียบความเปลี่ยนแปลงระหว่างใช้เทคโนโลยีจากผลงานวิจัยกรมกับไม่ใช้เทคโนโลยีจากผลงานวิจัยกรมฯ

ภาคผนวก 3 การผลิตและการใช้ปัจจัยการผลิต
สรุปการผลิตและใช้ปัจจัยการผลิตตามแผน

ชื่อหน่วยงานผลิต	ชนิดปัจจัยที่ผลิต	หน่วยนับ	จำนวนที่ผลิตได้	จำนวนที่ใช้

สรุปการสนับสนุนปัจจัยการผลิตให้เกษตรกรต้นแบบ

หน่วยงานรับผิดชอบ	ชนิดปัจจัย	หน่วยนับ	จำนวน	ผู้รับ

ภาคผนวก 4 การสรุปการติดตามและประเมินผล

หน่วยงาน	ผลการติดตาม/ประชุม และคำแนะนำ ข้อสังเกตที่พบ	ชื่อ-สกุล ผู้ติดตาม
	<p>ผลการติดตาม</p> <p>คำแนะนำ</p> <p>ข้อสังเกต</p>	
	<p>ผลการติดตาม</p> <p>คำแนะนำ</p> <p>ข้อสังเกต</p>	

8.2 ตัวอย่างแบบฟอร์ม รายงานความก้าวหน้าการผลิตและการใช้ปัจจัยการผลิต

ตัวอย่างแบบฟอร์ม

รายงานความก้าวหน้าการผลิตและการใช้ปัจจัยการผลิต
(หมายเหตุ กรณีที่ผู้ดำเนินงานมีแบบฟอร์มที่ใช้บันทึกอยู่แล้ว สามารถนำมาใช้ได้
หรือสามารถปรับปรุงแบบฟอร์มให้สอดคล้องกับการดำเนินงานโครงการได้)

ชื่อโครงการ.....

การผลิตปัจจัยการผลิตของหน่วยงาน

ว/ด/ป	ชื่อหน่วยงาน ผลิต	ชนิดปัจจัยที่ผลิต	หน่วยนับ	จำนวนที่ผลิตได้
ตัวอย่าง	ศวพ.กก	ปุ๋ยพีจีพีอาร์ 3	กก.	50

การสนับสนุนปัจจัยการผลิต

ว/ด/ป	หน่วยงาน	ชนิดปัจจัย	หน่วยนับ	จำนวน	ลงนามผู้รับ
ตัวอย่าง	ศวพ.กก.	ปุ๋ยเคมีสูตร 15-15-15	กก.	50	นาย ก (เกษตรกร ต้นแบบ)
		ปุ๋ยพีจีพีอาร์ 3	กก.	1	

8.3 ตัวอย่างแบบฟอร์ม รายงานการติดตามและประเมินผล

ตัวอย่างแบบฟอร์ม

การติดตามและประเมินผล

(หมายเหตุ กรณีที่ผู้ดำเนินงานมีแบบฟอร์มที่ใช้บันทึกอยู่แล้ว สามารถนำมาใช้ได้ หรือสามารถปรับปรุงแบบฟอร์มให้สอดคล้องกับการดำเนินงานโครงการได้)

ชื่อโครงการ.....

ว/ด/ป	สถานที่	ผลการติดตาม/ประชุม และคำแนะนำ ข้อสังเกตที่พบ	ชื่อ-สกุล ผู้ ดำเนินงาน
		ผลการติดตาม คำแนะนำ ข้อสังเกต	
		ผลการติดตาม คำแนะนำ ข้อสังเกต	

8.4 ตัวอย่างแบบฟอร์ม รายงานผลการฝึกอบรม

ตัวอย่างแบบฟอร์ม

รายงานผลการฝึกอบรม

(หมายเหตุ กรณีที่ผู้ดำเนินงานมีแบบฟอร์มที่ใช้บันทึกอยู่แล้ว สามารถนำมาใช้ได้ หรือสามารถปรับปรุงแบบฟอร์มให้สอดคล้องกับการดำเนินงานโครงการได้)

1. ชื่อการจัดงาน วันและสถานที่จัดงาน
2. หลักการและเหตุผล และวัตถุประสงค์
 - 2.1 หลักการและเหตุผล
 - 2.2 วัตถุประสงค์ :
3. กลุ่มเป้าหมาย
 - 3.1 จำนวน ราย
 - 3.2 กลุ่มเป้าหมาย ประกอบด้วยใครบ้าง (เกษตรกร/ผู้ประกอบการ ฯลฯ)
4. สรุปสาระสำคัญ
 - 4.1 รูปแบบการจัด
 - 4.2 เนื้อหาการอบรม
5. การประเมินผล
 1. ผลการทดสอบก่อน-หลัง อบรม
 2. ความพึงพอใจ
6. ข้อเสนอแนะอื่นๆ
7. รายละเอียดค่าใช้จ่ายตามจริง
8. รูปภาพพร้อมคำบรรยาย

แผนงานยุทธศาสตร์ : โครงการขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

กิจกรรม : ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร (DOA Smart Community)

โครงการ ชุมชนนวัตกรรมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกาแฟอะราบิกาคุณภาพในพื้นที่ภาคเหนือ

หัวหน้าโครงการ : นางสาวประนอม ใจอ้าย สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 1

ตัวชี้วัดบังคับ ชุมชนนวัตกรรมที่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้/เทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตร มีผลผลิตเพิ่มขึ้นหรือรายได้สุทธิเพิ่มขึ้นอย่างน้อยร้อยละ 12

หน่วยงาน	กิจกรรม	เป้าหมาย	หน่วยนับ	ช่วงเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ (บาท)
สวพ.1	1. การอบรมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกาแฟอะราบิกาคุณภาพ หลักสูตร “เทคโนโลยีการผลิตกาแฟ”	30	ราย	ธันวาคม 2567 – มีนาคม 2568	20,000
	2. การสร้างแปลงต้นแบบการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกาแฟอะราบิกา	6	ราย	ตุลาคม 2567-กันยายน 2568	110,000
		6	ไร่		
	3. วัสดุทำเชื้อ บิวเวอเรีย DOA B18	10	ชุด	เมษายน –มิถุนายน 67	50,000
	4. การเชื่อมโยงเครือข่ายระหว่างกลุ่มเกษตรกรและผู้ประกอบการ	8	กลุ่ม	ธันวาคม 2567- กันยายน 2568	
	5. ติดตามและประเมินผลการขยายผลเทคโนโลยีสู่เกษตรกรรายอื่น	12	ครั้ง	ตุลาคม 2567-กันยายน 2568	80,000
	6. จัดทำคลิปเกี่ยวกับเทคโนโลยีที่ใช้ถ่ายทอด หรือเกษตรกรต้นแบบกำลังใช้เทคโนโลยี หรือผลจากการใช้	1	คลิป	ตุลาคม 2567-กันยายน 2568	10,000
7. งานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีชุมชนนวัตกรรมการผลิตกาแฟอะราบิกาคาร์บอนต่ำเพื่อสร้างรายได้ อย่างยั่งยืน (สำหรับเกษตรกร ผู้ประกอบการและเจ้าหน้าที่ภาครัฐ จำนวน 200 ราย)	200	ราย	มกราคม 2568-กันยายน 2568	250,000	
ศวก.กส. เชียงใหม่	1. การอบรมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกาแฟอะราบิกาคุณภาพ หลักสูตร “เทคโนโลยีการผลิตกาแฟ”	30	ราย	ธันวาคม 2567 – มีนาคม 2568	20,000
	2. การสร้างแปลงต้นแบบการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกาแฟอะราบิกา	6	ราย	ตุลาคม 2567-กันยายน 2568	110,000
		6	ไร่		
3. จัดทำคลิปเกี่ยวกับเทคโนโลยีที่ใช้ถ่ายทอด หรือเกษตรกรต้นแบบกำลังใช้เทคโนโลยี หรือผลจากการใช้เทคโนโลยี ความยาวประมาณ 3-5 นาที	1	คลิป	ตุลาคม 2567-กันยายน 2568	10,000	

หน่วยงาน	กิจกรรม	เป้าหมาย	หน่วยนับ	ช่วงเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ (บาท)
ศวพ. เชียงใหม่	1. การอบรมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต กาแฟอาราบิกาคคุณภาพ หลักสูตร “เทคโนโลยีการผลิตกาแฟ”	30	ราย	ธันวาคม 2567 – มีนาคม 2568	20,000
	2. การสร้างแปลงต้นแบบการเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตกาแฟอาราบิกา	6	ราย	ตุลาคม 2567-กันยายน 2568	110,000
		6	ไร่		
3. จัดทำคลิปเกี่ยวกับเทคโนโลยีที่ใช้ถ่ายทอด หรือ	1	คลิป	ตุลาคม 2567-กันยายน	10,000	
ศวพ.แพร่ จ.แพร่และ พะเยา	1. การอบรมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต กาแฟอาราบิกาคคุณภาพ หลักสูตร “เทคโนโลยีการผลิตกาแฟ”	30 (แพร่)	ราย	ธันวาคม 2567 – มีนาคม 2568	20,000
		30 (พะเยา)	ราย	ธันวาคม 2567 – มีนาคม 2568	20,000
	2. การสร้างแปลงต้นแบบการเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตกาแฟอาราบิกา (แพร่)	6	ราย	ตุลาคม 2567-กันยายน 2568	110,000
		6	ไร่		
	การสร้างแปลงต้นแบบการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต กาแฟอาราบิกา (พะเยา)	6	ราย	110,000	
		6	ไร่		
3. ติดตามและประเมินผลการขยายผลเทคโนโลยีสู่ เกษตรกรรายอื่น	1 (แพร่)	คลิป	ตุลาคม 2567-กันยายน 2568	10,000	
	1 (พะเยา)	คลิป		10,000	
ศวพ.น่าน	1. การอบรมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกาแฟ อาราบิกาคคุณภาพ หลักสูตร “เทคโนโลยีการผลิต	30	ราย	ธันวาคม 2567 – มีนาคม 2568	20,000
	6	ไร่	2568		
3. จัดทำคลิปเกี่ยวกับเทคโนโลยีที่ใช้ถ่ายทอด หรือ เกษตรกรต้นแบบกำลังใช้เทคโนโลยี หรือผลจากการใช้ เทคโนโลยี ความยาวประมาณ 3-5 นาที	1	คลิป	ตุลาคม 2567-กันยายน 2568	10,000	
ศวพ.ลำปาง	1. การอบรมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต กาแฟอาราบิกาคคุณภาพ หลักสูตร “เทคโนโลยีการผลิตกาแฟ”	30	ราย	ธันวาคม 2567 – มีนาคม 2568	20,000
	2. การสร้างแปลงต้นแบบการเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตกาแฟอาราบิกา	6	ราย	ตุลาคม 2567-กันยายน 2568	110,000
		6	ไร่		
3. จัดทำคลิปเกี่ยวกับเทคโนโลยีที่ใช้ถ่ายทอด หรือ	1	คลิป	ตุลาคม 2567-กันยายน	10,000	

หน่วยงาน	กิจกรรม	เป้าหมาย	หน่วยนับ	ช่วงเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ (บาท)
ศวพ. แม่ฮ่องสอน	1. การอบรมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต กาแพะรายปีคุณภาพ หลักสูตร “เทคโนโลยีการ ผลิตกาแพะ”	30	ราย	ธันวาคม 2567 – มีนาคม 2568	20,000
	2. การสร้างแปลงต้นแบบการเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตกาแพะรายปี	6	ราย	ตุลาคม 2567-กันยายน 2568	110,000
		6	ไร่		
3. จัดทำคลิปเกี่ยวกับเทคโนโลยีที่ใช้ถ่ายทอด หรือ เกษตรกรต้นแบบกำลังใช้เทคโนโลยี หรือผลจากการใช้ เทคโนโลยี ความยาวประมาณ 3-5 นาที	1	คลิป	ตุลาคม 2567-กันยายน 2568	10,000	
	รวมงบประมาณ				1,500,000
	ศวพ.1				520,000
	ศวพ.กส.เชียงราย				140,000
	ศวพ.เชียงใหม่				140,000
	ศวพ.แพร่				280,000
	ศวพ.น่าน				140,000
	ศวพ.ลำปาง				140,000
	ศวพ.แม่ฮ่องสอน				140,000

แผนงานยุทธศาสตร์ : โครงการขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

กิจกรรม : ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร (DOA Smart Community)

โครงการ ชุมชนนวัตกรรมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียนในแหล่งปลูกเขตภาคเหนือตอนล่าง

หัวหน้าโครงการ : นางสาวจิตอาภา จิจุบาล สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 2

ตัวชี้วัดบังคับ ชุมชนนวัตกรรมที่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้/เทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตร มีผลผลิตเพิ่มขึ้นหรือรายได้สุทธิเพิ่มขึ้นอย่างน้อยร้อยละ 12

หน่วยงาน	กิจกรรม	เป้าหมาย	หน่วยนับ	ช่วงเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ (บาท)
ศวพ.ตาก	กิจกรรมที่ 2 : จัดทำแปลงเรียนรู้	1	แปลง/ไร่	ตุลาคม 2567 - กันยายน 2568	40,000
	โดยมีรายละเอียดของกิจกรรม ดังนี้รวบรวมพันธุ์จัดการสวนตามเทคโนโลยีกรมวิชาการเกษตร				
	กิจกรรมที่ 3 : พัฒนาแปลงต้นแบบ	5/ 5	ราย/ไร่	ตุลาคม 2567 - กันยายน 2568	100,000
	โดยมีรายละเอียดของกิจกรรม ดังนี้				
	3.1 พัฒนาแปลงต้นแบบการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียน และติดตามให้คำปรึกษา				
	3.2 จัดทำเอกสารเผยแพร่ทางวิชาการ	50	ชุด	มิถุนายน - กันยายน 2568	5,000
	กิจกรรมที่ 4 : การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต	50	ราย	ตุลาคม 2567 - กันยายน 2568	25,000
	4.1 อบรมพัฒนาเกษตรกรต้นแบบและจัดเวทีวิจัยสัญจรแลกเปลี่ยนเรียนรู้ การศึกษาดูงานของชุมชนอื่นๆที่สนใจ และทำการประชาสัมพันธ์				
4.2 เสวนาและประเมินผล	25				
	กิจกรรมที่ 1 : การวิเคราะห์ชุมชน	5	ครั้ง	ตุลาคม 2567 - กันยายน 2568	15,000
	การสำรวจ ศึกษาวิเคราะห์ จำแนกระบบนิเวศเกษตร คัดเลือกพื้นที่ และวิเคราะห์พื้นที่				
	กิจกรรมที่ 2 : จัดทำแปลงเรียนรู้	1	แปลง/ไร่	ตุลาคม 2567 - กันยายน 2568	40,000
โดยมีรายละเอียดของกิจกรรม ดังนี้รวบรวมพันธุ์จัดการสวนตามเทคโนโลยีกรมวิชาการเกษตร					

หน่วยงาน	กิจกรรม	เป้าหมาย	หน่วยนับ	ช่วงเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ (บาท)
สวพ.2	กิจกรรมที่ 3 : พัฒนาแปลงต้นแบบ	5/ 5	ราย/ไร่	ตุลาคม 2567 - กันยายน 2568	100,000
	โดยมีรายละเอียดของกิจกรรม ดังนี้				
	3.1 พัฒนาแปลงต้นแบบการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียน และติดตามให้คำปรึกษา				
	3.2 จัดทำเอกสารเผยแพร่ทางวิชาการ	50	ชุด	มิถุนายน - กันยายน 2568	5,000
	กิจกรรมที่ 4 : การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต	50	ราย	ตุลาคม 2567- กันยายน 2568	25,000
	4.1 อบรมพัฒนาเกษตรกรต้นแบบและจัดเวทีวิจัยสัญจรแลกเปลี่ยนเรียนรู้ การศึกษาดูงานของชุมชนอื่นๆที่สนใจ และทำการประชาสัมพันธ์				
	4.2 เสวนาและประเมินผล				
	25	ราย	กรกฎาคม -กันยายน 2568	12,500	
กิจกรรมที่ 5 : การติดตามประเมินผล	25	ราย	สิงหาคม -กันยายน 2568	10,000	
ศวพ. เพชรบูรณ์	กิจกรรมที่ 1 : การวิเคราะห์ชุมชน	1	ชุมชน	ตุลาคม 2567 - กันยายน 2568	15,000
	การสำรวจ ศึกษาวิเคราะห์ จำแนกระบบนิเวศเกษตร คัดเลือกพื้นที่ และวิเคราะห์พื้นที่				
	กิจกรรมที่ 3 : พัฒนาแปลงต้นแบบ	5/ 5	ราย/ไร่	ตุลาคม 2567 - กันยายน 2568	100,000
	โดยมีรายละเอียดของกิจกรรม ดังนี้				
	3.1 พัฒนาแปลงต้นแบบการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียน และติดตามให้คำปรึกษา				
	3.2 จัดทำเอกสารเผยแพร่ทางวิชาการ	50	ชุด	มิถุนายน - กันยายน 2568	5,000
	กิจกรรมที่ 4 : การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต	50	ราย	ตุลาคม 2567 - กันยายน 2568	25,000
	4.1 อบรมพัฒนาเกษตรกรต้นแบบและจัดเวทีวิจัยสัญจรแลกเปลี่ยนเรียนรู้ การศึกษาดูงานของ				
4.2 เสวนาและประเมินผล					
25	ราย	กรกฎาคม -กันยายน 2568	12,500		
ศวพ.	กิจกรรมที่ 2 : จัดทำแปลงเรียนรู้ โดยมีรายละเอียดของกิจกรรม ดังนี้รวบรวมพันธุ์จัดการสวนตามเทคโนโลยีกรมวิชาการเกษตร	1	แปลง/ไร่	ตุลาคม 2567 -กันยายน 2568	40,000
	กิจกรรมที่ 3 : พัฒนาแปลงต้นแบบ	5/ 5	ราย/ไร่	ตุลาคม 2567 - กันยายน 2568	100,000
	โดยมีรายละเอียดของกิจกรรม ดังนี้				
	3.1 พัฒนาแปลงต้นแบบการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียน และติดตามให้คำปรึกษา				

หน่วยงาน	กิจกรรม	เป้าหมาย	หน่วยนับ	ช่วงเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ (บาท)	
อุดรดิตต์	3.2 จัดทำเอกสารเผยแพร่ทางวิชาการ	50	ชุด	มิถุนายน - กันยายน 2568	5,000	
	กิจกรรมที่ 4 : การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต	50	ราย	ตุลาคม 2567 - ธันวาคม 2568	25,000	
	4.1 อบรมพัฒนาเกษตรกรต้นแบบและจัดเวที วิจัยสัญจรแลกเปลี่ยนเรียนรู้ การศึกษาดูงานของ ชุมชนอื่นๆที่สนใจ และทำการประชาสัมพันธ์					
	4.2 เสวนาและประเมินผล	25	ราย	กรกฎาคม - กันยายน 2568	12,500	
ศวพ. สุโขทัย	กิจกรรมที่ 1 : การวิเคราะห์ชุมชน			ตุลาคม 2567 - กันยายน 2568	15,000	
	การสำรวจ ศึกษาวิเคราะห์ จำแนกระบบนิเวศ เกษตร คัดเลือกพื้นที่ และวิเคราะห์พื้นที่	1	ชุมชน			
	กิจกรรมที่ 3 : พัฒนาแปลงต้นแบบ	5/	ราย/ไร่	ตุลาคม 2567 - กันยายน 2568	100,000	
	โดยมีรายละเอียดของกิจกรรม ดังนี้	5				
	3.1 พัฒนาแปลงต้นแบบการเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตทุเรียน และติดตามให้คำปรึกษา					
	3.2 จัดทำเอกสารเผยแพร่ทางวิชาการ	50	ชุด	มิถุนายน - กันยายน 2568	5,000	
	กิจกรรมที่ 4 : การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต	50	ราย	ตุลาคม 2567- กันยายน 2568	25,000	
	4.1 อบรมพัฒนาเกษตรกรต้นแบบและจัดเวที วิจัยสัญจรแลกเปลี่ยนเรียนรู้ การศึกษาดูงานของ ชุมชนอื่นๆที่สนใจ และทำการประชาสัมพันธ์					
4.2 เสวนาและประเมินผล	25	ราย	กรกฎาคม - กันยายน 2568	12,500		
	รวมงบประมาณโครงการ				887,500	
	ศวพ.ตาก				182,500	
	สวพ.2				207,500	
	ศวพ.อุดรดิตต์				182,500	
	ศวพ.เพชรบูรณ์				157,500	
	ศวพ.สุโขทัย				157,500	

แผนงานยุทธศาสตร์ : โครงการขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

กิจกรรม : ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร (DOA Smart Community)

โครงการชุมชนนวัตกรรมการผลิตพืชเศรษฐกิจใหม่ด้วยเทคโนโลยีกรมวิชาการเกษตรในพื้นที่จังหวัดพิจิตร

หัวหน้าโครงการ : นางสาวจิตอาภา จิจุบาล สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 2

ตัวชี้วัดบังคับ ชุมชนนวัตกรรมที่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้/เทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตร มีผลผลิตเพิ่มขึ้นหรือรายได้สุทธิเพิ่มขึ้นอย่างน้อยร้อยละ 12

หน่วยงาน	กิจกรรม	เป้าหมาย	หน่วยนับ	ช่วงเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ (บาท)
ศวพ.พิจิตร	กิจกรรมอบรมเสวนา (หลักสูตร การผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงและการ ผลิตแตงโม สู่มาตรฐานการผลิต)	30	ราย	มีนาคม - กันยายน 2568	24,000
	กิจกรรมเกษตรกรรต้นแบบ และแปลงต้นแบบ	8	ราย	ตุลาคม 67 – กันยายน 68	65,000
		8	ไร่		
	กิจกรรมการผลิตปัจจัยการผลิต ปุ๋ยหมักเติม อากาศ	500	กก.	ตุลาคม 2567-มีนาคม 2568	5,000
	กิจกรรมการผลิตปัจจัยการผลิตไส้เดือนฝอย สายพันธุ์ไทย	500	ถุง	ตุลาคม 67 – กันยายน 68	6,000
	กิจกรรมการผลิตปัจจัยการผลิต มวนพิฆาต	3,000	ตัว	ตุลาคม 67 – กันยายน 68	5,000
	กิจกรรมการผลิตปัจจัยการผลิต แมลงหางหนีบ	3,000	ตัว	ตุลาคม 67 – กันยายน 68	5,000
	กิจกรรมพัฒนาแปลงเรียนรู้	1	แปลง	ตุลาคม 67 – กันยายน 68	10,000
	เอกสารเผยแพร่	30	ชุด	มกราคม – กันยายน 68	10,000
	กิจกรรมติดตามและประเมินผล	15	ครั้ง	ตุลาคม 67 – กันยายน 68	10,000
รวมงบประมาณ					150,000

แผนงานยุทธศาสตร์ : โครงการขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

กิจกรรม : ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร (DOA Smart Community)

โครงการ ชุมชนนวัตกรรมต้นแบบกรมวิชาการเกษตรการผลิตหอมแดงแบบปลอดภัย จังหวัดอุดรธานี

หัวหน้าโครงการ : นางสาวจิตอาภา จิจุบาล สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 2

ตัวชี้วัดบังคับ ชุมชนนวัตกรรมที่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้/เทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตร มีผลผลิตเพิ่มขึ้นหรือรายได้สุทธิเพิ่มขึ้นอย่างน้อยร้อยละ 12

หน่วยงาน	กิจกรรม	เป้าหมาย	หน่วยนับ	ช่วงเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ (บาท)
ศวพ. อุดรธานี	1.1 กิจกรรมการอบรมหลักสูตร “การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตหอมแดงแบบปลอดภัยโดยใช้เทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตร”	30	ราย	ธ.ค.-ม.ค. 68	15,000
	2. กิจกรรม เกษตรต้นแบบและแปลงต้นแบบ การผลิตหอมแดงแบบปลอดภัยโดยใช้เทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตร	5	ราย	ม.ค.-ส.ค. 68	85,000
		5	ไร่		
	แปลงต้นแบบ เกษตรกรต้นแบบจำนวน 5 ราย รายละ 1 ไร่ รวม 5 ไร่ (ค้ำจากปี 2567)	5	ราย		
		5	ไร่		
รวมงบประมาณ					100,000

แผนงานยุทธศาสตร์ : โครงการขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

กิจกรรม : ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร (DOA Smart Community)

โครงการชุมชนนวัตกรรมการผลิตทุเรียนภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

หัวหน้าโครงการ : นางนิยม ไช่มุกข์ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 3

ตัวชี้วัดบังคับ ชุมชนนวัตกรรมที่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้/เทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตร มีผลผลิตเพิ่มขึ้นหรือรายได้สุทธิเพิ่มขึ้น
อย่างน้อยร้อยละ 12

หน่วยงาน	กิจกรรม	เป้าหมาย	หน่วยนับ	ช่วงเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ (บาท)
ศวพ.ชัยภูมิ	1. กิจกรรม การประชุมชี้แจงโครงการ และถ่ายทอด ความรู้ การผลิตทุเรียน ให้เกษตรกรชุมชนผู้ปลูกทุเรียน	20	ราย	ต.ค. 67	14,100
	2. กิจกรรม เกษตรต้นแบบและแปลงต้นแบบ การผลิต ทุเรียนเพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพ และติดตามให้ คำปรึกษา	5/5	แปลง/ไร่	พ.ย.67	100,000
	2.1 ผลิตปัจจัยการผลิตของกรมฯ เพื่อใช้ในแปลง ต้นแบบ				
	- ปุ๋ยหมักเติมอากาศ	10	ตัน	พ.ย.67	40,000
	3. กิจกรรม ถ่ายทอดเทคโนโลยีขยายผลสู่เกษตรกรใน ชุมชน	30	ราย	ธ.ค. 67-พ.ค.68	19,100
	4. จัดทำสื่อเผยแพร่ - คลิปวีดีโอ	1	เรื่อง	ส.ค.68	10,000
ศวพ. มุกดาหาร	1. กิจกรรม การประชุมชี้แจงโครงการ และถ่ายทอด ความรู้ การผลิตทุเรียน ให้เกษตรกรชุมชนผู้ปลูกทุเรียน	20	ราย	ต.ค.68	14,100
	2. กิจกรรม เกษตรต้นแบบและแปลงต้นแบบ การผลิต ทุเรียนเพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพ และติดตามให้ คำปรึกษา	5/5	แปลง/ไร่	พ.ย.67	100,000
	2.1 ผลิตปัจจัยการผลิตของกรมฯ เพื่อใช้ในแปลงต้นแบบ				
	-เห็นเรื่องแสงสีรินทร์ศรี	300	กก.	ม.ค. 68	4,500
	- ไร่ไตรโคเดอร์มา	10	กก.	มี.ค. 68	5,000
	3. กิจกรรม ถ่ายทอดเทคโนโลยีขยายผลสู่เกษตรกรใน ชุมชน	30	ราย	พ.ค. 68	19,100
	4. จัดทำสื่อเผยแพร่ - คลิปวีดีโอ	1	เรื่อง	ส.ค. 68	10,000

หน่วยงาน	กิจกรรม	เป้าหมาย	หน่วยนับ	ช่วงเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ (บาท)	
ศวพ.เลย	1. กิจกรรม การประชุมชี้แจงโครงการ และถ่ายทอด ความรู้ การผลิตทุเรียน ให้เกษตรกรชุมชนผู้ปลูกทุเรียน	20	ราย	ต.ค. 67	14,100	
	2. กิจกรรม เกษตรต้นแบบและแปลงต้นแบบ การผลิต ทุเรียนเพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพ และติดตามให้ คำปรึกษา	5/5	แปลง/ไร่	พ.ย.67	100,000	
	2.1 ผลิตปัจจัยการผลิตของกรมฯ เพื่อใช้ในแปลงต้นแบบ					
	-เห็นเรื่องแสงสิรินรัมย์	300	กก.	ม.ค. 68	4,500	
	- ไร่โคโคเคอร์มา	10	กก.	มี.ค.68	5,000	
	3. กิจกรรม ถ่ายทอดเทคโนโลยีขยายผลสู่เกษตรกรใน ชุมชน	30	ราย	พ.ค. 68	19,100	
	4. จัดทำสื่อเผยแพร่ - คลิปวีดีโอ	1	เรื่อง	ส.ค. 68	10,000	
ศวพ. สกลนคร	1. กิจกรรม การประชุมชี้แจงโครงการ และถ่ายทอด ความรู้ การผลิตทุเรียน ให้เกษตรกรชุมชนผู้ปลูกทุเรียน	20	ราย	ต.ค. 67	14,100	
	2. กิจกรรม เกษตรต้นแบบและแปลงต้นแบบ การผลิต ทุเรียนเพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพ และติดตามให้ คำปรึกษา	5/5	แปลง/ไร่	พ.ย. 67	100,000	
	2.1 ผลิตปัจจัยการผลิตของกรมฯ เพื่อใช้ในแปลงต้นแบบ					
	-เห็นเรื่องแสงสิรินรัมย์	300	กก.	ม.ค. 68	4,500	
	- ไร่โคโคเคอร์มา	10	กก.	พ.ค. 68	5,000	
	3. กิจกรรม ถ่ายทอดเทคโนโลยีขยายผลสู่เกษตรกรใน ชุมชน	30	ราย	พ.ค. 68	19,100	
	4. จัดทำสื่อเผยแพร่ - คลิปวีดีโอ	1	เรื่อง	ส.ค. 68	10,000	

หน่วยงาน	กิจกรรม	เป้าหมาย	หน่วยนับ	ช่วงเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ (บาท)
ศวพ. หนองคาย	1. กิจกรรม การประชุมชี้แจงโครงการ และถ่ายทอด ความรู้ การผลิตทุเรียน ให้เกษตรกรชุมชนผู้ปลูกทุเรียน	40	ราย	ต.ค. 67	28,200
	2. กิจกรรม เกษตรต้นแบบและแปลงต้นแบบ การผลิต ทุเรียนเพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพ และติดตามให้ คำปรึกษา	10/10	แปลง/ไร่	พ.ย. 67	200,000
	2.1 ผลิตปัจจัยการผลิตของกรมฯ เพื่อใช้ในแปลงต้นแบบ				
	- ปุ๋ยหมักเติมอากาศ	10	ตัน	พ.ย. 67	40,000
	3. กิจกรรม ถ่ายทอดเทคโนโลยีขยายผลสู่เกษตรกรใน ชุมชน	80	ราย	พ.ค. 68	44,500
	4. จัดทำสื่อเผยแพร่ - คลิปวีดีโอ	2	เรื่อง	ส.ค. 68	20,000
ศวพ. นครพนม	ปุ๋ยชีวภาพละลายฟอสเฟต	120	กก.	พ.ย. 67	10,800
สวพ.3	4. จัดทำสื่อเผยแพร่ - คู่มือ การผลิตทุเรียนสำหรับพื้นที่ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน	600	เล่ม	ส.ค. 68	60,000
	5. ติดตามประเมินผล	6	ชุมชน	ธ.ค.67 - ก.ย.68	78,200
		180	ราย		
รวมงบประมาณโครงการ					1,123,000
สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 3 จ.ขอนแก่น					138,200
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรชัยภูมิ					183,200
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรมุกดาหาร					152,700
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเลย					152,700
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสกลนคร					152,700
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรหนองคาย					332,700
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครพนม					10,800

แผนงานยุทธศาสตร์ : โครงการขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

กิจกรรม : ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร (DOA Smart Community)

โครงการ การผลิตพืชไร่อาหารสัตว์เพื่อความยั่งยืนในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

หัวหน้าโครงการ : นางโสภิตา สมคิด สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 4

ตัวชี้วัดบังคับ ชุมชนนวัตกรรมที่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้/เทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตร มีผลผลิตเพิ่มขึ้นหรือรายได้สุทธิเพิ่มขึ้นอย่างน้อยร้อยละ 12

หน่วยงาน	กิจกรรม	เป้าหมาย	หน่วยนับ	ช่วงเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ (บาท)
กิจกรรมที่ 1 การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์สภาพไร่และสภาพนาพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง					
ศวพ.โนนสูง	กิจกรรมอบรม (หลักสูตรเทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์.)	30	ราย	ม.ค.-เม.ย.68	16,200
	กิจกรรมเกษตรกรต้นแบบ และแปลงต้นแบบ	10 20	ราย ไร่	ม.ค.-ก.ย.68	119,800
สวพ.4	กิจกรรมการผลิตปัจจัยการผลิต PGPR 1	40	กก.	ม.ค.-เม.ย.68	5,600
	กิจกรรมการผลิตปัจจัยการผลิต บีที	40	ลิตร	ม.ค.-เม.ย.68	12,000
สวพ.4	กิจกรรมอบรม (หลักสูตรเทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์)	30	ราย	ม.ค.-เม.ย.68	16,200
	กิจกรรมเกษตรกรต้นแบบ และแปลงต้นแบบ	10 20	ราย ไร่	ม.ค.-ก.ย.68	119,800
	กิจกรรมการผลิตปัจจัยการผลิต PGPR 1	40	กก.	ม.ค.-เม.ย.68	5,600
	กิจกรรมการผลิตปัจจัยการผลิต บีที	40	ลิตร	ม.ค.-เม.ย.68	12,000
	การติดตามและประเมินผล การเพิ่มประสิทธิภาพการ ผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ สภาพไร่และสภาพนาพื้นที่ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง	6	ครั้ง	ต.ค 67 - มี.ค.68	39,900
	กิจกรรมเอกสารเผยแพร่แผ่นพับและไวนิล	2,000	แผ่น	ต.ค 67- ก.ย.68	20,000

หน่วยงาน	กิจกรรม	เป้าหมาย	หน่วยนับ	ช่วงเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ (บาท)
ศวพ.สุรินทร์	กิจกรรมอบรม (หลักสูตรเทคโนโลยี	30	ราย	ม.ค.-เม.ย.68	16,200
	การผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์)				
	กิจกรรมเกษตรกรต้นแบบ และแปลงต้นแบบ	10	ราย	ม.ค.-เม.ย.68	119,800
	20	ไร่			
สวพ.4	กิจกรรมการผลิตปัจจัยการผลิต PGPR 1	40	กก.	ต.ค 67 - มี.ค.68	5,600
	กิจกรรมการผลิตปัจจัยการผลิต บีที	40	ลิตร	ต.ค 67 - มี.ค.68	12,000
ศวพ.ศรีสะเกษ	กิจกรรมอบรม (หลักสูตรเทคโนโลยี	30	ราย	ม.ค.-เม.ย.68	16,200
	การผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์)				
	กิจกรรมเกษตรกรต้นแบบ และแปลงต้นแบบ	10	ราย	ม.ค.-เม.ย.68	119,800
	20	ไร่			
สวพ.4	กิจกรรมการผลิตปัจจัยการผลิต PGPR 1	40	กก.	ต.ค 67 - มี.ค.68	5,600
	กิจกรรมการผลิตปัจจัยการผลิต บีที	40	ลิตร	ต.ค 67 - มี.ค.68	12,000
	รวมกิจกรรมที่ 1				674,300

หน่วยงาน	กิจกรรม	เป้าหมาย	หน่วยนับ	ช่วงเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ (บาท)
กิจกรรมที่ 2 บูณาการเทคโนโลยีและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ตัดต้นพร้อมฝักในพื้นที่นาหลังเก็บเกี่ยวข้าวจังหวัดมหาสารคาม					
ศวพ. มหาสารคาม	กิจกรรมอบรม	30	ราย	ธ.ค.-67	16,200
	1. กิจกรรมการอบรมหลักสูตร “การผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ตัดต้นพร้อมฝักเพื่อหมักเป็นอาหารสัตว์คุณภาพสูง” ให้เกษตรกรชุมชน ตำบลห้วยแอ่ง อำเภอเมือง และตำบลบรบือ อำเภอบรบือ จังหวัดมหาสารคาม				
	กิจกรรมกิจกรรม เกษตรต้นแบบและแปลงต้นแบบ การผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสมกับพื้นที่	10	ราย	พ.ย. 67- ก.ย. 68	78,100
		20	ไร่		
2.1 ผลิตปัจจัยการผลิตของกรมฯ เพื่อใช้ในแปลงต้นแบบ ปุ๋ยหมักเติมอากาศ (วัตถุดิบ)	10	ตัน	พ.ย.67	30,000	
สวพ.4	กิจกรรมการผลิตปัจจัยการผลิต ปุ๋ยชีวภาพฟิซีฟิอาร์.1	50	กก.	พ.ย.67	7,000
	การผลิต ปิที	40	ลิตร	ธ.ค.-67	12,000
	รวมกิจกรรมที่ 2				143,300
กิจกรรมที่ 3 เทคโนโลยีการใช้ปุ๋ยชีวภาพฟิซีฟิอาร์ที่ร่วมกับปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังพันธุ์อายุสั้น ปริมาณแป้งสูงและการแปรรูปเป็นอาหารสัตว์					
ศวพ. มหาสารคาม	1. กิจกรรมฝึกอบรม (หลักสูตรเทคโนโลยีการใช้ปุ๋ยชีวภาพฟิซีฟิอาร์-ทรี ร่วมกับ การใส่ปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดินเพื่อเพิ่มผลผลิตมันสำปะหลัง)	30	ราย	พ.ย.67-ก.พ.68	16,200
	2. กิจกรรมเกษตรกรต้นแบบ และแปลงต้นแบบ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตมันสำปะหลัง และเครือข่าย				
สวพ.4	3. การผลิตปัจจัยการผลิตปุ๋ยชีวภาพฟิซีฟิอาร์-ทรี	20	กก.	ก.พ.-พ.ค. 68	2,800
	รวมงบประมาณกิจกรรมที่ 3				161,600
รวมงบประมาณโครงการ					979,200
งบประมาณ	ศวพ.โนนสูง				136,000
	สวพ.4				288,100
	ศวพ.สุรินทร์				136,000
	ศวพ.ศรีสะเกษ				136,000
	ศวพ.มหาสารคาม				283,100

แผนงานยุทธศาสตร์ : โครงการขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

กิจกรรม : ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร (DOA Smart Community)

โครงการ การผลิตมันสำปะหลังลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกเพื่อพัฒนาเกษตรกรผู้ชุมนุมคาร์บอนต่ำ

หัวหน้าโครงการ : นางโสภิตา สมคิด สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 4

ตัวชี้วัดบังคับ ชุมชนนวัตกรรมที่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้/เทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตร มีผลผลิตเพิ่มขึ้น

หรือรายได้สุทธิเพิ่มขึ้นอย่างน้อยร้อยละ 12

หน่วยงาน	กิจกรรม	เป้าหมาย	หน่วยนับ	ช่วงเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ (บาท)
สวพ.4	1. กิจกรรมการอบรมหลักสูตร “การผลิตมันสำปะหลังเพื่อลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกมุ่งสู่สังคมคาร์บอนต่ำ” ให้เกษตรกรชุมชนอำเภอ.พิบูลมังสาหาร จังหวัดอุบลราชธานี	30	ราย	พ.ย. 67-	16,200
	2. กิจกรรม เกษตรต้นแบบและแปลงต้นแบบการผลิตมันสำปะหลังเพื่อลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก	10	ราย	พ.ย. 67-	50,000
		10	ไร่	ก.ย. 68	
	2.1 ผลิตปัจจัยการผลิตของกรมฯ เพื่อใช้ในแปลงต้นแบบ				
	- ปุ๋ยหมักเติมอากาศ(วัตถุคิบ)	10	ตัน	ก.พ. 68-	30,000
	- ปุ๋ยชีวภาพฟิซีฟิออร์ 3	40	กก.	มี.ค. 68-	5,600
	- ปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดิน	15	กส.	มี.ค. 68-	15,000
	3. กิจกรรม การอบรมขยายผลสู่เกษตรกรในชุมชน				
ครั้งที่ 1 เวทีสัญจร (อบรม)หลักสูตร “การใช้ปัจจัยการผลิตเพื่อลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก” ให้เกษตรกรในชุมชนผ่านเกษตรกรต้นแบบและแปลงต้นแบบของชุมชน	30	ราย	มี.ย. 68-	16,200	

หน่วยงาน	กิจกรรม	เป้าหมาย	หน่วยนับ	ช่วงเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ (บาท)
	ครั้งที่ 2 การเสวนาวิเคราะห์ผลการใช้เทคโนโลยี ฯ โดยเกษตรกรมีส่วนร่วม	30	ราย	ส.ค. 68-	16,200
	รวมงบประมาณ				149,200



แผนงานยุทธศาสตร์ : โครงการขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

กิจกรรม : ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร (DOA Smart Community)

โครงการ ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตรการผลิตมันสำปะหลังอุดมัญญา จังหวัดนครสวรรค์ ลานสัก จังหวัดอุทัยธานี เนินขาม จังหวัดชัยนาท ปากช่อง จังหวัดราชบุรี และหนองไผ่ กาญจนบุรี

หัวหน้าโครงการ : นางสาวเครือวัลย์ บุญเงิน สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 5

ตัวชี้วัดบังคับ ชุมชนนวัตกรรมที่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้/เทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตร มีผลผลิตเพิ่มขึ้น

หรือรายได้สุทธิเพิ่มขึ้นอย่างน้อยร้อยละ 12

หน่วยงาน	กิจกรรม	เป้าหมาย	หน่วยนับ	ช่วงเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ (บาท)	
ศวพ. นครสวรรค์	กิจกรรมถ่ายทอดเทคโนโลยี					
	1. อบรมหลักสูตร การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง	30	ราย	พ.ย. 67-มี.ค.68	15,000	
	2. เสวนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้และสรุปบทเรียน	30	ราย	มิ.ย.-ก.ค. 68	15,000	
	3. จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีฯ	100	ราย	ส.ค.-ก.ย. 68	70,000	
	4. เอกสารวิชาการและโปสเตอร์ ดังนี้					
	-จัดพิมพ์เอกสารวิชาการฉบับพกพา	100	เล่ม	ส.ค.-ก.ย. 68	10,000	
	-จัดทำโปสเตอร์ 3 เรื่อง	3	แผ่น	ส.ค.-ก.ย. 68	3,300	
	กิจกรรมแปลงต้นแบบ					
	แปลงต้นแบบในชุมชน โดยกลุ่มเกษตรกร	5	ไร่	พ.ย. 67-ก.ย.68	40,000	
	แปลงพันธุ์สะอาด โดยกลุ่มเกษตรกร	5	ไร่	พ.ย. 67-ก.ย.68	40,000	
	กิจกรรมติดตามและประเมินผล	10	ครั้ง	ม.ค.-ก.ย. 68	17,000	
	ศวพ. อุทัยธานี	กิจกรรมถ่ายทอดเทคโนโลยี				
		1. อบรมหลักสูตร การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง	30	ราย	พ.ย. 67-มี.ค.68	15,000
2. เสวนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้และสรุปบทเรียน		30	ราย	มิ.ย.-ก.ค. 68	15,000	
3. จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีฯ		100	ราย	ส.ค.-ก.ย. 68	70,000	
4. เอกสารวิชาการและโปสเตอร์ ดังนี้						
-จัดพิมพ์เอกสารวิชาการฉบับพกพา		100	เล่ม	ส.ค.-ก.ย. 68	10,000	
-จัดทำโปสเตอร์ 3 เรื่อง		3	แผ่น	ส.ค.-ก.ย. 68	3,300	
กิจกรรมแปลงต้นแบบ						
แปลงต้นแบบในชุมชน โดยกลุ่มเกษตรกร		5	ไร่	พ.ย. 67-ก.ย.68	40,000	
แปลงพันธุ์สะอาด โดยกลุ่มเกษตรกร		5	ไร่	พ.ย. 67-ก.ย.68	40,000	
กิจกรรมติดตามและประเมินผล		10	ครั้ง	ม.ค.-ก.ย. 68	17,000	

หน่วยงาน	กิจกรรม	เป้าหมาย	หน่วยนับ	ช่วงเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ (บาท)
สวพ.5	กิจกรรมถ่ายทอดเทคโนโลยี				
	1. อบรมหลักสูตร การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง	30	ราย	พ.ย. 67-มี.ค.68	15,000
	2. เสวนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้และสรุปทเรียน	30	ราย	มี.ย.-ก.ค. 68	15,000
	3. จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีฯ	100	ราย	ส.ค.-ก.ย. 68	70,000
	4. เอกสารวิชาการและโปสเตอร์ ดังนี้				
	-จัดพิมพ์เอกสารวิชาการฉบับพกพา	100	เล่ม	ส.ค.-ก.ย. 68	10,000
	-จัดทำโปสเตอร์ 3 เรื่อง	3	แผ่น	ส.ค.-ก.ย. 68	3,300
	กิจกรรมแปลงต้นแบบ				
	แปลงต้นแบบในชุมชน โดยกลุ่มเกษตรกร	5	ไร่	พ.ย. 67-ก.ย.68	40,000
	แปลงพันธุ์สะอาด โดยกลุ่มเกษตรกร	5	ไร่	พ.ย. 67-ก.ย.68	40,000
	กิจกรรมติดตามและประเมินผล	10	ครั้ง	ม.ค.-ก.ย. 68	17,000
	ติดตามให้คำแนะนำและประเมินผลการดำเนินโครงการ 4 ครั้ง/ชุมชน	20	ครั้ง	พ.ย. 67-ก.ย.68	73,500
ศวพ.ราชบุรี	กิจกรรมถ่ายทอดเทคโนโลยี				
	1. อบรมหลักสูตร การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง	30	ราย	พ.ย. 67-มี.ค.68	15,000
	2. เสวนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้และสรุปทเรียน	30	ราย	มี.ย.-ก.ค. 68	15,000
	3. จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีฯ	100	ราย	ส.ค.-ก.ย. 68	70,000
	4. เอกสารวิชาการและโปสเตอร์ ดังนี้				
	-จัดพิมพ์เอกสารวิชาการฉบับพกพา	100	เล่ม	ส.ค.-ก.ย. 68	10,000
	-จัดทำโปสเตอร์ 3 เรื่อง	3	แผ่น	ส.ค.-ก.ย. 68	3,300
	กิจกรรมแปลงต้นแบบ				
	แปลงต้นแบบในชุมชน โดยกลุ่มเกษตรกร	5	ไร่	พ.ย. 67-ก.ย.68	40,000
	แปลงพันธุ์สะอาด โดยกลุ่มเกษตรกร	5	ไร่	พ.ย. 67-ก.ย.68	40,000
	กิจกรรมติดตามและประเมินผล	10	ครั้ง	ม.ค.-ก.ย. 68	17,000

หน่วยงาน	กิจกรรม	เป้าหมาย	หน่วยนับ	ช่วงเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ (บาท)
ศวพ. กาญจนบุรี	กิจกรรมถ่ายทอดเทคโนโลยี				
	1. อบรมหลักสูตร การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง	30	ราย	พ.ย. 67-มี.ค.68	15,000
	2. เสวนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้และสรุปบทเรียน	30	ราย	มี.ย.-ก.ค. 68	15,000
	3. จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีฯ	100	ราย	ส.ค.-ก.ย. 68	70,000
	4. เอกสารวิชาการและโปสเตอร์ ดังนี้				
	-จัดพิมพ์เอกสารวิชาการฉบับพกพา	100	เล่ม	ส.ค.-ก.ย. 68	10,000
	-จัดทำโปสเตอร์ 3 เรื่อง	3	แผ่น	ส.ค.-ก.ย. 68	3,300
	กิจกรรมแปลงต้นแบบ				
	แปลงต้นแบบในชุมชน โดยกลุ่มเกษตรกร	5	ไร่	พ.ย. 67-ก.ย.68	40,000
	แปลงพันธุ์สะอาด โดยกลุ่มเกษตรกร	5	ไร่	พ.ย. 67-ก.ย.68	40,000
	กิจกรรมติดตามและประเมินผล	10	ครั้ง	ม.ค.-ก.ย. 68	17,000
	รวมงบประมาณโครงการ				
รวม งบประมาณ	1. สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 5				283,800
	2. ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครสวรรค์				210,300
	3. ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรอุทัยธานี				210,300
	4. ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรราชบุรี				210,300
	5. ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรกาญจนบุรี				210,300

แผนงานยุทธศาสตร์ : โครงการขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

กิจกรรม : ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร (DOA Smart Community)

โครงการขับเคลื่อนชีวภัณฑ์สู่การใช้ประโยชน์ในระบบการผลิตพืชผักปลอดภัย

หัวหน้าโครงการ : นางเพ็ญจันทร์ วิจิตร สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6

ตัวชี้วัดบังคับ ชุมชนนวัตกรรมที่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้/เทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตร มีผลผลิตเพิ่มขึ้น

หรือรายได้สุทธิเพิ่มขึ้นอย่างน้อยร้อยละ 12

หน่วยงาน	กิจกรรม	เป้าหมาย	หน่วยนับ	ช่วงเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ (บาท)
ศวพ. ปราจีนบุรี	กิจกรรมอบรม หลักสูตรการป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืชโดยชีวภัณฑ์	20	ราย	ม.ค.-เม.ย. 68	10,760
	กิจกรรมเกษตรกรต้นแบบและแปลงต้นแบบ	15	ราย	ม.ค.-ก.ย. 68	26,000
		3.75	ไร่		
	กิจกรรมการผลิตและจัดหาปัจจัยการผลิตและชีว			ธ.ค. 67 - ก.ย. 68	78,970
	- ปุ๋ยหมักเติมอากาศ	20	ตัน		
	- เห็ดเรืองแสงสิรินรัศมี	450	ก้อน		
	- แมลงหางหนีบ	1,000	ตัว		
	- มวนพิฆาต (รวมมวนพิฆาต ศวพ.ฉช. 2,000 ตัว)	5,000	ตัว		
	กิจกรรมเปิดบ้านแปลงต้นแบบการเรียนรู้เทคโนโลยีการผลิตผักอินทรีย์	30	ราย	ก.พ.-ก.ค. 68	19,390
		1	ครั้ง		
กิจกรรมติดตามและประเมินผล	10	ครั้ง	ม.ค.-ก.ย. 68	30,000	

หน่วยงาน	กิจกรรม	เป้าหมาย	หน่วยนับ	ช่วงเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ (บาท)
ศวพ. ฉะเชิงเทรา	กิจกรรมอบรม หลักสูตร	20	ราย	ม.ค.-เม.ย. 68	10,760
	การป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช โดยชีวภัณฑ์				
	กิจกรรมเกษตรกรต้นแบบ	15	ราย	ม.ค.-ก.ย. 68	31,000
	และแปลงต้นแบบ	3.75	ไร่		
	กิจกรรมการผลิตและจัดหาปัจจัยการผลิตและชีว ภัณฑ์			ธ.ค. 67 -ก.ย.68	73,970
	- ปุ๋ยหมักเติมอากาศ	20	ตัน		
	- แหนแดง	5	กระชัง		
	- แมลงหางหนีบ	2,000	ตัว		
	กิจกรรมติดตามและประเมินผล	10	ครั้ง	ม.ค.-ก.ย. 68	30,000
รวมงบประมาณโครงการ					310,850
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรปราจีนบุรี					165,120
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรฉะเชิงเทรา					145,730

แผนงานยุทธศาสตร์ : โครงการขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

กิจกรรม : ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร (DOA Smart Community)

โครงการ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียนคุณภาพเพื่อการส่งออก

หัวหน้าโครงการ : นางเพ็ญจันทร์ วิจิตร สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6

ตัวชี้วัดบังคับ ชุมชนนวัตกรรมที่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้/เทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตร มีผลผลิตเพิ่มขึ้น

หรือรายได้สุทธิเพิ่มขึ้นอย่างน้อยร้อยละ 12

หน่วยงาน	กิจกรรม	เป้าหมาย	หน่วยนับ	ช่วงเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ (บาท)
สวพ.6	กิจกรรมอบรม				
	1. อบรมหลักสูตร เทคโนโลยีการผลิตทุเรียนคุณภาพ เพื่อการส่งออก	25	ราย	มกราคม -มีนาคม 2568	26,725
	2.1 เสวนาการปรับใช้เทคโนโลยี ครั้งที่1	10	ราย	กรกฎาคม-สิงหาคม 68	
	2.2 เสวนาการปรับใช้เทคโนโลยี ครั้งที่2	10	ราย		
	กิจกรรมเกษตรกรต้นแบบ และแปลงต้นแบบ	15	ไร่	ตุลาคม-กันยายน 67	150,000
กิจกรรมติดตามและประเมินผล	10	ครั้ง	ตุลาคม 67-กันยายน 68	51,325	
สวพ.จันทบุรี	กิจกรรมอบรม				
	1. อบรมหลักสูตร เทคโนโลยีการผลิตทุเรียนคุณภาพ เพื่อการส่งออก	25	ราย	มกราคม -มีนาคม 2568	26,725
	2.1 เสวนาการปรับใช้เทคโนโลยี ครั้งที่1	10	ราย	กรกฎาคม-สิงหาคม 68	
	2.2 เสวนาการปรับใช้เทคโนโลยี ครั้งที่2	10	ราย		
	กิจกรรมเกษตรกรต้นแบบ และแปลงต้นแบบ	15	ราย	ตุลาคม-กันยายน 67	150,000
		15	ไร่		
กิจกรรมติดตามและประเมินผล	10	ครั้ง	ตุลาคม 67-กันยายน 68	56,325	
สวพ.ระยอง	กิจกรรมอบรม				
	1. อบรมหลักสูตร เทคโนโลยีการผลิตทุเรียนคุณภาพ เพื่อการส่งออก	25	ราย	มกราคม -มีนาคม 2568	26,725
	2.1 เสวนาการปรับใช้เทคโนโลยี ครั้งที่1	10	ราย	กรกฎาคม-สิงหาคม 68	
	2.2 เสวนาการปรับใช้เทคโนโลยี ครั้งที่2	10	ราย		
	กิจกรรมเกษตรกรต้นแบบ และแปลงต้นแบบ	15	ราย	ตุลาคม-กันยายน 67	150,000
		15	ไร่		
กิจกรรมติดตามและประเมินผล	10	ครั้ง	ตุลาคม 67-กันยายน 68	51,325	
รวมงบประมาณโครงการ					689,150
งบประมาณ	สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6				228,050
	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรจันทบุรี				233,050
	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระยอง				228,050

แผนงานยุทธศาสตร์ : โครงการขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

กิจกรรม : ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร (DOA Smart Community)

โครงการ ชุมชนนวัตกรรมการป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคนเน่าทุเรียนแบบผสมผสานในพื้นที่ภาคใต้ตอนบน ปีที่ 2

หัวหน้าโครงการ : นางสาวสุธีรา ถาวรรัตน์ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 7

ตัวชี้วัดบังคับ ชุมชนนวัตกรรมที่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้/เทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตร มีผลผลิตเพิ่มขึ้น

หรือรายได้สุทธิเพิ่มขึ้นอย่างน้อยร้อยละ 12

หน่วยงาน	กิจกรรม	เป้าหมาย	หน่วยนับ	ช่วงเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ (บาท)
ศวพ.ชุมพร	ฝึกอบรม หลักสูตร การป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคนเน่าทุเรียนแบบผสมผสาน	50	ราย	ต.ค.67 - ก.ย.68	26,160
	เกษตรกรต้นแบบ และแปลงต้นแบบ	4	แปลง	ต.ค.67 - ก.ย.68	98,400
		12	ไร่		
	การผลิตปัจจัยการผลิตวัสดุอุปกรณ์การจัดการป้องกันกำจัดโรคฯ สำหรับแปลงต้นแบบ	4	แปลง	ต.ค.67 - ก.ย.68	56,700
ติดตามความก้าวหน้าของแปลงต้นแบบและแปลงขยายผลโดยผู้รับผิดชอบพื้นที่	8	ครั้ง	ต.ค.67 - ก.ย.68	22,490	
ศวพ.สุราษฎร์ธานี	ฝึกอบรม หลักสูตร การป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคนเน่าทุเรียนแบบผสมผสาน	50	ราย	ต.ค.67 - ก.ย.68	26,160
	เกษตรกรต้นแบบ และแปลงต้นแบบ	4	แปลง	ต.ค.67 - ก.ย.68	98,400
		12	ไร่		
	การผลิตปัจจัยการผลิตวัสดุอุปกรณ์การจัดการป้องกันกำจัดโรคฯ สำหรับแปลงต้นแบบ	4	แปลง	ต.ค.67 - ก.ย.68	56,700
ติดตามความก้าวหน้าของแปลงต้นแบบและแปลงขยายผลโดยผู้รับผิดชอบพื้นที่	8	ครั้ง	ต.ค.67 - ก.ย.68	22,490	
ศวพ.นครศรีธรรมราช	ฝึกอบรม หลักสูตร การป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคนเน่าทุเรียนแบบผสมผสาน	50	ราย	ต.ค.67 - ก.ย.68	26,160
	เกษตรกรต้นแบบ และแปลงต้นแบบ	4	แปลง	ต.ค.67 - ก.ย.68	98,400
		12	ไร่		
	การผลิตปัจจัยการผลิตวัสดุอุปกรณ์การจัดการป้องกันกำจัดโรคฯ สำหรับแปลงต้นแบบ	4	แปลง	ต.ค.67 - ก.ย.68	56,700
ติดตามความก้าวหน้าของแปลงต้นแบบและแปลงขยายผลโดยผู้รับผิดชอบพื้นที่	8	ครั้ง	ต.ค.67 - ก.ย.68	22,490	

หน่วยงาน	กิจกรรม	เป้าหมาย	หน่วยนับ	ช่วงเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ (บาท)
สวพ.7	ฝึกอบรม หลักสูตร การป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคน เน่าทุเรียนแบบผสมผสาน	25	ราย	ต.ค.67 - ก.ย.68	13,480
	เกษตรกรต้นแบบ และแปลงต้นแบบ	2	แปลง	ต.ค.67 - ก.ย.68	49,200
		6	ไร่		
	การผลิตปัจจัยการผลิตวัสดุอุปกรณ์การจัดการ ป้องกันกำจัดโรคฯ สำหรับแปลงต้นแบบ และ เกษตรกรในชุมชน (แปลงใหม่ ปี 68 เกาะสมุย)	2	แปลง	ต.ค.67 - ก.ย.68	56,700
	ติดตามความก้าวหน้าของแปลงต้นแบบและแปลง ขยายผลโดยผู้รับผิดชอบพื้นที่	3	ครั้ง	ต.ค.67 - ก.ย.68	33,000
	ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานโดยหัวหน้า โครงการ	8	ครั้ง	ต.ค.67 - ก.ย.68	90,000
	สรุปและรายงานผลโดยหัวหน้าโครงการ	1	ฉบับ	ต.ค.67 - ก.ย.68	5,400
สวพ.ระนอง	ฝึกอบรม หลักสูตร การป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคน เน่าทุเรียนแบบผสมผสาน	25	ราย	ต.ค.67 - ก.ย.68	13,480
	เกษตรกรต้นแบบ และแปลงต้นแบบ	2	แปลง	ต.ค.67 - ก.ย.68	49,200
		6	ไร่		
	การผลิตปัจจัยการผลิตวัสดุอุปกรณ์การจัดการ ป้องกันกำจัดโรคฯ สำหรับแปลงต้นแบบ และ เกษตรกรในชุมชน (แปลงใหม่ ปี 68)	2	แปลง	ต.ค.67 - ก.ย.68	56,700
ติดตามความก้าวหน้าของแปลงต้นแบบและแปลง ขยายผลโดยผู้รับผิดชอบพื้นที่	8	ครั้ง	ต.ค.67 - ก.ย.68	22,490	
รวมงบประมาณโครงการ					1,000,900
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรชุมพร					203,750
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสุราษฎร์ธานี					203,750
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครศรีธรรมราช					203,750
สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 7					247,780
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระนอง					141,870

แผนงานยุทธศาสตร์ : โครงการขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

กิจกรรม : ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร (DOA Smart Community)

โครงการ ชุมชนนวัตกรรมการบริหารจัดการสวนทุเรียนเพื่อแก้ไขปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน และการป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคนเน่าทุเรียน จังหวัดสงขลาและจังหวัดสตูล

หัวหน้าโครงการ : นางสาวบุญณิศา ชังคมณี สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 8

ตัวชี้วัดบังคับ ชุมชนนวัตกรรมที่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้/เทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตร มีผลผลิตเพิ่มขึ้น

หรือรายได้สุทธิเพิ่มขึ้นอย่างน้อยร้อยละ 12

หน่วยงาน	กิจกรรม	เป้าหมาย	หน่วยนับ	ช่วงเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ (บาท)
ศวพ.สงขลา	1. กิจกรรมการอบรมหลักสูตร “เทคโนโลยีการป้องกันกำจัดหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนและการใช้น้ำเห็นเรืองแสงสิรินาควบคุมโรครากเน่าโคนเน่าทุเรียน	30	ราย	พ.ย.67- มี.ค68	15,000
	2. กิจกรรม เกษตรกรต้นแบบและแปลงต้นแบบ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียน	10	ราย	ม.ค. -ก.ย. 68	138,000
		10	ไร่		
	2.1 สนับสนุนปัจจัยการ ได้แก่				
	- กั๊บดักแสงไฟ 4 จุด/แปลง				
	- วัสดุห่อผล 20 ถุง/แปลง				
	- สารเคมีป้องกันกำจัดหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน				
	- กากน้ำตาล20 ลิตร/แปลง				
	- ผงฝุ่น 50 กิโลกรัม/แปลง				
	- ก้อนเห็นเรืองแสง 50ก้อน/แปลง				
	3.1 กิจกรรม แลกเปลี่ยนเรียนรู้ผ่านการจัดเวทีสัญจร ครั้งที่ 1 (ให้เกษตรกรชุมชนเดิมและชุมชนใหม่)	30	ราย	ม.ค. -ก.ย. 68	10,000
	3.2 กิจกรรม แลกเปลี่ยนเรียนรู้ผ่านการจัดเวทีสัญจร ครั้งที่ 2 (ให้เกษตรกรชุมชนเดิมและชุมชนใหม่)	30	ราย	ม.ค. -ก.ย. 68	10,000
	4. การถ่ายทอดเทคโนโลยี การบริหารจัดการสวนทุเรียนแบบผสมผสาน จังหวัดสงขลา (สำหรับเกษตรกร ผู้ประกอบ และเจ้าหน้าที่ภาครัฐ จำนวน 200 ราย)	200	ราย	ม.ค. -ก.ย. 68	250,000
4. กิจกรรมการติดตามและประเมินผล	4	ครั้ง	ม.ค. -ก.ย. 68	20,000	

หน่วยงาน	กิจกรรม	เป้าหมาย	หน่วยนับ	ช่วงเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ (บาท)		
ศวพ.สตูล	1. กิจกรรมการอบรมหลักสูตร “เทคโนโลยีการป้องกัน กำจัดหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนและการใช้น้ำหีดเรื่องแสงลิ รินาควบคุมโรครากเน่าโคนเน่าทุเรียน	30	ราย	พ.ย.67- มี.ค68	15,000		
	2. กิจกรรม เกษตรกรต้นแบบและแปลงต้นแบบ การเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตทุเรียน	10	ราย	ม.ค. -ก.ย. 68	138,000		
		10	ไร่				
	2.1 สนับสนุนปัจจัยการ ได้แก่						
	- กัดดักแสงไฟ 4 จุด/แปลง						
	- วัสดุห่อผล 20 ถุง/แปลง						
	- สารเคมีป้องกันกำจัดหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน						
	- กากน้ำตาล20 ลิตร/แปลง						
	- ผงฝุ่น 50 กิโลกรัม/แปลง						
	- ก้อนหีดเรื่องแสง 50ก้อน/แปลง						
	3.1 กิจกรรม แลกเปลี่ยนเรียนรู้ผ่านการจัดเวทีสัญจร ครั้ง ที่ 1 (ให้เกษตรกรชุมชนเดิมและชุมชนใหม่)	30	ราย			ม.ค. -ก.ย. 68	10,000
	3.2 กิจกรรม แลกเปลี่ยนเรียนรู้ผ่านการจัดเวทีสัญจร ครั้ง ที่ 2 (ให้เกษตรกรชุมชนเดิมและชุมชนใหม่)	30	ราย			ม.ค. -ก.ย. 68	10,000
	4. กิจกรรมการติดตามและประเมินผล	4	ครั้ง			ม.ค. -ก.ย. 68	20,000
สวพ.8	ติดตามและให้คำปรึกษาการนำงานวิจัยไปใช้ประโยชน์	4	ครั้ง			ต.ค67- ก.ย68	14,000
รวมงบประมาณโครงการ					650,000		
งบประมาณ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสงขลา				443,000		
	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสตูล				193,000		
	สวพ.8				14,000		

แผนงานยุทธศาสตร์ : โครงการขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

กิจกรรม : ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร (DOA Smart Community)

โครงการ ชุมชนนวัตกรรมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตฝรั่งในพื้นที่จังหวัดตรัง

หัวหน้าโครงการ : นางสาวบุญณิศา ช่างคมณี สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 8

ตัวชี้วัดบังคับ ชุมชนนวัตกรรมที่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้/เทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตร มีผลผลิตเพิ่มขึ้น

หรือรายได้สุทธิเพิ่มขึ้นอย่างน้อยร้อยละ 12

หน่วยงาน	กิจกรรม	เป้าหมาย	หน่วยนับ	ช่วงเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ (บาท)
ศวพ.ตรัง	1. กิจกรรมการอบรมหลักสูตร “เทคโนโลยีการจัดการโรคและแมลงแบบผสมผสาน (IPM)” ให้เกษตรกรชุมชน อ.รัษฎา จ.ตรัง	25	ราย	ม.ค. - เม.ย. 68	10,550
	2. กิจกรรม เกษตรกรต้นแบบและแปลงต้นแบบ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตฝรั่ง	10	ราย	พ.ย. 67- ก.ย. 68	73,090
		10	ไร่		
	2.1 ผลิตปัจจัยการผลิตของกรมฯ เพื่อใช้ในแปลงต้นแบบ				
	- การผลิตเชื้อเห็ดเรืองแสง สิรินครมี	2,000	ก้อน	ก.พ. - พ.ค. 68	30,000
	- การผลิตไตรโคเดอร์มา	100	กก.	มี.ค. - มิ.ย. 68	20,000
	3. กิจกรรม การขยายผลสู่เกษตรกรในชุมชน เวทีสัญจร จำนวน 10 ครั้ง ครั้งละ 20 ราย)	10	ครั้ง	ธ.ค. 67 - ก.ย 68	39,090
4. กิจกรรม การติดตามและประเมินผล	3	ครั้ง	ธ.ค. 67 - ก.ย 68	5,270	
สวพ.8	เก็บตัวอย่างดิน และวิเคราะห์ธาตุอาหารกลุ่มพัฒนาการตรวจสอบพืชและปัจจัยการผลิต สวพ.8	10	ราย/ไร่	ม.ค. - มี.ค. 68	15,000
	ติดตามและให้คำปรึกษาการนำงานวิจัยไปใช้ประโยชน์	2	ครั้ง	ธ.ค. 67 - ก.ย 68	7,000
รวมงบประมาณโครงการ					200,000
ศวพ.ตรัง					178,000
สวพ.8					22,000

แผนงานยุทธศาสตร์ : โครงการขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

กิจกรรม : ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร (DOA Smart Community)

โครงการ ชุมชนนวัตกรรมการผลิตถั่วหรั่งคุณภาพเพื่อสร้างมูลค่าในตลาดเชิงพาณิชย์ในพื้นที่จังหวัดพัทลุง

หัวหน้าโครงการ : นางสาวบุญณิศา ช้างคมณี สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 8

ตัวชี้วัดบังคับ ชุมชนนวัตกรรมที่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้/เทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตร มีผลผลิตเพิ่มขึ้น

หรือรายได้สุทธิเพิ่มขึ้นอย่างน้อยร้อยละ 12

หน่วยงาน	กิจกรรม	เป้าหมาย	หน่วยนับ	ช่วงเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ (บาท)	
ศวพ.พัทลุง	กิจกรรมพัฒนาชุมชนต้นแบบ	3	ชุมชน	ต.ค. 67 - ธ.ค. 68	34,200	
	กิจกรรมการพัฒนาแปลงต้นแบบการผลิตถั่วหรั่งคุณภาพ	50	ราย	ธ.ค. 67 - ก.ย. 68	137,200	
		150	ไร่			
	กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยี จำนวน 2 หลักสูตร (หลักสูตรละ 30 ราย) - หลักสูตรที่ 1 เทคโนโลยีการจัดการโรคและศัตรูถั่วหรั่งแบบผสมผสาน - หลักสูตรที่ 2 การรวมกลุ่มเกษตรกร การวางแผนการตลาด และการจัดทำบัญชี	60	ราย	มี.ค. 68 - พ.ค. 68	21,600	
		5	ครั้ง	ม.ค. 68 - ก.ย. 68	-	
		2	ครั้ง	มี.ค.68, มิ.ย.68		
	ศวพ.8	ติดตามและให้คำปรึกษาการนำงานวิจัยไปใช้ประโยชน์	2	ครั้ง	ม.ค. 68-ก.ย. 68	7,000
	รวมงบประมาณโครงการ					200,000
ศวพ.พัทลุง					193,000	
ศวพ.8					7,000	

แผนงานยุทธศาสตร์ : โครงการขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

กิจกรรม : ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร (DOA Smart Community)

โครงการ ชุมชนนวัตกรรมการผลิตมะพร้าวน้ำหอมคุณภาพ จังหวัดสงขลา

หัวหน้าโครงการ : นางสาวบุญนิศา ชังคณี สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 8

ตัวชี้วัดบังคับ ชุมชนนวัตกรรมที่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้/เทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตร มีผลผลิตเพิ่มขึ้น

หรือรายได้สุทธิเพิ่มขึ้นอย่างน้อยร้อยละ 12

หน่วยงาน	กิจกรรม	เป้าหมาย	หน่วยนับ	ช่วงเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ (บาท)
สวพ.8	กิจกรรมที่ 1 การสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงานส่งเสริมการเกษตร หน่วยงานท้องถิ่น และภาคเอกชน	1	เครือข่าย	ต.ค. 67-ก.ย.68	-
	กิจกรรมที่ 2 การพัฒนาเกษตรกรต้นแบบ และแปลงต้นแบบ	12	ราย	ม.ค. 68-ก.ย. 68	157,860
	การอบรมและการดูงาน (หลักสูตรเทคโนโลยีการผลิตมะพร้าวน้ำหอม)	12	ราย	ม.ค. 67-ก.ย. 68	10,440
	การจัดเวทีวิจัยสัญจร เกษตรกรจำนวน 12 ราย ต่อครั้ง รวม 5 ครั้ง	5	ครั้ง	ธ.ค. 67-ก.ย. 68	11,400
	กิจกรรมที่ 3 การเผยแพร่และถ่ายทอดเทคโนโลยี	70	คน	ม.ค. 68-ก.ย. 68	13,300
	กิจกรรมที่ 4 ติดตามและประเมินผล	3	ชุมชน	ก.ย.-67	-
	ติดตามและให้คำปรึกษาการนำงานวิจัยไปใช้ประโยชน์	4	ครั้ง	ม.ค. 68-ก.ย. 68	7,000
รวมงบประมาณ สวพ.8					200,000

แผนงานยุทธศาสตร์ : โครงการขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

กิจกรรม : ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร (DOA Smart Community)

กิจกรรม : การสนับสนุนงานชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร และการนำผลงานวิจัย

หน่วยงาน	กิจกรรม	เป้าหมาย	หน่วยนับ	ช่วงเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ (บาท)
สอพ.	ผลิตหัวเชื้อเห็ดเรืองแสงสิรินรัมย์ สนับสนุน กิจกรรมชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร สอพ.2 สอพ.3 สอพ.6 สอพ.7 สอพ.8 และ เครือข่าย และติดตามให้คำปรึกษาหน่วยงาน	1	ชนิด	พ.ย.67-ก.ย.68	50,000
	ผลิตหัวเชื้อบิวาเรีย DOA B18 กำจัดด้วง เจาะเมล็ดกาแฟ สอพ.1 และติดตามให้ คำปรึกษาหน่วยงาน	1	ชนิด	พ.ย.67-ก.ย.68	15,000
รวมงบประมาณ					65,000

แผนงานยุทธศาสตร์ : โครงการขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

กิจกรรม : การสนับสนุนงานชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร และการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์

การประชุม ติดตาม ผลการดำเนินงาน และปัญหาจากการใช้งานวิจัยและการแก้ไขปัญหาเพื่อพัฒนางานชุมชน
นวัตกรรมวิชาการเกษตร

หน่วยงาน	กิจกรรม	เป้าหมาย	หน่วยนับ	ช่วงเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ (บาท)
สวพ.1	การประชุม ติดตาม ผลการดำเนินงาน และ ปัญหาจากการใช้งานวิจัยและการแก้ไขปัญหา เพื่อพัฒนางานชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร	1	งาน	ต.ค.67-ก.ย.68	40,000
สวพ.2	การประชุม ติดตาม ผลการดำเนินงาน และ ปัญหาจากการใช้งานวิจัยและการแก้ไขปัญหา เพื่อพัฒนางานชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร	1	งาน	ต.ค.67-ก.ย.68	40,000
สวพ.3	การประชุม ติดตาม ผลการดำเนินงาน และ ปัญหาจากการใช้งานวิจัยและการแก้ไขปัญหา งานชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร	1	งาน	ต.ค.67-ก.ย.68	40,000
สวพ.4	การประชุม ติดตาม ผลการดำเนินงาน และ ปัญหาจากการใช้งานวิจัยและการแก้ไขปัญหา เพื่อพัฒนางานชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร	1	งาน	ต.ค.67-ก.ย.68	40,000
สวพ.5	การประชุม ติดตาม ผลการดำเนินงาน และ ปัญหาจากการใช้งานวิจัยและการแก้ไขปัญหา เพื่อพัฒนางานชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร	1	งาน	ต.ค.67-ก.ย.68	40,000
สวพ.6	การประชุม ติดตาม ผลการดำเนินงาน และ ปัญหาจากการใช้งานวิจัยและการแก้ไขปัญหา เพื่อพัฒนางานชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร	1	งาน	ต.ค.67-ก.ย.68	40,000
สวพ.7	การประชุม ติดตาม ผลการดำเนินงาน และ ปัญหาจากการใช้งานวิจัยและการแก้ไขปัญหา เพื่อพัฒนางานชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร	1	งาน	ต.ค.67-ก.ย.68	40,000
สวพ.8	การประชุม ติดตาม ผลการดำเนินงาน และ ปัญหาจากการใช้งานวิจัยและการแก้ไขปัญหา เพื่อพัฒนางานชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร	1	งาน	ต.ค.67-ก.ย.68	40,000

แผนงานยุทธศาสตร์ : โครงการขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

กิจกรรม : ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร (DOA Smart Community)

โครงการการสร้างความเข้มแข็งของเครือข่ายเกษตรกรผลิตชีวภัณฑ์ควบคุมศัตรูพืชด้วยนวัตกรรมจากงานวิจัยใช้ได้จริงเพื่อการผลิตพืชปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์

หัวหน้าโครงการ : นางณัฐธิดา โฆษิตเจริญกุล สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช

ตัวชี้วัดบังคับ ชุมชนนวัตกรรมที่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้/เทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตร มีผลผลิตเพิ่มขึ้น

หรือรายได้สุทธิเพิ่มขึ้นอย่างน้อยร้อยละ 12

หน่วยงาน	กิจกรรม	เป้าหมาย	หน่วยนับ	ช่วงเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ (บาท)
สอพ.	การผลิตขยายหัวเชื้อชีวภัณฑ์ ได้แก่			ตค.67- กย..68	
	-เห็ดเรืองแสงสิรินรัมย์	900	ขวด		30,000
	- <i>Beauveria bassiana</i> DOA B18	50	กิโลกรัม		30,000
	-BS DOA 24	3,000	ซอง		40,000
	ติดตามให้คำปรึกษาในการผลิตและการใช้ชีวภัณฑ์	4	ครั้ง	ตค.67- กย..68	50,000
สอพ. 1	กิจกรรมเกษตรกรต้นแบบ และแปลงต้นแบบ	20	ราย/แปลง	ตค.67- กย..68	50,000
	กิจกรรมการผลิตปัจจัยการผลิต	100	กิโลกรัม	ตค.67- กย..68	40,000
	- <i>Beauveria bassiana</i> DOA B18				
	กิจกรรมติดตามและประเมินผล	2	ครั้ง	ตค.67- กย..68	20,000
สอพ.2	กิจกรรมเกษตรกรต้นแบบ และแปลงต้นแบบ	20	ราย/แปลง	ตค.67- กย..68	50,000
	กิจกรรมการผลิตปัจจัยการผลิต	1,000	ซอง	ตค.67- กย..68	40,000
	-BS-DOA 24				
	กิจกรรมติดตามและประเมินผล	2	ครั้ง	ตค.67- กย..68	20,000
สอพ. 7	กิจกรรมเกษตรกรต้นแบบ และแปลงต้นแบบ	20	ราย/แปลง	ตค.67- กย..68	40,000
	-เห็ดเรืองแสงสิรินรัมย์	500	ลิตร	ตค.67- กย..68	30,000
	กิจกรรมติดตามและประเมินผล	2	ครั้ง	ตค.67- กย..68	20,000
ศวพ. นครปฐม	กิจกรรมเกษตรกรต้นแบบ และแปลงต้นแบบ	20	ราย/แปลง	ตค.67- กย..68	50,000
	กิจกรรมการผลิตปัจจัยการผลิต	2	ชนิด	ตค.67- กย..68	50,000
	-BS-DOA 24	1,000	ซอง		
	-เห็ดเรืองแสงสิรินรัมย์	500	ก้อน		
	กิจกรรมติดตามและประเมินผล	2	ครั้ง	ตค.67- กย..68	20,000
รวมงบประมาณโครงการ					580,000
งบประมาณ	หน่วยงาน สอพ				150,000
	หน่วยงาน สอพ.1				110,000
	หน่วยงาน สอพ.2				110,000
	หน่วยงาน สอพ.7				90,000
	หน่วยงาน ศวพ.นครปฐม				120,000

แผนงานยุทธศาสตร์ : โครงการขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

กิจกรรม : ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร (DOA Smart Community)

โครงการ กิจกรรมสนับสนุน การผลิตแทนแดงเชิงพาณิชย์เพื่อเป็นอาหารสัตว์ (ไก่ดำ)

หัวหน้าโครงการ : นางกุลธิดา ดอนอยู่ไพร สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 2

หน่วยงาน	กิจกรรม	เป้าหมาย	หน่วยนับ	ช่วงเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ (บาท)
สวพ.2	การพัฒนาเกษตรกรให้ผลิตแทนแดงเชิงพาณิชย์เพื่อเป็นอาหารสัตว์ (ไก่ดำ)	1	ชุมชน	พ.ย.67-ก.ย.68	50,000
รวมงบประมาณ					50,000