



สรุปผลการดำเนินงานโครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ เพื่อแก้ไขปัญหาดินทำกินของเกษตรกร

ประจำปีงบประมาณ 2568



กลุ่มวิเคราะห์การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย

กองแผนงานและวิชาการ

กรมวิชาการเกษตร

บทสรุปผู้บริหาร

เกษตรกรที่ได้รับการจัดสรรที่ดินทำกินในพื้นที่ คทช. เป็นผู้ที่มียาได้น้อย ขาดความรู้และทักษะในการประกอบอาชีพ จำเป็นอย่างยิ่งที่ต้องได้รับการพัฒนาอาชีพที่เหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่ กรมวิชาการเกษตรในฐานะอนุกรรมการส่งเสริมพัฒนาอาชีพและการตลาด ได้เล็งเห็นความสำคัญของการพัฒนาอาชีพของราษฎรที่ได้รับการจัดสรรที่ดินทำกินในพื้นที่ คทช. ให้สามารถสร้างอาชีพสร้างรายได้ที่เหมาะสมตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง จึงได้ร่วมบูรณาการดำเนินงานโครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร เพื่อพัฒนาอาชีพราษฎรที่ได้รับการจัดสรรที่ดินทำกินโดยดำเนินการถ่ายทอดและสนับสนุนเทคโนโลยีการผลิตพืชที่ถูกต้องเหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่ ซึ่งเป็นผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรแก่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 มีเป้าหมายดำเนินการในพื้นที่ คทช. จำนวน 35 พื้นที่ ครอบคลุมพื้นที่ 29 จังหวัด

ผลการดำเนินงาน ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 กรมวิชาการเกษตรได้พัฒนาอาชีพเกษตรกรจำนวน 762 ราย สูงกว่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ (720 ราย) และมีเกษตรกรต้นแบบที่ได้รับการพัฒนาอาชีพมีรายได้เพิ่มขึ้นเฉลี่ยร้อยละ 16.82 ซึ่งสูงกว่าค่าเป้าหมายไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 กิจกรรมสำคัญประกอบด้วย การอบรมถ่ายทอดความรู้ การจัดทำแปลงต้นแบบการผลิตพืชที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ การสนับสนุนปัจจัยการผลิต และพันธุ์พืชจากผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตร รวมถึงการติดตามและประเมินผลอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต และสร้างรายได้เสริมอย่างเป็นรูปธรรม ทั้งในระยะสั้นและระยะยาว อันนำไปสู่การยกระดับคุณภาพชีวิต ความมั่นคงทางอาชีพ และความเข้มแข็งของชุมชนในพื้นที่จัดที่ดินทำกินอย่างยั่งยืน

อย่างไรก็ตาม พื้นที่เป้าหมายยังมีข้อจำกัดด้านแหล่งน้ำและความอุดมสมบูรณ์ของดินส่งผลให้การดำเนินงานต้องใช้เวลาและงบประมาณเพิ่มเติม ขณะเดียวกันเกษตรกรส่วนใหญ่เป็นผู้สูงอายุและมีข้อจำกัดด้านสุขภาพ ทำให้ประสิทธิภาพในการรับบริการถ่ายทอดเทคโนโลยีลดลง แนวทางแก้ไข กองแผนงานและวิชาการเห็นควรประสานหน่วยงานผู้รับผิดชอบในพื้นที่ให้ปรับรูปแบบการถ่ายทอดเทคโนโลยีให้สอดคล้องกับบริบทของแต่ละพื้นที่ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและความยั่งยืนของโครงการต่อไป

คำนำ

สรุปผลการดำเนินงานโครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร ในส่วนของกรมวิชาการเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 เป็นรายงานที่จัดทำขึ้นเพื่อให้ผู้บริหาร ผู้ปฏิบัติงาน และผู้ที่เกี่ยวข้องทราบถึงความก้าวหน้าในการดำเนินโครงการ สัมฤทธิ์ของโครงการ ตลอดจน ข้อค้นพบต่าง ๆ จากการดำเนินงานโครงการ เพื่อใช้ประโยชน์ในการพิจารณา ปรับปรุง และวางแผน การดำเนินงานในระยะต่อไป

กลุ่มวิเคราะห์การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย กองแผนงานและวิชาการ ขอขอบคุณหน่วยงานเครือข่าย ของกรมวิชาการเกษตรทั้งหน่วยงานส่วนกลางและหน่วยงานในพื้นที่ ทุกหน่วยงานที่ร่วมบูรณาการ ในการทำงานโครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร ในการขับเคลื่อนการ ดำเนินงานถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ราษฎรที่ได้รับการจัดสรรที่ดินทำกินในพื้นที่ คทช.ให้ลุ่ล่งไปด้วยดี จึงขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าเอกสารฉบับนี้จะเป็นประโยชน์ต่อผู้เกี่ยวข้อง และผู้สนใจ ต่อไป

กลุ่มวิเคราะห์การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย
กองแผนงานและวิชาการ กรมวิชาการเกษตร
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
กุมภาพันธ์ 2569

สารบัญ

	หน้า
ส่วนที่ 1 แผนงานโครงการ	
1 ความเชื่อมโยงยุทธศาสตร์ชาติและแผนอื่นๆ	1
2 หลักการและเหตุผล	1
3 วัตถุประสงค์โครงการ	2
4 วิธีดำเนินงาน	2
5 ผลที่คาดว่าจะได้รับ	4
6 กลุ่มเป้าหมาย/ผู้ที่ได้รับประโยชน์	4
7 ระยะเวลาการดำเนินงาน	4
8 พื้นที่ดำเนินการ	5
9 กิจกรรมและหน่วยงานที่ดำเนินการ	7
10 ดัชนีชี้วัดความสำเร็จ	14
11 งบประมาณ	14
ส่วนที่ 2 ผลการดำเนินงานโครงการ	
1 กิจกรรมอบรมถ่ายทอดความรู้	15
2 กิจกรรมจัดทำแปลงต้นแบบถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่	16
3 กิจกรรมสนับสนุนปัจจัยการผลิต/พันธุ์พืช	17
4 การติดตามผลการดำเนินงาน	18
5 สรุปผล	21
6 ปัญหา/อุปสรรค และข้อเสนอแนะ	23
ภาคผนวก ประมวลภาพกิจกรรม	24

ส่วนที่ 1 แผนงานโครงการ
โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร
ในส่วนของกรมวิชาการเกษตร ปีงบประมาณ 2568

1. ความเชื่อมโยงยุทธศาสตร์ชาติและแผนอื่นๆ

1.1 ยุทธศาสตร์ชาติ : ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม

(1) เป้าหมาย : สร้างความเป็นธรรม และลดความเหลื่อมล้ำในทุกมิติ

(2) ประเด็น : ลดความเหลื่อมล้ำ สร้างความเป็นธรรมในทุกมิติ

1.2 แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็น เศรษฐกิจฐานราก

(1) เป้าหมายระดับประเด็น : รายได้ของประชากร กลุ่มรายได้ต่ำเพิ่มขึ้น อย่างกระจายและ อย่างต่อเนื่อง

(2) แผนย่อยของแผนแม่บทฯ : การสร้างสภาพแวดล้อมและกลไกที่ส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก

(3) เป้าหมายแผนแม่บทย่อย : กลุ่มประชากรรายได้ต่ำสุดร้อยละ 40 มีความสามารถในการบริหารจัดการหนี้สินได้อย่างมีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

(4) ตัวชี้วัดระดับแผนย่อย : สัดส่วนค่าใช้จ่ายหนี้สินของครัวเรือนที่มีรายได้ต่ำสุดร้อยละ 40 ต่อค่าใช้จ่ายทั้งหมดของครัวเรือนที่มีรายได้ต่ำสุดร้อยละ 40 ลดลงไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ภายในปี 2570

1.3 นโยบายรัฐบาล

- นโยบายหลักด้านที่ : 4.ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม

- นโยบายเร่งด่วนข้อที่ : การแก้ไขปัญหาหนี้สินทั้งในภาคเกษตร ภาคธุรกิจ และภาคประชาชน

1.4 ยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี 2568

- ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม

2. หลักการและเหตุผล

รัฐบาลได้เล็งเห็นความสำคัญในการแก้ไขปัญหาการบุกรุกที่ดินของรัฐจึงได้มีนโยบายให้ดำเนินการโครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชน เร่งรัดการจัดสรรที่ดินให้แก่ผู้ยากไร้โดยไม่ต้องเป็นกรรมสิทธิ์แต่รับรองสิทธิร่วมในการจัดการที่ดินของชุมชน กำหนดรูปแบบที่เหมาะสมของธนาคารที่ดินเพื่อให้เป็นกลไกในการนำทรัพยากรที่ดินมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด และได้ตั้งคณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ (คทช.) เพื่อจัดทำนโยบายและแผนการบริหารจัดการที่ดินและทรัพยากรดินของประเทศ เสนอต่อคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาอนุมัติและกำหนดแนวทางหรือมาตรการเพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องปฏิบัติตามนโยบายและแผนบริหารจัดการที่ดินและทรัพยากรดินอย่างเหมาะสม โดยมีหลักการเพื่อให้การบริหารจัดการที่ดินและทรัพยากรดิน เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน และพัฒนาศักยภาพการใช้ประโยชน์ในที่ดินให้เกิดประโยชน์สูงสุด ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 22 ธันวาคม 2558

ในการดำเนินการระยะแรกหน่วยงานภายใต้คณะอนุกรรมการส่งเสริมพัฒนาอาชีพและการตลาดได้เข้าพัฒนาอาชีพราษฎรที่ได้รับการจัดสรรที่ดินทำกินโดยขาดการบูรณาการส่งผลให้ราษฎรได้รับการพัฒนาอาชีพได้ไม่ทั่วถึง และไม่สามารถดำเนินการให้เกิดผลสัมฤทธิ์เชิงประจักษ์ ต่อมาในปี 2564 คณะอนุกรรมการส่งเสริมพัฒนาอาชีพและการตลาด ได้ตั้งคณะทำงานศึกษาแนวทางส่งเสริมพัฒนาอาชีพและการตลาด เพื่อศึกษาและกำหนดแนวทางการดำเนินงาน ผลการศึกษาคณะทำงานฯได้ร่วมกำหนดแนวทางการดำเนินงาน โดยกำหนดพื้นที่เป้าหมายร่วมบูรณาการดำเนินงาน เพื่อให้ทุกหน่วยงานใช้เป็นพื้นที่เป้าหมายดำเนินงานส่งเสริมพัฒนาอาชีพ 6 ด้าน ตามบทบาทภารกิจของแต่ละหน่วยงาน โดยมีพื้นที่เป้าหมายดำเนินงานระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 - 2569 จำนวน 185 พื้นที่ และแต่ละพื้นที่จะได้รับการพัฒนาเป็นเวลา 3 ปี ต่อมา

คณะอนุกรรมการส่งเสริมพัฒนาอาชีพและการตลาดได้เห็นชอบแนวทางการดำเนินการดังกล่าวในการประชุม คณะอนุกรรมการส่งเสริมพัฒนาอาชีพและการเกษตร ครั้งที่ 1-2565 ในวันพุธ ที่ 19 มกราคม พ.ศ.2565 และให้ทุกหน่วยงานภายใต้คณะอนุกรรมการส่งเสริมพัฒนาอาชีพและการตลาดนำไปเป็นแนวทางการดำเนินงานต่อไป จากข้อมูลของคณะอนุกรรมการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ พบว่าปัจจุบันมีพื้นที่ที่ได้จัดสรรให้แก่ราษฎรแล้วทั้งสิ้น 293 พื้นที่ ซึ่งในปี 2568 มีพื้นที่เป้าหมายร่วมบูรณาการส่งเสริมพัฒนาอาชีพตามมติของคณะอนุกรรมการส่งเสริมพัฒนาอาชีพและการตลาดทั้งสิ้น จำนวน 120 พื้นที่ แต่เป็นพื้นที่ที่เหมาะสมกับการผลิตพืชและสอดคล้องกับบทบาทภารกิจของกรมวิชาการเกษตร จำนวน 80 พื้นที่

กรมวิชาการเกษตรในฐานะคณะอนุกรรมการส่งเสริมพัฒนาอาชีพและการตลาด มีภารกิจหลักในด้านการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตพืช จึงได้เข้าร่วมบูรณาการดำเนินโครงการ โดยการถ่ายทอดและสนับสนุนเทคโนโลยีและนวัตกรรมจากผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตร รวมถึงสนับสนุนพืชพันธุ์ดี ชีวภัณฑ์ ปุ๋ยชีวภาพและปัจจัยการผลิตคุณภาพดี ที่ได้จากผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรสู่ราษฎรที่เข้าร่วมโครงการที่สนใจเทคโนโลยีของกรมฯ เพื่อเป็นการสร้างอาชีพ สร้างรายได้ให้แก่ราษฎรในพื้นที่เป้าหมาย ให้สามารถผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพตรงตามความต้องการของตลาด และสอดคล้องกับศักยภาพการผลิตของพื้นที่ต่อไป

3. วัตถุประสงค์โครงการ

1. เพื่อสนับสนุนให้เกษตรกรในพื้นที่ คทช. มีอาชีพด้านการเกษตรที่เหมาะสมสอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่ และสามารถผลิตสินค้าได้ตรงตามความต้องการของตลาด

4. วิธีดำเนินงาน (ขั้นตอนการดำเนินงาน)

1. การจัดทำแผนการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ

หน่วยงานในพื้นที่เป้าหมายตามที่คณะอนุกรรมการส่งเสริมพัฒนาอาชีพและการตลาดกำหนด เป็นพื้นที่เป้าหมายร่วมบูรณาการประสานคณะอนุกรรมการนโยบายที่ดิน จังหวัด (คทช. จังหวัด) เพื่อร่วมบูรณาการจัดทำแผนส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเกษตรกรที่อยู่ในพื้นที่เป้าหมายดำเนินการ โดยจัดทำแผนอาชีพของราษฎรในพื้นที่ เพื่อสนับสนุนการประกอบอาชีพในชุมชน แล้วนำข้อมูลดังกล่าวนำมาวางแผนการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพตามภารกิจของหน่วยงานให้สอดคล้องกับศักยภาพของดิน และแผนการใช้ที่ดินที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่

2. ถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยีการผลิตพืชที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่

หน่วยงานของกรมวิชาการเกษตรประสานกลุ่มเกษตรกรเป้าหมายเพื่อกำหนดแผนการดำเนินงาน กำหนดประเด็นถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตพืชให้เกษตรกร จัดอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้แก่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ หลักสูตร “เทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่” รวมถึงพัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานทั้งด้านทักษะ และองค์ความรู้ให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

3. สนับสนุนปัจจัยการผลิต

หน่วยงานจัดทำแผนสนับสนุนปัจจัยการผลิตแก่เกษตรกรที่ร่วมโครงการฯ โดยพิจารณาจากความต้องการของเกษตรกร ความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ และความเหมาะสมด้านงบประมาณ ทั้งนี้ ปัจจัยการผลิต/พันธุ์พืชที่สนับสนุนแก่เกษตรกรควรเป็นผลงานที่ได้จากการวิจัยของกรมวิชาการเกษตร ทั้งนี้ หน่วยงานต้องให้เกษตรกรลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐานให้ชัดเจนว่าได้รับชีวภัณฑ์/ปัจจัยการผลิตจากหน่วยงานจริง

4. แปลงต้นแบบการผลิตพืช

หน่วยงานคัดเลือกพื้นที่ของเกษตรกรต้นแบบ (พื้นที่อยู่ในโครงการฯ) เพื่อจัดทำแปลงต้นแบบสาธิตการผลิตพืชตามเทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตร โดยแปลงต้นแบบจะได้รับการสนับสนุนเทคโนโลยีที่เป็นผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตร ที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช (เช่น พันธุ์พืช การเขตกรรม และปัจจัยการผลิต อื่นๆ เป็นต้น) โดยเกษตรกรต้นแบบจะเป็นผู้ปฏิบัติเอง แปลงต้นแบบต้องสามารถใช้เป็นแหล่งแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเกษตรกรข้างเคียงที่สนใจได้

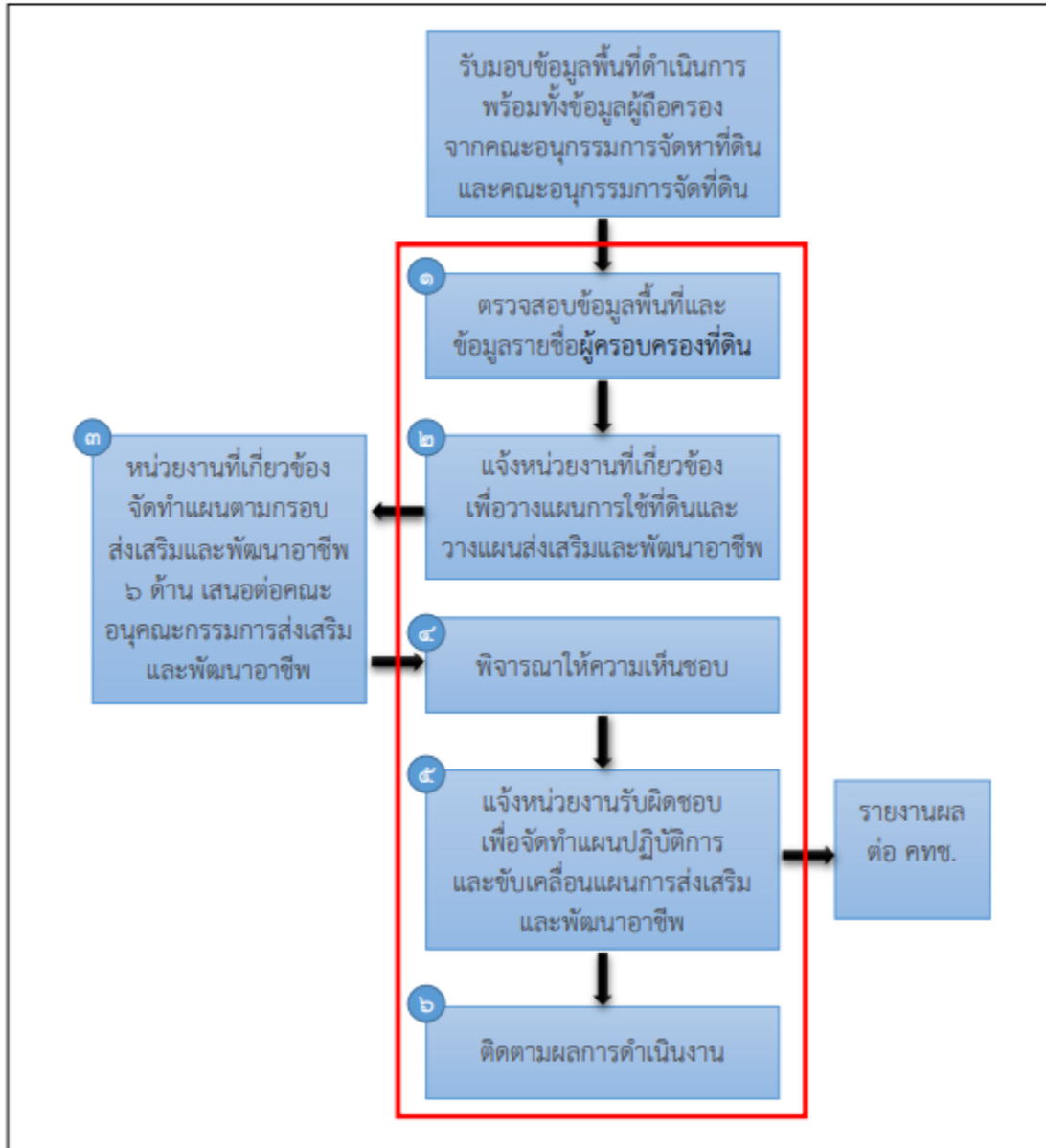
5. ติดตามประเมินผลการดำเนินงานโครงการ

5.1 การติดตามการดำเนินงานในพื้นที่โดยหน่วยงานผู้รับผิดชอบแผนงานในพื้นที่

เจ้าหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตร ติดตามให้คำแนะนำการผลิตพืชแก่เกษตรกรต้นแบบ รวมถึงติดตามผลการดำเนินงาน ปัญหาอุปสรรคและข้อเสนอแนะ รวมทั้งสรุปและรายงานผลการดำเนินงานตามแบบฟอร์มที่กำหนด ต่อไป

5.2 การติดตามผลการดำเนินงานของหน่วยงานในพื้นที่โดยกองแผนงานและวิชาการ

กองแผนงานและวิชาการติดตามผลการดำเนินงานของหน่วยงานจากเอกสารรายงานของหน่วยงานผู้รับผิดชอบแผนงาน และอาจสุ่มตรวจติดตามในพื้นที่หากพบประเด็นปัญหาสำคัญที่อาจส่งผลให้การดำเนินงานไม่บรรลุวัตถุประสงค์



5. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

ประชาชนในพื้นที่เป้าหมายการจัดที่ดินทำกิน (คทช.) ได้รับการแก้ไขปัญหาความเดือนร้อนเรื่องที่ดินทำกิน เข้าถึงทรัพยากรและปัจจัยการผลิต ราษฎรได้รับการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ เข้าถึงระบบสาธารณสุขโภชนาการและโครงสร้างพื้นฐานที่จำเป็น สามารถประกอบอาชีพได้อย่างมั่นคง มีรายได้และความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ชุมชนมีความเข้มแข็งสามารถบริหารจัดการตนเองนำไปสู่ความมั่นคงยั่งยืนในการดำรงชีวิตต่อไป

6. กลุ่มเป้าหมาย/ผู้ที่ได้รับประโยชน์

1. ประชาชนในพื้นที่เป้าหมายการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล
2. เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง

7. ระยะเวลาการดำเนินงาน

วันที่เริ่มต้นโครงการ 1 ตุลาคม 2567 วันที่สิ้นสุดโครงการ 30 กันยายน 2568

8. พื้นที่ดำเนินการ : พื้นที่เป้าหมายการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนที่คณะกรรมการส่งเสริมพัฒนาอาชีพและการตลาดกำหนดเป็นพื้นที่เป้าหมายร่วมบูรณาการ ทั่วประเทศ จำนวน 35 พื้นที่

ลำดับ	พื้นที่ที่ดำเนินการ	จังหวัด	หน่วยงานรับผิดชอบ
1	ประเภทพื้นที่ ป่าสงวนแห่งชาติ พื้นที่ ป่าน้ำยาวและป่าน้ำสวด ต.ยอด อ.สองแคว	น่าน	ศวพ.น่าน
2	ประเภทพื้นที่ นิคมสร้างตนเอง พื้นที่ นิคมกิ่วลม	ลำปาง	ศวพ.ลำปาง
3	ประเภทพื้นที่ ป่าสงวนแห่งชาติ พื้นที่ ป่าคลองขลุงและป่าคลองแม่वंก	กำแพงเพชร	ศวพ.2
4	ประเภทพื้นที่ ป่าสงวนแห่งชาติ พื้นที่ ป่าสุเม่น	สุโขทัย	ศวพ.สุโขทัย
5	ประเภทพื้นที่ ป่าสงวนแห่งชาติ พื้นที่ ป่าลุ่มน้ำป่าสักฝั่งซ้าย	เพชรบูรณ์	ศวพ.เพชรบูรณ์
6	ประเภทพื้นที่ ป่าสงวนแห่งชาติ พื้นที่ ป่าวังโป่ง ป่าชนแดน และป่าวังกำแพง	เพชรบูรณ์	ศวพ.เพชรบูรณ์
7	ประเภทพื้นที่ ป่าสงวนแห่งชาติ พื้นที่ ป่าห้วยน้ำโจนและป่าวังสาร	เพชรบูรณ์	ศวพ.เพชรบูรณ์
8	ประเภทพื้นที่ นิคมสร้างตนเอง พื้นที่ นิคมลำน้ำน่าน	อุตรดิตถ์	ศวพ.อุตรดิตถ์
9	ประเภทพื้นที่ ป่าสงวนแห่งชาติ พื้นที่ ป่าเขาเจ็ดยอด ป่าเขาตะพานนาคร และป่าเขาชะอม	พิจิตร	ศวพ.พิจิตร
10	ประเภทพื้นที่ ป่าสงวนแห่งชาติ พื้นที่ ป่าโคกหลวง	ขอนแก่น	ศว.ปผ.ขอนแก่น, ศวพ.3
11	ประเภทพื้นที่ ป่าสงวนแห่งชาติ พื้นที่ ป่าห้วยส้มและป่าภูผาแดง	หนองบัวลำภู	ศวพ.3, ศว.ขอนแก่น
12	ประเภทพื้นที่ ป่าสงวนแห่งชาติ พื้นที่ ป่าภูแล่นคาด้านทิศใต้	ชัยภูมิ	ศวพ.ชัยภูมิ, ศว.ขอนแก่น
13	ประเภทพื้นที่ นิคมสร้างตนเอง พื้นที่ นิคมภูจินารายณ์ ต.นิคมห้วยผึ้ง อ.ห้วยผึ้ง	กาฬสินธุ์	ศวพ.กาฬสินธุ์
14	ประเภทพื้นที่ นิคมสร้างตนเอง พื้นที่ นิคมลำปาว ต.นิคม อ.สหัสขันธ์	กาฬสินธุ์	ศวพ.กาฬสินธุ์
15	ประเภทพื้นที่ ป่าสงวนแห่งชาติ พื้นที่ ป่าดงหมู	นครพนม	ศวพ.นครพนม
16	ประเภทพื้นที่ นิคมสร้างตนเอง พื้นที่ นิคมคำสร้อย	มุกดาหาร	ศวพ.มุกดาหาร
17	ประเภทพื้นที่ ป่าสงวนแห่งชาติ พื้นที่ ป่าบุณชริก	อุบลราชธานี	ศวพ.4
18	ประเภทพื้นที่ ป่าสงวนแห่งชาติ พื้นที่ ป่าห้วยยอดมน	อุบลราชธานี	ศว.อุบลราชธานี
19	ประเภทพื้นที่ ป่าสงวนแห่งชาติ พื้นที่ ป่าดงมะฮี่	ร้อยเอ็ด	ศวพ.ร้อยเอ็ด

ลำดับ	พื้นที่ที่ดำเนินการ	จังหวัด	หน่วยงานรับผิดชอบ
20	ประเภทพื้นที่ ที่สาธารณประโยชน์ พื้นที่ No 01791 ทำเลเลี้ยงสัตว์โคกอาไหลสาธารณประโยชน์	สุรินทร์	ศวพ.สุรินทร์
21	ประเภทพื้นที่ ที่ราชพัสดุ พื้นที่ พื้นที่ราชพัสดุ บร.808 (บางส่วน) ต.หุท่าบ อ.ปะคำ	บุรีรัมย์	ศวพ.บุรีรัมย์
22	ประเภทพื้นที่ ป่าสงวนแห่งชาติ พื้นที่ ป่าเขาพนมรุ้ง	บุรีรัมย์	ศวพ.บุรีรัมย์
23	ประเภทพื้นที่ ที่สาธารณประโยชน์ พื้นที่ แปลงทำเลเลี้ยงสัตว์ป่าบ้านสังข์ศิลป์	ศรีสะเกษ	ศวส.ศรีสะเกษ
24	ประเภทพื้นที่ ที่สาธารณประโยชน์ พื้นที่ ทำเลเลี้ยงสัตว์ป่าชายชุมภูมิตำรวจ	ศรีสะเกษ	ศวส.ศรีสะเกษ
25	ประเภทพื้นที่ ปฎิรูปที่ดิน พื้นที่ ต.สิงห์ อ.ไทรโยค (ส.ป.ก. No 8, 14, 15)	กาญจนบุรี	ศวพ.กาญจนบุรี
26	ประเภทพื้นที่ ป่าสงวนแห่งชาติ พื้นที่ ป่าห้วยทับเสลา และป่าห้วยคอกควาย	อุทัยธานี	ศวพ.อุทัยธานี
27	ประเภทพื้นที่ ป่าสงวนแห่งชาติ พื้นที่ ป่าแควระบมและป่าสียัด	ฉะเชิงเทรา	ศวพ.ฉะเชิงเทรา
28	ประเภทพื้นที่ ที่สาธารณประโยชน์ พื้นที่ ป่าควนหมี่สาธารณประโยชน์	ชุมพร	ศวพ.ชุมพร
29	ประเภทพื้นที่ ป่าสงวนแห่งชาติ พื้นที่ ป่าบ้านหมากและป่าปากพัง (แปลง บริษัท ไทยบุญทอง จำกัด)	สุราษฎร์ธานี	ศวพ.สุราษฎร์ธานี
30	ประเภทพื้นที่ ป่าสงวนแห่งชาติ พื้นที่ ป่าเขาต่อ	กระบี่	ศวป.กระบี่
31	ประเภทพื้นที่ ป่าสงวนแห่งชาติ พื้นที่ ป่ากุ่มบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	ศวพ.ประจวบคีรีขันธ์
32	ประเภทพื้นที่ ป่าสงวนแห่งชาติ พื้นที่ ป่าลำเลียง-ละอูน	ระนอง	ศวพ.ระนอง
33	ประเภทพื้นที่ ปฎิรูปที่ดิน พื้นที่ ต.สะพานไม้แก่น อ.จะนะ	สงขลา	ศวพ.สงขลา
34	ประเภทพื้นที่ นิคมสร้างตนเอง พื้นที่ นิคมพัฒนาภาคใต้ ต.ควนกาหลง อ.ควนกาหลง	สตูล	ศวพ.สตูล
35	ประเภทพื้นที่ ป่าสงวนแห่งชาติ พื้นที่ ป่าห้วยขมิ้น ป่าพุน้ำร้อน และป่าหนองหญ้าไทร	สุพรรณบุรี	ศวพ.สุพรรณบุรี

9. กิจกรรมและหน่วยงานที่ดำเนินการ

1. กิจกรรมและหน่วยงานที่ดำเนินการ(ภาพรวม)

ลำดับ	กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	หน่วยงานที่ดำเนินงาน
1	อบรมถ่ายทอดองค์ความรู้แก่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ หลักสูตร “เทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพผลิตพืชที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่” ใน 34 พื้นที่ มีเกษตรกรเข้าร่วม จำนวน 730 ราย	392,500	ศวพ.น่าน ศวพ.ลำปาง สวพ.2 ศวพ.สุโขทัย ศวพ.อุดรดิตถ์ สวพ.3 ศว.ปผ.ขอนแก่น ศวพ.ชัยภูมิ ศวพ.กาฬสินธุ์ ศวพ.มุกดาหาร สวพ.4 ศว.อุบลราชธานี ศวพ.ร้อยเอ็ด ศวพ.สุรินทร์ ศวพ.บุรีรัมย์ ศวส.ศรีสะเกษ ศวพ.กาญจนบุรี ศวพ.อุทัยธานี ศวพ.ฉะเชิงเทรา ศวพ.ชุมพร ศวพ.สุราษฎร์ธานี ศวป.กระบี่ ศวพ.ประจวบคีรีขันธ์ ศวพ.ระนอง ศวพ.สงขลา ศวพ.สตูล
2	จัดทำแปลงต้นแบบเพื่อสาธิตการใช้ องค์ความรู้/เทคโนโลยี/นวัตกรรมในการผลิตพืช พื้นที่ 116 ไร่	1,315,000	ศวพ.น่าน ศวพ.ลำปาง สวพ.2 ศวพ.สุโขทัย ศวพ.พิจิตร สวพ.3 ศว.ปผ.ขอนแก่น ศว.ขอนแก่น ศวพ.ชัยภูมิ ศวพ.กาฬสินธุ์ ศวพ.มุกดาหาร สวพ.4 ศว.อุบลราชธานี ศวพ.ร้อยเอ็ด ศวพ.สุรินทร์ ศวพ.บุรีรัมย์ ศวส.ศรีสะเกษ ศวพ.กาญจนบุรี ศวพ.อุทัยธานี ศวพ.ฉะเชิงเทรา ศวพ.ชุมพร ศวพ.สุราษฎร์ธานี ศวป.กระบี่ ศวพ.ประจวบคีรีขันธ์ ศวพ.ระนอง ศวพ.สงขลา ศวพ.สตูล
3	จัดหา/สนับสนุนปัจจัยการผลิต	754,300	ศวพ.น่าน ศวพ.ลำปาง สวพ.2 ศวพ.สุโขทัย ศวพ.อุดรดิตถ์ ศวพ.พิจิตร สวพ.3 ศว.ปผ.ขอนแก่น ศว.ขอนแก่น ศวพ.ชัยภูมิ ศวพ.กาฬสินธุ์ ศวพ.นครพนม ศวพ.มุกดาหาร สวพ.4 ศว.อุบลราชธานี ศวพ.ร้อยเอ็ด ศวพ.สุรินทร์ ศวพ.บุรีรัมย์ ศวส.ศรีสะเกษ ศวพ.กาญจนบุรี ศวพ.อุทัยธานี ศวพ.ฉะเชิงเทรา ศวพ.ชุมพร ศวพ.สุราษฎร์ธานี ศวป.กระบี่ ศวพ.ประจวบคีรีขันธ์ ศวพ.ระนอง ศวพ.สงขลา ศวพ.สตูล ศวพ.เพชรบุรี ศว.สงขลา กปผ. สอพ. สทช.

ลำดับ	กิจกรรม	งบประมาณ(บาท)	หน่วยงานที่ดำเนินงาน
4	ติดตามและให้คำแนะนำแก้ปัญหาการผลิตพืช ประเมินผลการใช้เทคโนโลยี	1,219,900	ศวพ.น่าน ศวพ.ลำปาง สวพ.2 ศวพ.สุโขทัย ศวพ.เพชรบูรณ์ ศวพ.อุตรดิตถ์ ศวพ.พิจิตร สวพ.3 ศว.ปศ.ขอนแก่น ศว.ขอนแก่น ศวพ.ชัยภูมิ ศวพ.กาฬสินธุ์ ศวพ.นครพนม ศวพ.มุกดาหาร สวพ.4 ศว.อุบลราชธานี ศวพ.ร้อยเอ็ด ศวพ.สุรินทร์ ศวพ.บุรีรัมย์ ศวส.ศรีสะเกษ ศวพ.กาญจนบุรี ศวพ.อุทัยธานี ศวพ.ฉะเชิงเทรา ศวพ.ชุมพร ศวพ.สุราษฎร์ธานี ศวป.กระบี่ ศวพ.ประจวบคีรีขันธ์ ศวพ.ระนอง ศวพ.สงขลา ศวพ.สตูล ศว.สุพรรณบุรี กผง.
5	การดำเนินงานตามนโยบายสำคัญของกรมวิชาการเกษตร	193,700	กรมวิชาการเกษตร
	รวม	3,875,400	

แผนการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพภายใต้โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568
หน่วยงาน กรมวิชาการเกษตร

ลำดับ	จังหวัด	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ประเภทพื้นที่	ชื่อพื้นที่	ชนิดพืช	เกษตรกรที่ได้รับการพัฒนาอาชีพ (ราย)	กิจกรรม						งบประมาณราย หน่วยงาน (บาท)	โอนงวด1	โอนงวด2			
							อบรมถ่ายทอด ความรู้เกษตรกร		แปลงต้นแบบ		สนับสนุนชีวิต/ปัจจัยการผลิต							
							(ราย)	ราย	ไร่	ชนิด	จำนวน	หน่วย				หน่วยผลิต		
1	น่าน	ศรพ.น่าน	ป่าสงวนแห่งชาติ	ป่าไผ่และป่าสัก ต.ยอ อ.สองแคว จ.น่าน	ส้มโอ	20	20	3	3	ปุ๋ยหมักเดิมอากาศ	3	ตัน	ศรพ.น่าน	96,800.00	40,000.00	56,800.00		
2	ลำปาง	ศรพ.ลำปาง	นิคมสร้างตนเอง	นิคมกิ่วลม จ.ลำปาง	มันสำปะหลัง	20	20	2	4	ปุ๋ยชีวภาพ PGPR-3	50	กก.	ศรพ.ลำปาง	84,700.00	40,100.00	44,600.00		
3	กำแพงเพชร	ศรพ.2	ป่าสงวนแห่งชาติ	ป่าคลองขลุงและป่าคลองแม่ม่วง จ.กำแพงเพชร	มันสำปะหลัง	25	25	2	8	ปุ๋ยชีวภาพ PGPR-3	150	กก.	กปผ.	126,000.00	60,000.00	66,000.00		
										ปุ๋ยชีวภาพ PGPR 2	25	กก.	สนับสนุน ศรพ.อุตรดิตถ์					
4	สุโขทัย	ศรพ.สุโขทัย	ป่าสงวนแห่งชาติ	ป่าสุเม่น จ.สุโขทัย	ส้มแม่ลิ้น	20	20	2	2	เห็ดเรืองแสงสิรินรัทมี	100	ก้อน	ศรพ.สุโขทัย	87,800.00	40,000.00	47,800.00		
										ปุ๋ยหมักเดิมอากาศ	2	ตัน	ศรพ.สุโขทัย					
5	เพชรบูรณ์	ศรพ.เพชรบูรณ์	ป่าสงวนแห่งชาติ	ป่าลุ่มน้ำป่าสักฝั่งซ้าย จ.เพชรบูรณ์	มันสำปะหลัง									60,000.00	30,000.00	30,000.00		
				ป่าวังโป่ง ป่าชนแดน และป่าวัง กำแพง จ.เพชรบูรณ์	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์													
				ป่าห้วยน้ำโจนและป่าวังสาร จ.เพชรบูรณ์	ทุเรียน กัลฉวย													
6	อุตรดิตถ์	ศรพ.อุตรดิตถ์	นิคมสร้างตนเอง	นิคมถ่านน้ำ จ.อุตรดิตถ์	มะม่วงหิมพานต์	25	25			ต้นมะม่วงหิมพานต์ พันธุ์ศรีสะเกษ 3	100	ตัน	ศรพ.อุตรดิตถ์	40,500.00	20,000.00	20,500.00		
					ข้าว					แห่นแดง	25	กก.	ศรพ.อุตรดิตถ์					
										ปุ๋ยชีวภาพ PGPR 2	25	กก.	ศรพ.2					
7	พิจิตร	ศรพ.พิจิตร	ป่าสงวนแห่งชาติ	ป่าเขาเจ็ดยักษ์ ป่าเขาตะพาน นาค และป่าเขาช่อม จ.พิจิตร	มะนาว ส้มโอ พืชผัก สมุนไพร เห็ด			4	1	ปุ๋ยหมักเดิมอากาศ	1	ตัน	ศรพ.พิจิตร	46,200.00	20,000.00	26,200.00		
										มะนาวพันธุ์ดี	50	ตัน	ศรพ.พิจิตร					
										ส้มโอ	50	ตัน	ศรพ.พิจิตร					
										แห่นแดง	100	กก.	ศรพ.พิจิตร					
8	ขอนแก่น	ศรพ.ขอนแก่น	ป่าสงวนแห่งชาติ	ป่าโคกหลวง จ.ขอนแก่น	มันสำปะหลัง	35	35	2	4	ปุ๋ยชีวภาพ PGPR-3	125	กก.	ศรพ.ขอนแก่น	105,500.00	60,000.00	45,500.00		
										ปุ๋ยชีวภาพ PGPR-3	20	กก.	ผลิตสนับสนุน ศรพ.ขอนแก่น					
9	ขอนแก่น	ศรพ.3	ป่าสงวนแห่งชาติ	ป่าโคกหลวง จ.ขอนแก่น	พืชผสมผสาน			4	4	ปุ๋ยชีวภาพและสายพอสเฟด	50	กก.	ศรพ.นครพนม	182,700.00	80,000.00	102,700.00		
										Bacillus thuringiensis (BT)	10	ลิตร	ศรพ.3					
	เห็ดเรืองแสงสิรินรัทมี	250	ก้อน	ศรพ.3														
	ปุ๋ยชีวภาพและสายพอสเฟด	50	กก.	ศรพ.นครพนม														
หนองบัวลำภู	ศรพ.3	ป่าสงวนแห่งชาติ	ป่าห้วยส้มและป่าภูผาแดง จ. หนองบัวลำภู	พืชผสมผสาน	35	35	3	3	Bacillus thuringiensis (BT)	10	ลิตร	ศรพ.3						
									เห็ดเรืองแสงสิรินรัทมี	250	ก้อน	ศรพ.3						

แผนการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพภายใต้โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568
หน่วยงาน กรมวิชาการเกษตร

ลำดับ	จังหวัด	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ประเภทพื้นที่	ชื่อพื้นที่	ชนิดพืช	เกษตรกรที่ได้รับการพัฒนาอาชีพ (ราย)	กิจกรรม						งบประมาณรายหน่วยงาน (บาท)	โอนงวด1	โอนงวด2	
							อบรมถ่ายทอดความรู้เกษตรกร		สนับสนุนชีวภัณฑ์/ปัจจัยการผลิต							
							(ราย)	ราย	ไร่	ชนิด	จำนวน	หน่วย				หน่วยผลิต
10	หนองบัวลำภู	ศพร.ขอนแก่น	ป่าสงวนแห่งชาติ	ป่าห้วยส้มและป่าภูผาแดง จ.หนองบัวลำภู	แปลงพันธุ์อ้อยพันธุ์ดี		1	1	ท่อนพันธุ์อ้อย	500	ลำ	ศพร.ขอนแก่น	154,100.00	77,000.00	77,100.00	
									ปุ๋ยชีวภาพ PGPR-3	10	กก.	ศพร.ขอนแก่น				
	ชัยภูมิ	ศพร.ขอนแก่น	ป่าสงวนแห่งชาติ	ป่าภูแลนคาทางทิศใต้ จ.ชัยภูมิ	แปลงพันธุ์อ้อยพันธุ์ดี		1	1	ท่อนพันธุ์อ้อย	500	ลำ	ศพร.ขอนแก่น				
									ปุ๋ยชีวภาพ PGPR-3	10	กก.	ศพร.ขอนแก่น				
								ผลิตท่อนพันธุ์อ้อยสำหรับปี 69	5,000	ลำ	ศพร.ขอนแก่น					
11	ชัยภูมิ	ศพร.ชัยภูมิ	ป่าสงวนแห่งชาติ	ป่าภูแลนคาทางทิศใต้ จ.ชัยภูมิ	พืชผสมผสาน	35	35	2	2	เมล็ดพันธุ์ถั่วลิสง	180	กก.	ศพร.ชัยภูมิ	77,700.00	40,000.00	37,700.00
										ปุ๋ยชีวภาพโรโตเปียม	175	ถุง	กปผ.			
12	กาฬสินธุ์	ศพร.กาฬสินธุ์	นิตมสร้างตนเอง	นิตมภูมินารายณ์ ต.นิตมหัวฝั่ อ.หัวฝั่ จ.กาฬสินธุ์	มันสำปะหลัง	25	25	2	6	ปุ๋ยชีวภาพ PGPR-3	90	กก.	ศพร.กาฬสินธุ์	236,200.00	95,100.00	141,100.00
				นิตมสร้างตนเอง	นิตมลำปาว ต.นิตม อ.สหัสขันธ์ จ.กาฬสินธุ์	มันสำปะหลัง	25	25	2	6	ปุ๋ยชีวภาพ PGPR-3	90	กก.			
									ปุ๋ยชีวภาพ PGPR-2	50	กก.	ผลิตสนับสนุน ศพร.นครพนม				
13	นครพนม	ศพร.นครพนม	ป่าสงวนแห่งชาติ	ป่าดงหมู จ.นครพนม	พืชผสมผสาน					ปุ๋ยชีวภาพละลายฟอสเฟต	50	กก.	ศพร.นครพนม	98,500.00	45,000.00	53,500.00
										ปุ๋ยชีวภาพ PGPR-2	50	กก.	ศพร.กาฬสินธุ์			
										พันธุ์ไม้ผล	250	ต้น	ศพร.นครพนม			
										เมล็ดพันธุ์พืชผัก	25	ชุด	ศพร.นครพนม			
										Bacillus thuringiensis (BT)	50	ลิตร	ศพร.นครพนม			
									ปุ๋ยชีวภาพละลายฟอสเฟต	100	กก.	ผลิตสนับสนุน สวพ.3				
14	มุกดาหาร	ศพร.มุกดาหาร	นิตมสร้างตนเอง	นิตมคำสร้อย จ.มุกดาหาร	มันสำปะหลัง	30	30	3	6	ปุ๋ยหมักเต็มอากาศ	5	ตัน	ศพร.มุกดาหาร	131,600.00	65,000.00	66,600.00
										ปุ๋ยชีวภาพ PGPR-3	30	กก.	ศพร.กาฬสินธุ์			
15	อุบลราชธานี	สวพ.4	ป่าสงวนแห่งชาติ	ป่าบุณฑริก จ.อุบลราชธานี	ถั่วเขียว	30	30	10	10	เมล็ดพันธุ์ถั่วเขียวชียนา 3	60	กก.	สวพ.4	157,700.00	100,000.00	57,700.00
										โรโตเปียม	60	ถุง	กปผ.			
										ปุ๋ยชีวภาพ PGPR-3	180	กก.	สนับสนุน ศพร.บุรีรัมย์			
										ชีวภัณฑ์ Bs-DOA24, Bs-20W16	200	ซอง	สนับสนุน			
									เห็ดเรืองแสงสิรินรัตน์	200	ก้อน	ศพร.สุรินทร์				
16	อุบลราชธานี	ศพร.อุบลราชธานี	ป่าสงวนแห่งชาติ	ป่าห้วยยอดม่น จ.อุบลราชธานี	งา	30	30	5	5	ปุ๋ยหมักเต็มอากาศ	5	ตัน	ศพร.อุบลราชธานี	116,600.00	80,000.00	36,600.00
17	ร้อยเอ็ด	ศพร.ร้อยเอ็ด	ป่าสงวนแห่งชาติ	ป่าดงมะฮี จ.ร้อยเอ็ด	อ้อยคั้นน้ำ	30	30	8	4	ปุ๋ยชีวภาพ PGPR-3	20	กก.	สวพ.4	156,600.00	60,000.00	96,600.00
										แมลงหางหนีบขาวแหวน	2,000	ตัว	ศพร.ร้อยเอ็ด			

แผนการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพภายใต้โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568
หน่วยงาน กรมวิชาการเกษตร

ลำดับ	จังหวัด	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ประเภทพื้นที่	ชื่อพื้นที่	ชนิดพืช	เกษตรกรที่ได้รับการพัฒนาอาชีพ (ราย)	กิจกรรม							งบประมาณราย หน่วยงาน (บาท)	โอนงวด1	โอนงวด2	
							อบรมถ่ายทอด ความรู้เกษตรกร		แปลงต้นแบบ		สนับสนุนชีวภัณฑ์/ปัจจัยการผลิต						
							(ราย)	ราย	ไร่	สนับสนุนชีวภัณฑ์/ปัจจัยการผลิต							
										ชนิด	จำนวน	หน่วย	หน่วยผลิต				
18	บุรีรัมย์	ศวก.บุรีรัมย์	ที่ราชพัสดุ ป่าสงวนแห่งชาติ	พื้นที่ราชพัสดุ บร.808	มันสำปะหลัง	20	20	5	5	ปุ๋ยชีวภาพ PGPR-3	180	กก.	ศวก.4	192,500.00	100,000.00	92,500.00	
				ป่าเขาพนมรุ้ง จ.บุรีรัมย์	ถั่วลิสง/ถั่วเขียว	30	30	7	7	เมล็ดพันธุ์ถั่วลิสง	150	กก.	ศวก.บุรีรัมย์				
										เมล็ดพันธุ์ถั่วเขียว	50	กก.	ศวก.บุรีรัมย์				
										โรยปุ๋ยถั่วลิสง	15	ถุง	กปผ.				
										โรยปุ๋ยถั่วเขียว	15	ถุง	กปผ.				
19	สุรินทร์	ศวก.สุรินทร์	ที่สาธารณประโยชน์	No 01791 ทำเลเลี้ยงสัตว์โลก อาโหลสาธารณประโยชน์ จ. สุรินทร์	พริก	20	20	2	1	ชีวภัณฑ์ Bs-DOA24, Bs-20W16	200	ซอง	ศวก.4	63,800.00	35,000.00	28,800.00	
										ปุ๋ยหมักเติมอากาศ	3	ตัน	ศวก.สุรินทร์				
										เท็ดเรืองแสงสิรินรัมย์	200	ก้อน	ศวก.4				
20	ศรีสะเกษ	ศวก.ศรีสะเกษ	ที่สาธารณประโยชน์	แปลงทำเลเลี้ยงสัตว์บ้านสัง กัลป์ จ.ศรีสะเกษ	พืชผสมผสาน	30	30	3	3	มะม่วงหิมพานต์/มะม่วง	450	ตัน	ศวก.ศรีสะเกษ	191,000.00	80,000.00	111,000.00	
										พริก มะเขือเทศ	1	กก.	ศวก.ศรีสะเกษ				
			ที่สาธารณประโยชน์	ทำเลเลี้ยงสัตว์ป่ายางชุมภูมิ ตำรวจ จ.ศรีสะเกษ	พืชผสมผสาน	30	30	3	3	มะม่วงหิมพานต์/มะม่วง	450	ตัน	ศวก.ศรีสะเกษ				
										พริก มะเขือเทศ	1	กก.	ศวก.ศรีสะเกษ				
21	กาญจนบุรี	ศวก.กาญจนบุรี	ปฏิรูปที่ดิน	ด.สิงห์ อ.โพธาราม (ส.ป.ก. No 8, 14, 15) จ.กาญจนบุรี	พืชผัก	20	20	2	2	ปุ๋ยหมักเติมอากาศ	2	ตัน	ศวก.กาญจนบุรี	81,400.00	30,000.00	51,400.00	
										บ่อแห่นาง	10	บ่อ	ศวก.กาญจนบุรี				
22	อุทัยธานี	ศวก.อุทัยธานี	ป่าสงวนแห่งชาติ	ป่าห้วยทับเสลาและป่าห้วย คอกควาย จ.อุทัยธานี	มันสำปะหลัง	30	30	2	4	ปุ๋ยชีวภาพ PGPR-3	20	กก.	กปผ.	83,600.00	40,000.00	43,600.00	
23	ฉะเชิงเทรา	ศวก.ฉะเชิงเทรา	ป่าสงวนแห่งชาติ	ป่าแควระบมและป่าลี้ด จ.ฉะเชิงเทรา	เห็ด	20	20	2	2	วัสดุเพาะเห็ด	1,000	ก้อน	ศวก.ฉะเชิงเทรา	83,600.00	40,000.00	43,600.00	
										เชื้อเห็ด	100	ขวด	ศวก.				
24	ชุมพร	ศวก.ชุมพร	ที่สาธารณประโยชน์	ป่าควนหมีสาธารณประโยชน์ จ.ชุมพร	ปาล์มน้ำมัน	20	20	2	4	ปุ๋ยหมักเติมอากาศ	4	ตัน	ศวก.ชุมพร	95,700.00	40,000.00	55,700.00	
25	สุราษฎร์ธานี	ศวก. สุราษฎร์ธานี	ป่าสงวนแห่งชาติ	ป่าบ้านหมากและป่าปากพัง (แปลง บริษัท ไทยบุญทอง จำกัด) จ.สุราษฎร์ธานี	ปาล์มน้ำมัน/ทุเรียน	20	20	4	4	อาร์บัสคูลารีไมคอไรซา	100	กก.	ศวก.สุราษฎร์ธานี	122,100.00	55,000.00	67,100.00	
										ปุ๋ยชีวภาพละลายฟอสเฟต	100	กก.	ศวก.สุราษฎร์ธานี				
										เท็ดเรืองแสงสิรินรัมย์	200	ก้อน	ศวก.สุราษฎร์ธานี				
										ปุ๋ยหมักเติมอากาศ	4	ตัน	ศวก.สุราษฎร์ธานี				
26	ระจวบคิรีขันธ์	ศวก. ระจวบคิรีขันธ์	ป่าสงวนแห่งชาติ	ป่ากุยบุรี จ.ระจวบคิรีขันธ์	ทุเรียน	20	20	1	1	ก้อนเห็ดเรืองแสงสิรินรัมย์	300	ก้อน	ศวก.ระจวบคิรีขันธ์	65,500.00	20,000.00	45,500.00	
										น้ำชีวภัณฑ์จากเห็ดเรืองแสงสิรินรัมย์	50	ลิตร	ศวก.เพชรบุรี				
27	ระนอง	ศวก.ระนอง	ป่าสงวนแห่งชาติ	ป่าลำเลียงละอุ่น จ.ระนอง	การปลูกพืชแบบ ผสมผสานในครัวเรือน	20	20	2	2	แห่นาง	100	กก.	ศวก.ระนอง	72,100.00	35,000.00	37,100.00	
										เท็ดเรืองแสงสิรินรัมย์	100	ก้อน	ศวก.ระนอง				
										ปุ๋ยหมักเติมอากาศ	2	ตัน	ศวก.ระนอง				
28	กระบี่	ศวก.กระบี่	ป่าสงวนแห่งชาติ	ป่าเขาต่อ จ.กระบี่	อ้อยคั้นน้ำ	25	25	4	2	ปุ๋ยชีวภาพ PGPR-3	10	กก.	กปผ.	121,000.00	59,000.00	62,000.00	
										ห่อนพันธุ์อ้อยคั้นน้ำ	2,000	ลำ	ศวก.สงขลา				

แผนการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพภายใต้โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568
หน่วยงาน กรมวิชาการเกษตร

ลำดับ	จังหวัด	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ประเภทพื้นที่	ชื่อพื้นที่	ชนิดพืช	เกษตรกรที่ได้รับบริการพัฒนาอาชีพ (ราย)	กิจกรรม						งบประมาณรายหน่วยงาน (บาท)	โอนงวด1	โอนงวด2		
							อบรมถ่ายทอดความรู้เกษตรกร		แปลงต้นแบบ		สนับสนุนชีวภัณฑ์/ปัจจัยการผลิต						
							(ราย)	ราย	ไร่	ชนิด	จำนวน	หน่วย				หน่วยผลิต	
29	สงขลา	ศวพ.สงขลา	ปฏิรูปที่ดิน	ต.สะพานไม้แก่น อ.จะนะ จ.สงขลา	ผสมผสาน	20	20	2	2	ปุ๋ยหมักเดิมอากาศ	5	ตัน	ศวพ.สงขลา	112,500.00	50,000.00	62,500.00	
										บ่อแห่นาง	3	บ่อ	ศวพ.สงขลา				
								2	1	ปุ๋ยชีวภาพ PGPR-3	25	กก.	กปผ.				
										ฟ่อนพันธุ์อ้อยคั้นน้ำ	1,000	ลำ	ศวพ.สงขลา				
30	สตูล	ศวพ.สตูล	นิคมสร้างตนเอง	นิคมพัฒนาภาคใต้ ต.ควนกาหลง อ.ควนกาหลง จ.สตูล	พืชผสม	20	20	3	3	ข้าวโพดหวาน	25	ชุด	ศวพ.สตูล	81,400.00	31,000.00	50,400.00	
										แห่นาง	3	บ่อ	ศวพ.สตูล				
31		ศวพ.เพชรบุรี								น้ำชีวภัณฑ์จากเห็ดเรืองแสงสิรินวรัศมี	50	ลิตร	สนับสนุน ศวพ.ประจวบฯ	5,500.00	5,500.00	-	
32		ศวพ.สงขลา								ฟ่อนพันธุ์อ้อยคั้นน้ำ	3,000	ลำ	ผลิตสนับสนุน ศวพ.กระบี่/ศวพ.สงขลา	44,000.00	24,000.00	20,000.00	
										ผลิตฟ่อนพันธุ์อ้อยสำหรับปี 69	5,000	ลำ					
33		ศวพ.สุพรรณบุรี								ติดตามผลการดำเนินงานแปลงต้นแบบปี 2567				50,100.00	25,000.00	25,100.00	
										เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ผลสัมฤทธิ์จากการดำเนินงาน							
34		กปผ.								ปุ๋ยชีวภาพโรยเปี่ยม	265	ถุง	สนับสนุน ศวพ.แพร่ ศวพ.ชัยภูมิ ศวพ.บุรีรัมย์ สวพ.4	207,200.00	169,800.00	37,400.00	
										ปุ๋ยชีวภาพ PGPR-1	150	กก.	สนับสนุน สวพ.2				
										ปุ๋ยชีวภาพ PGPR-3	55	กก.	สนับสนุน ศวพ.กระบี่ ศวพ.สงขลา				
										พัฒนาห้องปฏิบัติการสำหรับผลิตปุ๋ยชีวภาพพีจีทีอาร์	1	รายการ					
										หัวเชื้อ PGPR	80	หลอด					
										หัวเชื้อปุ๋ยละลายฟอสเฟต	25	หลอด					
										หัวเชื้อปุ๋ยชีวภาพไมคอร์ไรซา	30	หลอด					
36		สพช.								เชื้อเห็ด	100	ขวด	สนับสนุน ศวพ.ฉะเชิงเทรา	2,200.00	2,200.00	-	
37		สอพ.								หัวเชื้อ BS	20	หลอด		16,300.00	16,301.00	-	
										หัวเชื้อเห็ดเรืองแสงงา	120	ขวด					
38		กผง.								ติดตาม/ประเมินผลโครงการ				31,000.00	31,000.00	-	
39		กวก.								สนับสนุนการดำเนินงานตามนโยบายสำคัญของกรมวิชาการเกษตร				193,700.00	96,700.00	97,000.00	
										รวม	33			3,875,400.00	1,937,700.00	1,937,700.00	

10. ดัชนีชี้วัดความสำเร็จ

- ดัชนีวัดความสำเร็จ (KPIs)
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผู้ได้รับการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ 730 ราย
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : เกษตรกรต้นแบบที่ได้รับการพัฒนาอาชีพมีรายได้เพิ่มขึ้น ร้อยละ 5

11. งบประมาณ

วงเงินงบประมาณที่ใช้ในการดำเนินงาน 3,875,400 บาท (สามล้านแปดแสนเจ็ดหมื่นห้าพันสี่ร้อยบาทถ้วน) แยกเป็นค่าใช้จ่าย ดังนี้

ค่าตอบแทนใช้สอยและวัสดุ	3,875,400
1.ค่าตอบแทน	30,000
- ค่าอาหารทำการนอกเวลา	30,000
2.ค่าใช้สอย	756,900
- ค่าเบี้ยเลี้ยงที่พักและยานพาหนะ	56,400
- ค่าซ่อมแซมยานพาหนะ	50,000
- ค่าซ่อมแซมครุภัณฑ์	100,000
- ค่าจ้างเหมาบริการ	108,000
- ค่าใช้จ่ายในการสัมมนาและฝึกอบรม	392,500
- ค่าโฆษณาและเผยแพร่	50,000
3.ค่าวัสดุ	3,088,500
- วัสดุสำนักงาน	60,000
- วัสดุเชื้อเพลิงและหล่อลื่น	370,000
- วัสดุก่อสร้าง	50,000
- วัสดุงานบ้านงานครัว	8,000
- วัสดุโฆษณาและเผยแพร่	12,000
- วัสดุวิทยาศาสตร์และการแพทย์	46,000
- วัสดุคอมพิวเตอร์	70,000
- วัสดุการเกษตร	2,457,500
- วัสดุไฟฟ้าและวิทยุ	15,000

**ส่วนที่ 2 ผลการดำเนินงานโครงการ
ผลการดำเนินงานโครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร
ปีงบประมาณ 2568**

กรมวิชาการเกษตรได้ร่วมบูรณาการดำเนินงานโครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร โดยได้รับการจัดสรรงบประมาณโครงการจำนวน 3,875,400 บาท ร่วมบูรณาการในพื้นที่จำนวน 35 พื้นที่ โดยมีกิจกรรมที่ดำเนินการ 4 กิจกรรม ได้แก่ 1. อบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ 2. การจัดทำแปลงต้นแบบสาธิตการผลิตพืช 3. กิจกรรมสนับสนุนปัจจัยการผลิต/พันธุ์พืช 4. การติดตามและประเมินผลโครงการ เกษตรกรที่ได้รับการพัฒนาอาชีพ โดยมีรายละเอียดผลการดำเนินงานดังนี้

ตารางที่ 1 ภาพรวมผลการดำเนินงานโครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร ปีงบประมาณ พ.ศ.2566

กิจกรรม	เป้าหมาย	ผล	ร้อยละ
1. การส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ	730 ราย	762 ราย	105.83
1.1 ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่	730 ราย	752 ราย	103.01
1.2 จัดทำแปลงต้นแบบสาธิตการผลิตพืช	116 ไร่/102 ราย	116 ไร่/ 102 ราย	100.00
1.3 สนับสนุนปัจจัยการผลิต/พันธุ์พืช	31 พื้นที่	31 พื้นที่	100.00
2.การติดตามและประเมินผลโครงการ	ครั้ง/34 พื้นที่	261 ครั้ง/34 พื้นที่	
งบประมาณ	3,875,400.00	3,861,826.27	99.65

1. กิจกรรมอบรมถ่ายทอดความรู้

ดำเนินการอบรมถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการไปแล้ว 29 พื้นที่ ในพื้นที่จังหวัด น่าน ลำปาง กำแพงเพชร สุโขทัย อุตรดิตถ์ ขอนแก่น หนองบัวลำภู ชัยภูมิ กาฬสินธุ์ มุกดาหาร อุบลราชธานี สุรินทร์ บุรีรัมย์ ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ กาญจนบุรี อุทัยธานี ฉะเชิงเทรา ชุมพร กระบี่ สุราษฎร์ธานี ประจวบคีรีขันธ์ ระนอง สตูล และสงขลา จำนวน 752 ราย คิดเป็น ร้อยละ 103.01 ของแผนที่ตั้งไว้

ตารางที่ 2 ผลการอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้เกษตรกรภายใต้โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร

ลำดับ	หน่วยงาน	จำนวนจังหวัด	จำนวนหน่วยงาน	จำนวนพื้นที่ที่ร่วมบูรณาการ	ผลการดำเนินงาน				
					แผน	เสวนา/อบรม (ราย)	เสวนา/อบรม (ราย)	เกษตรกรที่ให้ ความร่วมมือทำแบบประเมิน	ผ่านเกณฑ์การอบรม
1	สวพ.1 และเครือข่าย	2	2	2	40	40	40	37	92.50
2	สวพ.2 และเครือข่าย	5	5	7	70	74	73	72	98.63
3	สวพ.3 และเครือข่าย	6	7	7	185	190	190	187	98.42
4	สวพ.4 และเครือข่าย	5	6	8	190	220	220	187	85.00
5	สวพ.5 และเครือข่าย	2	2	2	50	57	57	48	84.21
6	สวพ.6 และเครือข่าย	1	1	1	20	20	20	20	100.00

ลำดับ	หน่วยงาน	จำนวนจังหวัด	จำนวนหน่วยงาน	จำนวนพื้นที่ที่รวมบูรณาการ	ผลการดำเนินงาน				
					แผนเสวนา/อบรม (ราย)	เสวนา/อบรม (ราย)	เกษตรกรที่ให้ความร่วมมือทำแบบประเมิน	ผ่านเกณฑ์การอบรม	ร้อยละ
7	สวพ.7 และเครือข่าย	5	5	5	105	111	111	110	99.10
8	สวพ.8 และเครือข่าย	2	2	2	40	40	40	40	100.00
รวม		28	30	34	700	752	751	701	94.73

2. กิจกรรมจัดทำแปลงต้นแบบถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่

หน่วยงานได้การคัดเลือกเกษตรกรต้นแบบและดำเนินการจัดทำแปลงต้นแบบในพื้นที่เป้าหมายโครงการ 28 พื้นที่ ใน 23 จังหวัด พื้นที่ 116 ไร่ จากแผนทั้งหมด 116 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 100 โดยการจัดทำแปลงต้นแบบมุ่งเน้นให้เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการผลิตพืชที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ และเป็นแหล่งผลิตกระจายพืชพันธุ์ดีให้แก่ชุมชน รวมถึงการผลิตพืชเพื่อเป็นอาชีพเสริมเพิ่มรายได้ของเกษตรกร ที่เข้าร่วมโครงการ โดยมีรายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 3 ผลการจัดทำแปลงต้นแบบการผลิตพืชตามเทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตร

ลำดับ	หน่วยงาน	จำนวนพื้นที่รวมบูรณาการ	แผน		ผล		ร้อยละ
			ราย	ไร่	ราย	ไร่	
1	สวพ.1 และเครือข่าย	2	5	7	5	7	100.00
2	สวพ.2 และเครือข่าย	3	8	11	8	11	100.00
3	สวพ.3 และเครือข่าย	6	20	33	20	33	100.00
4	สวพ.4 และเครือข่าย	8	43	38	43	38	100.00
5	สวพ.5 และเครือข่าย	2	4	6	4	6	100.00
6	สวพ.6 และเครือข่าย	1	2	2	2	2	100.00
7	สวพ.7 และเครือข่าย	5	13	13	13	13	100.00
8	สวพ.8 และเครือข่าย	2	7	6	7	6	100.00
รวม		29	102	116	102	116	100

3. กิจกรรมสนับสนุนปัจจัยการผลิต/พันธุ์พืช

หน่วยงานภายใต้กรมวิชาการเกษตรได้ผลิต และสนับสนุนปัจจัยการผลิต/พันธุ์พืช 24 รายการ ให้แก่เกษตรกรนำไปใช้ในแปลงต้นแบบ หรือใช้เป็นวัสดุสำหรับการอบรมให้เกษตรกร รวมถึงแจกจ่ายแก่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการได้นำไปทดลองใช้ โดยสนับสนุนเกษตรกรครบทั้ง 31 พื้นที่ ตามแผนที่วางไว้

ตารางที่ 4 ผลการเลี้ยงขยายชีวิตวีรียและสนับสนุนปัจจัยการผลิต

ชนิด	แผน (หน่วย)	ผล (หน่วย)	ร้อยละ
สนับสนุนเกษตรกร	12,338.00	12,338.00	100.00
ปุ๋ยชีวภาพ PGPR	885	885	100.00
ปุ๋ยชีวภาพละลายฟอสเฟต	250	250	100.00
แหนแดง	225	225	100.00
บ่อเลี้ยงแหนแดง	16	16	100.00
ปุ๋ยหมักเติมอากาศ	36	36	100.00
เห็ดเรืองแสงสิรินรัมย์	1,400	1,400	100.00
น้ำเห็ดเรืองแสงสิรินรัมย์	50	50	100.00
BT	70	70	100.00
BS	200	200	100.00
ปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียม	265	265	100.00
ปุ๋ยชีวภาพอาร์บัสคูลาร์ไมคอร์ไรซา	100	100	100.00
แมลงหางหนีบ	2,000	2,000	100.00
ท่อนพันธุ์อ้อยโรงงาน	1000	1000	100.00
ท่อนพันธุ์อ้อยคั้นน้ำ	3000	3000	100.00
เมล็ดพันธุ์พริก/มะเขือเทศ	1	1	100.00
เมล็ดพันธุ์ถั่วลิสง	330	330	100.00
เมล็ดพันธุ์ถั่วเขียว	110	110	100.00
เมล็ดข้าวโพดหวาน	25	25	100.00
เมล็ดพันธุ์ฝัก	25	25	100.00
ต้นกล้ามะนาว	50	50	100.00
ต้นกล้าส้มโอ	50	50	100.00
ต้นมะม่วงหิมพานต์	1000	1000	100.00
พันธุ์ไม้ผล	250	250	100.00
วัสดุเพาะเห็ด	1000	1000	100.00

4. การติดตามผลการดำเนินงาน

1. การติดตามและให้คำแนะนำเกษตรกรในพื้นที่โดยหน่วยงานพื้นที่

จากข้อมูลการรายงานผลการดำเนินงานของหน่วยงานผ่านระบบ Scorecards Cockpit พบว่าหน่วยงานผู้รับผิดชอบโครงการในระดับพื้นที่ที่มีการออกติดตามให้คำแนะนำการผลิตแก่เกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่ที่เข้าร่วมโครงการ แล้วทั้งสิ้น 261 ครั้ง ในพื้นที่ คทช. ทั้งสิ้น 35 พื้นที่ โดยเฉลี่ย มีการติดตาม 7 ครั้ง/แปลง

2. การติดตามผลการดำเนินงานของหน่วยงานในพื้นที่โดยกองแผนงานและวิชาการ

กองแผนงานและวิชาการได้เข้าติดตามการดำเนินงานในพื้นที่ 4 ครั้ง ดังนี้

ครั้งที่ 1 ติดตามผลการดำเนินงานโครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรน่าน เมื่อวันที่ 23 มกราคม พ.ศ.2568 โดยได้เข้าชี้แจงทำความเข้าใจแก่เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบโครงการเกี่ยวกับการจัดทำรายงานผลการดำเนินงาน หลังเสร็จสิ้นกิจกรรมการฝึกอบรม และรายงานผลแปลงต้นแบบ ที่หน่วยงานได้รายงานในระบบ scorecards cockpit ทางกองแผนงานและวิชาการได้ตรวจสอบรายงานดังกล่าว พบว่าหน่วยงานไม่ได้ใช้แบบฟอร์มกำหนดไว้ จึงไม่ได้ข้อมูลตามที่กำหนดไว้ ทั้งนี้กองแผนงานและวิชาการได้ชี้แจงทำความเข้าใจกับเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบดังกล่าวแล้ว

ในปีงบประมาณ 2567 หน่วยงานได้ดำเนินการจัดทำแปลงต้นแบบเกษตรกรในพื้นที่ป่าน้ำยาวและป่าน้ำสวด ต.ยอด อ.สองแคว จ.น่าน เป็นเกษตรกรผู้ปลูกส้มโอ มีเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 20 ราย และได้รับคัดเลือกเป็นแปลงต้นแบบ จำนวน 4 ราย พันธุ์ส้มโอที่ปลูกได้แก่ พันธุ์พื้นเมือง และพันธุ์ขาวใหญ่ ลักษณะพันธุ์ขาวใหญ่ จะเป็นพันธุ์ที่มีเปลือกหนา ไม่มีแกนใน เมล็ดน้อย รสชาติเปรี้ยวอมหวาน เกษตรกรได้จำหน่ายผลผลิตให้กับพ่อค้าคนกลางที่มารับซื้อในพื้นที่ ในราคากิโลกรัมละ 10 บาท สามารถเก็บผลผลิตได้ ทั้งปี ปีละ 4 – 5 ตัน ซึ่งได้ผลผลิตเต็มที่ในเดือน ต.ค. - พ.ย. และมีผู้ประกอบการมารับซื้อถึงสวนเกษตรกรผลผลิตไม่ได้ใช้สารเคมี ทางหน่วยงานจึงได้เข้าไปถ่ายทอดเทคโนโลยีการใช้ปุ๋ยชีวภาพละลายฟอสเฟตและเทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่

ครั้งที่ 2 ติดตามผลการดำเนินงานโครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร ปีงบประมาณ 2568 ณ ศูนย์วิจัยพืชไร่สงขลา เมื่อวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ.2568

ติดตามการผลิตท่อนพันธุ์อ้อยคั้นน้ำ และเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณของหน่วยงาน

ศูนย์วิจัยพืชไร่สงขลา ได้ดำเนินการผลิตท่อนพันธุ์อ้อยคั้นน้ำเพื่อสนับสนุนให้กับหน่วยงานภายใต้กรมวิชาการเกษตร โดยมีแผนผลิตท่อนพันธุ์อ้อยคั้นน้ำสำหรับสนับสนุนการดำเนินงานโครงการคทช. ของ ศวป. กระบี่ และ ศวพ.สงขลา จำนวน 3,000 ลำ และผลิตท่อนพันธุ์อ้อยคั้นน้ำสำหรับเตรียมการขยายผลในปี 2569 จำนวน 5,000 ลำ ได้ดำเนินการปลูกอ้อยเรียบร้อยแล้ว ซึ่งจะสามารถส่งมอบท่อนพันธุ์ได้อีกประมาณ 2 เดือน

การผลิตอ้อยคั้นน้ำในพื้นที่ภาคใต้ ส่วนใหญ่นิยมปลูกในจังหวัดสงขลา ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส เพื่อใช้บริโภคตามประเพณีท้องถิ่น โดยเฉพาะช่วงเดือนรอมฎอน ชาวมุสลิมทุกคนต้องรักษาศีลอดอาหาร เดือนนี้จึงมีชื่อเรียกอีกอย่างว่า "เดือนบวช" ความต้องการบริโภคอ้อยคั้นน้ำในพื้นที่ที่จะเพิ่มสูงขึ้น ส่งผลให้ราคาผลผลิตในพื้นที่สูงขึ้นด้วย ปัจจุบันเกษตรกรสามารถจำหน่ายอ้อยคั้นน้ำในราคา กิโลกรัมละ 7 บาท การส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกอ้อยคั้นน้ำในพื้นที่ภาคใต้จึงยังสามารถขยายผลสู่เกษตรกรได้อีกมาก ในการผลิตอ้อยคั้นน้ำมีอายุการเก็บเกี่ยวที่เหมาะสม 8 เดือน ดังนั้น เกษตรกรจึงสามารถวางแผนการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการบริโภคในท้องถิ่นได้ตามความเหมาะสม ปัจจุบันศูนย์วิจัยพืชไร่สงขลาได้ผลิตท่อนพันธุ์อ้อย

คั้นน้ำพันธุ์ใหม่ของกรมวิชาการเกษตร จำนวน 2 พันธุ์ ได้แก่ อ้อยคั้นน้ำพันธุ์ กวก.สุพรรณบุรี 50 มีลักษณะเด่น คือ ให้ผลผลิตสูง ปริมาณน้ำอ้อยมาก และพันธุ์ศรีสำโรง 1 มีลักษณะเด่น คือ น้ำอ้อยมีสีสวยและกลิ่นหอม เกษตรกรจะนิยมนำน้ำอ้อยของทั้ง 2 สายพันธุ์มาผสมกัน เพื่อให้ได้ปริมาณน้ำอ้อยมากและมีสีสวย

นอกจากนี้ ศูนย์วิจัยพืชไร่สงขลามีการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดหวาน(ลูกผสมพันธุ์สงขลา84-1) ถั่วหรั่ง (พันธุ์กวก.สงขลา 2 ,พันธุ์กวก.สงขลา 3) ถั่วลิสง(พันธุ์ไทนาน 9 ,พันธุ์กวก.สงขลา 38) และถั่วเขียว เพื่อจำหน่ายให้กับเกษตรกร ผู้สนใจในพื้นที่ โดยพันธุ์ถั่วหรั่งจะนิยมปลูกในจังหวัดพัทลุง พันธุ์ที่ปรับปรุงและแนะนำให้เกษตรกรปลูกคือพันธุ์ กวก.สงขลา 3 ซึ่งมีอายุการปลูก 110-120 วัน ให้ผลผลิตมาก เม็ดใหญ่ ติดฝัก เป็นกระจุก ปัจจุบันทางหน่วยงานสามารถผลิตถั่วหรั่งได้เพียงปีละ 3 ตัน ซึ่งยังไม่เพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกร

ครั้งที่ 3 ติดตามผลการดำเนินงานโครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร ณ ศูนย์วิจัยพืชไร่ขอนแก่น และแปลงเกษตรกรต้นแบบในพื้นที่ อ.ศรีบุญเรือง จ.หนองบัวลำภู เมื่อวันที่ 1 เมษายน พ.ศ.2568

คณะติดตามงานได้เข้าพบผู้อำนวยการศูนย์วิจัยพืชไร่ขอนแก่น และเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบโครงการเพื่อหารือแนวทางการดำเนินงานโครงการ ซึ่งทางศูนย์ฯ ได้มีแนวคิดต้องการให้เกิดการใช้ประโยชน์แปลงต้นแบบการผลิตพืช ซึ่งทางคณะติดตามงานได้ชี้แจงว่า หน่วยงานสามารถจัดประชุมเกษตรกรเพื่อให้เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการได้รับรู้รับทราบผลการดำเนินงาน ผลการใช้เทคโนโลยีการผลิตของกรมฯ ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรสามารถนำไปปรับใช้ในการผลิตในพื้นที่ของตนได้

นอกจากนี้ทางศูนย์ฯมีแนวคิดที่จะนำเทคโนโลยีการผลิตถั่วลิสง การแปรรูปผลิตภัณฑ์จากถั่วลิสง ไปถ่ายทอดแก่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการในพื้นที่จังหวัดชัยภูมิ ทั้งนี้ เกษตรกรยังต้องการต้นกล้าอะโวคาโดเพื่อปลูกเสริมรายได้ในพื้นที่ ซึ่งคณะติดตามงานจะได้ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเตรียมการจัดหาและสนับสนุนแก่เกษตรกรในปีต่อไป ในส่วนของการผลิตท่อนพันธุ์อ้อยเพื่อใช้ขยายผลในปีต่อไป ได้ปลูกขยายพันธุ์อ้อยเรียบร้อยแล้ว

ผลการติดตามการจัดทำแปลงต้นแบบการผลิตท่อนพันธุ์อ้อยในพื้นที่ อ.ศรีบุญเรือง จ.หนองบัวลำภู ในพื้นที่ดังกล่าวเป็นแหล่งผลิตอ้อยเพื่อส่งเข้าจำหน่ายให้กับโรงงานน้ำตาล แต่พบว่าเกษตรกรขาดแคลนท่อนพันธุ์อ้อยที่มีคุณภาพ ในการคัดเลือกเกษตรกรและแปลงต้นแบบนั้น เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบโครงการได้ตั้งเงื่อนไขว่าแปลงต้นแบบจะต้องมีแหล่งน้ำในพื้นที่เพื่อจะได้มั่นใจว่าจะสามารถดำเนินการได้สำเร็จตามแผนที่วางไว้ ซึ่งคาดว่าจะสามารถขยายผลท่อนพันธุ์จากโครงการฯ ให้แก่เกษตรกรรายอื่นในพื้นที่ได้ในปีต่อไป

ครั้งที่ 4 ติดตามผลการดำเนินงานโครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร

ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรมุกดาหาร ติดตามส่วนของการจัดทำรายงานผลการดำเนินงานหลังเสร็จสิ้นกิจกรรมการฝึกอบรม และรายงานผลแปลงต้นแบบ ที่หน่วยงานได้รายงานในระบบ scorecards cockpit ทางกองแผนงานและวิชาการได้ตรวจสอบรายงานดังกล่าว พบว่าหน่วยงานไม่ได้นำแบบฟอร์มเอกสารจากกองแผนงานและวิชาการกำหนดไว้ให้มาใช้ จึงไม่สามารถนำข้อมูลดังกล่าวมาใช้ประโยชน์ได้ ทั้งนี้กองแผนงานและวิชาการได้ชี้แจงทำความเข้าใจกับเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบดังกล่าวแล้ว

ในปีงบประมาณ 2569 การเสนอของบประมาณ ทางกองแผนงานและวิชาการได้แจ้งให้หน่วยงานระบุรายละเอียดของเทคโนโลยี วิศวกรรม/ปัจจัยการผลิตที่จะนำไปสนับสนุนในแปลงเกษตรกรต้นแบบ รวมทั้งการระบุงบประมาณค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมให้ครบถ้วน เพื่อกองแผนงานและวิชาการจะได้รวบรวมแผนงานเสนอกรมอนุมัติต่อไป

ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครพนม มอบหมายให้ นางสาวรัตนาวลี พรหมเพียรพงศ์ ผู้รับผิดชอบโครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกรที่ได้รับการช่วยเหลือตามโครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล ปีงบประมาณ 2568 ในส่วนของการจัดทำรายงานผลการดำเนินงาน ทางกองแผนงานและวิชาการได้เปิดระบบ scorecards cockpit เพื่อให้หน่วยงานได้เข้ามารายงานผลการดำเนินงานหลังเสร็จสิ้นปีงบประมาณ 2568

ในปีงบประมาณ 2568 หน่วยงานได้ดำเนินการติดตามแปลงต้นแบบเกษตรกรในพื้นที่ป่าดงหมูต.อุ่มเหมา อ.ธาตุพนม จ.นครพนม เป็นเกษตรกรผู้ปลูกพืชผสมผสาน ได้สนับสนุนปุ๋ยชีวภาพละลายฟอสเฟต ปุ๋ยชีวภาพ PGPR-2 BT พันธุ์ไม้ และเมล็ดพันธุ์พืชผักให้กับเกษตรกร โดยในพื้นที่ดังกล่าวเกษตรกรจะปลูกข้าวและข้าวเหนียวเป็นหลัก จึงได้สนับสนุนให้เกษตรกรได้ปลูกไม้ผล รวมทั้งผักสวนครัว เพื่อไว้บริโภคและเป็นรายได้เสริม

พื้นที่ป่าดงหมู เป็นพื้นที่ต้นแบบในการต่อยอดขับเคลื่อนการส่งเสริมพัฒนาอาชีพตามมติของคณะกรรมการส่งเสริมพัฒนาอาชีพและการตลาด ซึ่งในปีงบประมาณ 2569 ทางกองแผนงานและวิชาการจึงได้ให้หน่วยงานของงบประมาณ เพื่อติดตามผลการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง

3. การติดตามกำกับกรรายงานผลการดำเนินงาน

กองแผนงานและวิชาการได้ให้ความสำคัญกับความถูกต้องของข้อมูลที่ได้รับการรายงานจากหน่วยงาน จึงได้สอบถามความถูกต้องของข้อมูลที่ได้รับการรายงานจากหน่วยงาน โดยสอบถามความถูกต้องของจำนวนเกษตรกรที่เข้าร่วมกิจกรรมถ่ายทอดองค์ความรู้จากไฟล์รายงานผลการฝึกอบรมของหน่วยงาน เทียบกับจำนวนที่หน่วยงานรายงานผ่านระบบ Scorecards Cockpit หากหน่วยงานใดข้อมูลไม่สอดคล้องตรงกันได้แจ้งเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบตรวจสอบแก้ไขให้ถูกต้องครบถ้วนแล้ว

ผลการติดตามการรายงานผลของหน่วยงานในปีงบประมาณ 2568 พบว่า ทุกหน่วยงานได้ดำเนินการรายงานผลการดำเนินงานและแนบไฟล์รายงานในระบบ Scorecards Cockpit ครบถ้วนแล้ว ทั้งนี้ในส่วน of ข้อมูลผลิตแปลงต้นแบบยังมีแปลงที่ยังไม่เก็บเกี่ยวผลผลิต จำนวน 7 แปลง ดังนั้นเพื่อให้การติดตามผลการดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพสามารถตรวจสอบข้อมูลได้รวดเร็ว จึงได้กำหนดให้หน่วยงานรายงานข้อมูลตามแบบรายงาน ปญ68/02 ให้สมบูรณ์หลังจากที่เก็บเกี่ยวผลผลิตแปลงต้นแบบแล้วเสร็จ โดยแนบไฟล์รายงานในระบบ Scorecards Cockpit ปี 2569 ซึ่งกองแผนงานและวิชาการได้เปิดช่องทางการแนบไฟล์ให้หน่วยงานไว้แล้ว

4. เทคโนโลยีเด่นที่มีการนำไปถ่ายทอดในกลุ่มแปลงใหญ่

1. การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ช่วยให้สามารถลดต้นทุนค่าปุ๋ยเคมีของเกษตรกร
2. การใช้ปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์ ช่วยให้รากพืชเจริญได้ดีช่วยให้พืชสามารถดูดธาตุอาหารในดินได้ดี มีประสิทธิภาพมากขึ้น ช่วยลดการใช้ปุ๋ยเคมีได้
3. การใช้เห็ดเรืองแสงสิรินทรีย์ในการควบคุมโรครากเน่าโคนเน่าในทุเรียน มีการสร้างเครือข่ายนักวิจัยเพื่อร่วมดำเนินการขับเคลื่อนเทคโนโลยีสู่กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ 15 กลุ่มใน 15 จังหวัด ซึ่งเกษตรกรส่วนใหญ่ยอมรับและยืนยันว่าสามารถควบคุมโรครากเน่าโคนเน่าได้ดี แต่ขั้นตอนการผลิตยังยากมีการปนเปื้อนได้ง่าย จึงเป็นโจทย์ให้นักวิจัยไปพัฒนาเทคนิคการผลิตน้ำหมักและการใช้งานให้ง่ายขึ้น
4. การใช้ชีวภัณฑ์กำจัดศัตรูพืช ช่วยลดการใช้สารเคมี เพิ่มความปลอดภัยแก่ผู้บริโภค

5. สรุปผล

1) สรุปภาพรวมการดำเนินโครงการ

ผลการดำเนินงาน ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 กรมวิชาการเกษตรได้ดำเนินโครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร ตามนโยบายของคณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ (คทช.) ครอบคลุมพื้นที่เป้าหมาย 35 พื้นที่ ใน 29 จังหวัด โดยมุ่งสนับสนุนให้เกษตรกรมีอาชีพด้านการเกษตรที่เหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่และสามารถผลิตสินค้า ได้ตรงตามความต้องการของตลาด ผลการดำเนินงานสามารถพัฒนาอาชีพเกษตรกรได้จำนวน 762 ราย สูงกว่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ (720 ราย) และมีเกษตรกรต้นแบบที่ได้รับการพัฒนาอาชีพมีรายได้เพิ่มขึ้นเฉลี่ยร้อยละ 16.82 ซึ่งสูงกว่าค่าเป้าหมายไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 กิจกรรมสำคัญประกอบด้วย การอบรมถ่ายทอดความรู้ การจัดทำแปลงต้นแบบการผลิตพืชที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ การสนับสนุนปัจจัยการผลิตและพันธุ์พืชจากผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตร รวมถึงการติดตามและประเมินผลอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต และสร้างรายได้เสริมอย่างเป็นรูปธรรม ทั้งในระยะสั้นและระยะยาว อันนำไปสู่การยกระดับคุณภาพชีวิต ความมั่นคงทางอาชีพ และความเข้มแข็งของชุมชนในพื้นที่จัดที่ดินทำกินอย่างยั่งยืน

ตารางที่ 5 จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการพัฒนาอาชีพภายใต้โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร

ลำดับ	หน่วยงาน	จำนวนแปลงใหญ่ที่รวมบูรณาการ	แผน	ผล	ร้อยละ
			จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการพัฒนาอาชีพ (ราย)	จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการพัฒนาอาชีพ (ราย)	
1	สวพ.1 และเครือข่าย	2	40	40	100.00
2	สวพ.2 และเครือข่าย	7	70	74	105.71
3	สวพ.3 และเครือข่าย	7	185	190	102.70
4	สวพ.4 และเครือข่าย	8	190	220	115.79
5	สวพ.5 และเครือข่าย	2	50	57	114.00
6	สวพ.6 และเครือข่าย	1	20	20	100.00
7	สวพ.7 และเครือข่าย	5	105	111	105.71
8	สวพ.8 และเครือข่าย	2	40	40	100.00
รวม		34	700	752	107.43

ตารางที่ 6 ผลการประเมินผลสัมฤทธิ์การดำเนินงานโครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 หน่วยงาน กรมวิชาการเกษตร

จังหวัด	ชนิดพืช	ราย	พื้นที่ (ไร่)	รายได้สุทธิ (บาท/ไร่)		ผลต่าง	ร้อยละ
				วิธีเกษตรกร	แปลงต้นแบบ		
เชียงใหม่	ลำไย	1	1.50	19,950.00	26,300.00	6,350.00	31.83
ลำปาง	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	1	2.00	8,870.00	9,674.00	804.00	9.06
		1	2.00	6,780.00	7,644.00	864.00	12.74
	มันสำปะหลัง	1	2.00	5,798.00	5,938.00	140.00	2.41
พะเยา	พืชอินทรีย์	1	1.00	12,250.00	14,750.00	2,500.00	20.41
	พืชอินทรีย์	1	1.00	8,450.00	12,300.00	3,850.00	45.56
มุกดาหาร	มันสำปะหลัง	1	2.00	4,050.00	4,710.00	660.00	16.30
		1	2.00	4,050.00	4,315.00	265.00	6.54
อุดรธานี	ถั่วลิสง	1	1.00	10,330.00	10,830.00	500.00	4.84
อุบลราชธานี	มันสำปะหลัง	1	1.00	4,500.00	5,405.00	905.00	20.11
		1	1.00	3,500.00	3,400.00	-100.00	-2.86
		1	1.00	2,500.00	3,560.00	1,060.00	42.40
สุรินทร์	พริก	1	1.00	45,750.00	57,450.00	11,700.00	25.57
		1	0.50	23,160.00	32,290.00	9,130.00	39.42
		1	0.75	39,150.00	50,660.00	11,510.00	29.40
		1	2.00	61,810.00	66,610.00	4,800.00	7.77
		1	0.75	55,982.00	86,500.00	30,518.00	54.51
อุทัยธานี	ถั่วเขียว	1	2.00	2,716.00	2,940.00	224.00	8.25
		1	2.00	2,520.00	2,660.00	140.00	5.56
		1	2.00	2,660.00	2,800.00	140.00	5.26
	พริก	1	0.50	18,250.00	20,700.00	2,450.00	13.42
		1	0.50	17,900.00	18,000.00	100.00	0.56
	มะเขือ	1	0.50	14,500.00	16,250.00	1,750.00	12.07
		1	0.50	16,800.00	17,150.00	350.00	2.08
	ถั่วฝักยาว	1	0.50	11,500.00	12,550.00	1,050.00	9.13
1		0.50	14,800.00	16,750.00	1,950.00	13.18	
สระแก้ว	พืชผัก	1	0.25	9,800.00	11,650.00	1,850.00	18.88
		1	0.25	18,350.00	19,150.00	800.00	4.36
		1	0.25	9,900.00	9,980.00	80.00	0.81
		1	0.25	12,280.00	14,610.00	2,330.00	18.97
ชุมพร	กาแฟ	1	1.00	7,500.00	8,100.00	600.00	8.00
		1	1.00	6,000.00	8,400.00	2,400.00	40.00
		1	1.00	15,000.00	18,900.00	3,900.00	26.00
		1	1.00	7,500.00	9,600.00	2,100.00	28.00
สุราษฎร์ธานี	ทุเรียน	1	2.00	77,000.00	80,000.00	3,000.00	3.90
กระบี่	ปาล์มน้ำมัน	1	0.50	6,352.00	8,215.00	1,863.00	29.33
	ปาล์มน้ำมัน	1	0.50	6,897.00	9,328.00	2,431.00	35.25
ระนอง	พืชอินทรีย์	1	1.00	60,350.00	65,910.00	5,560.00	9.21
		1	1.00	61,900.00	66,000.00	4,100.00	6.62
		1	1.00	64,950.00	68,100.00	3,150.00	4.85
	พืชอินทรีย์	1	1.00	8,200.00	10,180.00	1,980.00	24.15
สงขลา	ข้าวโพด	1	1.00	9,950.00	12,400.00	2,450.00	24.62
	ข้าวโพด	1	1.00	9,950.00	13,000.00	3,050.00	30.65
	ข้าวโพด	1	1.00	9,175.00	11,800.00	2,625.00	28.61
	เฉลี่ย	44	46.50	18,626.82	21,760.43	3,133.61	16.82

6. ปัญหา/อุปสรรค และข้อเสนอแนะ

1. พื้นที่เป้าหมายดำเนินงานส่วนใหญ่ยังมีแหล่งน้ำไม่เพียงพอ สภาพดินขาดความอุดมสมบูรณ์ อาจต้องใช้งบประมาณ และเวลาในการพัฒนามากขึ้น
2. เกษตรกรส่วนใหญ่เป็นผู้สูงอายุ สุขภาพร่างกายไม่แข็งแรง ทำให้ความพร้อมในการรับการถ่ายทอดเทคโนโลยีมีประสิทธิภาพลดลง

ภาคผนวก
ประมวลภาพกิจกรรม

กิจกรรมอบรมถ่ายทอดความรู้



กิจกรรมอบรมถ่ายทอดความรู้ หลักสูตร เทคโนโลยีการผลิตพืชที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาอเนกประสงค์ หมู่ 11 ต.ปางตาไว อ.ปางศิลาทอง จ.กำแพงเพชร เกษตรกรเข้าร่วม 27 ราย โดย สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 2



กิจกรรมอบรมถ่ายทอดความรู้ หลักสูตร เทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอ้อยคั้นน้ำ วันที่ 5 มีนาคม พ.ศ.2568 ณ อาคารอเนกประสงค์สำนักงานเกษตรอำเภอหนองพอก ต.หนองพอก อ.หนองพอก จ.ร้อยเอ็ด เกษตรกรเข้าร่วม 30 ราย โดย ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรร้อยเอ็ด



กิจกรรมอบรมถ่ายทอดความรู้ หลักสูตร เทคโนโลยีการผลิตพืชที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ วันที่ 5 มีนาคม พ.ศ.2568 ณ โครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล ครอบคลุมพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติที่ได้รับการจัดสรรให้แก่เกษตรกร ป่าห้วยทับเสลาและป่าห้วยคอกควาย ต.ทองหลาง อ.ห้วยคต จ.อุทัยธานี เกษตรกรเข้าร่วม 35 ราย โดย ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรอุทัยธานี

กิจกรรมสนับสนุนปัจจัยการผลิต/พันธุ์พืช



ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพิจิตร สนับสนุนแหวนแดง ปุ๋ยหมักเติมอากาศ ต้นมะนาวพันธุ์ดี และส้มโอ ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ป่าเขาเจ็ดยักษ์ ป่าเขาตะพานนาค และป่าเขาชะอม จ.พิจิตร



สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 3 สนับสนุนปุ๋ยชีวภาพละลายฟอสเฟต เชื้อแบคทีเรีย *Bacillus thuringiensis* (BT) และเม็ดเรืองแสงสิรินทรีย์ ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ป่าห้วยส้มและป่าภูผาแดง จ.หนองบัวลำภู



ศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ สนับสนุนต้นพันธุ์มะม่วงหิมพานต์ ต้นมะม่วง เมล็ดพันธุ์พริก และมะเขือ ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ทำเลเลี้ยงสัตว์ป่ายางชุมภูมิตำรวจ ต.ห้วยสำราญ อ.อุษันธุ์ จ.ศรีสะเกษ

กิจกรรมจัดทำแปลงต้นแบบถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่



แปลงต้นแบบเกษตรกร ปลูกส้มโอ ป่าน้ำยาวและป่าน้ำสวด ต.ยอด อ.สองแคว จ.น่าน



แปลงต้นแบบเกษตรกร ปลูกพืชผสมผสาน พื้นที่ป่าภูแลนคาทางทิศใต้ จ.ชัยภูมิ



แปลงต้นแบบเกษตรกร ปลูกมันสำปะหลัง พื้นที่ป่าห้วยทับเสลาและป่าห้วยคอกควาย จ.อุทัยธานี



แปลงต้นแบบเกษตรกร ปลูกทุเรียน พื้นที่ป่ากุยบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์

การติดตามผลการดำเนินงานของหน่วยงานในพื้นที่โดยกองแผนงานและวิชาการ



เจ้าหน้าที่กองแผนงานและวิชาการ ออกติดตามแปลงต้นแบบ พื้นที่ ป่าน้ำยาวและป่าน้ำสวด ต.ยอด อ.สองแคว จ.น่าน



เจ้าหน้าที่กองแผนงานและวิชาการ ออกติดตามแปลงผลิตพันธุ์อ้อยคั้นน้ำพื้นที่ ศวร.สงขลา



เจ้าหน้าที่กองแผนงานและวิชาการ ออกติดตามแปลงต้นแบบ แปลงผลิตท่อนพันธุ์อ้อยในพื้นที่ ศวร.ขอนแก่น



ชี้แจงแนวทางการดำเนินงานแก่เจ้าหน้าที่ ศวพ.สกลนคร(ซ้าย) แปลงเกษตรกรต้นแบบเกษตรผสมผสาน ศวพ.นครพนม(ขวา)

ผู้รับผิดชอบโครงการ

ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน
1	นายทวีพงษ์ ณ น่าน	นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรน่าน
2	นายสุเมธ อ่องเภา	นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรลำปาง
3	นางสาวเกตุวดี สุขสันติมาศ	นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ	สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 2
4	นางวิภาวรรณ ดวนมีสุข	นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสุโขทัย
5	นางสาวเพ็ญรัตน์ เทียมเพ็ง	นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเพชรบูรณ์
6	นางนันทนา บุญสนอง	นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรอุดรดิตถ์
7	นายอภิรักษ์ วงศ์คำจันทร์	นักวิชาการเกษตรชำนาญการ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพิจิตร
8	นายอรรถัญย์ ชันติวิชย์	นักวิชาการเกษตรชำนาญการ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตรขอนแก่น
9	นายชาญชัย มาสนา	นักวิชาการเกษตรชำนาญการ	สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 3
10	นายศุภชัย อติชาติ	นักวิชาการเกษตรชำนาญการ	ศูนย์วิจัยพืชไร่ขอนแก่น
11	นางอาภาพร บุญภา	นักวิชาการเกษตรชำนาญการ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรชัยภูมิ
12	นายวสันต์ วรรณจักร	นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรกาฬสินธุ์
13	นางสาวรัตนาวลี พรหมเพียรพงศ์	นักวิชาการเกษตรชำนาญการ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครพนม
14	นายวุฒิชัย กากแก้ว	นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรมุกดาหาร
15	นายบงการ พันธุ์เพ็ง	นักวิชาการเกษตรชำนาญการ	สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 4
16	นายสาคร รจนัย	นักวิชาการเกษตรชำนาญการ	ศูนย์วิจัยพืชไร่อุบลราชธานี
17	นางสาวกุหลาบทิพย์ ขาหอมชื่น	นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรร้อยเอ็ด
18	นางสาวศิริพร ดอกไม้	นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรบุรีรัมย์
19	นางสุทธิดา บุขารัมย์	นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรบุรีรัมย์
20	นายศรียุทธัน บุพโต	เจ้าพนักงานการเกษตรชำนาญงาน	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสุรินทร์
21	นายพฤษชัย คงสวัสดิ์	นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ	ศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ
22	นางสาวไพเราะ ขวัญงาม	นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรกาญจนบุรี
23	นายสมบัติ บวรพรเมธี	นักวิชาการเกษตรชำนาญการ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรอุทัยธานี
24	นายบุพล์ บุญค้ำนันทสกุล	นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรฉะเชิงเทรา
25	นางสาวอัจฉรา ทองสวัสดิ์	นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรชุมพร
26	นางสาวสุพินยา จันทร์มี	นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสุราษฎร์ธานี
27	นายเพิ่มสิทธิ์ ชาติกุลวัฒน์	นักวิชาการเกษตร	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรประจวบคีรีขันธ์
28	นางสาวจิรวรรณ แซ่หลี่	เจ้าพนักงานการเกษตรปฏิบัติงาน	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระนอง
29	นางสาวยศวดี เม่งเอียด	นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ	ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันกระบี่
30	นายพนัส บูรณวัฒน์	นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสงขลา
31	นายธนวัฒน์ รักกะโปะ	นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสตูล

คณะผู้จัดทำ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง
1	นางสาวกัญญาดา ยิงภิญโญ	รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการกลุ่มวิเคราะห์การใช้ประโยชน์ ผลงานวิจัย
2	นายประสงค์ โยระภักตร์	นักวิชาการเกษตรชำนาญการ
3	นางสาวทิพย์รัตน์ เดชวิเศษไกร	นักวิชาการเกษตร

กลุ่มวิเคราะห์การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย กองแผนงานและวิชาการ
กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
50 ถนน พหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
โทรศัพท์ 02 579 1306 โทรสาร 02 940 6342
https://www.doa.go.th/plan/?page_id=56

