

รายงานการติดตาม/ประเมินผลสัมฤทธิ์ของการใช้จ่ายงบประมาณ

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

หน่วยงาน กรมวิชาการเกษตร สังกัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

1. ผลผลิต : บริหารจัดการองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านการเกษตร

ภายใต้ แผนงานพื้นฐาน จำนวนเงิน 265,637,100 บาท

เป้าหมาย งานวิจัยด้านพืชได้รับการพัฒนาศักยภาพ

ตัวชี้วัด

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : องค์ความรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เผยแพร่ในเชิงสาธารณะและเชิงพาณิชย์เพื่อนำไปใช้ประโยชน์สร้างมูลค่า ลดต้นทุนการผลิตหรือแก้ไขปัญหา จำนวน 15 เรื่อง

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พันธกรรมพืช จุลินทรีย์ เห็ด แผลงที่อนุรักษ์ไว้ใช้ประโยชน์ จำนวน 40,000 สายพันธุ์

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ผลงานวิจัยและเทคโนโลยีที่นำไปใช้ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชให้กับเกษตรกร จำนวน 8 เรื่อง

เป็นรายการภายใต้

แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : ประเด็น การเกษตร

แผนแม่บทย่อย : การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร

แผนการปฏิรูปประเทศ : ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แผนการปฏิรูปประเทศ : เรื่อง ความหลากหลายทางชีวภาพ

เป้าหมาย

เป้าหมายของแผนแม่บทฯ : ผลิตภาพการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้น

เป้าหมายของแผนแม่บทย่อย : ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น

เป้าหมายของประเด็นปฏิรูปย่อย : มีบัญชีรายการทรัพยากรความหลากหลายทางชีวภาพ และทรัพยากร พันธุกรรมที่ทรงคุณค่า

ตัวชี้วัด

ตัวชี้วัดของแผนแม่บทฯ : อัตราผลิตภาพการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้น ร้อยละ 1.2 ในปี 2565

ตัวชี้วัดของแผนแม่บทย่อย : มูลค่าผลผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยเพิ่มขึ้น เฉลี่ยร้อยละ 10 ในปี 2565

ตัวชี้วัดของประเด็นปฏิรูปย่อย : มีแหล่งข้อมูลและตัวอย่างความหลากหลายทางชีวภาพที่สามารถเข้าถึง ใช้ประโยชน์

สถานะของหน่วยงาน สนับสนุน

ผลการดำเนินงาน

1) การเบิกจ่ายงบประมาณ

งบประมาณเบิกจ่ายรวมก่อนนี้ผูกพัน ณ 30 ก.ย. 64 รวม 257.6001 ล้านบาท (96.97%).....

งบประมาณเบิกจ่ายรวมผลการเบิกจ่ายกันไว้เบิกเหลือในปี ณ 30 พ.ย. 64 รวม 253.9208 ล้านบาท (95.59%)

2) การประเมินผลตามตัวชี้วัด ดำเนินงานได้สูงกว่าเป้าหมายร้อยละ 34.84 ดังนี้.....

2.1) หน่วยงานพิจารณาคัดเลือกองค์ความรู้/เทคโนโลยี/นวัตกรรม ที่พร้อมเผยแพร่เชิงสาธารณะ เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในการสร้างมูลค่า ลดต้นทุนการผลิต หรือแก้ไขปัญหาทางการเกษตรเรียบร้อยแล้ว จำนวน 18 เรื่อง (1) เทคโนโลยีการเพิ่มผลผลิตและคุณภาพมะขามป้อม (2) พันธุ์และเทคโนโลยีการผลิตเผือกเชิงพาณิชย์ (3) ระบบการปลูกพืชหลังการเก็บเกี่ยวข้าว จ.ขอนแก่นและหนองบัวลำภู (4) เทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตถั่วลิสงที่เหมาะสมกับพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง (5) การใช้ปุ๋ยชีวภาพฟิสิกซ์-วัน ร่วมกับปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดินเพื่อเพิ่มผลผลิตข้าวหวานในพื้นที่ จ.กาญจนบุรี (6) พัฒนาเทคโนโลยีแบบมีส่วนร่วมเกษตรกรในการผลิตลองกองคุณภาพเพิ่มการส่งออก จ.จันทบุรี (7) ไร่แดงโมเดล การพัฒนาการผลิตพืชตามศาสตร์พระราชา (8) การถ่ายทอดเทคนิคการประเมินความมีชีวิตของเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสง (9) แผลงศัตรูหลังการเก็บเกี่ยวและการกำจัดโดยใช้สารเคมีอีโคฟุ่ม (10) ขยายผลการใช้เครื่องกำจัดวัชพืชแบบดีดรถไถเดินตามในแปลงมันสำปะหลังเพื่อลดต้นทุนและลดการใช้สารเคมีกำจัดวัชพืช (11) การถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านความหลากหลายและคุณค่าของผักหวานป่าแหล่งพันธุ์ดี เพื่อสร้างรายได้บริเวณชุมชนบ้านน้ำพอง จ.ขอนแก่น (12) การใช้ประโยชน์เห็ดเป่าเชื้อสายพันธุ์ดี กรมวิชาการเกษตร (13) การใช้ชีวภัณฑ์เห็ดเรืองแสงสสิรินรัศมีควบคุมโรครากปมในพริก (14) การจัดลำดับชั้นคุณภาพเมล็ดพันธุ์กาแฟทางกายภาพ (15) การใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพในการผลิตอ้อยและมันสำปะหลัง (16) การถ่ายทอดวิธีการปฏิบัติงานตามคู่มือ (SOP) สำหรับการปฏิบัติงานตรวจสอบศัตรูพืชเพื่อการนำเข้า-ส่งออกพืช และการออกใบรับรองสุขอนามัยพืช (17) เทคโนโลยีการผลิตงานในสภาพนาจากวิสาหกิจชุมชนสู่อุตสาหกรรมอาหารสุขภาพ (18) เทคโนโลยีการป้องกันโรคเหี่ยวของขิงเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตขิงคุณภาพในจังหวัดเพชรบูรณ์

2.2) พืช จุลินทรีย์ แผลง ได้รับการอนุรักษ์เก็บรักษารวบรวมไว้ในธนาคารเชื้อพันธุ์พืช (Gene Bank) แหล่งเก็บรักษาจุลินทรีย์ พืชภัณฑ์พืช วัชพืชและแผลง แผลงรวบรวมพันธุ์ และการอนุรักษ์ไว้ในถิ่นเดิม รวม 53,941 สายพันธุ์

2.3) ถ่ายทอดเทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชให้ได้ผลผลิตที่ดีขึ้นทั้งในเชิงปริมาณและคุณภาพ รวมทั้งสามารถลดต้นทุนการผลิต รวมถึงการแก้ปัญหามูลค่าการผลิตของเกษตรกร ในด้านอื่น ๆ จำนวน 8 เรื่อง (1) การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชสมุนไพรแบบครบวงจร พื้นที่ ต.แม่มอก อ.เถิน จ.ลำปาง (2) ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร การเพิ่มศักยภาพการผลิตพืช ต.หนองกุลา อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก (3) ชุมชนต้นแบบวิชาการเกษตร : นวัตกรรมการผลิตพืชปลอดภัยในพื้นที่ ต.หนองโก จ.ขอนแก่น ต.ช่องชัยพัฒนา จ.กาฬสินธุ์ และ ต.น้ำก่ำ จ.นครพนม (4) ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร ผลิตพืชสู่ระบบมาตรฐาน GAP และเกษตรอินทรีย์อย่างครบวงจรในพื้นที่ ต.คำพอง อ.โพธิ์ชัย จ.ร้อยเอ็ด และ ต.ห้วย

อ.ปทุมราชวงศา จ.อำนาจเจริญ (5) ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตรพืชผักปลอดสารพิษ จ.สุพรรณบุรี และหนองสามวัง จ.ปทุมธานี (6) ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตรการผลิตผักอินทรีย์ จ.จันทบุรี และ จ.ระยอง (7) ชุมชนนวัตกรรมการผลิตปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืนและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ชุมชนนาโพธิ์ อ.สวี จ.ชุมพร ชุมชนคลองชะอุ่น อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี ชุมชนลำทับ อ.ลำทับ จ.กระบี่ (8) DOA Smart Community ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตรพืชผสมผสาน จ.พัทลุง จ.สงขลา

3) ผลลัพธ์ /ผลสัมฤทธิ์

3.1) เกษตรกรกลุ่มเป้าหมาย หน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชน จำนวน 2,932 ราย ได้รับถ่ายทอดองค์ความรู้/เทคโนโลยี/นวัตกรรมการผลิตพืชเพื่อสร้างมูลค่า ลดต้นทุนการผลิต หรือแก้ไขปัญหาทางการเกษตร

3.2) เจ้าหน้าที่ภาครัฐ ภาคเอกชน นักศึกษาดูงาน และประชาชนทั่วไป จำนวน 1,104 รายได้รับบริการและได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านเชื้อพันธุกรรมพืช จุลินทรีย์ เห็ด และแมลง

3.3) ป้องกันการสูญพันธุ์ (Genetic Erosion) การเสื่อมพันธุ์ (Genetic Drift) ของเชื้อพันธุกรรมพืช จุลินทรีย์ เห็ด และแมลง และใช้ประโยชน์ทางการเกษตรอย่างยั่งยืน รวมถึงเป็นฐานพันธุกรรมพืชที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการปรับปรุงพันธุ์พืชพันธุ์ใหม่ ให้บริการด้านพืชในการถ่ายทอดเทคโนโลยีให้ภาครัฐ ภาคเอกชน นักศึกษาดูงาน และประชาชนทั่วไป และเป็นการป้องกันการเสื่อมพันธุ์และสูญพันธุ์ทั้งในสภาวะปกติ และเมื่อเกิดภัยพิบัติ

4) ปัญหาข้อขัดข้อง

2. ผลผลิต : ยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร

ภายใต้ แผนงานพื้นฐาน จำนวนเงิน 396,381,500 บาท

เป้าหมาย แหล่งผลิต ปัจจัยการผลิต ผลผลิตและผลิตภัณฑ์เกษตรมีคุณภาพปลอดภัยต่อผู้บริโภค ตามมาตรฐานและสอดคล้องตาม พ.ร.บ. ที่กรมวิชาการเกษตรกำกับดูแล

ตัวชี้วัด

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ปัจจัยการผลิต และผลิตภัณฑ์เกษตรที่ตรวจรับรองตามมาตรฐานที่กรมวิชาการเกษตร กำกับ จำนวน 180,000 ตัวอย่าง 485,000 ฉบับ 55,000 ราย

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : แหล่งผลิตที่ได้รับการตรวจสอบ เพื่อรับรองมาตรฐานตามระบบการจัดการคุณภาพ GAP พืช จำนวน 120,000 แปลง

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : โรงคัดบรรจุ โรงแปรรูป โรงรม ที่ได้รับการตรวจสอบเพื่อรับรองมาตรฐานตามระบบ การจัดการคุณภาพ GMP/HACPP พืช จำนวน 1,000 โรงงาน

ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : จำนวนสินค้าเกษตรด้านพืชที่ผ่านการตรวจสอบรับรองไม่ถูกแจ้งเตือนจากต่างประเทศ ร้อยละ 96

เป็นรายการภายใต้

แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : ประเด็น การเกษตร

แผนแม่บทย่อย : เกษตรปลอดภัย

แผนการปฏิรูปประเทศ : ด้านสาธารณสุข

แผนการปฏิรูปประเทศ : เรื่อง การคุ้มครองผู้บริโภคด้านสุขภาพ

เป้าหมาย

เป้าหมายของแผนแม่บทฯ : ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศในสาขาเกษตรเพิ่มขึ้น

เป้าหมายของแผนแม่บทย่อย : สินค้าเกษตรปลอดภัยมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

เป้าหมายของประเด็นปฏิรูปย่อย : มีการออกกฎหมายบังคับเกษตรกรให้มีมาตรฐาน GAP พร้อมทั้งมีคู่มือ ปฏิบัติงานและการอบรม

ตัวชี้วัด

ตัวชี้วัดของแผนแม่บทฯ : อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศสาขาเกษตร ขยายตัว ร้อยละ 3.8 ในปี 2565

ตัวชี้วัดของแผนแม่บทย่อย : อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรปลอดภัย ขยายตัว ร้อยละ 3 ในปี 2565

ตัวชี้วัดของประเด็นปฏิรูปย่อย : ร้อยละของสินค้าเกษตร ทั้งพืช ผัก เนื้อสัตว์ และสัตว์น้ำ มีความ ปลอดภัยมากยิ่งขึ้น

สถานะของหน่วยงาน สนับสนุน

ผลการดำเนินการ

1) การเบิกจ่ายงบประมาณ

งบประมาณเบิกจ่ายรวมก่อนนี้ผูกพัน ณ 30 ก.ย. 64 รวม 393.3763 ล้านบาท (99.24%)
งบประมาณเบิกจ่ายรวมผลการเบิกจ่ายกันไว้เบิกเหลือเมื่อ ณ 30 พ.ย. 64 รวม 356.3264 ล้านบาท
(89.89%)

2) การประเมินผลตามตัวชี้วัด ...ดำเนินงานได้สูงกว่าเป้าหมายร้อยละ 12.15 ดังนี้

- 2.1) สิ่งเจือปนในสินค้าเกษตรและปัจจัยการผลิตได้รับการตรวจสอบ จำนวน 180,496 ตัวอย่าง
- 2.2) ปัจจัยการผลิตนำเข้า และสินค้าจากผู้จำหน่ายปุ๋ย วัตถุอันตราย เมล็ดพันธุ์ ได้รับการตรวจสอบ จำนวน 117,167 ราย
- 2.3) การออกใบอนุญาต/ใบรับรองสุขอนามัย สุขอนามัยพืช และงานภายใต้ พ.ร.บ. 6 ฉบับ ดำเนินการได้ทั้งสิ้น จำนวน 502,816 ฉบับ
- 2.4) แหล่งผลิตได้รับการตรวจสอบ เพื่อรับรองมาตรฐานตามระบบการจัดการคุณภาพ GAP พืช ทั้งสิ้น จำนวน 141,695 แปลง/119,765 ราย/817,632.83 ไร่ ผ่านการรับรอง จำนวน 115,665 แปลง/96,724 ราย/679,639.57 ไร่
- 2.5) โรงคัดบรรจุ โรงแปรรูป โรงรมได้รับการตรวจสอบทั้งสิ้น จำนวน 978 โรงงาน ผ่านการรับรอง จำนวน 962 โรงงาน
- 2.6) สินค้าเกษตรด้านพืชที่ผ่านการตรวจรับรอง สามารถส่งออกได้ โดยไม่ถูกแจ้งเตือนไม่น้อยกว่า ร้อยละ 99.92

3) ผลลัพธ์ /ผลสัมฤทธิ์

- 1) จำนวนปัจจัยการผลิตสุ่มตรวจจากร้านค้าจำหน่ายปัจจัยการผลิต (ปุ๋ย วัตถุอันตราย เมล็ดพันธุ์) และร้านค้า O-Shop ผ่านมาตรฐานร้อยละ 93.97
- 2) ส่งผลให้การกำกับควบคุมดูแลเป็นไปอย่างต่อเนื่องสอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน ควบคุมดูแลได้ตามกฎหมาย และสามารถทำให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติต่าง ๆ สามารถทำงานในเรื่องเกี่ยวกับกำกับดูแลให้เป็นไปตามกฎหมายได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น และเพื่อคุ้มครองเกษตรกรและประชาชนผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง รวมถึงพนักงานเจ้าหน้าที่
- 3) ตรวจสอบและออกใบรับรองสุขอนามัยพืช (Phytosanitary Certificate) ในผลผลิตสินค้าเกษตรด้านพืชเพื่อการส่งออกรวมทั้งสิ้น 405,775 ฉบับ ทำให้ผู้ประกอบการสามารถส่งออกผลผลิตสินค้าเกษตรได้ (ตุลาคม 2563 - กันยายน 2564) ปริมาณ 12.01 ล้านตัน คิดเป็นมูลค่าการส่งออก 320,810,984.9 ล้านบาท โดยมีการส่งออกผลไม้สดไปต่างประเทศทั้งสิ้น 2.51 ล้านตัน คิดเป็นมูลค่า 161,848,159.0 ล้านบาท ไม้ผลเศรษฐกิจที่สำคัญที่มีปริมาณส่งออกสูงสุด 5 ลำดับแรกได้แก่ (1) ทุเรียน 883,073.64 ตัน มูลค่า 106,209,931.5 ล้านบาท (2) ลำไย 552,221.71 ตัน มูลค่า 21,272,450.8 ล้านบาท (3) มะพร้าวอ่อน 360,327.04 ตัน มูลค่า 7,838,145.0 ล้านบาท (4) มังคุด 284,903.43 ตัน มูลค่า 18,264,278.8 ล้านบาท (5) มะม่วง 244,584.01 ตัน มูลค่า 4,238,058.1 ล้านบาท

4) ตรวจสอบและออกใบรับรองสุขอนามัย (Health Certificate) ในผักสดและผลไม้ และสินค้าเกษตรแปรรูปเพื่อการส่งออกรวมทั้งสิ้น 64,663 ฉบับ ทำให้ผู้ประกอบการสามารถส่งออกพืชผัก ผลไม้ และสินค้าเกษตรได้ (ตุลาคม 2563 - กันยายน 2564) เป็นปริมาณ 8.56 แสนตัน คิดเป็นมูลค่าการส่งออก 13,968.0463 ล้านบาท

5) แหล่งผลิตพืช (ลำไย พุเรียน มังคุด หน่อไม้ฝรั่ง กระจับปี่เขียว ข้าวโพดฝักอ่อน ส้มโอ ลิ้นจี่ มะขาม มะม่วง ขิง พริก มะพร้าวอ่อน ลองกอง สับปะรด เงาะ กาแฟ ถั่วลิสง ถั่วเหลืองฝักสด ส้มเปลือกอ่อน กลุ่มพืชตระกูลกะหล่ำ ตระกูลถั่ว ตระกูลมะเขือ ตระกูลแตง พืชสมุนไพร ข้าวโพดหวาน กัลฉวย พืชผัก) ผ่านมาตรฐาน GAP รวมทั้งสิ้น 115,665 แปลง/เกษตรกร 96,724 รายเป็นพื้นที่ 679,639.57 ไร่ ส่งผลให้ในปัจจุบันมีแหล่งผลิตพืชที่ได้มาตรฐาน GAP ทั่วประเทศ รวม 256,422 แปลง รวมเป็นพื้นที่ 1.68 ล้านไร่ (ข้อมูล ณ 30 กันยายน 2564) ซึ่งผลผลิตจากแปลง GAP จะสามารถส่งออกไปยังต่างประเทศได้ตามเงื่อนไขของประเทศปลายทาง

4) ปัญหาข้อขัดข้อง

3. โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

ภายใต้ แผนงานยุทธศาสตร์ จำนวนเงิน 68,556,900 บาท

เป้าหมาย เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจในการผลิตพืชและทักษะด้านพืช

ตัวชี้วัด

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : เกษตรกรที่ได้รับการให้บริการทางวิชาการด้านพืช จำนวน 10,000 ราย

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : หน่วยงานเฉพาะด้านที่สนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จำนวน 5 เรื่อง

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่จัดทำแปลงเรียนรู้/แปลงต้นแบบ ในพื้นที่โครงการและพื้นที่ของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ 2,500 ไร่

เป็นรายการภายใต้

แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : ประเด็น พลังทางสังคม

แผนแม่บทย่อย : การเสริมสร้างทุนทางสังคม

แผนการปฏิรูปประเทศ : ด้านเศรษฐกิจ

แผนการปฏิรูปประเทศ : เรื่อง การขยายผลโครงการในพระราชดำริกว่า 4,000 โครงการทั่วประเทศ

เป้าหมาย

เป้าหมายของแผนแม่บทฯ : ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการพัฒนาสังคมเพิ่มขึ้น

เป้าหมายของแผนแม่บทย่อย : ภาคีการพัฒนามีบทบาทในการพัฒนาสังคมมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง

เป้าหมายของประเด็นปฏิรูปย่อย : ชุมชนเป้าหมายทั่วประเทศมีการจัดทำและขยายผลโครงการในพระราชดำริ

ตัวชี้วัด

ตัวชี้วัดของแผนแม่บทฯ : มิติด้านโอกาสของดัชนีชี้วัดความก้าวหน้าทางสังคม เพิ่มขึ้น ร้อยละ 3.8 ในปี 2565

ตัวชี้วัดของแผนแม่บทย่อย : ดัชนีชี้วัดทุนทางสังคม เพิ่มขึ้น ร้อยละ 10 ในปี 2565

ตัวชี้วัดของประเด็นปฏิรูปย่อย : จำนวนประชาชนที่มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

สถานะของหน่วยงาน สนับสนุน

ผลการดำเนินการ

1) การเบิกจ่ายงบประมาณ

งบประมาณเบิกจ่ายรวมก่อนนี้ผูกพัน ณ 30 ก.ย. 64 รวม 68,2738 ล้านบาท (99.59%).....

งบประมาณเบิกจ่ายรวมผลการเบิกจ่ายกันไว้เบิกเหลือมปี ณ 30 พ.ย. 64 รวม 68,1514 ล้านบาท....

..(99.41%)

2) การประเมินผลตามตัวชี้วัด ..ดำเนินงานได้สูงกว่าเป้าหมายร้อยละ 45.91 ดังนี้

2.1) ให้บริการทางวิชาการด้านพืชให้แก่เกษตรกรภายใต้โครงการพระราชดำริได้ จำนวน 11,936

ราย

2.2) ดำเนินการสนับสนุนวิชาการเฉพาะด้านในโครงการพระราชดำริจำนวน 5 เรื่อง ได้แก่

(1) เทคโนโลยีการป้องกันกำจัดปลวก (2) เทคโนโลยีการผลิตพืชสมุนไพร และไม้ผล (3) เทคโนโลยีการจัดการระบบ
ส่งน้ำสปริงเกอร์และงานอื่น ๆ (4) โรงคัดบรรจุผักฯ ระบบการผลิตที่ดี (GMP) (5) การผลิตพืชผักปลอดภัย

2.3) จัดทำแปลงเรียนรู้/แปลงต้นแบบได้ 6,305.67 ไร่ ทั้งในพื้นที่โครงการและพื้นที่ของเกษตรกร
ที่เข้าร่วมโครงการ เพื่อเป็นแหล่งศึกษาดูงานและแหล่งเรียนรู้ให้กับเกษตรกรและผู้สนใจ

3) ผลลัพธ์ /ผลสัมฤทธิ์ ผลที่ได้จากการถ่ายทอดเทคโนโลยีโดยการฝึกอบรมผ่านแปลงเรียนรู้ ทำให้
เกษตรกรและผู้สนใจนำไปปรับใช้ในพื้นที่ของตนเอง ทำให้สามารถพึ่งพาตนเองได้ในวิถีทางเศรษฐกิจพอเพียง

4) ปัญหาข้อขัดข้อง

4. โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร

ภายใต้ แผนงานยุทธศาสตร์ จำนวนเงิน 201,084,300 บาท

เป้าหมาย เกษตรกรได้รับพันธุ์พืชและปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพ

ตัวชี้วัด

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ชนิดพันธุ์พืชและปัจจัยการผลิตที่ดำเนินการผลิต จำนวน 75 ชนิด

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : เมล็ดพันธุ์ได้รับการตรวจสอบมาตรฐานเพื่อออกใบรับรอง จำนวน 2,500 ตัวอย่าง

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ศูนย์แปรรูปสมุนไพรที่ได้รับการพัฒนา จำนวน 7 แห่ง

ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : พันธุ์พืชและปัจจัยการผลิตที่ผลิตได้มีคุณภาพตรงตามมาตรฐานการผลิตและพร้อมที่จะนำไปใช้ประโยชน์ ร้อยละ 80

เป็นรายการภายใต้

แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : ประเด็น การเกษตร

แผนแม่บทย่อย : การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร

เป้าหมาย

เป้าหมายของแผนแม่บทฯ : ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศในสาขาเกษตรเพิ่มขึ้น

เป้าหมายของแผนแม่บทย่อย : ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น

ตัวชี้วัด

ตัวชี้วัดของแผนแม่บทฯ : อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศสาขาเกษตร ขยายตัว ร้อยละ 3.8 ในปี 2565

ตัวชี้วัดของแผนแม่บทย่อย : มูลค่าผลผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยเพิ่มขึ้น เฉลี่ยร้อยละ 10 ในปี 2565

สถานะของหน่วยงาน สนับสนุน

ผลการดำเนินการ

1) การเบิกจ่ายงบประมาณ

งบประมาณเบิกจ่ายรวมก่อนนี้ผูกพัน ณ 30 ก.ย. 64 รวม 199,4590 ล้านบาท (99.19%).....

งบประมาณเบิกจ่ายรวมผลการเบิกจ่ายกันไว้เบิกเหลือในปี ณ 30 พ.ย. 64 รวม 197,7593 ล้านบาท..

(98.35%)

2) การประเมินผลตามตัวชี้วัด ดำเนินงานได้สูงกว่าเป้าหมายร้อยละ 315.55 ดังนี้

2.1) ดำเนินการผลิตพืชพันธุ์ดีในชั้นพันธุ์คัด/หลัก/ขยาย/จำหน่าย เพื่อให้เกษตรกรได้ใช้พันธุ์ดี และปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพ รวม 75 ชนิด จำแนกเป็น พืชไร่ 11 ชนิด (ถั่วเหลือง ถั่วลิสง ถั่วเขียว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ข้าวโพดเทียน ข้าวโพดหวาน ข้าวโพดข้าวเหนียว ทานตะวัน งา ถั่วหรั่ง ฝ้าย ข้าวฟ่าง และ ถั่วพุ่ม) พืชสวน 45 ชนิด (ไม้ผล พืชสมุนไพร พืชผัก พืชอุตสาหกรรม ไม้ดอก) และปัจจัยการผลิต 19 ชนิด (ชีวอินทรีย์ป้องกันกำจัดศัตรูพืช บำรุงชีวภาพ และเชื้อพันธุ์บริสุทธิ์)

2.2) ดำเนินการตรวจสอบและรับรองคุณภาพเมล็ดพันธุ์ได้ 10,882 ตัวอย่าง

2.3) พัฒนาศูนย์แปรรูปสมุนไพรดำเนินการได้ 5 แห่ง คือ 1) ศูนย์วิจัยพืชสวนเชียงราย 2) ศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ 3) โรงพยาบาลแพทย์แผนไทยขุนหาญ จ.ศรีสะเกษ 4) โรงพยาบาลเบญจลักษณ์ จ.ศรีสะเกษ 5) กลุ่มวิสาหกิจชุมชนและเกษตรแปลงใหญ่ปลูกพืชผักและสมุนไพร (ไร้สารเคมี) ต.แคน อ.วาปีปทุม จ.มหาสารคาม โดยพัฒนา ปรับปรุงขั้นตอน/กระบวนการแปรรูปและบรรจุที่เหมาะสมของโรงงานแปรรูปผลผลิต จัดทำแผนการตรวจรับรอง จัดเตรียมสถานที่และอุปกรณ์ตามหลักเกณฑ์ เพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐานการผลิต

2.4) พันธุ์พืชและปัจจัยการผลิตที่ผลิตได้มีคุณภาพตรงตามมาตรฐานการผลิตและพร้อมที่จะนำไปใช้ประโยชน์ ดำเนินการได้ร้อยละ 100

3) ผลลัพธ์ /ผลสัมฤทธิ์

3.1) เกษตรกรเข้าถึงพันธุ์ดีและปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพ ลดการใช้สารเคมีเพื่อการผลิตพืชปลอดภัย โดยได้กระจายเมล็ดพันธุ์พืชไร่/พืชสวน 631.80 ตัน ท่อนพันธุ์ (อ้อย/มันสำปะหลัง) 6,398,030 ล้านท่อน ต้นพันธุ์พืชสวน 581,937 ตัน ท่อนพันธุ์ (กล้วย/สับปะรด) 171,163 ท่อน ยอดพันธุ์ (มันเทศ) 130,550 ยอด ไปสู่เกษตรกรรายย่อย 8,610 ราย กลุ่มเกษตรกร 600 กลุ่ม สหกรณ์การเกษตร 19 แห่ง วิสาหกิจชุมชน 1 แห่ง หน่วยงานภาครัฐ 172 แห่ง และหน่วยงานภาคเอกชน 90 แห่ง สนับสนุนพื้นที่ปลูกได้ไม่น้อยกว่า 136,979 ไร่ ซึ่งจะสามารถลดปัญหาการขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดีและสามารถช่วยเหลือพี่น้องอาชีพและยังชีพเกษตรกรในกรณีเกิดภัยพิบัติ

3.2) กระจายพันธุ์ฟ้าทะลายโจรพันธุ์พิจิตร 10,000 ตัน เมล็ด 30 กรัม ให้กับเกษตรกร จ.ศรีสะเกษ เพื่อใช้ในกลุ่มและสนับสนุนจังหวัดศรีสะเกษ นำไปปลูกขยายพันธุ์ และใช้ประโยชน์ในครัวเรือน

3.3) การให้บริการโดยหน่วยงานภาครัฐที่มีสถานที่ประกอบการที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GMP จะทำให้เกษตรกรรายย่อยหรือผู้ประกอบการรายย่อยได้มีสถานที่สำหรับใช้แปรรูปสมุนไพรที่มีคุณภาพและมาตรฐาน ลดรายจ่ายในการลงทุนด้านสถานที่ การที่กลุ่มวิสาหกิจชุมชนมีสถานที่ผลิตที่ได้การรับรองมาตรฐาน GMP มีผลทำให้ผลิตภัณฑ์สามารถวางจำหน่ายได้แพร่หลาย ทำให้มียอดขายมากขึ้น ส่งผลให้สมาชิกได้รับเงินปันผลเพิ่มขึ้น 1 เท่า (จากเดิม 14,400 บาทต่อรายต่อปี) และส่งผลให้กลุ่มวิสาหกิจสามารถรับซื้อวัตถุดิบพืชสมุนไพรที่เกษตรกรปลูกภายในชุมชนได้ในปริมาณที่เพิ่มมากขึ้น เป็นการกระจายรายได้สู่หลายครอบครัวในชุมชน

4) ปัญหาข้อขัดข้อง

5. โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่

ภายใต้ แผนงานยุทธศาสตร์ จำนวนเงิน 13,267,600 บาท

เป้าหมาย เกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชในพื้นที่แปลงใหญ่

ตัวชี้วัด

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : เกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชในพื้นที่แปลงใหญ่ จำนวน 3,250 ราย

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : แปลงที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชในพื้นที่แปลงใหญ่ จำนวน 130 แปลง

ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : เกษตรกรกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่แปลงใหญ่ที่ได้รับการอบรมและมีความรู้เพิ่มขึ้น ร้อยละ 70

เป็นรายการภายใต้

แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : ประเด็น การเกษตร

แผนแม่บทย่อย : การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร

แผนการปฏิรูปประเทศ : ด้านเศรษฐกิจ

แผนการปฏิรูปประเทศ : เรื่อง การพัฒนาธุรกิจชุมชน

เป้าหมาย

เป้าหมายของแผนแม่บทฯ : ผลิตภาพการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้น

เป้าหมายของแผนแม่บทย่อย : ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น

เป้าหมายของประเด็นปฏิรูปย่อย : มีเครือข่ายธุรกิจชุมชน (cluster-based) และมีสินค้าประจำพื้นที่ (Product Champion) ทั่วประเทศภายในปี 2561

ตัวชี้วัด

ตัวชี้วัดของแผนแม่บทฯ : อัตราผลิตภาพการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้น ร้อยละ 1.2 ในปี 2565

ตัวชี้วัดของแผนแม่บทย่อย : มูลค่าผลผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยเพิ่มขึ้น เฉลี่ยร้อยละ 10 ในปี 2565

ตัวชี้วัดของประเด็นปฏิรูปย่อย : จำนวนธุรกิจชุมชนในเครือข่ายที่ผลประกอบการดีขึ้น

สถานะของหน่วยงาน สนับสนุน

ผลการดำเนินการ

1) การเบิกจ่ายงบประมาณ

งบประมาณเบิกจ่ายรวมก่อนหักผูกพัน ณ 30 ก.ย. 64 รวม 13,2357 ล้านบาท (99.76%).....

งบประมาณเบิกจ่ายรวมผลการเบิกจ่ายกันไว้เบิกเหลือเมื่อ ณ 30 พ.ย. 64 รวม 12,8450 ล้านบาท...
(96.81%)

2) การประเมินผลตามตัวชี้วัด ดำเนินงานได้สูงกว่าเป้าหมายร้อยละ 1.30 ดังนี้

2.1) ถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการผลิตทางการเกษตรและการเพิ่มมูลค่าสินค้าการเกษตรด้วยระบบการผลิตที่มีมาตรฐานให้แก่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ รวม 3,277 ราย

2.2) ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชในพื้นที่แปลงใหญ่ได้ทั้งสิ้น 132 แปลง

2.3) เกษตรกรกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่แปลงใหญ่ที่ได้รับการอบรมและมีความรู้เพิ่มขึ้นร้อยละ 85.97

3) ผลลัพธ์ /ผลสัมฤทธิ์ จากการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตชีวภัณฑ์/ปุ๋ยชีวภาพของกรมวิชาการเกษตรสู่กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ 43 กลุ่ม ทำให้กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ จำนวน 9 กลุ่ม (เกษตรกร 18 ราย) สามารถเลี้ยงขยายแมลงศัตรูธรรมชาติ ผลิตชีวภัณฑ์ และปุ๋ยชีวภาพเพื่อใช้ในแปลงของตนเองได้ ทำให้สามารถลดต้นทุนการใช้สารเคมีลงได้ โดยมีกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ ดังนี้ (1) กลุ่มแปลงใหญ่ข้าว อำเภอเฝ้าไร่ จังหวัดหนองคาย ปี 2561 ตำบลวังหลวง อำเภอเฝ้าไร่ จังหวัดหนองคาย (2) กลุ่มแปลงใหญ่นาแปลงใหญ่ หมู่ 2 ตำบลวังชมภู อำเภอพรเจริญ จังหวัดบึงกาฬ (3) กลุ่มแปลงใหญ่วิสาหกิจชุมชนนาแปลงใหญ่บ้านแจ่มอารมณ์ หมู่ 7 ตำบลดงศรีใหญ่ อำเภอเกษตรวิสัย จังหวัดร้อยเอ็ด (4) กลุ่มแปลงใหญ่กลุ่มขยายเมล็ดพันธุ์ข้าว หมู่ 14 ตำบลดินดำ อำเภอจังหาร จังหวัดร้อยเอ็ด (5) กลุ่มแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมันตำบลไสไทย อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ (6) กลุ่มแปลงใหญ่พริก ตำบลสำโรง อำเภอสำโรง จังหวัดอุบลราชธานี (7) กลุ่มแปลงใหญ่ผัก หมู่ 13 ตำบลบ่อสุพรรณ อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี (8) กลุ่มแปลงใหญ่พืชผัก หมู่ 3 ตำบลหนองงูเหลือม อำเภอเมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม (9) กลุ่มแปลงใหญ่พืชผัก ตำบลบ้านใหม่ อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี

4) ปัญหาข้อขัดข้อง

6. โครงการพัฒนาพื้นที่เพื่อรองรับการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตกัญชา

ภายใต้ แผนงานยุทธศาสตร์ จำนวนเงิน 28,800,500 บาท

เป้าหมาย เตรียมความพร้อมพื้นที่เพื่อการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตกัญชา
รวมทั้งผลิตเมล็ดพันธุ์

ตัวชี้วัด

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : สถานที่เพื่อรองรับการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตกัญชารวมทั้ง
ผลิตเมล็ดพันธุ์ จำนวน 1 แห่ง

เป็นรายการภายใต้

แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : ประเด็น การเกษตร

แผนแม่บทย่อย : การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร

แผนการปฏิรูปประเทศ : ด้านสาธารณสุข

แผนการปฏิรูปประเทศ : เรื่อง การแพทย์แผนไทยและสมุนไพรไทยเพื่อเศรษฐกิจ

เป้าหมาย

เป้าหมายของแผนแม่บทฯ : ผลิตภาพการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้น

เป้าหมายของแผนแม่บทย่อย : ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น

เป้าหมายของประเด็นปฏิรูปย่อย : มีระบบฐานข้อมูลสมุนไพร (Big Data) ที่สามารถใช้เพื่อการวางยุทธศาสตร์
การส่งเสริมธุรกิจของประกอบการและสร้างความรู้ความเชื่อมั่นของผู้ใช้
สมุนไพร

ตัวชี้วัด

ตัวชี้วัดของแผนแม่บทฯ : อัตราผลิตภาพการผลิตของภาคเกษตร เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.2 ในปี 2565

ตัวชี้วัดของแผนแม่บทย่อย : มูลค่าผลผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยเพิ่มขึ้น เฉลี่ยร้อยละ 10 ในปี 2565

ตัวชี้วัดของประเด็นปฏิรูปย่อย : ภายในปี 2562 ประเทศไทยมีฐานข้อมูล (Big Data) สมุนไพรที่มี
ประสิทธิภาพ

สถานะของหน่วยงาน สนับสนุน

ผลการดำเนินการ

1) การเบิกจ่ายงบประมาณ

งบประมาณเบิกจ่ายรวมก่อนนี้ผูกพัน ณ 30.ก.ย. 64 รวม 28,5405 ล้านบาท (99.10%).....

งบประมาณเบิกจ่ายรวมผลการเบิกจ่ายกันไว้เบิกเหลือเมื่อปี ณ 30.พ.ย. 64 รวม 6,4905 ล้านบาท.....

(22.54%)

2) การประเมินผลตามตัวชี้วัด ดำเนินงานล่าช้ากว่าแผน

2.1) การก่อสร้างอาคารวิจัยกัญชา 1. รายการ สถานที่ก่อสร้าง ศวส. เชียงราย กำหนดก่อสร้างแล้วเสร็จภายใน 300 วัน (30 ธ.ค. 64) นับถัดจากวันลงนามสัญญาจ้าง ได้ผู้รับจ้างเรียบร้อยแล้ว ลงนามสัญญาเมื่อวันที่ 5 มีนาคม 2564 วงเงิน 24,5000 ล้านบาท พร้อมทั้งออก PO. เรียบร้อยแล้ว กำหนดส่งมอบงานรวมทั้งสิ้น 10 งวด ปัจจุบัน (ณ 30 พ.ย. 64) กรรมการฯ ตรวจรับงานงวดที่ 2 เรียบร้อยแล้ว และการขยายสัญญาการก่อสร้าง ตามมติที่ประชุมผู้ควบคุมงานของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุมีมติให้บริษัท. เอส.วัน. คอนสตรัคชั่น กรุ๊ป จำกัด. สามารถขยายเวลาดำเนินการก่อสร้างตามสัญญาจ้าง เป็นจำนวน 120 วัน นับถัดจากวันที่ 31 ธันวาคม 2564 ถึงวันที่ 29 เมษายน 2565 ขณะนี้อยู่ในขั้นตอนการขออนุมัติขยายระยะเวลาดำเนินการ เพื่อจะได้ดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป

3) ผลลัพธ์ /ผลสัมฤทธิ์

4) ปัญหาข้อขัดข้อง เนื่องจากผลกระทบจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ทำให้ผู้รับจ้างไม่สะดวกในการเคลื่อนย้ายแรงงาน ไม่สามารถขนส่งวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้สำหรับงานก่อสร้างได้ทันตามความต้องการของหน่วยงาน และแรงงานต่างด้าวเดินทางกลับภูมิลำเนาเดิมทำให้ไม่สามารถเดินทางกลับมาทำงานปกติได้ ประกอบกับสภาพอากาศฝนตกหนักในวันที่ต้องเข้าดำเนินการก่อสร้าง

7. โครงการพัฒนาเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ

ภายใต้ แผนงานยุทธศาสตร์ จำนวนเงิน 8,176,200 บาท

เป้าหมาย พื้นที่การเกษตรพืชเศรษฐกิจได้รับการพัฒนาโดยใช้เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ

ตัวชี้วัด

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่การเกษตรพืชเศรษฐกิจได้รับการพัฒนาโดยใช้เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ จำนวน 6 แห่ง

เป็นรายการภายใต้

แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : ประเด็น การเกษตร

แผนแม่บทย่อย : เกษตรอัจฉริยะ

แผนการปฏิรูปประเทศ : ด้านเศรษฐกิจ

แผนการปฏิรูปประเทศ : ประเด็น ส่งเสริม Smart farmer และ Precision farming

เป้าหมาย

เป้าหมายของแผนแม่บทฯ : ผลิตภาพการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้น

เป้าหมายของแผนแม่บทย่อย : สินค้าที่ได้จากเทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

เป้าหมายของประเด็นปฏิรูปย่อย : เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการนำนวัตกรรมการเกษตรมาใช้ในการประกอบอาชีพและมีศักยภาพในการส่งข้อมูลของตนเข้าสู่ระบบผ่าน Mobile Application

ตัวชี้วัด

ตัวชี้วัดของแผนแม่บทฯ : อัตราผลิตภาพการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.2 ในปี 2565

ตัวชี้วัดของแผนแม่บทย่อย : มูลค่าสินค้าที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะ เพิ่มขึ้นร้อยละ 3 ในปี 2565

ตัวชี้วัดของประเด็นปฏิรูปย่อย : ผลผลิตรายได้และคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของเกษตรกร

สถานะของหน่วยงาน สนับสนุน

ผลการดำเนินการ

1) การเบิกจ่ายงบประมาณ

งบประมาณเบิกจ่ายรวมก่อนนี้ผูกพัน ณ 30 ก.ย. 64 รวม 7,8759 ล้านบาท (96.33%).....

งบประมาณเบิกจ่ายรวมผลการเบิกจ่ายกันไว้เบิกเหลือมปี ณ 30 พ.ย. 64 รวม 7,8759 ล้านบาท.....

(96.33%)

2) การประเมินผลตามตัวชี้วัด ดำเนินงานได้ตามเป้าหมาย

2.1) จัดทำแปลงเรียนรู้การใช้เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ จำนวน 6 แห่ง ใน 6 ชนิดพืช (มะม่วง ข้าวโพด ปาล์มน้ำมัน พืชผัก ทุเรียน และอ้อยโรงงาน) ได้แก่ (1) แปลงเรียนรู้เกษตรอัจฉริยะการผลิตมะม่วงนอกฤดู จ.ชัยภูมิ และ จ.อุดรธานี (2) แปลงเรียนรู้เกษตรอัจฉริยะการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังนาและข้าวโพดหวาน จ.นครสวรรค์ (3) แปลงเรียนรู้เกษตรอัจฉริยะปาล์มน้ำมัน จ.กระบี่ และ จ. สุราษฎร์ธานี (4) แปลงเรียนรู้การ

ประยุกต์ใช้ smart sensors และ IoTs ในการผลิตทุเรียน จ.จันทบุรี (5) แปลงเรียนรู้เกษตรกรอัจฉริยะอ้อยโรงงาน จ.นครราชสีมา (6) โรงเรือนอีแวปอัจฉริยะสำหรับการผลิตพืช (มะเขือเทศ) โดยควบคุมสภาพอากาศอัตโนมัติ จ.ระยอง

3) ผลลัพธ์ /ผลสัมฤทธิ์ ...ตัวอย่างผลสัมฤทธิ์ของแปลงเกษตรอัจฉริยะ ปี 63/64 ดังนี้

(1) การให้น้ำแบบเทคโนโลยีอัจฉริยะในแปลงเรียนรู้การผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังนาและข้าวโพดหวาน สามารถลดการใช้น้ำได้ 953.788 ลิตรต่อไร่ หรือ 4.5 เท่า ลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานไร่ละ 392 บาท ผลผลิตเพิ่มขึ้นร้อยละ 31.9 จากวิเคราะห์ต้นทุนด้านเทคโนโลยีที่เพิ่มขึ้น เกษตรกรจะมีต้นทุนเพิ่มขึ้นจำนวน 11,194 บาทต่อไร่ ในพื้นที่ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 2 รอบต่อปี จะมีจุดคุ้มทุน 2 ปี สำหรับข้าวโพดหวานที่มีรอบการผลิต 3 รอบต่อปี จะมีจุดคุ้มทุนที่ 1 ปี จากการสอบถามความพึงพอใจและการยอมรับเทคโนโลยีจากเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ร้อยละ 90 ให้การยอมรับเทคโนโลยี

(2) การลดต้นทุนการผลิตภายใต้การใช้ปัจจัยการผลิตอย่างแม่นยำสามารถทำให้เกษตรกรและผู้ประกอบการเห็นว่า การใส่ปุ๋ยในแปลงอ้อยขนาดใหญ่ไม่จำเป็นต้องใช้ในอัตราเดียวกันทั้งแปลงจากการวิเคราะห์ต้นทุนวิธีการใส่ปุ๋ยของเกษตรกร มีต้นทุน 850 บาทต่อไร่ การใส่ปุ๋ยอ้อยตามค่าวิเคราะห์ดินแบบแม่นยำตามพิกัดกริด มีต้นทุน 684 บาทต่อไร่ สามารถลดต้นทุนปุ๋ยลงได้ร้อยละ 19.53

(3) การนำข้อมูลที่ได้จากการสำรวจแปลงเรียนรู้การผลิตปาล์มน้ำมันจังหวัดสุราษฎร์ธานี และจังหวัดกระบี่ มาจัดทำแผนที่ประกอบการวางแผนการจัดการสวนตามหลัก BMP โดยมีการปรับการใช้ธาตุอาหารให้ตรงตามความต้องการของปาล์มน้ำมันเป็นรายต้น ในต้นที่แสดงอาการขาดธาตุอาหารรุนแรง และปรับรอบการเก็บเกี่ยวให้ดีขึ้นเพื่อการเก็บทะลายปาล์มน้ำมันที่สูงตามมาตรฐาน ทำได้ผลผลิตปาล์มน้ำมันเฉลี่ย 2,970 กิโลกรัมต่อไร่ สูงกว่าวิธีของเกษตรกรซึ่งได้ผลผลิต 2,730 กิโลกรัมต่อไร่

4) ปัญหาข้อขัดข้อง

8. โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน

ภายใต้ แผนงานยุทธศาสตร์ จำนวนเงิน 33,326,800 บาท

เป้าหมาย เกษตรกรสามารถผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพมาตรฐานปลอดภัยตามระบบเกษตรอินทรีย์

ตัวชี้วัด

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : แหล่งผลิตพืชที่ได้รับการตรวจสอบ เพื่อรับรองมาตรฐานตามระบบเกษตรอินทรีย์
จำนวน 3,200 แปลง

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : เกษตรกรที่เข้าร่วมจัดทำแปลงเรียนรู้ตามแนวทางเกษตรทฤษฎีใหม่และเกษตร
ผสมผสานในพื้นที่ เกษตรกร จำนวน 500 ราย

เป็นรายการภายใต้

แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : ประเด็น การเกษตร

แผนแม่บทย่อย : เกษตรปลอดภัย

แผนการปฏิรูปประเทศ : ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แผนการปฏิรูปประเทศ : เรื่อง ส่งเสริมการใช้ประโยชน์ที่ดินให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

เป้าหมาย

เป้าหมายของแผนแม่บทฯ : ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศในสาขาเกษตรเพิ่มขึ้น

เป้าหมายของแผนแม่บทย่อย : สินค้าเกษตรปลอดภัยมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

เป้าหมายของประเด็นปฏิรูปย่อย : มีระบบข้อมูลเขตเกษตรอินทรีย์อย่างเหมาะสม

ตัวชี้วัด

ตัวชี้วัดของแผนแม่บทฯ : อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศสาขาเกษตร ขยายตัว
ร้อยละ 3.8 ในปี 2565

ตัวชี้วัดของแผนแม่บทย่อย : อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรปลอดภัย ขยายตัวร้อยละ 3 ในปี 2565

ตัวชี้วัดของประเด็นปฏิรูปย่อย : ร้อยละความสำเร็จในการจัดทำระบบฐานข้อมูลเขตเกษตรอินทรีย์ให้แล้ว
เสร็จภายใน 2 ปี

สถานะของหน่วยงาน สนับสนุน

ผลการดำเนินการ

1) การเบิกจ่ายงบประมาณ

งบประมาณเบิกจ่ายรวมก่อนนี้ผูกพัน ณ 30.ก.ย. 64 รวม 32,9432 ล้านบาท (98.85%).....

งบประมาณเบิกจ่ายรวมผลการเบิกจ่ายกันไว้เบิกเหลือเมื่อปี ณ 30.พ.ย. 64 รวม 32,9136 ล้านบาท....

(98.76%)

2) การประเมินผลตามตัวชี้วัด ดำเนินงานได้สูงกว่าเป้าหมายร้อยละ 67.68 ดังนี้

2.1) แหล่งผลิตพืชได้รับการตรวจสอบเพื่อรับรองมาตรฐานตามระบบเกษตรอินทรีย์ได้ จำนวน 5,568 แปลง/30,756.55 ไร่ ผ่านการรับรอง จำนวน 3,601 แปลง/20,461.02 ไร่

2.2) จัดทำแปลงเรียนรู้ เพื่อสนับสนุนให้เป็นจุดเรียนรู้เกษตรทฤษฎีใหม่ได้ 484 ราย และได้ส่งเสริมพร้อมสนับสนุนการนำเทคโนโลยีของกรมจากแปลงต้นแบบโครงการศูนย์เรียนรู้การผลิตพืชตามแนวพระราชดำริทฤษฎีใหม่ 16 ศูนย์เรียนรู้ ในพื้นที่ 16 จังหวัด ขยายผลไปสู่แปลงในพื้นที่ของเกษตรกรได้ 152 ราย

3) ผลลัพธ์ /ผลสัมฤทธิ์

3.1) สินค้าเกษตรและอาหารด้านพืชมีคุณภาพและความปลอดภัยตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์

..... 3.2) สร้างความเชื่อมั่นแก่ผู้บริโภคในตลาดสินค้าเกษตรอินทรีย์ที่สำคัญของโลก

3.3) เพิ่มพื้นที่เกษตรอินทรีย์และผลผลิตเกษตรอินทรีย์ ออกสู่ตลาด (พื้นที่ได้รับการรับรอง ปีงบประมาณ 2564 20,461.02 ไร่)

3.4) แหล่งผลิตพืชอินทรีย์ทั่วประเทศจากการดำเนินงานตรวจรับรองของกรมวิชาการเกษตรที่ยังคงสถานะมีอายุการรับรอง โดยมีพืชอินทรีย์ที่ให้การรับรองทั้งสิ้น 358 ชนิด จำแนกเป็น 9 ประเภท ได้แก่ พืชผสมผสาน พืชผัก ไม้ผล สมุนไพร เห็ด ชา กาแฟ พืชไร่ และอื่น ๆ รวม 3,197 แปลง คิดเป็นพื้นที่ 18,733.14 ไร่ (ข้อมูล ณ 25 กันยายน 2564)

3.5) ตัวอย่างผลสัมฤทธิ์ของการสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรอินทรีย์ เชื่อมโยงสู่อุตสาหกรรม ได้แก่

(1) มันสำปะหลังอินทรีย์จังหวัดอุบลราชธานี เป็นการบูรณาการระหว่างภาครัฐ (กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม) เกษตรกร และเอกชน ตามหลักตลาดนำการผลิต โดยทางภาคเอกชนในนามบริษัท อุบลชั่นฟลาวเวอร์ จำกัด บริษัทในเครือกลุ่มบริษัทอุบลไบโอเอทานอล เริ่มส่งเสริมตั้งแต่ปี 2558 เป็นต้นมา ดำเนินการในพื้นที่ 10 อำเภอ ของจังหวัดอุบลราชธานี ในช่วงปี 2559 – มีนาคม 2564 มีจำนวนเกษตรกรขยายพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังอินทรีย์ รวมทั้งสิ้น 939 ราย พื้นที่ 5,656 ไร่ จำแนกเป็น จังหวัดอุบลราชธานี (12 อำเภอ) 696 ราย/4,452 ไร่ จังหวัดยโสธร (3 อำเภอ) 243 ราย/1,204 ไร่ จังหวัดอำนาจเจริญ (1 อำเภอ) 56 ราย/350 ไร่ ทำให้เกษตรกรได้รับผลตอบแทนสูงกว่ามันสำปะหลังทั่วไป 1-1.5 เท่า โดยราคามันสำปะหลังอินทรีย์ 3.25 บาทต่อกิโลกรัม (ที่ 25 เปอร์เซ็นต์แป้ง) ค่าเฉลี่ยราคามันสำปะหลังทั่วไปปี 2563 ราคา 1.88 บาทต่อกิโลกรัม ส่วนราคาแป้งมันสำปะหลังอินทรีย์ เท่ากับ 22.81 บาทต่อกิโลกรัม (แป้งมันสำปะหลังทั่วไป เท่ากับ 13.58 บาทต่อกิโลกรัม) ปัจจุบัน การผลิตแป้งมันสำปะหลังออร์แกนิก 100 เปอร์เซ็นต์ เพื่อเป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังอินทรีย์เพื่อรองรับตลาดต่างประเทศ ภายใต้โครงการ "อุบลโมเดล" ร่วมกับภาครัฐ มีเป้าหมายส่งเสริมการผลิต 50,000 ไร่ (16 อำเภอ) ในปี 2565

(2) อ้อยอินทรีย์วังขนาย ดำเนินการในพื้นที่ อำเภอบรบือ จังหวัดมหาสารคาม ผลการเข้าสู่ระบบเกษตรอินทรีย์ตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ มกษ.9000 เล่ม 1-2552 ในปี 2560 – 2563 รวมทั้งสิ้น 47 ราย เป็นพื้นที่ 801.74 ไร่ เกษตรกรผู้ผลิตอ้อยอินทรีย์ได้รับค่าตอบแทนสูงกว่าการผลิตอ้อยทั่วไป โดย เกษตรกรที่

อยู่ในขั้นปรับเปลี่ยน ได้ผลตอบแทนเพิ่ม 50 บาทต่อตัน เกษตรกรที่ได้รับรอง ได้ผลตอบแทนเพิ่ม 100 บาทต่อตัน ซึ่งโรงงานสนับสนุนค่าไถเปิดแรก ค่าเมล็ดพันธุ์พืชบำรุงดิน และ Filtercake ราคาน้ำตาลทรายอินทรีย์ 28 บาทต่อกิโลกรัม (ราคาทั่วไป 25 บาทต่อกิโลกรัม)

3.6) เกษตรกรจำนวน 636 ราย มีความรู้ ความเข้าใจ และพัฒนาการเกษตรตามแนวทางเกษตรทฤษฎีใหม่และเกษตรผสมผสาน สามารถเพิ่มพื้นที่ในเกษตรกรรมยั่งยืนและสร้างความมั่นคงในการประกอบอาชีพ

4) ปัญหาข้อขัดข้อง

9. โครงการตำบลมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน ในจังหวัดชายแดนใต้

ภายใต้ แผนงานบูรณาการ จำนวนเงิน 23,365,800 บาท

เป้าหมาย เกษตรกรในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้มีความรู้ความเข้าใจด้านการผลิตพืช

ตัวชี้วัด

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : เกษตรกรที่เข้าร่วมจัดทำแปลงขยายผลการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช จำนวน 645 ราย

เป็นรายการภายใต้

แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : ประเด็น ความมั่นคง

แผนแม่บทย่อย : การป้องกันและแก้ไขปัญหาที่มีผลกระทบต่อความมั่นคง

เป้าหมาย

เป้าหมายของแผนแม่บทฯ : ประเทศไทยมีความมั่นคงในทุกมิติ และทุกระดับเพิ่มขึ้น

เป้าหมายของแผนแม่บทย่อย : ภาคใต้มีความสงบสุขร่มเย็น

ตัวชี้วัด

ตัวชี้วัดของแผนแม่บทฯ : ดัชนีสันติภาพโลก อันดับ 1 ใน 75 ของโลก

ตัวชี้วัดของแผนแม่บทย่อย : จำนวนงบประมาณด้านความมั่นคงในการแก้ไขปัญหาความรุนแรงในพื้นที่
จังหวัดชายแดนใต้ลดลง ร้อยละ 10 ต่อปี

สถานะของหน่วยงาน สนับสนุน

ผลการดำเนินการ

1) การเบิกจ่ายงบประมาณ

งบประมาณเบิกจ่าย ณ 30 ก.ย. 64 รวม 23,365,200 ล้านบาท (100%).....

2) การประเมินผลตามตัวชี้วัด ดำเนินงานได้สูงกว่าเป้าหมายร้อยละ 1.55 ดังนี้

2.1) เกษตรกรเข้าร่วมจัดทำแปลงขยายผลได้ จำนวน 655 ราย จำแนกตามชนิดพืชได้ 12 ชนิด
ดังนี้ กาแฟ จำนวน 79 ราย ถั่วลิสง/ถั่วหรั่ง จำนวน 65 ราย ผักปลอดภัย จำนวน 66 ราย สมุนไพร จำนวน 61
ราย กล้วยหิน จำนวน 8 ราย ปาล์มน้ำมัน จำนวน 70 ราย มะพร้าว จำนวน 36 ราย ทุเรียน จำนวน 86 ราย
ส้มโอบูโกยะรัง จำนวน 15 ราย ส้มจุก จำนวน 15 ราย ข้าวโพดหวาน (พันธุ์สงขลา 84-1) จำนวน 72 ราย เห็ด
จำนวน 82 ราย

3) ผลลัพธ์ /ผลสัมฤทธิ์ ผลสัมฤทธิ์ที่เกิดขึ้นกับเกษตรกรที่เข้าร่วมจัดทำแปลงขยายผลในปี 2563/64
จำนวน 459 ราย ที่นำองค์ความรู้ของกรมวิชาการเกษตรไปเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทำให้ได้ผลผลิตที่มีปริมาณ
และคุณภาพดีขึ้น ดังนี้

(1) ถั่วลิสง พืชทางเลือกสุ่มรายได้ที่ยั่งยืน ได้ผลผลิตถั่วลิสงเฉลี่ย 560 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี และมี
รายได้สุทธิ 14,546 บาทต่อไร่ต่อปี

(2) ผักปลอดภัย ตลาดสดใส เสริมรายได้ให้ชุมชน มีรายได้จากการผลิตผักบุ้ง 14,130 บาทต่อไร่ต่อปี ผักกวางตุ้ง 6,450 บาทต่อไร่ต่อปี ผักคะน้า 19,620 บาทต่อไร่ต่อปี และผักกาดขาว 10,650 บาทต่อไร่ต่อปี

(3) การเพิ่มมูลค่าสมุนไพร สร้างรายได้ที่ยั่งยืน ได้ผลผลิตขมิ้นชันเฉลี่ย 535 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี มีรายได้สุทธิ 10,922 บาทต่อไร่ต่อปี

(4) การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมัน ได้ผลผลิตทะลายนสดปาล์มน้ำมันเฉลี่ย 3,008 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี ซึ่งให้ผลผลิตสูงกว่าผลผลิตในแปลงเกษตรกร 4 จังหวัดภาคใต้ตอนล่าง ที่ให้ผลผลิตทะลายนสดเฉลี่ยเพียง 2,229 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี (สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2562) และทำให้เกษตรกรมีรายได้สุทธิ 6,190 บาทต่อไร่ต่อปี

(5) การเพิ่มมูลค่าและการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากมะพร้าว ได้ผลผลิตเฉลี่ย 1,188 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี มีรายได้สุทธิ 10,540 บาทต่อไร่ต่อปี

(6) การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียน ได้ผลผลิตทุเรียนเฉลี่ย 565 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี และทำให้เกษตรกรมีรายได้สุทธิ 39,475 บาทต่อไร่ต่อปี

(7) การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตส้มโอปุโกยะรัง ได้ผลผลิตส้มโอปุโกยะรังเฉลี่ย 584 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี มีรายได้สุทธิ 33,066 บาทต่อไร่ต่อปี

(8) การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตส้มจุกพีชอัตลักษณ์ชายแดนใต้ ได้ผลผลิตส้มจุก 592 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี มีรายได้สุทธิ 72,515 บาทต่อไร่ต่อปี

(9) การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดหวานพันธุ์สงขลา 84-1 ได้ผลผลิตเฉลี่ยข้าวโพดหวาน 1,933 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี มีรายได้สุทธิ 28,670 บาทต่อไร่ต่อปี

(10) การผลิตเห็ดเสริมรายได้ ได้ผลผลิตเห็ดเฉลี่ย 120 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี มีรายได้สุทธิ 3,973 บาทต่อไร่ต่อปี

4) ปัญหาข้อขัดข้อง

10. โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

ภายใต้ แผนงานบูรณาการ จำนวนเงิน 22,329,300 บาท

เป้าหมาย สนับสนุนข้อมูลวิชาการในการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตสินค้าเกษตรด้านพืช

ตัวชี้วัด

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : เกษตรกรใน ศพก. ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตพืชที่ถูกต้อง
เหมาะสม จำนวน 8,500 ราย

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่แปลงต้นแบบการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืช จำนวน 750 ไร่

ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : เกษตรกรกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่ ศพก. ที่ได้รับการอบรมและมีความรู้เพิ่มขึ้นร้อยละ 70

เป็นรายการภายใต้

แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : ประเด็น เศรษฐกิจฐานราก

แผนแม่บทย่อย : การยกระดับศักยภาพการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจ

แผนการปฏิรูปประเทศ : ด้านเศรษฐกิจ

แผนการปฏิรูปประเทศ : ประเด็น การจัดตั้ง Centre of Excellence สำหรับภาคเกษตร

เป้าหมาย

เป้าหมายของแผนแม่บทฯ : รายได้ของประชากรกลุ่มรายได้น้อยเพิ่มขึ้นอย่างกระจายและอย่างต่อเนื่อง

เป้าหมายของแผนแม่บทย่อย : ศักยภาพและขีดความสามารถของเศรษฐกิจฐานรากเพิ่มขึ้น

เป้าหมายของประเด็นปฏิรูปย่อย : ภายในไตรมาสที่ 2 ของปี 2561 ต้องมีศูนย์ Center of Excellence
ประจำภาคทั่วประเทศ

ตัวชี้วัด

ตัวชี้วัดของแผนแม่บทฯ : ดัชนีการพัฒนาย่างทั่วถึง 4.30 คะแนน ภายในปี 2565

ตัวชี้วัดของแผนแม่บทย่อย : อัตราการเติบโตของรายได้ของกลุ่มประชากรร้อยละ 40 ที่มีรายได้ต่ำสุด
เฉลี่ยไม่ต่ำกว่าร้อยละ 15 ต่อปี

ตัวชี้วัดของประเด็นปฏิรูปย่อย : จำนวนชุมชนที่ได้รับข้อมูลเรื่องการพัฒนาพันธุ์พืชที่เหมาะสม

สถานะของหน่วยงาน สนับสนุน

ผลการดำเนินการ

1) การเบิกจ่ายงบประมาณ

งบประมาณเบิกจ่ายรวมก่อนนี้ผูกพัน ณ 30.ก.ย. 64 รวม 22,0970 ล้านบาท (98.96%).....

งบประมาณเบิกจ่ายรวมผลการเบิกจ่ายกันไว้เบิกเหลือในปี ณ 30.พ.ย. 64 รวม 22,0762 ล้านบาท....

(98.87%)

2) การประเมินผลตามตัวชี้วัด ดำเนินงานได้สูงกว่าเป้าหมายร้อยละ 14.54 ดังนี้

2.1) ถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรด้านพืชให้เกษตรกรใน ศพก. ได้ 10,279 ราย

2.2) ได้เริ่มพัฒนาฐานการเรียนรู้เทคโนโลยีการผลิตได้ จำนวน 359 ศพก.

2.3) เกษตรกรกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่ ศพก. ที่ได้รับการอบรมและมีความรู้เพิ่มขึ้นร้อยละ 94.68

3) ผลลัพธ์ /ผลสัมฤทธิ์ ผลจากการใช้เทคโนโลยีทำให้เกษตรกรสามารถเพิ่มผลผลิตการผลิตพืช และมีรายได้สุทธิเพิ่มขึ้นใน 13 พืชที่สำคัญ จำแนกเป็น

3.1) พืชไร่

3.1.1) มันสำปะหลังผลผลิตเพิ่มขึ้น 899.76 กิโลกรัมต่อไร่ เกษตรกรมีรายได้สุทธิเพิ่มขึ้นร้อยละ 33.89 (เกษตรกรต้นแบบ 88 ราย/273 ไร่)

3.1.2) ปาล์มน้ำมันผลผลิตเพิ่มขึ้น 501.90 กิโลกรัมต่อไร่ เกษตรกรมีรายได้สุทธิเพิ่มขึ้นร้อยละ 23 (เกษตรกรต้นแบบ 54 ราย/246 ไร่)

3.1.3) อ้อยผลผลิตเพิ่มขึ้น 1,548 กิโลกรัมต่อไร่ เกษตรกรมีรายได้สุทธิเพิ่มขึ้นร้อยละ 25.18 (เกษตรกรต้นแบบ 33 ราย/122 ไร่)

3.1.4) ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ผลผลิตเพิ่มขึ้น 65.80 กิโลกรัมต่อไร่ เกษตรกรมีรายได้สุทธิเพิ่มขึ้นร้อยละ 26.80 (เกษตรกรต้นแบบ 22 ราย/74 ไร่)

3.1.5) ถั่วลิสงผลผลิตเพิ่มขึ้น 81 กิโลกรัมต่อไร่ เกษตรกรมีรายได้สุทธิเพิ่มขึ้นร้อยละ 124.26 (เกษตรกรต้นแบบ 37 ราย/42 ไร่) (เกษตรกรผลิตเมล็ดพันธุ์ (45 บาทต่อกิโลกรัม) จากเดิมผลิตบริโภค (30 บาทต่อกิโลกรัม)

3.2) พืชสวน ได้แก่

3.2.1) ทุเรียน ผลผลิตเพิ่มขึ้น 136.80 กิโลกรัมต่อไร่ เกษตรกรมีรายได้สุทธิเพิ่มขึ้นร้อยละ 11.17 (เกษตรกรต้นแบบ 25 ราย/65 ไร่)

3.2.2) ลำไย ผลผลิตลดลง 250 กิโลกรัมต่อไร่ เกษตรกรมีรายได้สุทธิเพิ่มขึ้นร้อยละ 8.19 (เกษตรกรต้นแบบ 7 ราย/21 ไร่)

3.2.3) มังคุด ผลผลิตเพิ่มขึ้น 2.80 กิโลกรัมต่อไร่ เกษตรกรมีรายได้สุทธิเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.39 (เกษตรกรต้นแบบ 13 ราย/38 ไร่)

3.2.4) มะพร้าวผลผลิตเพิ่มขึ้น 879.80 กิโลกรัมต่อไร่ เกษตรกรมีรายได้สุทธิเพิ่มขึ้นร้อยละ 10.91 (เกษตรกรต้นแบบ 11 ราย/31 ไร่)

3.3) พืชผัก ผลผลิตเพิ่มขึ้น 403.80 กิโลกรัมต่อไร่ เกษตรกรมีรายได้สุทธิเพิ่มขึ้นร้อยละ 23.10 (เกษตรกรต้นแบบ 154 ราย/84 ไร่)

4) ปัญหาข้อขัดข้อง

11. โครงการพัฒนาพื้นที่เศรษฐกิจชายแดน

ภายใต้ แผนงานบูรณาการ จำนวนเงิน 4,204,700 บาท

เป้าหมาย พัฒนาด่านตรวจพืชและการตรวจสอบสินค้าเกษตรชายแดน

ตัวชี้วัด

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ด่านตรวจพืชที่ได้รับการพัฒนา จำนวน 1 แห่ง

เป็นรายการภายใต้

แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : ประเด็น การเกษตร

แผนแม่บทย่อย : การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร

เป้าหมาย

เป้าหมายของแผนแม่บทฯ : ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศในสาขาเกษตรเพิ่มขึ้น

เป้าหมายของแผนแม่บทย่อย : ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น

ตัวชี้วัด

ตัวชี้วัดของแผนแม่บทฯ : อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศสาขาเกษตร ขยายตัว ร้อยละ 3.8 ในปี 2565

ตัวชี้วัดของแผนแม่บทย่อย : มูลค่าผลผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยเพิ่มขึ้น เฉลี่ยร้อยละ 10 ในปี 2565

สถานะของหน่วยงาน สนับสนุน

ผลการดำเนินการ

1) การเบิกจ่ายงบประมาณ

งบประมาณเบิกจ่ายรวมกันเงินเหลือปี (ไม่มี PO) ณ 30.ก.ย. 64 รวม 4,204,700 ล้านบาท (100%)...
งบประมาณเบิกจ่ายรวมผลการเบิกจ่ายกันไว้เบิกเหลือปี ณ 30.พ.ย. 64 รวม 3,584,700 ล้านบาท
(85.25%)

2) การประเมินผลตามตัวชี้วัด ดำเนินงานได้ตามเป้าหมาย ดังนี้

2.1) พัฒนาด่านตรวจพืชด้านการเกษตร จำนวน 1 แห่ง (ด่านตรวจพืชจันทบุรี) โดยการก่อสร้างอาคารปฏิบัติงาน ปัจจุบันได้ผู้รับจ้างเรียบร้อยแล้ว ลงนามสัญญา เมื่อวันที่ 29 ธันวาคม 2563 วงเงิน 3,580,000 ล้านบาท กำหนดส่งมอบงาน รวมทั้งสิ้น 4 งวด ปัจจุบันกรรมการฯ ตรวจรับงานงวดสุดท้ายและเบิกจ่ายเรียบร้อยแล้ว

3) ผลลัพธ์ /ผลสัมฤทธิ์ ควบคุมการเคลื่อนย้ายสินค้าทางการเกษตรการนำเข้า-ส่งออกพืช เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการแพร่ระบาดของศัตรูพืชจากการเคลื่อนย้ายพืช และสร้างความเชื่อมั่นในสินค้าของไทยไม่ให้เกิดการระบาดของศัตรูจากต่างประเทศเข้ามา

4) ปัญหาข้อขัดข้อง