

กลุ่ม ข่าวอินทรีย์คุณภาพ ๔.๐ (จังหวัดสุรินทร์/มหาสารคาม/ร้อยเอ็ด และกาฬสินธุ์)

๑. นางสาวชมพูนุช ญาณะนันท์ ประธานกลุ่ม
 ๒. นางภัทรภร คชพันธ์ เลขานุการกลุ่ม
 ๓. นายภูผา บัวบุญ ผู้นำเสนอ

รายชื่อผู้ร่วมกลุ่ม การทำ WORK SHOP

จังหวัด	ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
ร้อยเอ็ด	๑	นางสาวชมพูนุช ญาณะนันท์	หัวหน้าสำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดร้อยเอ็ด
	๒	นางสาวภัทรานิษฐ์ คณะวาท	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ
	๓	นายวิรัช บุตตะโยธี	นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ
สุรินทร์	๔	นายภูผา บัวบุญ	หัวหน้าสำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดสุรินทร์
	๕	นางภัทรภร คชพันธ์	หัวหน้าฝ่ายอำนวยการ
กาฬสินธุ์	๖	ร.ต.วีรวัฒน์ วาระรัตน์	หัวหน้าสำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดกาฬสินธุ์
	๗	นายธงชัย พุดเพระ	หัวหน้าส่วนยุทธศาสตร์การเกษตร
	๘	นายสมศักดิ์ ผาโลโห	หัวหน้าส่วนขับเคลื่อนและการมีส่วนร่วม
มหาสารคาม	๙	นายวสุ ไชโยค	หัวหน้าสำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดมหาสารคาม
	๑๐	นางสาวบุศราภรณ์ ถิ่นประครอง	หัวหน้าส่วนยุทธศาสตร์การเกษตร
	๑๑	นางสาวสุประวีณ์ คำชื่น	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

โครงการพัฒนาแปลงต้นแบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวอินทรีย์คุณภาพครบวงจร (หรือเพื่อเพิ่มการผลิตข้าวอินทรีย์ในจังหวัดภาคอีสานตอนล่าง)

๑. หลักการและเหตุผล

๑.๑ อีสานตอนล่างถือเป็นแหล่งผลิตข้าวที่มีคุณภาพดีที่สุดในแห่งหนึ่ง โดยมีแหล่งเพาะปลูกสำคัญ ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (เขตทุ่งกุลาร้องไห้) และมีพื้นที่เพาะปลูกครอบคลุมกว่า ๑๙ ล้านไร่ทั่วประเทศ โดยมีแหล่งผลิตสำคัญ คือ จังหวัดสุรินทร์ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม และกาฬสินธุ์ ซึ่งกลุ่มจังหวัดเหล่านี้เป็นดินแดนที่มีการปลูกข้าวที่ดีที่สุดในประเทศและของโลก มีพื้นที่ปลูกข้าวกว่า ๑๐ ล้านไร่

๑.๒ การผลิตข้าวของเกษตรกรในพื้นที่กลุ่มจังหวัดอีสานตอนล่างเหล่านี้ในปัจจุบัน คุณภาพข้าวที่จำหน่ายสู่ท้องตลาดมีคุณภาพที่ต่ำลง เหตุเพราะมีการปลอมปนของเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ใช้ในการเพาะปลูก ซึ่งหากมีการคัดเลือกเมล็ดพันธุ์ที่ดีไม่มีการปลอมปนก็จะสามารถสร้างมาตรฐานให้กับข้าวให้มีคุณภาพมากยิ่งขึ้น

๑.๓ กลุ่มจังหวัดอีสานตอนล่างเหล่านี้ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพ ตามความต้องการของตลาดและผู้บริโภคที่ต้องการอาหารที่ปลอดภัย รวมทั้งเป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับข้าว ดังนั้น กลุ่มจังหวัดอีสานตอนล่างเหล่านี้จึงได้จัดทำกิจกรรมส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพแปลงต้นแบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวอินทรีย์คุณภาพ เพื่อสร้างกลุ่มเกษตรกรต้นแบบในการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวอินทรีย์คุณภาพ พร้อมทั้งสามารถเป็นแปลงสาธิตและถ่ายทอดองค์ความรู้ในการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวอินทรีย์คุณภาพ ให้กับเกษตรกรและผู้สนใจได้ในอนาคต

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อพัฒนาแปลงเมล็ดพันธุ์ต้นแบบผลิตข้าวอินทรีย์คุณภาพ ในพื้นที่อีสานตอนล่าง

๒.๒ เพื่อขยายผลสู่การสร้างแปลงเมล็ดพันธุ์ข้าวอินทรีย์คุณภาพในพื้นที่อีสานตอนล่าง

๓. เป้าหมาย

๓.๑ กลุ่มเป้าหมาย เกษตรกรที่มีความพร้อมในพื้นที่อีสานตอนล่าง ๔ จังหวัด (จังหวัดสุรินทร์ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม และกาฬสินธุ์) ๑ แปลง ๑ ตำบล รวมจำนวนทั้งสิ้น ๖๑๙ ตำบล

๓.๒ ขยายพื้นที่ผลิตข้าวอินทรีย์คุณภาพเพิ่มขึ้นจากเดิมอย่างน้อยร้อยละ ๒๐

๔. พื้นที่ดำเนินการ

สถานที่ดำเนินงาน : ๖๑๙ ตำบล ในพื้นที่ ๔ จังหวัด (สุรินทร์ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม และกาฬสินธุ์)

๕. วิธีการดำเนินการ

การพัฒนาแปลงต้นแบบ

๑. รวบรวมข้อมูลแปลงเกษตรกร สืบหาความต้องการเมล็ดพันธุ์
๒. คัดเลือกแปลงต้นแบบเข้าร่วมกิจกรรม
๓. อบรมเชิงปฏิบัติการ และมาตรฐานรับรองคุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าวอินทรีย์คุณภาพ
๔. นำเกษตรกรที่เข้าร่วมกิจกรรมไปศึกษาดูงานกลุ่มที่ประสบความสำเร็จ
๕. จัดหาเมล็ดพันธุ์(หลัก)ข้าวอินทรีย์คุณภาพและปัจจัยการผลิต
๖. จัดทำแปลงต้นแบบผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวอินทรีย์คุณภาพ
๗. การคัดเลือกเมล็ดพันธุ์ข้าว(ตัดพันธุ์ปน)

การตลาด

๑. สืบหาความต้องการเมล็ดพันธุ์ข้าวอินทรีย์คุณภาพ
๒. สร้าง Branding ของผลิตภัณฑ์/บรรจุภัณฑ์

๖.แผนปฏิบัติงานโครงการ

กิจกรรมหลัก	เป้าหมาย	งบประมาณ	ระยะเวลาดำเนินงาน				ผู้รับผิดชอบ
			ไตรมาส ๑	ไตรมาส ๒	ไตรมาส ๓	ไตรมาส ๔	
การพัฒนา ๑.รวบรวม ข้อมูลแปลง เกษตรกร	๔ จังหวัด	๒๐๐,๐๐๐.-	↔ ต.ค.-พ.ย				สภจ.สกจ. สุรินทร์ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม กาฬสินธุ์
๒.คัดเลือก แปลงต้นแบบ เข้าร่วม กิจกรรม	๖๑๙ แปลง	๒,๐๐๐,๐๐๐.-	↔ ธ.ค.				สภจ.สกจ. สุรินทร์ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม กาฬสินธุ์
๓.อบรมเชิง ปฏิบัติการ และ มาตรฐาน รับรอง คุณภาพเมล็ด พันธุ์ข้าว อินทรีย์ คุณภาพ	๖๑๙ แปลง	๑,๒๐๐,๐๐๐	↔↔	ธ.ค.-ม.ค.			สภจ.สกจ. สุรินทร์ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม กาฬสินธุ์ และ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๔.นำ เกษตรกรที่ เข้าร่วม กิจกรรมไป ศึกษาดูงาน กลุ่มที่ประสบ ความสำเร็จ	๖๑๙ แปลง	๒,๐๐๐,๐๐๐		↔↔ ก.พ.			สภจ.สกจ. สุรินทร์ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม กาฬสินธุ์
๕.จัดหาเมล็ด พันธุ์ข้าว อินทรีย์ คุณภาพและ ปัจจัยการ ผลิต	๔ จังหวัด			↔↔ เม.ย.-พ.ค.			สภจ.สกจ. สุรินทร์ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม กาฬสินธุ์และ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๖.จัดทำ แปลงต้นแบบ ผลิตเมล็ด พันธุ์ข้าว อินทรีย์ คุณภาพ	๖๑๙ แปลง	๖๙,๙๐๐,๐๐๐		↔↔ มี.ค.-พ.ค.			กลุ่มเกษตรกรที่ เข้าร่วมกิจกรรม

กิจกรรมหลัก	เป้าหมาย	งบประมาณ	ระยะเวลาดำเนินงาน				ผู้รับผิดชอบ
			ไตรมาส ๑	ไตรมาส ๒	ไตรมาส ๓	ไตรมาส ๔	
การตลาด ๑.สำรวจความต้องการเมล็ดพันธุ์ข้าวอินทรีย์คุณภาพ	๔ จังหวัด	๔๐๐,๐๐๐.-	↔ ต.ค.-พ.ย.				สภจ.สภจ. สุรินทร์ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม กาฬสินธุ์
๒.สร้าง Branding ของผลิตภัณฑ์/บรรจุภัณฑ์	๔ จังหวัด	๔๐๐,๐๐๐.-	←————→ ธ.ค.๖๑-ก.ย. ๖๒				สภจ.สภจ. สุรินทร์ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม กาฬสินธุ์ และ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๓.ทำข้อตกลงกับผู้รับซื้อเมล็ดพันธุ์ข้าวอินทรีย์คุณภาพ	๔ จังหวัด				↔ ก.ค.-ส.ค.		สภจ.สภจ. สุรินทร์ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม กาฬสินธุ์ และ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
รวม		๖๘,๑๐๐,๐๐๐					

๗. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

เชิงปริมาณ

- มีแปลงต้นแบบร้อยละ ๘๐ ของพื้นที่เป้าหมาย
- มีพื้นที่ปลูกข้าวอินทรีย์คุณภาพร้อยละ ๒๐ ของพื้นที่อีสานตอนล่าง

เชิงคุณภาพ

- มีเมล็ดพันธุ์ข้าวอินทรีย์คุณภาพที่เพียงพอ ต่อความต้องการประชากรในพื้นที่ ๔ จังหวัด
- เกษตรกรมีองค์ความรู้ในการคัดเลือกเมล็ดพันธุ์ข้าวอินทรีย์คุณภาพ

๘. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานหลัก

สภาเกษตรกรจังหวัด/สำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัด ๔ จังหวัด (จังหวัดสุรินทร์/มหาสารคาม/ร้อยเอ็ด และ กาฬสินธุ์)

หน่วยงานสนับสนุน

๑. กรมการข้าว
๒. กรมชลประทาน
๓. เกษตรจังหวัด
๔. สหกรณ์การเกษตร
๕. พัฒนาที่ดิน
๖. พาณิชยจังหวัด
๗. อุตสาหกรรมจังหวัด
๘. สถาบันอุดมศึกษา/อาชีวศึกษา

๙. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. มีแปลงต้นแบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวอินทรีย์คุณภาพ
๒. มีองค์ความรู้ในการปลูกข้าวอินทรีย์คุณภาพเพื่อทำเมล็ดพันธุ์คุณภาพ
๓. มีการขยายผลสู่การทำแปลงข้าวอินทรีย์ เพื่อทำเป็นเมล็ดพันธุ์ข้าวอินทรีย์คุณภาพ

ข้อสังเกตของวิทยากร (สภข.)

- เห็นว่าควรมีการอบรมเรื่องการเขียนโครงการโดยเฉพาะเป็นรายจังหวัด
- เห็นว่าควรมีการ
-
-