



สรุปผลการดำเนินงาน

โครงการส่งเสริมการเกษตร
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี

NEXT STEP

คำนำ

การดำเนินงานส่งเสริมการเกษตรของจังหวัดเพชรบุรีในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 มีผลการดำเนินงานอันเกิดจากความร่วมมือของเจ้าหน้าที่ทุกระดับ ทุกสายงาน ทั้งในระดับตำบล ระดับอำเภอและระดับจังหวัด โดยความร่วมมือ ร่วมแรง ร่วมใจในการดำเนินงานที่คำนึงถึงผลสำเร็จของงานเป็นสำคัญ ภายใต้หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงในการดำเนินงานและการบริหารจัดการทุกระดับให้ความสำคัญกับโครงการตามพระราชดำริ การดำเนินงานโครงการตามแผนงบประมาณให้สำเร็จและบรรลุตามเป้าหมายที่กำหนด พัฒนางค์กรให้มีสมรรถนะสูงตามแนวทางของการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA) และดำเนินการให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรมในการขับเคลื่อนแผนยุทธศาสตร์องค์กร การบริหารงานแบบมุ่งผลสัมฤทธิ์ การจัดการความรู้ (KM) เทคโนโลยีสารสนเทศ การพัฒนาบุคลากรแบบมุ่งผลสัมฤทธิ์ เน้นการดำเนินการในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุนการผลิต และคุณภาพของผลผลิต โดยยึดตามกรอบแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 รวมถึงการปรับกระบวนการทำงานให้มีประสิทธิภาพ สามารถสนับสนุนการทำงานได้ในทุกระดับ ก่อให้เกิดการบูรณาการการทำงาน ปฏิบัติงานตามระบบส่งเสริมการเกษตร และการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ที่มีประสิทธิภาพ การดำเนินงานส่งเสริมการเกษตรของจังหวัดบรรลุตามเป้าประสงค์หลักทั้งของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมส่งเสริมการเกษตร กลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง 2 และจังหวัดเพชรบุรี

ความสำเร็จในการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตรของจังหวัดเพชรบุรี ได้รับความร่วมมือสนับสนุนจากเจ้าหน้าที่ของสำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี สำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอและหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในการปฏิบัติงานร่วมกันเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่เกษตรกร จึงขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่า เอกสารรายงานผลการดำเนินงานโครงการส่งเสริมการเกษตร ประจำปี 2565 จะเป็นประโยชน์ต่อทุกท่านตามสมควร

สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี

พฤศจิกายน 2565

สารบัญ

หน้า

- คำนำ
- สารบัญ
- ส่วนที่ 1 ข้อมูลภาพรวมของหน่วยงาน
วิสัยทัศน์
พันธกิจ
ค่านิยม
ภารกิจและอำนาจหน้าที่ตามกฎหมาย
เป้าประสงค์
ยุทธศาสตร์
โครงสร้างสำนักงานเกษตรจังหวัด
อัตรากำลังสำนักงานเกษตรจังหวัด/อำเภอ
- ส่วนที่ 2 ผลการปฏิบัติราชการ
ผลการดำเนินงานโครงการส่งเสริมการเกษตรประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565
 1. โครงการที่ได้รับอนุมัติจากกรมส่งเสริมการเกษตร 5
 2. โครงการที่ได้รับอนุมัติให้เบิกแทนกันจากหน่วยงานอื่น 73
 3. โครงการที่ได้รับอนุมัติงบประมาณจากงบอื่น ๆ 75
- ส่วนที่ 3 งบประมาณ การจัดซื้อจัดจ้าง
รายงานผลการเบิกจ่ายงบประมาณ 77
รายงานผลการจัดซื้อจัดจ้าง 82

ข้อมูลหน่วยงาน

วิสัยทัศน์

“เป็นองค์กรที่มุ่งมั่นพัฒนาเกษตรกร องค์กรเกษตรกร และวิสาหกิจชุมชน
ในการผลิตสินค้าเกษตรที่ปลอดภัยและได้มาตรฐาน”

พันธกิจ

1. ส่งเสริมและประสานการถ่ายทอดความรู้ด้านการผลิตและการจัดการสินค้าเกษตรให้ปลอดภัยและได้มาตรฐาน
2. ส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร องค์กรเกษตรกรและวิสาหกิจชุมชน
3. ให้บริการทางการเกษตรตามสภาพปัญหาและความต้องการของเกษตรกร
4. ศึกษาและพัฒนางานส่งเสริมการเกษตร

ค่านิยม

“มุ่งมั่นบริการ ทีมงานเป็นเลิศ เชิดชูคุณธรรม ผู้นำการเปลี่ยนแปลง”

ภารกิจและอำนาจหน้าที่ตามกฎหมาย

1. ส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร องค์กรเกษตรกรและวิสาหกิจเกษตรของชุมชน
2. ส่งเสริมและประสานถ่ายทอดความรู้ด้านการผลิต การจัดการผลผลิตพืช ประมงและปศุสัตว์
3. กำกับ ดูแล และสนับสนุนการปฏิบัติงานของสำนักงานเกษตรอำเภอ
4. ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

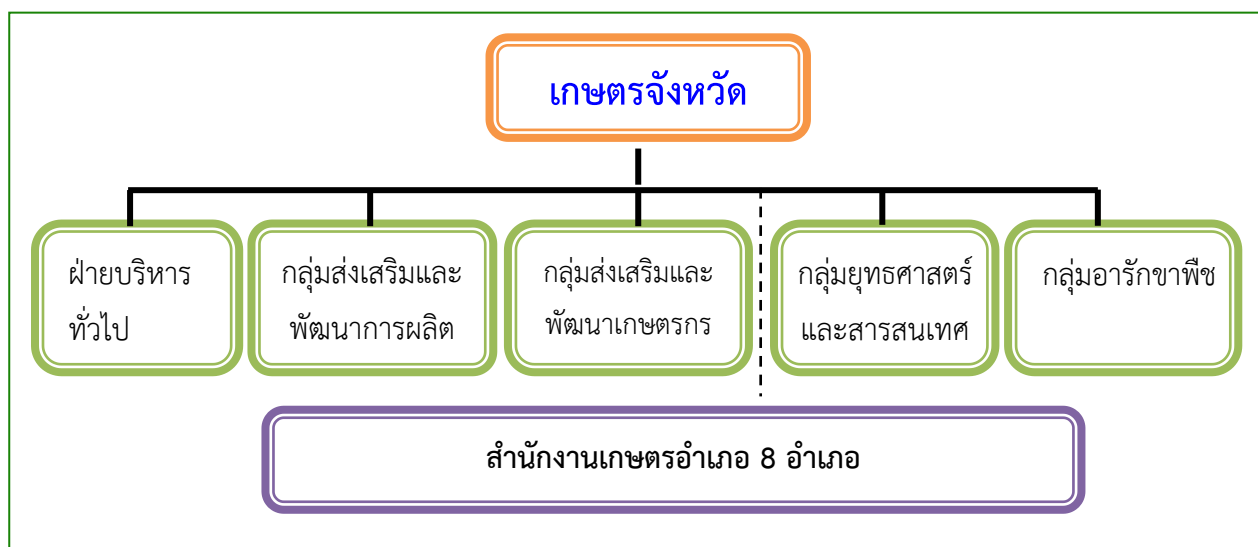
เป้าประสงค์

1. เกษตรกร องค์กรเกษตรกร และวิสาหกิจชุมชน มีความรู้ ความสามารถในการผลิตและการจัดการสินค้าเกษตรให้ปลอดภัยและได้มาตรฐาน
2. เกษตรกร องค์กรเกษตรกร และวิสาหกิจชุมชน สามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน
3. เกษตรกรได้รับการแก้ไขปัญหาและตรงตามความต้องการ
4. เกิดองค์ความรู้ในการพัฒนางานส่งเสริมการเกษตรอย่างเป็นรูปธรรม

ยุทธศาสตร์

1. การส่งเสริมการผลิตและจัดการสินค้าเกษตรให้ปลอดภัยและได้มาตรฐาน
2. การเสริมสร้างความเข้มแข็งของเกษตรกร องค์กรเกษตรกร และวิสาหกิจชุมชน
3. การให้บริการทางการเกษตรและช่วยเหลือเกษตรกร
4. การพัฒนาองค์กร บุคลากร และกระบวนการทำงาน

โครงสร้างสำนักงานเกษตรจังหวัด



ข้อมูลอัตรากำลังข้าราชการ/พนักงานราชการ/ลูกจ้างประจำ
สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565
อัตรากำลังทั้งสำนักงานเกษตรจังหวัด/อำเภอ รวมทั้งสิ้น 86 คน

1. ข้าราชการ

สายงาน/ตำแหน่ง	ระดับตำแหน่ง/จำนวน								รวม(คน)
	ทั่วไป			วิชาการ			อำนวยการ		
	ปฏิบัติงาน	ชำนาญงาน	อาวุโส	ปฏิบัติการ	ชำนาญการ	ชำนาญการพิเศษ	ต้น	สูง	
1. เกษตรจังหวัด								1	1
2. นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร (ขพ.)						10			10
3. นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร (ขก.)					29				29
4. นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร (ปก.)				11					11
5. เจ้าพนักงานธุรการ (อส.)			1						1
6. เจ้าพนักงานธุรการ (ขง.)		7							7
7. เจ้าพนักงานการเงินและบัญชี (ขง.)		1							1
8. เจ้าพนักงานธุรการ (ปง.)	3								3
รวม	3	8	1	11	29	10	-	-	63

2. ลูกจ้างประจำ/พนักงานราชการ/ลูกจ้างชั่วคราว

ลูกจ้างประจำ/พนักงานราชการ/ลูกจ้างชั่วคราว	
สายงาน/ตำแหน่ง	จำนวน (คน)
ลูกจ้างประจำ	
พนักงานขับรถยนต์	-
พนักงานสถานี	-
พนักงานทั่วไป	1
พนักงานรักษาความปลอดภัย	-
พนักงานราชการ	
นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร	16
เจ้าพนักงานธุรการ	8
รวม	25

ข้อมูลอัตรากำลังสำนักงานเกษตรจังหวัด/ อำเภอ

ที่	สำนักงานเกษตร จังหวัด/ อำเภอ	สายงานวิชาการ		สายงานทั่วไป		หมายเหตุ
		ข้าราชการ (คน)	พนักงานราชการ (คน)	ข้าราชการ (คน)	พนักงานราชการ (คน)	
1	จังหวัด	21	-	4	1	
2	เมืองเพชรบุรี	4	4	1	-	
3	บ้านแหลม	2	1	1	1	
4	บ้านลาด	4	4	1	1	
5	ชะอำ	5	2	1	1	
6	เขาย้อย	4	1	1	1	
7	ท่ายาง	5	1	1	1	
8	หนองหญ้าปล้อง	3	1	1	1	
9	แก่งกระจาน	4	2	1	1	
	รวม	52	16	12	8	

งบประมาณกรมส่งเสริมการเกษตร

โครงการพัฒนาอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน

วัตถุประสงค์

1. เพื่อเพิ่มศักยภาพให้อาสาสมัครเกษตร/อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) มีความรู้ความเข้าใจในโครงสร้างการบริหารงาน และการขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตร พร้อมทั้งองค์ความรู้ที่จำเป็นต่อการสนับสนุนภารกิจของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
2. เพื่อให้อาสาสมัครเกษตร/อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) มีระบบการทำงานตามบทบาทหน้าที่ การมีส่วนร่วมในการพัฒนางานส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ และสามารถเชื่อมโยงกับเครือข่ายต่าง ๆ ได้
3. เพื่อเสริมสร้างขวัญ กำลังใจ ในการปฏิบัติงานยกย่องเชิดชูเกียรติ ให้แก่อาสาสมัครเกษตร/อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน(อกม.) ให้โอกาสในการแสดงความเป็นผู้นำ การประชาสัมพันธ์ผลงานจนเป็นที่น่าเชื่อถือและยอมรับของเกษตรกรในพื้นที่

เป้าหมาย อาสาสมัครเกษตร (อกษ.) และอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) จำนวน 80 ราย

งบประมาณ 37,400 บาท

สถานที่ดำเนินการ พื้นที่ 8 อำเภอของจังหวัดเพชรบุรี

กิจกรรม/ผลการดำเนินงาน

1. ประชุมคณะกรรมการบริหารอาสาสมัครเกษตรจังหวัด 1 ครั้ง
2. ประชุมคณะกรรมการอาสาสมัครเกษตรจังหวัด 1 ครั้ง
3. จัดทำเวทีพัฒนาศักยภาพอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน 80 ราย
4. จัดทำเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน 80 ราย

ผลสัมฤทธิ์/ผลลัพธ์ของงาน

1. คณะกรรมการอาสาสมัครเกษตรอำเภอ (อกษอ.) และอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน จำนวน 80 ราย พัฒนาศักยภาพการจัดทำแผนการผลิตรายบุคคล (IFPP) และสามารถนำไปขยายผลถ่ายทอดความรู้
- 2.อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) จำนวน 80 ราย ได้รับการขยายผลการถ่ายทอดความรู้การจัดทำแผนการผลิตรายบุคคล (IFPP) นำไปใช้วางแผนวิเคราะห์ตนเองเพื่อแก้ไขปัญหาทางการเกษตรของตนเอง

ภาพกิจกรรม



งาน/โครงการ พัฒนาเครือข่ายงานส่งเสริมการเกษตร (ระบบส่งเสริมการเกษตร) ขับเคลื่อนการทำงานส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรทุกระดับ มีเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้พัฒนาการดำเนินงานให้มีความรู้ความสามารถและมีความพร้อมในการถ่ายทอดความรู้ และให้บริการทางการเกษตรแก่เกษตรกร
2. เพื่อสร้างความเข้มแข็งความร่วมมือทางวิชาการกับหน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้องกับการวิจัยพัฒนาด้านการเกษตรและการขยายผลงานวิชาการด้วยงานส่งเสริมการเกษตร

เป้าหมาย : เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรทุกระดับ 20 ราย

1. การจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้การดำเนินงานส่งเสริมการเกษตรระดับอำเภอจำนวน 3 ครั้ง
2. การขับเคลื่อนการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ โดยใช้ระบบส่งเสริมการเกษตร

3. การรายงานแผน – ผลการปฏิบัติงานตามระบบส่งเสริมการเกษตร

4. จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์การนำระบบส่งเสริมการเกษตรไปขับเคลื่อนงานในพื้นที่ ในรูปแบบวีดิทัศน์

งบประมาณ 34,200 บาท

กิจกรรมเวทีตามระบบส่งเสริมการเกษตร 22,200 บาท

กิจกรรมผลิตสื่อประชาสัมพันธ์ 12,000 บาท

สถานที่ดำเนินการ จังหวัดเพชรบุรี

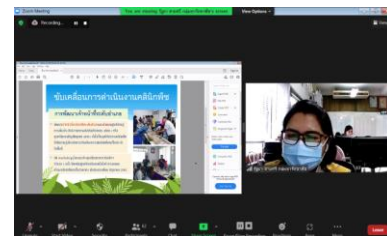
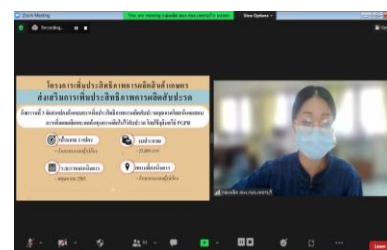
กิจกรรม เวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระดับอำเภอ (District Workshop)

จัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้การดำเนินงานส่งเสริมการเกษตรในระดับอำเภอ เพื่อให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรของจังหวัด และอำเภอได้ร่วมกันแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ในการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตรที่ประสบความสำเร็จ กำหนดแผนการปฏิบัติงาน การติดตามนิเทศงาน พร้อมทั้งการสนับสนุนกระบวนการจัดการเรียนรู้ที่มีประสิทธิภาพ

ผลการดำเนินงาน

1. ครั้งที่ 1 จัดวันที่ 8 พฤศจิกายน 2565 ณ ห้องประชุม สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี (จุดถ่ายทอดสัญญาณ) ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting โดยการ

ภาพกิจกรรม



ดำเนินการชี้แจง ทำความเข้าใจในรายละเอียดการดำเนินงานโครงการส่งเสริมการเกษตรปีงบประมาณ 2565 โดยเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานในระดับจังหวัด และแบ่งกลุ่มแลกเปลี่ยนประเด็นความคิดเห็นในการดำเนินงานต่าง ๆ เพื่อให้สามารถดำเนินงานได้อย่างคล่องตัวตามเป้าหมายที่กำหนดไว้

2. ครั้งที่ 2 จัดวันที่ 7 มีนาคม 2565 ณ ศาลาบ้านฉาง หมู่ที่ 1 ตำบลหนองโสน อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี (จุดถ่ายทอดสัญญาณ) ครั้งนี้จัดกิจกรรมในรูปแบบการ Onsite แบบมีส่วนร่วม และออนไลน์ ผ่านระบบ Zoom Meeting โดยจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้การขับเคลื่อนการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตรเชิงพื้นที่ตามกระบวนการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตรวิถีใหม่ DOAE สู่โมเดล เกษตรเขต 2 เรียนรู้เทคนิควิธีการ เครื่องมือในการจัดเวทีชุมชน เพื่อขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตรเชิงพื้นที่ เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 จึงปรับรูปแบบโดยมีเป้าหมายเจ้าหน้าที่เข้าร่วมเรียนรู้ในสถานที่จริง (Onsite) ได้แก่ เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรระดับจังหวัด กลุ่มงานละ 2 คน เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรระดับอำเภอ ๆ ละ 2 คน สำหรับเจ้าหน้าที่ท่านอื่น ๆ เรียนรู้ผ่านระบบออนไลน์ (Online) โดยการจัดเวทีชุมชนมีการใช้เครื่องมือเข็มทิศสร้างสุข และ Smart A4 โดยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองเพชรบุรีเป็นวิทยากรกระบวนการ และได้รับการสนับสนุนจากเจ้าหน้าที่สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ในการเป็นที่เลี้ยงการดำเนินกิจกรรมเวที โดยดำเนินกิจกรรมในกลุ่มเป้าหมาย คือ เกษตรกรผู้ปลูกชมพูเพชรสายรุ้ง ตำบลหนองโสน อำเภอเมืองเพชรบุรี ดำเนินการวิเคราะห์ปัญหา สาเหตุ และหาแนวทางพัฒนา โดยได้เลือกเป้าหมายในการพัฒนาร่วมกันคือ ลดการระบาดของแมลงวันผลไม้ลง 5 % ภายใน 1 ปี และได้วางแนวทางการแก้ไขปัญหาเพื่อเตรียมการพัฒนาต่อไป

3. ครั้งที่ 3 จัดวันที่ 20 กรกฎาคม 2565 ณ ห้องประชุม สหกรณ์การเกษตรบ้านลาด จำกัด อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี ดำเนินการจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม (Onsite) เพื่อเตรียมความพร้อมให้กับเจ้าหน้าที่ในเรื่องของการดำเนินการเกี่ยวกับพืชกัญชา กัญชง ในประเด็นแนวทางการดำเนินการเกี่ยวกับกัญชา กัญชง ภายหลัง

ภาพกิจกรรม



ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ระบุชื่อยาเสพติดให้โทษในประเภท 5 มีผลบังคับใช้ 9 มิ.ย.65 โดยเจ้าหน้าที่สาธารณสุขจังหวัดเพชรบุรีเป็นวิทยากร และเรื่องการปลูกและการใช้ประโยชน์จากกัญชา โดยนายไตรพันธ์ คงกำเนิด และแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในประเด็นแนวทางการเบิกจ่ายงบประมาณ และการจัดซื้อจัดจ้างโดยเจ้าหน้าที่ฝ่ายบริหารทั่วไปสำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี ซึ่งเป็นประเด็นความต้องการของเจ้าหน้าที่เสนอมายาก การนิเทศงานในพื้นที่ เนื่องจากเจ้าหน้าที่บางส่วนยังไม่เข้าใจในการเบิกจ่ายและจัดซื้อจัดจ้าง จึงเสนอให้มีเวทีในการถ่ายทอดความรู้ให้แก่เจ้าหน้าที่

กิจกรรม ผลิตภัณฑ์ประชาสัมพันธ์

สำนักงานเกษตรจังหวัดดำเนินการจัดทำแผนการผลิตสื่อประชาสัมพันธ์ และจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์การขับเคลื่อนงานตามระบบส่งเสริมการเกษตรในรูปแบบบทความ และวีดิทัศน์ เกี่ยวกับสถานการณ์งานส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ ปัญหาที่เกิดขึ้นจริงในพื้นที่ ประเด็นการนำระบบส่งเสริมการเกษตรมาช่วยขับเคลื่อนเพื่อแก้ปัญหาหรือต่อยอดงานส่งเสริมการเกษตร ผลที่เกิดขึ้นจริงในพื้นที่ ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้น ปัจจัยความสำเร็จในการขับเคลื่อนงานตามระบบส่งเสริมการเกษตร และแนวทางการพัฒนางานตามระบบส่งเสริมการเกษตรต่อไป

ผลการดำเนินงาน

ดำเนินการจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์งานตามระบบส่งเสริมการเกษตรในรูปแบบบทความและสื่อวีดิทัศน์จำนวน 1 เรื่อง คือ ความสำเร็จของการนำระบบส่งเสริมการเกษตรมาขับเคลื่อนงาน “การขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตรเชิงพื้นที่ ผ่านกลไกของระบบส่งเสริมการเกษตร” และเผยแพร่สื่อวีดิทัศน์ทาง Youtube สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี (<https://youtu.be/ZTUDRlekMOM>)

ผลสัมฤทธิ์ของงาน (Outcome)

ผลผลิต (Output)

1. สำนักงานเกษตรจังหวัดมีการจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้การดำเนินงาน
2. เจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร และหน่วยงานอื่น ๆ ที่ร่วมปฏิบัติงานส่งเสริมการเกษตรมีความรู้ ความเข้าใจในการดำเนินงาน

ภาพกิจกรรม



แนวทางการส่งเสริมการเกษตรเชิงพื้นที่
ฝ่ายการตลาด
 - เวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเกษตรกร
 - เวทีประชุมเกษตรกรเชิงแปลง (DW)
 - เวทีประชุมเกษตรกรเชิงแปลง (MM)
 - สหกรณ์ฯ ควบคู่ไป การดำเนินงาน
 - สนับสนุนให้เกษตรกร ผลิต แปรรูป ส่งขาย

การเยี่ยมชม
 - วางแผน วัตถุประสงค์
 - ลงพื้นที่เยี่ยมเยียน งดการวิพากษ์การพัฒนา
 - ศึกษาดูงานเกษตรกร
 - ระบุการสนับสนุนเกษตรกร

สนับสนุน
 - พัฒนาเกษตรกรรายใหม่ส่งเสริมการเกษตร
 - ผล 2 รายได้ 2 รายได้พัฒนาอาชีพส่งเสริม
 - ผลการดำเนินงาน 2
 - มีการมีสื่อส่งเสริมการเกษตร
 - มีการบูรณาการ 50 แห่งพัฒนา

ฝึกอบรม
 - สำนักงานเกษตรจังหวัดจัดอบรมเกษตรกร 1-4
 - ส่งเสริมให้เกษตรกรมีความรู้
 - ขยายผลให้เกษตรกรได้เรียนรู้การดำเนินงาน
 - จัดฝึกอบรมเกษตรกร
 - ฝึกอบรมเกษตรกรผ่าน Online/Onsite

การทำการตลาด
 - วางแผน จัดทำสื่อส่งเสริมการเกษตร
 - ส่งเสริมการขาย
 - จัดทำแพลตฟอร์มออนไลน์
 - ขยายผลสู่เกษตรกรรายใหม่

ติดต่อ: สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี
 Facebook: สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี
 Website: gphs.chachoengsao.go.th

ตามระบบส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ ซึ่งจะก่อให้เกิดการบูรณาการงานในพื้นที่

ผลลัพธ์ (Outcome)

1. เจ้าหน้าที่ 72 คน ได้รับการพัฒนาให้มีความรู้ ความเข้าใจ มีความพร้อม และสามารถปฏิบัติงานให้บริการงานส่งเสริมการเกษตร ปัญหา-อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข (ถ้ามี)

1. สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ทำให้ไม่สามารถรวมกลุ่มคนจำนวนมากได้ จึงต้องปรับรูปแบบเป็นออนไลน์ ซึ่งบางกิจกรรมไม่สามารถดำเนินการแบบออนไลน์ให้เข้าใจ ชัดเจนได้ อาจต้องหาเวทีที่เหมาะสมในการดำเนินกิจกรรมต่อไป

ภาพกิจกรรม



ผลสำเร็จในการนำระบบส่งเสริมการเกษตรไปขับเคลื่อนงาน "การขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตร 7 ครั้ง - 1 เดือนที่แล้ว #ระบบส่งเสริมการเกษตร"

👍 1 👎 0 ➦ 0 📄 0

ชอบ ไม่ชอบ แชร์ สร้าง ตาม

สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี P... ผู้ติดตาม 247 คน [ติดตาม](#)



โครงการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร

วัตถุประสงค์

1) เพื่อพัฒนาความรู้ทักษะใน ด้านเทคนิคการ ใช้และการ บำรุงรักษาเครื่องจักรกลการเกษตรตลอดจนสร้างช่างเกษตรท้องถิ่นสำหรับรองรับการเติบโตอย่างรวดเร็วของการใช้เครื่องจักรกลการเกษตร

2) พัฒนาศักยภาพการใช้บริการ เครื่องจักรกลการเกษตร ให้มีความพร้อมทั้งด้านองค์ความรู้ ทักษะทางเทคนิค และการบริหารจัดการ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

เป้าหมาย

เกษตรกรหรือกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ส่งเสริมการทำเกษตรแบบแปลงใหญ่ หรือศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หรือเกษตรกร Young smart farmer หรือ smart farmer หรือเกษตรกรที่สนใจเข้าร่วมโครงการ จำนวน 50 ราย โดยแบ่งเป็น 2 รุ่นๆ ละ 25 ราย ดังนี้ อำเภอท่ายาง จำนวน 25 ราย และอำเภอบ้านแหลม จำนวน 25 ราย

งบประมาณ 33,200 บาท

สถานที่ดำเนินการ อำเภوتاยาง และอำเภอบ้านแหลม

กิจกรรม

1) อบรมเกษตรกรสร้างช่างเกษตรท้องถิ่นหลักสูตรพื้นฐาน จำนวน 1 วัน 2 รุ่นๆ ละ 25 ราย รวม 50 ราย ดำเนินการโดยสำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี

2) อบรมเกษตรกรสร้างช่างเกษตรท้องถิ่นหลักสูตรเน้นหนัก จำนวน 4 วัน เป้าหมายเกษตรกรที่ผ่านการอบรมสร้างช่างเกษตรท้องถิ่นหลักสูตรพื้นฐาน จำนวน 25 ราย ดำเนินการโดยศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดเพชรบุรี

ผลการดำเนินงาน (Output)

1) อบรมเกษตรกรสร้างช่างเกษตรท้องถิ่นหลักสูตรพื้นฐาน จำนวน 2 รุ่น เป้าหมาย 50 ราย ดังนี้ รุ่นที่ 1 วันที่ 14 มกราคม 2565 ณ สำนักงานเกษตรอำเภอท่า ยาง ตำบลท่าคอย อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี รุ่นที่ 2 วันที่ 20 มกราคม 2565 ณ สำนักงานเกษตรอำเภอบ้านแหลม ตำบลบ้านแหลม อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี

ภาพกิจกรรม



ซึ่งได้รับความอนุเคราะห์วิทยากรจากศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดเพชรบุรี บรรยายเรื่อง 1. ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเครื่องยนต์เบนซินและดีเซล 2. การบำรุงรักษาเครื่องยนต์เกษตรก่อน-หลังการใช้งาน 3. การเลือกใช้น้ำมันเครื่อง 4. การตรวจเช็คและบำรุงเครื่องยนต์เกษตรอย่างถูกวิธี 6. การจำแนกและเลือกใช้อะไหล่แท้จากบริษัทผู้ผลิต

2) อบรมเกษตรกรสร้างช่างเกษตรท้องถิ่นหลักสูตรเน้นหนักเป้าหมายเกษตรกรผู้ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรพื้นฐาน จำนวน 50 ราย ระหว่างวันที่ 20 - 23 มิถุนายน 2565 ณ โรงเรียนแห่งความสุข หมู่ที่ 8 ตำบลไร่มะขาม อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี ดำเนินการโดยศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดเพชรบุรี และวิทยากรจากบริษัท ยันมาร์ เอส .พี จำกัด และบริษัท คูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด โดยเน้นการฝึกปฏิบัติในหัวข้อต่างๆ เช่น การถอดและประกอบเครื่องยนต์ กรณีแหวน ลูกสูบชำรุด และฝึกการวิเคราะห์และแก้ไขปัญหาการผิดปกติของการทำงานเครื่องยนต์

ผลสัมฤทธิ์ของงาน (Outcome)

1) มีช่างเกษตรท้องถิ่นที่สามารถให้คำแนะนำด้านการใช้และบำรุงรักษาเครื่องยนต์เกษตร ให้บริการตรวจเช็ค /ซ่อมแซมเครื่องยนต์เบื้องต้น ตรวจเช็ค /ซ่อมแซมเครื่องยนต์เกษตรใหญ่ แก่เกษตรกรในพื้นที่ลดค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมเครื่องยนต์เกษตรของเกษตรกรได้

2) มีช่างเกษตรท้องถิ่นที่มีทักษะทางเทคนิคเครื่องจักรกลสามารถถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกรข้างเคียงได้ และเป็นเครื่องมือสำหรับนำไปประกอบอาชีพเสริมได้

ภาพกิจกรรม



โครงการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรตามมาตรฐาน GAP

วัตถุประสงค์

1. พัฒนาเกษตรกรให้มีความรู้ ความเข้าใจด้านการผลิตพืชอาหารตามระบบมาตรฐาน GAP
 2. เกษตรกรผู้ผลิตสินค้าเกษตรเข้าสู่ระบบมาตรฐาน GAP เพิ่มมากขึ้น
- เป้าหมาย** 1) เกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่ชมพูเพชรสายรุ้ง อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี จำนวน 15 ราย 2) เกษตรกรผู้ผลิตพืชอาหารพื้นที่ทั่วไป อำเภอหนองหญ้าปล้อง จังหวัดเพชรบุรี จำนวน 10 ราย 3) เกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่กล้วยหอมทอง อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี จำนวน 3 ราย และเกษตรกรผู้ผลิตพืชอาหารพื้นที่ทั่วไป อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี จำนวน 12 ราย 4) เกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่กล้วยหอมทองอำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี จำนวน 11 ราย และเกษตรกรผู้ผลิตพืชอาหารพื้นที่ทั่วไป อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี จำนวน 7 ราย
- รวมทั้งหมด 58 ราย

งบประมาณ 97,614 บาท

สถานที่ดำเนินการ อำเภอเมืองเพชรบุรี, อำเภอหนองหญ้าปล้อง, อำเภอท่ายาง, อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี

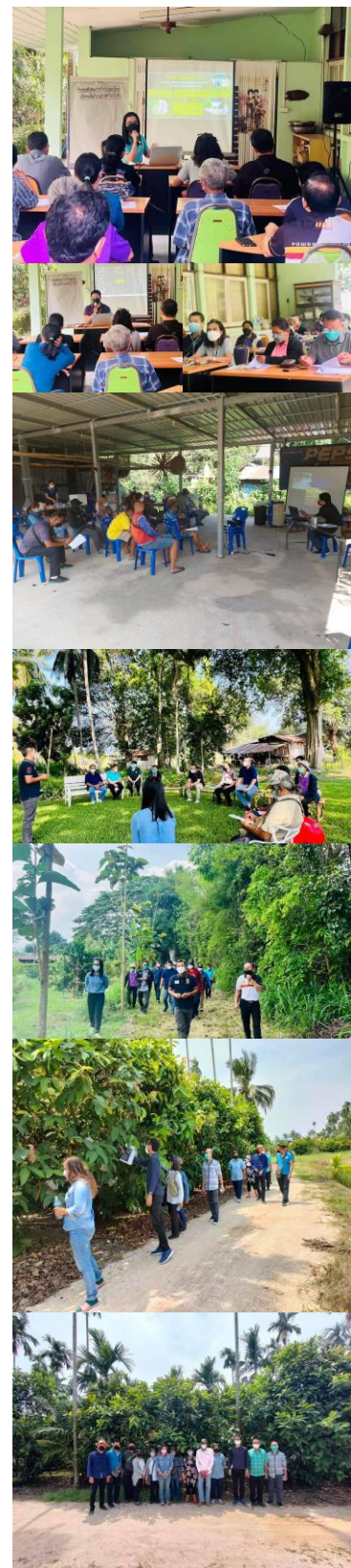
กิจกรรม

1. อบรมเกษตรกรเข้าสู่มาตรฐาน GAP และศึกษาดูงานการผลิตพืช GAP แก่เกษตรกรเป้าหมาย จำนวน 58 ราย
2. ติดตามให้คำปรึกษา แนะนำ และตรวจประเมินเบื้องต้นแก่เกษตรกรเป้าหมาย จำนวน 58 ราย
3. สนับสนุนการจัดการและพัฒนาผลิตผลสินค้าเกษตร GAP ในขั้นต้น แก่เกษตรกรเป้าหมาย จำนวน 58 ราย

ผลการดำเนินงาน (Output)

1. อบรมเกษตรกรเข้าสู่มาตรฐาน GAP และศึกษาดูงานการผลิตพืช GAP
 - สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองเพชรบุรี จัดอบรมเกษตรกรเข้าสู่มาตรฐาน GAP จำนวน 15 ราย ณ แปลงเรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต นายสมหมาย เครือแขก หมู่ 5 ตำบลบ้านกุ่ม อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี โดยได้รับความอนุเคราะห์จาก นายสุธี มีมาก ผู้แทนจากศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเพชรบุรี เป็นวิทยากรบรรยายให้ความรู้ เรื่อง หลักการปฏิบัติที่ดีสำหรับพืชอาหาร และกระบวนการขอรับรองมาตรฐาน GAP พืชอาหาร และศึกษาดูงานด้านการผลิตชมพูคุณภาพบรรจุภัณฑ์และการตลาดออนไลน์ ณ แปลงชมพู นางสาวเนาวรัตน์ ศรีชะ หมู่ 8 ตำบลนายาง อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี
 - สำนักงานเกษตรอำเภอหนองหญ้าปล้อง จัดอบรมเกษตรกรเข้าสู่มาตรฐาน GAP จำนวน 10 ราย ณ สำนักงานเกษตรอำเภอหนองหญ้าปล้อง จังหวัดเพชรบุรี โดยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอหนองหญ้าปล้องบรรยายให้ความรู้เรื่อง การพัฒนาเกษตรกรเข้าสู่มาตรฐาน GAP พืชอาหาร และศึกษาดูงานด้านการผลิตกล้วยไข่ตาม

ภาพกิจกรรม



มาตรฐานGAP/ ด้านการตลาดและการจัดการสินค้ากล้วยไข่ แปลงกล้วยไข่ นายชนิล อยู่สุข หมู่8 ตำบลท่าตะคร้อ อำเภอหนองหญ้าปล้องจังหวัดเพชรบุรี

- สำนักงานเกษตรอำเภอท่าวาย จัดอบรมเกษตรกรเข้าสู่มาตรฐาน GAP จำนวน 15 ราย ณ สำนักงานเกษตรอำเภอท่าวาย จังหวัดเพชรบุรี โดยได้รับความอนุเคราะห์จากนายไพโรจน์ ทับพงษ์ ผู้แทนจากศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเพชรบุรี เป็นวิทยากรบรรยายให้ความรู้ เรื่อง การพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐานตามระบบมาตรฐานGAP และศึกษาดูงานด้านการผลิตกล้วยหอมทองให้ได้คุณภาพ/ ด้านการตลาดกล้วยหอมทองในอนาคต ณ ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ็น แอนด์ เอ็น ฟรุทส์ และศึกษาดูงานจากเกษตรกรผู้ผลิตด้านการผลิตกล้วยหอมทอง ณ แปลงกล้วยหอมทอง นายไพฑูรย์ วินิจ หมู่ 4 ตำบลบ้านในดง อำเภอท่าวาย จังหวัดเพชรบุรี

- สำนักงานเกษตรอำเภอบ้านลาด จัดอบรมเกษตรกรเข้าสู่มาตรฐาน GAP จำนวน 18 ราย ณ สำนักงานเกษตรอำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี ได้รับความอนุเคราะห์จากนายสุธี มีมากผู้แทนจากศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเพชรบุรี เป็นวิทยากรบรรยายให้ความรู้ เรื่อง ความสำคัญของการผลิตพืชตามระบบการจัดการคุณภาพมาตรฐาน GAP พืชอาหาร และศึกษาดูงานด้านการผลิตพืชอาหารตามระบบมาตรฐานGAP ณ ไร่เพชรมาลัยกุล หมู่1 ตำบลหนองหญ้าปล้อง อำเภอหนองหญ้าปล้อง จังหวัดเพชรบุรี

2. ติดตามให้คำปรึกษา แนะนำด้านการผลิตและเข้าสู่กระบวนการรับรองมาตรฐาน GAP รวมถึงตรวจประเมินเบื้องต้นแก่เกษตรกรเป้าหมาย จำนวน 58 ราย พบว่าผ่านการประเมินแปลงเบื้องต้น ทั้ง 58 ราย

3. สนับสนุนการจัดการและพัฒนาผลิตผลสินค้าเกษตร GAP ในขั้นต้น

- สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองเพชรบุรี ได้สนับสนุนเป็นวัสดุสำหรับห่อผลผลิต และตอกสำหรับรัดวัสดุห่อผลผลิต แก่เกษตรกรเป้าหมาย จำนวน 15 ราย

- สำนักงานเกษตรอำเภอหนองหญ้าปล้อง ได้สนับสนุนเป็นวัสดุการเกษตร ได้แก่ ปุ๋ยเคมี สูตร 18-46-0, ปุ๋ยเคมี สูตร 0-0-60, ปุ๋ยเคมี สูตร 46-0-0 แก่เกษตรกรเป้าหมาย จำนวน 10 ราย

- สำนักงานเกษตรอำเภอท่าวาย ได้สนับสนุนเป็นวัสดุการเกษตร ได้แก่ ปุ๋ยอินทรีย์อัดเม็ด, ปุ๋ยเคมี (ปุ๋ยเกล็ด) สูตร 10-20-30 แก่เกษตรกรเป้าหมาย จำนวน 15 ราย

- สำนักงานเกษตรอำเภอบ้านลาด ได้สนับสนุนเป็นวัสดุการเกษตร ได้แก่ ปุ๋ยอินทรีย์อัดเม็ด, ถุงเพาะชำกล้าไม้ ขนาด 2x6 นิ้ว จำ, ถุงพลาสติกมีหูหิ้ว ขนาด 8x16 นิ้ว, ถุงพลาสติกมีหูหิ้ว ขนาด 9x18 นิ้ว, ถุงพลาสติกทรงกลม ขนาด 68x48 เซนติเมตร, เมล็ดพันธุ์คะน้า, เมล็ดพันธุ์กวางตุ้ง, เมล็ดพันธุ์ผักบุงจีน แก่เกษตรกรเป้าหมาย จำนวน 18 ราย

ผลสัมฤทธิ์ของงาน (Outcome)

เกษตรกรสามารถนำความรู้การผลิตสินค้าเกษตรตามระบบมาตรฐาน GAP ไปปฏิบัติ และผลิตสินค้าที่มีคุณภาพตามความต้องการของตลาด

ภาพกิจกรรม



โครงการส่งเสริมการอารักขาพืชเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

วัตถุประสงค์

1. ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรสามารถวางแผนและดำเนินการจัดการศัตรูพืชด้วยวิธีผสมผสานในพื้นที่ส่งเสริมการเกษตรรูปแบบแปลงใหญ่ และที่จะเข้าสู่การรับรองมาตรฐานด้านความปลอดภัยในระดับต่าง ๆ
2. พัฒนาต้นแบบระบบการสำรวจ ติดตามสถานการณ์ เพื่อเฝ้าระวังการระบาดของศัตรูพืช
3. สนับสนุนการควบคุมพืชด้วยวิธีผสมผสานในพื้นที่เสี่ยงสูงเพื่อควบคุมการระบาดของศัตรูพืช

เป้าหมาย

1. ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรดำเนินการวางแผนและจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน
 - เกษตรกร อำเภอเมืองเพชรบุรี จำนวน 55 ราย
 - เกษตรกร อำเภอแก่งกระจาน จำนวน 20 ราย
2. สนับสนุนการควบคุมประชากรของแมลงวันผลไม้ด้วยวิธีผสมผสาน
 - เกษตรกรผู้ปลูกชมพู่เพชรสายรุ้งในพื้นที่ 1,200 ไร่
 - 1) ตำบลหนองโสน อำเภอเมืองเพชรบุรี
 - 2) ตำบลบ้านกุ่ม อำเภอเมืองเพชรบุรี
 - 3) ตำบลท่าแร่ อำเภอบ้านแหลม

งบประมาณ 141,750 บาท

สถานที่ดำเนินการ ดำเนินการพื้นที่ 2 อำเภอ ดังนี้

1. อำเภอเมืองเพชรบุรี
2. อำเภอแก่งกระจาน

กิจกรรม

1. กิจกรรมส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรดำเนินการวางแผนและจัดการศัตรูพืชด้วยวิธีผสมผสาน
 - (1) จัดถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกร
 - (2) สนับสนุนวัสดุการเกษตรในการป้องกันและกำจัดศัตรูพืชด้วยวิธีผสมผสาน
 - (3) ประเมินผลสารเคมีทางการเกษตรตกค้างในผลผลิตการเกษตรของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ



2. กิจกรรมสนับสนุนการควบคุมประชากรของแมลงวันผลไม้ด้วยวิธีผสมผสาน

- (1) สำรวจ ติดตาม และประเมินสถานการณ์แมลงวันผลไม้ตามมาตรฐานสากล
- (2) ดำเนินการจำกัดการขยายพันธุ์และลดประชากรของแมลงวันผลไม้
 - จัดอบรมเกษตรกรผู้ปลูกไม้ผล จำนวน 1 ครั้ง
 - สนับสนุนวัสดุอุปกรณ์ (สารล่อเมทิลยูจินอล : สารฆ่าแมลง) สำหรับการควบคุมประชากรแมลงวันผลไม้ให้แก่เกษตรกร
 - รมรงค์ทำความสะอาดพื้นที่สวนผลไม้ เพื่อลดแหล่งขยายพันธุ์ของแมลงวันผลไม้
 - ใช้แมลงวันผลไม้หมัน

ผลการดำเนินงาน (Output)

1. กิจกรรมส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรดำเนินการวางแผนและจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน

- 1) บริหารจัดการการถ่ายทอดความรู้การป้องกันและกำจัดศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสานและการใช้สารเคมีอย่างถูกต้องและปลอดภัยต่อผู้บริโภค สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอเมืองเพชรบุรี และสำนักงานเกษตรอำเภอแก่งกระจาน จัดกระบวนการเรียนรู้การใช้สารเคมีอย่างถูกต้องและปลอดภัยจำนวน 1 ครั้ง กลุ่มเกษตรกรเป้าหมายได้แก่
 - เกษตรกรแปลงใหญ่ชมพู่เพชรสายรุ้ง ตำบลบ้านกุ่ม อำเภอเมืองเพชรบุรี จำนวน 25 ราย
 - เกษตรกรนาแปลงใหญ่ข้าว ตำบลดอนยาง อำเภอเมืองเพชรบุรี จำนวน 30 ราย
 - เกษตรกรปลูกผักปลอดภัย ตำบลสวายแม่เพรียง อำเภอแก่งกระจาน จำนวน 20 ราย

ประเด็นการเรียนรู้ ประกอบด้วย

- (1) การป้องกันอันตรายจากสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช
- (2) พิษและอันตรายของสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช
- (3) การเลือกซื้อสาร การเก็บรักษา การจัดการซากบรรจุภัณฑ์ของสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช และฉลากของสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช
- (4) การเลือกใช้ชีวภัณฑ์เพื่อทดแทนการใช้สารเคมีป้องกันและกำจัดศัตรูพืช



(5) เก็บข้อมูลของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ดังนี้

- ข้อมูลการประเมินพฤติกรรมการใช้สารเคมีของเกษตรกร
- ข้อมูลต้นทุนการผลิตและการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกร

ตารางที่ 1 ต้นทุนการผลิตและการใช้สารเคมีควบคุมพืชของเกษตรกร

ก่อนเข้าร่วมโครงการ	หลังเข้าร่วมโครงการ	ต้นทุนลดลง	%
74,064 (บาท/ไร่)	68,650 (บาท/ไร่)	5,414 (บาท/ไร่)	7.31%

2) สนับสนุนอุปกรณ์การผลิตสารชีวภัณฑ์ ในการป้องกันและกำจัดศัตรูพืชด้วยวิธีผสมผสานที่เหมาะสมกับพืชปลูกและศัตรูพืชที่เป็นปัญหาของเกษตรกร ตั้งแต่การป้องกันก่อนการระบาด พร้อมทั้งสอนวิธีการผลิตขยายสารชีวภัณฑ์ และการนำไปใช้ในแปลงปลูกเพื่อป้องกันก่อนเกิดการระบาดของศัตรูพืช ได้แก่ เชื้อราไตรโคเดอร์มา เชื้อบีเอส สารสกัดสะเดา เป็นต้น

3) ตรวจวิเคราะห์สารพิษทางการเกษตรตกค้างในผลผลิต ของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 75 ตัวอย่าง

ตารางที่ 2 สรุปผลการตรวจวิเคราะห์สารพิษตกค้างในผลผลิต

ผลการตรวจสารพิษตกค้างในผลผลิต /ตัวอย่าง	ไม่พบสารตกค้าง /ตัวอย่าง	พบในระดับปลอดภัย /ตัวอย่าง	พบในระดับไม่ปลอดภัย /ตัวอย่าง
75	31	31	13

2. กิจกรรมสนับสนุนการควบคุมประชากรของแมลงวันผลไม้ด้วยวิธีผสมผสาน

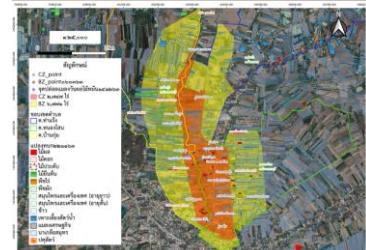
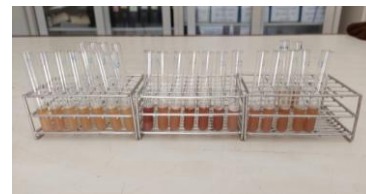
1) สำรวจประเมินประชากรแมลงวันผลไม้

ดำเนินการในพื้นที่ตำบลหนองโสน ตำบลบ้านกุ่ม อำเภอเมืองเพชรบุรี และตำบลท่าแร้ง อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี ในพื้นที่ 2,797 ไร่ (พื้นที่เดิม) มีจุดวางกับดัก ทั้งหมด 17 จุด (ขอบเขตหลัก 10 จุด แนวกันชน 7 จุด) เก็บแมลงวันผลไม้ในกับดักทุกสัปดาห์พร้อมทั้งนับจำนวนและจำแนกชนิดจากการสำรวจประเมินประชากรแมลงวันผลไม้ในกับดักสไตเนอร์ เก็บข้อมูลจำนวน และชนิดของแมลงวันผลไม้ทุกสัปดาห์ตลอดทั้งปี

- จุดวางกับดักขอบเขตพื้นที่หลัก10 กับดัก พบแมลงวันผลไม้ 2 ชนิด

Bactrocera dorsalis เข้ากับดัก 39.56 ตัว/วัน

Bactrocera dorsalis เข้ากับดัก 0.86 ตัว/วัน



- จุดวางกับดักขอบเขตพื้นที่นวกันชน7 กับดัก พบแมลงวันผลไม้ 2 ชนิด
Bactrocera dorsalis เข้ากับดัก 4.76 ตัว/วัน
Bactrocera dorsalis เข้ากับดัก 1.41 ตัว/วัน
 พบแมลงวันผลไม้ในกับดักสำรวจเดือนมิถุนายนสูงที่สุด จำนวน 6,806 ตัว

2) ดำเนินการจำกัดการขยายพันธุ์และลดประชากรของแมลงวันผลไม้

- จัดอบรมถ่ายทอดความรู้การควบคุมประชากรแมลงวันผลไม้ด้วยวิธีผสมผสาน เกษตรกรเข้าร่วม 25 ราย ในวันที่ 15 ธันวาคม 2564 ณ ศาลาบ้านฉาง หมู่ที่ 1 ตำบลหนองโสน อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

- สนับสนุนสารล่อเมทิลยูจินอล : สารฆ่าแมลง ให้กับเกษตรกรที่เข้ารับการอบรมและเกษตรกรจุดวางกับดักสำรวจประชากรแมลงวันผลไม้ทั้งหมด 42 ราย

- จัดกิจกรรมณรงค์ทำความสะอาดพื้นที่สวนผลไม้ เพื่อลดแหล่งขยายพันธุ์ของแมลงวันผลไม้โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรีร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอเมืองเพชรบุรี และองค์การบริหารส่วนตำบลหนองโสน

จัดกิจกรรม Big Cleaning Day สวนชมพู่เพชรสายรุ้ง Bye Bye Fruit Fly ทลายแหล่งอาศัยแมลงวันทอง ในวันที่ 2 พฤษภาคม 2565 ณ ศาลาบ้านฉาง หมู่ที่ 1 ตำบลหนองโสน อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี เน้นให้เกษตรกรทำความสะอาดสวนเก็บผลผลิตนอกท่อและที่ร่วงหล่นบริเวณโคนต้นทิ้งทำลายหรือนำไปทำน้ำหมักชีวภาพ ตัดแต่งกิ่งชมพู่เพชรสายรุ้งให้โปร่งเพื่อลดแหล่งหลบซ่อนของแมลงวันผลไม้และผลผลิตนอกท่อสามารถนำมาทำเมนูอาหารรับประทาน

- ปลอ่ยแมลงวันผลไม้หมักจากการฉายรังสี จำนวน 10 ครั้ง ๆ ละ 440,000 ตัว มีจุดปลอ่ยแมลงวันผลไม้จำนวน 19 จุด ได้แก่ ตำบลหนองโสน 2 จุด ตำบลบ้านกุ่ม 6 จุด อำเภอเมืองเพชรบุรี และ ตำบลท่าแร่ 1 จุด อำเภอบ้านแหลม

ผลสัมฤทธิ์ของงาน (Outcome)

1. เกษตรกรมีความรู้เกี่ยวกับการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชอย่างถูกวิธี ถูกต้อง และปลอดภัย
2. เกษตรกรปรับเปลี่ยนพฤติกรรมในการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชอย่างถูกต้องและเหมาะสม และเลือกใช้สารชีวภัณฑ์ทดแทนการใช้สารเคมี
3. เกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดความรู้สามารถนำเทคโนโลยีด้านการจัดการศัตรูพืชและการใช้สารเคมีอย่างถูกต้องและปลอดภัยไปปรับใช้ในพื้นที่การผลิตสินค้าเกษตรของตนเองได้
4. จากการสำรวจประเมินประชากรแมลงวันผลไม้ ปี 2565 พบว่าจำนวนแมลงวันผลไม้ในกับดักสไตนอร์ลดลจาก ปี 2564 คิดเป็น 4.94 %



5. การปล่อยแมลงวันผลไม้ฉายรังสีครบทั้งหมด 10 ครั้ง พบว่าผลผลิตนอกฤดูไม่พบการทำลายของแมลงวันผลไม้

ปัญหา - อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข (ถ้ามี)

1. เกษตรกรอยู่ในช่วงสูงวัยไม่สามารถปฏิบัติตามคำแนะนำได้ครบถ้วน
2. เกษตรกรปฏิบัติตามคำแนะนำไม่ต่อเนื่องรอการสนับสนุนจากภาครัฐ



โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสมุนไพร

วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อพัฒนาศักยภาพของเกษตรกรให้สามารถผลิตพืชสมุนไพรที่มีคุณภาพ และมีปริมาณสอดคล้องกับความต้องการของตลาด
- 2) เพื่อส่งเสริมและพัฒนาให้เกิดการรวมกลุ่มผู้ผลิตพืชสมุนไพรสามารถเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิตและการตลาดได้
- 3) เพื่อส่งเสริมให้เกิดจุดรวบรวม และขยายพันธุ์พืชสมุนไพรพันธุ์ดีในชุมชน

เป้าหมาย

เกษตรกรหรือกลุ่มเกษตรกร ผู้ปลูกสมุนไพร/พืชผักสมุนไพร และผู้สนใจเข้าร่วมโครงการฯ ในพื้นที่อำเภอหนองหญ้าปล้อง จำนวน 30 ราย งบประมาณ 66,500 บาท

สถานที่ดำเนินการ อำเภอหนองหญ้าปล้อง จังหวัดเพชรบุรี

กิจกรรม

- 1) จัดทำข้อมูลเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการเป็นรายบุคคล และบันทึกส่งในแบบ กสพ.1 เพื่อรวบรวมส่งกรมส่งเสริมการเกษตร
- 2) จัดเวทีวิเคราะห์ศักยภาพพื้นที่พืชสมุนไพร ปัจจัยแวดล้อมอื่นๆ เพื่อทำแผนและกำหนดเป้าหมายการส่งเสริมการปลูก การพัฒนาคุณภาพตามมาตรฐาน และรายงานผลตามแบบ กสพ.2
- 3) จัดกระบวนการเรียนรู้ เพื่อถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยีการผลิตมาตรฐาน GAP การพัฒนาคุณภาพผลผลิต การจัดการหลังการเก็บเกี่ยวอย่างมีคุณภาพ
- 4) จัดทำจุดเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสมุนไพร จำนวน 1 จุด เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ ด้านสมุนไพร และขยายผล ในพื้นที่ และรายงานผลตามแบบ กสพ.3

ผลการดำเนินงาน (Output)

- 1) จัดเก็บข้อมูลเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการฯ จำนวน 30 ราย ในประเด็นต่างๆ เช่น ข้อมูลด้านการผลิต ต้นทุนการผลิต ข้อมูลด้านการตลาด การจำหน่าย และจัดส่งข้อมูลให้กรมส่งเสริมการเกษตร
- 2) จัดเวทีวิเคราะห์ศักยภาพพื้นที่พืชสมุนไพร กิจกรรมพัฒนาความรู้และศักยภาพของเกษตรกรด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสมุนไพร ครั้งที่ 1 เป้าหมาย จำนวน 30 ราย ในวันที่ 25 เมษายน 2565

ภาพกิจกรรม



ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หมู่ที่ 3 ตำบลหนองหญ้าปล้อง อำเภอหนองหญ้าปล้อง จังหวัดเพชรบุรี โดยมีการแลกเปลี่ยนแนวทางการผลิตพืชสมุนไพรในพื้นที่ และกำหนดเป้าหมายเป็นแหล่งเรียนรู้เรื่องสายพันธุ์พืชสมุนไพรให้มีความหลากหลาย ทั้งนี้ได้รับความอนุเคราะห์วิทยากร จากคุณประสิทธิ์ เทียรสวัสดิ์ ที่ปรึกษาโครงการสวนสมเด็จพระศรีนครินทร์ราชบรมราชชนนี บรรยายเรื่อง สมุนไพร สาธารณสุขมูลฐาน โดยอธิบายถึงชนิดและสายพันธุ์พืชสมุนไพรพื้นบ้าน ที่มีสรรพคุณในการรักษาและป้องกันโรคที่นำมาใช้ทางการแพทย์

3) อบรมถ่ายทอดความรู้ กิจกรรมพัฒนาความรู้และศักยภาพของเกษตรกรด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสมุนไพร ครั้งที่ 2 เป้าหมายจำนวน 30 ราย ในวันที่ 20 พฤษภาคม 2565 ณ ตลาดสินค้าเกษตรปลอดภัย และสินค้าชุมชน หมู่ที่ 8 ตำบลท่าตะคร้อ อำเภอหนองหญ้าปล้อง จังหวัดเพชรบุรี ได้รับความอนุเคราะห์วิทยากร จากคุณประสิทธิ์ เทียรสวัสดิ์ ที่ปรึกษา โครงการสวนสมเด็จพระศรีนครินทร์ราชบรมราชชนนี บรรยายเรื่อง 1. การใช้ประโยชน์จากพืชสมุนไพร 2. การผลิตพืชสมุนไพรตามมาตรฐาน GAP 3. สาธิตและฝึกปฏิบัติ “การผลิตยาหม่องจากสมุนไพรพื้นบ้านเพื่อต้านเชื้อโควิด-19”

4) จัดทำแปลงเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสมุนไพร พื้นที่ 2 ไร่ จำนวน 1 แปลง ณ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนสามเรือนกรีน หมู่ที่ 8 ตำบลท่าตะคร้อ อำเภอหนองหญ้าปล้อง จังหวัดเพชรบุรี โดยมีกิจกรรม ดังนี้
1. จัดทำป้ายแปลงเรียนรู้ ขนาด 0.9*0.6 เมตร 2. สนับสนุนต้นพันธุ์พืชสมุนไพร เช่น ไพล ขมิ้นขาวกระวาน กระชายดำ เสลดพังพอน เป็นต้น

ผลสัมฤทธิ์ของงาน (Outcome)

1) เกษตรกรมีองค์ความรู้ด้านพืชสมุนไพร สามารถผลิตให้มีคุณภาพและนำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างถูกต้อง ตลอดจนสามารถเพิ่มมูลค่าผลผลิตสมุนไพรได้

2) มีจุดเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชสมุนไพรคุณภาพ สามารถเป็นแหล่งเรียนรู้และจตุรวรบรวมเพื่อขยายพันธุ์พืชสมุนไพรได้

ภาพกิจกรรม



โครงการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์

วัตถุประสงค์

1. พัฒนาเกษตรกรให้มีความรู้ ด้านการผลิต และกระบวนการจัดการสินค้าเกษตรอินทรีย์ บนพื้นฐานตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง
2. เกษตรกรเข้าสู่ระบบมาตรฐานเกษตรอินทรีย์เพิ่มมากขึ้น และสามารถบริหารจัดการทรัพยากรทางการเกษตรอย่างสมดุลและยั่งยืน

เป้าหมาย – เกษตรกรรายใหม่ (เกษตรกรที่มีความต้องการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์, Young Smart Farmer, Smart Farmer) ในพื้นที่ทุกอำเภอ จำนวน 17 ราย และ เกษตรกรรายเดิม ปี2564 (เกษตรกรที่มีความต้องการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์, Young Smart Farmer, Smart Farmer) ในพื้นที่อำเภอเมืองเพชรบุรีท่าทาง และชะอำ จำนวน 15 ราย รวมทั้งหมด 32 ราย

งบประมาณ 34,725 บาท

สถานที่ดำเนินการ สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี และอำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

กิจกรรม

1. อบรมเกษตรกรเข้าสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ (รายใหม่) จำนวน 1 วัน เกษตรกรจำนวน 17 ราย จัดโดยสำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี
2. อบรมเกษตรกรเข้าสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์และศึกษาดูงาน (รายเดิม ปี 2564) จำนวน 1 วัน เกษตรกรจำนวน 15 ราย จัดโดยสำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี
3. ติดตาม ให้คำปรึกษา และประเมินแปลงเบื้องต้น แก่เกษตรกรเป้าหมาย จำนวน 32 ราย
4. สนับสนุนปัจจัยการผลิตเกษตรอินทรีย์แก่เกษตรกรเป้าหมาย จำนวน 32 ราย โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี

ผลการดำเนินงาน (Output)

1. อบรมเกษตรกรเข้าสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ (รายใหม่) จำนวน 17 ราย ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี โดยได้รับความอนุเคราะห์จากนายสุธี มีมาก ผู้แทนจากศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเพชรบุรี เป็นวิทยากรบรรยายให้ความรู้ เรื่อง ข้อกำหนดมาตรฐานเกษตรอินทรีย์/การขอรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ และได้รับความอนุเคราะห์จากนายเอกมล ปิ่นประไพ ผู้จัดการแผนก บริษัท ทีพีไอ โพลีน ชีวะอินทรีย์ จำกัด เป็นวิทยากรบรรยายให้ความรู้ เรื่อง มุมมองของภาคเอกชนกับการทำเกษตรอินทรีย์
2. อบรมเกษตรกรเข้าสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์และศึกษาดูงานในแหล่งที่ประสบความสำเร็จ (รายเดิม ปี 2564) จำนวน 15 ราย ณ แปลงผักเกษตรอินทรีย์ PGS นายสุพจน์ กลิ่นพ่วง หมู่ 7 ตำบลช่องสะแก อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี โดยได้รับความอนุเคราะห์จากนายสุธี มีมาก ผู้แทนจากศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเพชรบุรี

ภาพกิจกรรม



เป็นวิทยากรบรรยายให้ความรู้ เรื่อง ระบบการจัดการการผลิตพืชอินทรีย์ (มกษ. 9000-2564)/การตรวจประเมินแปลงและการขอรับรองมาตรฐาน และได้รับความอนุเคราะห์จากนายเอกมล ปิ่นประไพ ผู้จัดการแผนก บริษัท ทีพีไอ โพลีน ชีวะอินทรีย์ จำกัด เป็นวิทยากรบรรยายให้ความรู้ เรื่อง มุมมองของภาคเอกชนกับการทำเกษตรอินทรีย์ นอกจากนั้นได้ศึกษาดูงาน ณ แปลงผักเกษตรอินทรีย์PGS นายสุพจน์ กลิ่นพ่วง หมู่ 7 ตำบลช่องสะแก อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี ซึ่งได้รับเกียรติจากนายสุพจน์ กลิ่นพ่วง ประธานวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์วิถีพอเพียงตำบลช่องสะแก นำเสนอผลการดำเนินงานเกษตรอินทรีย์ตามระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม (PGS)

3. ติดตาม ให้คำปรึกษาด้านการผลิตและเข้าสู่กระบวนการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ รวมถึงประเมินแปลงเบื้องต้นแก่เกษตรกรเป้าหมาย จำนวน 32 ราย จากการประเมินแปลงเบื้องต้น พบว่า เกษตรกรเข้าสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ (รายใหม่) จำนวน 17 ราย ผ่านการประเมินแปลงเบื้องต้น จำนวน 10 ราย ไม่ผ่านการประเมินแปลงเบื้องต้น จำนวน 7 ราย เนื่องจากพื้นที่แปลงข้างเคียงยังมีการใช้สารเคมีและปุ๋ยเคมี/ไม่มีแนวกันชนที่จะป้องกันได้/แหล่งน้ำไม่เหมาะสม/ไม่มีแหล่งพักหรือกักเก็บน้ำ และเกษตรกรเข้าสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ (รายเดิม ปี 2564) จำนวน 15 ราย ผ่านการประเมินแปลงเบื้องต้น จำนวน 13 ราย ไม่ผ่านการประเมินแปลงเบื้องต้น จำนวน 2 ราย เนื่องจากพื้นที่แปลงข้างเคียงยังมีการใช้สารเคมีและปุ๋ยเคมี/ไม่มีแนวกันชนที่จะป้องกันได้

4. สนับสนุนปัจจัยการผลิตเกษตรอินทรีย์ เป็นวัสดุการเกษตร ได้แก่ ปุ๋ยอินทรีย์บรรจุกระสอบละ 50 กิโลกรัม และหัวเชื้อไตรโคเดอร์มา ชนิดผงบรรจุขวด ขนาด 20 กรัม แก่เกษตรกรเป้าหมาย จำนวน 32 ราย

ผลสัมฤทธิ์ของงาน (Outcome)

เกษตรกรสามารถนำความรู้การผลิตและกระบวนการจัดการสินค้าเกษตรอินทรีย์บนพื้นฐานตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำไปปฏิบัติ และเข้าสู่กระบวนการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์

ภาพกิจกรรม



โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่

วัตถุประสงค์

1. เพื่อสนับสนุนให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่มทำการผลิตสินค้าเกษตร มีการบริหารจัดการร่วมกัน เพื่อให้เกิดการรวมกันผลิตและรวมกันจำหน่าย โดยมีตลาดรองรับที่แน่นอน
2. เพื่อให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิต และมีผลผลิตต่อหน่วยเพิ่มขึ้น รวมทั้งผลผลิตมีคุณภาพได้มาตรฐาน ภายใต้การบูรณาการของหน่วยงานภาครัฐและเอกชน

เป้าหมาย/สถานที่ดำเนินการ

ดำเนินงานในแปลงใหญ่พืชของจังหวัดเพชรบุรี จำนวน 3 แปลง ดังนี้

1. แปลงใหญ่ชมพูเพชรสายรุ้ง หมู่ 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 ตำบลบ้านกุ่ม อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี (แปลงใหญ่ ปี 2564)
2. แปลงใหญ่ถั่วลิสง หมู่ 1, 4, 5, 6, 7 ตำบลหนองชุมพล หมู่ 2 ตำบลสระพัง อำเภอเขาย้อย จังหวัดเพชรบุรี (แปลงใหญ่ ปี 2565)
3. แปลงใหญ่ผัสดังโพง หมู่ 14 ตำบลแก่งกระจาน อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี (แปลงใหญ่ ปี 2565)

งบประมาณ 165,200 บาท

กิจกรรม

1. ชี้แจงแนวทางการดำเนินงาน วัตถุประสงค์ เป้าหมาย เงื่อนไข การเข้าทำ และขั้นตอนการดำเนินงาน ให้เจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องทราบ
2. จัดทำ/ทบทวนบัญชีรายชื่อและข้อมูลพื้นฐานของสมาชิกให้เป็นปัจจุบัน และบันทึกข้อมูลในระบบ Co-farm.doae.go.th
3. การจัดเวทีชุมชน เพื่อวิเคราะห์ ปรับปรุงแผนการผลิตและเป้าหมาย การพัฒนากลุ่ม เพื่อให้บรรลุเป้าหมายการดำเนินงาน ด้าน ได้แก่ ลดต้นทุน การเพิ่มผลผลิต การพัฒนาคุณภาพการตลาด และการบริหารจัดการ
4. การจัดเวทีเพื่อถ่ายทอดความรู้ด้านการ พัฒนาการผลิต การตลาด และบริหารจัดการกลุ่ม และสนับสนุนปัจจัยการผลิตทางการเกษตรเพื่อจัดทำแปลงการเรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต
5. จัดอบรมเกษตรกร หลักสูตรพัฒนาเกษตรกรเป็นผู้จัดการแปลง เพื่อพัฒนาความรู้ ทักษะการบริหารจัดการกลุ่มให้มีความเข้มแข็งและยั่งยืน
6. ติดตามและประเมินผลการดำเนินโครงการฯ เพื่อรับทราบปัญหา และหาแนวทางแก้ไขให้บรรลุตามวัตถุประสงค์ของโครงการฯ

ภาพกิจกรรม



ผลการดำเนินงาน (Output)

1. การจัดทำทะเบียนสมาชิกแปลงใหญ่ และปรับปรุงข้อมูลพื้นฐานแปลงใหญ่ของทุกแปลงให้เป็นปัจจุบัน จำนวน 3 แปลงตามเป้าหมาย
2. การถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกรหลักสูตรการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การบริหารจัดการกลุ่มการเชื่อมโยงการตลาดจำนวน 1 แปลง ได้แก่ แปลงใหญ่ ชมพูเพชรสายรุ้ง หมู่ 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 ตำบลบ้านกุ่ม อำเภอมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี
3. การถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกรและบริหารจัดการฐานการผลิตต้นทุน การเพิ่มผลผลิตและความเข้มแข็งของกลุ่มจำนวน 2 แปลง ได้แก่ แปลงใหญ่ ถั่วลิสง หมู่ 1, 4, 5, 6, 7 ตำบลหนองชุมพล หมู่ 2 ตำบลสระพัง อำเภอยาย้อย จังหวัดเพชรบุรี และแปลงใหญ่ฝัั้งโพรง หมู่ 14 ตำบลแก่งกระจาน อำเภอกา่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี
4. ส่งเสริมการจัดทำแปลงเรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการพัฒนาคุณภาพเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรซึ่งแปลงใหญ่ได้รับสนับสนุนวัสดุ เพื่อเป็นแปลงทดสอบหรือสาธิตเทคโนโลยี และพัฒนาคุณภาพผลผลิต โดยดำเนินการตามความต้องการของกลุ่ม จำนวน 3 แปลงตามเป้าหมาย
5. การจัดอบรมเกษตรกร หลักสูตรพัฒนาเกษตรกรเป็นผู้จัดการแปลง โดยมีประธานแปลงใหญ่ ปี 2563 จำนวน 2 แปลง ได้รับการพัฒนาความรู้ความสามารถ ทักษะในการบริหารจัดการกลุ่ม ให้สามารถพัฒนาเป็นผู้จัดการแปลง ที่บริหารจัดการกลุ่มให้มีความเข้มแข็งและยั่งยืน
6. การจัดชั้นคุณภาพแปลงใหญ่ ประเมินผลการดำเนินงานส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ในแปลงปี 62, 63, 64 จำนวน 5 แปลง ปรากฏผลดังนี้
เกรด A แปลงใหญ่โคขุน ม5 ต.หนองขนาน อ.เมือง
เกรด B แปลงใหญ่ข้าว ม6 ต.หนองศาลา อ.ชะอำ
แปลงใหญ่สับปะรด ม5 ต.ดอนขุนห้วย อ.ชะอำ
แปลงใหญ่ข้าว ม3 ต.ดอนยาง อ.เมือง
แปลงใหญ่ชมพูเพชรหมู่ 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 ต.บ้านกุ่ม อ.เมือง
พร้อมกำหนดแนวทางการพัฒนาและปรับปรุงการดำเนินของกลุ่มแปลงใหญ่ต่อ

ผลสัมฤทธิ์ของงาน (Outcome)

1. เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านต่างๆ และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการดำเนินงานได้
2. มีแปลงเรียนรู้ เพื่อเป็นจุดสาธิตและถ่ายทอดเทคโนโลยีเปลี่ยนเรียนรู้ให้กับสมาชิกแปลงใหญ่และเกษตรกรในชุมชนพื้นที่ข้างเคียง
3. การบริหารจัดการแปลงใหญ่ในรูปแบบกลุ่ม ทำให้สมาชิกได้มีการเรียนรู้กระบวนการบริหารจัดการแปลง สามารถร่วมกันวางแผนการผลิตและการตลาด เพื่อเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันสินค้าเกษตรต่อไป

ภาพกิจกรรม



โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรมส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสับปะรด

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ ความสามารถในการผลิตสับปะรดตามระบบการเกษตรที่ดี และเหมาะสม
2. เพื่อให้ได้ผลผลิตคุณภาพดีตรงตามความต้องการของตลาด ที่เน้นการลดสารไนเตรท ตกค้างในผลผลิต การป้องกันกำจัดโรคเหี่ยวในสับปะรด
3. จัดทำแปลงเรียนรู้เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้เทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต สับปะรดแก่เกษตรกร

เป้าหมาย – เกษตรกรหรือกลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตสับปะรดในพื้นที่ส่งเสริมการทำเกษตร แบบแปลงใหญ่ หรือเกษตรกรที่สนใจเข้าร่วมโครงการ จำนวน 50 ราย และเกษตรกร ผู้ผลิตสับปะรด ในพื้นที่จังหวัดเพชรบุรี จำนวน 1,500 ราย

งบประมาณ 58,100 บาท

สถานที่ดำเนินการ อำเภอนองหญ้าปล้อง จังหวัดเพชรบุรี

กิจกรรม

1. จัดทำข้อมูลเกษตรกรผู้ปลูกสับปะรดผลสด และสับปะรดโรงงาน ในพื้นที่จังหวัด เพชรบุรี จำนวน 1,500 ราย
2. พัฒนาศักยภาพเกษตรกร โดยการอบรมถ่ายทอดความรู้และศึกษาดูงาน ด้านการ ผลิตสับปะรดคุณภาพ จำนวน 50 ราย จัดโดยสำนักงานเกษตรอำเภอนองหญ้าปล้อง
3. จัดทำแปลงต้นแบบการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสับปะรดคุณภาพ โดยเน้นทดสอบ การเพิ่มผลผลิต และลดต้นทุนการผลิตในไร่สับปะรด โดยใช้ปุ๋ยชีวภาพฟิซีฟิอาร์ จำนวน 1 จุด

ผลการดำเนินงาน (Output)

1. สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอที่มีพื้นที่เพาะปลูก สับปะรด เช่น อำเภอนองหญ้าปล้อง อำเภอชะอำ อำเภอท่ายาง อำเภอแก่งกระจาน จัดทำข้อมูลเกษตรกรผู้ปลูกสับปะรด โดยแบ่งเป็นสับปะรดผลสด และสับปะรดโรงงาน เช่น พื้นที่ปลูก ช่วงระยะเวลาปลูก-เก็บเกี่ยว ปริมาณผลผลิต ฯลฯ เพื่อใช้เป็นข้อมูลใน การวางแผนบริหารจัดการผลผลิตสับปะรดในระดับจังหวัด ซึ่งมีเป้าหมาย ดังนี้

- 1) เกษตรกรผู้ผลิตสับปะรดในพื้นที่อำเภอนองหญ้าปล้อง จำนวน 500 ราย
- 2) เกษตรกรผู้ผลิตสับปะรดในพื้นที่อำเภอท่ายาง จำนวน 500 ราย
- 3) เกษตรกรผู้ผลิตสับปะรดในพื้นที่อำเภอชะอำ จำนวน 300 ราย
- 4) เกษตรกรผู้ผลิตสับปะรดในพื้นที่อำเภอแก่งกระจาน จำนวน 200 ราย

2. อบรมถ่ายทอดความรู้การผลิตสับปะรดคุณภาพให้แก่เกษตรกร จำนวน 50 ราย ณ แปลงสับปะรด นายสมชาย ทองประเสริฐ หมู่ที่ 10 ตำบลหนองหญ้าปล้อง อำเภอนองหญ้าปล้อง จังหวัดเพชรบุรีได้รับความอนุเคราะห์จากนายสมชายทองประเสริฐ ประธานแปลงใหญ่สับปะรด หมู่ 10 ตำบลหนองหญ้าปล้อง อำเภอนองหญ้าปล้อง จังหวัดเพชรบุรี เป็นวิทยากรบรรยายให้ความรู้ เรื่อง กระบวนการผลิตสับปะรด

ภาพกิจกรรม



คุณภาพและการควบคุมสารไนเตรตตกค้าง และศึกษาดูงานการเพิ่มผลผลิต และการลดต้นทุนการผลิตสับปะรด ณ แปลงสับปะรด ของนายสมชาย ทองประเสริฐ หมู่ที่ 10 ตำบลหนองหญ้าปล้อง อำเภอนองหญ้าปล้อง จังหวัดเพชรบุรี

3. จัดทำแปลงต้นแบบการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสับปะรดคุณภาพ โดยเน้นทดสอบการเพิ่มผลผลิต และลดต้นทุนการผลิตในไร่สับปะรดโดยใช้ปุ๋ยชีวภาพฟิซีฟิอาร์ ซึ่งดำเนินการในแปลงต้นแบบการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสับปะรดคุณภาพเดิม ของปี 2564 ของนายสมชาย ทองประเสริฐ หมู่ 10 ตำบลหนองหญ้าปล้อง อำเภอนองหญ้าปล้อง จังหวัดเพชรบุรี พื้นที่ 5 ไร่ เพื่อเปรียบเทียบผลการทดลองในด้าน การเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุนการผลิต โดยใช้ปุ๋ยชีวภาพฟิซีฟิอาร์ จากชุดการทดลองทั้ง 4 ชุดการทดลอง ดังนี้ 1) ปฏิบัติดูแลรักษาตามวิธีของเกษตรกร 2) ใส่ปุ๋ยชีวภาพ ฟิซีฟิอาร์ (1 กก./ไร่) ร่วมกับปุ๋ยรองพื้น หรือปุ๋ยบำรุงต่อ 3) ใส่ปุ๋ยชีวภาพฟิซีฟิอาร์ (1 กก./ไร่) ร่วมกับปุ๋ยเตรียมต้น/บำรุงต้นก่อนออกดอก 4) ใส่ปุ๋ยชีวภาพฟิซีฟิอาร์ (500 กรัม/ไร่) ร่วมกับปุ๋ยรองพื้น และใส่ปุ๋ยชีวภาพฟิซีฟิอาร์ (500 กรัม/ไร่) ร่วมกับ ปุ๋ยเตรียมต้น/บำรุงต้นก่อนออกดอก และเป็นแปลงต้นแบบสามารถใช้เป็นแหล่ง แลกเปลี่ยนเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสับปะรดคุณภาพแก่เกษตรกรที่ สนใจทั้งในพื้นที่และพื้นที่ใกล้เคียง ซึ่งทางสำนักงานเกษตรอำเภอนองหญ้าปล้อง สนับสนุนเป็นการจ้างเหมาเตรียมดินสำหรับจัดทำแปลงต้นแบบดังกล่าว

ผลสัมฤทธิ์ของงาน (Outcome)

- เกษตรกรมีความรู้ ความเข้าใจ ในเรื่องการผลิตสับปะรดคุณภาพตรงตามความต้องการของตลาด สามารถนำความรู้ไปใช้ให้เกิดประโยชน์ในแปลงของตนเอง
- มีแปลงต้นแบบสามารถใช้เป็นแหล่งแลกเปลี่ยนเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตสับปะรดคุณภาพแก่เกษตรกรที่สนใจทั้งในพื้นที่และพื้นที่ใกล้เคียง
- เกษตรกรมีการวางแผนการผลิตอย่างเหมาะสม มีปริมาณผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น ผลผลิตมีคุณภาพตรงตามความต้องการของตลาด รวมถึงเกษตรกรมีรายได้และมี กำไรจากการจำหน่ายผลผลิตสับปะรด

ภาพกิจกรรม



โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรมส่งเสริมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอ้อย

วัตถุประสงค์

1. ถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกรให้สามารถเพิ่มประสิทธิภาพและลดต้นทุนการผลิตอ้อย
2. จัดทำแปลงเรียนรู้เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้เทคโนโลยีการผลิตอ้อยแก่เกษตรกร

เป้าหมาย – เกษตรกรหรือกลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตอ้อยในพื้นที่ส่งเสริมการทำเกษตรแบบแปลงใหญ่ หรือเกษตรกรที่สนใจเข้าร่วมโครงการ จำนวน 30 ราย

งบประมาณ 39,680 บาท

สถานที่ดำเนินการ อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี

กิจกรรม

1. อบรมถ่ายทอดความรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอ้อย ด้านการใช้เทคโนโลยีการผลิตอ้อย จำนวน 30 ราย จัดโดยสำนักงานเกษตรอำเภอท่ายาง
2. จัดทำแปลงเรียนรู้เทคโนโลยีการผลิตอ้อย โดยเน้นทดสอบการเพิ่มผลผลิต และลดต้นทุนการผลิตในไร่สับปะรด โดยใช้ปุ๋ยชีวภาพฟิซีฟิอาร์ จำนวน 1 จุด

ผลการดำเนินงาน (Output)

1. อบรมถ่ายทอดความรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอ้อย ให้แก่เกษตรกร จำนวน 30 ราย ณ ที่ทำการกำนันตำบลเขากระปุก หมู่ที่ 2 ตำบลเขากระปุก อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี โดยได้รับความอนุเคราะห์เจ้าหน้าที่จากกลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี เป็นวิทยากรบรรยายให้ความรู้ เรื่อง การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินในอ้อย, การใช้ปุ๋ยชีวภาพฟิซีฟิอาร์
2. คัดเลือกและจัดทำแปลงเรียนรู้เทคโนโลยีการผลิตอ้อยโดยดำเนินการคัดเลือกแปลงของนางสาวเรียมฤทัย แสงผา หมู่ที่ 2 ตำบลเขากระปุก อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี สำหรับจัดทำแปลงเรียนรู้ฯ พื้นที่ 4 ไร่ เพื่อเปรียบเทียบผลการทดลองในด้านการเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุนการผลิต โดยใช้ปุ๋ยชีวภาพฟิซีฟิอาร์ จากชุดการทดลองทั้ง 4 ชุดการทดลอง ดังนี้ 1) ตามแบบปฏิบัติของเกษตรกร 2) ใช้ปุ๋ยอินทรีย์ หรือปุ๋ยหมัก หรือปุ๋ยพืชสด (250 กก./ไร่) ร่วมกับปุ๋ยชีวภาพฟิซีฟิอาร์ (500 กรัม/ไร่) โดยใส่ 2 ครั้ง คือ พร้อมปลูก และอ้อยอายุ 2-3 เดือน หรืออายุ 3-4 เดือน 3) ครั้งที่ 1 ใช้ปุ๋ยเคมีรองพื้น (20 หรือ 35 กก./ไร่) ร่วมกับปุ๋ยชีวภาพฟิซีฟิอาร์ (500 กรัม/ไร่) และกากตะกอนหมักกรองหรือฟิวเตอร์เค้กหรือกากน้ำตาล 5,000-8,000 กก./น้ำหนักรอง/ไร่ /ครั้งที่ 2 ใช้ปุ๋ยเคมี (40 หรือ 60 กก./ไร่) ร่วมกับปุ๋ยชีวภาพฟิซีฟิอาร์ (500 กรัม/ไร่) 4) ครั้งที่ 1 ใช้ปุ๋ยเคมีรองพื้น (20 หรือ 35 กก./ไร่) ร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์ (250 กก./ไร่) หรือปุ๋ยพืชสด และปุ๋ยชีวภาพฟิซีฟิอาร์ (500 กรัม/ไร่) /ครั้งที่ 2 ใช้ปุ๋ยเคมี (40 หรือ 60 กก./ไร่) ร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์ (250 กก./ไร่) และปุ๋ยชีวภาพฟิซีฟิอาร์ (500 กรัม/ไร่) และเป็นแหล่งเรียนรู้เทคโนโลยีการผลิตอ้อยแก่เกษตรกรในพื้นที่ซึ่งทางสำนักงานเกษตรอำเภอท่ายางได้สนับสนุนวัสดุการเกษตร ได้แก่ ปุ๋ยเคมี ปุ๋ยอินทรีย์ กากน้ำตาล ท่อนพันธุ์อ้อย และการจ้างเหมาเตรียมดินสำหรับจัดทำแปลงเรียนรู้ดังกล่าว

ภาพกิจกรรม



ผลสัมฤทธิ์ของงาน (Outcome)

- เกษตรกรมีความรู้ ความสามารถ ในเรื่องเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอ้อย สามารถนำความรู้ไปใช้ให้เกิดประโยชน์ในแปลงของตนเอง และมีปริมาณผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น
- มีแปลงเรียนรู้เทคโนโลยีการผลิตอ้อย เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้เทคโนโลยีการผลิตอ้อยแก่เกษตรกรในพื้นที่

ภาพกิจกรรม



โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมะพร้าวเพื่อความยั่งยืน

วัตถุประสงค์

1) เพื่อส่งเสริมและถ่ายทอดความรู้ที่ถูกต้องและเหมาะสม ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต มะพร้าว ให้แก่เกษตรกร รวมทั้งสนับสนุนให้เกษตรกรนำความรู้ไปปฏิบัติ เพื่อพัฒนาคุณภาพ มะพร้าวให้เป็นสินค้าที่มีคุณภาพและปลอดภัย

2) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมะพร้าวให้มีปริมาณเหมาะสม เพียงพอกับความต้องการของผู้บริโภค

3) เพื่อพัฒนาคุณภาพ ผลผลิตมะพร้าว ลดความเสี่ยงและเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของตลาดมะพร้าว

เป้าหมาย

เกษตรกรหรือกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าว ในพื้นที่อำเภอ บ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี เป้าหมาย จำนวน 25 ราย

งบประมาณ 57,000 บาท

สถานที่ดำเนินการ อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี

กิจกรรม

1) จัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ของกลุ่มเกษตรกรเพื่อพัฒนาความรู้ และศักยภาพของเกษตรกรทางการผลิต การแปรรูป การตลาด และการรวมกลุ่ม จำนวน 2 ครั้ง ดังนี้ ครั้งที่ 1 วิเคราะห์สภาพพื้นที่ สภาพการผลิต และสภาพการตลาดของกลุ่มเพื่อกำหนดแนวทางพัฒนาการเพิ่ม

ประสิทธิภาพการผลิตที่เหมาะสมกับพื้นที่ ครั้งที่ 2 ถ่ายทอดความรู้ตามประเด็นที่ได้จากการวิเคราะห์สภาพการปลูก มะพร้าว ของกลุ่ม เพื่อนำไปใช้ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมะพร้าว

2) จัดอบรม และศึกษาดูงาน แปลงเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าว ที่ประสบความสำเร็จ โดยมุ่งเน้นเรื่อง การผลิต การแปรรูป และการตลาด และการส่งเสริมและพัฒนาพันธุ์มะพร้าว รวมถึงการผลิตต้นพันธุ์มะพร้าว ท้องถิ่นพันธุ์ดี จำนวน 1 ครั้ง

3) จัดทำแปลงเรียนรู้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมะพร้าว จำนวน 1 จุด พื้นที่ 3 ไร่ โดยคัดเลือกจากเกษตรกรที่มีความสามารถในการถ่ายทอดความรู้และมีพื้นที่ปลูกมะพร้าวที่มีศักยภาพ เพื่อเป็นแปลงต้นแบบสำหรับเป็นจุดเรียนรู้ ศึกษาดูงาน

ภาพกิจกรรม



ผลการดำเนินงาน (Output)

1) จัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ของกลุ่มเกษตรกร ดังนี้ ครั้งที่ 1 วิเคราะห์สภาพพื้นที่การผลิตมะพร้าว ในวันที่ 24 ธันวาคม 2565 ณ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลบางครกหมู่ที่ 12 ต.บางครก อ.บ้านแหลม จ.เพชรบุรี โดยมีกิจกรรมการจัดทำแผนธุรกิจกลุ่ม การคาดการณ์สถานการณ์การระบาดของแมลงศัตรูมะพร้าว และวางแผนแนวทางแก้ไข ครั้งที่ 2 จัดกิจกรรมกระบวนการเรียนรู้ ในวันที่ 29 ธันวาคม 2565 ณ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลบางครก หมู่ที่ 12 ต.บางครก อ.บ้านแหลม จ.เพชรบุรี โดยการจัดสนทนากลุ่ม เพื่อร่วมแลกเปลี่ยนปัจจัยแห่งความสำเร็จของกลุ่มและ หาแนวทางการพัฒนาศักยภาพกลุ่มวิสาหกิจชุมชนการผลิตมะพร้าวอย่างมีประสิทธิภาพปลอดภัยและได้มาตรฐาน

2) อบรมและศึกษาดูงาน ในวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2565 ณ แปลงใหญ่มะพร้าวตำบลเกาะหลัก หมู่ 9 ต.เกาะหลัก อ.เมืองฯ จ.ประจวบคีรีขันธ์ เรื่อง การคัดเลือกพันธุ์มะพร้าว การเพาะพันธุ์มะพร้าว การป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว และวิสาหกิจชุมชนผลิตภัณฑ์น้ำมันมะพร้าวบริสุทธิ์ บ้านหนองน้ำขาว ต.คลองวาฬ อ.เมืองฯ จ.ประจวบคีรีขันธ์ เรื่อง การจัดการสวนมะพร้าวอย่างมีประสิทธิภาพ การจำแนกชนิดศัตรูธรรมชาติ

3) จัดทำแปลงเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมะพร้าว จำนวน 1 แปลง พื้นที่ 3 ไร่ ณ แปลงมะพร้าวของนายปรีชา ศรีเบญจพล หมู่ที่ 10 ตำบลบางครก อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี โดยสนับสนุนปัจจัยการผลิต เช่น ต้นพันธุ์มะพร้าวแก่ ต้นพันธุ์กล้วยน้ำว้า ปุ๋ยขี้ไก่แกลบ ปุ๋ยขี้ไก่ไข่ เพื่อทดแทนต้นเก่าที่ทรุดโทรมและเพิ่มธาตุอาหารในแปลง

ผลสัมฤทธิ์ของงาน (Outcome)

เกษตรกรสามารถนำความรู้ไปปฏิบัติ เพื่อพัฒนาคุณภาพมะพร้าว ให้เป็นสินค้าที่มีคุณภาพ และพัฒนาคุณภาพผลผลิตมะพร้าว ในเชิงการค้าได้ ตลอดจน สร้างทางเลือกในการพัฒนาการผลิตมะพร้าวตามความต้องการของแหล่งผลิต

ภาพกิจกรรม



โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในระดับไร่นา

วัตถุประสงค์

เพื่อส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในระดับไร่นาแก่เกษตรกร

เป้าหมาย เกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่กล้วยหอมทอง อำเภอบ้านลาด

จังหวัดเพชรบุรี จำนวน ๕๐ ราย

งบประมาณ 40,000 บาท

สถานที่ดำเนินการ อ.บ้านลาด จ.เพชรบุรี

กิจกรรม

1. ถ่ายทอดความรู้แก่เจ้าหน้าที่และเกษตรกรโดยวิธีการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม หลักสูตรการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่าสำหรับเกษตรกร
๒. จัดทำแปลงเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในระดับไร่นา เพื่อเป็นตัวอย่างและจุดเรียนรู้ให้เกษตรกรและชุมชน จำนวน 2 ไร่
3. ร่วมประชุมกับคณะทำงานและติดตามนิเทศงาน

ผลการดำเนินงาน (Output)

1.) จัดอบรมเกษตรกรหลักสูตร การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่าสำหรับเกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่กล้วยหอมทอง อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี จำนวน ๕๐ ราย

๒. จัดซื้อวัสดุการเกษตรในการจัดทำแปลงเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในระดับไร่นา ขนาดพื้นที่ ๒ ไร่ และจ้างเหมาจัดทำป้ายแปลงเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในระดับไร่นา

ผลสัมฤทธิ์ของงาน (Outcome)

๑) เกษตรกรเป้าหมายกลุ่มแปลงใหญ่ได้รับการถ่ายทอดความรู้การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่าสำหรับเกษตรกร สร้างการรับรู้และแนวทางการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพด้วยระบบการให้น้ำแก่พืชเบื้องต้น จำนวน ๕๐ ราย

๒) การจัดทำแปลงเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในระดับไร่นา จำนวน ๑ แปลง สามารถสร้างเกษตรกรต้นแบบเพื่อการขยายผลสู่เกษตรกรและชุมชนต่อไป

ปัญหา-อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข (ถ้ามี)

งบประมาณที่ได้รับน้อยกว่าขจัดซื้อวัสดุ เนื่องจากปัจจุบันราคาวัสดุมีการปรับขึ้น ทำให้ไม่สามารถซื้อวัสดุมาติดตั้งระบบน้ำได้ทั้งแปลง



โครงการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2565

วัตถุประสงค์

1. เพื่อปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรให้มีความครบถ้วนและเป็นปัจจุบัน
2. เพื่อจัดเก็บข้อมูลผังแปลงเพาะปลูกของเกษตรกรให้มีความครบถ้วนและเป็นปัจจุบัน
3. เพื่อนำข้อมูลจากฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรที่ได้รับการปรับปรุงตรวจสอบแล้ว มาวิเคราะห์ ประมวลผลในภาพรวมของประเทศที่ถูกต้องสามารถนำไปเผยแพร่ บูรณาการใช้ประโยชน์ได้ทั่วประเทศและเอกชน

เป้าหมาย

1. ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร จำนวนครัวเรือนเกษตรกรเป้าหมาย จำนวน 30,000 ครัวเรือน
2. มีการจัดเก็บข้อมูลผังแปลงเพาะปลูกของเกษตรกรที่มาขึ้นทะเบียนใหม่หรือปรับปรุงพื้นที่เพาะปลูก จำนวน 12,000 แปลง

งบประมาณ 159,700 บาท

สถานที่ดำเนินการ สำนักงานเกษตรจังหวัด / สำนักงานเกษตรอำเภอ กิจกรรม

1. กิจกรรมปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน
 - 1) จัดทำประกาศให้เกษตรกรมีหน้าที่มาแจ้งปรับปรุง ข้อมูลทะเบียนเกษตรกรภายหลังจากการเพาะปลูกแล้ว 15 - 60 วัน
 - 2) เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร รับแจ้งปรับปรุงข้อมูลจากเกษตรกรตามสมัครใจ ณ สำนักงาน เกษตรอำเภอ (ยกเว้นพื้นที่เป้าหมายที่ได้รับ Tablet ให้ออกไปรับขึ้น/ปรับปรุงทะเบียนในหมู่บ้านหรือตำบล พร้อมทั้ง บวาดแปลงปลูกให้แล้วเสร็จในคราวเดียว)
 - 3) กำหนดช่วงวันรณรงค์ให้อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน ทำหน้าที่ช่วยเจ้าหน้าที่ส่งเสริม การเกษตรผู้รับผิดชอบตำบล จัดเก็บข้อมูลตามแบบฟอร์มปรับปรุงข้อมูล ในพื้นที่รับผิดชอบเพื่อให้ได้ข้อมูลครบถ้วนแก้ปัญหาการไม่มาแจ้งปรับปรุงทะเบียนฯ ของเกษตรกร โดยเลือกช่วงเวลาที่มีการเพาะปลูกมากที่สุดในฤดูฝน ระหว่างวันที่ 1 กรกฎาคม - 31 สิงหาคม 2565

ภาพกิจกรรม



4) บันทึกข้อมูลที่เกษตรกรแจ้งขึ้นทะเบียนและปรับปรุงข้อมูลเข้าสู่ระบบฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร พร้อมเชื่อมโยงผังแปลง กรณีเกษตรกรนำแปลงเดิมมาแจ้งปรับปรุงข้อมูล

2. ตรวจสอบข้อมูล

1) ในกลุ่มพืชเศรษฐกิจสำคัญ ให้จัดพิมพ์รายชื่อออก ไปติดประกาศในที่ชุมชน / หมู่บ้าน เพื่อให้ชุมชนมีการตรวจสอบการแจ้งข้อมูลของเกษตรกร เป็นเวลา 3 วัน

2) จัดทำผังแปลงเกษตรกรรายแปลงเพื่อตรวจสอบความซ้ำซ้อน

3. วิเคราะห์ข้อมูลจากฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร

1) จัดทำระบบภูมิสารสนเทศส่งเสริมการเกษตร สำหรับการวิเคราะห์และนำเสนอในรูปแบบ Dashboard กราฟและแผนที่

2) จัดทำระบบเพื่อวิเคราะห์ข้อมูลจากฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรรองรับการประกันภัยและการจ่ายค่าสินไหมทดแทน

4. เผยแพร่ข้อมูลจากฐานข้อมูลผ่านการวิเคราะห์ข้อมูลแล้ว

1) เผยแพร่ข้อมูลทะเบียนเกษตรกรในรูปแบบ Open Data ผ่านทางเว็บไซต์ฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร กรมส่งเสริมการเกษตร

2) จัดทำสมุดทะเบียนเกษตรกร เพื่อพิมพ์ข้อมูลจากฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร แจกจ่ายให้กับเกษตรกร

5. อำนวยการ ประชาสัมพันธ์ ติดตามนิเทศ อบรม สัมมนา จัดทำเอกสารคู่มือ เพื่อบริหารจัดการ โครงการ ฯ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย แก้ไขปัญหาอุปสรรค

ผลการดำเนินงาน (Output)

1) มีการปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร จำนวน 28,927 ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 96 ของจำนวนเป้าหมายทั้งหมดของจังหวัด

2) มีการจัดเก็บข้อมูลผังแปลงเพาะปลูกของเกษตรกร ที่มาขึ้นทะเบียนใหม่ หรือปรับปรุงพื้นที่เพาะปลูก จำนวน 12,142 แปลง คิดเป็นร้อยละ 101 ของจำนวนเป้าหมายทั้งหมดของจังหวัด

ผลสัมฤทธิ์ของงาน (Outcome)

มีข้อมูลประกอบการเข้าร่วมโครงการ และมาตรการของภาครัฐ หรือ เอกชนกรณีที่มีโครงการช่วยเหลือเกษตรกร มีการวิเคราะห์และเผยแพร่ข้อมูลทะเบียนเกษตรกรจากฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรที่ครบถ้วน

ภาพกิจกรรม



เป็นปัจจุบัน สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการวางแผนพัฒนาการผลิต การตลาด ส่งเสริมการเกษตร บูรณาการข้อมูลร่วมกันทั้งภาครัฐและเอกชน ซึ่งจะทำให้เกษตรกรได้รับการสนับสนุน ช่วยเหลือ และได้รับประโยชน์สูงสุด

ปัญหา-อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข

1. ปัญหาข้อมูลเอกสารสิทธิ์ที่เกษตรกรนำมาแจ้งขอขึ้นทะเบียนหรือปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรไม่เป็นปัจจุบัน มีการเปลี่ยนแปลงการปกครองจากที่ระบุอยู่ในเอกสารสิทธิ์แล้วแต่เกษตรกรยังไม่ได้ไปขอเอกสารสิทธิ์ที่มีการเปลี่ยนแปลงข้อมูลเขตการปกครองแล้วมาใช้ประกอบการแจ้งข้อมูล ทำให้ไม่สามารถบันทึกข้อมูลลงไปในระบบทะเบียนเกษตรกรได้ในทันที ต้องให้เกษตรกรไปติดต่อที่สำนักงานที่ดินเพื่อนำเอกสารสิทธิ์ที่ถูกต้องมาใหม่ ซึ่งส่วนใหญ่จะเกิดปัญหากับบริเวณเขตพื้นที่ตำบลที่อยู่ระหว่างรอยต่อของสองอำเภอ และส่วนใหญ่เมื่อเกษตรกรไปติดต่อที่ดินแล้วแต่ก็ยังคงได้ข้อมูลเอกสารสิทธิ์ที่ยังไม่ได้แก้ไขกลับมา ในเบื้องต้นจึงได้ปรึกษากรมฯ กรมจึงให้ใช้วิธีใส่เลขที่ดินของเอกสารสิทธิ์นั้นๆ เพิ่มเข้าไปจึงจะทำให้สามารถบันทึกข้อมูลเข้าไปในระบบได้ แต่ในอนาคตต้องการเสนอให้มีการเชื่อมโยงข้อมูลในระดับกระทรวง ทบวง กรมมาใช้ให้เกิดประโยชน์กับโครงการที่จัดทำโดยรัฐบาล

2. ปัญหาในเรื่องของงบประมาณในปี 65 ที่ไม่มีความสอดคล้องกับภารกิจที่ต้องปฏิบัติ ซึ่งจัดสรรให้ครัวเรือนละ 0.33 บาท ไม่เพียงพอต่อการจัดซื้อกระดาษสำหรับจัดพิมพ์ประกาศและเอกสารที่เกี่ยวข้อง อีกทั้งในเรื่องของการกำหนดตัวชี้วัดเรื่องผลการวาดแปลงที่ไม่ใช่ นส. 4 จะทำให้เจ้าหน้าที่จะต้องเดินทางไปตรวจจับพิกัดเพื่อวาดแปลงในพื้นที่เพิ่มเติม แต่งบประมาณที่สนับสนุนในการดำเนินการดังกล่าวกลับไม่มี จึงอยากเสนอให้กรมฯ ช่วยผลักดันให้รัฐบาลเห็นความสำคัญของการจัดทำฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรให้มากกว่านี้

ภาพกิจกรรม



โครงการศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

วัตถุประสงค์

1. เพื่อนำองค์ความรู้ที่เป็นผลสำเร็จจากการศึกษา ทดลอง วิจัย จากศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ที่เหมาะสมไปส่งเสริมแก่เกษตรกรในการประกอบอาชีพด้านการเกษตร
2. เพื่อขยายผลองค์ความรู้ตามแนวพระราชดำริ และหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง
3. เพื่อพัฒนาและยกระดับเกษตรกรต้นแบบในการขยายผลองค์ความรู้สู่เกษตรกรรายอื่นให้เกิดเครือข่ายอย่างต่อเนื่อง

เป้าหมาย เกษตรกรผู้นำที่มีความพร้อมและมีความตั้งใจ จำนวน 1 กลุ่ม

งบประมาณ 10,000 บาท

สถานที่ดำเนินการ อำเภอชะอำ

กิจกรรม

1. อบรมเกษตรกรถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยีการถนอมอาหารและแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร

ผลการดำเนินงาน (Output)

1. อบรมเกษตรกรหลักสูตรการถนอมและแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร วันที่ 21 มิถุนายน 2565 ณ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองศาลา อำเภอชะอำ

ผลสัมฤทธิ์ของงาน (Outcome)

เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดความรู้เรื่อง การถนอมและแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรและนำไปใช้ปฏิบัติต่อไปในครัวเรือน

ปัญหา-อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข (ถ้ามี)

-

ภาพกิจกรรม



โครงการชั่งหัวมัน

วัตถุประสงค์

1. มีแหล่งเรียนรู้เรื่องผลิตอาหารและเป็นแหล่งเรียนรู้วิชาการด้านการเกษตรแบบครบวงจร

เป้าหมาย อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี

งบประมาณ 36,000 บาท

สถานที่ดำเนินการ โครงการชั่งหัวมันตามพระราชดำริ หมู่ที่ 5

ตำบลเขากระปุก อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี

กิจกรรม

ดูแลรักษาพัฒนาแปลงเรียนรู้ภายในฟาร์ม/ศูนย์ จำนวน 15 ไร่

ผลการดำเนินงาน (Output)

จัดซื้อวัสดุการเกษตรและปัจจัยการผลิต เป็นเงิน 35,940 บาท ดังนี้

1. สารชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดศัตรูพืช เป็นเงิน 6,300 บาท
2. ปุ๋ยเคมี เป็นเงิน 29,640 บาท

ผลสัมฤทธิ์ของงาน (Outcome)

เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตรแบบครบวงจรให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ใกล้เคียง และผู้ที่มีความสนใจ

ปัญหา-อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข (ถ้ามี)

-

ภาพกิจกรรม



โครงการตามพระราชประสงค์หุบกะพง

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายมีการประกอบอาชีพทางการเกษตรอย่างมั่นคงเพียงพอต่อการดำรงชีวิต
2. ชุมชนมีแหล่งผลิตอาหารที่เพียงพอกับความต้องการของสมาชิกในชุมชน
3. เพื่อให้เกษตรกรเกิดความรักถิ่นที่อยู่อาศัย รู้จักการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติอย่างมีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์สูงสุด

เป้าหมาย เกษตรกรทั่วไปหรือเกษตรกรผู้นำที่มีความพร้อมและมีความตั้งใจในการทำการเกษตรแบบผสมผสาน จำนวน 20 ราย

งบประมาณ 24,000 บาท

สถานที่ดำเนินการ ตำบลหุบกะพง อำเภอชะอำ

กิจกรรม

1. อบรมเกษตรกรถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยีการเกษตร หลักสูตรการเกษตรตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง
2. แปลงเรียนรู้เพื่อเป็นต้นแบบสำหรับการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วมและฝึกปฏิบัติ

ผลการดำเนินงาน (Output)

1. อบรมเกษตรกรหลักสูตรการเกษตรตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง 20 ราย วันที่ 9 สิงหาคม 2565
2. แปลงเรียนรู้เพื่อเป็นต้นแบบสำหรับการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วมและฝึกปฏิบัติ 10 ไร่

ผลสัมฤทธิ์ของงาน (Outcome)

เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดความรู้เรื่องการผลิตและการจัดการศัตรูพืชโดยธรรมชาติ การผลิตน้ำส้มควันไม้และมีแปลงเรียนรู้เพื่อเป็นต้นแบบสำหรับการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วมและฝึกปฏิบัติ

ปัญหา-อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข (ถ้ามี) -

ภาพกิจกรรม



โครงการอุทยานสิ่งแวดล้อมนานาชาติสิรินธร อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายมีการประกอบอาชีพทางการเกษตรอย่างมั่นคงเพียงพอต่อการดำรงชีวิต
2. เพื่อให้เกษตรกรเกิดความรักถิ่นที่อยู่อาศัย รู้จักการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติอย่างมีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์สูงสุด

เป้าหมาย เกษตรกรทั่วไปหรือเกษตรกรผู้นำที่มีความพร้อมและมีความตั้งใจในการทำการเกษตรแบบผสมผสาน จำนวน 60 ราย

งบประมาณ 12,000 บาท

สถานที่ดำเนินการ อุทยานสิ่งแวดล้อมนานาชาติสิรินธร อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี

กิจกรรม

อบรมการจัดการศัตรูพืชทางการเกษตรแบบผสมผสาน (IPM) ในไร่
ผลการดำเนินงาน (Output)

อบรมการจัดการศัตรูพืชทางการเกษตรแบบผสมผสาน (IPM) ในไร่ ในวันที่ 30 มีนาคม 2565 ณ อุทยานสิ่งแวดล้อมนานาชาติสิรินธร อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี

ผลสัมฤทธิ์ของงาน (Outcome)

เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายที่เข้าร่วมโครงการได้รับการส่งเสริมเกิดจุดเรียนรู้เทคโนโลยีการปลูกพืชให้เกษตรกร/ชุมชนได้ใช้ในการศึกษาดูงาน และนำกลับไปใช้ให้เกิดประโยชน์ในแปลงของตนเองโดยเกษตรกรที่เข้ารับการถ่ายทอด มีความรู้ทางด้านวิชาการเกษตรและสาขาวิชาอื่น ๆ มากขึ้น มีการประกอบอาชีพเกษตรที่เหมาะสมสอดคล้องกับศักยภาพของตนเอง และศักยภาพของพื้นที่ ใช้ทรัพยากรในท้องถิ่นให้เกิดประโยชน์สูงสุด ส่งผลให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น และเกิดแหล่งผลิตอาหารในชุมชนสามารถพึ่งพาตนเองได้

ปัญหา-อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข (ถ้ามี)

1. งบประมาณที่ได้รับจัดสรรจากส่วนกลางไม่สอดคล้องกับความเป็นจริง การดำเนินงานจึงต้องอาศัยวิธีขอความอนุเคราะห์คำห้อยประชุมและขอรับการสนับสนุนด้านต่างๆจากอุทยานเพิ่มเติม

ภาพกิจกรรม



**โครงการร่วมพัฒนาพื้นที่กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน เพื่อดำเนินงานตาม
“หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง”**

วัตถุประสงค์

1. เพื่อสนองงานโครงการพระราชดำริ ในพื้นที่ที่มีพระราชดำริและพื้นที่ส่วนพระองค์
2. เพื่อขยายผลองค์ความรู้ตามแนวพระราชดำริ และปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

เป้าหมาย โรงเรือนผักกางมุ้ง จำนวน 1 โรง
งบประมาณ 40,000 บาท

สถานที่ดำเนินการ พื้นที่กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน
ค่ายนเรศวร อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี

กิจกรรม

1. ดูแลแปลงผักในโรงเรือนกางมุ้ง และพืชผักในภาชนะ จำนวน 1 โรงเรือน เป็นการจัดหาวัสดุทางการเกษตรที่จำเป็นเพื่อใช้ในการดูแลรักษาแปลงเรียนรู้ภายในโครงการ และพัฒนา ต่อยอดให้สามารถเป็นแหล่งเรียนรู้วิชาการด้านการเกษตร

ผลการดำเนินงาน (Output)

1. มีแปลงผักสวนครัวในแปลงโครงการ ส่งมอบอุปกรณ์ทางการเกษตรที่จำเป็นในการดูแลรักษาแปลงผักกางมุ้งในโครงการ

ผลสัมฤทธิ์ของงาน (Outcome)

1. เกิดจุดเรียนรู้เทคโนโลยีในการปลูกพืชให้เกษตรกร / ชุมชน และผู้สนใจ ในการศึกษาดูงาน และนำกลับไปใช้ให้เกิดประโยชน์ในแปลงของตนเอง

ภาพกิจกรรม



โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ฯ

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้เกษตรกรที่มีปัญหาด้านการเกษตรในพื้นที่ห่างไกล สามารถเข้าถึง การบริการทางวิชาการ และได้รับการแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรอย่าง ครบวงจรในคราวเดียวกัน
2. เพื่อบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานวิชาการ หน่วยงานส่งเสริม และศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล ในการ ให้บริการและแก้ไขปัญหาทางการเกษตรร่วมกัน

เป้าหมาย จัด 4 ครั้งๆละ 100 ราย โดยเน้นพื้นที่ที่มีปัญหาทางการเกษตร หลากหลาย และรุนแรง หรือพื้นที่ที่เป็นความต้องการของเกษตรกร **งบประมาณ** 90,000 บาท

สถานที่ดำเนินการ สำนักงานเกษตรอำเภอ 4 อำเภอ

กิจกรรม

จัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระ บรมโอรสาธิราช ฯ สยามมกุฎราชกุมาร ไตรมาสละ 1 ครั้ง

ผลการดำเนินงาน (Output)

1. จัดคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ไตรมาสที่ 1 วันที่ 21 ธันวาคม 2564 ณ วัดห้วยไผ่ หมู่ 6 ตำบลห้วยแม่เพรียง อำเภอ แก่งกระจาน
2. จัดคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ไตรมาสที่ 2 วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2565 ณ วัดอินทาราม (บ้านขลุ) หมู่ 7 ตำบลธงชัย อำเภอเมือง
3. จัดคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ไตรมาสที่ 3 วันที่ 17 พฤษภาคม 2565 ณ องค์การบริหารส่วนตำบลมาบปลาเค้า หมู่ที่ 3 ตำบลมาบปลาเค้า อำเภอ ท่ายาง

4. จัดคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ เฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาสวันเฉลิม พระชนมพรรษา ปี 2565 ในวันที่ 26 กรกฎาคม 2565 ณ เทศบาล ตำบลบางเก่า อำเภอชะอำ

ผลสัมฤทธิ์ของงาน (Outcome)

เกษตรกร ได้รับการบริการวิชาการแก้ไขปัญหาพร้อมกันได้ ณ จุดเดียว เกิด การบูรณาการระหว่างหน่วยงานที่ร่วมดำเนินงาน 15 หน่วยงาน ได้ระบบ การทำงาน แบบบูรณาการที่มีประสิทธิภาพอย่างยั่งยืน รวมไปถึงการแก้ไข ปัญหาพร้อมกัน โดยเกษตรกรที่มีปัญหาการประกอบอาชีพด้านการเกษตร ได้รับบริการทางวิชาการและคำแนะนำในการแก้ไขปัญหาได้อย่างรวดเร็ว และ ทันเหตุการณ์ เกิดผลตอบแทนและรายได้จากการประกอบอาชีพที่ มั่นคง และเกษตรกรยอมรับและเกิดความเชื่อมั่นในการให้บริการของ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ภาพกิจกรรม



โครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน

โครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน

วัตถุประสงค์

1. เด็กและเยาวชนในถิ่นทุรกันดารมีอาหารบริโภคเพียงพอกับความต้องการของนักเรียน
2. นักเรียนมีความรู้และมีทักษะทางการเกษตร สามารถพึ่งพาตนเองและนำไปพัฒนาท้องถิ่นได้
3. โรงเรียนเป็นจุดเรียนรู้และขยายผลสู่ชุมชน

เป้าหมาย

๑. ครู นักเรียน และผู้ปกครอง ของโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน จำนวน ๓๖ ราย
๒. แปลงผลิตพืชในโรงเรียน ๓ โรงเรียน
๓. หมู่บ้านที่โรงเรียนตั้งอยู่ จำนวน ๓ หมู่บ้าน

งบประมาณ ๗๔,๔๐๐ บาท

สถานที่ดำเนินการ

- โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน จำนวน 3 โรงเรียน
1. โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้านโป่งลึก ตำบลห้วยแม่เพรียง อำเภอแก่งกระจาน
 2. โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนนครสวรรค์บ้านห้วยโศก ตำบลป่าเต็ง อำเภอแก่งกระจาน
 3. ศูนย์การเรียนรู้ตำรวจตระเวนชายแดนอินทรีอาสา (บ้านป่าเกะฮู) ตำบลป่าเต็ง อำเภอแก่งกระจาน
- หมู่บ้านที่โรงเรียนตั้งอยู่ จำนวน 3 หมู่บ้าน
1. หมู่ 2 ตำบลห้วยแม่เพรียง
 2. หมู่ 6 ตำบลป่าเต็ง จังหวัดเพชรบุรี
 3. หมู่ 9 ตำบลป่าเต็ง จังหวัดเพชรบุรี

กิจกรรม

1. อบรมถ่ายทอดความรู้ด้านการเกษตรให้กับครู นักเรียน และผู้ปกครอง จำนวน 3 โรงเรียน โรงเรียนละ 1 ครั้ง ครั้งละ 12 ราย จำนวน 2 วัน

ภาพกิจกรรม



ภาพ: การอบรมถ่ายทอดความรู้ด้านการเกษตรให้กับครู นักเรียนและผู้ปกครอง

1.1 วันที่ 27 - 28 มกราคม 2565 โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนนเรศวรบ้านห้วยโสก อบรมและฝึกปฏิบัติ ความรู้ทั่วไปในการปลูก การขยายพันธุ์พืช การดูแลรักษาและการป้องกันศัตรูพืช

1.2 วันที่ 7 - 8 กุมภาพันธ์ 2565 โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนอินทรีอาสา (บ้านปาเกอะญอ) อบรมและฝึกปฏิบัติ ความรู้ทั่วไปในการปลูก การขยายพันธุ์พืช การดูแลรักษาและการป้องกันศัตรูพืช

1.3 วันที่ 9 - 10 กุมภาพันธ์ 2565 โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้านโป่งลึก อบรมและฝึกปฏิบัติ วิธีการและอุปกรณ์ในการขยายพันธุ์พืช การปักชำ ทาบกิ่ง ตอนกิ่ง และการเพาะเมล็ด

2. ส่งเสริมการจัดทำแปลงผลิตพืชในโรงเรียน จำนวน 3 โรงเรียน สนับสนุนเมล็ดพันธุ์ ต้นพันธุ์ อุปกรณ์การเกษตรในการจัดทำแปลงผลิตพืชในโรงเรียน

3. ขยายผลการพัฒนาจากโรงเรียนสู่ระดับครัวเรือนของหมู่บ้านที่โรงเรียนตั้งอยู่ จำนวน 3 หมู่บ้าน สนับสนุนเมล็ดพันธุ์ ต้นพันธุ์ อุปกรณ์การเกษตร ขยายผลการพัฒนาสู่หมู่บ้านที่โรงเรียนตั้งอยู่

ผลการดำเนินงาน (Output)

1. อบรมถ่ายทอดความรู้การขยายพันธุ์พืช การทำปุ๋ยหมักให้กับครู นักเรียน และผู้ปกครอง จำนวน 3 โรงเรียน รวม 36 ราย
2. สนับสนุนเมล็ดพันธุ์พืช พืชผัก พันธุ์ไม้ผล และอุปกรณ์การเกษตร จำนวน 3 โรงเรียน
3. สนับสนุนเมล็ดพันธุ์พืช พืชผัก พันธุ์ไม้ผล และอุปกรณ์การเกษตร ขยายผลการพัฒนาสู่หมู่บ้านที่โรงเรียนตั้งอยู่ จำนวน 3 หมู่บ้าน

ผลสัมฤทธิ์ของงาน (Outcome)

1. ครู นักเรียน และผู้ปกครอง ได้รับการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ การเกษตรพร้อมน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาปรับใช้ในการทำการเกษตรของตนเองและการดำเนินชีวิตประจำวัน และสามารถแก้ไขปัญหาทางการเกษตรได้
2. บุคคลเป้าหมายสามารถวางแผนการผลิตด้านการเกษตรของตนเองได้
3. ครู นักเรียน และผู้ปกครองมีเกษตรกรต้นแบบและแปลงเรียนรู้ที่เป็นแหล่งเรียนรู้ในชุมชน
4. เกิดแปลงเรียนรู้ องค์ความรู้ต่างๆ และฐานข้อมูลเครือข่ายเกษตรกรสามารถขยายผลโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริสู่ชุมชนได้ สามารถพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกรให้ดีขึ้นได้



ภาพ: มอบเมล็ดพันธุ์พืช ผัก ไม้ผล และอุปกรณ์การเกษตร จัดทำแปลงผลิตพืชในโรงเรียน



ภาพ: มอบเมล็ดพันธุ์พืช ผัก ไม้ผล และอุปกรณ์การเกษตร ขยายผลการพัฒนาหมู่บ้านที่โรงเรียนตั้งอยู่

โครงการตลาดเกษตรกร

วัตถุประสงค์

1. เพื่อพัฒนาให้เกษตรกรเป็นผู้ประกอบการที่มีความพร้อมในด้านการบริหารจัดการธุรกิจเกษตรแบบครบวงจร และการจัดการโลจิสติกส์ การเกษตร
2. เพื่อพัฒนาตลาดเกษตรกรให้เกิดอัตลักษณ์ เกิดสินค้านวัตกรรม และเป็นแหล่งจำหน่ายผลผลิตทางการเกษตรหลักของเกษตรกรในพื้นที่
3. เพื่อพัฒนาสินค้าเกษตรขายสู่ช่องทางการจำหน่ายในตลาดสินค้าเกษตรที่มีศักยภาพ(Offline&Online) เช่น ตลาดModern Trade, ตลาดในกลุ่ม HORECA, ตลาดค้าส่งสินค้าเกษตร, ตลาดออนไลน์ เป็นต้น

เป้าหมาย ผู้ค้าในตลาดเกษตรกร จำนวน 10 ราย

งบประมาณ 23,000 บาท

สถานที่ดำเนินการ สหกรณ์การเกษตรอำเภอบ้านลาด

กิจกรรม

1. จัดกิจกรรมอบรมเกษตรกรผู้จำหน่ายสินค้าเกษตรในตลาดเกษตรกร ในวันที่ 27 มกราคม 2565 ณ สหกรณ์การเกษตรบ้านลาด จำกัด อำเภอ บ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี จำนวน 10 ราย
2. อบรมและศึกษาดูงานพัฒนาความรู้และศักยภาพในการจัดการธุรกิจเกษตรและโลจิสติกส์ วันที่ 12 กรกฎาคม 2565 ณ ตลาดเกษตรกร อำเภอเมืองฯ จังหวัดราชบุรี
3. สนับสนุนเต็นท์สำเร็จรูป พับเก็บได้ ขนาด 3X3 เมตร พิมพ์อักษร ตลาดเกษตรกรและชื่อสำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรีจำนวน 3 หลัง

ผลการดำเนินงาน (Output)

1. เกษตรกร มีแหล่งจำหน่ายผลผลิตทางการเกษตร
2. เกษตรกร กลุ่มวิสาหกิจชุมชน กลุ่มผู้ผลิตสินค้าเกษตรมีการพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม

ผลสัมฤทธิ์ของงาน (Outcome)

เกษตรกรมีช่องทางในการกระจายสินค้าเกษตร มีตลาดรองรับสินค้าเกษตรกรเพิ่มขึ้น มีรายได้เพิ่มขึ้น และสามารถลดต้นทุนในการเคลื่อนย้ายสินค้าจากผู้ผลิตจนถึงผู้บริโภค

ภาพกิจกรรม



โครงการส่งเสริมและพัฒนาวิสาหกิจชุมชน

วัตถุประสงค์

1. เพื่อสนับสนุนกลไกการดำเนินงานตามพระราชบัญญัติส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน พ.ศ. 2548 ให้สามารถส่งเสริมและสนับสนุนวิสาหกิจชุมชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ
2. เพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากร ผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชน และเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน ในการประกอบกิจการวิสาหกิจชุมชน
3. เพื่อยกระดับกิจการของวิสาหกิจชุมชนและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนให้มีศักยภาพสูงขึ้น

เป้าหมาย

1. คณะกรรมการส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนจังหวัดเพชรบุรี
2. คณะอนุกรรมการส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนจังหวัดเพชรบุรี
3. สมาชิกวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ 8 อำเภอ
4. เครือข่ายวิสาหกิจชุมชน

งบประมาณ 153,650 บาท

สถานที่ดำเนินการ

จังหวัดเพชรบุรี

กิจกรรม

1. ประชุมคณะกรรมการส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนจังหวัด
2. ประชุมคณะอนุกรรมการส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนจังหวัด
3. ประเมินศักยภาพและจัดทำแผนพัฒนากิจการวิสาหกิจชุมชน 2 ครั้ง
4. ส่งเสริมและพัฒนาวิสาหกิจชุมชนต้นแบบ (ประกวดวิสาหกิจชุมชนดีเด่น)
5. ส่งเสริมการสร้างเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน
6. สนับสนุนการพัฒนาศักยภาพวิสาหกิจชุมชนตามแผนพัฒนากิจการวิสาหกิจชุมชน
7. สนับสนุนการปฏิบัติงานด้านทะเบียนวิสาหกิจชุมชน

ภาพกิจกรรม



ภาพ: ประชุมคณะกรรมการฯ



ภาพ: ประชุมคณะอนุกรรมการฯ

ผลการดำเนินงาน

1. ประชุมคณะกรรมการส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนจังหวัดเพชรบุรี จำนวน 1 ครั้ง
2. ประชุมคณะกรรมการส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนจังหวัดเพชรบุรี จำนวน 1 ครั้ง
3. ประเมินศักยภาพและจัดทำแผนพัฒนากิจการวิสาหกิจชุมชน จำนวน 8 แห่งๆ ละ 2 ครั้ง รวม 80 รายสนับสนุนตามแผนฯ จำนวน 8 แห่ง
4. ประชุมและสนับสนุนวัสดุการเกษตรแก่เครือข่ายวิสาหกิจชุมชน 1 เครือข่าย
5. ประกวดวิสาหกิจชุมชนดีเด่นระดับจังหวัด เพื่อคัดเลือกวิสาหกิจชุมชนที่มีศักยภาพในการบริหารจัดการที่ดี มีความเข้มแข็ง พึ่งตนเองได้ เพื่อพัฒนาเป็นแหล่งเรียนรู้วิสาหกิจชุมชนให้วิสาหกิจชุมชนอื่นๆ
6. สนับสนุนวัสดุสำนักงานและคอมพิวเตอร์เพื่อการจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชน จำนวน 8 อำเภอ

ผลสัมฤทธิ์/ผลลัพธ์ของงาน

1. วิสาหกิจชุมชนสามารถจัดทำแผนพัฒนาการประกอบกิจการ และดำเนินการตามแผนได้อย่างมีประสิทธิภาพ
2. วิสาหกิจชุมชนมีศักยภาพในการบริหารจัดการที่ดี มีความเข้มแข็ง พึ่งตนเองได้ พัฒนาเป็นแหล่งเรียนรู้วิสาหกิจชุมชนให้วิสาหกิจชุมชนอื่นๆ หรือผู้ที่สนใจ เข้ามาเรียนรู้ ทำให้วิสาหกิจชุมชนมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง
3. วิสาหกิจชุมชนได้รับการสนับสนุนเพื่อพัฒนาศักยภาพวิสาหกิจชุมชนตามแผนพัฒนากิจการวิสาหกิจชุมชน ทำให้สามารถลดต้นทุน มีรายได้เพิ่มขึ้น

ภาพกิจกรรม



ภาพ: ประเมินศักยภาพและจัดแผน



ภาพ: ส่งเสริมการสร้างเครือข่าย



ภาพ: ประกวดวิสาหกิจชุมชนดีเด่น

โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์และมาตรฐานสินค้าเกษตรแปรรูป

วัตถุประสงค์

1. พัฒนาความรู้และทักษะด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์ บรรจุกฎภัณฑ์ และคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตรแปรรูปให้กับวิสาหกิจชุมชน
2. พัฒนาผลิตภัณฑ์ บรรจุกฎภัณฑ์ และคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตรแปรรูปให้กับวิสาหกิจชุมชน

เป้าหมาย

1. สมาชิกวิสาหกิจชุมชนดอนขุนห้วย 2 จำนวน 10 ราย
2. สมาชิกวิสาหกิจชุมชนศูนย์ข้าวชุมชนตำบลไร่มะขาม จำนวน 10 ราย

งบประมาณ 75,000 บาท

สถานที่ดำเนินการ วิสาหกิจชุมชน

กิจกรรม

1. อบรมพัฒนาทักษะวิสาหกิจชุมชนด้านการแปรรูปสินค้าเกษตร การพัฒนาผลิตภัณฑ์ บรรจุกฎภัณฑ์และการตลาดให้กับวิสาหกิจชุมชน จำนวน 20 ราย
2. พัฒนาบรรจุกฎภัณฑ์สำหรับสินค้าเกษตรแปรรูปของวิสาหกิจชุมชน จำนวน 2 แห่ง

ผลการดำเนินงาน

1. อบรมให้ความรู้ด้านการเพิ่มมูลค่าสินค้าด้วยบรรจุกฎภัณฑ์และการออกแบบฉลากสินค้า และมาตรฐานกระบวนการผลิตและสถานที่ผลิต การขอเครื่องหมายรับรองคุณภาพมาตรฐาน
2. วิสาหกิจชุมชนได้รับการสนับสนุนบรรจุกฎภัณฑ์ จำนวน 2 แห่ง

ผลสัมฤทธิ์/ผลลัพธ์ของงาน

วิสาหกิจชุมชนมีความรู้ ด้านมาตรฐานกระบวนการผลิตและสถานที่ผลิต การขอเครื่องหมายรับรองคุณภาพมาตรฐาน และได้รับการสนับสนุนบรรจุกฎภัณฑ์ ฉลากสินค้ามีสีสันสดใส มีแบรนด์ ที่เป็นเอกลักษณ์ของกลุ่ม ทำให้สามารถจดจำได้ง่ายมีตราโลโก้ของวิสาหกิจชุมชน เป็นเอกลักษณ์ของวิสาหกิจชุมชน

ภาพกิจกรรม



ภาพ : อบรมพัฒนาทักษะวิสาหกิจชุมชนด้านการแปรรูปสินค้าเกษตร



ภาพ : การสนับสนุนบรรจุกฎภัณฑ์

โครงการส่งเสริมเคหกิจเกษตรในครัวเรือนเกษตรสูงวัย

วัตถุประสงค์

1. ส่งเสริมและพัฒนาด้านเคหกิจเกษตรในครัวเรือนเกษตรสูงวัยเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตและเตรียมความพร้อมในการเข้าสู่สังคมเกษตรสูงวัย
2. เพิ่มขีดความสามารถของเกษตรสูงวัยในการประกอบอาชีพเพื่อสร้างรายได้เสริม

เป้าหมาย เกษตรสูงวัย (อายุ 60 ปีขึ้นไป) จำนวน 10 ราย

งบประมาณ 40,000 บาท

กิจกรรม

1. ส่งเสริมเคหกิจเกษตรเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตในครัวเรือนเกษตรสูงวัย ได้แก่
 - 1.1 จัดเวทีที่ 1 สร้างการรับรู้เพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่สังคมเกษตรสูงวัย และถ่ายทอดความรู้ด้านเคหกิจเกษตรเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตในครัวเรือนเกษตรสูงวัย
 - 1.2 จัดเวทีที่ 2 ประเมินสถานการณ์ วิเคราะห์ศักยภาพตนเองเพื่อจัดทำแผนและส่งเสริมการจัดการบ้านเกษตรสมบูรณ์ในครัวเรือนเกษตรสูงวัยแบบมีส่วนร่วม
2. ส่งเสริมการรวมกลุ่มเพื่อสร้างรายได้เสริมจากการประกอบอาชีพในกลุ่มเกษตรสูงวัย ได้แก่
 - 2.1 จัดเวทีที่ 1 ส่งเสริมการรวมกลุ่ม การจัดตั้งกองทุน และการจัดทำแผนเพื่อสร้างรายได้เสริมในกลุ่มเกษตรสูงวัยแบบมีส่วนร่วม
 - 2.2 จัดเวทีที่ 2 พัฒนาทักษะด้านการเกษตรและเคหกิจเกษตร เพื่อสร้างรายได้เสริมจากการประกอบอาชีพในกลุ่มเกษตรสูงวัย
 - 2.3 สนับสนุนปัจจัยการผลิตเพื่อดำเนินกิจกรรมสร้างรายได้เสริมจากการประกอบอาชีพในกลุ่มเกษตรสูงวัย

ผลการดำเนินงาน

1. เกษตรกรสูงวัย จำนวน 10 ราย ได้รับการพัฒนาความรู้และทักษะเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตและเตรียมความพร้อมในการเข้าสู่สังคมเกษตรสูงวัย
2. เกษตรกรสูงวัย 1 กลุ่ม (กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรเรือนเสปียง อำเภอเมืองเพชรบุรี) มีการรวมกลุ่มเพื่อสร้างรายได้เสริมจากการประกอบอาชีพและก่อให้เกิดรายได้อย่างต่อเนื่อง

ภาพกิจกรรม



ผลสัมฤทธิ์/ผลลัพธ์ของงาน

ครัวเรือนเกษตรสูงวัยนำความรู้ด้านเคหกิจเกษตรไปปรับใช้ในการดำเนินชีวิต และการประกอบอาชีพ ทำให้มีรายได้ที่มั่นคง และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น สามารถพึ่งพาตนเองได้ ตลอดจนเพิ่มขีดความสามารถของชุมชนท้องถิ่นในการพัฒนา เพื่อสร้างสังคมคุณภาพได้อย่างมีประสิทธิภาพ



กิจกรรมกลุ่มเกษตรสูงวัย (กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรเรือนเสียบึง)
ศึกษาดูงานกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรต้นแบบ

ภาพกิจกรรม



โครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร

วัตถุประสงค์

ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนเกษตรเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร

เป้าหมาย เกษตรกร 120 ราย

งบประมาณ 56,200 บาท

สถานที่ดำเนินการ อำเภอชะอำ, อำเภอบ้านลาด

กิจกรรม ส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร

1. สร้างเครือข่ายเกษตรกรปลอดการเผา
 - 1.1 ถ่ายทอดความรู้และพัฒนาศักยภาพเกษตรกรให้สามารถเป็นวิทยากรด้านการทำการเกษตรปลอดการเผา
 - 1) พื้นที่นำร่องกลุ่มใหม่ อำเภอชะอำ
 - 2) พื้นที่นำร่องกลุ่มเดิม (ปี 2563 และปี 2564) อำเภอบ้านลาด
 - 1.2 นำร่องสาธิตเทคโนโลยีการจัดการเศษวัสดุการเกษตร ทดแทนการเผา/ส่งเสริมการปรับเปลี่ยนพื้นที่ปลูกเพื่อแก้ปัญหการเผาบนพื้นที่สูงอย่างยั่งยืน โดยจัดการสาธิตเทคโนโลยีการจัดการเศษวัสดุการเกษตร ทดแทนการเผา
 - 1.3 ส่งเสริมการรวมกลุ่ม & สร้างเครือข่ายเกษตรกรปลอดการเผา โดยการจัดเวทีชุมชน
 - 1.4 ติดตาม นิเทศ ประเมินผลการดำเนินงาน และสรุปรายงาน

ผลการดำเนินงาน (Output)

1. สร้างเครือข่ายเกษตรกรปลอดการเผา
 - 1.1 ถ่ายทอดความรู้และพัฒนาศักยภาพเกษตรกรให้สามารถเป็นวิทยากรด้านการทำการเกษตรปลอดการเผา
 - 1) พื้นที่นำร่องกลุ่มใหม่ อำเภอชะอำ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม 2564 เกษตรกรเป้าหมาย จำนวน 60 ราย
 - 2) พื้นที่นำร่องกลุ่มเดิม (ปี 2563 และปี 2564) อำเภอบ้านลาด เมื่อวันที่ 28 มกราคม 2565
 - 1.2 นำร่องสาธิตเทคโนโลยีการจัดการเศษวัสดุการเกษตร ทดแทนการเผา/ส่งเสริมการปรับเปลี่ยนพื้นที่ปลูกเพื่อแก้ปัญหการเผาบนพื้นที่สูงอย่างยั่งยืน โดยจัดการสาธิตเทคโนโลยีการจัดการเศษวัสดุการเกษตร ทดแทนการเผา ในพื้นที่อำเภอชะอำ 1 แห่ง วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2565

ภาพกิจกรรม



1.3 ส่งเสริมการรวมกลุ่ม & สร้างเครือข่ายเกษตรกรปลอดการเผา
โดยการจัดเวทีชุมชน

อำเภอบ้านลาด วันที่ 22 สิงหาคม 2565

อำเภอชะอำ วันที่ 9 สิงหาคม 2565

1.4 ติดตาม นิเทศ ประเมินผลการดำเนินงาน และสรุปรายงาน

ผลสัมฤทธิ์ของงาน (Outcome)

1. ลดพื้นที่การเผาทางด้านเกษตรกรรม รักษาสิ่งแวดล้อม
2. เกษตรกรมีการนำเทคโนโลยีการจัดการเศษวัสดุการเกษตรมาทดแทนการเผา
3. เกิดการสร้างเครือข่าย และมีการแลกเปลี่ยนประสบการณ์
4. เกษตรกรสามารถเป็นวิทยากรในการถ่ายทอดความรู้ให้กับผู้ที่สนใจได้

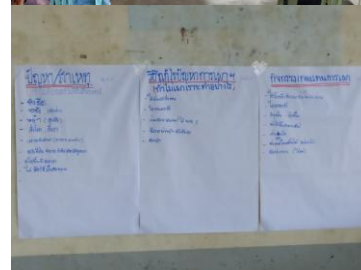
ปัญหา-อุปสรรค

1. ความเชื่อและความเคยชินของเกษตรกร โดยมีความเชื่อว่าการเผาช่วยควบคุมศัตรูพืชและทำให้ไถพรวนง่าย
2. ความจำเป็นในพืชบางชนิดซึ่งหลีกเลี่ยงได้ยาก เช่น อ้อย
3. เกษตรกรส่วนใหญ่เป็นเกษตรกรรายย่อยทำให้เข้าถึงเครื่องจักรกลทางการเกษตรเป็นไปได้ยากและเป็นการเพิ่มต้นทุน

แนวทางแก้ไข

1. ให้ความรู้เพิ่มเติมและทำความเข้าใจให้ถูกต้อง รวมถึงการสาธิตเป็นตัวอย่าง ที่เห็นผลเป็นรูปธรรม การใช้เกษตรกรผู้นำที่ประสบผลสำเร็จเป็นตัวอย่าง
2. ค่อยๆปรับทีละน้อยโดยเริ่มจากการเปลี่ยนแปลงเล็กๆไปสู่การเปลี่ยนแปลงที่มากขึ้น
3. ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่เพื่อการเข้าถึงเครื่องจักรกลทางการเกษตรในรูปแบบกลุ่มเพื่อรองรับการขอรับงบประมาณสนับสนุนในการพัฒนากลุ่มให้มีความเข้มแข็งเพิ่มขึ้นและมีความยั่งยืน

ภาพกิจกรรม



โครงการส่งเสริมการท่องเที่ยวชุมชน ปีงบประมาณ 2565

วัตถุประสงค์

เพื่อส่งเสริมและพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรหรือแหล่งท่องเที่ยวชุมชนให้มีศักยภาพในการรองรับนักท่องเที่ยวตามวิถีชีวิตใหม่ (New Normal)

เป้าหมาย

1. วิชาทกิจชุมชนกลุ่มน้ำตาลโตนด บ้านดงห้วยหลวง อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี
2. แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรของแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรในจังหวัด

งบประมาณ 37,000 บาท

สถานที่ดำเนินการ

วิชาทกิจชุมชนกลุ่มน้ำตาลโตนด บ้านดงห้วยหลวง อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี

กิจกรรม

1. พัฒนาศักยภาพเกษตรกรด้านการบริหารจัดการท่องเที่ยวเชิงเกษตรให้ได้มาตรฐานและปลอดภัย
2. สนับสนุนการดำเนินงานตามแผนพัฒนาท่องเที่ยวเชิงเกษตร
3. ยกระดับแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรให้ได้มาตรฐานและมีความปลอดภัย

ผลการดำเนินงาน

1. วิชาทกิจชุมชนได้รับการพัฒนาศักยภาพเกษตรกรด้านการบริหารจัดการท่องเที่ยวเชิงเกษตรให้ได้มาตรฐานและปลอดภัย
2. วิชาทกิจชุมชนได้รับการสนับสนุนป้ายจุดเช็คอินบริเวณด้านหน้าแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร
3. การจัดทำข้อมูลแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรที่มีศักยภาพเพื่อเตรียมความพร้อมให้กับแหล่งท่องเที่ยว โดยใช้แบบประเมินมาตรฐานคุณภาพแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร(กรมการท่องเที่ยว)

ผลสัมฤทธิ์/ผลลัพธ์ของงาน

แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรมีศักยภาพในการรองรับนักท่องเที่ยวและได้รับสนับสนุนป้ายจุดเช็คอินบริเวณด้านหน้าแหล่งท่องเที่ยว ทำให้เกิดความโดดเด่นและดึงดูดใจนักท่องเที่ยวให้เข้าร่วมกิจกรรมภายในแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร

ภาพกิจกรรม



ภาพ : การสนับสนุนป้ายทางเข้าแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร



ภาพ : การพัฒนาศักยภาพเกษตรกรด้านการบริหารจัดการท่องเที่ยว



ภาพ : การจัดทำข้อมูลแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร

โครงการสร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านการเกษตร กิจกรรมพัฒนาความเข้มแข็งของกลุ่มเกษตรกร

วัตถุประสงค์

1. ส่งเสริม สนับสนุนให้กลุ่มเกษตรกร องค์กรเกษตรกร มีการรวมกลุ่ม โดยมีเป้าหมายและวัตถุประสงค์ที่ชัดเจน ช่วยเหลือซึ่งกันและกัน มีความมั่นคงในการประกอบอาชีพ
2. ส่งเสริม สนับสนุนให้สมาชิกกลุ่ม และองค์กรเกษตรกรมีความสามารถในการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสินค้าเกษตรทั้งการผลิต การเพิ่มมูลค่า การบริการและการตลาด รวมทั้งการเสริมสร้างและพัฒนาคุณภาพชีวิต สิ่งแวดล้อมและเศรษฐกิจของครัวเรือนและชุมชน อันจะนำไปสู่ความเข้มแข็งและพึ่งพาตนเองได้ของเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร และองค์กรเกษตรกร
3. พัฒนากลุ่ม/องค์กรเกษตรกรที่มีศักยภาพให้เป็นแหล่งเรียนรู้ต้นแบบ เพื่อเป็นกลไกในการจัดการเรียนรู้รวมถึงการถ่ายทอดองค์ความรู้ขยายผลสู่ชุมชน และสร้างเครือข่ายในการดำเนินกิจกรรม เพื่อเสริมสร้างและพัฒนาให้องค์กรเกษตรกรมีความเข้มแข็ง และมีความสามารถในการบริหารจัดการกลุ่มและเสริมสร้างศักยภาพของชุมชนในการพึ่งพาตนเองและการพึ่งพากันเอง
4. ส่งเสริม สนับสนุนการสร้างและใช้ประโยชน์จากแหล่งอาหาร เพื่อให้เกิดความมั่นคงด้านอาหารในระดับชุมชน

เป้าหมาย

1. กลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตร จำนวน 2 กลุ่ม
2. กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร จำนวน 3 กลุ่ม
3. กลุ่มยุวเกษตรกร จำนวน 2 กลุ่ม

งบประมาณ 114,000 บาท

กิจกรรมและวิธีการดำเนินงาน

1. เสริมสร้างและพัฒนาศักยภาพกลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตร ได้แก่
2. เสริมสร้างและพัฒนาศักยภาพกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร
3. เสริมสร้างและพัฒนาศักยภาพกลุ่มยุวเกษตรกร
4. การส่งเสริมความมั่นคงทางด้านอาหารในระดับชุมชน ได้แก่
 - 4.1 จัดกระบวนการเรียนรู้ระยะที่ 1 สร้างการรับรู้ วิเคราะห์ศักยภาพตนเอง/พื้นที่ และจัดทำแผนสร้างความมั่นคงด้านอาหารระดับ

ชุมชน

ภาพกิจกรรม



4.2 จัดกระบวนการเรียนรู้ระยะที่ 2 พัฒนาทักษะด้านการเกษตร และเคหกิจเกษตรเพื่อสร้างความมั่นคงด้านอาหารระดับชุมชน

4.3 สนับสนุนปัจจัยการผลิตเพื่อสร้างแหล่งอาหารระดับชุมชน (วัสดุการเกษตร, เมล็ดพันธุ์ และปัจจัยการผลิตอื่นๆ)

5. สร้างความภาคภูมิใจในการสืบทอดอาชีพเกษตรกร ได้แก่

5.1 การคัดเลือกเกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่น

5.2 การยกย่องเชิดชูเกียรติ

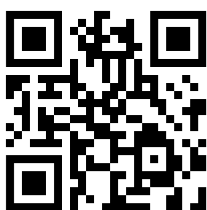
ผลการดำเนินงาน

1. กลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตร จำนวน 2 กลุ่ม กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร จำนวน 3 กลุ่ม และกลุ่มยุวเกษตรกร จำนวน 2 กลุ่ม มีการรวมกลุ่มโดยมีเป้าหมายและวัตถุประสงค์ที่ชัดเจน ช่วยเหลือซึ่งกันและกัน มีความสามารถในการบริหารจัดการกลุ่มตามเกณฑ์การประเมินศักยภาพกลุ่มองค์กรเกษตรกร (3ก) และก่อให้เกิดรายได้อย่างต่อเนื่อง

2. สมาชิกกลุ่ม จำนวน 7 กลุ่ม ได้รับการพัฒนาความรู้ ทักษะ ความสามารถในการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสินค้าเกษตรทั้งการผลิต การเพิ่มมูลค่า การบริการและการตลาด รวมทั้งการเสริมสร้างและพัฒนาคุณภาพชีวิต สิ่งแวดล้อมและเศรษฐกิจของครัวเรือนและชุมชน เพื่อการพัฒนาไปสู่การเป็น Smart Farmer และ Smart Group

3. กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร จำนวน 1 กลุ่ม ได้รับการพัฒนาศักยภาพให้เป็นแหล่งเรียนรู้ต้นแบบ ในการจัดการเรียนรู้ รวมถึงเป็นศูนย์ถ่ายทอดความรู้ขยายผลสู่ชุมชน และเป็นศูนย์กลางการสร้างเครือข่ายในการดำเนินกิจกรรม เพื่อเสริมสร้างและพัฒนาให้องค์กรเกษตรกรมีความเข้มแข็ง

4. กลุ่ม/องค์กรเกษตรกร สามารถสร้างและใช้ประโยชน์จากแหล่งอาหาร เกิดความมั่นคงด้านอาหารในระดับชุมชน จำนวน 1 จุด



กิจกรรมกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรต้นแบบ
(กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรวัยหวาน อำเภอชะอำ)

ภาพกิจกรรม



ผลสัมฤทธิ์/ผลลัพธ์ของงาน

องค์กรเกษตรกร ได้แก่ กลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตร กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร และกลุ่มยุวเกษตรกร มีความสามารถในการวิเคราะห์ข้อมูล กำหนดแนวทางในการพัฒนา การจัดการกับทรัพยากรท้องถิ่น รวมทั้งการนำองค์ความรู้ ภูมิปัญญาท้องถิ่น เทคโนโลยี และนวัตกรรมบนพื้นฐานความคิดริเริ่มสร้างสรรค์มาใช้ในการสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าและผลิตภัณฑ์เกษตร เกิดเครือข่ายความร่วมมือทั้งในด้านเชิงธุรกิจและสังคม ตลอดจนการดำเนินการเพื่อพัฒนาองค์กรเกษตรกรให้เข้มแข็งตามเกณฑ์การประเมินศักยภาพองค์กรเกษตรกร



กิจกรรมกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร Smart Group
(กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรตาลตันตึง อำเภอเมืองเพชรบุรี)



กิจกรรมการส่งเสริมความมั่นคงด้านอาหารระดับชุมชน
(กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านห้วยลึก อำเภอบ้านลาด)

ภาพกิจกรรม



โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) จังหวัดเพชรบุรี

วัตถุประสงค์

1. เป็นศูนย์กลางในการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต การบริหารจัดการ และการตลาดแก่เกษตรกร รวมทั้งการให้บริการทางการเกษตร และเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารในพื้นที่

2. เพื่อเป็นกลไกในการบูรณาการการทำงานของหน่วยงานต่าง ๆ ในการแก้ไขปัญหาและพัฒนาการเกษตรในพื้นที่

เป้าหมาย

1. ศูนย์หลัก ได้แก่ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร(ศพก.) อำเภอละ 1 ศูนย์ รวม 8 ศูนย์

2. ศูนย์เครือข่าย ได้แก่

2.1 ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) อำเภอละ 1 ศูนย์ รวม 8 ศูนย์

2.2 ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) อำเภอละ 2 ศูนย์ รวม 16 ศูนย์

3. ศูนย์เครือข่ายอื่น ๆ เช่น ศูนย์เรียนรู้ด้านบัญชี ศูนย์เรียนรู้ด้านปศุสัตว์ ศูนย์เรียนรู้ด้านประมง ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง ฯลฯ

งบประมาณ 427,900 บาท

สถานที่ดำเนินการ

1. ศูนย์หลัก ได้แก่ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร(ศพก.) อำเภอละ 1 ศูนย์ รวม 8 ศูนย์

2. ศูนย์เครือข่าย ได้แก่

2.1 ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) อำเภอละ 1 ศูนย์ รวม 8 ศูนย์

2.2 ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) อำเภอละ 2 ศูนย์ รวม 16 ศูนย์

3. ศูนย์เครือข่ายอื่น ๆ เช่น ศูนย์เรียนรู้ด้านบัญชี ศูนย์เรียนรู้ด้านปศุสัตว์ ศูนย์เรียนรู้ด้านประมง ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง ฯลฯ

ภาพกิจกรรม

11 สิงหาคม 2565 กิจกรรม
เชื่อมโยงศูนย์เรียนรู้การเพิ่ม
ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร
และ แปลงใหญ่ระดับอำเภอ ระดับ
จังหวัด ณ ห้องประชุมสำนักงาน
เกษตรจังหวัดเพชรบุรี



กิจกรรม

1. การพัฒนาศักยภาพ ศพก. และศูนย์เครือข่าย
2. การพัฒนาเกษตรกร
3. การสนับสนุนการให้บริการของ ศพก. และเครือข่าย
4. การบริหารจัดการเพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงาน
5. การติดตาม และรายงานผลการดำเนินงาน

ผลการดำเนินงาน (Output)

1. การพัฒนาศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) พัฒนา ศพก. ทุกแห่ง (8 ศูนย์) สามารถผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย และได้รับการรับรองคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัย และ สนับสนุน และพัฒนา ศพก. ที่มีศักยภาพและให้มีความพร้อม

1) การนำนวัตกรรม และเทคโนโลยีการเกษตรที่เหมาะสมไปใช้ในการดำเนินงาน

2) การต่อยอดเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร

2. การพัฒนาศูนย์เครือข่าย ศพก. อำเภอละ 3 ศูนย์เครือข่าย

3. การถอดบทเรียน ศพก. ศูนย์หลัก 1 เรื่อง/อำเภอ ศูนย์เครือข่าย 1 เรื่อง/อำเภอ

4. การจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field day) การจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) จำนวน 2 ครั้ง (อำเภอหนองหญ้าปล้อง 10 พ.ค. 65 และอำเภอ บ้านลาด 26 พ.ค. 65)

5. การจัดกระบวนการเรียนรู้ให้กับเกษตรกรผู้นำไม่น้อยกว่า 30 ราย/อำเภอ จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง/อำเภอ และการศึกษาดูงาน จำนวน 1 ครั้ง/อำเภอ

6. การพัฒนาเกษตรกรผู้นำศูนย์เครือข่าย จำนวน 1 ครั้ง

7. เชื่อมโยงศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรและแปลงใหญ่ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด 4 ครั้ง

8. การสนับสนุนข้อมูลข่าวสารให้กับ ศพก. ทั้ง 8 ศูนย์

ผลสัมฤทธิ์ของงาน (Outcome)

1. เกษตรกรจำนวน 240 ราย ได้รับการถ่ายทอดความรู้จาก ศพก.
2. ศพก.หลัก ได้รับการพัฒนาจำนวน 8 ศูนย์
3. ศพก.เครือข่ายได้รับการพัฒนา จำนวน 24 ศูนย์

ภาพกิจกรรม



โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรมพัฒนาศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน

วัตถุประสงค์

1. เป็นศูนย์กลางในการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต การบริหารจัดการ และการตลาดแก่เกษตรกร รวมทั้งการให้บริการทางการเกษตร และเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารในพื้นที่
2. เพื่อเป็นกลไกในการบูรณาการการทำงานของหน่วยงานต่างๆ ในการแก้ไขปัญหาและพัฒนาการเกษตรในพื้นที่

เป้าหมาย ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน อำเภอละ 2 ศูนย์ รวม 16 ศูนย์
งบประมาณ 153,800 บาท

สถานที่ดำเนินการ

ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน อำเภอละ 2 ศูนย์ รวม 16 ศูนย์

กิจกรรม

1. พัฒนาศจช.ต้นแบบด้านการจัดการศัตรูพืชโดยการมีส่วนร่วมของชุมชน ตามกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร
2. จัดทำแปลงเรียนรู้โรงเรียนเกษตรกร
3. จัดกระบวนการเรียนรู้แก่เกษตรกรเพื่อพัฒนาและยกระดับคุณภาพศจช.
4. สนับสนุนวัสดุผลิตเชื้อจุลินทรีย์พร้อมใช้
5. สนับสนุนการสำรวจและติดตามสถานการณ์ศัตรูพืช
6. ประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อน ศจช.และแปลงใหญ่ระดับจังหวัด
7. ประกวด ศจช. ดีเด่น

ผลการดำเนินงาน (Output)

1. พัฒนาศจช.ต้นแบบด้านการจัดการศัตรูพืชโดยการมีส่วนร่วมของชุมชน ตามกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร ณ. ~~ชมชอ~~ อำเภอชะอำ จำนวนครั้ง ดังนี้
ครั้งที่ 1 วันที่ 2 ธันวาคม 2564
ครั้งที่ 2 วันที่ 23 ธันวาคม 2564
ครั้งที่ 3 วันที่ 13 มกราคม 2565
2. แปลงเรียนรู้โรงเรียนเกษตรกร ดำเนินการที่ศจช.ชะอำ อำเภอชะอำ แปลงข้าวของนางรำพึง เกตุแก้ว ที่ตั้งแปลงตำบลชะอำ อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี โดยแปลงนามีการใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาในการป้องกันกำจัดเชื้อราในโรคพืช และใช้สารสกัดสะเดาป้องกันกำจัดแมลงศัตรูข้าว

ภาพกิจกรรม



3. จัดกระบวนการเรียนรู้แก่เกษตรกรเพื่อพัฒนาและยกระดับคุณภาพ ศจช. โดยมีการจัดกระบวนการเรียนรู้เรื่องการจัดการศัตรูพืชด้วยวิธีผสมผสาน การจำแนกโรคพืช แมลงศัตรูพืช แมลงศัตรูธรรมชาติ และสารชีวภัณฑ์ การผลิตขยายสารชีวภัณฑ์ต่างๆ เพื่อใช้ในการควบคุมและป้องกันกำจัดแมลงศัตรูพืชและโรคพืช

4. สนับสนุนวัสดุผลิตเชื้อจุลินทรีย์พร้อมใช้ สำนักงานเกษตรอำเภอ ดำเนินการจัดซื้อ จัดหา วัสดุอุปกรณ์ และปัจจัยสำหรับการผลิต จุลินทรีย์ ตามความต้องการของศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน เช่น หัวเชื้อรา ไตรโคเดอร์มา สะเดาผง ถังพลาสติก ถุงพลาสติก ยางวง ฯลฯ

5. สนับสนุนการสำรวจและติดตามสถานการณ์ศัตรูพืช สำนักงานเกษตร จังหวัดดำเนินการจัดซื้ออุปกรณ์การสำรวจ เช่น อุปกรณ์การสำรวจ สวิง โฉบ กระดาษ ฯลฯ เพื่อใช้ในการเก็บข้อมูลแปลงติดตามสถานการณ์

6. ประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อน ศจช. และแปลงใหญ่ระดับจังหวัด วันที่ 1 กรกฎาคม 2565 ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรจังหวัด เพชรบุรี เป็นการเชื่อมโยงเครือข่าย ด้านการผลิต และด้านการตลาด นำไปสู่การบูรณาการการขับเคลื่อนการเกษตรร่วมกันอย่างเป็นรูปธรรม

7. ประกวด ศจช. ดีเด่น

คณะกรรมการได้ดำเนินการคัดเลือกผลงานของศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน ดีเด่นระดับจังหวัด ประจำปี 2565 ดังนี้

รางวัลชนะเลิศ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลชะอำ อำเภอชะอำ

รางวัลรองชนะเลิศลำดับที่ 1 ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลบางแก้ว อำเภอบ้านแหลม

รางวัลรองชนะเลิศลำดับที่ 2 ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลบ้านในดง อำเภอท่ายาง

รางวัลชมเชย ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลโรโคก อำเภอบ้านลาด

ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลชะอำ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศลำดับที่ 1 ของสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี

ผลสัมฤทธิ์ของงาน (Outcome)

- เกษตรกรมีความรู้เรื่องการควบคุมศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน และสามารถเลือกใช้วิธีจัดการศัตรูพืชที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพ
- สามารถควบคุมและลดพื้นที่การระบาดของศัตรูพืช
- เกษตรกรได้แลกเปลี่ยนประสบการณ์ และเกิดการสร้างเครือข่าย เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูล
- เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตได้

ภาพกิจกรรม



งาน/โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) กิจกรรม พัฒนาศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.)

วัตถุประสงค์

1. เพื่อเป็นเครือข่ายสนับสนุนการทำงานของกรมส่งเสริมการเกษตรด้านดินและปุ๋ยที่บริหารจัดการโดยเกษตรกร
2. เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการจัดการดินและการใช้ปุ๋ยที่ถูกต้องของชุมชน
3. เพื่อขยายผลการจัดการด้านดินปุ๋ย และการใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพเพื่อลดต้นทุนการผลิตไปสู่ชุมชน

เป้าหมาย ดำเนินการใน 8 อำเภอ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.)

อำเภอละ 1 ศูนย์ รวม 8 ศูนย์

งบประมาณ 154,000 บาท

สถานที่ดำเนินการ

ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) อำเภอละ 1 ศูนย์ รวม 8 ศูนย์ ได้แก่

- 1) ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลนาพันสาม อำเภอเมืองเพชรบุรี
- 2) ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลบางแก้ว อำเภอบ้านแหลม
- 3) ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลหนองกะพู่ อำเภอบ้านลาด
- 4) ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลชะอำ อำเภอชะอำ
- 5) ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลทับคาง อำเภอเขาย้อย
- 6) ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน ตำบลแก่งกระจาน อำเภอแก่งกระจาน
- 7) ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน ตำบลวังไคร้ อำเภอท่ายาง
- 8) ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน ตำบลท่าตะคร้อ อำเภอหนองหญ้าปล้อง

กิจกรรม

1. ขับเคลื่อนการพัฒนาศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) และการเชื่อมโยงเครือข่าย
 - 1.1 ประชุมเครือข่ายเจ้าหน้าที่ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน ระดับจังหวัดและอำเภอ
 - 1.2 จัดเวทีถอดบทเรียนศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.)
 - 1.3 ประกวดศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.)
 - 1.4 ปรับปรุงฐานข้อมูล ศดปช. ใน application รู้ดิน รู้ปุ๋ย
2. พัฒนาศักยภาพการดำเนินงานศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการจัดการดินและปุ๋ย
 - 2.1 สนับสนุนการดำเนินกิจกรรมของศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน
 - 2.2 สนับสนุนการจัดทำสถานีเรียนรู้ เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการจัดการดินและปุ๋ย
 - 2.3 จัดทำแปลงเรียนรู้ด้านการจัดการดินและปุ๋ย
3. รณรงค์ส่งเสริมการผลิตและการใช้ปุ๋ยอินทรีย์และวัสดุอินทรีย์



ผลการดำเนินงาน (Output)

1. ขับเคลื่อนการพัฒนาศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนและการเชื่อมโยงเครือข่าย

1.1 ประชุมเครือข่ายเจ้าหน้าที่ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน ระดับจังหวัดและอำเภอ

สำนักงานเกษตรจังหวัด จัดประชุมเครือข่ายเจ้าหน้าที่ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน ระดับจังหวัดและอำเภอ จำนวน 9 ราย เพื่อให้เจ้าหน้าที่ได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์การขับเคลื่อนงาน ศตปช. โดยรายงานผลการดำเนินงาน ศตปช. ปี 2565 รายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามเข็ มทิศ ศตปช. และแปลงเรียนรู้ ของ เจ้าหน้าที่ และร่วมจัดทำเข็มทิศการดำเนินงาน ศตปช. เพื่อกำหนดเป้าหมายการดำเนินงาน ศตปช. ปี 2566 เมื่อวันที่ 3 สิงหาคม 2565 ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี

1.2 จัดเวทีถอดบทเรียนศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศตปช.)

สำนักงานเกษตรอำเภอทั้ง 8 อำเภอ ดำเนินการจัดเวทีให้สมาชิก ศตปช. ได้ร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ความสำเร็จในการขับเคลื่อน การดำเนินงาน ศตปช. ในการขยายผลการใช้ปุ๋ยเพื่อลดต้นทุนการผลิต รวมทั้งปัญหาอุปสรรคที่พบ ร่วมกันหาแนวทางแก้ไขปัญหาอุปสรรคการ ดำเนินกิจกรรม การรวบรวมจัดหาแม่ปุ๋ย และปัจจัยการผลิตอื่นที่มีคุณภาพดี ราคาถูก แนวทางการต่อยอดไปสู่การทำธุรกิจดินปุ๋ยและประชาสัมพันธ์ กิจกรรมของ ศตปช. ไปสู่สาธารณชน

1.3 ประกวดศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศตปช.)

การคัดเลือกศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนดีเด่นระดับจังหวัด ประจำปี 2565 ตามหลักเกณฑ์การให้คะแนน ผลการประกวด ดังนี้

รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลหนองกะปุ

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ได้แก่ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลวังไคร้

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ได้แก่ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลชะอำ

การคัดเลือกศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนดีเด่นระดับเขต ประจำปี 2565 ผ่านระบบออนไลน์ (Zoom Meeting) ได้รางวัลชมเชย

1.4 ปรับปรุงฐานข้อมูล ศตปช. ใน application รู้ดิน รู้ปุ๋ย

สำนักงานเกษตรจังหวัดดำเนินการจัดหาวัสดุสำนักงานสนับสนุนให้ สำนักงานเกษตรอำเภอร่วมกับ ศตปช. จัดเก็บและปรับปรุงข้อมูลสมาชิก ศตปช. ให้เป็นปัจจุบัน รวมทั้งข้อมูลผลวิเคราะห์ดินและข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้อง ของเกษตรกรที่มาใช้บริการด้านดินและปุ๋ยเพื่อบันทึกลงใน application รู้ดิน รู้ปุ๋ย ได้แก่ กระจายถ่ายเอกสาร A 4 ขนาด 80 แกรม จำนวน 5 ริม

2. พัฒนาศักยภาพการดำเนินงานศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศตปช.) และ ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการจัดการดินและปุ๋ย

2.1 สนับสนุนการดำเนินกิจกรรมของศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน

สำนักงานเกษตรอำเภอ สนับสนุนงบประมาณในการจัดซื้อจัดหาวัสดุ



อุปกรณ์ที่จำเป็นให้กับ ศตปช. เพื่อใช้ในการดำเนินกิจกรรมของ ศตปช. ตามบทบาทภารกิจของ ศตปช. ได้แก่ ปุ๋ยอินทรีย์ และวัสดุการทำปุ๋ยหมัก ตามความต้องการของสมาชิก ทั้ง 6 อำเภอ ยกเว้น อำเภอท่ายาง และอำเภอหนองหุ้ม เนื่องจากได้รับงบประมาณโครงการพัฒนาธุรกิจบริการดินและปุ๋ยเพื่อชุมชน

2.2 สนับสนุนการจัดทำสถานีเรียนรู้ เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการจัดการดินและปุ๋ย

สำนักงานเกษตรจังหวัดดำเนินการจัดทำสื่อ นิทรรศการ ด้านการจัดการดินและปุ๋ย เพื่อสนับสนุนการจัดทำสถานีเรียนรู้ ในการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการจัดการดินและปุ๋ย ให้แก่เกษตรกรในการเรียนรู้

2.3 จัดทำแปลงเรียนรู้ด้านการจัดการดินและปุ๋ย

สำนักงานเกษตรอำเภอ ออกคัดเลือกเกษตรกรสมาชิกของ ศตปช. ที่สามารถเป็นวิทยากรเกษตรในการถ่ายทอดความรู้ไปสู่เกษตรกรในชุมชน เพื่อจัดทำแปลงเรียนรู้การจัดการดินและการใช้ปุ๋ยเพื่อลดต้นทุนการผลิต ศูนย์ละ 1 แปลง ทั้งหมด 8 แปลง เพื่อเป็นต้นแบบในการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ เทคโนโลยีด้านการจัดการดินและปุ๋ยดินเพื่อลดต้นทุนให้แก่เกษตรกรทั่วไป พร้อมทั้งสนับสนุนป้ายแปลงและวัสดุในการจัดทำแปลงเรียนรู้ด้านการจัดการดินและปุ๋ย

3. รมรณรงค์ส่งเสริมการผลิตและการใช้ปุ๋ยอินทรีย์และวัสดุอินทรีย์

สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี โดยกลุ่มอารักขาพืช ได้รณรงค์ให้เกษตรกรผลิตและใช้ปุ๋ยอินทรีย์และวัสดุอินทรีย์อย่างต่อเนื่อง โดยบูรณาการการทำงานร่วมกับ สถานีพัฒนาที่ดินเพชรบุรี จัดงานรณรงค์การผลิตและการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ เมื่อวันที่ 26 กรกฎาคม 2565 เพื่อประชาสัมพันธ์แนวทางการใช้ปุ๋ยอย่างมีป รัชสิทธิภาพให้กับเกษตรกร มี กิจกรรม การสาธิตการผลิตปุ๋ยหมักเพื่อปรับปรุงบำรุงดิน โดยใช้วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเพื่อทดแทนการใช้ปุ๋ยเคมี ในงานคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร จัดกิจกรรมการแข่งขันทำปุ๋ยหมักสูตรพระราชทานของเกษตรกร เพื่อเป็น แนวทางให้เกษตรกร ลดการเผาวัสดุทางการเกษตร ทำให้ดินเกิดความอุดมสมบูรณ์อย่างยั่งยืนต่อไป ณ สำนักงานเทศบาลตำบลบางเก่า อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี

ผลสัมฤทธิ์ของงาน (Outcome)

1. เกษตรกรได้เรียนรู้เรื่องการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ปุ๋ยแบบผสมผสาน และการจัดการด้านดินและปุ๋ย เพื่อลดต้นทุนการผลิต
2. ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน จำนวน 8 ศูนย์ ได้รับ การสนับสนุนวัสดุอุปกรณ์เพื่อใช้ในการดำเนินกิจกรรม และมีการดำเนินกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง



โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

กิจกรรมเสริมสร้างความรู้และทักษะการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ ชับเคลื่อนการดำเนินงานและการให้บริการคลินิกพืชระดับพื้นที่

วัตถุประสงค์

เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานคลินิกพืชให้ครอบคลุมทั้งด้านการพัฒนาเจ้าหน้าที่ระดับอำเภอและด้านการให้บริการในพื้นที่

เป้าหมาย เจ้าหน้าที่อารักขาพืชระดับอำเภอและตัวแทนเกษตรกร

รวม 16 คน ดังนี้

1. เจ้าหน้าที่อารักขาพืชระดับอำเภอ อำเภอละ 1 คน
2. ตัวแทนศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หรือศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ที่ตั้งเป็นจุดให้บริการคลินิกพืช อำเภอละ 1 คน

งบประมาณ 9,000 บาท

สถานที่ดำเนินการ

1. ห้องประชุมสำนักงานเกษตรอำเภอเมืองเพชรบุรี
2. จุดให้บริการคลินิกพืช จำนวน 17 จุด

กิจกรรม

กิจกรรม เสริมสร้างความรู้และทักษะการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ ชับเคลื่อนการดำเนินงานและการให้บริการคลินิกพืชระดับพื้นที่

1. การพัฒนาเจ้าหน้าที่ระดับอำเภอและจุดให้บริการคลินิกพืช

กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี จัดกระบวนการเรียนรู้ เรื่อง การพัฒนาศักยภาพหมอพืชและการให้บริการคลินิกพืช ในวันที่ 18 พฤษภาคม 2565 ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรอำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี โดยมีเจ้าหน้าที่จากศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตร ด้านอารักขาพืชจังหวัดสุพรรณบุรีเป็นวิทยากรถ่ายทอดความรู้และฝึกปฏิบัติ ในหัวข้อ ลักษณะความผิดปกติของพืช การวินิจฉัยสาเหตุอาการผิดปกติของพืช การป้องกันกำจัดศัตรูพืชด้วยวิธีผสมผสาน (IPM) และการให้บริการคลินิกพืช

2. ด้านการให้บริการในพื้นที่

กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี สำนักงานเกษตรอำเภอ และจุดให้บริการคลินิกพืช รวม 17 จุด เปิดให้บริการคลินิกพืชระดับพื้นที่ โดยใช้แบบบันทึกการวินิจฉัยอาการผิดปกติของพืชเป็นเครื่องมือ

ภาพกิจกรรม



และรายงานผลการให้บริการทางระบบสารสนเทศข้อมูลเพื่อการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย (<http://report-ppsf.doae.go.th>) รวมผู้มาใช้บริการคลินิกพืช จำนวน 56 ราย ดังนี้

- อ.เมืองเพชรบุรี	จำนวน 4 ราย
- เขาย้อย	จำนวน 4 ราย
- หนองหญ้าปล้อง	จำนวน 5 ราย
- ชะอำ	จำนวน 31 ราย
- ท่ายาง	จำนวน 10 ราย
- บ้านลาด	จำนวน 1 ราย
- บ้านแหลม	จำนวน 1 ราย

ผลสัมฤทธิ์ของงาน (Outcome)

1. เจ้าหน้าที่อารักขาพืชระดับอำเภอและตัวแทนเกษตรกรจากจุดให้บริการคลินิกพืช มีความรู้ความสามารถในการวินิจฉัยอาการผิดปกติของพืชเบื้องต้นและสามารถให้คำแนะนำการจัดการศัตรูพืชแก่เกษตรกรที่มารับบริการได้
2. เกษตรกรที่มารับบริการคลินิกพืชสามารถเลือกใช้ปัจจัยในการป้องกันกำจัดศัตรูพืช ได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม ลด ละ การใช้สารเคมีเกินความจำเป็น

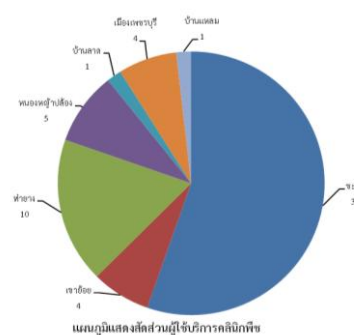
ปัญหา-อุปสรรค

ตัวแทนเกษตรกรจากจุดให้บริการคลินิกพืช ขาดความมั่นใจในการวินิจฉัยศัตรูพืชให้แก่เกษตรกรที่มารับบริการ

แนวทางแก้ไข

เจ้าหน้าที่อารักขาพืชระดับอำเภอและระดับจังหวัด ลงพื้นที่ร่วมกับตัวแทนเกษตรกรในจุดให้บริการคลินิกพืช เพื่อให้คำแนะนำการวินิจฉัยศัตรูพืชอย่างใกล้ชิดและสม่ำเสมอ

ภาพกิจกรรม



โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)

พัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ให้เป็น Young Smart Farmer

วัตถุประสงค์

1. เพื่อส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพของเกษตรกรรุ่นใหม่สู่การเป็นผู้ประกอบการเกษตรรุ่นใหม่ ให้มีความรู้ความสามารถนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การบริหารจัดการ และการตลาดสินค้าเกษตร
2. เพื่อสร้างและเชื่อมโยงเครือข่ายเกษตรกรรุ่นใหม่และหน่วยงานภาคีเครือข่ายในทุกระดับ ในการสนับสนุนการพัฒนาสู่การเป็นผู้ประกอบการเกษตรมืออาชีพ

เป้าหมาย

1. ผู้สนใจสมัครเป็นเกษตรกรรุ่นใหม่ จำนวน 35 ราย
2. Young Smart Farmer พี่เลี้ยง จำนวน 5 ราย

งบประมาณ 64,000 บาท

สถานที่ดำเนินการ

1. ห้องประชุม สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี
2. ศูนย์บ่มเพาะ เกษตรกรรุ่นใหม่จังหวัดเพชรบุรี

กิจกรรม

1. อบรมพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ให้เป็น Young Smart Farmer จำนวน 2 ครั้ง ครั้งละ 2 วัน จำนวนครั้งละ 40 ราย

ผลการดำเนินงาน

1. จัดอบรมพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ให้เป็น Young Smart Farmer จำนวน 2 ครั้ง ๆ ละ 2 วัน

ครั้งที่ 1

- 1) วันที่ 14 มกราคม 2565 บรรยายและแบ่งกลุ่มฝึกภาคปฏิบัติ หัวข้อ การสร้างและเชื่อมโยงเครือข่ายและการจัดทำแผนที่กิจกรรมการเกษตร

- 2) วันที่ 18 มกราคม 2565 บรรยาย หัวข้อ บันไดสู่เกษตรกรที่ยั่งยืน การประเมินคุณสมบัติของ Young Smart Farmer

ครั้งที่ 2

- 1) วันที่ 19 พฤษภาคม 2565 การอภิปราย หัวข้อ การพัฒนาเศรษฐกิจแบบองค์รวม BCG Model และการอภิปราย หัวข้อ Business Model Canvas

ภาพกิจกรรม



ภาพ: การอบรมพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ ครั้งที่ 1

2) วันที่ 20 พฤษภาคม 2565 การอภิปราย หัวข้อ บันไดสู่เกษตรกรที่ยั่งยืนการอภิปราย หัวข้อ แนวคิดสู่การเป็นผู้ประกอบการเกษตรกรรุ่นใหม่

ผลสัมฤทธิ์/ผลลัพธ์ของงาน

1. เกษตรกรรุ่นใหม่ นำแผนการผลิตรายบุคคล (IFPP) ไปปรับใช้เพื่อพัฒนาอาชีพด้านการเกษตรของตนเองได้ มีการวางแผนการผลิต แบบธุรกิจเกษตรที่มีประสิทธิภาพสอดคล้องกับพื้นที่และสินค้า
2. เกษตรกรรุ่นใหม่ที่ได้รับการพัฒนาเป็น Young Smart Farmer มีทักษะทางด้านวิชาการและการปฏิบัติด้านเทคโนโลยี เป็นผู้นำด้านการเกษตร สามารถพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรที่ได้มาตรฐาน ตรงตามความต้องการและปลอดภัยต่อผู้บริโภค เป็นผู้ประกอบการเกษตรกรรุ่นใหม่ที่มีการบริหารจัดการ การเกิดการพัฒนาเชื่อมโยงเครือข่ายในทุกระดับ



ภาพ: การอบรมพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่
ฯ ครั้งที่ 2

โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)

วัตถุประสงค์

1. เพื่อส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพของเกษตรกรให้เป็นเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) และยกระดับเป็นผู้ประกอบการเกษตรที่มีศักยภาพในการเพิ่มประสิทธิภาพด้านการผลิต การแปรรูป การตลาด สินค้าเกษตร และการบริหารจัดการตลอดห่วงโซ่อุปทาน
2. เพื่อสร้างและเชื่อมโยงเครือข่ายเกษตรกรต้นแบบ ให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกัน และพัฒนาเป็นแหล่งเรียนรู้ให้กับเกษตรกรรายอื่นๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

เป้าหมาย เกษตรกรที่ยังไม่เป็น Smart Farmer (Developing Smart Farmer) จำนวน 80 ราย และ เกษตรกรที่เป็น Smart Farmer / Smart Farmer ต้นแบบ จำนวน 20 ราย

งบประมาณ 48,000 บาท

สถานที่ดำเนินการ ครอบคลุม พื้นที่ 8 อำเภอของจังหวัดเพชรบุรี
กิจกรรม/ผลการดำเนินงาน

1. อบรมพัฒนาศักยภาพเกษตรกรให้เป็น Smart Farmer 8 อำเภอ ละ 10 ราย รวมเป็น 80 ราย
2. พัฒนาเพิ่มศักยภาพเกษตรกรและสร้างเครือข่าย Smart Farmer/Smart Farmer ต้นแบบ ระดับจังหวัด จำนวน 20 ราย
3. พัฒนา Smart Farmer และ Young Smart Farmer ด้วยการบริหารจัดการกลุ่ม จำนวน 1 กลุ่ม 10 ราย ได้แก่ กลุ่มส่งเสริมอาชีพ การเกษตรวิถีพอเพียงช่องสะแก

ผลสัมฤทธิ์/ผลลัพธ์ของงาน

1. เกษตรกรสามารถพัฒนาอาชีพด้านการเกษตรของตนเองได้ มีการวางแผนการผลิตที่มีประสิทธิภาพสอดคล้องกับพื้นที่และสินค้า
2. เกษตรกรเป็นผู้นำด้านการเกษตร และมีเครือข่ายเกษตรกรต้นแบบที่มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกัน และเป็นแหล่งเรียนรู้

ภาพกิจกรรม



โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)

การพัฒนาผู้ประกอบการเกษตรชั้นนำ (Agri-biz Idol)

วัตถุประสงค์

1. เพื่อสร้างและเชื่อมโยงเครือข่ายเกษตรกรต้นแบบ ให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกัน และพัฒนาเป็นแหล่งเรียนรู้ให้กับเกษตรกรรายอื่นๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

2. เพื่อเชื่อมโยงเครือข่ายผู้ประกอบการเกษตร สร้างทักษะในการพัฒนาการประกอบการเกษตรสมัยใหม่ที่มีการเชื่อมโยงและใช้ประโยชน์จากข้อมูล นวัตกรรม และเทคโนโลยีที่ทันสมัย สามารถแข่งขันได้ในตลาดการค้าทั้งในและต่างประเทศ

เป้าหมาย

1. Young Smart Farmer ที่เป็นศูนย์บ่มเพาะเกษตรกรรุ่นใหม่หรือเครือข่ายศูนย์บ่มเพาะเกษตรกรรุ่นใหม่ จำนวน 10 ราย

งบประมาณ ๒๓,๕๐๐ บาท

สถานที่ดำเนินการ

ศูนย์บ่มเพาะ เกษตรกรรุ่นใหม่จังหวัดเพชรบุรี ตำบลช่องสะแก อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

กิจกรรม

1. อบรมหลักสูตรเพิ่มศักยภาพการดำเนินงานศูนย์บ่มเพาะเกษตรกรรุ่นใหม่ จำนวน 2 ครั้ง ครั้งละ 10 ราย
 - 1.1 วันที่ 18 กรกฎาคม 2565 อบรมหลักสูตรการเขียนโครงการอย่างมืออาชีพ
 - 1.2 วันที่ 19 กรกฎาคม 2565 อบรมหลักสูตรเทคนิคการเขียนโครงการให้เกิดผลสัมฤทธิ์
2. สนับสนุนวัสดุการเกษตรเพื่อพัฒนาผู้ประกอบการเกษตรชั้นนำ จำนวน 1 ศูนย์บ่มเพาะฯ

ผลการดำเนินงาน (Output)

1. อบรมหลักสูตรเพิ่มศักยภาพการดำเนินงานศูนย์บ่มเพาะเกษตรกรรุ่นใหม่ 2 ครั้ง ครั้งละ 10 ราย Young Smart Farmer ได้รับความรู้ในเรื่องการเขียนโครงการให้มีประสิทธิภาพ เกิดผลสัมฤทธิ์สูงสุด
2. ศูนย์บ่มเพาะเกษตรกรรุ่นใหม่จังหวัดเพชรบุรีได้รับการสนับสนุนวัสดุการเกษตรเพื่อพัฒนาผู้ประกอบการเกษตรชั้นนำ

ภาพกิจกรรม



ภาพ: การอบรมหลักสูตรเพิ่มศักยภาพฯ

ผลสัมฤทธิ์ของงาน (Outcome)

1. เกษตรกรเป็นผู้นำด้านการเกษตร และมีเครือข่ายเกษตรกรต้นแบบที่มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกัน และเป็นแหล่งเรียนรู้ สร้างแรงจูงใจและถ่ายทอดองค์ความรู้ในการประกอบอาชีพให้แก่เยาวชนเกษตรกร และบุคคลทั่วไปได้

2. ศูนย์บ่มเพาะเกษตรกรรุ่นใหม่จังหวัดเพชรบุรี มีบทบาทในการเป็นศูนย์กลางในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เทคโนโลยี นวัตกรรม และการสร้างเครือข่ายของ Young Smart Farmer



ภาพ: การสนับสนุนวัสดุการเกษตรเพื่อพัฒนาผู้ประกอบการเกษตรชั้นนำ

โครงการพัฒนาเกลือทะเลครบวงจร ปีงบประมาณ 2565

วัตถุประสงค์

1. เพื่อส่งเสริมและพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตเกลือทะเลของเกษตรกรผู้ทำนาเกลือทะเล
2. เพื่อส่งเสริมเกษตรกรเข้าสู่ระบบมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับการทำนาเกลือทะเล (GAP)

เป้าหมาย เกษตรกร จำนวน 40 ราย และองค์กรเกษตรกร (กลุ่มเกษตรกร/วิสาหกิจชุมชน/สหกรณ์) ผู้ผลิตเกลือทะเล จำนวน 1 แห่ง
งบประมาณ 94,400 บาท

สถานที่ดำเนินการ อำเภอบ้านแหลม และ อำเภอเมืองจังหวัดเพชรบุรี
กิจกรรม/ผลการดำเนินงาน

1. ส่งเสริมและพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตเกลือทะเล จำนวน ๔๐ ราย
2. ส่งเสริมการผลิตเกลือตามมาตรฐาน GAP จำนวน 40 ราย
3. พัฒนาศักยภาพเกษตรกรเกลือทะเลและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน จำนวน 40 ราย

ผลสัมฤทธิ์/ผลลัพธ์ของงาน

1. เกษตรกรมีการพัฒนาการผลิตเกลือทะเลได้อย่างมีมาตรฐานและคุณภาพตรงกับความต้องการของตลาด
2. เกิดต้นแบบการผลิตเกลือทะเล สามารถนำไปขยายผลในการผลิตครบวงจร

ภาพกิจกรรม



โครงการสร้างการรับรู้ข้อมูลข่าวสารและผลิตสื่อในงานส่งเสริมการเกษตร ปี 2565

วัตถุประสงค์

1. เพื่อผลิตและเผยแพร่สื่อประชาสัมพันธ์
2. เพื่อสร้างการรับรู้สู่เกษตรกร

เป้าหมาย ผลิตและเผยแพร่สื่อประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างการรับรู้สู่เกษตรกร
งบประมาณ 20,000 บาท

สถานที่ดำเนินการ สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี

กิจกรรม

ผลิตสื่อประชาสัมพันธ์ จำนวน 16 เรื่อง ได้แก่ (ป้ายไวน์ลพิมพ์ข้อความติดกับ
โครงเหล็ก)

1. การอารักขาพืช : สับปะรด มะนาว กล้วย ในช่วงฤดูฝน
2. การรับมือภัยธรรมชาติสำหรับเกษตรกร
3. การดูแลรักษาพืชในช่วงฤดูฝน
4. การอารักขานาข้าว ในช่วงฤดูฝน
5. การอารักขาสวนมะพร้าวในช่วงฤดูแล้งน้ำน้อย
6. การอารักขาแปลงมันสำปะหลังในช่วงฤดูแล้งน้ำน้อย
7. เกษตรจังหวัดเพชรบุรี รมรงค์ตัดทุเรียนแก่ รักษาคุณภาพและชื่อเสียง
จังหวัดเพชรบุรี (แผ่นที่ 1)
8. เกษตรจังหวัดเพชรบุรี รมรงค์ตัดทุเรียนแก่ รักษาคุณภาพและชื่อเสียง
จังหวัดเพชรบุรี (แผ่นที่ 2)
9. การอารักขาแปลงข้าวโพดในช่วงฤดูแล้งน้ำน้อย
10. เชื้ออปีเอส
11. แมลงวันผลไม้ หรือที่เรียกกันโดยทั่วไปว่า “แมลงวันทอง”
12. ลักษณะการทำลายของแมลงวันผลไม้
13. การควบคุมแมลงวันผลไม้ด้วยวิธีผสมผสาน
14. การดูแลรักษาพืชในภาวะแล้งน้ำน้อย
15. เชื้อราไตรโคเดอร์มา กำจัดโรคพืช
16. แนวทางการบริหารเครื่องจักรกลเกษตรแปลงใหญ่จังหวัดเพชรบุรี

ผลการดำเนินงาน (Output)

1. การผลิตและเผยแพร่สื่อประชาสัมพันธ์ เพื่อสร้างการรับรู้สู่เกษตรกร
2. การสร้างการรับรู้สู่เกษตรกร ในเรื่องการเกษตร

ผลสัมฤทธิ์ของงาน (Outcome)

1. สามารถผลิตสื่อประชาสัมพันธ์ได้จำนวน 16 ชิ้นงาน
2. สามารถนำสื่อประชาสัมพันธ์ไปเผยแพร่เพื่อสร้างการรับรู้สู่เกษตรกร

ภาพกิจกรรม



โครงการสร้างการรับรู้สู่เกษตรกรและการขับเคลื่อนงานแปลงใหญ่

วัตถุประสงค์

1. สร้างการรับรู้สู่เกษตรกรจังหวัดเพชรบุรี
2. การสานพลังโครงการของหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สู่พื้นที่เกษตรแปลงใหญ่ จังหวัดเพชรบุรี
3. การเชื่อมโยงเครือข่ายองค์กรภาคเกษตรด้วยงานส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่

เป้าหมาย เกษตรกรในจังหวัดเพชรบุรี จำนวน 350 ราย แบ่งเป็น

อำเภอเมืองเพชรบุรี	60 ราย	อำเภอบ้านแหลม	70 ราย
อำเภอบ้านลาด	50 ราย	อำเภอท่ายาง	50 ราย
อำเภอเขาย้อย	50 ราย	อำเภอชะอำ	50 ราย
อำเภอแก่งกระจาน	10 ราย	อำเภอหนองหญ้าปล้อง	10 ราย

งบประมาณ 320,000 บาท

สถานที่ดำเนินการ ลานอเนกประสงค์ชายทะเลหาดเจ้าสำราญ อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

กิจกรรม

1. เกษตรกรร่วมเรียนรู้ จากสถานีสร้างการรับรู้สู่เกษตรกร 3 สถานี โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
 - สถานีที่ 1 การอารักขาพืชเพื่อรับมือกับโรคและแมลงศัตรูพืชในฤดูฝน
 - สถานีที่ 2 การปรับปรุงบำรุงดินและการจัดการดินปุ๋ยในภาวะปุ๋ยเคมีราคาแพง
 - สถานีที่ 3 การบริหารจัดการเครื่องจักรกลเกษตรแปลงใหญ่ เพื่อทดแทนแรงงาน และลดต้นทุนการผลิต
2. จัดแสดงนิทรรศการความรู้ที่จำเป็นสำหรับเกษตรกรของหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และที่เกี่ยวข้อง
 - ด้านการประมง : การจัดการอาชีพชาวประมง จังหวัดเพชรบุรี
 - ด้านการสหกรณ์ : การจัดการสินค้าเกษตรและผลผลิตแปลงใหญ่
 - สนง.เกษตรและสหกรณ์จังหวัดเพชรบุรี และหน่วยงานในสังกัด 12 หน่วยงาน
 - ภาคเอกชนและภาคีเครือข่ายแปลงใหญ่

ภาพกิจกรรม



ผลการดำเนินงาน

ผลผลิต (output)

1. เกษตรกรมีความรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับ
 - การอารักขาพืชเพื่อรับมือกับโรคและแมลงศัตรูพืชในฤดูฝน
 - การปรับปรุงบำรุงดินและการจัดการดินปุ๋ยในภาวะปุ๋ยเคมีราคาแพง
 - การบริหารจัดการเครื่องจักรกลเกษตรแปลงใหญ่ เพื่อทดแทนแรงงานและลดต้นทุนการผลิต
2. เกษตรกรได้รับความรู้จากการเยี่ยมชมนิทรรศการของหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และภาคเอกชนและภาคีเครือข่ายแปลงใหญ่ที่เกี่ยวข้อง เช่น การจัดการอาชีพชาวประมง จังหวัดเพชรบุรี การจัดการสินค้าเกษตรและผลผลิตแปลงใหญ่
3. เกิดการเชื่อมโยงเครือข่ายองค์กรภาคเกษตรด้วยงานส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่

ผลลัพธ์ (outcome)

เกษตรกรสามารถนำความรู้ ข้อมูลข่าวสาร ที่ได้รับการเข้าร่วมงานไปประยุกต์ใช้ในการทำการเกษตรของตนเอง

ข้อเสนอแนะจากการสอบถามความคิดเห็น

- งานน่าสนใจดี อยากจัดบ่อย ๆ
- สถานที่จอดรถไม่สะดวก ที่จอดรถน้อยเกินไป
- สถานที่เล็กไป คนแน่นเบียดกันในแต่ละจุดนิทรรศการ
- ควรจัดแบบนี้ทุกปี ได้ความรู้จากหลาย ๆ หน่วยงาน
- อยากให้ท่านรัฐมนตรีรับกว่นช่วยเหลือเกษตรกรผู้ทำนาให้ราคาข้าวเพิ่มขึ้น
- อยากให้มีร้านมาขายของเยอะ ๆ

คลิปวิดีโอบรรยากาศการจัดงาน

เช็คอินหาตเจ้าสำราญ | งานสร้างการรับรู้สู่เกษตรกรและการขับเคลื่อนงานแปลงใหญ่จังหวัดเพชรบุรี <https://www.youtube.com/watch?v=ULRcMHuhfNs>



ภาพกิจกรรม



งบเบิกแทนกรมการข้าว

โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ปี 2565
กิจกรรม การส่งเสริมการบริหารจัดการศัตรูข้าว (เบิกแทนกรมการข้าว)

วัตถุประสงค์

1. เพื่อส่งเสริมให้กลุ่มนาแปลงใหญ่มีความรู้ความสามารถด้านการบริหารจัดการศัตรูข้าว
2. เพื่อสนับสนุนส่งเสริมให้กลุ่มนาแปลงใหญ่ผลิตและใช้ชีวภัณฑ์ควบคุมศัตรูข้าว
3. เพื่อให้กลุ่มนาแปลงใหญ่สามารถลดต้นทุนการผลิตและผลผลิตข้าว มีคุณภาพได้มาตรฐาน

เป้าหมาย กลุ่มนาแปลงใหญ่ แปลงต่อเนื่อง ปี 2563 จำนวน 1 แปลง
งบประมาณ 5,400 บาท

สถานที่ดำเนินการ กลุ่มเกษตรกรนาแปลงใหญ่ตำบลตอนยาง
อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

กิจกรรม

กิจกรรม การส่งเสริมการบริหารจัดการศัตรูข้าว

- 1) สนับสนุนการดำเนินกิจกรรมการบริการจัดการศัตรูข้าว
- 2) ส่งเสริมการใช้เชื้อจุลินทรีย์ควบคุมศัตรูข้าว

ผลการดำเนินงาน (Output)

1. สนับสนุนการดำเนินกิจกรรมการบริหารจัดการศัตรูข้าว

กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอเมืองเพชรบุรี สำนวจความต้องการของกลุ่มเกษตรกรนาแปลงใหญ่ การใช้วัสดุอุปกรณ์การถ่ายทอดความรู้ การสำรวจติดตามสถานการณ์ศัตรูข้าว การผลิตขยายศัตรูธรรมชาติ สารสกัดจากพืช และหรือวัสดุอุปกรณ์อื่น ๆ ที่จำเป็นสำหรับการดำเนินกิจกรรม ดำเนินการจัดซื้อ จัดหาตามความต้องการของเกษตรกร ดังนี้

- วัสดุอุปกรณ์ในการผลิตขยายเชื้อบีเอสพร้อมหัวเชื้อบีเอสชนิดผง
- วัสดุอุปกรณ์ในการผลิตขยายเชื้อราไตรโคเดอร์มา/เชื้อราบิวเวอเรีย/

เชื้อราเมตาไรเซียม (เพื่อย่อยสลายน้ำตา)

2. ส่งเสริมการใช้เชื้อจุลินทรีย์ควบคุมศัตรูข้าว

กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอเมืองเพชรบุรี ดำเนินการสำรวจปริมาณความต้องการ

ภาพกิจกรรม



งบกลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง 2

โครงการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย

วัตถุประสงค์ เพื่อพัฒนาศักยภาพด้านการตลาดให้แก่เกษตรกรในการจำหน่ายสินค้าเกษตรปลอดภัย

เป้าหมาย เกษตรกร 50 ราย

งบประมาณ 450,800 บาท

สถานที่ดำเนินการ 1. โรงแรมลองบีช ชะอำ อำเภอลำลูกกา จังหวัดเพชรบุรี
2. ศูนย์การค้าโรบินสันไลฟ์สไตล์ เพชรบุรี อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี

กิจกรรม

1. จัดอบรมพัฒนาศักยภาพทำการตลาดสินค้าเกษตรและอาหารปลอดภัย แก่เกษตรกรผู้ผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย แก่เกษตรกรจำนวน 50 ราย
1 ครั้ง 1 วัน

2. “จัดงานแสดงสินค้าเกษตรปลอดภัย” โครงการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรและอาหารปลอดภัย 1 ครั้ง

ผลการดำเนินงาน (Output)

1. จัดอบรมพัฒนาศักยภาพทำการตลาดสินค้าเกษตรและอาหารปลอดภัย แก่เกษตรกรผู้ผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย เกษตรกรจำนวน 50 ราย ในวันที่ 8 กรกฎาคม 2565 ณ โรงแรมลองบีช ชะอำ อำเภอลำลูกกา จังหวัดเพชรบุรี

กิจกรรมภาคเช้า “การผลิตข้าว และแนวทางการพัฒนาตลาดข้าวปลอดภัย

“การผลิต และการตลาดสินค้าเกษตรอินทรีย์”

“การผลิตผัก และแนวทางการพัฒนาผักปลอดภัย”

กิจกรรมภาคบ่าย “การผลิตไม้ผล และแนวทางการพัฒนาไม้ผลปลอดภัย”

“การเพิ่มศักยภาพการตลาด และการจัดตั้งกลุ่ม

เชื่อมโยงเครือข่ายเกษตรปลอดภัย”

“ชมนิทรรศการแนวทางการพัฒนาตลาดสินค้าเกษตร

และอาหารปลอดภัย”

2. “จัดงานแสดงสินค้าเกษตรปลอดภัย” ระหว่างวันที่ 5 – 7 สิงหาคม 2565 ณ ลานจอดรถด้านหน้าศูนย์การค้าโรบินสันไลฟ์สไตล์ เพชรบุรี อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี มีร้านค้าร่วมจำหน่าย 76 ร้านค้า ยอดจำหน่ายรวม 345,930 บาท

ภาพกิจกรรม



ผลสัมฤทธิ์ของงาน (Outcome) เกษตรกรมีรายได้เพิ่มมากขึ้น มีช่องทางการตลาดเพิ่มขึ้น ส่งผลให้มีความมั่นคงในอาชีพ รวมทั้งเป็นการกระตุ้นเศรษฐกิจในภาพรวมให้เป็นไปได้ในทิศทางที่ดีขึ้น

ปัญหา-อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข (ถ้ามี)

ในช่วงจัดงานมีพายุฝนฟ้าคะนอง ทำให้เป็นอุปสรรคต่อการจัดจำหน่ายสินค้า

คลิปสรุปการจัดงาน <https://www.youtube.com/watch?v=2xtbhp13Avs>



ภาพกิจกรรม



รายงานการเงิน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี ได้รับการอนุมัติงบประมาณให้ดำเนินงานโครงการส่งเสริมการเกษตรจาก กรมส่งเสริมการเกษตร งบเบิกแทนกัน งบ จังหวัดเพชรบุรี รวมทั้งสิ้น 23,789,774 บาท (ยี่สิบสามล้านเจ็ดแสนแปดหมื่นเก้าพันเจ็ดร้อยเจ็ดสิบบาทถ้วน) ดังนี้

1. งบประมาณจากกรมส่งเสริมการเกษตร รวมทั้งสิ้น 13,895,504 บาท (สิบสามล้านหนึ่งแสนเจ็ดพันเจ็ดร้อยยี่สิบบาทถ้วน) เบิกจ่าย 13,082,104.33 บาท ร้อยละ 99.80 คงเหลือ 25,615.67 บาท แบ่งเป็น

1) งบประมาณโครงการกรมส่งเสริมการเกษตร รวมงบประมาณของโครงการที่ได้รับ 3,199,839 บาท (สามล้านหนึ่งแสนเก้าหมื่นเก้าพันแปดร้อยสามสิบบาทถ้วน) เบิกจ่าย 3,198,853 บาท คงเหลือ 986 บาท ดังนี้

งบโครงการ/รายการ	งบประมาณที่ได้รับ	รวมเบิกจ่าย	คงเหลือ (บาท)
รวมงบโครงการ	3,199,839	3,198,853	986
1. กิจกรรมการพัฒนาเกษตรกร	129,800	129,800	-
- พัฒนาอาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน	37,400	37,400	-
- พัฒนาเกลือทะเลครบวงจร	92,400	92,400	-
2. กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการฯ	135,120	135,120	-
- พัฒนาเครือข่ายงานส่งเสริมการเกษตร	33,120	33,120	-
- สืบสานพิธีทำขวัญเกลือและถ่ายทอดเทคโนโลยี	102,000	102,000	-
3. กิจกรรมส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรทดแทน	33,200	33,200	-
- สร้างช่างเกษตรท้องถิ่นประจำแปลงใหญ่	33,200	33,200	-
4. กิจกรรมพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน	97,614	97,614	-
- ยกระดับการผลิตและคุณภาพผลผลิตสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน GAP	97,614	97,614	-
5. กิจกรรมส่งเสริมการอารักขาพืชเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ	141,750	141,730	20
- ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรดำเนินการวางแผนและจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน	138,000	137,980	20
- ติดตาม กำกับ ดูแล และประเมินผล	3,750	3,750	-

งบโครงการ/รายการ	งบประมาณ ที่ได้รับ	รวม เบิกจ่าย	คงเหลือ (บาท)
6. กิจกรรมส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสมุนไพร	66,500	66,500	-
- การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสมุนไพร	66,500	66,500	-
7. กิจกรรมพัฒนาการผลิตเกษตรอินทรีย์	34,725	34,602	123
- พัฒนาการผลิตเกษตรอินทรีย์	34,725	34,602	123
8. กิจกรรมระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่	500,200	500,198	2
- ระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่	165,200	165,198	2
- การประกวดแปลงใหญ่ดีเด่น	15,000	15,000	-
- สร้างการรับรู้สู่เกษตรกรและการขับเคลื่อนงาน	320,000	320,000	-
9. กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	154,780	154,780	-
- ส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสับปะรด	58,100	58,100	-
- ส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอ้อย	39,680	39,680	-
- ส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมะพร้าว	57,000	57,000	-
10. กิจกรรมส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในระดับไร่นา	40,000	40,000	-
- การถ่ายทอดความรู้โดยวิธีการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม	40,000	40,000	-
11. กิจกรรมขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร	159,700	159,700	-
- ปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน	159,700	159,700	-
12. กิจกรรมส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	286,400	286,319	81
- โครงการศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	10,000	10,000	-
- โครงการช่างหัวมัน จ.เพชรบุรี	36,000	35,940	60
- โครงการตามพระราชประสงค์หุบกะพง	24,000	24,000	-
- โครงการอุทยานสิ่งแวดล้อมนานาชาติสิรินธร อ.ชะอำ	12,000	12,000	-
- โครงการร่วมพัฒนาพื้นที่กอบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	40,000	39,999	1
- โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่	90,000	89,980	20
- โครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน	74,400	74,400	-
13. กิจกรรมตลาดเกษตรกร	23,000	22,990	10
- พัฒนาความรู้และศักยภาพ พัฒนาตลาดเกษตรกร	23,000	22,990	10

งบโครงการ/รายการ	งบประมาณ ที่ได้รับ	รวม เบิกจ่าย	คงเหลือ (บาท)
14. กิจกรรมส่งเสริมและพัฒนาวิสาหกิจชุมชน	154,650	154,650	-
- สนับสนุนกลไกการดำเนินงานตาม พ.ร.บ. ส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน	47,650	47,650	-
- ส่งเสริมและพัฒนากิจการวิสาหกิจชุมชน	85,000	85,000	-
- ส่งเสริมและพัฒนาวิสาหกิจชุมชนต้นแบบ/สนับสนุน	22,000	22,000	-
15. กิจกรรมพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขัน	75,000	75,000	-
- พัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขัน	75,000	75,000	-
16. กิจกรรมส่งเสริมเคหกิจเกษตรในครัวเรือนเกษตรสูงวัย	40,000	40,000	-
- ส่งเสริมเคหกิจเกษตรเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต	4,000	4,000	-
- ส่งเสริมการรวมกลุ่มเพื่อสร้างรายได้เสริม	36,000	36,000	-
17. กิจกรรมส่งเสริมการหยุดการเผาในพื้นที่การเกษตร	56,200	56,200	-
- สร้างเครือข่ายเกษตรกรรลดการเผา	56,200	56,200	-
18. กิจกรรมส่งเสริมและพัฒนาแหล่งท่องเที่ยววิถีเกษตร	37,000	37,000	-
- ส่งเสริมและพัฒนาแหล่งท่องเที่ยววิถีเกษตร	37,000	37,000	-
19. กิจกรรมพัฒนาความเข้มแข็งของกลุ่มเกษตรกร	114,000	114,000	-
- เสริมสร้างและพัฒนาศักยภาพกลุ่มส่งเสริมอาชีพ	27,000	27,000	-
- เสริมสร้างและพัฒนาศักยภาพกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร	38,000	38,000	-
- เสริมสร้างและพัฒนาศักยภาพกลุ่มยุวเกษตรกร	23,000	23,000	-
- ส่งเสริมความมั่นคงด้านอาหารระดับชุมชน	26,000	26,000	-
20. กิจกรรมศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต	764,700	763,950	750
- พัฒนาศักยภาพของ ศพก.	121,600	121,450	150
- พัฒนาเกษตรกร	160,000	160,000	-
- สนับสนุนการให้บริการของ ศพก. และเครือข่าย	72,000	71,980	20
- บริหารจัดการเพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงาน	56,300	55,800	500
- ติดตามประเมินผลการดำเนินงาน ศพก.	18,000	18,000	-
- พัฒนาศักยภาพการดำเนินงานและการให้บริการ	153,800	153,740	60
- การพัฒนาศูนย์เครือข่าย (ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน)	154,000	153,980	20
- เสริมสร้างความรู้และทักษะการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่	9,000	9,000	-
- การรับรู้ข้อมูลข่าวสารและผลผลิตสื่อ	20,000	20,000	-

งบโครงการ/รายการ	งบประมาณ ที่ได้รับ	รวม เบิกจ่าย	คงเหลือ (บาท)
21. กิจกรรมพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่องและเกษตรกรรุ่นใหม่	132,000	132,000	-
- การพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่	64,000	64,000	-
- การพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง	48,000	48,000	-
- พัฒนา Smart Farmer และ Young Smart Farmer	20,000	20,000	-
22. กิจกรรมพัฒนา Smart Farmer สู่ผู้ประกอบการ เกษตรกรชั้นนำ	23,500	23,500	-
- การพัฒนาผู้ประกอบการเกษตรกรชั้นนำ	23,500	23,500	-

2) ค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการ งบประมาณทั้งสิ้น 9,900,081 บาท (เก้าล้านเก้าแสนแปดสิบเอ็ดบาทถ้วน) เบิกจ่าย 9,875,451.33 บาท คงเหลือ 24,629.67 บาท ดังนี้

งบบริหารจัดการ	งบประมาณ ที่ได้รับ	รวม เบิกจ่าย	คงเหลือ (บาท)
รวมงบบริหารจัดการ	9,900,081.00	9,875,451.33	24,629.67
1 เงินเดือนพนักงาน	6,642,020.00	6,621,803.00	20,217.00
2 ค่าประกันสังคม	165,522.00	164,022.00	1,500.00
3 ค่าเช่าบ้าน	130,500.00	130,500.00	-
4 ค่าจ้างเหมาบริการ	778,000.00	777,900.00	100.00
5 ค่าสาธารณูปโภค	638,185.00	636,978.47	1,206.53
6 ค่าวัสดุ	155,000.00	114,996.86	3.14
7 ค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการ	215,300.00	214,463.00	837.00
8 ค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการ	118,000.00	117,910.00	90.00
9 ค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการ	175,100.00	175,084.00	16.00
10 ค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการ	192,400.00	192,400.00	-
11 งบลงทุน	695,600.00	695,600.00	-
12 ค่าใช้จ่ายโอนเพิ่มเติม	34,454.00	33,794.00	660.00

3) งบประมาณเบิกแทนทั้งหมดทั้งสิ้น 7,800 บาท (เจ็ดพันแปดร้อยบาทถ้วน) เบิกจ่าย 7,800 บาท ดังนี้

งบโครงการ/รายการ	ที่ได้รับ	รวม เบิกจ่าย	คงเหลือ (บาท)
รวมงบโครงการ	7,800	7,800	-
- ค่าใช้จ่ายสำหรับติดตามให้คำแนะนำ	2,400	2,400	-
- กิจกรรมส่งเสริมการบริหารจัดการศัตรูข้าว	5,400	5,400	-

4) งบกลาง (เงินกันเหลือปี) รวมทั้งสิ้น 787,784 บาท (เจ็ดแสนแปดหมื่นเจ็ดพันเจ็ดร้อยแปดสิบบาทถ้วน) เบิกจ่าย 787,784 บาท ดังนี้

รายการ	ที่ได้รับ	รวม เบิกจ่าย	คงเหลือ (บาท)
รวม	787,784	787,784	-
- งบบุคลากร (ค่าตอบแทนพนักงานราชการเฉพาะกิจ)	764,417	764,417	-
- งบดำเนินงาน (เงินสมทบกองทุนประกันสังคมและกองทุนเงินทดแทน)	23,367	23,367	-

2. เงินจ่ายขาด รวมทั้งสิ้น 9,443,470 บาท (เก้าล้านสี่แสนสี่หมื่นสามพันสี่ร้อยเจ็ดสิบบาทถ้วน) เบิกจ่าย 8,340,583 บาท คงเหลือ 1,102,887 บาท ดังนี้

รายการ	ที่ได้รับ	รวม เบิกจ่าย	คงเหลือ (บาท)
รวม	9,443,470	8,340,583	1,102,887
โครงการแก้ไขปัญหาเกลือทะเล ปี 2564	9,443,470	8,340,583	1,102,887
- งบดำเนินงาน	212,050	73,728	138,322
- ชดเชยส่วนต่างราคาซื้อขายกับราคาอ้างอิง	9,231,420	8,266,855	964,565

3. งบกลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง 2 รวมทั้งสิ้น 450,800 บาท (สี่แสนห้าหมื่นแปดร้อยบาทถ้วน) เบิกจ่าย 450,325 บาท คงเหลือ 475 บาท ดังนี้

งบโครงการ/รายการ	ที่ได้รับ	รวม เบิกจ่าย	คงเหลือ (บาท)
รวมงบโครงการ	450,800	450,325	475
1. โครงการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย	450,800	450,325	475
- งบดำเนินการ	450,800	450,325	475

รายงานผลการจัดซื้อจัดจ้างประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี ได้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 เพื่อให้เป็นไปตามแนวทางการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ และแสดงถึงความโปร่งใสในการดำเนินงานของสำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี ในการจัดหาพัสดุ ตลอดจนเป็นแนวทางปฏิบัติแก้ไขปรับปรุง และพัฒนาการปฏิบัติงานให้ดียิ่งขึ้น มีรายละเอียด ดังนี้

1. ผลการดำเนินงานในภาพรวม

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี ได้รับความจัดสรรงบประมาณทั้งสิ้น 13,107,720.00 บาท ซึ่งแบ่งเป็นงบประมาณจากกรมส่งเสริมการเกษตรและเบิกแทนกันจากหน่วยงานอื่น มีรายละเอียดดังนี้

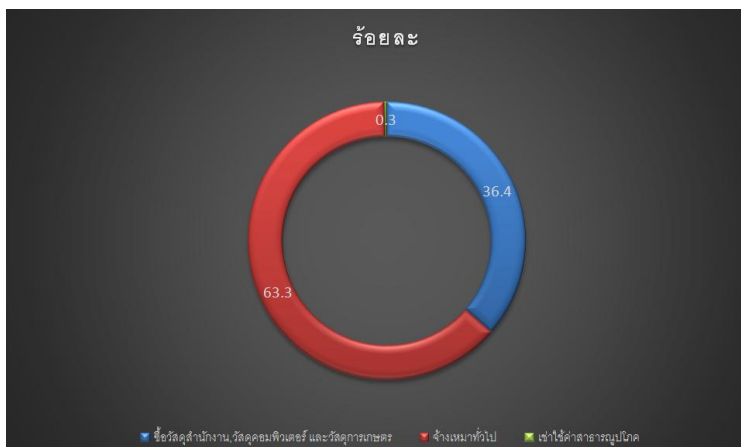
- 1.1 งบประมาณโครงการกรมส่งเสริมการเกษตร จำนวน 3,199,839 บาท
- 1.2 งบบริหารจัดการของหน่วยงาน จำนวน 9,204,418 บาท
- 1.3 งบลงทุน จำนวน 695,600 บาท
- 1.4 งบประมาณเบิกแทนกันจากหน่วยงานอื่น จำนวน 7,800 บาท
- 1.5 งบกลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง 2 จำนวน 450,800 บาท

ได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง งบประมาณรวมทั้งสิ้น 1,807,449 บาท รายละเอียดการจัดซื้อจัดจ้างตามตารางที่แสดงนี้

ตารางที่ 1 แสดงร้อยละของงบประมาณจำแนกตามประเภทงานจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

ลำดับที่	ประเภทงานจัดซื้อจัดจ้าง	วิธีการจัดซื้อจัดจ้าง		
		เฉพาะเจาะจง	e-bidding	จ้างที่ปรึกษา
1	ซื้อวัสดุสำนักงาน, วัสดุคอมพิวเตอร์ และวัสดุการเกษตร	638,598	-	-
2	จ้างเหมาทั่วไป	1,168,851	-	-
3	เช่าใช้ห้องประชุม	6,000	-	-

ตารางที่ 2 แผนภูมิแสดงร้อยละของงบประมาณจำแนกตามประเภทงานจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565



2. ปัญหาอุปสรรคหรือข้อจำกัด

ประเด็นปัญหาอุปสรรคและข้อจำกัดที่ส่งผลกระทบต่อการทำงานตามกรอบงานจัดซื้อจัดจ้างของสำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี ดังต่อไปนี้

2.1 ผู้ปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมายให้เป็นคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ยังขาดความรู้ความชำนาญเกี่ยวกับการบริหารสัญญาและการตรวจรับงานตามข้อกำหนดของสัญญา

2.2 ระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการจัดซื้อจัดจ้างที่ต้องถือปฏิบัติ มีการปรับเปลี่ยนเป็นหนังสือเวียนตลอดเวลา บางเรื่องคลุมเครือ ต้องมีการหารือหน่วยงานเจ้าของระเบียบใช้การตีความและทำให้เกิดความเข้าใจคลาดเคลื่อน

2.3 เมื่อได้รับจัดสรรงบประมาณเร่งด่วน และมีกำหนดเงื่อนไขของเวลาในการปฏิบัติงานทำให้เกิดความเสี่ยงในการจัดซื้อจัดจ้าง และการจัดทำเอกสารผิดพลาดได้

2.4 การกำหนดราคากลางที่ยังยาก เนื่องจากต้องมีการเปรียบเทียบราคา และต้องใช้เอกสารประกอบ ทำให้เวลาสืบราคาผู้ประกอบการไม่ค่อยให้ความร่วมมือ

2.5 การระบุเหตุผลความจำเป็นในการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานไม่ครบถ้วน ในบางกรณีไม่สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ที่ดำเนินการ รวมถึงวัตถุประสงค์ในการใช้งบประมาณทำให้เกิดประเด็นข้อสังเกตข้อสงสัยในวัตถุประสงค์และวิธีการจัดซื้อจัดจ้าง

3. แนวทางการปรับปรุงการดำเนินงานด้านการจัดซื้อจัดจ้าง ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

3.1 เผยแพร่ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการบริหารสัญญา ขั้นตอนและวิธีการตรวจรับงาน เพื่อให้การตรวจรับงานไม่เกิดปัญหาข้อผิดพลาด เป็นไปตามข้อกำหนด

3.2 เจ้าหน้าที่ควรเข้ารับการฝึกอบรมด้านการจัดซื้อจัดจ้าง เพื่อพัฒนาและเข้าใจในขั้นตอน และระเบียบที่เกี่ยวข้องกับงานจัดซื้อจัดจ้าง

3.3 ควรมีการวางแผน และกำหนดระยะเวลาการทำงานอย่างชัดเจน

3.4 ควรหาข้อมูลจากเว็บไซต์ที่มีที่มา และนำราคามาใช้ในการอ้างอิงเปรียบเทียบ พร้อมกับการสืบราคาจากผู้ประกอบการ เพื่อลดจำนวนการติดต่อกับผู้ประกอบการโดยตรง

3.5 ระบุเหตุผล และวัตถุประสงค์ของการดำเนินการ ตามแนวปฏิบัติแผนงานโครงการของ กรมส่งเสริมการเกษตร

ที่ปรึกษา :

ว่าที่ ร.ต. อาฉัตติ หุ่นหลา
นางอุไร กาลปักย์
นางสาวสุจิรา กิจเจริญ
นางพรรณวดี ทองแดง
นายวิษณุ คำพินิจ
นางปัจฉิมา เพ็อกเทศ

เกษตรจังหวัดเพชรบุรี
หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ
หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต
หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร
หัวหน้ากลุ่มอารักขาพืช
หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป

คณะผู้จัดทำ :

กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ

นางสาวพิมพ์ภัทสร กระจ่างวงษ์
นางสาวศิริประภา โพธิ์กาศ
นางสาวปาริฉัตร บุญยยืน
นางสาวกัลยรัตน์ สอาดนัก

นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ
นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ
นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ
นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ

กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต

นายสักรินทร์ เทียนทอง
นายธีรเดช งามกระจาย
นางสาววรรณฉัตร วิเชียรฉาย
นายณัฐกิติ ภูรี

นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ
นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ
นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ
นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ

กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร

นายพนวิทย์ ศรีสังข์งาม
นางสาวปานิตล นิยมคำ
นางสาวพจนารถ ทินอ่อน
นายจาตุรงค์ ชาญจาร์

นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ
นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ
นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ
นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ

กลุ่มอารักขาพืช

นางรัฐยา ชายศรี
นางสาวศิริรัตน์ แจ้งเรือง
นางสาวอำไพ สุขจำรูญ
นางสาวจันทิมา เอี่ยมสะอาด

นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ
นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ
นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ
นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ

ฝ่ายบริหารทั่วไป

นางรัชณี จิตรตระวี
นางสาวธารรัตน์ บุญพวง

เจ้าพนักงานการเงินและบัญชีชำนาญงาน
เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

ผู้ออกแบบ/รวบรวม/เรียบเรียง :

นางสาวศิริประภา โพธิ์กาศ

นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ