



รายงานประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2567

จัดทำโดย

สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น
กรมส่งเสริมการเกษตร



ข่าวเกษตรสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น



<https://nedoae.doae.go.th/>



043-261-240

รายงานประจำปี

งบประมาณ พ.ศ. 2567



คำนำ

รายงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น จัดทำขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรวบรวมผลการดำเนินงานและเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ แก่หน่วยงาน องค์กร ส่วนราชการ และผู้สนใจทั่วไป โดยมีเนื้อหาสาระเกี่ยวกับการขับเคลื่อนงาน ด้านการเกษตรของหน่วยงาน ผลการใช้จ่ายงบประมาณ และผลการดำเนินงานภายใต้แผนปฏิบัติการ ประจำปี 2567 ของกรมส่งเสริมการเกษตร คณะผู้จัดทำหวังเป็นอย่างยิ่งว่ารายงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น ฉบับนี้ จะเป็นประโยชน์ ต่อผู้ที่เกี่ยวข้องตลอดจนประชาชนผู้สนใจทั่วไป

สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น
ตุลาคม 2567



สารผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 กรมส่งเสริมการเกษตรมีความท้าทายในการขับเคลื่อนงานตามนโยบายรัฐบาล และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้เกิดผลสำเร็จ ภายใต้หลักการ "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้" ความสำเร็จอย่างเป็นรูปธรรม ซึ่งการขับเคลื่อนงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายและงานที่สำคัญ คือ สร้างวิธีทำงานสู่การปฏิบัติ ได้แก่ การจัดตั้งศูนย์บริการประชาชนภาคการเกษตร การสร้างครอบครัวเกษตรกร บูรณาการงานอย่างเข้มแข็ง ขับเคลื่อนภารกิจการค้ากับดูแลสินค้าเกษตร ด้วยการยกระดับ MR. สินค้าเกษตร รับมือกับภัยธรรมชาติ ป้องกัน แก้ไข ฟื้นฟู และรับมือภัยพิบัติทางธรรมชาติ ประกาศสงคราม สินค้าเกษตรเถื่อนปราบปรามการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย ยกย่องสินค้าเกษตร เสริมศักยภาพเกษตรกร ผลักดันสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูงด้วยการสร้าง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ส่งเสริมเกษตรกร/สถาบันเกษตรกรเป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรครบวงจร และจัดการทรัพยากรทางการเกษตรทำการเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม (Go Green) ด้วย BCG และ Carbon Credit อำนวยความสะดวกด้านการเกษตรด้วยการพัฒนาระบบการประกันภัยภาคการเกษตร ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร และนักส่งเสริมการเกษตรที่ปฏิบัติภารกิจกระจายอยู่ทั่วประเทศยังคงมุ่งมั่นตั้งใจขับเคลื่อนการทำงานเพื่อความเปลี่ยนแปลงที่ยั่งยืนแก่พี่น้องเกษตรกรไทยต่อไป



ในโอกาสนี้ กระผมขอให้กำลังใจพร้อมขอบคุณเจ้าหน้าที่ทุกท่านทั้งในระดับจังหวัด ระดับอำเภอ และศูนย์ปฏิบัติการ รวมทั้งภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้องที่มีความมุ่งมั่นตั้งใจ และทุ่มเทความรู้ความสามารถในการช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกร เพื่อสร้างความเจริญสู่ภาคเกษตรไทยทั้งระบบ ซึ่งจะส่งผลให้เกษตรกรอยู่ดีมีสุขอย่างยั่งยืนต่อไป

ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น

วิสัยทัศน์

"เกษตรกรมีความเข้มแข็ง มีคุณภาพชีวิตที่ดี และมีรายได้เพิ่มขึ้น"

คำขวัญ

"ส่งเสริมการเกษตรอย่างสร้างสรรค์ ก้าวทันสถานการณ์ ปฏิบัติงานด้วยความภาคภูมิใจ"

พันธกิจ

1. ส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรให้มีความเข้มแข็งและสามารถพึ่งตนเองได้
2. ส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรให้มีขีดความสามารถในการผลิตและจัดการสินค้าเกษตร โดยยึดหลักตลาดนำการผลิต
3. ให้บริการทางการเกษตรและผลิตปัจจัยทางการเกษตรเพื่อสนับสนุน และจำหน่ายแก่เกษตรกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
4. ศึกษา วิจัย และพัฒนางานด้านการส่งเสริมการเกษตร และบูรณาการการทำงานกับทุกภาคส่วน

วัฒนธรรมองค์การ "DOAE"

D= Development พัฒนาความรู้ความสามารถของตนเอง และพัฒนางานตามบทบาทภารกิจหน้าที่ให้สอดคล้องกับสถานการณ์และการเปลี่ยนแปลง

O= Opinion Share กล้าคิด กล้านำเสนอในมุมมองที่แตกต่างด้วยเหตุและผล

A = Accountability มีจิตสำนึกรับผิดชอบต่อบทบาทหน้าที่ของตนเอง และผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นกับองค์การพร้อมที่จะร่วมแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น

E = Excellent Communication การสื่อสารอย่างสร้างสรรค์ ที่อยู่บนฐานของความเข้าใจที่ถูกต้องตรงกัน

อำนาจหน้าที่

- 1) ศึกษา วิเคราะห์ และวิจัยเพื่อพัฒนางานส่งเสริมการเกษตร เทคโนโลยี และระบบการผลิตที่เหมาะสมกับพื้นที่
- 2) ฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเกษตรแก่เจ้าหน้าที่และเกษตรกร
- 3) ส่งเสริม ประสาน และสนับสนุนการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตรตามโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และในเขตพื้นที่พิเศษ
- 4) ควบคุม กำกับ และสนับสนุนการดำเนินงานของศูนย์ปฏิบัติการในเขตพื้นที่รับผิดชอบ
- 5) เป็นศูนย์กลางสนับสนุนทางวิชาการด้านการผลิตและจัดการผลผลิต การพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตร องค์กรเกษตรกร และวิสาหกิจชุมชนแก่สำนักงานเกษตรจังหวัด และประสานวิชาการกับหน่วยงานวิชาการภาครัฐ เอกชน และสถาบันการศึกษา
- 6) ศึกษา วางแผน และติดตามประเมินผลการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตร และประสานการตรวจราชการในเขตพื้นที่
- 7) ให้คำปรึกษาและประสานงานแก่สำนักงานเกษตรจังหวัดในการจัดทำแผนยุทธศาสตร์ แผนการปฏิบัติงานและบูรณาการแผนด้านการส่งเสริมการเกษตรระดับจังหวัดและกลุ่มจังหวัดมอชบหมาย
- 8) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

แบ่งโครงสร้างออกเป็น 1 ฝ่าย 4 กลุ่ม ดังนี้

1. ฝ่ายบริหารทั่วไป

- 1) ปฏิบัติงานด้านงานธุรการ งานสารบรรณ งานการเงินบัญชีและพัสดุ งานพิมพ์และแจกจ่ายเอกสาร และการติดต่อประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- 2) ดำเนินการเกี่ยวกับงานบริหารงานบุคคล และงานสวัสดิการต่าง ๆ
- 3) ดำเนินการเกี่ยวกับการประชุมของหน่วยงาน
- 4) บริหารจัดการงบประมาณประจำปีของหน่วยงานและควบคุมการใช้จ่ายเงินงบประมาณ
- 5) งานดูแลอาคารสถานที่และยานพาหนะ
- 6) ปฏิบัติงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องหรือตามที่ได้รับมอบหมาย

2. กลุ่มพัฒนาบุคลากร

- 1) ศึกษา วิเคราะห์ วางแผนและดำเนินการพัฒนาบุคลากรในด้านวิชาการ และคุณธรรม จริยธรรม ของบุคลากรในเขตที่รับผิดชอบ
- 2) ศึกษา วิเคราะห์ พัฒนาเทคนิค พัฒนาหลักสูตร และวิธีการจัดทำหลักสูตรการฝึกอบรม ให้สอดคล้องกับบริบทและความต้องการของบุคคลเป้าหมาย
- 3) ดำเนินการจัดอบรมและถ่ายทอดความรู้แก่เจ้าหน้าที่ ระดับจังหวัด ระดับอำเภอ รวมทั้งเกษตรกร ผู้นำ และสถาบันเกษตรกร
- 4) ประสานงาน ถ่ายทอดความรู้ ให้คำปรึกษาแนะนำ และร่วมแก้ไขปัญหาข้อขัดข้องในการ ปฏิบัติงานด้านการพัฒนาบุคลากร ให้แก่สำนักงานเกษตรจังหวัด ศูนย์ปฏิบัติการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- 5) ติดตาม นิเทศงาน และประเมินผลการดำเนินงานการพัฒนาบุคลากร
- 6) ปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

3. กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร

- 1) ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย เพื่อพัฒนางานส่งเสริมการเกษตร การพัฒนาผู้นำเกษตรกร การพัฒนา องค์กร สถาบันเกษตรกร งานวิสาหกิจชุมชน งานส่งเสริมเคหกิจ และการพัฒนาศักยภาพและความเข้มแข็ง ของกลุ่ม
- 2) ศึกษา วิเคราะห์ และสนับสนุน การแปรรูปผลผลิต การพัฒนาผลิตภัณฑ์ และบรรจุภัณฑ์ ในเขตรับผิดชอบ
- 3) ประสานงานวิจัยด้านการพัฒนาเกษตรกร องค์กรเกษตรกรและวิสาหกิจชุมชนกับหน่วยงาน วิชาการ สถาบันการศึกษาและเอกชนที่เกี่ยวข้อง
- 4) ให้คำปรึกษา แนะนำแก่สำนักงานเกษตรจังหวัดในการสร้างความเข้มแข็ง องค์กรเกษตรกร กลุ่มส่งเสริมอาชีพ วิสาหกิจชุมชน งานเคหกิจเกษตรกร และกลุ่มเครือข่ายการทำงานในพื้นที่ และถ่ายทอด ความรู้ด้านวิชาการส่งเสริมการเกษตรแก่เจ้าหน้าที่
- 5) ประสานงานและให้การสนับสนุนการพัฒนาเกษตรกร องค์กรเกษตรกร กลุ่มส่งเสริมอาชีพ วิสาหกิจชุมชน และงานส่งเสริมเคหกิจเกษตรกร
- 6) ติดตาม นิเทศงาน และประเมินผลการดำเนินงานส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรและองค์กรเกษตรกร

4. กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต

- 1) ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย และประยุกต์การใช้เทคโนโลยีการผลิตทำให้เหมาะสมกับศักยภาพของเกษตรกรและสภาพพื้นที่ การจัดการสินค้าเกษตร การพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตร การอารักขาพืช ในลักษณะบูรณาการวิชาการด้านการผลิตพืช และพื้นที่เกษตรกรรมในแต่ละภูมิภาค
- 2) ส่งเสริมและให้บริการเทคโนโลยี การบริหารจัดการสินค้าเกษตร การพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตร สู่มาตรฐานสินค้าเกษตร การอารักขาพืช และสนับสนุนข้อมูลทางวิชาการในการดำเนินงานส่งเสริมและพัฒนาอาชีพของเกษตรกรให้แก่สำนักงานเกษตรจังหวัด และศูนย์ปฏิบัติการ
- 3) ประสานงาน และร่วมดำเนินการศึกษา วิจัยเทคโนโลยีการผลิต การจัดการสินค้าเกษตร การพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตร และการอารักขาพืชกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- 4) ได้คำปรึกษาและสนับสนุนข้อมูลด้าน Zoning ข้อมูลทางวิชาการด้านการผลิต การจัดการผลผลิต และการพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรแก่สำนักงานเกษตรจังหวัดและศูนย์ปฏิบัติการ
- 5) ส่งเสริมและประสานการดำเนินงานตามโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำรินในเขตพื้นที่เฉพาะในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำต่าง ๆ และในเขตพื้นที่พิเศษ
- 6) ติดตาม นิเทศ และประเมินผลการดำเนินงานส่งเสริมการผลิตพืช การจัดการสินค้าเกษตร การพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรและการอารักขาพืช
- 7) ปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

5. กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ

- 1) ศึกษา วิเคราะห์การจัดทำยุทธศาสตร์การส่งเสริมการเกษตรระดับเขต ดำเนินการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ของหน่วยงานทั้งในระดับเขตและกลุ่มจังหวัด
- 2) ศึกษา วิเคราะห์และจัดทำข้อมูล สารสนเทศ ภูมิสารสนเทศ เพื่อสนับสนุนงานส่งเสริมการเกษตรของสำนักงานเกษตรจังหวัด และศูนย์ปฏิบัติการ
- 3) ประสานงานการวิจัยและวิชาการกับหน่วยงานวิชาการภาครัฐ เอกชน และสถาบันการศึกษา เพื่อสนับสนุนส่งเสริมการเกษตรในเขตรับผิดชอบ
- 4) การประสานการตรวจราชการ การติดตาม นิเทศ ประเมินผล และการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตรในเขตรับผิดชอบ
- 5) การบริหารแผนปฏิบัติการของหน่วยงานและการรายงานผลการปฏิบัติการ
- 6) ส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานตามระบบส่งเสริมการเกษตร การศึกษา วิเคราะห์และให้คำปรึกษาแก่สำนักงานเกษตรจังหวัด ศูนย์ปฏิบัติการ เพื่อจัดทำแผนยุทธศาสตร์ แผนการปฏิบัติงาน และการบูรณาการงานส่งเสริมการเกษตรในระดับจังหวัดและกลุ่มจังหวัด
- 7) ศึกษา พัฒนา รูปแบบ วิธีการ การประชาสัมพันธ์งานส่งเสริมการเกษตร เพื่อสนับสนุนหน่วยงานในเขตรับผิดชอบ และดำเนินการประชาสัมพันธ์ การประกวดผลงานส่งเสริมการเกษตร การแสดงนิทรรศการ การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์งานส่งเสริมการเกษตร
- 8) ปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

อัตรากำลังเจ้าหน้าที่

1. ข้าราชการ จำนวน 36 อัตรา
2. พนักงานราชการ จำนวน 2 อัตรา

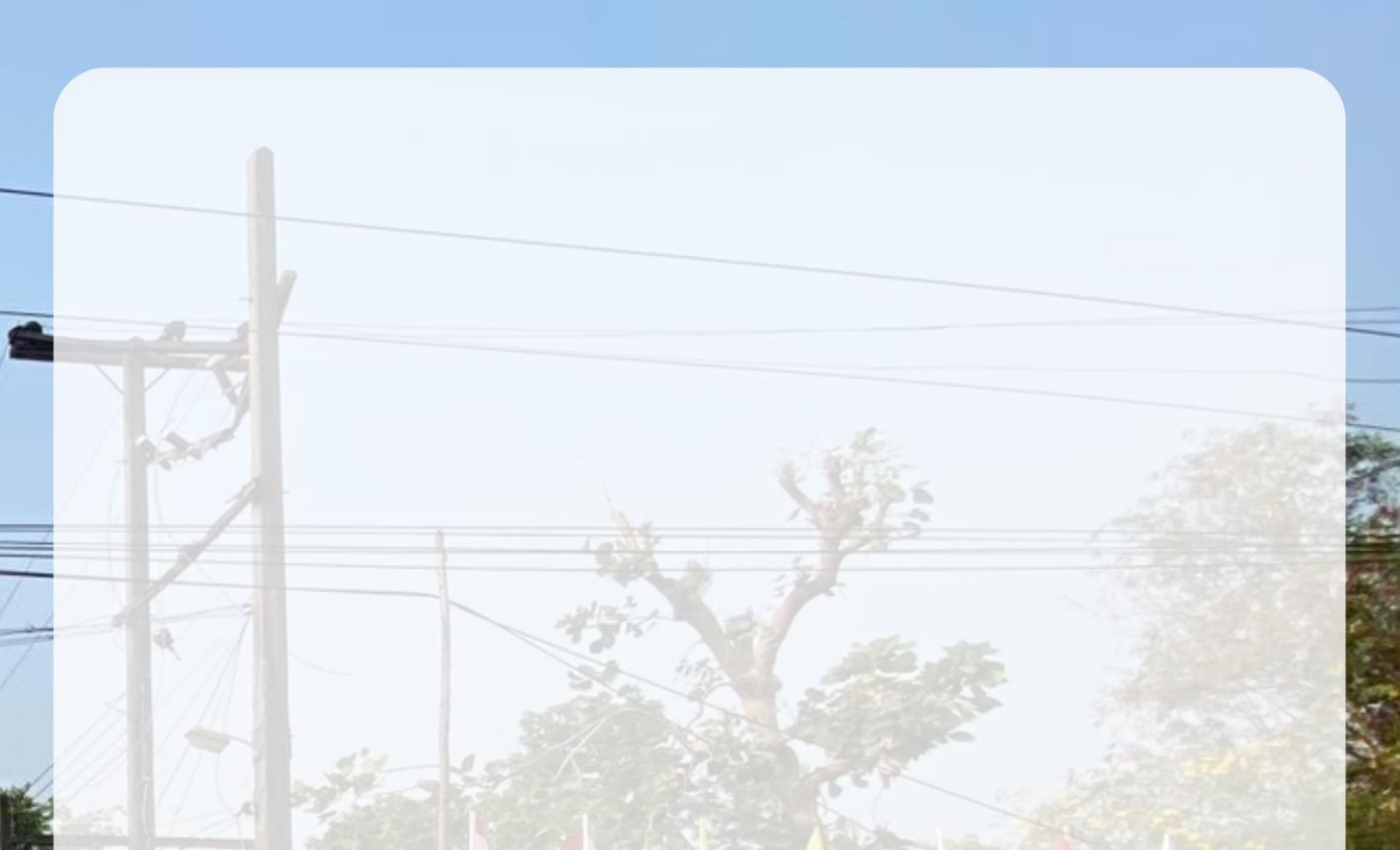
แผนที่ตั้งหน่วยงานภูมิภาค และหน่วยงานส่วนกลางที่ตั้งอยู่ในส่วนภูมิภาค



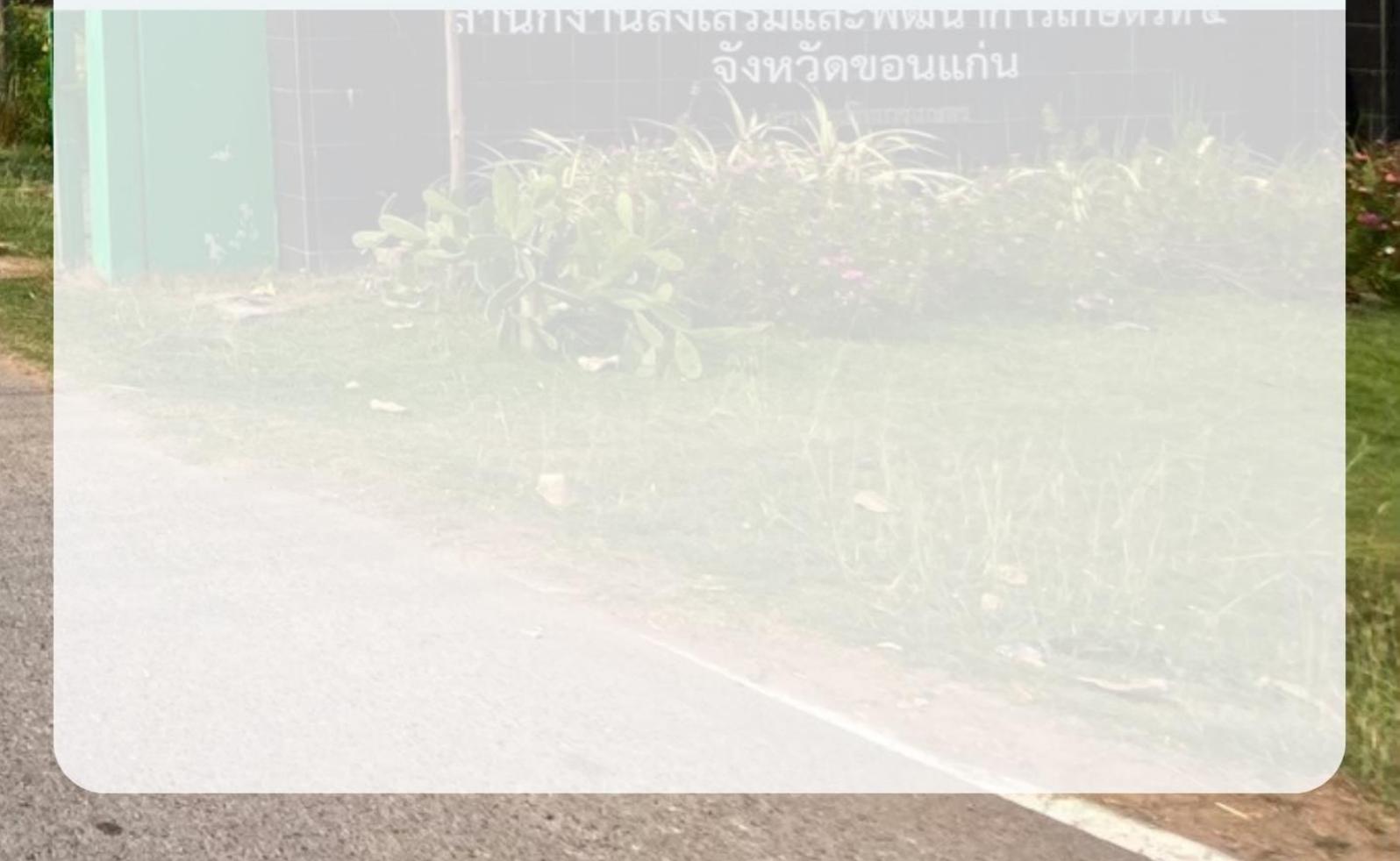
สารบัญ

เรื่อง	หน้า
ฝ่ายบริหารทั่วไป.....	1
งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ที่ได้รับ และผลการใช้จ่ายงบประมาณ จำแนกราย โครงการ.....	2
กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ	6
โครงการพัฒนาเครือข่ายงานส่งเสริมการเกษตร (ระบบส่งเสริมการเกษตร) ขับเคลื่อนการทำงานส่งเสริม การเกษตรในพื้นที่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567	7
โครงการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร	12
โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.).....	20
กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต	28
โครงการทดสอบเทคโนโลยีทางการเกษตร เพื่อถ่ายทอดและขยายผลสู่เกษตรกรในโครงการพระราชดำริ	29
โครงการนำร่องงานส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรแบบกลุ่มตามระบบควบคุมภายใน	32
สำหรับการรับรองมาตรฐานแหล่งผลิต GAP แบบกลุ่ม ปี 2567.....	32
โครงการศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน ปี 2567.....	37
โครงการส่งเสริมการดำเนินงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ปี 2567.....	41
โครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร	45
โครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง “1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง”	52
กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร	65
โครงการส่งเสริมความมั่นคงด้านอาหารระดับชุมชนเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน	66
โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)	69
โครงการตลาดเกษตรกร.....	75
การช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช ปี 2567	77
การคัดเลือกอาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน (อกม.) ต้นแบบ ระดับเขต ปี 2567	81

กลุ่มพัฒนาบุคลากร	84
ฝึกอบรมหลักสูตร นักส่งเสริมการเกษตรมืออาชีพ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รุ่นที่ 9.....	85
การเพิ่มประสิทธิภาพการพัฒนาบุคลากร	88
ฝึกอบรมหลักสูตรเทคโนโลยีด้านการเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	91
การประเมินผลงานเพื่อเลื่อนขั้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ และระดับ ชำนาญการพิเศษ	93
รางวัลเลิศรัฐ ประจำปี 2567	94
องค์ความรู้นวัตกรรมและเทคโนโลยีในแปลงเกษตรมูลค่าสูง.....	95
คณะผู้จัดทำ.....	99



ฝ่ายบริหารทั่วไป



งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
ที่ได้รับ และผลการใช้จ่ายงบประมาณ จำแนกรายโครงการ

หน่วย : บาท

แผนงาน/ผลผลิต/โครงการ	งบประมาณที่ได้รับ	ผลการเบิกจ่าย	คิดเป็นร้อยละ
รวมทั้งสิ้น	9,175,683.49	9,091,154.95	99.08
1. แผนงานบุคลากรภาครัฐ	699,240.00	699,240.00	100.00
1.1 งบบุคลากร	629,760.00	29,760.00	100.00
1.1.1 รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ พัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนและเสริมสร้างความ เข้มแข็งของเกษตรกรอย่างเป็นระบบ	629,760.00	29,760.00	100.00
- กิจกรรมค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ พัฒนาการเกษตรยั่งยืน	629,760.00	629,760.00	100.00
1.2 งบดำเนินงาน	69,480.00	69,480.00	100.00
1.2.1 รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ พัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนและเสริมสร้างความ เข้มแข็งของเกษตรกรอย่างเป็นระบบ	69,480.00	9,480.00	100.00
- กิจกรรมค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ พัฒนาการเกษตรยั่งยืน	69,480.00	69,480.00	100.00
2. แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน	1,913,735.21	1,910,491.26	99.83
2.1 ผลผลิตเกษตรกรได้รับการส่งเสริมและ พัฒนาศักยภาพ	1,913,735.21	1,910,491.26	99.83
- กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการบริหาร จัดการด้านการเกษตรและสหกรณ์	1,899,735.21	1,896,491.26	99.83
- กิจกรรมพัฒนาเกษตรกร	14,000.00	14,000.00	100.00
3. แผนงานยุทธศาสตร์การเกษตรสร้างมูลค่า	2,417,459.28	2,367,159.69	97.92
3.1 โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐาน สินค้าเกษตร	623,970.00	21,174.90	99.55
- กิจกรรมพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรสู่ มาตรฐาน GAP	623,970.00	621,174.90	99.55
3.2 โครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้า เกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการ เชิงรุก (Agri - Map)	23,000.00	2,805.00	99.15
- กิจกรรมบริหารจัดการเขตเกษตร เศรษฐกิจสำหรับสินค้าเกษตรที่สำคัญ (Zoning)	23,000.00	22,805.00	99.15



3.3 โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่	916,767.28	76,047.79	95.56
- กิจกรรมระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่	916,767.28	876,047.79	95.56
3.4 โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร	5,000.00	4,980.00	99.60
- ส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยเสริมสร้างรายได้แก่เกษตรกร	5,000.00	4,980.00	99.60
3.5 โครงการพัฒนาเกษตรกรรายยั่งยืน	70,000.00	9,990.00	99.99
- พัฒนาการผลิตเกษตรอินทรีย์	70,000.00	9,990.00	99.99
3.6 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	49,872.00	9,872.00	100.00
- กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	49,872.00	49,872.00	100.00
3.7 โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น	6,290.00	6,290.00	100.00
- กิจกรรมพัฒนาฐานข้อมูลภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านการเกษตรเพื่อสร้างอัตลักษณ์พื้นถิ่น	6,290.00	6,290.00	100.00
3.8 โครงการส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตร	1,980.00	1,980.00	100.00
- พัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันสินค้าเกษตรแปรรูป	1,980.00	1,980.00	100.00
3.9 โครงการ 1 อำเภอ 1 แปลง เกษตรอัจฉริยะ	8,000.00	8,000.00	100.00
- กิจกรรมส่งเสริมและพัฒนาต้นแบบเกษตรอัจฉริยะ	8,000.00	8,000.00	100.00
3.10 โครงการตลาดเกษตร	43,560.00	3,560.00	100.00
- กิจกรรมตลาดเกษตร	43,560.00	43,560.00	100.00
3.11 โครงการส่งเสริมและพัฒนาวิสาหกิจชุมชน	288,920.00	84,960.00	98.63
- กิจกรรมส่งเสริมและพัฒนาวิสาหกิจชุมชน	288,920.00	84,960.00	98.63
3.12 โครงการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร	29,220.00	8,620.00	97.95
- กิจกรรมสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร	29,220.00	28,620.00	97.95



3.13 โครงการส่งเสริมการจัดตั้งและบริหารจัดการวิสาหกิจเกษตรฐานชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น	2,275.00	2,275.00	100.00
- กิจกรรมวิสาหกิจชุมชนต้นแบบในการพัฒนาสินค้าเกษตรและบริการจากฐานชีวภาพ	2,275.00	2,275.00	100.00
3.14 โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในระดับไร่นา	282,325.00	280,325.00	99.29
- กิจกรรมส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในระดับไร่นา	282,325.00	280,325.00	99.29
3.15 โครงการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร	66,280.00	66,280.00	100.00
- กิจกรรมขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร	30,300.00	30,300.00	100.00
- กิจกรรมประยุกต์ใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการพยากรณ์ผลผลิตสินค้าเกษตร	35,980.00	35,980.00	100.00
4. แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก	3,727,031.00	3,696,046.00	99.17
4.1 โครงการสร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านการเกษตร	88,198.00	88,198.00	100.00
- กิจกรรมพัฒนาความเข้มแข็งของกลุ่มเกษตรกร	88,198.00	88,198.00	100.00
4.2 โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	620,777.00	2,604,284.00	99.37
- กิจกรรมศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	2,620,777.00	2,604,284.00	99.37
4.3 โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)	29,310.00	29,310.00	
- กิจกรรมพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่องและเกษตรกรรุ่นใหม่ (Smart Farmer & Young Smart Farmer)	529,310.00	529,310.00	100.00
4.4 โครงการเพิ่มศักยภาพและพัฒนาคนทุกช่วงวัยในระบบบริหารจัดการข้อมูลการพัฒนาคนแบบชี้เป้า (TPMAP)	5,000.00	5,000.00	100.00
- กิจกรรมเพิ่มศักยภาพและพัฒนาคนทุกช่วงวัยในระบบบริหารจัดการข้อมูลการพัฒนาคนแบบชี้เป้า (TPMAP)	15,000.00	15,000.00	100.00

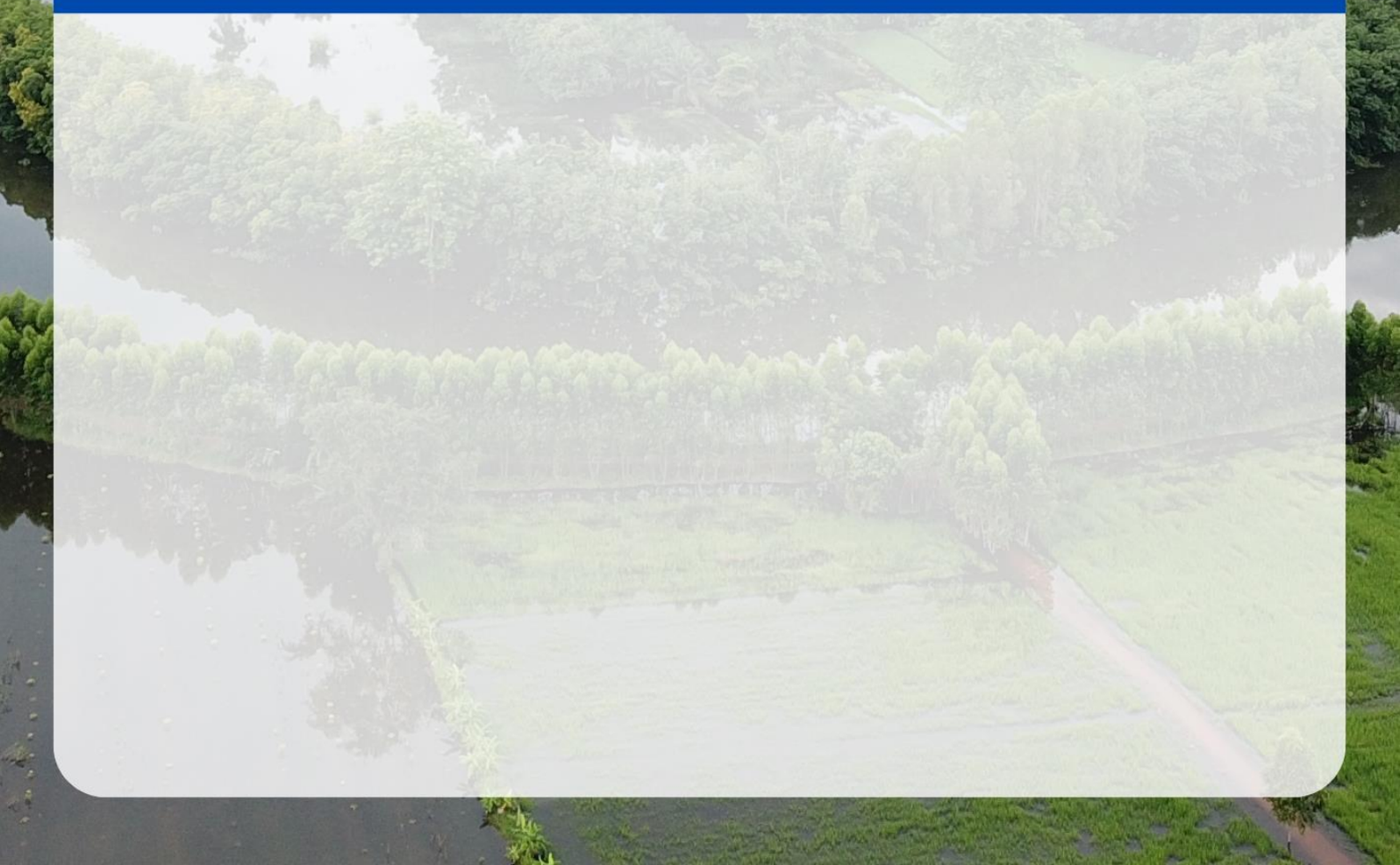


4.5 โครงการส่งเสริมการดำเนินงานโครงการ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	473,746.00	459,254.00	96.94
- กิจกรรมส่งเสริมการดำเนินงานโครงการ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	473,746.00	459,254.00	96.94
5. แผนงานยุทธศาสตร์จัดการมลพิษและ สิ่งแวดล้อม	130,438.00	130,438.00	100.00
5.1 โครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่ การเกษตร	130,438.00	130,438.00	100.00
- กิจกรรมส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่ การเกษตร	130,438.00	130,438.00	100.00
6. แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการ สร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม	287,780.00	287,780.00	100.00
6.1 โครงการส่งเสริมเคหกิจเกษตรใน ครัวเรือนเกษตรสูงวัย	287,780.00	287,780.00	100.00
- กิจกรรมส่งเสริมเคหกิจเกษตรใน ครัวเรือนเกษตรสูงวัย	287,780.00	287,780.00	100.00





กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ





โครงการพัฒนาเครือข่ายงานส่งเสริมการเกษตร (ระบบส่งเสริมการเกษตร) ขับเคลื่อนการทำงานส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อเป็นเวทีถ่ายทอดนโยบายสู่การปฏิบัติและขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตร
- 1.2 เพื่อให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรของเขต จังหวัด ศูนย์ปฏิบัติการ และส่วนกลาง ได้ร่วมกันแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์การดำเนินงานส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ การขับเคลื่อนโครงการส่งเสริมการเกษตรที่สำคัญ การกำหนดแผนการปฏิบัติงาน การติดตามนิเทศงาน การประเมินผลระดับเขต และการสนับสนุนกระบวนการจัดการเรียนรู้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 1.3 เพื่อสร้างความร่วมมือกับหน่วยงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง และส่งเสริมการนำผลงานวิจัย/ผลงานวิชาการไปใช้ประโยชน์
- 1.4 เพื่อเชื่อมโยงวิชาการจากกอง/สำนักในส่วนกลางหรือหน่วยงานวิชาการในพื้นที่ไปสู่ผู้ปฏิบัติในพื้นที่

2. กระบวนการในการทำงาน

2.1 การจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ตามระบบส่งเสริมการเกษตร

- 2.1.1 ประชุมสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น ประจำเดือน
สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น ดำเนินการจัดการประชุมสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น ประจำเดือน ร่วมกันของเจ้าหน้าที่สำนักงานส่งเสริมการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น เพื่อกำกับ ควบคุม ประสานงาน บริหารแผนงานโครงการ ติดตามความก้าวหน้า และร่วมกันแก้ไขปัญหาในการปฏิบัติงาน และเปิดโอกาสให้ทุกคนได้รับรู้เรื่องราวต่างๆ ในองค์กร และร่วมแสดงความคิดเห็นในเรื่องต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- 2.1.2 ประชุมเกษตรจังหวัดและหัวหน้าส่วนราชการระดับเขต
สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น ดำเนินการจัดการประชุมร่วมกันของผู้บริหารของเขต/จังหวัด/ศูนย์ปฏิบัติการ เพื่อกำกับ ควบคุม ประสานงาน บริหารแผนงานโครงการ ติดตามความก้าวหน้า และร่วมกันแก้ไขปัญหาในการปฏิบัติงาน
- 2.1.3 เวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระดับเขต (Regional Workshop : RW)
สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น ดำเนินการจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้การดำเนินงานส่งเสริมการเกษตรในระดับเขต เพื่อกำกับ ควบคุม ประสานงาน บริหารแผนงานโครงการ ติดตามความก้าวหน้า แก้ไขปัญหาในการปฏิบัติงาน แลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์การดำเนินงานส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ การขับเคลื่อนโครงการส่งเสริมการเกษตรที่สำคัญ การกำหนดแผนการปฏิบัติงาน การติดตามนิเทศงาน การประเมินผลระดับเขต และการสนับสนุนกระบวนการจัดการเรียนรู้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้ง การเชื่อมโยงวิชาการจากกอง/สำนักในส่วนกลางหรือหน่วยงานวิชาการในพื้นที่ไปสู่ผู้ปฏิบัติในพื้นที่

2.2 การติดตามงานตามระบบส่งเสริมการเกษตร

สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น ดำเนินการแต่งตั้งคณะทำงาน เพื่อติดตามงานตามระบบส่งเสริมการเกษตร ร่วมกันวางแผนการออกติดตามงานส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ที่รับผิดชอบและออกติดตามงานเพื่อขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตร รับทราบปัญหา อุปสรรคในการปฏิบัติงานในพื้นที่ และร่วมแก้ไขปัญหา เมื่อออกติดตามงานแล้วให้ร่วมกันสรุปผลการติดตาม เพื่อรายงานกรมส่งเสริมการเกษตร

2.3 การนิเทศงานตามระบบส่งเสริมการเกษตร

สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น ได้วางแผนกำหนดประเด็นนิเทศงานสำนักงานเกษตรจังหวัด จากงานตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ งานตามภารกิจของกรมส่งเสริมการเกษตร การขับเคลื่อนงานตามระบบส่งเสริมการเกษตร และประเด็นตามสถานการณ์เร่งด่วน เพื่อรับทราบปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานและร่วมแก้ไขปัญหา ให้ข้อเสนอแนะเพื่อเป็นข้อมูลสำหรับใช้ในการวางแผนปฏิบัติงาน และจัดทำข้อเสนอแนะเชิงนโยบายได้

2.4 การรายงานแผน – ผลการปฏิบัติงาน (หน่วยงาน) ตามระบบส่งเสริมการเกษตร

- เจ้าหน้าที่ผู้ประสานงานระบบส่งเสริมการเกษตร (Focal Point) ของสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น ซึ่งทำหน้าที่เป็นผู้บันทึกแผนการปฏิบัติงาน (หน่วยงาน) บันทึกแผนการปฏิบัติงาน (หน่วยงาน) ให้เสร็จสิ้นภายในวันที่ 5 ของทุกเดือน โดยหัวหน้าที่มีอำนาจอนุมัติแผนการปฏิบัติงาน (หน่วยงาน) ควรอนุมัติแผนการปฏิบัติงาน ให้เสร็จสิ้นภายในวันที่ 10 ของเดือนนั้น

- เจ้าหน้าที่ผู้ประสานงานระบบส่งเสริมการเกษตร (Focal Point) ของสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น บันทึกผลการปฏิบัติงาน (หน่วยงาน) ให้เสร็จสิ้นภายในวันที่ 10 ของเดือนถัดไป

3. ผลการดำเนินงาน (ผลเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ)

3.1 ผลเชิงปริมาณ

3.1.1 การจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ตามระบบส่งเสริมการเกษตร

1) ดำเนินการจัดประชุมสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น ประจำเดือน ณ ห้องประชุมสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น จำนวน 12 ครั้ง

2) ดำเนินการจัดประชุมเกษตรจังหวัดและหัวหน้าส่วนราชการ ระดับเขต ณ ห้องประชุมสำนักงานสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น และผ่านระบบการประชุมทางไกล (Application Zoom) จำนวน 5 ครั้ง โดยมีเป้าหมายผู้เข้าร่วมประกอบด้วย เกษตรจังหวัด ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการ ศูนย์ขยายพันธุ์พืช ผู้อำนวยการกลุ่ม/หัวหน้าฝ่าย สังกัด สสก. 4 ขก. และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง รวมจำนวน 45 คน

3) ดำเนินการจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระดับเขต (Regional Workshop : RW) ในรูปแบบ on site โดยมีเป้าหมายผู้เข้าร่วมประกอบด้วย หัวหน้ากลุ่ม สังกัด สำนักงานเกษตรจังหวัด ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการ ศูนย์ขยายพันธุ์พืช ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ผู้อำนวยการกลุ่ม และนักวิชาการ สังกัด สสก. 4 ขก. รวมจำนวน 120 คน



3.1.2 การติดตามและนิเทศงานตามระบบส่งเสริมการเกษตร

สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น ออกติดตามนิเทศงานตามระบบส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับจังหวัดและอำเภอในระดับพื้นที่ และมีการติดตามงานตามระบบส่งเสริมการเกษตรผ่านระบบออนไลน์ ดังนี้

1) การติดตามนิเทศงานตามระบบส่งเสริมการเกษตร โดยการลงพื้นที่ติดตามนิเทศงานร่วมกับจังหวัดและอำเภอ จำนวน 6 จังหวัด ได้แก่ บึงกาฬ หนองบัวลำภู เลย หนองคาย อุดรธานี และอุบลราชธานี

2) การติดตามงานตามระบบส่งเสริมการเกษตร ผ่านระบบออนไลน์ โดยการให้ข้อมูลผ่าน google form จำนวน 20 จังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

3.1.3 การรายงานแผน – ผลการปฏิบัติงาน (หน่วยงาน) ตามระบบส่งเสริมการเกษตร

1) มีการบันทึกแผนการปฏิบัติงาน (หน่วยงาน) จำนวน 12 เดือน

2) มีการบันทึกผลการปฏิบัติงาน (หน่วยงาน) จำนวน 12 เดือน

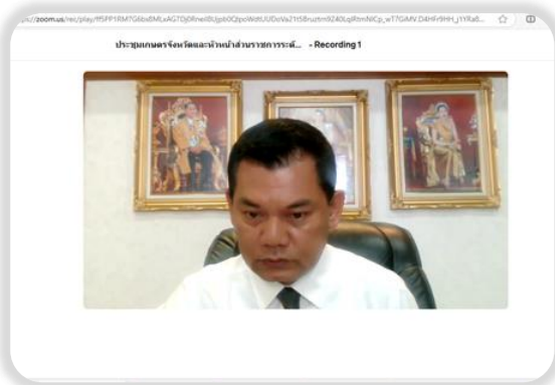
3.2 ผลเชิงคุณภาพ

3.2.1 เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรทุกระดับ สามารถใช้ระบบส่งเสริมการเกษตรไปขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตรให้บรรลุตามเป้าหมาย

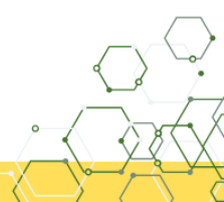
3.2.2 เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรทุกระดับ สามารถถ่ายทอดความรู้ และให้บริการทางการเกษตรแก่เกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพ



การจัดประชุมเกษตรกรจังหวัดและหัวหน้าส่วนราชการ ระดับเขต

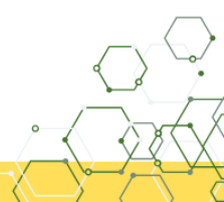


การดำเนินการจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระดับเขต (Regional Workshop : RW)





การติดตามและนิเทศงานตามระบบส่งเสริมการเกษตร





โครงการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรให้มีความครบถ้วน และเป็นปัจจุบัน
- 1.2 เพื่อจัดเก็บข้อมูลผังแปลงเพาะปลูกของเกษตรกร ให้มีความครบถ้วน และเป็นปัจจุบัน
- 1.3 เพื่อนำข้อมูลจากฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรที่ได้รับการปรับปรุง ตรวจสอบแล้ว มาวิเคราะห์ประมวลผลในภาพรวมของประเทศที่ถูกต้อง สามารถนำไปเผยแพร่ บูรณาการใช้ประโยชน์ได้ทั่วประเทศ และเอกชน

2. กระบวนการทำงาน

- 2.1 กำกับ ติดตาม ดูแลการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- 2.2 ประสานงานเจ้าหน้าที่ผู้รับงานทะเบียนเกษตรกรในระดับจังหวัด
- 2.3 แก้ไขปัญหาและให้ความช่วยเหลือแก่เจ้าหน้าที่ในระดับจังหวัด และระดับอำเภอ
- 2.4 จัดอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการขึ้นทะเบียนเกษตรกรและการวาดผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัล

3. ผลการดำเนินงาน

3.1 กิจกรรมขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร

วันศุกร์ที่ 14 มิถุนายน 2567 สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น จัดงานรณรงค์การขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2567 ณ ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองขอนแก่น ห้องประชุมสำนักงานเกษตรจังหวัดขอนแก่น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์การดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ของโครงการฯ ให้กับเกษตรกรและสาธารณชน ทราบถึงวิธีการ ขั้นตอน ประโยชน์และช่องทางการขึ้นทะเบียนเกษตรกรอย่างถูกต้อง ผู้เข้าร่วมงานประกอบด้วย เกษตรกร อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) และสื่อมวลชน รวม 130 คน กิจกรรมภายในงาน ประกอบด้วย นิทรรศการศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช การรับขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผ่านการแจ้งเจ้าหน้าที่ ผ่านแอปพลิเคชัน Farmbook และผ่านระบบออนไลน์ e-Form และมีเวทีเสวนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเกษตรกรผู้ขึ้นทะเบียนเกษตรกร ในหัวข้อเรื่อง “เกษตรกรยุคใหม่ ต้องใส่ใจการขึ้นทะเบียนเกษตรกร” โดยมีประเด็นเสวนา ดังนี้



3.1.1 ความสำคัญและช่องทางการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร โดยนายธงชัย มูลคำศรี เกษตรจังหวัดขอนแก่น

3.1.2 บทบาทของคณะทำงานตรวจสอบการขึ้นทะเบียนเกษตรกร ระดับหมู่บ้าน โดยนายสมชาย ออมกลาง กำนันตำบลสาวะถี

3.1.3 การเข้าร่วมมาตรการโครงการภาครัฐช่วยเหลือเกษตรกร โดยนายไพบุลย์ ทุมโคตร ประธานอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้านอำเภอเมืองขอนแก่น



3.1.4 ขั้นตอนการจ่ายเงินช่วยเหลือเกษตรกร ตามมาตรการโครงการภาครัฐ โดย นายทงศักดิ์ รัตนโชติมณี ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร จำกัด สาขาศรีจันทร์

3.1.5 บทบาทหน้าที่ของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมเกษตรกรในการรับขึ้นทะเบียนเกษตรกร โดย นางสาวรัฐชลี ทองสารไตร นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ





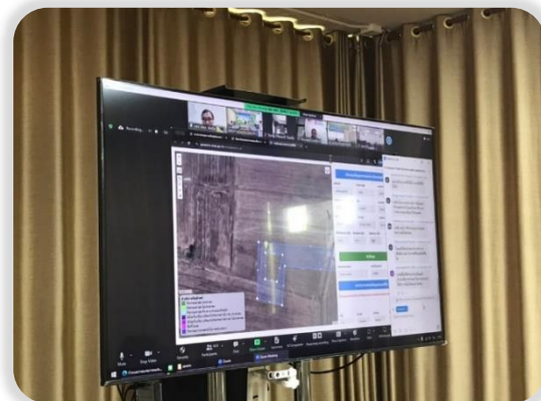
3.2 กิจกรรมประยุกต์ใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการพยากรณ์ผลผลิตสินค้าเกษตร

3.2.1 การอบรมการวาดผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัล ปี 2567

เมื่อวันที่ 30 เมษายน 2567 สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น ได้จัดการอบรมการจัดทำผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัล เพื่อให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีความรู้ ความเข้าใจ ในการใช้งานระบบการวาดผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัล เพิ่มมากขึ้น สามารถวาด/นำเข้าข้อมูลผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัลด้วยโปรแกรม QGIS ได้ ตลอดจนนำความรู้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและเกิดประสิทธิผลสูงสุด สามารถนำความรู้ดังกล่าวไปใช้ในการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตรในมิติต่าง ๆ รวมทั้งใช้ในการสนับสนุนนโยบายของภาครัฐในการแก้ไขปัญหาและพัฒนางานภาคการเกษตรของประเทศต่อไป โดยจัดการอบรมในรูปแบบออนไลน์ มีผู้เข้ารับการอบรม จำนวน 639 คน มีผู้ตอบแบบประเมินการอบรม จำนวน 377 คน คิดเป็นร้อยละ 59.00 ซึ่งสามารถสรุปผลการอบรมแบ่งเป็นหัวข้อได้ 2 หัวข้อ ดังนี้

1) ผู้เข้ารับการอบรมได้แสดงความคิดเห็นในหัวข้อการใช้งานระบบวาดผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัล (Geoplots) พบว่า ภาพรวม มีระดับความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก จำนวน 184 คน คิดเป็นร้อยละ 48.93

2) ผู้เข้ารับการอบรมได้แสดงความคิดเห็นในหัวข้อการวาด/นำเข้าแปลงเกษตรกรรมดิจิทัลด้วยโปรแกรม QGIS พบว่า ภาพรวม มีระดับความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก จำนวน 181 คน คิดเป็นร้อยละ 48.01





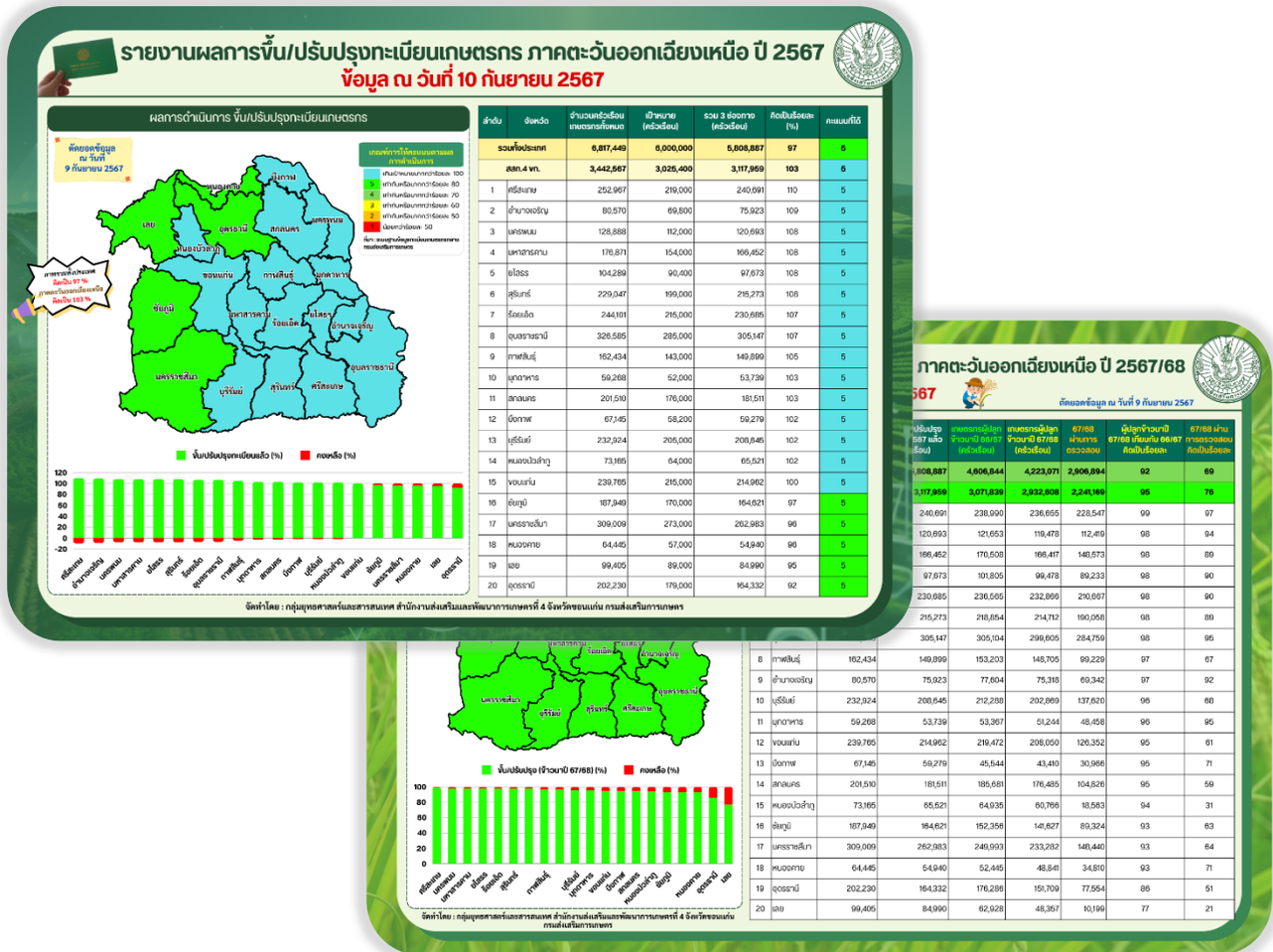
3.2.2 โครงการอบรมการจัดทำผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัลปาล์มน้ำมัน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปี 2567

เมื่อวันที่ 1 – 2 กรกฎาคม 2567 สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น ได้จัดอบรมการจัดทำผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัลปาล์มน้ำมัน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปี 2567 เพื่อถ่ายทอดความรู้ ความเข้าใจ ในการใช้งานระบบการวาดผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัล เพื่อจัดทำฐานข้อมูลแปลงเกษตรกรรมดิจิทัลปาล์มน้ำมันภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และถ่ายทอดความรู้ทักษะการจัดทำแผนที่ด้านการเกษตร เพื่อสนับสนุนงานส่งเสริมการเกษตร แก่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในรูปแบบออนไลน์ มีผู้เข้ารับการอบรม จำนวน 16 คน มีผู้ตอบแบบประเมินการอบรม จำนวน 16 คน คิดเป็นร้อยละ 100.00 ซึ่งสามารถสรุปผลการอบรมแบ่งเป็นหัวข้อได้ 3 หัวข้อ ดังนี้

- 1) หัวข้อการใช้งานระบบวาดผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัล (Geoplots) และการอ่าน แปลภาพถ่ายจากดาวเทียม พบว่า มีระดับความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด โดยคิดเป็นร้อยละ 89.00
- 2) หัวข้อการวาด/นำเข้าแปลงเกษตรกรรมดิจิทัลด้วยโปรแกรม QGIS พบว่า มีระดับความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด โดยคิดเป็นร้อยละ 89.63
- 3) หัวข้อแหล่งข้อมูลต่างๆ เพื่องานส่งเสริมการเกษตร พบว่า มีระดับความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด โดยคิดเป็นร้อยละ 91.88



3.3 ผลการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



จากข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ.2566 ถึงวันที่ 30 กันยายน พ.ศ.2567 พบว่า ภาพรวมทั้งประเทศ จากเป้าหมาย จำนวน 6,000,000 ครัวเรือน มีการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนจำนวน 5,922,564 ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 98.71 จำนวนแปลง 14,810,972 แปลง จำนวนเนื้อที่ 101,726,817.84 ไร่ โดยแยกตามช่องทางการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ได้ดังนี้

- ยื่นแบบ ทบก. จำนวน 2,895,093 ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 48.25
- Farmbook จำนวน 3,614,121 ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 60.24
- E-Form จำนวน 5,438 ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 0.09

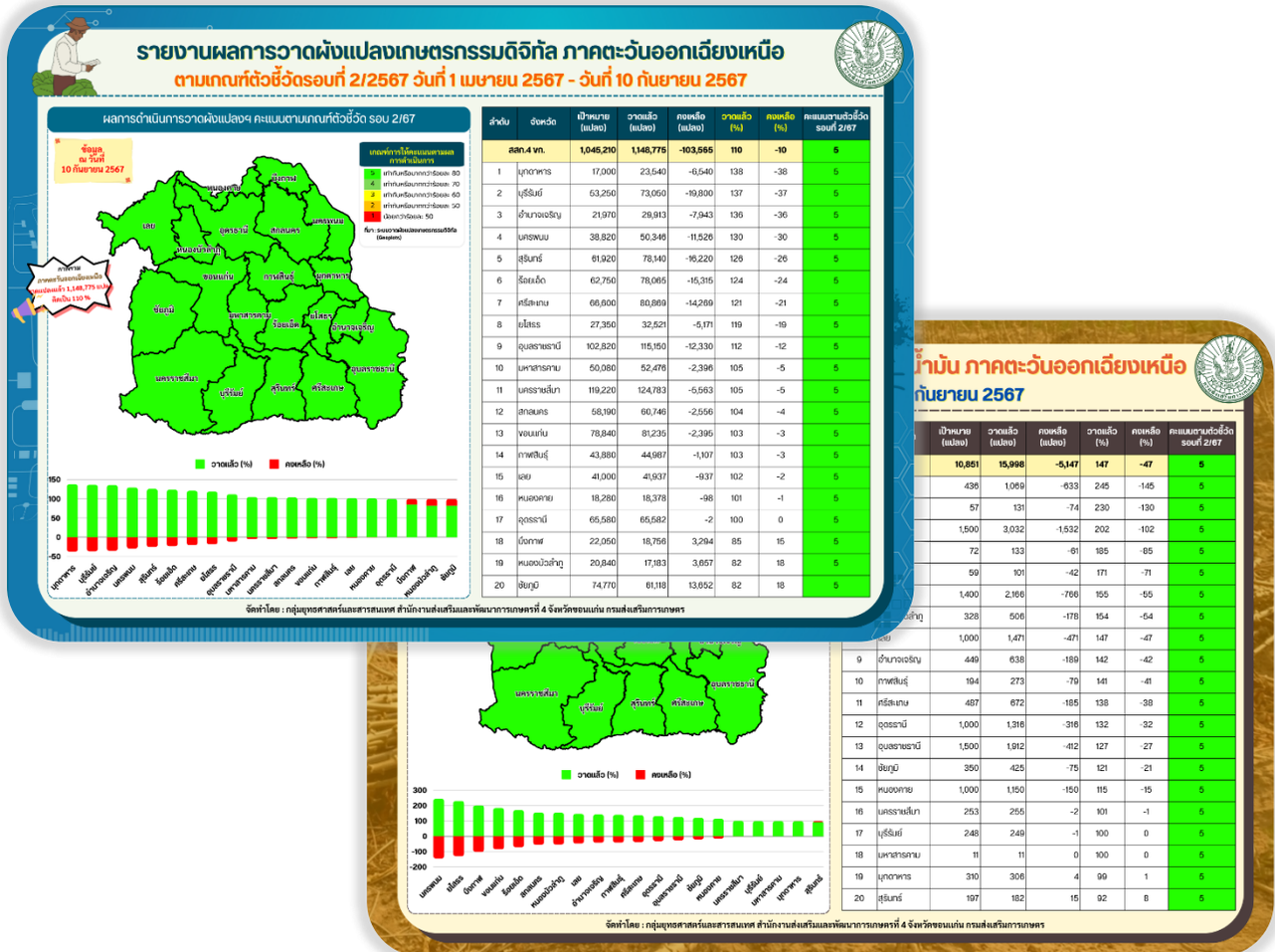
ในส่วนของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จากเป้าหมาย จำนวน 3,025,400 ครัวเรือน มีการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนจำนวน 3,150,573 ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 104.14 จำนวนแปลง 7,301,176 แปลง จำนวนเนื้อที่ 48,842,810.28 ไร่ โดยแยกตามช่องทางการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ได้ดังนี้

- ยื่นแบบ ทบก. จำนวน 1,001,272 ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 33.10
- Farmbook จำนวน 2,488,754 ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 82.26
- E-Form จำนวน 2,652 ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 0.09

ตารางผลการปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรผ่านระบบ ทบก. ระบบ e-form และแอปพลิเคชัน DOAE Farmbook ปี 2567 (ตามสถานที่ขึ้นทะเบียน) ตัดยอดข้อมูล วันที่ 30 กันยายน 2567

ลำดับ	ภาค/จังหวัด	จำนวน ครัวเรือน เกษตรกร ทั้งหมด	เป้าหมาย ครัวเรือน	การขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร รวมทั้ง 3 ช่องทาง				แยกตามช่องทางการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร					
				ครัวเรือน	คิดเป็นร้อยละ	แปลง	เนื้อที่(ไร่)	ยื่นแบบ ทบก (ครัวเรือน)	คิดเป็น ร้อยละ (%)	Farmbook (ครัวเรือน)	คิดเป็น ร้อยละ (%)	e-form (ครัวเรือน)	คิดเป็น ร้อยละ (%)
รวมทั้งประเทศ		6,812,995	6,000,000	5,922,564	98.71	14,810,972	101,726,817.84	2,895,093	48.25	3,614,121	60.24	5,438	0.09
สสก.4 ชก.		3,441,458	3,025,400	3,150,573	104.14	7,301,176	48,842,810.28	1,001,272	33.10	2,488,754	82.26	2,652	0.09
1	ศรีสะเกษ	252,905	219,000	241,185	110.13	600,644	3,443,119.83	50,076	22.87	217,984	99.54	198	0.09
2	อำนาจเจริญ	80,679	69,800	76,515	109.62	175,331	1,278,451.78	19,216	27.53	64,124	91.87	47	0.07
3	มหาสารคาม	176,820	154,000	167,290	108.63	387,125	2,384,843.66	45,413	29.49	135,853	88.22	117	0.08
4	สุรินทร์	229,012	199,000	216,073	108.58	509,727	3,351,439.63	62,238	31.28	176,524	88.71	185	0.09
5	ยโสธร	104,237	90,400	98,045	108.46	249,803	1,435,666.98	25,970	28.73	81,557	90.22	69	0.08
6	นครพนม	128,810	112,000	121,030	108.06	293,465	1,669,032.78	34,136	30.48	98,599	88.03	95	0.08
7	ร้อยเอ็ด	244,102	215,000	231,101	107.49	537,205	3,158,787.24	51,377	23.90	202,086	93.99	160	0.07
8	อุบลราชธานี	326,563	285,000	306,072	107.39	685,860	5,036,769.88	56,199	19.72	280,818	98.53	246	0.09
9	กาฬสินธุ์	162,175	143,000	150,665	105.36	349,597	1,960,168.24	29,687	20.76	135,076	94.46	155	0.11
10	สกลนคร	201,375	176,000	184,860	105.03	418,085	2,581,247.38	66,825	37.97	139,206	79.09	141	0.08
11	มุกดาหาร	59,250	52,000	54,101	104.04	118,301	591,427.31	17,660	33.96	42,500	81.73	41	0.08
12	หนองบัวลำภู	73,129	64,000	66,519	103.94	134,990	1,018,808.26	22,585	35.29	55,927	87.39	39	0.06
13	บึงกาฬ	67,230	58,200	60,367	103.72	147,543	1,256,589.92	29,940	51.44	36,343	62.45	34	0.06
14	บุรีรัมย์	233,018	205,000	211,618	103.23	471,573	3,380,098.81	71,706	34.98	166,104	81.03	282	0.14
15	ขอนแก่น	239,653	215,000	217,305	101.07	462,583	2,873,516.27	64,947	30.21	174,392	81.11	253	0.12
16	นครราชสีมา	308,692	273,000	268,787	98.46	659,018	5,202,266.98	108,632	39.79	193,823	71.00	179	0.07
17	ชัยภูมิ	187,922	170,000	166,721	98.07	399,677	2,956,632.90	75,604	44.47	114,148	67.15	90	0.05
18	เลย	99,340	89,000	86,636	97.34	251,780	1,945,686.88	63,771	71.65	33,938	38.13	56	0.06
19	หนองคาย	64,294	57,000	55,468	97.31	128,302	881,180.22	20,074	35.22	40,898	71.75	49	0.09
20	อุดรธานี	202,252	179,000	170,215	95.09	320,567	2,437,075.32	85,216	47.61	98,854	55.23	216	0.12

3.4 ผลการการวาดผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัล ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



จากข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ.2566 ถึงวันที่ 30 กันยายน พ.ศ.2567 พบว่า ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จากเป้าหมาย จำนวน 2,391,760 แปลง มีวาดผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัล จำนวน 2,371,298 แปลง คิดเป็นร้อยละ 99.14 และมีกิจกรรมที่วาดผังแปลงฯแล้ว แต่ยังไม่ประกาศมอีก จำนวน 32,047 แปลง โดยแยกตามช่องทางการวาดผังแปลงเกษตรกรรม ได้ดังนี้

- ระบบคัดลอกผังแปลงเกษตรกรรม จำนวน 1,154,732 แปลง คิดเป็นร้อยละ 48.28
- ระบบวาดผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัล Geoplots จำนวน 1,215,869 แปลง คิดเป็นร้อยละ 50.84
- นำเข้าผังแปลงฯที่วาดด้วยโปรแกรม QGIS จำนวน 696 แปลง คิดเป็นร้อยละ 0.03
- ผ่านช่องทาง Application จำนวน 1 แปลง

จำนวนผังแปลงเกษตรกรรม ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รายจังหวัด ณ วันที่ 1 ต.ค. 2566 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 2567

ลำดับ	จังหวัด	เป้าหมาย (รอบ 1 + 2)	วาดแล้ว (แปลง)	คิดเป็น ร้อยละ	แยกตามช่องทางการวาดผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัล								กิจกรรมยังไม่ ประชาคม
					ระบบคัดลอก	ร้อยละ	GEOPLOTS	ร้อยละ	QGIS	ร้อยละ	APP	ร้อยละ	
สสท.4 ขก.		2,391,760	2,371,298	99.14	1,154,732	48.28	1,215,869	50.84	696	0.03	1	-	32,047
1	อำนาจเจริญ	49,440	115,289	233.19	84,784	171.49	30,505	61.70	0	0.00	0	-	240
2	ยโสธร	61,540	137,213	222.97	104,159	169.25	33,054	53.71	0	0.00	0	-	1,691
3	ศรีสะเกษ	149,850	260,446	173.80	179,116	119.53	81,330	54.27	0	0.00	0	-	518
4	อุบลราชธานี	231,350	319,107	137.93	200,233	86.55	118,872	51.38	2	0.00	0	-	1,908
5	บึงกาฬ	49,620	63,015	127.00	42,267	85.18	20,747	41.81	1	0.00	0	-	872
6	สุรินทร์	139,310	171,979	123.45	85,652	61.48	86,327	61.97	0	0.00	0	-	4,878
7	กาฬสินธุ์	98,730	98,032	99.29	52,804	53.48	45,228	45.81	0	0.00	0	-	213
8	นครพนม	87,340	85,749	98.18	31,781	36.39	53,951	61.77	17	0.02	0	-	1,836
9	ร้อยเอ็ด	141,190	136,684	96.81	56,395	39.94	80,289	56.87	0	0.00	0	-	750
10	บุรีรัมย์	119,810	110,051	91.85	23,453	19.58	86,596	72.28	2	0.00	0	-	4,146
11	มหาสารคาม	112,690	95,713	84.93	35,285	31.31	60,426	53.62	2	0.00	0	-	192
12	นครราชสีมา	268,250	201,726	75.20	72,603	27.07	128,469	47.89	654	0.24	0	-	1,565
13	ชัยภูมิ	168,230	125,549	74.63	63,180	37.56	62,369	37.07	0	0.00	0	-	173
14	สกลนคร	130,930	96,360	73.60	24,858	18.99	71,502	54.61	0	0.00	0	-	2,595
5	หนองคาย	41,130	29,577	71.91	11,109	27.01	18,468	44.90	0	0.00	0	-	1,615
16	หนองบัวลำภู	46,890	33,258	70.93	15,702	33.49	17,556	37.44	0	0.00	0	-	94
17	เลย	92,260	58,313	63.21	14,997	16.26	43,315	46.95	1	0.00	0	-	2,727
18	อุดรธานี	147,560	88,358	59.88	18,960	12.85	69,385	47.02	12	0.01	1	-	5,062
19	ขอนแก่น	177,390	104,196	58.74	22,476	12.67	81,715	46.07	5	0.00	0	-	315
20	มุกดาหาร	78,250	40,683	51.99	14,918	19.06	25,765	32.93	0	0.00	0	-	657



โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เป็นนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ต้องมีการบูรณาการขับเคลื่อนการดำเนินงานจากทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อให้ ศพก. เป็นศูนย์กลางในการถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยีทางการผลิต การบริหารจัดการและด้านการตลาดแก่เกษตรกร รวมทั้งการให้บริการทางการเกษตร เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารในพื้นที่ และเป็นกลไกในการบูรณาการดำเนินงานของหน่วยงานต่าง ๆ เพื่อแก้ไขปัญหาและพัฒนาการเกษตรในพื้นที่

วัตถุประสงค์

1. เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจในการเชื่อมโยงระหว่างศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพสินค้าเกษตรกับการพัฒนาอาชีพการเกษตรในรูปแบบแปลงใหญ่
2. เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์การดำเนินงาน ศพก. และแปลงใหญ่แก่คณะกรรมการและเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง
3. เพื่อคัดเลือกศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เป็นตัวอย่างการขยายผลการส่งเสริมการเกษตรด้านการผลิตสินค้าเกษตร การใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการเกษตรในชุมชนและพื้นที่อื่น
4. เพื่อพัฒนาขีดความสามารถในการดำเนินงาน และเผยแพร่เกียรติคุณ ผลงานของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)
5. เพื่อติดตามประเมินผลโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

กิจกรรมที่ 1 การประกวดศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ดีเด่น ระดับเขต

1. กระบวนการทำงาน

ดำเนินการโดยสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น ร่วมกับคณะกรรมการประกวด ศพก. ดีเด่น ระดับเขต โดยมีผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น เป็นประธานและมีเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงาน ศพก. ระดับเขต เป็นเลขานุการ การประกวดโดยการพิจารณาคัดเลือก ศพก. ที่มีผลสำเร็จในการดำเนินงาน โดยใช้หลักเกณฑ์การคัดเลือก ศพก. ดีเด่นตามที่กองวิจัยและพัฒนาการส่งเสริมการเกษตรกำหนดไว้เพื่อประกอบการพิจารณา พร้อมทั้งรายงานผลให้กรมส่งเสริมการเกษตรทราบ เมื่อดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว การดำเนินการดังนี้





1.1 ประชุมชี้แจงเกณฑ์การประกวด ศพก. ดีเด่น ระดับเขต ประจำปี 2567 แก่คณะกรรมการประกวด ทั้ง 2 คณะ คือ เขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ส่งเล่มประกวด ศพก. ดีเด่นระดับจังหวัด ทั้ง 20 จังหวัด ให้แก่คณะกรรมการประกวด และกำหนดการส่งคะแนน รอบที่ 1 การพิจารณาจากเอกสาร ซึ่งกรอบในการคัดเลือก จะคัดเลือก ศพก. ดีเด่นระดับจังหวัด ไว้ ทั้ง 2 เขต คือ เขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน 4 จังหวัด เขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง 4 จังหวัด เพื่อลงพื้นที่เก็บข้อมูลเชิงประจักษ์อีกครั้ง



1.2 ประชุมคณะกรรมการประกวด ศพก. ดีเด่น ระดับเขต เพื่อรวบรวมคะแนนรอบที่ 1 การพิจารณาจากเอกสาร เมื่อได้คะแนนแล้ว วางแผนลงพื้นที่เก็บข้อมูลเชิงประจักษ์ในจังหวัดที่ผ่านการคัดเลือกทั้ง 8 จังหวัด



1.3 ลงพื้นที่เก็บข้อมูลเชิงประจักษ์ในจังหวัด ทั้ง 8 จังหวัด 2 เขตพื้นที่ ภายใต้สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น



1.4 ประชุมคณะกรรมการประกวด ศพก. ดีเด่น ทั้ง 2 คณะ เพื่อรวบรวมคะแนนการประกวด รอบที่ 2 การลงพื้นที่เชิงประจักษ์ และเรียงลำดับจังหวัดที่ได้รางวัลการประกวด 1,2,3 และชมเชย ลงมติเห็นชอบจากคณะกรรมการประกวด ศพก. ดีเด่น ระดับเขต ทั้ง 2 คณะ ประกาศผลการประกวด ให้ทั้ง 20 จังหวัดทราบถึงผลการประกวด

2. ผลการดำเนินงาน

2.1 เชิงปริมาณ

ผลการประกวดศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ดีเด่น ระดับเขต ประจำปี พ.ศ. 2567 พื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ที่ได้รับรางวัล พร้อมของรางวัล ดังนี้

2.1.1 รายชื่อศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ดีเด่น ระดับเขต ประจำปี พ.ศ. 2567 พื้นที่อีสานตอนบน ที่ได้รับรางวัล จำนวน 4 รางวัล ได้แก่





1) รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เครือข่ายศูนย์เกษตรอินทรีย์เพชรจินดา ตำบลนาบอน อำเภอคำม่วง จังหวัดกาฬสินธุ์ เกษตรกรต้นแบบ นางบุญเรือง วาดสีดา

2) รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ได้แก่ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เครือข่ายตำบลหนองแคน อำเภอบุพมรัตน์ จังหวัดร้อยเอ็ด เกษตรกรต้นแบบ นางสาววัย บางสร้อย

3) รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ได้แก่ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เครือข่ายตำบลหนองแวงโสภนระ อำเภอลพ จังหวัดขอนแก่น เกษตรกรต้นแบบ นายอริวัฒน์ ทุมพา

4) รางวัลชมเชยอันดับ 1 ได้แก่ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เครือข่ายตำบลเวียงสะอาด อำเภอพยัคฆภูมิพิสัย จังหวัดมหาสารคาม เกษตรกรต้นแบบ นายกรุง ดวงเงิน

2.1.2 รายชื่อศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ดีเด่น ระดับเขต ประจำปี พ.ศ. 2567 พื้นที่อีสานตอนล่าง ที่ได้รับรางวัล จำนวน 4 รางวัล ได้แก่

1) รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เครือข่ายสวนเกษตรศักดิ์ ผู้ใหญ่นาวี ตำบลลำคองหงษ์ อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา เกษตรกรต้นแบบ นายนาวี ไชยมี

2) รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ได้แก่ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอเมืองศรีสะเกษ จังหวัดศรีสะเกษ เกษตรกรต้นแบบ นายณัฐนิช ศรีคำภา

3) รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ได้แก่ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอชุมพลบุรี จังหวัดสุรินทร์ เกษตรกรต้นแบบ นางรำพึง อินทร์สำราญ

4) รางวัลชมเชยอันดับ 1 ได้แก่ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เครือข่ายตำบลดงบัง อำเภอคอนสาร จังหวัดชัยภูมิ เกษตรกรต้นแบบ นางหนูเพชร สายบัว

2.1.3 ของรางวัล จำนวน 4 รางวัล มีดังนี้

1) รางวัลชนะเลิศ จำนวน 1 รางวัล ได้รับเงินรางวัล จำนวน 20,000 บาท พร้อมโล่และเกียรติบัตร

2) รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 จำนวน 1 รางวัล ได้รับเงินรางวัล จำนวน 15,000 บาท พร้อมโล่และเกียรติบัตร

3) รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 จำนวน 1 รางวัล ได้รับเงินรางวัล จำนวน 10,000 บาท พร้อมโล่และเกียรติบัตร

4) รางวัลชมเชยอันดับ 1 จำนวน 1 รางวัล ได้รับเงินรางวัล จำนวน 5,000 บาท พร้อมเกียรติบัตร



2.2 เชิงคุณภาพ

การคัดเลือกศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) นี้ เป็นตัวอย่างการขยายผลการส่งเสริมการเกษตรด้านการผลิตสินค้าเกษตร การใช้เทคโนโลยี นวัตกรรมด้านการเกษตร ในชุมชน และพื้นที่อื่น ๆ เผยแพร่เกียรติคุณ ผลงานของ ศพก. และเกษตรกรต้นแบบที่มีการดำเนินงานที่เป็นต้นแบบให้กับเกษตรกรท่านอื่น ๆ ที่เป็นการพัฒนาขีดความสามารถในการดำเนินงานของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

กิจกรรมที่ 2 การประชุมคณะกรรมการเครือข่าย ศพก. และแปลงใหญ่ ระดับเขต

1. กระบวนการทำงาน

สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น เป็นผู้ดำเนินการจัดการประชุมคณะกรรมการเครือข่าย ศพก. และแปลงใหญ่ ระดับเขต เพื่อเป็นการประสานงานเชื่อมโยงการขับเคลื่อน ศพก. และแปลงใหญ่ ของจังหวัดทั้ง 20 จังหวัด โดยมีการดำเนินการประชุมทุกครั้ง เป็นการให้คณะกรรมการที่เข้าร่วมประชุมได้รับทราบข้อมูลสถานการณ์ ได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกันวิเคราะห์สาเหตุ และหาแนวทางแก้ไขปัญหาพร้อมกัน ของแต่ละจังหวัด



2. ผลการดำเนินงาน

2.1 เชิงปริมาณ

ครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 21 - 22 ธันวาคม 2566 ณ จังหวัดเลย ผู้เข้าประชุม จำนวน 95 คน งบประมาณจากโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่

ครั้งที่ 2 ระหว่างวันที่ 14 - 15 มีนาคม 2567 ณ จังหวัดขอนแก่น ผู้เข้าประชุม จำนวน 95 คน งบประมาณจากโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

ครั้งที่ 3 ระหว่างวันที่ 25 - 26 มิถุนายน 2567 ณ จังหวัดมหาสารคาม ผู้เข้าประชุม จำนวน 95 คน งบประมาณจากโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่

ครั้งที่ 4 ระหว่างวันที่ 7 - 8 สิงหาคม 2567 ณ จังหวัดกาฬสินธุ์ ผู้เข้าประชุม จำนวน 95 คน งบประมาณจากโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) จัดทำรายงานการประชุม และแจ้งให้ผู้เกี่ยวข้องทราบ





2.2 เชิงคุณภาพ

การจัดการประชุมเชื่อมโยงเครือข่าย ศพก. และแปลงใหญ่ ระดับเขต ทำให้คณะกรรมการระหว่าง ศพก. และแปลงใหญ่ ทั้ง 20 จังหวัด ได้มาร่วมประชุมในเวทีเดียวกัน และได้ประสานงานเชื่อมโยงการขับเคลื่อน ศพก. และแปลงใหญ่ ของจังหวัด ทั้ง 20 จังหวัด พร้อมทั้งได้รับการแจ้งหัวข้อการประชุม ศพก. และแปลงใหญ่ ระดับประเทศ จากประธาน ศพก. และแปลงใหญ่ ระดับเขต และรับทราบสถานการณ์ต่าง ๆ จากประธาน ศพก. และแปลงใหญ่ ทำให้ร่วมกันแก้ไขปัญหาภายในพื้นที่ ได้ทันเหตุการณ์



กิจกรรมที่ 3 ติดตามและรายงานผลการดำเนินงาน ศพก. ระดับเขต

1. กระบวนการทำงาน

สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น ดำเนินการติดตามและรายงานผลการขับเคลื่อนการดำเนินงานโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรและการให้บริการของ ศพก. และให้คำปรึกษาแนะนำแก่เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงาน และเกษตรกร

2. ผลการดำเนินงาน

2.1 เชิงปริมาณ

2.1.1 ศพก. เครือข่ายศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง อำเภอจัตุรัส จังหวัดชัยภูมิ เกษตรกรต้นแบบ นางสาวรินปวีร์ ภิรมย์ไทย

1) ข้อมูลทางการเกษตร

ชนิดสินค้าทั้งหมด 6 ชนิด คือ

- (1) อ้อยคั้นน้ำ จำนวน 0.5 ไร่ ผลผลิตที่ได้ 2,000 กก./ไร่/ปี
- (2) พริกยอดสน จำนวน 1 ไร่ ผลผลิตที่ได้ 1,900 กก./ไร่/ปี
- (3) ฝักินหน่อ จำนวน 1.25 ไร่ ผลผลิตที่ได้ 900 กก./ไร่/ปี
- (4) ผัก จำนวน 0.25 ไร่
- (5) ข้าวหอมมะลิ จำนวน 9 ไร่
- (6) ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ จำนวน 8.75 ไร่

2) จุดเด่น

- (1) การต่อยอดเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร
- (2) มีการแปรรูปสินค้า/น้ำพริก



3) ปัญหาอุปสรรค

- (1) พื้นที่น้ำท่วมซ้ำซาก
- (2) ปัญหาโรคและแมลง
- (3) การร่วมกลุ่มของเกษตรกรยังไม่เข้มแข็ง
- (4) ผลผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด

4) เทคโนโลยีที่ต้องการนำมาใช้

- (1) ด้านระบบน้ำ
- (2) ด้านการจัดการศัตรูพืช
- (3) ด้านการเก็บเกี่ยวและการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว
- (4) ด้านการแปรรูป

5) ฐานเรียนรู้

- (1) เรียนรู้การปลูกผัก/พริก
- (2) ฐานเรียนรู้ปุ๋ยสัตว์
- (3) ฐานเรียนรู้การทำน้ำหมัก
- (4) ฐานเรียนรู้ โคนก หนอง นา
- (5) ฐานเรียนรู้ด้านท่องเที่ยว



2.1.2 ศพก. เครือข่ายมาตรฐานการผลิต
ทางการเกษตร อำเภอขามสะแกแสง จังหวัดนครราชสีมา
เกษตรกรต้นแบบ นางจันทวิภา รัตธรรม

1) ข้อมูลทางการเกษตร

สินค้าเกษตรที่ผลิต 5 ชนิด คือ

- (1) พริก จำนวน 5 ไร่ ผลผลิต 2,000 กก./ไร่/ปี
- (2) ผักตามฤดูกาล พื้นที่ 2 ไร่
- (3) มันสำปะหลังโรงงาน พื้นที่ 10 ไร่
- (4) อ้อยโรงงาน พื้นที่ 26 ไร่
- (5) ข้าว พื้นที่ 5 ไร่

2) จุดเด่น

มาตรฐานการผลิตพืช GAP พริก





3) ปัญหาอุปสรรค

- (1) โรคและแมลง
- (2) ค่าจ้างแรงงานสูง
- (3) ราคาผลผลิตผันผวน
- (4) น้ำเค็ม

4) เทคโนโลยีที่ต้องการนำมาใช้

- (1) ด้านระบบการจัดการน้ำ
- (2) การจัดการศัตรูพืชที่มีประสิทธิภาพ

5) ฐานการเรียนรู้

- (1) ฐานเรียนรู้ด้านการผลิตผัก/พริก
- (2) ฐานเรียนรู้พลังงานแสงอาทิตย์
- (3) ฐานเรียนรู้ด้านการเพาะกล้า
- (4) ฐานเรียนรู้ด้านการแปรรูป
- (5) ฐานเรียนรู้ด้านป้องกันศัตรูพืช



2.1.3 ศพก. เครือข่ายเกษตรผสมผสาน อำเภอ
ลำดวน จังหวัดสุรินทร์ เกษตรกรต้นแบบ นางสาวสาธิตา ประรัมย์

1) ข้อมูลทางการเกษตร

สินค้าเกษตรที่ผลิต 3 ชนิด

- (1) ข้าว 7 ไร่ ผลผลิตที่ได้ 400 กก./ไร่/ปี
- (2) พริก 1 ไร่ ผลผลิตที่ได้ 4,000 กก./ไร่/ปี
- (3) ผักอื่น ๆ

2) จุดเด่น

เกษตรกรมีลักษณะการรวมกลุ่มกันอย่างเข้มแข็ง จำนวน 42 ราย ได้รับมาตรฐาน
GAPจำนวน 29 ราย (การปลูกพริก)

3) ปัญหาอุปสรรค

- (1) โรคและแมลง
- (2) ต้นทุนการผลิตสูง
- (3) เทคโนโลยีที่ต้องการนำมาใช้





4) ด้านระบบน้ำ

- (1) การจัดการศัตรูพืช
- (2) ด้านการแปรรูป

5) ฐานการเรียนรู้

- (1) ฐานการเรียนรู้การปลูกผัก/พริก
- (2) ฐานการเรียนรู้ด้านปุ๋ยสัตว์
- (3) ฐานเรียนรู้การทำปุ๋ยหมัก
- (4) ฐานเรียนรู้ด้านการจัดการศัตรูพืช
- (5) ฐานเรียนรู้ด้านการจัดการดิน



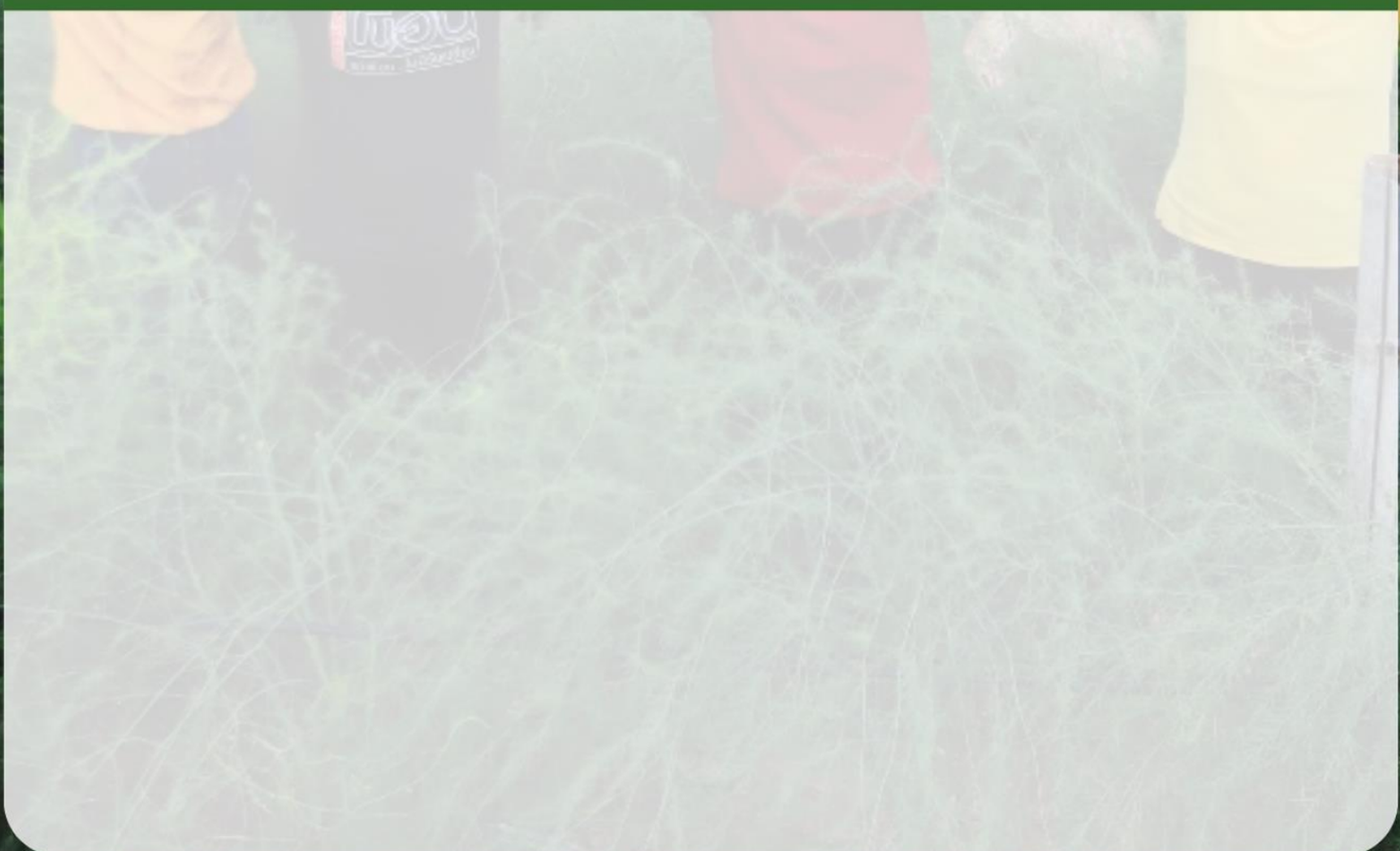
2.2 เชิงคุณภาพ

การติดตามศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เกษตรกรต้นแบบเป็นผู้ที่มีทักษะและความพร้อมในการถ่ายทอดความรู้ มีจิตอาสา เป็นนักพัฒนา สามารถเป็นแหล่งเรียนรู้การผลิตสินค้าเกษตรที่เหมาะสมสำหรับชุมชน รวมทั้งเป็นจุดนัดพบและเป็นศูนย์กลางในการบริการและเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารให้กับคนในชุมชนได้เป็นอย่างดี และมีการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นทั้งภูมิปัญญาชาวบ้านและการนำเทคโนโลยีทางการเกษตรเข้ามาแก้ไขปัญหา





กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต





โครงการทดสอบเทคโนโลยีทางการเกษตร เพื่อถ่ายทอดและขยายผลสู่เกษตรกรในโครงการพระราชดำริ

กิจกรรม : ส่งเสริมอาชีพเกษตรกรตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

1. วัตถุประสงค์

1.1 เพื่อส่งเสริมและพัฒนาอาชีพให้กับเกษตรกรกลุ่มผู้ใช้น้ำ ตำบลกุดเรือคำ อำเภอมโนรนิวาส จังหวัดสกลนคร

1.2 เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรสามารถลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ให้กับครอบครัว

1.3 เพื่อสนองงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ที่มีพระราชดำริ และสนองงานตามพระราชกระแสรับสั่ง

1.4 เพื่อขยายผลองค์ความรู้ตามแนวพระราชดำริ ผลสำเร็จของการดำเนินงาน และน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาเผยแพร่และประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์

2. เป้าหมาย/พื้นที่ดำเนินการ

เกษตรกร จำนวน 30 ราย ตำบลกุดเรือคำ อำเภอมโนรนิวาส จังหวัดสกลนคร

3. กระบวนการทำงาน

3.1 ศึกษา ความเป็นมาของเกษตรกรกลุ่มผู้ใช้น้ำ ตำบลกุดเรือคำ อำเภอมโนรนิวาส จังหวัดสกลนคร

3.2 วิเคราะห์สภาพปัญหาในพื้นที่ให้ครอบคลุมในมิติ พื้นที่ คน สินค้า โดยเฉพาะการประกอบอาชีพด้านการเกษตรของเกษตรกร ให้สอดคล้องกับเป้าหมายและวัตถุประสงค์ของโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ

3.3 นำสภาพปัญหาและความต้องการในทุกมิติ มาวิเคราะห์หาความเหมาะสมในการกำหนดแนวทางการพัฒนาความสามารถ เสริมสร้างศักยภาพ สร้างกระบวนการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม และส่งเสริมการพัฒนาอาชีพแก่เกษตรกรให้เหมาะสมกับบริบทของพื้นที่ โดยยึดแนวพระราชดำริมาประกอบการพิจารณา





3.4 ประชุมชี้แจง และคัดเลือกบุคคล เป้าหมายเข้าร่วมโครงการ โดยพิจารณาประชาชนในพื้นที่โครงการที่มีความสนใจ มีความพร้อม ในการพัฒนาอาชีพของตนเองก่อนเป็นอันดับแรก

3.5 จัดทำแผนความต้องการของบุคคล เป้าหมาย ในการพัฒนาความสามารถ เสริมสร้าง ศักยภาพ สร้างกระบวนการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม และส่งเสริมการพัฒนาอาชีพ รวมทั้งการใช้แนวทาง ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาดำเนินการด้วย โดยกิจกรรมการดำเนินงานประกอบด้วย

3.5.1 อบรมถ่ายทอดความรู้ เทคโนโลยี นวัตกรรมด้านการเกษตรในหลักสูตรต่าง ๆ ที่สอดคล้อง กับแผนความต้องการของเกษตรกร

3.5.2 การศึกษาดูงานตามโครงการ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ หรือสถานที่อื่น ๆ ที่เหมาะสม สอดคล้องกับความต้องการของเกษตรกร เพื่อให้บุคคลเป้าหมายได้เข้าใจและสนใจที่จะนำความรู้ ที่ได้รับไปปรับใช้ในกิจกรรมการเกษตรของตนเอง

3.5.3 การสนับสนุนปัจจัยการผลิต ทางการเกษตรที่จำเป็น เพื่อใช้เป็นทุนเริ่มต้นในการ พัฒนากิจกรรมการเกษตรของตนเอง และฝึกปฏิบัติ ตามแผนการผลิตของเกษตรกร

3.5.4 การจัดทำแปลงเรียนรู้ต้นแบบ สำหรับการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วมและฝึกปฏิบัติ ในการถ่ายทอดความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ด้านการเกษตรในหลักสูตรต่าง ๆ สำหรับเกษตรกร และ ผู้ที่สนใจทั่วไป

3.5.5 ติดตามผลการดำเนินงานโครงการ เพื่อร่วมแก้ไขปัญหาลุปรุค

3.5.6 รายงานผลการดำเนินงานโครงการตามกิจกรรมที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณ พร้อมทั้งปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไขปัญหามาให้กรมส่งเสริมการเกษตรทราบ

4. ผลการดำเนินงาน

4.1 จัดประชุมชี้แจงโครงการฯ และรับสมัคร คัดเลือกเกษตรกรเข้าร่วมโครงการฯ เมื่อวันที่ 26 กรกฎาคม 2567 ณ สำนักงานเทศบาลตำบลฤๅษี อำเภอมหาสารคาม จังหวัดสุรินทร์ มีเกษตรกร สมัครเข้าร่วมโครงการ จำนวน 30 คน มาประชุม จำนวน 28 คน ขาดประชุม จำนวน 2 คน





4.2 จัดอบรมเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการฯ เรื่อง เกษตรทฤษฎีใหม่ เทคโนโลยีการผลิตขมิ้น ไพล คุณภาพการแปรรูปและการพัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพรเพื่อขอการรับรองมาตรฐาน ออย. และผลสำเร็จที่โดดเด่นของศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานฯ รวมทั้งศึกษาดูงานระหว่างวันที่ 1 – 2 สิงหาคม 2567 ณ ศูนย์ศึกษาการพัฒนา

ภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสกลนคร มีผู้เข้าอบรม จำนวน 29 คน ไม่มาอบรมจำนวน 1 คน

4.3 สนับสนุนปัจจัยการผลิตแก่เกษตรกร จำนวน 30 ราย เมื่อวันที่ 26 สิงหาคม 2567 ดังรายการต่อไปนี้

4.3.1 ต้นพันธุ์ขมิ้นชัน	จำนวน	510	ถุง
4.3.2 ต้นพันธุ์ไพล	จำนวน	510	ถุง
4.3.3 เมล็ดพันธุ์ถั่วฝักยาว	จำนวน	30	ซอง
4.3.4 เมล็ดพันธุ์แตงกวา	จำนวน	30	ซอง
4.3.5 เมล็ดพันธุ์ผักกาดขาวดั่ง	จำนวน	30	ซอง
4.3.6 เมล็ดพันธุ์บวบเหลี่ยม	จำนวน	30	ซอง
4.3.7 เมล็ดพันธุ์คะน้า	จำนวน	30	ซอง

4.4 จัดทำแปลงเรียนรู้การปลูกสมุนไพร (ขมิ้นชัน และไพล) เมื่อวันที่ 26 สิงหาคม 2567 พื้นที่ จำนวน 1 งาน โดยมีนางพิศ สืบคะसार เลขที่ 74 หมู่ 2 บ้านพัฒนา ตำบลกุดเรือคำ อำเภอมารวิชัย จังหวัดสกลนคร เป็นเจ้าของแปลงเรียนรู้





โครงการนำร่องงานส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรแบบกลุ่มตามระบบควบคุมภายใน สำหรับการรับรองมาตรฐานแหล่งผลิต GAP แบบกลุ่ม ปี 2567

1. วัตถุประสงค์

1.1 เพื่อส่งเสริมการรวมกลุ่มของเกษตรกรในการผลิตสินค้าเกษตรที่ปลอดภัย

1.2 เพื่อพัฒนาศักยภาพของเกษตรกรในการผลิตสินค้าเกษตรที่ปลอดภัยตามระบบควบคุมภายใน
สำหรับการรับรองมาตรฐานสินค้าแหล่งผลิต GAP แบบกลุ่ม

2. กระบวนการทำงาน

2.1 คัดเลือกพื้นที่และเกษตรกรเป้าหมาย

2.2 ชี้แจงโครงการแก่เกษตรกร ประชุมเตรียมความพร้อมสำหรับการขอรับรองมาตรฐานแหล่งผลิต GAP แบบกลุ่ม สำหรับการรับรองมาตรฐานแหล่งผลิต GAP แบบกลุ่ม (GAP's Internal Control Systems: ICS) วันที่ 23 มีนาคม 2567 ณ กลุ่มแปลงใหญ่ผู้ปลูกทุเรียนเกษตรอุดม หมู่ที่ 14 ตำบลบุเปือย อำเภอน้ำยืน จังหวัดอุบลราชธานี ก่อนเข้าร่วมโครงการของเกษตรกรเป้าหมาย

2.3 จัดเวทีชุมชน ครั้งที่ 1 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดเวทีคัดเลือกคณะกรรมการกลุ่มตามระบบควบคุมภายใน อบรมให้ความรู้เรื่องระบบควบคุมภายในกลุ่มระบบมาตรฐาน GAP's Internal Control System: ICS การจัดทำเอกสารระบบควบคุมภายในและการฝึกปฏิบัติการจัดทำเอกสารควบคุมภายใน อบรมให้ความรู้เรื่องระบบควบคุมภายในแบบกลุ่ม การผลิตสินค้าเกษตรตามมาตรฐาน GAP แบบกลุ่ม กระบวนการตรวจรับรองมาตรฐาน GAP แบบกลุ่ม ระบบควบคุมภายใน การตรวจสอบแปลงภายใน และฝึกปฏิบัติการตรวจสอบแปลงภายใน

2.4 จัดเวทีชุมชน ครั้งที่ 2 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดเวทีทบทวนความรู้เรื่องระบบควบคุมภายในแบบกลุ่ม การผลิตสินค้าเกษตรตามมาตรฐาน GAP แบบกลุ่ม กระบวนการตรวจรับรองมาตรฐาน GAP แบบกลุ่ม ตรวจสอบแปลงภายใน เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ประเมินความพร้อมกลุ่มตามระบบควบคุมภายใน และสรุปผลการอบรม





2.5 ติดตามประเมินผลการดำเนินงานโครงการ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ติดตามและให้คำแนะนำกลุ่มเกษตรกร สรุปผลการดำเนินงานโครงการ

3. ผลการดำเนินงาน

กลุ่มแปลงใหญ่ผู้ปลูกทุเรียนเกษตรอุดม หมู่ที่ 14 ตำบลบุเปือย อำเภอน้ำยืน จังหวัดอุบลราชธานี สมาชิกจำนวน 36 ราย ได้รับใบรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี สำหรับพืชอาหาร มกช.9001-2564 (GAP แบบกลุ่ม) วันที่ออกใบรับรอง 26 สิงหาคม 2567 วันที่หมดอายุใบรับรอง 27 สิงหาคม 2570

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ

กลุ่มแปลงใหญ่ผู้ปลูกทุเรียนเกษตรอุดม หมู่ที่ 14 ตำบลบุเปือย อำเภอน้ำยืน จังหวัดอุบลราชธานี จำนวน 36 ราย ได้รับการถ่ายทอดด้านการผลิตสินค้าเกษตรที่ปลอดภัยตามระบบควบคุมภายใน สำหรับการรับรองมาตรฐานสินค้าแหล่งผลิต GAP แบบกลุ่ม และยื่นขอการรับรองมาตรฐาน GAP แบบกลุ่ม กับสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรที่ 4 อุบลราชธานี



ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ

กลุ่มแปลงใหญ่ไม้ผล (ทุเรียน) หมู่ 14 ตำบลบุเปือย อำเภอน้ำยืน จังหวัดอุบลราชธานี จำนวน 36 ราย พื้นที่ 297 ไร่ ได้รับการตรวจรับรองมาตรฐาน GAP's Internal Control Systems: ICS จากกรมวิชาการเกษตร และได้รับใบรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี สำหรับพืชอาหาร มกช. 9001-2564 (GAP แบบกลุ่ม) ผลลัพธ์จากการดำเนินงาน สร้างความเข้มแข็ง

ให้กลุ่มเกษตรกรเพิ่มอำนาจการต่อรองด้านราคารวมทั้งเปิดโอกาสในการขยายตลาดสินค้าในการส่งออกไปยังจำหน่ายที่ประเทศจีน ส่งผลให้เกษตรกรมีความมั่นคงในอาชีพ ยกระดับรายได้ มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นและยั่งยืนสืบไป





โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปี 2567

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อให้เกิดการทำงานแบบบูรณาการระหว่างแปลงใหญ่ และ ศพก. อย่างเป็นรูปธรรม
- 1.2 เพื่อให้แปลงใหญ่ และ ศพก. ร่วมกันขับเคลื่อนภาคการเกษตร ให้เกิดการพัฒนาวางอย่างยั่งยืน

2. กระบวนการทำงาน

2.1 จัดประชุมเชื่อมโยงการดำเนินงานคณะกรรมการเครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) และแปลงใหญ่ ระดับเขต จำนวน 4 ครั้ง มีรายละเอียด ดังนี้

2.1.1 หน่วยงานที่รับผิดชอบในแต่ละระดับเตรียมการจัดประชุม โดยการกำหนดวัน เวลา สถานที่ ผู้เข้าร่วมประชุม รูปแบบการประชุม

2.1.2 รวบรวมวาระการประชุม/รายละเอียดในแต่ละวาระจากผู้ที่เกี่ยวข้อง และจัดทำเอกสารประกอบการประชุม

2.1.3 จัดประชุมร่วมคณะกรรมการเครือข่ายแปลงใหญ่ และ ศพก. ตามที่กำหนด

1) ครั้งที่ 1 งบประมาณจากโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่

2) ครั้งที่ 2 งบประมาณจากโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

3) ครั้งที่ 3 งบประมาณจากโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่

4) ครั้งที่ 4 งบประมาณจากโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

2.1.4 จัดทำรายงานการประชุม และแจ้งให้ผู้เกี่ยวข้องทราบ

2.2 การติดตาม รายงานผลการดำเนินงาน

โครงการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร ติดตาม กำกับการทำงาน ของ 20 จังหวัด ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่





3. ผลการดำเนินงาน

3.1 กิจกรรมประชุมร่วมคณะกรรมการเครือข่ายแปลงใหญ่ และศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

3.1.1 ครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 21 - 22 ธันวาคม 2567 ณ จังหวัดเลย ผู้เข้าประชุม จำนวน 95 คน งบประมาณจากโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่

3.1.2 ครั้งที่ 2 ระหว่างวันที่ 14 - 15 มีนาคม 2567 ณ จังหวัดขอนแก่น ผู้เข้าประชุม จำนวน 95 คน งบประมาณจากโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

3.1.3 ครั้งที่ 3 ระหว่างวันที่ 25 - 26 มิถุนายน 2567 ณ จังหวัดมหาสารคาม ผู้เข้าประชุม จำนวน 95 คน งบประมาณจากโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่

3.1.4 ครั้งที่ 4 ระหว่างวันที่ 7 - 8 สิงหาคม 2567 ณ จังหวัดกาฬสินธุ์ ผู้เข้าประชุม จำนวน 95 คน งบประมาณจากโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

3.1.5 จัดทำรายงานการประชุม และแจ้งให้ผู้เกี่ยวข้องทราบ





3.2 กิจกรรมการติดตาม รายงานผลการดำเนินงานโครงการ

สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตร ติดตาม กำกับการทำงาน ของ 20 จังหวัด ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่





โครงการศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน ปี 2567

1. วัตถุประสงค์

1.1 เพื่อพัฒนาศักยภาพศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนให้มีความพร้อมในการให้บริการ การถ่ายทอด เทคโนโลยีการผลิต การบริหารจัดการและการตลาดแก่เกษตรกร รวมทั้งการให้บริการทางการเกษตรด้านต่าง ๆ เผยแพร่ข้อมูลสถานการณ์การระบาดของศัตรูพืช การเฝ้าระวังและการสำรวจศัตรูพืชในพื้นที่

1.2 เพื่อพัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่และคณะกรรมการศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนให้พร้อมสำหรับ เป็นศูนย์บริการชีวภัณฑ์ที่มีคุณภาพของชุมชน

1.3 เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาและเชื่อมโยงงานระดับพื้นที่ พร้อมทั้งประเมินการขับเคลื่อน การดำเนินงานศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.)

2. กระบวนการในการทำงาน

2.1 สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากาเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานเกษตรอำเภอ มีการประชุมเพื่อรับทราบสถานการณ์ และวิเคราะห์ข้อมูล ปัญหาอุปสรรค การขับเคลื่อนและขยายผลการดำเนินงานโรงเรียนเกษตรกรภาคตะวันออกเฉียงเหนือปีที่ผ่านมา

2.2 สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากาเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น ร่วมกับศูนย์ส่งเสริม เทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดขอนแก่น สำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานเกษตรอำเภอ ศึกษา วิเคราะห์ข้อมูล สภาพแวดล้อมศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนเพื่อกำหนดเป้าประสงค์/เป้าหมาย หลักสูตรและ ผลลัพธ์ที่กำหนดไว้

2.3 สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากาเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น ดำเนินการถ่ายทอดความรู้ การพัฒนาศักยภาพวิทยากรพี่เลี้ยงกระบวนการโรงเรียนเกษตรกรระดับพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปี 2567 การพัฒนาศักยภาพการผลิตขยายชีวภัณฑ์แก่ ศจช. ต้นแบบศูนย์บริการชีวภัณฑ์ชุมชน ระดับเขต ปี 2567 และสัมมนาเกษตรกรแกนนำเครือข่าย ศจช.ระดับเขตให้แก่เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานอารักขาพืช ระดับจังหวัด/อำเภอและเกษตรกรผู้นำของศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน

2.4 สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากาเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น จัดประชุมติดตามสถานการณ์ การระบาดของศัตรูพืช (หนอนกระทู้ในข้าวและมันสำปะหลัง) และการรายงานในระบบรายงานสถานการณ์ ระบาดศัตรูพืชของพืชเศรษฐกิจหลัก ร่วมกับเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานอารักขาพืชระดับจังหวัด/อำเภอและ กรมส่งเสริมการเกษตร

2.5 สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากาเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น ได้ดำเนินการติดตามและ ประเมินผลการขับเคลื่อนการดำเนินงานและการให้บริการของ ศจช. พร้อมให้คำปรึกษาแนะนำแก่เจ้าหน้าที่ เกษตรกร และชุมชน



3. ผลการดำเนินงาน

3.1 เชิงปริมาณ

3.1.1 เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานอารักขาพืชระดับจังหวัดและระดับอำเภอได้รับการพัฒนาศักยภาพวิทยากรพี่เลี้ยงกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร ระดับพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปี 2567 จำนวน 2 รุ่น จำนวน 201 ราย และมีการดำเนินการโรงเรียนเกษตรกร ระดับจังหวัด ปี 2567 จำนวน 20 โรงเรียน ประกอบด้วย

- 1) โรงเรียนเกษตรกร ไม้ผล จำนวน 3 แห่ง
- 2) โรงเรียนเกษตรกร ข้าว จำนวน 6 แห่ง
- 3) โรงเรียนเกษตรกร ผัก จำนวน 11 แห่ง

3.1.2 เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานอารักขาพืชระดับจังหวัด ระดับอำเภอ และเกษตรกรแกนนำศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนจากจังหวัดบึงกาฬ ยโสธร ศรีสะเกษ ได้รับการพัฒนาศักยภาพการผลิตขยายชีวภัณฑ์ แก่ ศจช. ต้นแบบศูนย์บริการชีวภัณฑ์ชุมชน จำนวน 62 ราย

3.1.3 เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานอารักขาพืชระดับจังหวัด ระดับอำเภอ และเกษตรกรแกนนำศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนจาก 20 จังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน 472 ราย ได้รับมีการแลกเปลี่ยนความรู้และระดมความคิดเห็นเพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาและขับเคลื่อนศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน พร้อมเชื่อมโยงเครือข่ายการดำเนินงานด้านการจัดการศัตรูพืช และเครือข่ายการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชในระดับภูมิภาคทั้งในและนอกให้แก่เกษตรกร

3.1.4 เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานอารักขาพืชระดับจังหวัด 20 จังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และเกษตรกรแกนนำศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนห้องชัย ตำบลห้องชัยพัฒนา อำเภอห้องชัย จังหวัดกาฬสินธุ์ จำนวน 29 คน มีการสรุปผลการดำเนินงานที่ผ่านมา ปัญหาอุปสรรคและแนวทาง แก้ไขปัญหาการขับเคลื่อนขยายผลโรงเรียนเกษตรกรและศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน และแลกเปลี่ยนความรู้ปัจจัยที่ทำให้การดำเนินงานโรงเรียนเกษตรกรและการบริหารจัดการศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนประสบผลสำเร็จ

3.2 เชิงคุณภาพ

3.2.1 เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรสามารถเป็นวิทยากรพี่เลี้ยงกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร ระดับพื้นที่ และยกระดับกระบวนการเรียนรู้ตามกระบวนการโรงเรียนเกษตรกรเน้นให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในการเรียนรู้ และก้าวทันการใช้นวัตกรรมด้านการอารักขาพืชใหม่ ๆ จนเกิดความเข้าใจสภาพปัญหาที่ตนเผชิญอย่างแท้จริง สามารถวิเคราะห์ชนิดของศัตรูพืชในพื้นที่ที่ตนเพาะปลูกพืชได้และรู้วิธีการจัดการอย่างถูกต้องเหมาะสม

3.2.2 เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานอารักขาพืชระดับจังหวัดระดับอำเภอ มีแนวทางการป้องกันและการกำจัดศัตรูพืช (หนอนกระทุงในข้าวและมันสำปะหลัง) และศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนมีความพร้อมในการเป็นศูนย์บริการชีวภัณฑ์ที่มีคุณภาพของชุมชน ให้บริการการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต การบริหารจัดการสถานการณ์การระบาดของศัตรูพืช การเฝ้าระวังและการสำรวจศัตรูพืชแก่เกษตรกรในพื้นที่



3.2.3 ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนสามารถยกระดับทั้งมาตรฐานการผลิตและการควบคุมคุณภาพชีวภัณฑ์ รวมถึงส่งเสริมให้ ศจช. มีการบริหารจัดการกลุ่ม อยู่ในระดับ A จำนวน 254 กลุ่ม คิดเป็นร้อยละ 15.01 ระดับ B จำนวน 747 กลุ่ม คิดเป็นร้อยละ 44.14 และระดับ C จำนวน 691 กลุ่ม คิดเป็นร้อยละ 40.83

3.2.4 เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานอารักขาพืชระดับจังหวัด/ระดับอำเภอ และเกษตรกรแกนนำ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนสามารถนำแนวทางการพัฒนาและเชื่อมโยงงานศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนในระดับพื้นที่ทั้งในและนอกภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ไปขับเคลื่อนการดำเนินงานศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนในพื้นที่ตนเองได้

การพัฒนาศักยภาพวิทยากรพี่เลี้ยงกระบวนการโรงเรียนเกษตรกรระดับพื้นที่



การพัฒนาศักยภาพการผลิตขยายชีวภัณฑ์แก่ ศจช. ต้นแบบศูนย์บริการชีวภัณฑ์ชุมชน ระดับเขต ปี 2567





สัมมนาเครือข่ายศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ระดับเขต ให้แก่เกษตรกรแกนนำ



ประชุมเชิงปฏิบัติการการประเมินผลการดำเนินงานโรงเรียนเกษตรกร





โครงการส่งเสริมการดำเนินงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ปี 2567

โครงการศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

1. วัตถุประสงค์

1.1 เพื่อนำองค์ความรู้ที่เป็นผลสำเร็จจากการศึกษา ทดลอง วิจัย จากศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริที่เหมาะสม ไปส่งเสริมแก่เกษตรกรในการประกอบอาชีพด้านการเกษตร

1.2 เพื่อขยายผลองค์ความรู้ตามแนวพระราชดำริ และหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

1.3 เพื่อส่งเสริมและพัฒนายกระดับเกษตรกรให้เป็นเกษตรกรต้นแบบ ร่วมเป็นภาคีการพัฒนาที่เป็นพลังความสำคัญควบคู่ไปกับการดำเนินงานของกรมส่งเสริมการเกษตร

2. กระบวนการทำงาน

2.1 จัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้และพัฒนาศักยภาพของเกษตรกรต้นแบบ จำนวน 2 ครั้ง ดังนี้

ครั้งที่ 1

วิเคราะห์สถานการณ์ และศักยภาพของเกษตรกรต้นแบบ เพื่อกำหนดแนวทางการพัฒนาร่วมกัน เพื่อความเหมาะสมและตรงกับความต้องการของเกษตรกร โดยจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรรายบุคคล ดังนี้



- จัดให้เกษตรกรต้นแบบได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ องค์ความรู้ เทคนิคความสำเร็จ และความภาคภูมิใจ พร้อมทั้งให้เกษตรกรต้นแบบได้ให้ข้อเสนอแนะในกิจกรรมด้านการเกษตรร่วมกัน รวมถึงการใช้ชีวิตประจำวัน ทั้งนี้ให้เป็นไปตามแนวทางหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

- วิเคราะห์ศักยภาพโดยครอบคลุมทั้งในมิติของพื้นที่ คน และสินค้าเพื่อใช้กำหนดเป้าหมายและผลสำเร็จที่ชัดเจนร่วมกัน และให้วิเคราะห์ตนเองและแปลงเรียนรู้ต้นแบบมองหาจุดเด่นที่สอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่ และสินค้า จุดด้อยที่ยังต้องพัฒนา และสิ่งที่จะเติมเต็มให้มีความพร้อมสามารถขยายผลสู่เกษตรกรรายอื่นได้



- จัดทำแผนพัฒนาการเกษตรของเกษตรกรต้นแบบ และแปลงเรียนรู้ต้นแบบของแต่ละรายโดยให้มีความสอดคล้องกับสิ่งที่ได้จากการวิเคราะห์ศักยภาพ



- นำแผนสู่การปฏิบัติ โดย เกษตรกร
ต้นแบบไปปฏิบัติตามที่วิเคราะห์ในกิจกรรม
การเกษตรของตนเอง เจ้าหน้าที่ไปจัดทำหัวข้อ
และองค์ความรู้ตามที่ เกษตรกรต้องการ
เพื่อนำมาถ่ายทอดสู่เกษตรกรต้นแบบในการ
จัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในครั้งที่ 2



ครั้งที่ 2

ถ่ายทอดเทคโนโลยีและองค์ความรู้ตามแผนพัฒนาการเกษตร

- จัดให้เกษตรกรต้นแบบได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้และประสบการณ์
หลังจากที่นำแผนการพัฒนาที่ได้ในครั้งที่ 1 ไปปฏิบัติแล้ว

- ถ่ายทอดเทคโนโลยี องค์ความรู้ให้แก่เกษตรกรต้นแบบตาม
ความต้องการของเกษตรกรต้นแบบ รายละเอียดดังนี้

- พิธีเปิด และการชี้แจงวัตถุประสงค์และเนื้อหาสาระในการจัดกิจกรรม
- การบรรยาย เรื่อง ทักษะการเป็นวิทยากร
- การบรรยาย เรื่อง การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชอาหาร
- การบรรยาย เรื่อง การรวมกลุ่ม
- การบรรยาย เรื่อง การจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชน
- การบรรยาย เรื่อง การผลิตปุ๋ยใช้เองในครัวเรือน
- สรุปผลการเรียนรู้ แลกเปลี่ยนความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

- จัดทำความต้องการของเกษตรกรต้นแบบในการพัฒนาแปลงเรียนรู้ต้นแบบตามความต้องการ
ของเกษตรกรต้นแบบ





2.2 จัดเวทีถอดบทเรียนปัจจัยนำสู่ความสำเร็จและจัดเก็บองค์ความรู้ จำนวน 2 ครั้ง

2.3 พัฒนาและถ่ายทอดองค์ความรู้ผ่านกระบวนการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม

ถ่ายทอดเทคโนโลยี องค์ความรู้ให้ความรู้แก่เกษตรกรตามความต้องการของเกษตรกรรายละเอียดดังนี้

- พิธีเปิด และการชี้แจงวัตถุประสงค์และเนื้อหาสาระในการจัดกิจกรรม
- การบรรยาย เรื่อง การทำการเกษตรแบบผสมผสาน ตามแนวพระราชดำริ
- การบรรยาย เรื่อง การแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร เพื่อเพิ่มมูลค่า
- สรุปผลการเรียนรู้ แลกเปลี่ยนความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ



2.4 กิจกรรมพัฒนาแปลงเรียนรู้ต้นแบบสู่การขยายผล สนับสนุนปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่จำเป็น เพื่อใช้ในการพัฒนากิจกรรมการเกษตรของเกษตรกร ปฏิบัติตามแผนการผลิตของเกษตรกร และจัดทำแปลงเรียนรู้ต้นแบบ เพื่อถ่ายทอดการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม สำหรับเกษตรกร และผู้สนใจทั่วไป

2.5 ติดตามผลการดำเนินงานโครงการเพื่อร่วมแก้ไขปัญหาอุปสรรค



3. ผลการดำเนินงาน

3.1 จัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้และพัฒนาศักยภาพของเกษตรกรต้นแบบ จำนวน 2 ครั้ง ดังนี้

ครั้งที่ 1 วันที่ 27 พฤศจิกายน 2566 และ ครั้งที่ 2 วันที่ 19 ธันวาคม 2566 ณ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร บุคคลเป้าหมายประกอบด้วย เกษตรกรต้นแบบ จำนวน 15 คน

3.2 จัดเวทีถอดบทเรียนปัจจัยนำสู่ความสำเร็จและจัดเก็บองค์ความรู้ จำนวน 2 ครั้ง





ครั้งที่ 1 วันที่ 2 กรกฎาคม 2567 และ ครั้งที่ 2 วันที่ 9 กรกฎาคม 2567 ณ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอเมืองสกลนคร จังหวัดสกลนคร บุคคลเป้าหมายประกอบด้วยเกษตรกรต้นแบบ จำนวน 15 คน

3.3 พัฒนาและถ่ายทอดองค์ความรู้ผ่านกระบวนการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม วันที่ 25 มิถุนายน 2567 ณ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร บุคคลเป้าหมายประกอบด้วยเกษตรกร จำนวน 60 คน

3.4 กิจกรรมพัฒนาแปลงเรียนรู้ต้นแบบสู่การขยายผล สนับสนุนปัจจัยการผลิตแก่เกษตรกรต้นแบบ ดังรายการต่อไปนี้

• บอร์ดข้อมูลพื้นฐานและแผนผังแปลงเกษตรกรต้นแบบ	จำนวน	30	ป้าย
• ต้นมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้	จำนวน	300	ต้น
• ต้นลิ้นจี่พันธุ์นครพนม 1	จำนวน	120	ต้น
• ต้นละมุดพันธุ์กระสวย	จำนวน	180	ต้น
• เมล็ดพันธุ์ข้าวโพดหวาน	จำนวน	150	ซอง
• เมล็ดพันธุ์มะเขือเปราะ	จำนวน	150	ซอง
• เมล็ดพันธุ์ฟักทอง	จำนวน	150	ซอง
• เมล็ดพันธุ์คะน้า	จำนวน	150	ซอง



โครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร

กิจกรรมที่ 1 จัดงานรณรงค์หยุดเผาในพื้นที่การเกษตร

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรตระหนักถึงผลกระทบจากการเผาในพื้นที่การเกษตร
- 1.2 นำเสนอทางเลือกการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุทางการเกษตร และเทคโนโลยีทางการเกษตรทดแทนการเผา
- 1.3 เพื่อให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนวิธีการผลิตไปสู่ “การทำเกษตรแบบปลอดการเผา”

2. กระบวนการทำงาน

โครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำปี 2567 ดำเนินการในวันที่ 19 ธันวาคม 2566 ณ บ้านจาน ตำบลบ้านจาน อำเภอพุทไธสง จังหวัดบุรีรัมย์ โดยได้รับเกียรติจาก นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานในพิธี บุคคลเป้าหมายรวมทั้งสิ้น 308 คน ประกอบด้วย เจ้าหน้าที่สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัด เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ และเกษตรกร ภายในงานมีกิจกรรมการจัดนิทรรศการของหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องเกี่ยวกับการขับเคลื่อนงานการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร โดยใช้หลัก 3R Model ภายใต้การส่งเสริมในรูปแบบ BCG Model ตามหลักนโยบายตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้



ฐานเรียนรู้	กิจกรรม	ความสำคัญ	หน่วยงาน
1	นิทรรศการ ผลกระทบจากการเผาในพื้นที่การเกษตร และแนวทางการจัดการฯ	การประชาสัมพันธ์ การสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรตระหนักถึงผลกระทบจากการเผาในพื้นที่การเกษตร และนำเสนอทางเลือกการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุทางการเกษตร	สสก.4 ขก. ร่วมกับ สنج.กษจ.บุรีรัมย์
2	นิทรรศการ สร้างการรับรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับผลกระทบจากการเผาในพื้นที่การเกษตร	สร้างการรับรู้ ความเข้าใจ การจัดการทรัพยากรอย่างยั่งยืน	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดบุรีรัมย์



ฐานเรียนรู้	กิจกรรม	ความสำคัญ	หน่วยงาน
3	นิทรรศการ ทางเลือก สำหรับการจัดการเศษ วัสดุเหลือใช้ฯ	Circular Economy การใช้ทรัพยากร อย่างคุ้มค่า มีการหมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่ และเกิดการเพิ่มมูลค่า	สำนักงานพลังงาน จังหวัดบุรีรัมย์
4	นิทรรศการ การ ปรับเปลี่ยนพื้นที่ การเกษตร (นิทรรศการ การผลิตข้าวอินทรีย์)	การจัดการแปลงที่ปลอดการเผา มุ่งสู่การ รับรองมาตรฐาน เพื่อเพิ่มสินค้าคาร์บอนต่ำ และสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร	ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว บุรีรัมย์
5	การสาธิต นวัตกรรม การจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ ทางการเกษตร (การทำ ปุ๋ยหมัก/น้ำหมักชีวภาพ)	การนำนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้ ผสมกับ ภูมิปัญญาท้องถิ่น โดยการใช้จุลินทรีย์ ย่อยเศษวัสดุเหลือใช้ฯ	สถานีพัฒนาที่ดิน บุรีรัมย์
6	การสาธิต นวัตกรรม การจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ ทางการเกษตร (ฟางปรุง แต่ง/อาหารสัตว์)	การสร้างมูลค่าเพิ่ม ด้วยการปรับเปลี่ยน พฤติกรรมการเผา โดยการใช้ประโยชน์ เศษวัสดุเหลือใช้มาสร้างมูลค่าเพิ่ม	สนง.ปศุสัตว์ และ สนง.ประมง บุรีรัมย์
7	นิทรรศการ และ สนับสนุนปัจจัยสู่การ ปรับเปลี่ยนพื้นที่ การเกษตร ด้วยการปลูก พืชผักและไม้เศรษฐกิจ	Green Economy การสร้างความยั่งยืน ลดก๊าซเรือนกระจก สร้างบรรยากาศที่ดี และสร้างเศรษฐกิจที่ดี	ศูนย์ขยายพันธุ์พืช ที่ 5 จังหวัดบุรีรัมย์
8	นิทรรศการ และการ สาธิต การตรวจวิเคราะห์ ดิน การใช้ปุ๋ยสั่งตัด และ การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ ดิน	การเตรียมความพร้อม และแก้ไขปัญหา ในกิจกรรมทางการเกษตร และลดการปล่อย ก๊าซเรือนกระจก	ศูนย์จัดการดินปุ๋ย ชุมชน อำเภอ พุทไธสง
9	การสาธิต การเพาะเห็ด ฟางสร้างรายได้	ส่งเสริมการปรับเปลี่ยนพฤติกรรม โดยใช้ ประโยชน์จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร มาสร้างมูลค่าเพิ่ม	เครือข่ายเกษตรกร
10	การสาธิต การผลิตน้ำส้ม ควันไม้	Bio Economy / Green Economy ลดก๊าซเรือนกระจก ลดของเสียให้เหลือน้อย ที่สุด (Zero Waste)	ศูนย์จัดการดินปุ๋ย ชุมชน อำเภอขาม



ฐานเรียนรู้	กิจกรรม	ความสำคัญ	หน่วยงาน
11	เทคโนโลยีการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรด้วยการใช้ (รถม้วนใบอ้อย)	การใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตรในการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการลดต้นทุนการผลิต	กลุ่มแปลงใหญ่อำเภอพุทไธสง
12	การสาธิต การใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตรในการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ฯ ด้วยการใช้รถม้วนใบอ้อย และ การใช้โดรนฉีดพ่นน้ำหมักชีวภาพ	การใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตรในการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการลดต้นทุนการผลิต	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศิริพงษ์แม็คชีนเนอร์รี่
13	การสาธิต การใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตรในการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ฯ ด้วยการใช้รถอัดฟางข้าว	การใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตรในการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการลดต้นทุนการผลิต	บริษัท อีเซกิ ซินเซ็ง สุรินทร์ จำกัด
14	การสาธิต หว่านพืชปุ๋ยสด และการไถกลบตอซังข้าว	การใช้พืชปุ๋ยสดปรับปรุงบำรุงดิน และเครื่องจักรกลทางการเกษตรในการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการลดต้นทุนการผลิต	การบูรณาการ

และจัดทำแบบประเมินการจัดงานรณรงค์ ส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่ การเกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำปี 2567 จากผลการประเมิน พบว่า เกษตรกรเข้าร่วมงานเป้าหมาย 300 คน ตอบแบบประเมินผลการจัดงาน 120 คน คิดเป็นร้อยละ 40 ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

2.1 ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

2.1.1 เพศผู้เข้าร่วมงาน

ผู้เข้าร่วมงานจำแนกเป็นเพศหญิง จำนวน 61 คน คิดเป็นร้อยละ 50.83 เพศชาย จำนวน 59 คน คิดเป็นร้อยละ 49.17

2.1.2 อายุผู้เข้าร่วมงาน

ผู้เข้าร่วมงานมีอายุเฉลี่ย 49 ปี

2.1.3 พื้นที่ทำการเกษตรผู้เข้าร่วมงาน

ผู้เข้าร่วมงานมีพื้นที่ทำการเกษตรเฉลี่ย 15 ไร่



2.1.4 อาชีพผู้เข้าร่วมงาน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ผู้เข้าร่วมงานส่วนใหญ่มีอาชีพทำนา จำนวน 119 คน คิดเป็นร้อยละ 99.17 รองลงมาปลูกผัก จำนวน 15 คน คิดเป็นร้อยละ 12.50 ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 1.67 และปลูกอ้อย และปลูกป่า จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 0.83

2.1.5 การเผาในพื้นที่การเกษตรของผู้ร่วมงาน

ผู้เข้าร่วมงานส่วนใหญ่ไม่มีการเผาในพื้นที่การเกษตร จำนวน 106 คน คิดเป็นร้อยละ 88.33 และมีการเผาในพื้นที่การเกษตร จำนวน 14 คน คิดเป็นร้อยละ 11.67 โดยมีสาเหตุการเผาจาก

- รถไถๆ กลบตอซึ่งลำบาก
- เผาเพื่อกำจัดวัชพืช

2.2 ตอนที่ 2 ความรู้ที่ได้รับจากการ ร่วมงานครั้งนี้

ผู้เข้าร่วมงานได้แสดงความคิดเห็น ด้านความรู้ที่ได้รับจากการร่วมงานในครั้งนี้ พบว่า ภาพรวม มีความคิดเห็นอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย 2.46 เมื่อจำแนกเป็นประเด็นความรู้ต่างๆ พบว่า ประเด็นความรู้มีความคิดเห็นอยู่ในระดับมาก ทุกประเด็น ได้แก่ ประโยชน์ในการไถกลบตอซึ่งและการหว่านปุ๋ยพืชสดมีค่าเฉลี่ย 2.66 รองลงมาการนำ เศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรไปทำปุ๋ยหมัก/ปุ๋ย ชีวภาพ มีค่าเฉลี่ย 2.58 ข้อมูลผลกระทบจากการเผา ในพื้นที่การเกษตร มีค่าเฉลี่ย 2.52 การปรับเปลี่ยน พื้นที่ไปปลูกพืชที่ไม่มีการเผา และการเปลี่ยนรูปแบบ การปลูกพืชเป็นพืชอินทรีย์ มีค่าเฉลี่ย 2.50 การทำฟางปรุแต่งเพื่อลดต้นทุนการทำอาหารสัตว์ มีค่าเฉลี่ย 2.43 การใช้น้ำหมักชีวภาพเพื่อย่อยสลาย เศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร มีค่าเฉลี่ย 2.37 การเพาะเห็ดฟางเพื่อสร้างรายได้ มีค่าเฉลี่ย 2.33 และการทำน้ำส้มควันไม้ มีค่าเฉลี่ย 2.27



2.3 ตอนที่ 3 การนำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในพื้นที่การเกษตร เพื่อลดการเผา

ผู้เข้าร่วมงานทั้ง 120 คน คิดเป็นร้อยละ 100 สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในพื้นที่การเกษตร ของตนเองได้ เพื่อลดการเผาในพื้นที่การเกษตร





3. ผลการดำเนินงาน

3.1 เสิ้งปริมาณ

3.1.1 เกษตรกรได้รับความรู้เกี่ยวกับผลกระทบจากการเผาในพื้นที่การเกษตร และการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรทดแทนการเผา สู่การทำการเกษตรแบบเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม จำนวน 300 ราย

3.1.2 จัดงานรณรงค์ส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำปี 2567 เพื่อประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร จำนวน 1 ครั้ง เกษตรกรร่วมงานจำนวน 300 ราย



3.2 เสิ้งคุณภาพ

3.2.1 เกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดความรู้ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 มีความรู้ ความเข้าใจ สามารถนำความรู้เกี่ยวกับผลกระทบจากการเผาในพื้นที่การเกษตร และการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรทดแทนการเผาไปปฏิบัติ ทำให้เกิดพื้นที่การเกษตรปลอดการเผา

3.2.2 เกษตรกรในชุมชนมีส่วนร่วมในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร และตระหนักถึงผลเสียจากการเผาในพื้นที่การเกษตร และมีการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรทดแทนการเผาในพื้นที่การเกษตร

กิจกรรมที่ 2 จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ ผลความสำเร็จการดำเนินงานป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร

1. วัตถุประสงค์

1.1 เพื่อประชาสัมพันธ์ผลความสำเร็จการดำเนินงานป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร

1.2 เพื่อเป็นต้นแบบและแนวทางในการลดการเผาในพื้นที่การเกษตรแก่พื้นที่อื่น ๆ

2. กระบวนการทำงาน

จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ ผลความสำเร็จการดำเนินงานป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตร ตามแนวทางของหลัก 3R Model โดยคัดเลือกกลุ่มเกษตรกรและสำนักงานเกษตรจังหวัดที่ประสบความสำเร็จในการดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรและมีการขับเคลื่อนเชิงนโยบายให้มีความร่วมมือ และทำงานรวดเร็วมีประสิทธิภาพ และมีผลความสำเร็จการดำเนินงานป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรที่ช่วยให้จำนวนจุดความร้อนสะสมในพื้นที่เกษตรลดลงจากปีที่ผ่านมาของกลุ่มเกษตรกรและสำนักงานเกษตรจังหวัด เพื่อใช้เป็นสื่อประชาสัมพันธ์ ผลความสำเร็จการดำเนินงานป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรที่เกิดขึ้นจริงในพื้นที่ของเกษตรกรหรือกลุ่มเกษตรกรที่นำแนวทาง 3R Model ไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่เพื่อลดการเผาในพื้นที่เกษตร เป็นตัวอย่างให้กับชุมชนเกษตรปลอดการเผาอื่นๆ



สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร
ที่ 4 จังหวัดขอนแก่น ได้คัดเลือกจังหวัด
ที่มีผลความสำเร็จการดำเนินงานป้องกันและ
แก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรที่ช่วยให้
จำนวนจุดความร้อนสะสมในพื้นที่เกษตรลดลง
จากปีที่ผ่านมามากกว่า 50 เปอร์เซ็นต์
จำนวน 2 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดหนองคาย และ
จังหวัดบึงกาฬ ซึ่งจังหวัดหนองคายมีจำนวน

จุดความร้อนสะสมในพื้นที่เกษตรลดลงจากปีที่ผ่านมา 62 เปอร์เซ็นต์ และจังหวัดบึงกาฬ มีจำนวน
จุดความร้อนสะสมในพื้นที่เกษตรลดลงจากปีที่ผ่านมา 57.14 เปอร์เซ็นต์ และได้เลือกจังหวัดมหาสารคาม
เป็นจังหวัดตัวอย่างที่มีการจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรทดแทนการเผา และเป็นต้นแบบและแนวทาง
ในการลดการเผาในพื้นที่การเกษตรแก่พื้นที่อื่น ๆ จากนั้นได้ดำเนินการสำรวจคัดเลือกพื้นที่ กลุ่มเกษตรกร
และจัดเก็บข้อมูลในการจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ผลความสำเร็จการดำเนินงานป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผา
ในพื้นที่การเกษตร ดังนี้

2.1 ผลความสำเร็จการดำเนินงานป้องกัน
และแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่ การเกษตร
จังหวัดหนองคาย เกษตรกรศูนย์จัดการดินปุ๋ย
ชุมชนตำบลวังหลวง อำเภอเฝ้าไร่ จังหวัด
หนองคาย และกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวบ้านโนนทัน
ตำบลชุมช้าง อำเภอโนนพิสัย จังหวัดหนองคาย
ซึ่งมีการจัดการวัสดุเหลือใช้จากการทำนาไปใช้
ประโยชน์ คือ การนำฟางไปอัดก้อนจำหน่าย/
อาหารสัตว์ นำฟางไปเป็นวัสดุในการเพาะเห็ดฟางในตะกร้า นำฟางไปเป็นวัสดุคลุมต้นไม้ นำฟางไปเป็นวัสดุ
ในการทำปุ๋ยหมักไม่กลับกอง ซึ่งเป็นการเพิ่มรายได้ และลดรายจ่ายภายในครัวเรือน และยังได้รับรางวัลชุมชน
ต้นแบบปลอดการเผาของบริษัท สยามคูโบต้า จำกัด



2.2 ผลความสำเร็จการดำเนินงานป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตรจังหวัด บึงกาฬ
กลุ่มแปลงใหญ่เห็ดบ้านโนนแก้ว ตำบลหนองพันทา อำเภอโซ่พิสัย จังหวัดบึงกาฬ เป็นอีกหนึ่งต้นแบบ
ในการทำเกษตรแบบปลอดการเผา โดยการนำเอาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้ให้เกิดประโยชน์
การนำฟางไปอัดก้อนจำหน่าย/อาหารสัตว์ นำฟางที่มีในพื้นที่มาเป็นวัสดุในการเพาะเห็ดนางฟ้า เห็ดขอนขาว
โดยที่ไม่ทำการนึ่งฆ่าเชื้อ แต่จะใช้ผงยิปซัมเป็นตัวการฆ่าเชื้อแทน ปรากฏว่าได้ผลจริง คือ เห็ดออกดี
รูปทรงสวย และรสชาติดี จนสามารถทำเป็นอาชีพเสริม เพิ่มสร้างรายได้ให้กับครอบครัว



2.3 การสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร จังหวัดมหาสารคาม วิชาสหกิจชุมชนผู้ผลิตมันสำปะหลังบ้านวังทอง ตำบลห้วยเตย อำเภอกุดรัง จังหวัดมหาสารคาม ได้นำมันสำปะหลังทุกส่วน ได้แก่ ส่วนหัว ใบ และลำต้นมาแปรรูปเป็นส่วนผสมในอาหารสัตว์และได้จัดทำชุดนิทรรศการ โรลอัพ (Roll - Up) แนวทางการดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร จำนวน 5 ชุด



3. ผลการดำเนินงาน

3.1 เชิงปริมาณ

3.1.1 สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น ได้สื่อประชาสัมพันธ์ (วีดิทัศน์) ความสำเร็จการดำเนินงานป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร จำนวน 3 เรื่อง

3.1.2 สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น มีชุดนิทรรศการ โรลอัพ (Roll - Up) แนวทางการดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตร จำนวน 5 ชุด

3.2 เชิงคุณภาพ

มีสื่อประชาสัมพันธ์ผลความสำเร็จการดำเนินงานป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร และการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ซึ่งเจ้าหน้าที่นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรและเกษตรกรสามารถนำไปเป็นต้นแบบและแนวทางในการลดการเผาในพื้นที่การเกษตรและการจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรแก่พื้นที่ของตนเองได้





โครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง “1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง”

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อพัฒนาและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง
- 1.2 เพื่อยกระดับรายได้ครัวเรือนเกษตรกร
- 1.3 เพื่อพัฒนาตำบลสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูงต้นแบบอย่างเป็นระบบ

2. เป้าหมาย /พื้นที่ดำเนินการ

- 2.1 แปลงใหญ่มะม่วง หมู่ที่ 2 ตำบลหนองหิน อำเภอหนองกุงศรี จังหวัดกาฬสินธุ์
- 2.2 แปลงใหญ่ทั่วไป (มะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง) หมู่ที่ 3 ตำบลหนองแสง อำเภอบ้านแฮด จังหวัดขอนแก่น
- 2.3 แปลงใหญ่หน่อไม้ฝรั่ง หมู่ที่ 8 ตำบลวังสาวป อำเภอภูพาน จังหวัดขอนแก่น
- 2.4 แปลงใหญ่กล้วยหอมทอง หมู่ 7 ตำบลถ้ำวัวแดง อำเภอหนองบัวแดง จังหวัดชัยภูมิ
- 2.5 แปลงใหญ่ส้มโอ หมู่ 9 ตำบลบ้านแท่น อำเภอบ้านแท่น จังหวัดชัยภูมิ
- 2.6 แปลงใหญ่กล้วยหอมทอง B.K. 77 อำเภอพรเจริญ จังหวัดบึงกาฬ
- 2.7 แปลงใหญ่มะม่วงเพื่อส่งออก ตำบลอุบมุง อำเภอหนองวัวซอ จังหวัดอุดรธานี

3. กระบวนการทำงาน

3.1. กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัด คัดเลือกพื้นที่และสินค้าเกษตร เพื่อดำเนินการนำร่องโครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง “1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง”

3.2. กรมส่งเสริมการเกษตร จัดทำแบบวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานของแปลงเกษตรกร ทางด้านกายภาพ ชีวภาพ เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม เพื่อประเมินความเหมาะสมสู่การพัฒนาศักยภาพสินค้าเกษตร

3.3. สำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานเกษตรอำเภอ ในพื้นที่นำร่อง 5 จังหวัด ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เก็บข้อมูลตามแบบวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานของแปลงเกษตรกร





3.4. สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากาษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น ร่วมกับสำนักงานกาษตรจังหวัด สำนักงานกาษตรอำเภอ ศึกษา วิเคราะห์ข้อมูล คน พื้นที่ สินค้า พร้อมทั้งสรุปลการวิเคราะห์ปัญหา (Pain Point) แนวทางการแก้ไขปัญหา (Gain Point) เพื่อจัดทำแผนปฏิบัติงานรายสินค้ากาษตรมูลค่าสูง (Action Plan)

3.5. สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากาษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น ติดตาม กำกับ การจัดส่งข้อมูลปัญหา (Pain Point) แนวทางการแก้ไขปัญหา (Gain Point) และแผนปฏิบัติงานรายสินค้ากาษตรมูลค่าสูง (Action Plan) ของสำนักงานกาษตรจังหวัด ให้กรมส่งเสริมการกาษตร



3.6. กรมส่งเสริมการกาษตร รวบรวม วิเคราะห์ข้อมูลและจัดทำโครงการสินค้ากาษตรและบริการมูลค่าสูง “1 ท้องถิ่น 1 สินค้ากาษตรมูลค่าสูง” ด้านพืช แมลงเศรษฐกิจ และบริการเชิงสร้างสรรค์ ปี 2567 ในส่วนของการขับเคลื่อนโดยกรมส่งเสริมการกาษตร

3.7. สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากาษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น ได้ขยายผลการดำเนินโครงการสินค้ากาษตรและบริการมูลค่าสูง “1 ท้องถิ่น 1 สินค้ากาษตรมูลค่าสูง” ไปยังอำเภอ โดยกำหนดให้ 1 อำเภอ 1 สินค้ากาษตรมูลค่าสูง และขยายผลไปยังตำบล 1 ตำบล 1 สินค้ากาษตรมูลค่าสูง เพื่อขับเคลื่อนและพัฒนากาษตรกรสถาบันกาษตรกร ให้มีความเข้มแข็ง สามารถพึ่งพาตนเองได้ นำไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากของประเทศให้เข้มแข็งตามเจตนารมณ์ของรัฐบาล “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” อย่างยั่งยืน



3.8. สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากาษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น มีคำสั่งแต่งตั้ง จำนวน 3 คำสั่ง คือ

3.8.1 คำสั่งที่ 36/2567 เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานขับเคลื่อนนโยบายสินค้ากาษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้ากาษตรมูลค่าสูง ลงวันที่ 15 พฤษภาคม 2567

3.8.2 คำสั่งคำสั่งที่ 37/2567 เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานติดตาม กำกับ การขับเคลื่อนนโยบายสินค้ากาษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้ากาษตรมูลค่าสูง ลงวันที่ 15 พฤษภาคม 2567





3.8.3 คำสั่งคำสั่งที่ 51/2567 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตาม กำกับ การขับเคลื่อนนโยบาย สินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ลงวันที่ 20 มิถุนายน 2567



3.9 สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ ผลการดำเนินงานของกลุ่มนำร่อง จำนวน 7 กลุ่ม โดยการทำจดหมายข่าว และการทำวีดีทัศน์

3.10 สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น ได้ดำเนินการกำกับ ติดตาม ประสานการตรวจสอบและยืนยันข้อมูลการวัดรายได้เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการสินค้าเกษตรและบริการ มูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ด้านพืช แมลงเศรษฐกิจ และบริการเชิงสร้างสรรค์ ปี 2567 และ รวบรวมข้อมูลรายงานกรมส่งเสริมการเกษตร

3.11 สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น ได้ดำเนินการกำกับ ติดตาม ประสานกับสำนักงานเกษตรจังหวัดในการคัดเลือกกลุ่มเป้าหมาย ปี 2568 และ ปี 2569 (แปลงใหญ่ จำนวน 2 กลุ่ม วิสาหกิจชุมชน จำนวน 1 แห่ง YFS จำนวน 1 คน และ SF จำนวน 1 คน) และรวบรวมเป้าหมาย การดำเนินงานของจังหวัดปี 2568 และ ปี 2569 รายงานกรมส่งเสริมการเกษตร





4. ผลการดำเนินงาน

4.1 ผลการวิเคราะห์ปัญหา (Pain Point) และแนวทางการแก้ไขปัญหา (Gain Point)

4.1.1 แปลงใหญ่มะม่วง หมู่ที่ 2 ตำบลหนองหิน อำเภอหนองกุงศรี จังหวัดกาฬสินธุ์



ปัญหา (Pain Point)	แนวทางการแก้ไขปัญหา (Gain Point)
1. ต้นทุนการผลิตสูง (ค่าปุ๋ย ค่าแรงงาน ฯลฯ) เกษตรกรผลิตมะม่วงเกรด A ได้น้อย	<ol style="list-style-type: none"> พัฒนาระบบการปลูกมะม่วงแบบแม่นยำ ช่วยลดต้นทุนเพิ่มผลผลิต ตรวจสอบความอุดมสมบูรณ์ของดินก่อนใส่ปุ๋ย พัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต (เป้าหมายสัดส่วน เกรด A 30%)
2. โรค -แมลงศัตรูพืชระบาด (แอนแทรกโนส เพลี้ยไฟ ไรแดง ฯลฯ)	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ สังเกตอาการของโรคและแมลง ใช้ชีวภัณฑ์กำจัดศัตรูพืช ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช เมื่อพบการระบาด เลือกใช้สารเคมีที่มีประสิทธิภาพ ปลอดภัยต่อผู้ใช้และสิ่งแวดล้อม
3. น้ำสำหรับการผลิตมะม่วงไม่เพียงพอ (ส่งผลให้เกษตรกรไม่สามารถผลิตมะม่วงนอกฤดูได้)	<ol style="list-style-type: none"> ระบบการให้น้ำพลังงานแสงอาทิตย์เคลื่อนที่ น้ำบาดาลเพื่อการเกษตรสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar cell)
4. ขาดเทคโนโลยี/นวัตกรรมในการแปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่ม (ในกรณีที่มีมะม่วงมีผลผลิตออกมาก ไม่สามารถจำหน่ายได้ และผลผลิตที่ตกเกรดจำหน่ายไม่ได้มูลค่าสินค้าต่ำ)	<ol style="list-style-type: none"> พัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปจากมะม่วง เพิ่มมูลค่าสินค้า พัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปมะม่วงรูปแบบใหม่ ๆ ตอบสนองความต้องการของผู้บริโภค พัฒนาเทคโนโลยีการแปรรูปมะม่วงส่วนเกิน ช่วยลดการสูญเสียผลผลิต จัดทำแผนการตลาดและประชาสัมพันธ์



4.1.2 แปลงใหญ่ทั่วไป (มะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง) หมู่ที่ 3 ตำบลหนองแซง อำเภอบ้านแฮด จังหวัดขอนแก่น



ปัญหา (Pain Point)	แนวทางแก้ไขปัญหา (Gain Point)
1. สภาพอากาศแปรปรวน ทำให้มะม่วงไม่ออกดอกติดผล ส่งผลกระทบต่อผลผลิต	1. การจัดหาองค์ความรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีใหม่ ๆ ให้กับเกษตรกรในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต 2. การนำเทคโนโลยีทางอุตุนิยมวิทยามาใช้ในการคาดการณ์สภาพอากาศเพื่อนำมาประกอบการวางแผนการผลิต 3. การแลกเปลี่ยนแนวทางการผลิตกับกลุ่มอื่น ๆ เพื่อให้ทราบสถานการณ์การผลิตมะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง
2. การระบาดของแมลงศัตรูพืช (แมลงดื้อยาควบคุมยาก)	1. การจัดอบรมถ่ายทอดความรู้ในการควบคุมศัตรูพืช 2. การจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน (IPM) 3. การจัดทำแปลงพยายการระบาดของศัตรูพืช 4. การสนับสนุนให้มีการเข้าถึงเครื่องจักรสมัยใหม่ในการฉีดพ่นสารควบคุมศัตรูพืช



<p>3. คุณภาพผลผลิต (ผลผลิตเกรด A มีน้อย เนื่องจากต้นทุนการผลิตสูง)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. การจัดการถ่ายทอดความรู้และเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในการผลิตเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกรด A 2. การจัดหาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ 3. การจัดการแหล่งปัจจัยการผลิตราคาถูก เช่น ปุ๋ย ยา สารเคมี ถุงห่อผลมะม่วง
<p>4. การตลาด (ไม่เสถียรภาพด้านราคา)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. การทำให้มะม่วงออกนอกฤดูเพื่อหลีกเลี่ยงสภาวะสินค้าล้นตลาดจนทำให้ราคาตกต่ำ 2. การทำสัญญาซื้อขายระหว่างเกษตรกรกับผู้รับซื้อ พร้อมกำหนดราคาซื้อขายขั้นต่ำโดยมีเงื่อนไขที่ยุติธรรมระหว่างเกษตรกรกับผู้รับซื้อ 3. การจัดการตลาดราคาสูง (ตลาดของฝากเกรดพรีเมียม) เพื่อรองรับผลผลิตเกรด A และสร้างแรงจูงใจในการทำสินค้าเกรดคุณภาพสูง 4. การส่งเสริมการทำตลาดออนไลน์เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้า 5. การหาตลาดต่างประเทศเพิ่มเติมเพื่อขยายช่องทางการตลาด 6. การลดภาษีส่งออกเพื่อให้มีความสามารถในการแข่งขันในตลาดส่งออก

4.1.3 แปลงใหญ่หน่อไม้ฝรั่ง หมู่ที่ 8 ตำบลวังสวาป อำเภอกุฉินารายณ์ จังหวัดขอนแก่น



ปัญหา (Pain Point)	แนวทางแก้ไขปัญหา (Gain Point)
1. ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP (ใบ GAP หมุดอายุ)	<ol style="list-style-type: none"> ถ่ายทอดความรู้การผลิตตามมาตรฐาน GAP เพื่อเตรียมความพร้อมให้กับเกษตรกร (รายใหม่) เตรียมความพร้อมเกษตรกรในการยื่นต่ออายุ ใบรับรองแหล่งผลิตพืช GAP (รายเดิม) ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อขอรับรองมาตรฐาน GAP
2. ดินขาดความอุดมสมบูรณ์	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจวิเคราะห์ดิน ส่งเสริมการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ส่งเสริมการใช้อินทรีย์วัตถุในการปรับปรุงดิน
3. เชื้อราโรคพืช	<ol style="list-style-type: none"> ถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกรและทำแปลงต้นแบบ การจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน (IPM) จัดการแปลง/พักต้น/พักแปลงให้เหมาะสมตามหลักวิชาการ เปรียบเทียบวิธีการปลูกเพื่อเก็บข้อมูลในระยะยาว ระหว่างปลูกแถวเดียวกับแถวคู่



4. คุณภาพมาตรฐานหน่อไม้ฝรั่ง	<ol style="list-style-type: none"> 1. ถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกร 2. ส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพให้ได้ผลผลิตเกรด A เพิ่มขึ้น 3. ผลิตตามมาตรฐาน GAP 4. คัดเลือกเกษตรกรต้นแบบในการจูงใจและเป็นตัวอย่างให้เกษตรกรรายอื่น
5. การจัดการระบบน้ำ	<ol style="list-style-type: none"> 1. ถ่ายทอดความรู้ เรื่อง การบริหารจัดการน้ำภายในแปลงหน่อไม้ฝรั่งอย่างมีประสิทธิภาพ 2. จัดทำแปลงต้นแบบด้านระบบการจัดการน้ำ 3. เสนอโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากภาครัฐ
6. ไฟฟ้าเพื่อการเกษตร	เสนอโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากรัฐ



4.1.4 แปลงใหญ่กล้วยหอมทอง หมู่ 7 ตำบลถ้ำวัวแดง อำเภอหนองบัวแดง จังหวัดชัยภูมิ



ปัญหา (Pain Point)	แนวทางแก้ไขปัญหา (Gain Point)
1. ผลผลิตที่ได้คุณภาพส่งออกมีแนวโน้มลดลง	<ol style="list-style-type: none"> 1. วางแผนการผลิต การบริหารจัดการน้ำในแปลงด้วยระบบน้ำในช่วงฤดูแล้ง 2. ส่งเสริมการเก็บกักน้ำในพื้นที่เพาะปลูก เพื่อให้มีปริมาณน้ำที่เพียงพอต่อความต้องการของพืช 3. ส่งเสริมการใช้ชีวภัณฑ์ในการป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช 4. เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ให้มีปริมาณและคุณภาพเพิ่มขึ้น 5. เพิ่ม/ขยายพื้นที่เพาะปลูกในพื้นที่อำเภอหนองบัวแดง และพื้นที่ใกล้เคียง 6. ส่งเสริมการบริหารจัดการหลังการเกี่ยวที่ดี เพื่อลดความเสียหายของผลผลิต
2. ต้นทุนการผลิตสูง	<ol style="list-style-type: none"> 1. ส่งเสริมการใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน 2. ส่งเสริมการปรับปรุงบำรุงดินโดยการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยหมัก 3. ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการบริหารจัดการแปลง (ระบบน้ำ) 4. ส่งเสริมการใช้ปุ๋ยให้เหมาะสมตามช่วงการเจริญเติบโต และความจำเป็นของกล้วยหอมทอง 5. ส่งเสริมการใช้ต้นพันธุ์ดี

4.1.5 แปลงใหญ่ส้มโอ หมู่ 9 ตำบลบ้านแท่น อำเภอบ้านแท่น จังหวัดชัยภูมิ



ปัญหา (Pain Point)	แนวทางแก้ไขปัญหา (Gain Point)
<p>1. ต้นทุนการผลิตมีแนวโน้มสูงขึ้น จากปัจจัยการผลิต ปุ๋ยเคมี สารเคมี ค่าจ้างแรงงานที่มีแนวโน้มสูงขึ้น เกษตรกรบางรายลดปัจจัยการผลิตที่จำเป็น เช่น ปุ๋ยเคมี ทำให้คุณภาพผลผลิตความหวานลดลง และผลผลิตต่ำกว่าจากค่าเฉลี่ย</p>	<p>1. ส่งเสริมการใช้ปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดิน 2. ส่งเสริมการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ใช้เอง ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยหมักเติมอากาศ 3. ลดการใช้สารเคมี ส่งเสริมการใช้ชีวภัณฑ์ในการป้องกันกำจัดศัตรูพืช 4. ใช้เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะในการบริหารจัดการแปลง 5. ส่งเสริมการใช้ปุ๋ยให้เหมาะสมตามช่วงการเจริญเติบโตและความจำเป็นของส้มโอ</p>
<p>2. ผลผลิตที่ได้คุณภาพตามมาตรฐานลดลง จากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง ประสบภัยแล้งในช่วงส้มโอติดดอก ทำให้ดอกร่วงง เกิดโรคและแมลงศัตรูพืชระบาด เช่น เพลี้ยไฟ ไรแดง เข้าทำลายผลส้มโอ ทำให้ผิวส้มโอแตกเกรด</p>	<p>1. วางแผนการผลิต การบริหารจัดการน้ำในแปลงด้วยระบบน้ำในช่วงฤดูแล้ง 2. สนับสนุน /เพิ่มศักยภาพการเก็บกักน้ำในไร่นาเพื่อให้มีปริมาณน้ำที่เพียงพอต่อความต้องการของพืช 3. ส่งเสริมใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมในการป้องกันกำจัดแมลงศัตรูพืช วัชพืชในแปลง 4. ส่งเสริมการอนุรักษ์ดินและน้ำ 5. เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ให้มีปริมาณ และคุณภาพเพิ่มขึ้น 6. เพิ่ม/ขยายพื้นที่เพาะปลูกในพื้นที่ที่มีศักยภาพความเหมาะสมของดินและแหล่งน้ำเพียงพอ</p>



3. การบริหารจัดการกลุ่ม/สมาชิก ทำให้ขาดอำนาจการต่อรองกับตลาดที่เข้ามาอย่างหลากหลาย เนื่องจากขาดเงินทุนหมุนเวียนเพื่อรับซื้อ รวบรวมผลผลิตของสมาชิก และจำหน่ายในรูปแบบกลุ่ม/บันทึกข้อตกลง

1. ส่งเสริมการบริหารจัดการกลุ่มที่มีประสิทธิภาพ
2. สร้างการรับรู้ ความเข้าใจกระบวนการกลุ่มแก่คณะกรรมการ และสมาชิก
3. ประสานหน่วยงานส่งเสริมการเชื่อมโยงด้านการตลาดกับแหล่งรับซื้อที่น่าเชื่อถือ / ทำบันทึกข้อตกลงซื้อขาย
4. ประสานแหล่งเงินทุน ส่งเสริมสนับสนุนเงินทุนหมุนเวียนการรวบรวมผลผลิตจำหน่ายในรูปแบบกลุ่ม
5. ส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรในการจำหน่ายสินค้าออนไลน์อย่างมืออาชีพ

4.1.6 แปลงใหญ่กล้วยหอมทอง B.K. 77 อำเภอพรเจริญ จังหวัดบึงกาฬ



ปัญหา (Pain Point)	แนวทางแก้ไขปัญหา (Gain Point)
1. ผลผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด	<ol style="list-style-type: none"> 1. ส่งเสริมการปลูกกล้วยหอมทองเพื่อขยายพื้นที่ปลูก 2. สนับสนุนแหล่งน้ำที่ใช้ในการทำเกษตร เช่น เจาะบ่อบาดาล พร้อมติดตั้งระบบโซลาเซลล์เพื่อใช้ในการสูบน้ำ 3. จัดหาแหล่งเงินทุนและปัจจัยการผลิต เช่น ค่าปุ๋ย ค่าพันธุ์ ระบบน้ำในแปลง



	<p>4. ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการผลิตที่ถูกต้อง เพื่อเพิ่มรอบการผลิต เช่น การเลี้ยงหน่อ การบำรุงดูแลรักษา การจัดการแปลง</p> <p>5. ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีด้านการผลิตอย่างมีประสิทธิภาพ เช่น การใช้พลาสติกคลุมแปลง เพื่อควบคุมศัตรูพืช วัชพืช อุณหภูมิ และความชื้น การให้น้ำ - ปุ๋ย ผ่านระบบน้ำหยด/น้ำพุ่ง</p> <p>6. พัฒนาผลผลิตให้มีคุณภาพเพื่อลดปริมาณกล้วยตกเกรด</p> <p>7. ส่งเสริมการขอรับรองมาตรฐาน GAP ทุกแปลง</p> <p>8. วางแผนการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด</p>
<p>2. ต้นทุนการผลิตสูง (เกษตรกรต้องลงทุนกับปุ๋ย การจัดการเรื่องแหล่งน้ำในแปลง ค่าวัสดุอุปกรณ์ การเกษตร ค่าจ้างแรงงาน ค่าขนส่ง)</p>	<p>1. ใช้ระบบการส่งเสริมแบบเกษตรแปลงใหญ่ เพื่อผลิตและคุณภาพสินค้าเกษตร ลดต้นทุนการผลิตเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร พัฒนาศักยภาพเกษตรกร สร้างความเข้มแข็งให้กับกลุ่มเกษตรกร เชื่อมโยงตลาดกับเกษตรกร</p> <p>2. พัฒนาระบบบริหารจัดการน้ำ การพัฒนาแหล่งน้ำสำรอง เช่น สระเก็บน้ำ บ่อบาดาล การใช้เทคโนโลยีระบบโซลาเซลล์เพื่อใช้ในการสูบน้ำให้น้ำผ่านระบบน้ำหยด</p> <p>3. สร้างจุดรวบรวมและโรงคัดแยกผลผลิตในพื้นที่จังหวัดบึงกาฬ เพื่อกระจายสินค้าไปสู่ตลาดทั้งในและต่างประเทศ</p>
<p>3. การสร้างมูลค่าเพิ่ม (กรณีสินค้าล้นตลาด ตกเกรดส่งออก)</p>	<p>1. จัดทำแผนการแปรรูปผลผลิตที่ตกเกรด เพื่อเพิ่มมูลค่า</p> <p>2. จัดทำแผนการเพิ่มมูลค่าเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น งานใบกล้วย เส้นใยจากต้นกล้วย กระดาษใยกล้วย การทำอาหารสัตว์ การทำปุ๋ยหมัก</p>



4.1.7 แปลงใหญ่มะม่วงเพื่อส่งออก ตำบลอุ้มผาง อำเภอหนองวัวซอ จังหวัดอุดรธานี



ปัญหา (Pain Point)	แนวทางแก้ไขปัญหา (Gain Point)
1. ผลผลิตที่ได้เกรดมาตรฐานการส่งออกมีสัดส่วนร้อยละ 70 ต้องการเพิ่มคุณภาพและปริมาณผลผลิตเพื่อการส่งออก	อบรมพัฒนาความรู้การผลิตมะม่วงให้ได้คุณภาพแก่สมาชิก
2. ปัจจัยการผลิตมีราคาสูง	รวมกลุ่มกันซื้อปัจจัยการผลิต/ผลิตปุ๋ยอินทรีย์ปุ๋ยชีวภาพ ชีวภัณฑ์เอง
3. ปัญหาโรค แมลงศัตรูพืช โรคแอนแทรคโนส เพลี้ยไฟ เพลี้ยแป้ง	ควบคุมศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน/ใช้สารเคมีอย่างถูกต้อง ปลอดภัย
4. ขาดแคลนแหล่งน้ำในการผลิต	ขอรับการสนับสนุนการขุดบ่อบาดาล/บ่อน้ำเพื่อการเกษตรจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
5. ขาดแคลนแรงงานฝีมือในการห่อผลผลิต	ฝึกอบรมแรงงานให้มีฝีมือในการห่อผลผลิต
6. ขาดอาคารรวบรวมผลผลิตที่ได้มาตรฐานและเพียงพอต่อปริมาณผลผลิต ขาดเครื่องมือ/เครื่องจักรกล ที่ใช้ในฟาร์ม เช่น รถแทรกเตอร์ รถแอร์บัส	1. เขียนโครงการขอรับสนับสนุนงบประมาณจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 2. ระดมทุน/หุ้น 3. ขอกู้เงินโครงการสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำจากสถาบันการเงิน
7. การเก็บมะม่วงอ่อน ส่งผลกระทบต่อความเชื่อมั่นของผู้บริโภค ทำให้กลุ่มที่เก็บมะม่วงผลแก่ ได้รับผลกระทบเรื่องราคาตกต่ำด้วย	1. สร้างความเชื่อมั่นสินค้าของกลุ่มโดยการสร้างแบรนด์มะม่วงน้ำดอกไม้หนองวัวซอและอัตลักษณ์สินค้า 2. ให้มีมาตรการควบคุมการเก็บผลผลิตที่ไม่มีคุณภาพ (ผลอ่อน) ที่เข้มงวด



กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร





โครงการส่งเสริมความมั่นคงด้านอาหารระดับชุมชนเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน

กิจกรรม ส่งเสริมการจัดตั้งธนาคารอาหารชุมชนต้นแบบ (Food Bank)

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจการบริหารจัดการและพัฒนาศักยภาพ ในการดำเนินงาน จัดตั้งธนาคารอาหารชุมชนต้นแบบให้กับเจ้าหน้าที่ และผู้แทนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ
- 1.2 เพื่อวางแผนขับเคลื่อนการดำเนินงานธนาคารอาหารชุมชนต้นแบบในระดับพื้นที่
- 1.3 เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้และเชื่อมโยงเครือข่ายในการดำเนินงานส่งเสริมความมั่นคงด้านอาหารระดับชุมชน

2. กระบวนการในการทำงาน

2.1. กิจกรรม จัดกระบวนการเรียนรู้เพื่อพัฒนา ทักษะการสร้างธนาคารอาหารชุมชนต้นแบบ

2.1.1 สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากาเกษตร ที่ 4 จังหวัดขอนแก่น พิจารณาคัดเลือกกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร ที่มีศักยภาพและมีความพร้อมเข้าร่วมโครงการฯ จำนวน 2 กลุ่มต่อเขต (กลุ่มละ 15 ราย)

2.1.2 สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากาเกษตร ที่ 4 จังหวัดขอนแก่น ประสานสำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานเกษตรอำเภอ และศูนย์ขยายพันธุ์พืชในพื้นที่ เพื่อร่วมกันวางแผนและดำเนินการจัดกระบวนการเรียนรู้เชิง ปฏิบัติการเพื่อพัฒนาความรู้และทักษะในการจัดตั้งและ ดำเนินงานธนาคารอาหารชุมชน

2.1.3 สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากาเกษตร ที่ 4 จังหวัดขอนแก่น ประสานสำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานเกษตรอำเภอ และกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรที่เข้าร่วม โครงการฯ ร่วมกันวิเคราะห์ศักยภาพกลุ่ม/พื้นที่/ชุมชน และ จัดทำแผนการจัดตั้งและดำเนินงานธนาคารอาหารชุมชน ต้นแบบ และวางแผนการจัดซื้อปัจจัยการผลิตเพื่อดำเนิน กิจกรรมให้สอดคล้องตามแผนฯ

2.2 กิจกรรม สนับสนุนค่าใช้จ่ายเพื่อการสร้างธนาคารอาหารชุมชนต้นแบบ

2.2.1 สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากาเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น ร่วมกับ สำนักงานเกษตร จังหวัด และสำนักงานเกษตรอำเภอ จัดจำแนกหมวดหมู่ของปัจจัยการผลิต/อุปกรณ์ ที่จำเป็นในการสร้างและ ดำเนินงานธนาคารอาหารชุมชน





2.2.2 สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น จัดซื้อปัจจัยการผลิต เครื่องมือ/อุปกรณ์ทางการเกษตร วัสดุการเกษตร และปัจจัยการผลิตอื่น ๆ ตามแผนการจัดตั้งและดำเนินงาน ธนาคารอาหารชุมชนต้นแบบ

2.2.3 สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น ส่งมอบปัจจัยการผลิต เครื่องมือ/อุปกรณ์ทางการเกษตร วัสดุการเกษตร และปัจจัยการผลิตอื่น ๆ ให้แก่กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร ที่เข้าร่วมโครงการฯ

3. ผลการดำเนินงาน

3.1 เชิงปริมาณ

3.1.1 สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น มีธนาคารอาหารชุมชน ต้นแบบ จำนวน 2 กลุ่ม ดังนี้

- 1) กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรกรบ้านสวนปอ ม.6 อำเภอปทุมรัตน์ จังหวัดร้อยเอ็ด
 - จำนวนสมาชิก 15 ราย (หญิง 12 คน ชาย 3 คน)
 - ดำเนินการจัดตั้งธนาคารเมล็ดพันธุ์ผัก
- 2) กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรกรบ้านหนองทุ่ม อำเภอวังหิน จังหวัดศรีสะเกษ
 - จำนวนสมาชิก 15 ราย (หญิง 11 คน ชาย 4 คน)
 - ดำเนินการจัดตั้งธนาคารเมล็ดก๋อนเชื้อเห็ด

3.1.2 สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น ดำเนินการจัดกระบวนการ เรียนรู้เพื่อพัฒนาความรู้และทักษะในการสร้างธนาคารอาหารชุมชนต้นแบบ ให้แก่กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร ที่เข้าร่วมโครงการฯ จำนวน 2 กลุ่ม รวมจำนวน 30 ราย จำนวน 1 ครั้ง ระยะเวลา 2 วัน

3.1.3 สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น สนับสนุนค่าใช้จ่าย เพื่อการสร้างธนาคารอาหารชุมชนต้นแบบ ตามแผนการจัดตั้งและดำเนินงานธนาคารอาหารชุมชนต้นแบบ ให้แก่กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ จำนวน 2 กลุ่ม ดังนี้

- 1) สนับสนุนปัจจัยการผลิต เครื่องมือ/อุปกรณ์ทางการเกษตร วัสดุการเกษตร และปัจจัย การผลิตอื่น ๆ ในการดำเนินงานธนาคารเมล็ดพันธุ์ผัก จำนวน 9 รายการ งบประมาณ 10,000 บาท ให้แก่ กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรกรบ้านสวนปอ ม.6 อำเภอปทุมรัตน์ จังหวัดร้อยเอ็ด
- 2) สนับสนุนปัจจัยการผลิต เครื่องมือ/อุปกรณ์ทางการเกษตร วัสดุการเกษตร และปัจจัย การผลิตอื่น ๆ ในการดำเนินงานธนาคารก๋อนเชื้อเห็ด จำนวน 5 รายการ งบประมาณ 10,000 บาท ให้แก่ กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรกรบ้านหนองทุ่ม อำเภอวังหิน จังหวัดศรีสะเกษ

3.2 เชิงคุณภาพ

ร้อยละ 60 ของกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร ที่เข้าร่วมโครงการฯ สามารถลดรายจ่ายในครัวเรือน และ มีรายได้เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 3 หลังเข้าร่วมโครงการ



โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)

กิจกรรม อบรมหลักสูตรเพิ่มศักยภาพ Young Smart Farmer ผู้ประกอบการเกษตรรุ่นใหม่

1. วัตถุประสงค์

1.1 เพื่อเตรียมความพร้อม ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพของเกษตรกรให้เป็นเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) และยกระดับเป็นผู้ประกอบการเกษตรที่มีศักยภาพในการเพิ่มประสิทธิภาพด้านการผลิต การแปรรูป การตลาดสินค้าเกษตร และการบริหารจัดการตลอดห่วงโซ่อุปทาน

1.2 เพื่อสร้างและเชื่อมโยงเครือข่ายเกษตรกรและเกษตรกรต้นแบบ ให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ร่วมกัน และพัฒนาเป็นแหล่งเรียนรู้ให้กับเกษตรกรรายอื่นๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

1.3 เพื่อเชื่อมโยงเครือข่ายผู้ประกอบการเกษตร สร้างทักษะในการพัฒนาการประกอบการเกษตร สมัยใหม่ที่มีการเชื่อมโยงและใช้ประโยชน์จากข้อมูล นวัตกรรม และเทคโนโลยีที่ทันสมัย สามารถแข่งขันได้ในตลาดการค้าทั้งในและต่างประเทศ

2. กระบวนการทำงาน

2.1 สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัด คัดเลือก Young Smart Farmer จำนวน 100 ราย ตามคุณสมบัติ ดังนี้



2.1.1 เป็น Young Smart Farmer ของ กรมส่งเสริมการเกษตร

2.1.2 มีแนวคิดในการทำการเกษตรเชิงธุรกิจ เกษตร มีการวางแผนการทำธุรกิจเกษตร และ พร้อมเสนอแนวคิดหรือแผนธุรกิจเกษตรอย่างง่ายได้

2.1.3 มีส่วนร่วมในการสร้างความเข้มแข็งและ ขับเคลื่อนการพัฒนาเครือข่าย Young Smart Farmer ในพื้นที่

2.2 สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น จัดกระบวนการแลกเปลี่ยน เรียนรู้ในเชิงธุรกิจเกษตรและการจัดทำแผนธุรกิจเกษตรให้กับ Young Smart Farmer เน้นกระบวนการจัดทำ แผนธุรกิจเกษตร เพื่อเตรียมความพร้อมและพัฒนาเป็นผู้ประกอบการเกษตรรุ่นใหม่

2.3 สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น สรุปและรายงานผลอบรม หลักสูตรเพิ่มศักยภาพ Young Smart Farmer ผู้ประกอบการเกษตรรุ่นใหม่ ทำเนียบ Young Smart Farmer ที่เข้าร่วมโครงการ และทำเนียบวิทยากร ส่งให้กรมส่งเสริมการเกษตร ผ่านทางระบบ ffgdev.doae.go.th (ระบบฐานข้อมูล Young Smart Farmer) ทั้งนี้ สามารถปรับรูปแบบการดำเนินงาน ให้สอดคล้องและเหมาะสมกับสถานการณ์ต่างๆ ที่เกิดขึ้น โดยการเบิกจ่ายให้เป็นไปตามระเบียบ ของทางราชการโดยมีประเด็นเนื้อหาหลักสูตร ดังนี้

2.3.1 การเชื่อมโยงเครือข่าย Young Smart Farmer ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

2.3.2 เสวนา หัวข้อ “โรงงานอยากซื้อ เกษตรกรอยากขาย ปรับยังไงให้เข้ากัน” โดย ผู้แทนจากสมาคมผู้ผลิตอาหารสำเร็จรูป สมาคมการค้าอาหารอนาคตไทย สมาคมอุตสาหกรรมแมลงแห่งประเทศไทย ร่วมกับตัวแทนของ Young Smart Farmer 5 กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในมุมมอง 3 มิติ ได้แก่

- 1) ผู้ผลิต อยากได้วัตถุดิบ
- 2) เกษตรกร เสนอขายสินค้าเกษตรที่ตนเองเพาะปลูก
- 3) เกษตรกรมีพื้นที่เพาะปลูก ผู้ผลิตอยากให้ปลูกอะไร



2.3.2 การบรรยาย เรื่อง การจัดหา Supply Chain การเข้าถึงและเชื่อมโยงคู่ค้าทางธุรกิจ โดย นายปรียะสิทธิ์ เจียรวาปี ประธาน Young Smart Farmer จังหวัดอุดรธานี

2.3.4 บรรยายหัวข้อ เทคนิคการเข้าถึงสื่อระดับประเทศ “คนดังเป็นได้ไม่ยาก...หากเข้าใจสิ่งเหล่านี้” โดย นายวิระ วงษ์บุรพ Young Smart Farmer จังหวัดอุดรธานี

2.3.5 การสรุปผลและการประเมินผลการฝึกอบรม

โดยการเสวนา หัวข้อ “โรงงานอยากซื้อ เกษตรกรอยากขาย ปรับยังไงให้เข้ากัน” กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร สสก.4 ขก. ร่วมกับ ผู้แทนจาก สมาคมผู้ผลิตอาหารสำเร็จรูป และตัวแทน YSF กิจกรรมนี้ เป็นการเปิดเวทีให้เกษตรกรรุ่นใหม่ได้พบกับ ผู้แทนจากสมาคมผู้ผลิตอาหารสำเร็จรูป สมาคมการค้าอาหารอนาคตไทย สมาคมอุตสาหกรรมแมลงแห่งประเทศไทย ซึ่งประกอบไปด้วยตัวแทนผู้ประกอบการที่เป็นสมาชิกของสมาคม และหน่วยงานภาคีที่เกี่ยวข้องสมาคมฯ รวม 15 ราย ได้แก่

- 1) คุณวิศิษฐ์ ลิ้มลือชา บริษัท มหาบูรพาผลิตภัณฑ์อาหาร จำกัด
- 2) คุณสุเรศพล จิ๊งรุ่งเรืองกิจ บริษัท ริเวอร์แคว อินเตอร์เนชั่นแนล อุตสาหกรรมอาหาร จำกัด
- 3) Mr. Wiroj Chunwijitra บริษัท โปรแพลน อุตสาหกรรม จำกัด
- 4) คุณจิรนนท์ หิรัญรัตน์ บริษัท เจริญอุตสาหกรรม จำกัด(มหาชน)
- 5) คุณธนาภูมิ ม่วงเอี่ยม บริษัท เดอะ บริคเก็ต จำกัด
- 6) คุณไวยุสย ลี บริษัท ฟู้ดแอนด์ดริ้งส์ จำกัด(มหาชน)
- 7) คุณพิชชาภรณ์ อาชวงค์ทิพย์ สมาคมผู้ผลิตอาหารสำเร็จรูป
- 8) คุณภัทรินทร์ ธนณัฐพนธ์ ธนาคารเพื่อการส่งออกและนำเข้าแห่งประเทศไทย (EXIM Bank)
- 9) คุณพิเชษฐ์ ไมตรีจิต Griffith Foods Ltd.
- 10) คุณกนกวรรณ ตุ่มกุดการ บริษัท ซีพีแรม จำกัด
- 11) คุณนิภาพร ศรีมาย บริษัท ไพรมโพรดักส์ อินดัสตรี จำกัด
- 12) คุณพยุง มิลินทานุช WB Organic Farm



- 13) คุณอุกฤษฏ์ งามจรุญ Tops จริงใจ
- 14) คุณพรชัย มีพลัง บริษัท กุญบุรีผลไม้กระป๋อง จำกัด
- 15) คุณกรกฎ บุตรอากาศ บริษัท วีแอนด์เคส์บประรดกระป๋อง จำกัด

โดยในการเสวนาครั้งนี้ได้พูดคุยกันในมุมมอง 3 มิติ ได้แก่ 1 ผู้ผลิต ออกมาได้วัตถุดิบ 2 เกษตรกร เสนอขายสินค้า เกษตรที่ตนเพาะปลูก และ 3 เกษตรกรมีพื้นที่เพาะปลูก ผู้ผลิตอยากให้ปลูกอะไร จากมุมมองใน 3 มิติ นี้ ได้ผลว่า เกษตรกรส่วนใหญ่ที่เข้ามาร่วมอบรม กับตัวแทนผู้ประกอบการจากสมาคมฯ ยังทำได้เพียงแค่ทำความเข้าใจกัน แลกเปลี่ยนข้อมูลซึ่งกันและกัน ยังไม่เกิดการตกลงทางธุรกิจร่วมกัน อย่างไรก็ตาม ได้มีการสร้างกลุ่มไลน์ เพื่อใช้ติดต่อและเชื่อมโยงข้อมูลในการดำเนินธุรกิจกันในภายหลังระหว่างกลุ่มเกษตรกรรุ่นใหม่และตัวแทนผู้ประกอบการจากสมาคมฯ

3. ผลการดำเนินงาน

3.1 เกษตรกรสามารถพัฒนาอาชีพด้านการเกษตรของตนเองได้ มีการวางแผนการผลิต ที่มีประสิทธิภาพสอดคล้องกับพื้นที่และสินค้า ทำให้ผลผลิตมีคุณภาพดี ได้มาตรฐาน ตรงตามความต้องการ และปลอดภัยต่อผู้บริโภค มุ่งสู่การเป็น Smart Product ส่งผลให้มีรายได้เพิ่มขึ้น

3.2 เกษตรกรเป็นผู้ประกอบการเกษตรที่มีศักยภาพในการเพิ่มประสิทธิภาพด้านการผลิต การแปรรูป การบริหารจัดการ และการตลาดสินค้าเกษตร

3.3 เกษตรกรเป็นผู้นำด้านการเกษตร และมีเครือข่ายเกษตรกรต้นแบบที่มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ร่วมกัน และเป็นแหล่งเรียนรู้ สร้างแรงจูงใจและถ่ายทอดองค์ความรู้ในการประกอบอาชีพให้แก่เยาวชน เกษตรกร และบุคคลทั่วไปได้ สามารถสร้างความเข้มแข็งและพึ่งพาตนเองได้





EXIM BANK

ธนาคารเพื่อการส่งออกและนำเข้าแห่งประเทศไทย

**** วัตถุประสงค์เพื่อผู้ส่งออกและผู้ผลิตเพื่อผู้ส่งออก ****

ช่องทางการตลาด: คุณภัทรีนทร์ เบอร์ติดต่อ : 043-271-535-7

Griffith

บริษัท กริฟฟิท์ ฟู้ดส์ จำกัด

สินค้าที่ผลิต เครื่องเทศผง ซอส ผงปรุงรส แป้งชูบทอด

**** วัตถุประสงค์เป้าหมาย ****
พริก แป้งมันสำปะหลังแห้ง ข้าว แป้งข้าวโพด

ช่องทางการตลาด: คุณฉวีรัตน์ เบอร์ติดต่อ : 088-212-4599

บริษัท กุญบุรีผลไม้กระป๋อง จำกัด

สินค้าที่ผลิต ผลไม้บรรจุกระป๋อง ผลไม้เชื่อมอบแห้ง

**** วัตถุประสงค์เป้าหมาย ****
ส้มประดก มะม่วง มะละกอร่วน หน่ทางอะระขี้นก แคนตาลูป

ช่องทางการตลาด: คุณพรชัย เบอร์ติดต่อ : 081-856-8976

ProFarm Industrial CO., LTD

บริษัท โปรเฟลนอุตสาหกรรม จำกัด

สินค้าที่ผลิต น้ำมัน เครื่องแต่ง ซอสผัดผัวย อาหารสัตว์รูป

**** วัตถุประสงค์เป้าหมาย ****
พริกชีฟ้า จำ ตะใคร้ เครื่องเทศกลิ่นๆ และกล้วยหอม

ช่องทางการตลาด: คุณพวงเพ็ญ เบอร์ติดต่อ : 081-843-5867

cp Yam

บริษัท ซีพีแรม จำกัด

สินค้าที่จำหน่าย ผัก ไข่ไก่ และไข่เป็ด

**** วัตถุประสงค์เป้าหมาย ****
ผักชนิดต่างๆ ไข่ไก่ ไข่เป็ด

ช่องทางการตลาด: คุณฉวีรัตน์ เบอร์ติดต่อ : 095-659-6663

Prime Products Ltd

บริษัท ไพรม์โปรดักส์ อินดัสตรี จำกัด

สินค้าที่ผลิต ผลิตภัณฑ์จากส้มประดก

**** วัตถุประสงค์เป้าหมาย ****
ส้มประดก

ช่องทางการตลาด: คุณนิภาพร เบอร์ติดต่อ : 099-521-5438

WB Organic Farm

สินค้าที่ผลิต ผลิตภัณฑ์ผัก และผลไม้

**** วัตถุประสงค์เป้าหมาย ****
ผัก และผลไม้ชนิดต่างๆ

ช่องทางการตลาด: คุณพยุง เบอร์ติดต่อ : 089-831-2541

Tops market

Top อจิงใจ

สินค้าที่จำหน่าย สินค้าแปรรูป ผัก และผลไม้

**** วัตถุประสงค์เป้าหมาย ****
สินค้าแปรรูป ผัก ผลไม้ สินค้าจากสวน สินค้าเกษตร

ช่องทางการตลาด: คุณอุกฤษฏ์ (คุณอุ๊ง) เบอร์ติดต่อ : 091-416-2871

Chin huay

บริษัท เจริญอุตสาหกรรม จำกัด (มหาชน)

สินค้าที่ผลิต ผลไม้เชื่อมแห้ง

**** วัตถุประสงค์เป้าหมาย ****
มะม่วงแก้วขมิ้น

ช่องทางการตลาด: คุณฉวีรัตน์ เบอร์ติดต่อ : 081-705-8298

BRICKET

บริษัท เดอะ บรีคเก็ต จำกัด

สินค้าที่ผลิต ผลิตภัณฑ์จากแมลง

ช่องทางการตลาด: Line : TheBricket0988281646 Facebook : The Bricket



โครงการส่งเสริมและพัฒนาวิสาหกิจชุมชน

1. วัตถุประสงค์

เพื่อพัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานวิสาหกิจชุมชนระดับจังหวัดและระดับอำเภอให้สามารถเป็นที่ปรึกษาแก่วิสาหกิจชุมชนในพื้นที่รับผิดชอบได้

2. กระบวนการทำงาน

กิจกรรมการจัดอบรมพัฒนาทักษะการปฏิบัติงานส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน (เวที ข)

2.1 ขออนุมัติดำเนินการจัดอบรมพัฒนาทักษะการปฏิบัติงานส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน

2.2 ทำหนังสือเชิญเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานระดับจังหวัดและระดับอำเภอ เข้าร่วมอบรม โดยจัดอบรมในรูปแบบ Onsite และ Online เป้าหมาย 342 คน

2.3 ทำหนังสือเชิญวิทยากร เพื่อมาถ่ายทอดความรู้

2.4 ดำเนินการจัดอบรม ระหว่างวันที่ 9- 10 มกราคม 2567 ณ ห้องประชุมสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

2.5 สรุปผลการจัดอบรม

3. ผลการดำเนินงาน

3.1 เจ้าหน้าที่ได้รับความรู้ในเรื่องการถ่ายทอดและการสื่อสารในงานส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน แบบนักส่งเสริมยุคใหม่

3.2 เจ้าหน้าที่ได้รับความรู้เรื่องเทคนิคการลงชุมชน/การปฏิบัติงานในพื้นที่และการสร้างเครื่องมือในการปฏิบัติงาน

3.3 เจ้าหน้าที่ได้รับความรู้ในเรื่องการพัฒนาผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐานสินค้า

3.4 การสร้างแรงบันดาลใจในการรับบทบาทหน้าที่การเป็นนักส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน





โครงการตลาดเกษตรกร

1. วัตถุประสงค์

เพื่อปรับปรุงและพัฒนาเกษตรกรและตลาดเกษตรกรให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

2. กระบวนการทำงาน

กิจกรรมประเมินสถานการณ์ตลาดสินค้าเกษตร

2.1 ขออนุมัติเดินทางออกประเมินสถานการณ์ตลาด จังหวัดนครพนม ,หนองบัวลำภู,อุดรธานีและจังหวัดยโสธร

2.2 สอบถามประธานและสมาชิกตลาดตามแบบสอบถามที่กรมจัดทำ



3. ผลการดำเนินงาน

3.1 ตลาดเกษตรกรจังหวัดนครพนม ตำบลธาตุพนม อำเภอธาตุพนม จังหวัดนครพนม ตั้งอยู่บริเวณหน้าธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร อำเภอธาตุพนม หน่วยงานที่เป็นเจ้าภาพคือสำนักงานเกษตรจังหวัดนครพนม วันที่จัดตลาด วันอังคาร พุธ ศุกร์ เวลา 08.00-12.00 น. จำนวนสมาชิก 10 ราย เป็นตลาดขนาดเล็ก

3.2 ตลาดเกษตรกรจังหวัดหนองบัวลำภู ตำบลลำภู อำเภอเมืองหนองบัวลำภู จังหวัดหนองบัวลำภู ตั้งอยู่ที่บริเวณหน้าสำนักงานเกษตรอำเภอเมืองหนองบัวลำภู หน่วยงานเจ้าภาพสำนักงานเกษตรจังหวัดหนองบัวลำภู วันที่จัดตลาด วันจันทร์-วันพฤหัสบดี เวลา 07.00-15.00 น. จำนวนสมาชิก 16 ราย เป็นตลาดขนาดกลาง



3.3 ตลาดเกษตรกร (ร่วมเขียว) ตำบลหมากแข้ง อำเภอเมืองอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี ตั้งอยู่บริเวณหน้าสำนักงานเกษตรจังหวัดอุดรธานี หน่วยงานเจ้าภาพคือสำนักงานเกษตรจังหวัดอุดรธานี วันที่จัดตลาด วันศุกร์และเสาร์ เวลา 06.00-12.00 น. จำนวนสมาชิก 46 ราย เป็นตลาดขนาดใหญ่

3.4 ตลาดเกษตรกรจังหวัดยโสธร ตำบลในเมือง อำเภอเมืองยโสธร จังหวัดยโสธร ตั้งอยู่บริเวณข้างอาคารโอบออบหน้าศาลากลางจังหวัดยโสธร หน่วยงานเจ้าภาพคือสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดยโสธร วันที่จัดตลาด วันอังคาร และวันศุกร์ เวลา 07.00-12.00 น. จำนวนสมาชิก 50 ราย เป็นตลาดขนาดใหญ่





การช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช ปี 2567

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืชให้ได้รับเงินช่วยเหลืออย่างรวดเร็ว และถูกต้องตามระเบียบ หลักเกณฑ์ เงื่อนไขที่เกี่ยวข้อง
- 1.2 เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืชให้ได้รับการฟื้นฟูกิจกรรมด้านการเกษตรที่ได้รับความเสียหาย
- 1.3 เพื่อลดผลกระทบ ลดความเสียหายทางเศรษฐกิจที่จะเกิดแก่เกษตรกรอันเนื่องมาจากภัยพิบัติ

2. กระบวนการทำงาน

- 2.1 กำกับ ติดตาม ประสานงาน ให้คำแนะนำแก่เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัด ให้ได้เข้าใจขั้นตอนและวิธีการปฏิบัติงานในการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช
- 2.2 ประสานงานศูนย์ปฏิบัติการต่าง ๆ ในพื้นที่ สำหรับการเยียวยาฟื้นฟูเกษตรกร
- 2.3 ประชาสัมพันธ์ข้อมูล ข่าวสาร การแจ้งเตือนต่าง ๆ เกี่ยวกับภัยพิบัติให้กับเจ้าหน้าที่และเกษตรกรได้รับทราบเพื่อเตรียมการรับมือสถานการณ์

3. ผลการดำเนินงาน

- 3.1 จัดตั้งศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านพืช (War Room) ระดับภูมิภาค
- 3.2 จัดตั้งศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์ภัยพิบัติด้านพืช (สสท.4 ขอนแก่น)
- 3.3 สำนักงานเกษตรจังหวัด 20 จังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จัดงานรณรงค์ฟื้นฟูช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช โดยการมอบปัจจัยการผลิตต่าง ๆ แก่เกษตรกร
- 3.4 เกษตรกรขอรับการช่วยเหลือ จำนวน 48,665 ราย พื้นที่ขอรับการช่วยเหลือ จำนวน 364,011.37 ไร่ เงินช่วยเหลือ จำนวน 509,478,556.60 บาท (รวมทุกประเภทภัยพิบัติ)





**ข่าวเกษตร สำนักงานส่งเสริม
และพัฒนาการเกษตรที่ 4
จังหวัดขอนแก่น**
19 ก.ย. •

แจ้งเตือน"พายุดีเปรสชัน" ระหว่างวันที่
19 -23 กันยายน 2567 📢📢📢#กรม
ส่งเสริมการเกษตร #ข่าวสส... ดูเพิ่มเติม

แจ้งเตือน "พายุดีเปรสชัน"
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

19 กันยายน 2567 บริเวณจังหวัด
บึงกาฬ สกลนคร นครพนม และกาฬสินธุ์

20 กันยายน 2567 บริเวณจังหวัด
เลยหนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม กาฬสินธุ์ ขอนแก่น มหาสารคาม และชัยภูมิ

21 กันยายน 2567 บริเวณจังหวัด
เลย หนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม ขอนแก่น มหาสารคาม และชัยภูมิ

22-23 กันยายน 2567 บริเวณจังหวัด
เลย หนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม กาฬสินธุ์

ควรปฏิบัติ
ระวังอันตรายจาก
ฝนตกหนัก-หนักมาก
และฝนที่ตกลงมา

ติดตามข่าวสารที่
เพจนี้

หน้าหลัก YouTube เพื่อน Marketplace ภารกิจพิเศษ เมนู

เตือน ระวังภัยจากพายุ "ซูลิก"
วันที่ 19 - 23 กันยายน 2567
ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา

สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น

TODAY

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 50 ของพื้นที่
ส่วนมากบริเวณจังหวัดขอนแก่น อุดรธานี
สกลนคร นครพนม กาฬสินธุ์
มหาสารคาม ชัยภูมิ ขอนแก่น นครราชสีมา และ
บุรีรัมย์
อุณหภูมิช่วง 23-26 องศาเซลเซียส
จุดสูงสุดจุดต่ำสุด 29-24 องศาเซลเซียส
ลมแปรปรวน ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

**ประกาศเตือนภัยลักษณะ
อากาศ**

พายุ "ซูลิก" ฉบับที่ 10 (202/2567)
เมื่อวันที่ 19 ก.ย. 67 พายุโซนร้อน "ซูลิก"
ได้เคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณอ่าวไทยตอนล่าง
ประเทศเวียดนามแล้ว โดยมีศูนย์กลาง
ห่างไปทางทิศตะวันออกเฉียงใต้
ประมาณ ประมาณ 250 กิโลเมตร หรือ
อยู่ที่ละติจูด 14.9 องศาเหนือ ลองจิจูด
107.1 องศาตะวันออก มีความเร็ว
ศูนย์กลางอยู่ที่ประมาณ 65 กิโลเมตรต่อ
ชั่วโมง

จังหวัดที่คาดว่าจะมีฝนตกหนัก ถึงหนักมาก

วันที่ 19 กันยายน 2567 จังหวัดบึงกาฬ สกลนคร นครพนม กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี
วันที่ 20 กันยายน 2567 จังหวัดเลย หนองคาย บึงกาฬ หนองบัวลำภู อุดรธานี สกลนคร นครพนม ชัยภูมิ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มหาสารคาม มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี
วันที่ 21 กันยายน 2567 จังหวัดเลย หนองคาย บึงกาฬ หนองบัวลำภู อุดรธานี สกลนคร นครพนม ชัยภูมิ ขอนแก่น มหาสารคาม และนครราชสีมา
วันที่ 22-23 กันยายน 2567 จังหวัดเลย หนองคาย บึงกาฬ หนองบัวลำภู อุดรธานี สกลนคร นครพนม ชัยภูมิ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มหาสารคาม มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี

ที่กรมอุตุนิยมวิทยา (<https://www.tmd.go.th/weather/region/northeastern>)



เกณฑ์การให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช

เกณฑ์ร่วมใจ
ช่วยกันฝ่าฟัน

- ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562
- หลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2563
- หลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2564

หลักเกณฑ์การให้ความช่วยเหลือ

เกษตรกรต้องขึ้นทะเบียนเกษตรกร และปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตรก่อนเกิดภัย

มีพื้นที่เสียหายจริง อยู่ในพื้นที่ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือ 4 ช่วยเหลือไม่เกินครัวเรือนละ 30 ไร่

 ข้าว 1,340 บาทต่อไร่	 พืชไร่และพืชผัก 1,980 บาทต่อไร่	 ไม้ผลไม้ยืนต้นและอื่นๆ 4,048 บาทต่อไร่
---	--	---

f t x กรมส่งเสริมการเกษตร

ขั้นตอนการขอรับช่วยเหลือ ผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช

เกณฑ์ร่วมใจ
ช่วยกันฝ่าฟัน

- 1 เมื่อผู้ว่าราชการจังหวัดประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินแล้ว
- 2 เกษตรกรยื่นแบบขอรับการช่วยเหลือ (ทข 01) ซึ่งมีผู้ใหญ่บ้าน/กำนัน อบต./นายกเทศมนตรี ตรวจสอบและรับรองความเสียหาย แล้วแต่กรณี
- 3 คณะกรรมการตรวจสอบความเสียหายระดับหมู่บ้าน ตรวจสอบและรับรองความเสียหาย แล้วแต่กรณี
- 4 นำรายชื่อกเกษตรกรที่ผ่านการตรวจสอบแล้วไปยื่นประกาศคัดค้านตามสถานที่ที่กำหนด ไม่น้อยกว่า 3 วัน
- 5
 - สำนักงานเกษตรอำเภอ นำเสนอคณะกรรมการ ก.ม.ก.อ. พิจารณาให้ความช่วยเหลือ (วงเงินไม่เกิน 500,000 บาท) ภายใน 40 วัน นับแต่วันที่เกิดภัย
 - หากไม่เพียงพอ ให้สำนักงานเกษตรจังหวัดเสนอคณะกรรมการ ก.ม.ก.จ. พิจารณาให้ความช่วยเหลือ (วงเงินในอำนาจ 20 ล้านบาท) ภายใน 10 วัน นับแต่วันที่ผ่านกรมพิจารณา
 - หากไม่เพียงพอ ให้คณะกรรมการ ก.ม.ก.จ. พิจารณาให้ความช่วยเหลือขอใช้เงินอุดหนุนราชการในอำนาจปลัด ทช. (วงเงินในอำนาจ 50 ล้านบาท) จังหวัดเสนอกรมพิจารณา ภายใน 10 วัน

! เกษตรกรโปรดระวังมิจางชีพ !

ผู้โอนเงินช่วยเหลือ คือ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ร.ก.ส.) และโอนตรงเข้าบัญชีเกษตรกรเท่านั้น

f t x กรมส่งเสริมการเกษตร







การคัดเลือกอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) ต้นแบบ ระดับเขต ปี 2567

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อสร้างการรับรู้ของเกษตรกรเกี่ยวกับอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.)
- 1.2 เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ผลงานของอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.)
- 1.3 เพื่อสร้างและส่งเสริมแรงบันดาลใจในการทำงานจิตอาสา

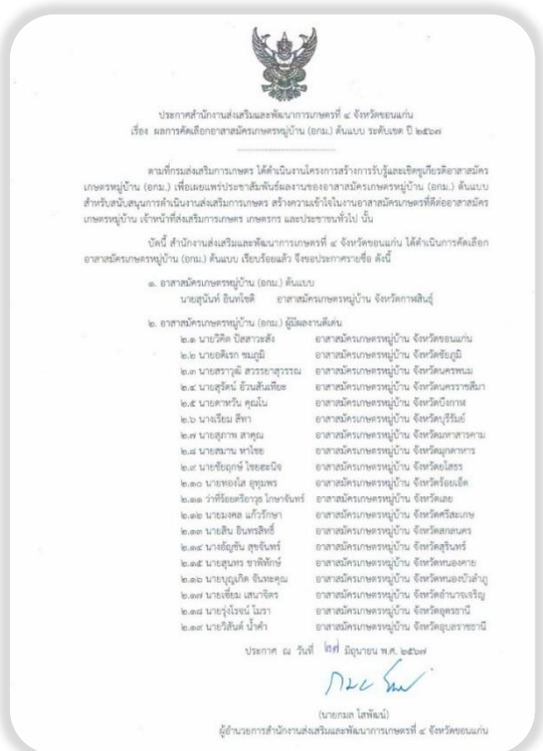
2. กระบวนการทำงาน

- 2.1 กำหนดหลักเกณฑ์การคัดเลือกอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) ต้นแบบ
- 2.2 แจ้งจังหวัดทราบหลักเกณฑ์การคัดเลือกและดำเนินการคัดเลือกตัวแทนจังหวัดละ 1 คน
- 2.3 แต่งตั้งคณะทำงานคัดเลือกระดับเขตและดำเนินการพิจารณาคัดเลือกตัวแทน 1 คน

3. ผลการดำเนินงาน

- 3.1 อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) ต้นแบบ ระดับเขต ปี 2567 ได้แก่ นายสุนันท์ อินทโชติ อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) จังหวัดกาฬสินธุ์
- 3.2 อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) ตัวแทนจากอีก 19 จังหวัด ได้รับการคัดเลือกให้เป็น อกม. ผู้มีผลงานดีเด่น ระดับเขต ปี 2567
- 3.3 นายสุนันท์ อินทโชติ ได้เข้าร่วมโครงการสร้างการรับรู้และเชิดชูเกียรติอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) ต้นแบบ ภายใต้แนวคิด : ปลุกพลังอาสาสมัครเกษตรไทย สร้างความเข้มแข็งภาคการเกษตรไทย อย่างยั่งยืน โดยกรมส่งเสริมการเกษตร





ความภาคภูมิใจในการเป็นอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน

นายสุนันท์ อินทโชติ มีความภาคภูมิใจเป็นอย่างยิ่งที่ได้รับหน้าที่เป็นอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้านของ หมู่ที่ 14 ตำบลสงเปลือย อำเภอนามน จังหวัดกาฬสินธุ์ มีโอกาสได้ทำงานส่งเสริมอาชีพและสนับสนุนความรู้เกี่ยวกับการเกษตรให้แก่เพื่อนเกษตรกร อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน สมาชิก ศพก.หลัก สมาชิก ศพก.เครือข่าย นักเรียน นักศึกษา ผู้เข้ารับการบำบัดยาเสพติด ตลอดจนผู้มาศึกษาดูงาน โดยเฉพาะการถ่ายทอดองค์ความรู้และส่งเสริมอาชีพครัวเรือนยากจนของอำเภอนามน มีโอกาสได้แนะนำและถ่ายทอดองค์ความรู้ที่ได้รับมาจากหน่วยงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน่วยงานภาครัฐ หน่วยงานเอกชนอื่นๆ และมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ ฯลฯ ซึ่งสามารถทำให้เพื่อนเกษตรกรและบุคคลอื่น ๆ ที่สนใจเข้ารับการอบรมเรียนรู้ได้มีแนวทาง ในการประกอบอาชีพการเกษตร สามารถลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ภายในครัวเรือน และสามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน

ที่สำคัญมีความภาคภูมิใจที่ได้ช่วยเหลือการขึ้นทะเบียนเกษตรกร เพื่อรองรับมาตรการโครงการของทางภาครัฐ ทำให้พี่น้องเกษตรกรได้เข้าร่วมโครงการต่าง ๆ จากผลของการขึ้นทะเบียนเกษตรกร เช่น โครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการการผลิตข้าว ไร่ละ 1,000 บาท ตลอดจนสามารถช่วยเหลืองานด้านภัยธรรมชาติ ให้กับพี่น้องเกษตรกรผู้ประสบภัย ซึ่งเป็นผลมาจากการปฏิบัติหน้าที่อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) และปฏิบัติหน้าที่อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) ด้วยความมุ่งมั่น ตั้งใจ และเต็มความสามารถ







กลุ่มพัฒนาบุคลากร





ฝึกอบรมหลักสูตร นักส่งเสริมการเกษตรมืออาชีพ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รุ่นที่ 9

1. วัตถุประสงค์

1.1 เสริมสร้างกระบวนการทัศนเชิงบวกในการทำงานส่งเสริมการเกษตรที่สอดคล้องกับสถานการณ์ในปัจจุบัน

1.2 สามารถใช้เครื่องมือในการทำงานส่งเสริมการเกษตรกับพื้นที่และชุมชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับสถานการณ์และบริบทในพื้นที่ ได้แก่ การจัดเวทีชุมชน การเป็นวิทยากรกระบวนการ การจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล การนำเสนอผลงานและการจัดเก็บผลงาน

1.3 เกิดเครือข่ายการทำงานส่งเสริมการเกษตร และสามารถบูรณาการทำงานร่วมกับหน่วยงานภาคีและเครือข่ายต่าง ๆ ในพื้นที่ ทั้งภายในและภายนอกหน่วยงานให้เกิดผลเป็นรูปธรรมได้อย่างแท้จริง

2. กระบวนการทำงาน

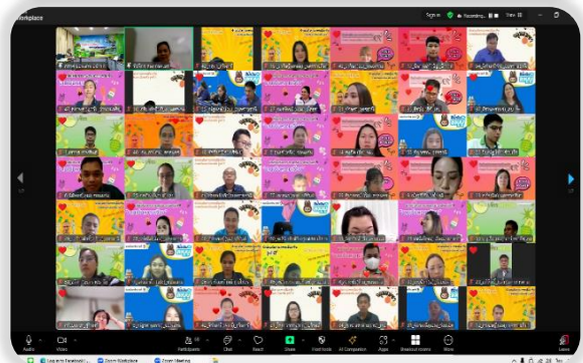
โครงการพัฒนานักส่งเสริมการเกษตรมืออาชีพ มีกระบวนการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม (Participatory Learning) มุ่งเน้นการปฏิบัติจริงในพื้นที่ (Learning by Doing) ยึดผู้เรียนเป็นศูนย์กลาง ออกแบบเนื้อหาหลักสูตรที่สอดคล้องกับข้อมูลจากแผนพัฒนาตนเองของผู้เรียน (Individual Development Plan : IDP) โดยมีขั้นตอนการดำเนินงาน ดังนี้

2.1 รับสมัครและคัดเลือกผู้เข้ารับการพัฒนา

2.2 จัดทำแผนการฝึกอบรม

2.3 รูปแบบการฝึกอบรม แบบเผชิญหน้า (Onsite) และรูปแบบออนไลน์ (Online)

2.4 วิธีการฝึกอบรม ฝึกปฏิบัติจริง เรียนรู้จากพี่เลี้ยง แลกเปลี่ยนเรียนรู้ เรียนรู้จากต้นแบบการมอบหมายงาน เรียนรู้ด้วยตนเอง



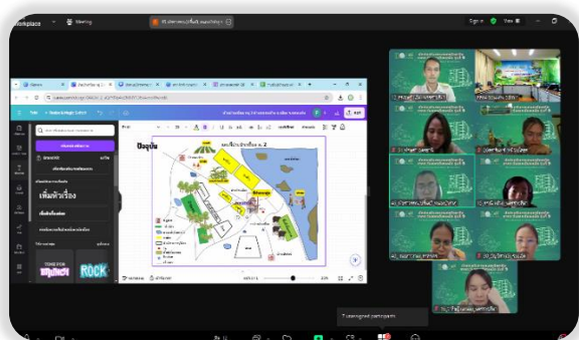


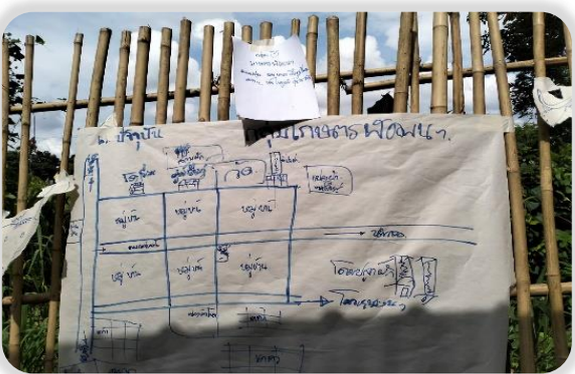
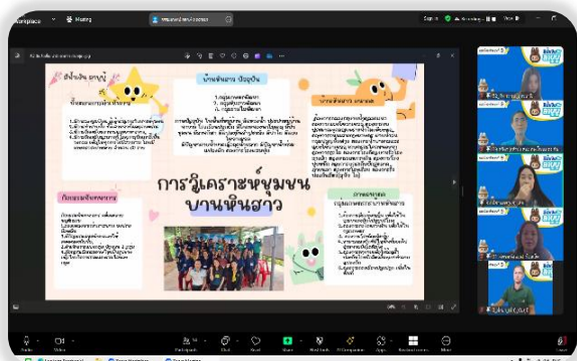
3. ผลการดำเนินงาน

3.1 ผู้ผ่านการฝึกอบรมเกิดทัศนคติเชิงบวก มีแนวคิด และวิธีการปฏิบัติที่ดีในการทำงานส่งเสริมการเกษตรกับพื้นที่และชุมชน

3.2 สามารถนำองค์ความรู้และทักษะต่าง ๆ ในการทำงานส่งเสริมการเกษตรไปปฏิบัติงานด้วยความมั่นใจและเกิดการยอมรับ

3.3 มีเครือข่าย (Network) ในการทำงานส่งเสริมการเกษตรและสามารถบูรณาการทำงานร่วมกับหน่วยงานภาคีเครือข่ายในพื้นที่ทั้งภายในและภายนอกหน่วยงาน







การเพิ่มประสิทธิภาพการพัฒนาบุคลากร

หลักสูตร การพัฒนางานส่งเสริมการเกษตรด้วยวิธีการวิจัย (ระดับ 3 ขยายผลงานวิจัยสู่การปฏิบัติ)

1. วัตถุประสงค์

1.1 เพื่อพัฒนาเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรให้มีความรู้ ความเข้าใจ และมีทักษะในการประยุกต์ใช้ต้นแบบงานวิจัยสู่การปฏิบัติงานส่งเสริมการเกษตรให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น ได้แก่ การสร้างโจทย์วิจัย การออกแบบ Model การขยายผลวิจัยสู่การปฏิบัติ และการสรุปผลการขยายผลงานวิจัยสู่การปฏิบัติ

1.2 เพื่อปรับเปลี่ยนและเสริมสร้างทัศนคติใหม่ให้กับเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในการถ่ายทอดเทคโนโลยีหรือองค์ความรู้ด้วยวิธีการวิจัยในงานส่งเสริมการเกษตร

1.3 เพื่อพัฒนาเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรให้มีความชำนาญในการวิเคราะห์ข้อมูล สังเคราะห์ข้อมูล และสรุปผลข้อมูลออกมาเป็น Model ในการขยายผลงานวิจัยในงานส่งเสริมการเกษตรให้เกิดผลเป็นรูปธรรม

2. กระบวนการทำงาน

2.1 วิธีการเรียนรู้

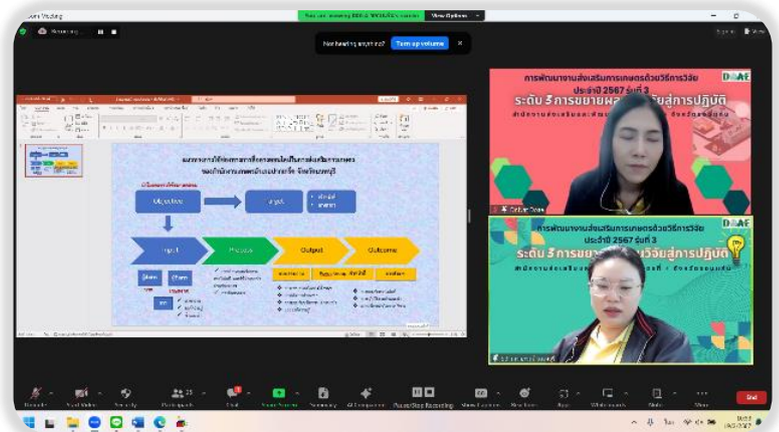
การฝึกอบรมหลักสูตร การพัฒนางานส่งเสริมการเกษตรด้วยวิธีการวิจัย (ระดับ 3 ขยายผลงานวิจัยสู่การปฏิบัติ) มีกระบวนการเรียนรู้แบบผสมผสาน (Blended Learning) ผ่านเทคโนโลยีดิจิทัล ในการเรียนรู้เน้นการมีส่วนร่วม การลงมือปฏิบัติจริง (Learning by Doing) แลกเปลี่ยนเรียนรู้ เรียนรู้จาก พี่เลี้ยง และเติมเต็มความรู้จากผู้รู้ และวิทยากร แบ่งการดำเนินการออกเป็น 8 ครั้ง ในรูปแบบบรรยาย อภิปราย แลกเปลี่ยน ฝึกปฏิบัติ และมอบหมายงานเป็นต้น

2.1.1 เรียนรู้จากการลงมือปฏิบัติจริง (Learning by Doing) และมีชิ้นงานแสดงให้เห็นเชิงประจักษ์

2.1.2 เรียนรู้จากพี่เลี้ยง

2.1.3 เรียนรู้จากวิทยากร

2.1.4 เรียนรู้จากการแลกเปลี่ยน





2.2. รูปแบบการเรียนรู้

2.2.1 เข้าเรียนในห้องเรียนออนไลน์

2.2.2 นำความรู้หรือประสบการณ์ไปปฏิบัติ
ในพื้นที่ของตนเอง

2.2.3 แลกเปลี่ยนประสบการณ์และความรู้
ของตนเอง และเพิ่มเติม เสริมความรู้

2.2.4 ประเมินผลการเรียนรู้และประสบการณ์
ของตนเอง

2.2.5 ผลงานเชิงประจักษ์ ได้แก่ บทความวิจัย
รูปภาพ Infographic Model ขยายผล



2.3 วิธีการดำเนินการ

2.3.1 ศึกษารายละเอียดและข้อมูล
ที่เกี่ยวข้องในการดำเนินการจัดทำหลักสูตรการ
พัฒนางานส่งเสริมการเกษตรด้วยวิธีการวิจัย
(ระดับ 3 ขยายผลงานวิจัยสู่การปฏิบัติ)

2.3.2 ประชุมทีมผู้รับผิดชอบ
เพื่อพิจารณากรอบและรายละเอียดหลักสูตร
พร้อมทั้งจัดทำหลักสูตรฉบับสมบูรณ์

2.3.3 หลักสูตรการพัฒนางาน
ส่งเสริมการเกษตรด้วยวิธีการวิจัย (ระดับ 3 ขยายผลงานวิจัยสู่การปฏิบัติ)

2.3.4 ขออนุมัติโครงการดำเนินการ

2.3.5 ประชาสัมพันธ์หลักสูตร
ให้ผู้สนใจสมัครเข้ารับการฝึกอบรม โดยจัดทำ
หนังสือแจ้งหน่วยงานและประชาสัมพันธ์
ผ่านช่องทาง เฟซบุ๊ก กลุ่มไลน์ โดยสามารถ
ลงทะเบียนสมัครเข้ารับการฝึกอบรมในรูปแบบ
ออนไลน์ผ่าน Google Form

2.3.6 จัดทำแผนการถ่ายทอด
ความรู้ (ตามเอกสารแนบ)

2.3.7 ดำเนินการตามแผนการถ่ายทอดความรู้

2.3.8 ประกาศรายชื่อผู้เรียนที่สอบผ่านหลักสูตร

2.3.9 จัดเวทีนำเสนอผลงานวิชาการ (เวทีกลาง)





2.3.10 ดำเนินการสรุป ประเมินผลและจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานโครงการฝึกอบรมหลักสูตรการพัฒนางานส่งเสริมการเกษตรด้วยวิธีการวิจัย (ระดับ 3 ขยายผลงานวิจัยสู่การปฏิบัติ)

2.4. การประเมินผลการดำเนินงาน

2.4.1 ประเมินผลความพึงพอใจในการดำเนินการตลอดหลักสูตร

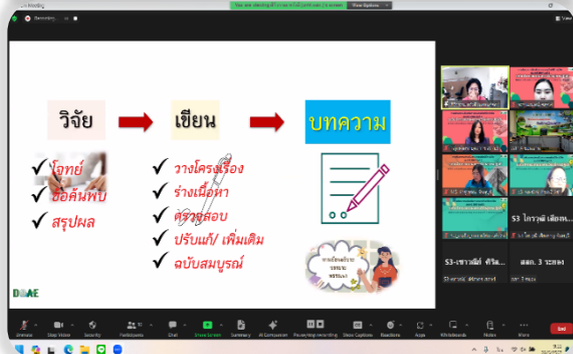
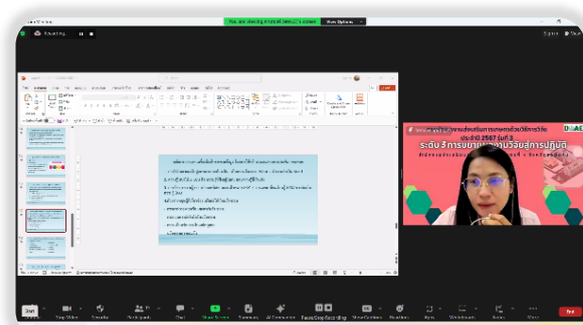
2.4.2 ประเมินผลการเรียนรู้จากใบงานและอื่น ๆ

3. ผลการดำเนินงาน

3.1. เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรมีทักษะในการประยุกต์ใช้ต้นแบบงานวิจัยในงานส่งเสริมการเกษตร จนเกิดผลเชิงประจักษ์

3.2. เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรสามารถออกแบบ Model การขยายผลสู่การปฏิบัติในพื้นที่

3.3. เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรมีแนวคิดหรือทัศนคติใหม่ในการถ่ายทอดเทคโนโลยีหรือองค์ความรู้ด้วยวิธีการวิจัย





ฝึกอบรมหลักสูตรเทคโนโลยีด้านการเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

1. วัตถุประสงค์

1.1 เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมได้รับความรู้ ทักษะ เกี่ยวกับเทคโนโลยีด้านการเกษตรต่าง ๆ เพื่อนำไปใช้ในการปฏิบัติงานส่งเสริมการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ

1.2 เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมได้แลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ระหว่างวิทยากรและผู้เข้ารับการฝึกอบรม

2. กระบวนการทำงาน

2.1 การเตรียมการ

สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น โดยกลุ่มพัฒนาบุคลากร จัดทำรายละเอียดโครงการ เสนอขออนุมัติโครงการ และเตรียมดำเนินการจัดฝึกอบรม

2.2 การดำเนินการ

ดำเนินการจัดฝึกอบรมหลักสูตรเทคโนโลยีด้านการเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ผ่านระบบออนไลน์ โดยทีมวิทยากรบรรยายถ่ายทอดความรู้ สาธิตวิธีการประกอบ แบ่งกลุ่มอภิปราย และให้ผู้เข้าอบรมได้มีส่วนร่วมในการฝึกปฏิบัติจริง จำนวน 5 วัน มีรายละเอียด ดังนี้

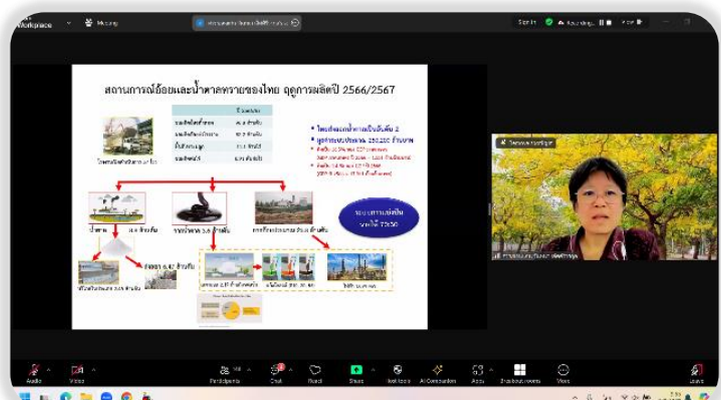
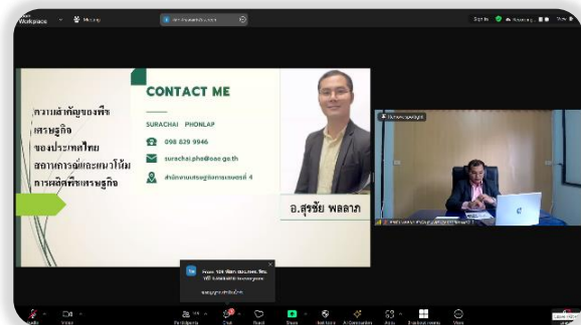
2.2.1 วันที่ 1 หัวข้อวิชา การผลิตพืชที่สำคัญทางเศรษฐกิจ

2.2.2 วันที่ 2 หัวข้อวิชา หลักการเบื้องต้นในการจัดการดินและปุ๋ย และมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตร

2.2.3 วันที่ 3 หัวข้อวิชา ระบบการให้น้ำ การขยายพันธุ์พืช และแมลงเศรษฐกิจ

2.2.4 วันที่ 4 หัวข้อวิชา และพฤกษศาสตร์เกษตรและนวัตกรรมด้านการเกษตร

2.2.5 วันที่ 5 หัวข้อวิชา การตลาดสินค้าเกษตร และการจัดการศัตรูพืช





2.3. การติดตามประเมินผล

ติดตามประเมินผลโดยการประเมินผลการเรียนรู้จากแบบทดสอบความรู้ก่อนและหลังเข้ารับการฝึกอบรม รวมถึงการประเมินติดตามผลหลังการฝึกอบรม 180 องศา โดยผู้ดำเนินการจัดจะติดตามประเมินผลภายหลังเสร็จสิ้นการฝึกอบรมภายใน 3 - 6 เดือน โดยการจัดทำแบบสอบถาม

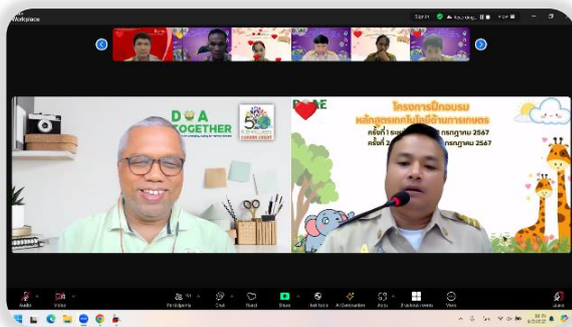
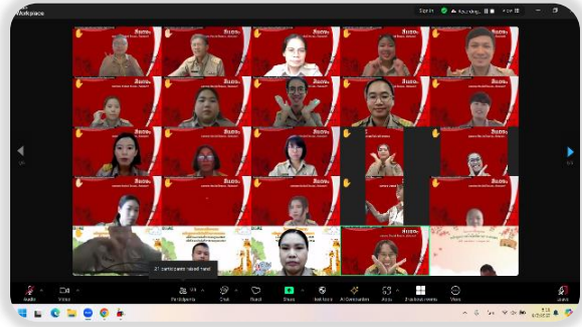
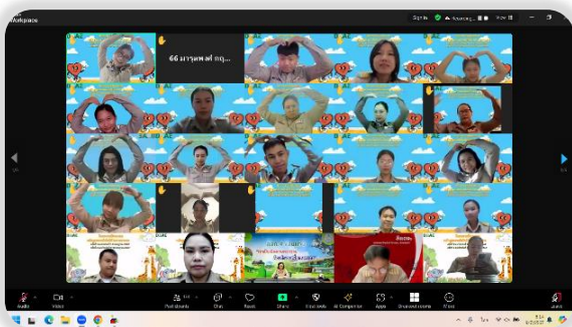
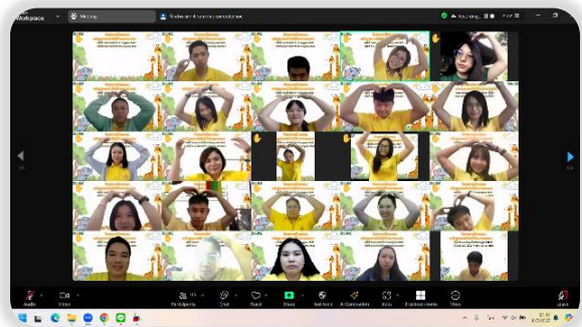
2.4. การรายงานผลการดำเนินโครงการ

กลุ่มพัฒนาบุคลากรจัดทำสรุปผลการดำเนินโครงการ รายงานให้ผู้บังคับบัญชา และกรมส่งเสริมการเกษตรทราบ

3. ผลการดำเนินงาน

3.1 ผู้ผ่านการอบรมรู้และเข้าใจเกี่ยวกับเทคโนโลยีด้านการเกษตรต่าง ๆ และเกิดการพัฒนาทักษะด้านการเกษตรจากการฝึกปฏิบัติ

3.2 ผู้ผ่านการฝึกอบรมสามารถนำความรู้ไปใช้ในการปฏิบัติงานส่งเสริมการเกษตรที่รับผิดชอบได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป





การประเมินผลงานเพื่อเลื่อนขั้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ และระดับชำนาญการพิเศษ

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น โดยกลุ่มพัฒนาบุคลากร ได้ดำเนินการประเมินผลงานเพื่อเลื่อนขั้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ และระดับชำนาญการพิเศษ ซึ่งมีผลการดำเนินงานดังนี้

ระดับ	รอบประกาศ	จำนวน (คน)	ผ่านการประเมิน (คน)	ไม่ส่ง ผลงาน (คน)	หมายเหตุ
ชำนาญการ	7 ธ.ค. 66	51	50	1	
ชำนาญการพิเศษ	23 พ.ค. 67	51	51	-	
ชำนาญการ	10 ก.ค. 67	61	-	2	อยู่ระหว่างประเมินผลงาน
รวมทั้งสิ้น (คน)		163	101	3	





รางวัลเลิศรัฐ ประจำปี 2567

สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น โดยกลุ่มพัฒนาบุคลากร ได้ส่งเสริมและสนับสนุนให้หน่วยงานภายใต้สังกัด ส่งผลงานเพื่อสมัครขอรับรางวัลเลิศรัฐ ประจำปี 2567 ซึ่งมีหน่วยงานส่งผลงานขอรับรางวัลเลิศ จำนวน 43 ผลงาน แบ่งเป็น 2 สาขา ดังนี้

1. สาขาการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม

- 1.1 ประเภทรางวัลสัมฤทธิ์ผลประชาชนมีส่วนร่วม จำนวน 12 ผลงาน
- 1.2 ประเภทร่วมใจแก้จน จำนวน 30 ผลงาน

2. สาขาบริการภาครัฐ

- ประเภทขับเคลื่อนเห็นผล จำนวน 1 ผลงาน

ผลการขับเคลื่อนรางวัลเลิศรัฐ ประจำปี 2567 มีหน่วยงานภายใต้สังกัดสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น ได้รับรางวัลเลิศรัฐ สาขาการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ประเภทรางวัลสัมฤทธิ์ผลประชาชนมีส่วนร่วม 5 รางวัล ดังนี้

ระดับดีเด่น 4 ผลงาน

- 2.1 สำนักงานเกษตรจังหวัดขอนแก่น ผลงาน “ข้าวแตนสมุนไพรพืชน้ำ สร้างมูลค่าแก้จน”
- 2.2 สำนักงานเกษตรจังหวัดนครพนม ผลงาน “ลีนจิ้นนครพนม พืช GI แปลงใหญ่แก้จน”
- 2.3 สำนักงานเกษตรจังหวัดหนองคาย ผลงาน “สับปะรด GI คนแปลงใหญ่หนองปลาปากใช้แก้จน”
- 2.4 สำนักงานเกษตรจังหวัดมหาสารคาม ผลงาน “แปลงใหญ่โคนมหาสารคาม ก้าวข้าววิกฤต ชีวิตมั่งคั่งร่วมใจแก้จน”

ระดับดี 1 ผลงาน

- สำนักงานเกษตรจังหวัดอุดรธานี ผลงาน “ไม้ดอกอุดรเงินทองเบ่งบานชาวบ้านหายจน”

องค์ความรู้นวัตกรรมและเทคโนโลยีในแปลงเกษตรมูลค่าสูง
กล้วยหอมทองเพื่อการส่งออกต้นแบบของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
นายจักรินทร์ โพธิ์พรม

ที่ตั้งแปลง : 159 หมู่ที่ 12 บ้านโพธิ์ ตำบลบ้านโคก อำเภอสร้างคอม จังหวัดอุดรธานี

พิกัดแปลง : 48Q X=289118, Y = 1973389

พื้นที่ : 86 ไร่



ต้นน้ำ	กลางน้ำ	ปลายน้ำ
<p>สร้างเครือข่ายการผลิตกล้วยหอมทอง : ปัจจุบันใน 6 จังหวัด นาร่อง คือ หนองคาย สกลนคร อุบลราชธานี บึงกาฬ มุกดาหาร ชุมพร</p> <p>เครือข่ายใหม่ : นครราชสีมา ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ศรีสะเกษ บุรีรัมย์เป็นระบบข้อมูลเครือข่ายเครือข่ายเกษตรกรผู้ปลูกกล้วยหอมทองที่สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ โดยใช้ระบบควบคุมการผลิตโดยผู้บริโภค ผ่าน Application Homtong Control</p>	<p>มาตรฐานการผลิต : Good Agricultural Practice : GAP</p> <p>โรงคัดแยกผลผลิต : โรงงานคัดบรรจุ ที่ได้รับมาตรฐาน GMP</p>	<p>การทำข้อตกลงซื้อขายทำสัญญา : กำหนดราคาซื้อขายที่ชัดเจนทั้งภายในและภายนอกประเทศ</p> <p>ตลาดในประเทศ Modern Trade บริษัท ซีพีออลล์ (CP ALL) จำกัด</p>
<p>การวิเคราะห์ข้อมูลพื้นที่ : การตรวจวิเคราะห์ดินและน้ำ เพื่อการปรับปรุงดินน้ำให้เหมาะสมกับการปลูกกล้วยหอมทอง</p>	<p>การบรรจุหีบห่อ : กล้วยหอมทอง ขนาดบรรจุ 120 กรัมต่อแพ็ค ต่อลูก และบรรจุหีบห่อขนาดน้ำหนัก 12.50 กิโลกรัมต่อลัง และรองรับการจำหน่ายในขนาดอื่นตามที่ตลาดต้องการ</p>	<p>ตลาดต่างประเทศ บริษัท เจ เฟรช เซกะ จำกัด ประเทศญี่ปุ่น</p>
<p>การปรับปรุงบำรุงดิน : ใช้ปุ๋ยหมักในการปรับปรุงบำรุงดิน ปุ๋ยหมักเศษพืชและมูลสัตว์ในอัตรา 100 : 10 เศษพืชได้จากฟางข้าวหรือเศษใบกล้วยที่ได้จากการตัดแต่ง นำมากองเป็นชั้นๆ แต่ละชั้นสูงประมาณ 30-40 เซนติเมตร แล้วโรยทับด้วยมูลสัตว์ ทำประมาณ 3 ชั้น รดน้ำให้กองปุ๋ยชื้นอยู่เสมอใช้เวลาประมาณ 2-3 เดือนจะได้ปุ๋ยหมักที่ย่อยสลายแบบสมบูรณ์สามารถนำไปใช้ในแปลงกล้วยได้</p>	<p>การขนส่งและการเก็บรักษาผลผลิต : ขนส่งโดยรถห้องเย็น เพื่อช่วยยืดอายุในการเก็บรักษากล้วยหอมทองระหว่างการขนส่ง 10-20 วัน</p>	
<p>พันธุ์ : การคัดเลือกสายพันธุ์กล้วยหอมทอง สายพันธุ์ Glos Michel ที่มีลักษณะเด่น คือเนื้อแน่น รสชาติหวาน มีกลิ่นหอม เปลือกหนามีความยืดหยุ่น ทนทานต่อการบอบช้ำระหว่างการขนส่ง โดยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อให้ได้ต้นพันธุ์ที่ปลอดโรคและแมลง และมีคุณลักษณะตรงตามสายพันธุ์ เพาะต้นกล้าในถุงดำ ก่อนนำปลูกลงแปลง ปลูกครั้งเดียวสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ 4 รอบการผลิต (2 ปี)</p>		

<p>ระยะปลูก : ใช้ระยะปลูกในรูปแบบที่คิดค้นเอง คือ 1 x 2 x 3 เมตร แบบแถวคู่ เพื่อเพิ่มจำนวนและปรับ ขนาดของผลกล้วยให้ได้ตามที่คู่ค้าต้องการ</p>		
<p>ระบบน้ำ : การใช้ระบบน้ำหยด ในการให้น้ำ ปุ๋ย และชีวภัณฑ์ ในการป้องกันกำจัดโรค ทำให้สามารถควบคุมปริมาณน้ำได้ และมีการสูญเสียใช้น้ำน้อย และลดต้นทุนค่าแรงงานในการให้น้ำโดยใช้เทปน้ำหยด ระยะ 20 เซนติเมตร สามารถให้น้ำ 2 ลิตรต่อหนึ่งชั่วโมง</p>		
<p>การใส่ปุ๋ย : สร้างสูตรปุ๋ยเคมีตามอายุของกล้วย เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพมาตรฐานตรงตามความต้องการของตลาด</p> <p>ระยะที่ 1 อายุกล้วย 1 เดือน สูตร 15-15-15 = 100 กรัม</p> <p>ระยะที่ 2 อายุกล้วย 3 เดือน สูตร 15-15-15 = 200 กรัม</p> <p>ระยะที่ 3 อายุกล้วย 5 เดือน สูตร 8-24-24 = 300 กรัม</p> <p>ระยะที่ 4 อายุกล้วย 6-7 เดือน สูตร 20-8-20 = 100 กรัม</p>		
<p>การควบคุมวัชพืช : ใช้พลาสติก UV คลุมแปลง เพื่อควบคุมวัชพืชและป้องกันการระเหยน้ำ ควบคุมอุณหภูมิ โรคและแมลง และและสามารถเก็บเกี่ยวกล้วยได้เร็วกว่าแปลงที่ไม่ได้คลุม มีอายุการใช้งานได้นานสามารถใช้ในการปลูกกล้วยหอมทองได้ 7-10 รุ่น</p>		
<p>การป้องกันกำจัดโรค : การใช้ชีวภัณฑ์ในการป้องกันกำจัดโรค คือ ไตรโคเดอร์มา, บาซิลลัส ซับทิลิส (BT), บิวเวอร์เรีย</p>		
<p>การเก็บเกี่ยว : มาตรฐานการคัดคุณภาพเก็บเกี่ยวกล้วยหอมทอง จะเก็บเกี่ยวหลังจากตัดปลีกล้วยแล้ว 50 วัน โดยเก็บเกี่ยวกล้วยที่มีความแก่ 70-80%</p>		



คณะผู้จัดทำ

คณะทำงานอำนวยการ

นายกมล โสพัฒน์	ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น
นางสาวเกศณี เตือนบัวระบัด	ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต
นางสาวพินิตนาฏ วงศ์อี่ยม	ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร
นางวรรณช บูรภักดิ์	ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาบุคลากร
นางสาวบันดิษฐ ไส้โตก	ผู้อำนวยการกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ
นางวัชรรา ศรีนิธิไชยเดช	หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป

คณะทำงานจัดทำรายงานผลการดำเนินงาน

นางสาวอนงค์รัตน์ หาตรงจิตต์	นักวิชาการเกษตรชำนาญการ
นางน้ำเพชร ฆารวิวัฒน์	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ
นายพีรศักดิ์ ศิริพัฒนทรัพย์	นักทรัพยากรบุคคลปฏิบัติการ
นางมัลลิกา นิตยาสีทธิ์	เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน

เรียบเรียงเนื้อหา

นายทวิช อั้งโชตินรินทร์	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ
-------------------------	------------------------------------

พิสูจน์อักษร

นางสาวศศิมา สุขนาแสง	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ
----------------------	--------------------------------------

ออกแบบรูปเล่ม

นายสุรเชษฐ์ มาเสมอ	นักวิชาการแผนถ่ายภาพปฏิบัติการ
--------------------	--------------------------------



สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น
กรมส่งเสริมการเกษตร