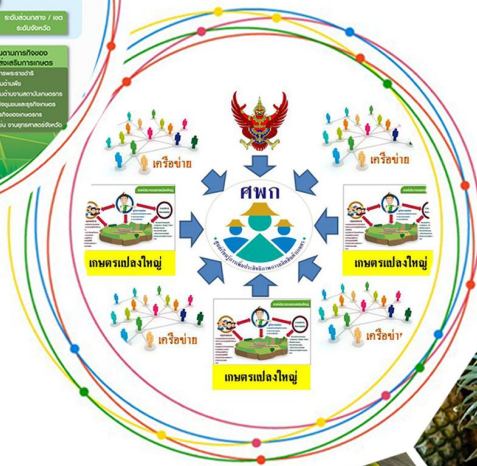


# สรุปผลการดำเนินงาน

## โครงการส่งเสริมการเกษตร ประจำปีงบประมาณ 2564



สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี

## คำนำ

การดำเนินงานส่งเสริมการเกษตรของจังหวัดเพชรบุรีในปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 มีผลการดำเนินงานอันเกิดจากความร่วมมือของเจ้าหน้าที่ทุกระดับ ทุกสายงาน ทั้งในระดับตำบล ระดับอำเภอและระดับจังหวัด โดยความร่วมมือ ร่วมแรง ร่วมใจในการดำเนินงานที่คำนึงถึงผลสำเร็จของงานเป็นสำคัญ ภายใต้หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงในการดำเนินงานและการบริหารจัดการทุกระดับให้ความสำคัญกับโครงการตามพระราชดำริ การดำเนินงานโครงการตามแผนงบประมาณให้สำเร็จและบรรลุตามเป้าหมายที่กำหนด พัฒนางค์กรให้มีสมรรถนะสูงตามแนวทางของการพัฒนาคุณภาพการจัดการภาครัฐ (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 2564 จะเป็นประโยชน์ต่อทุกท่านตามสมควร

สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี

พฤศจิกายน 2564

## สารบัญ

|   | หน้า |
|---|------|
| • คำนำ  |      |
| • สารบัญ  |      |
| • ส่วนที่ 1 ข้อมูลภาพรวมของหน่วยงาน<br>วิสัยทัศน์<br>พันธกิจ<br>ค่านิยม<br>ภารกิจและอำนาจหน้าที่ตามกฎหมาย<br>เป้าประสงค์<br>ยุทธศาสตร์<br>โครงสร้างสำนักงานเกษตรจังหวัด<br>อัตรากำลังสำนักงานเกษตรจังหวัด/อำเภอ | 1    |
| • ส่วนที่ 2 ผลการปฏิบัติราชการ<br>ผลการดำเนินงานโครงการส่งเสริมการเกษตรประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564  |      |
| 1. โครงการที่ได้รับอนุมัติจากกรมส่งเสริมการเกษตร  | 5    |
| 2. โครงการที่ได้รับอนุมัติให้เบิกแทนกันจากหน่วยงานอื่น  | 51   |
| 3. โครงการที่ได้รับอนุมัติงบประมาณจากงบอื่น ๆ   | 53   |
| • ส่วนที่ 3 รายงานการเงิน<br>งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564   | 59   |

## ข้อมูลหน่วยงาน

### วิสัยทัศน์

“เป็นองค์กรที่มุ่งมั่นพัฒนาเกษตรกร องค์กรเกษตรกร และวิสาหกิจชุมชน  
ในการผลิตสินค้าเกษตรที่ปลอดภัยและได้มาตรฐาน”

### พันธกิจ

1. ส่งเสริมและประสานการถ่ายทอดความรู้ด้านการผลิตและการจัดการสินค้าเกษตรให้ปลอดภัย  
และ ได้มาตรฐาน
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 หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับ  
มอบหมาย

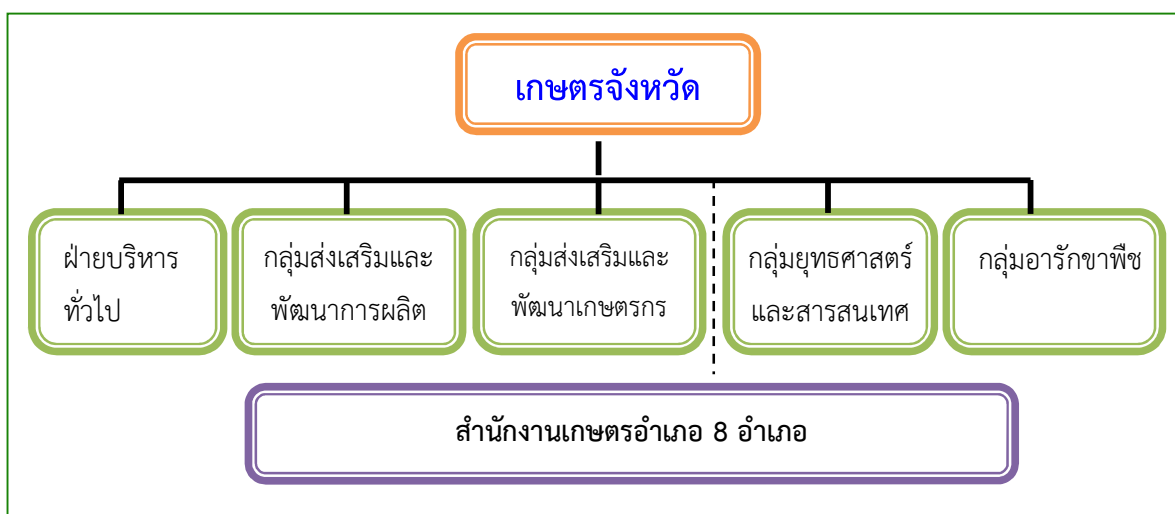
## เป้าประสงค์

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 2564  
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                     |                    |          |          |            |           |               | -        | -        | -         |
| 2. นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร (ขพ.) |                    |          |          |            |           | 10            |          |          | 10        |
| 3. นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร (ขก.) |                    |          |          |            | 31        |               |          |          | 31        |
| 4. นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร (ปก.) |                    |          |          | 10         |           |               |          |          | 10        |
| 5. เจ้าพนักงานธุรการ (อส.)          |                    |          | 1        |            |           |               |          |          | 1         |
| 6. เจ้าพนักงานธุรการ (ขง.)          |                    | 5        |          |            |           |               |          |          | 5         |
| 7. เจ้าพนักงานการเงินและบัญชี (ขง.) |                    | 1        |          |            |           |               |          |          | 1         |
| 8. เจ้าพนักงานธุรการ (ปง.)          | 5                  |          |          |            |           |               |          |          | 5         |
| <b>รวม</b>                          | <b>5</b>           | <b>6</b> | <b>1</b> | <b>10</b>  | <b>31</b> | <b>10</b>     | <b>-</b> | <b>-</b> | <b>63</b> |

2. ลูกจ้างประจำ/พนักงานราชการ/ลูกจ้างชั่วคราว

| ลูกจ้างประจำ/พนักงานราชการ/ลูกจ้างชั่วคราว |            |
|--|------------|
| สายงาน/ตำแหน่ง                             | จำนวน (คน) |
| <b>ลูกจ้างประจำ</b>                        |            |
| พนักงานขับรถยนต์                           | -          |
| พนักงานสถานที่                             | -          |
| พนักงานทั่วไป                              | 1          |
| พนักงานรักษาความปลอดภัย                    | -          |
| <b>พนักงานราชการ</b>                       |            |
| นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร                 | 14         |
| เจ้าพนักงานธุรการ                          | 8          |
| <b>รวม</b>                                 | <b>23</b>  |

## ข้อมูลอัตรากำลังสำนักงานเกษตรจังหวัด/ อำเภอ

| ที่ | สำนักงานเกษตร<br>จังหวัด/ อำเภอ | สายงานวิชาการ     |                       | สายงานทั่วไป      |                       | หมายเหตุ   |
|-----|---------------------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|--|
|     |                                 | ข้าราชการ<br>(คน) | พนักงานราชการ<br>(คน) | ข้าราชการ<br>(คน) | พนักงานราชการ<br>(คน) |  |
| 1   | จังหวัด                         | 17                | -                     | 4                 | 1                     | +พนักงานราชการ<br>เฉพาะกิจ 4 คน<br>* ยังไม่มี กษจ. |
| 2   | เมืองเพชรบุรี                   | 4                 | 4                     | 1                 | 1                     | * ยังไม่มี กษอ.                                    |
| 3   | บ้านแหลม                        | 3                 | 1                     | 1                 | 1                     |  |
| 4   | บ้านลาด                         | 4                 | 3                     | 1                 | 1                     |  |
| 5   | ชะอำ                            | 5                 | 2                     | 1                 | 1                     |  |
| 6   | เขาย้อย                         | 3                 | 1                     | 1                 | 1                     | +พนักงาน<br>ทั่วไป 1 คน                            |
| 7   | ท่ายาง                          | 7                 | 1                     | 1                 | 1                     |  |
| 8   | หนองหญ้าปล้อง                   | 3                 | -                     | 1                 | 1                     | * ยังไม่มี กษอ.                                    |
| 9   | แก่งกระจาน                      | 5                 | 2                     | 1                 | -                     |  |
|     | <b>รวม</b>                      | <b>51</b>         | <b>14</b>             | <b>12</b>         | <b>8</b>              |  |

## โครงการอาสาสมัครเกษตร

### 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 114 ราย

**งบประมาณ** 53,400 บาท

**สถานที่ดำเนินการ** พื้นที่ 8 อำเภอของจังหวัดเพชรบุรี

### กิจกรรม/ผลการดำเนินงาน

1. ประชุมคณะกรรมการบริหารอาสาสมัครเกษตรจังหวัด และคณะกรรมการอาสาสมัครเกษตรจังหวัด จำนวน 2 ครั้ง
2. พัฒนาศักยภาพอาสาสมัครเกษตร จำนวน 16 ราย
3. จัดเวทีเครือข่ายอาสาสมัครเกษตร จำนวน 40 ราย
4. จัดทำเวทีขยายผลถ่ายทอดความรู้อาสาสมัครเกษตร จำนวน 114 ราย

### ผลสัมฤทธิ์/ผลลัพธ์ของงาน

1. คณะกรรมการอาสาสมัครเกษตรอำเภอ (อกษอ.) และอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน จำนวน 40 ราย พัฒนาทักษะการจัดทำแผนการผลิตรายบุคคล (IFPP) และสามารถนำไปขยายผลถ่ายทอดความรู้
- 2.อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) จำนวน 144 ราย ได้รับการขยายผลการถ่ายทอดความรู้การจัดทำแผนการผลิตรายบุคคล (IFPP) นำไปใช้วางแผนวิเคราะห์ตนเองเพื่อแก้ไขปัญหาทางการเกษตรของตนเอง

### ภาพกิจกรรม





## งาน/โครงการ พัฒนาเครือข่ายงานส่งเสริมการเกษตร (ระบบส่งเสริมการเกษตร) ขับเคลื่อนการทำงานส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรทุกระดับ มีเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้พัฒนาการดำเนินงานให้มีความรู้ความสามารถและมีความพร้อมในการให้บริการทางการเกษตรแก่เกษตรกร

2. เพื่อสร้างความเข้มแข็งความร่วมมือทางวิชาการกับหน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้องกับการวิจัยพัฒนาด้านการเกษตรและการขยายผลงานวิชาการด้วยงานส่งเสริมการเกษตร

**เป้าหมาย** 1. การจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้การดำเนินงานส่งเสริมการเกษตรระดับอำเภอจำนวน 3 ครั้ง

2. การขับเคลื่อนการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ โดยใช้ระบบส่งเสริมการเกษตร

3. การรายงานแผน – ผลการปฏิบัติงานตามระบบส่งเสริมการเกษตร

4. จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์การนำระบบส่งเสริมการเกษตรไปขับเคลื่อนงานในพื้นที่ ในรูปแบบวีดิทัศน์

**งบประมาณ** 1. กิจกรรมเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระดับอำเภอ จำนวน 73,200 บาท

**สถานที่ดำเนินการ** จังหวัดเพชรบุรี

**กิจกรรม** เวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระดับอำเภอ (District Workshop)

จัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้การดำเนินงานส่งเสริมการเกษตรในระดับอำเภอ เพื่อให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรของจังหวัด และอำเภอ ได้ร่วมกันแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ในการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตรที่ประสบความสำเร็จ กำหนดแผนการปฏิบัติงาน การติดตามนิเทศงาน พร้อมทั้งการสนับสนุนกระบวนการจัดการเรียนรู้อย่างมีประสิทธิภาพ

### ผลการดำเนินงาน

1. ครั้งที่ 1 จัดในวันที่ 24 พฤศจิกายน 2563 ณ ห้องประชุมสหกรณ์การเกษตรบ้านลาด จำกัด อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี ซึ่งได้ดำเนินกิจกรรมชี้แจงแนวทางการดำเนินงาน โครงการส่งเสริมการเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 โดยเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงาน/โครงการระดับจังหวัด เพื่อให้เจ้าหน้าที่ที่มีความเข้าใจและสามารถดำเนินงานไปใน

### ภาพกิจกรรม



ทิศทางเดียวกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ และแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นประเด็นปัญหาในการดำเนินงาน เพื่อให้กับขับเคลื่อนงานเป็นไปได้อย่างมีประสิทธิภาพ

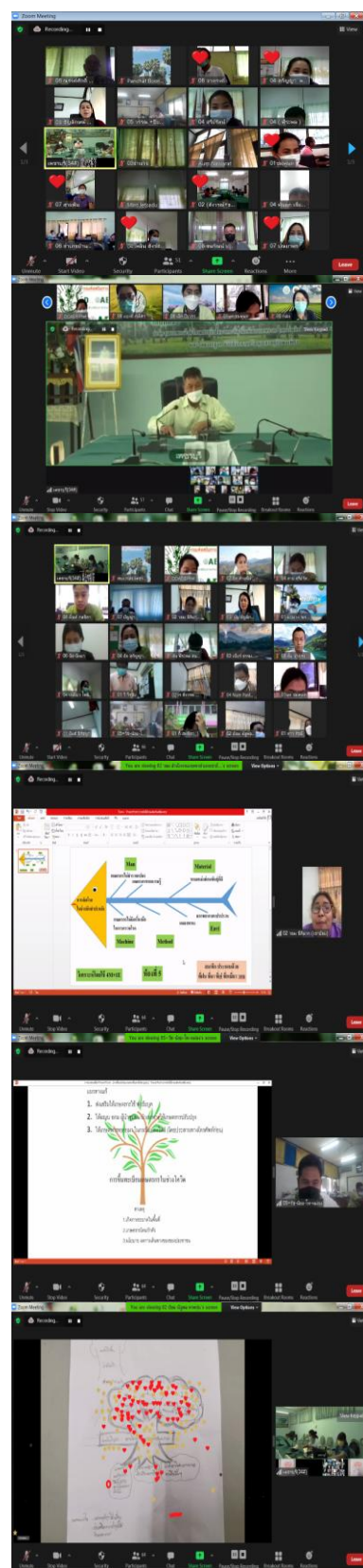
2. ครั้งที่ 2 จัดในวันที่ 8 มิถุนายน 2564 ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี (จุดถ่ายทอดสัญญาณ) เนื่องด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 จึงปรับเปลี่ยนรูปแบบกิจกรรมเป็นเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ผ่านระบบออนไลน์ (Application Zoom) ดำเนินกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในประเด็นการพัฒนางานวิจัยในงานประจำ (R2R), การพัฒนางานส่งเสริมการเกษตรเชิงพื้นที่, การใช้เครื่องมือในการวิเคราะห์ข้อมูลวิเคราะห์ปัญหาชุมชน และร่วมแลกเปลี่ยนประเด็นปัญหาการดำเนินงานในพื้นที่ เพื่อให้สามารถขับเคลื่อนการดำเนินงานในพื้นที่ให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

3. ครั้งที่ 3 จัดในวันที่ 21 กรกฎาคม 2564 ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี (จุดถ่ายทอดสัญญาณ) ผ่านระบบออนไลน์ (Application Zoom) ดำเนินกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในประเด็นการใช้งานโปรแกรม Zoom เบื้องต้น, หลักการทำงานส่งเสริมการเกษตรเชิงพื้นที่, ฝักการวิเคราะห์ปัญหาด้วยเครื่องมือแผนผังกวางปลา (Fish bone) และแผนผังต้นไม้ปัญหา (Problem tree) และแบ่งกลุ่มนิเทศงานใน 8 อำเภอผ่านระบบออนไลน์ และประเมินผลการดำเนินงานโครงการ

**กิจกรรม สื่อประชาสัมพันธ์การขับเคลื่อนงานตามระบบส่งเสริมการเกษตร**

สำนักงานเกษตรจังหวัดดำเนินการจัดตั้งคณะทำงานเพื่อจัดทำแผนการผลิตสื่อประชาสัมพันธ์ และจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์การขับเคลื่อนงานตามระบบส่งเสริมการเกษตรในรูปแบบบทความ และวีดิทัศน์ เกี่ยวกับสถานการณ์งานส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ ปัญหาที่เกิดขึ้นจริงในพื้นที่ ประเด็นการนำระบบส่งเสริมการเกษตรมาช่วยขับเคลื่อนเพื่อแก้ปัญหาหรือต่อยอดงานส่งเสริมการเกษตร ผลที่เกิดขึ้นจริงในพื้นที่ ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้น ปัจจัยความสำเร็จ

## ภาพกิจกรรม





## โครงการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อพัฒนาความรู้ในด้านเทคนิคการใช้และการบำรุงรักษาเครื่องจักรกลการเกษตรขั้นพื้นฐาน
2. สร้างช่างเกษตรประจำท้องถิ่นในจังหวัดเพชรบุรี

### เป้าหมาย

เกษตรกรหรือกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ส่งเสริมการทำเกษตรแบบแปลงใหญ่ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) และเกษตรกร Young smart farmer เป้าหมาย จำนวน 50 ราย โดยแบ่งเป็น 2 รุ่น ๆ ละ 25 ราย

งบประมาณ 38,100 บาท

### สถานที่ดำเนินการ

1. สำนักงานเกษตรอำเภอเขาย้อย อำเภอเขาย้อย จังหวัดเพชรบุรี และศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดเพชรบุรี อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี

### กิจกรรม

จัดอบรมเกษตรกรหลักสูตรสร้างช่างเกษตรท้องถิ่นพื้นฐาน เพื่อพัฒนาทักษะและเทคนิคที่ถูกต้องในด้านการใช้และบำรุงรักษาเครื่องยนต์เกษตรและเครื่องจักรกลการเกษตร ระยะเวลาการอบรม 1 วัน/รุ่น โดยมีหลักสูตรการฝึกอบรมได้แก่ (1) การใช้งานเครื่องยนต์เกษตร(2) การบำรุงรักษาเครื่องยนต์เกษตรก่อนและหลังการใช้งาน(3) การเลือกใช้น้ำมันเครื่อง (4) การจำแนกและเลือกใช้อะไหล่แท้

### ผลการดำเนินงาน

1. สร้างช่างเกษตรท้องถิ่น จำนวน 50 ราย ให้มีความรู้ทางเทคนิคเครื่องจักรกลการเกษตรสมัยใหม่ที่ พร้อมรองรับการบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมเครื่องยนต์เกษตรในท้องถิ่น ให้แก่เกษตรกรข้างเคียงในด้านการใช้และบำรุงรักษาเครื่องยนต์เกษตร

2. เกษตรกรในพื้นที่ส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่มีความรู้และมีวิธีการบริหารจัดการเครื่องจักรกลการเกษตรร่วมกันในแปลงใหญ่อย่างเป็นระบบ

### ผลสัมฤทธิ์/ผลลัพธ์ของงาน

มีช่างเกษตรท้องถิ่นที่สามารถให้คำแนะนำด้านการใช้และบำรุงรักษาเครื่องยนต์เกษตร ให้บริการตรวจเช็ค/ซ่อมแซมเครื่องยนต์เกษตรเบื้องต้น ตรวจเช็ค/ซ่อมแซมใหญ่เครื่องยนต์เกษตรแก่เกษตรกรในพื้นที่

### ภาพกิจกรรม



## โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร

### วัตถุประสงค์

1. พัฒนาเกษตรกรให้มีความรู้ ความเข้าใจด้านการผลิต พืชอาหารตามระบบมาตรฐาน GAP
2. ส่งเสริมเกษตรกรผู้ผลิตเข้าสู่ระบบมาตรฐาน GAP เพิ่มมากขึ้น

### เป้าหมาย/สถานที่ดำเนินการ

เกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่มะนาว อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี จำนวน 10 ราย

งบประมาณ 11,100 บาท

### กิจกรรม

1. พัฒนาเจ้าหน้าที่เป็นที่ปรึกษาเกษตรกรและวิทยากรด้านมาตรฐาน GAP ดำเนินการโดยสำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี

2. อบรมเกษตรกรเข้าสู่มาตรฐาน GAP และศึกษาดูงานการผลิตพืช GAP พร้อมสนับสนุนการจัดการและพัฒนาผลิตผลสินค้าเกษตร

3. ติดตามให้คำแนะนำตรวจประเมินเบื้องต้น

### ผลการดำเนินงาน

1. พัฒนาเจ้าหน้าที่เป็นที่ปรึกษาเกษตรกรและวิทยากรด้าน GAP ผ่านระบบ VDO Conference วันที่ 20-22 มกราคม 2564 อบรมเชิงปฏิบัติการตรวจประเมินแปลงเบื้องต้น เมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2564 ณ แปลงมะนาวของเกษตรกรในพื้นที่อำเภอแก่งกระจาน

2. อบรมเกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่มะนาวเพื่อเข้าสู่ระบบมาตรฐาน GAP จำนวน 10 ราย เมื่อวันที่ 24 สิงหาคม 2564 และศึกษาดูงาน เมื่อวันที่ 25 สิงหาคม 2564 ณ พื้นที่อำเภอหนองหญ้าปล้อง จังหวัดเพชรบุรี พร้อมสนับสนุนปัจจัยการผลิตพืช GAP

3. ติดตามให้คำแนะนำและตรวจประเมินแปลงเบื้องต้น พร้อมให้คำปรึกษาและบันทึกฐานข้อมูล GAP ออนไลน์ เพื่อส่งให้ผู้ตรวจรับรองเข้าตรวจประเมินแปลง

### ผลสัมฤทธิ์/ผลลัพธ์ของงาน

เกษตรกรจำนวน 10 ราย ได้รับการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรตามมาตรฐาน GAP พืช และสามารถนำความรู้ไปปฏิบัติ และผลิตสินค้าที่มีคุณภาพตามความต้องการของตลาด

### ภาพกิจกรรม



## โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร ปี 2564

### กิจกรรม ส่งเสริมการอารักขาพืชเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

#### วัตถุประสงค์

1. เพื่อส่งเสริมการจัดการศัตรูพืชเศรษฐกิจด้วยวิธีผสมผสานที่มีประสิทธิภาพ และเหมาะสมกับสถานการณ์และบริบทของพื้นที่
2. ปรับพฤติกรรมการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรให้มีการใช้อย่างถูกต้องและปลอดภัยมากขึ้น

#### เป้าหมาย

1. ส่งเสริมการจัดการศัตรูไม้ผลโดยวิธีผสมผสาน
  - เกษตรกรผู้ปลูกชมพู่เพชรสายรุ้ง ในพื้นที่ 2,797 ไร่
    - 1) ตำบลท่าคอย อำเภอท่ายาง
    - 2) ตำบลหนองโสน ตำบลบ้านกุ่ม อำเภอเมืองเพชรบุรี,
- ตำบลท่าแร้ง อำเภอบ้านแหลม
2. ส่งเสริมการจัดการศัตรูไม้ยืนต้นด้วยวิธีผสมผสาน
  - ตำบลชะอำ อำเภอชะอำ เกษตรกร จำนวน 25 ราย
  - ตำบลไร่ใหม่พัฒนา ตำบลห้วยทรายเหนือ เกษตรกร จำนวน 25 ราย
3. ปรับพฤติกรรมการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกร
  - ตำบลท่าคอย อำเภอท่ายาง เกษตรกร จำนวน 30 ราย

งบประมาณ 175,500 บาท

สถานที่ดำเนินการ ดำเนินการพื้นที่ 4 อำเภอ ดังนี้

1. อำเภอท่ายาง
2. อำเภอเมืองเพชรบุรี
3. อำเภอบ้านแหลม
4. อำเภอชะอำ

#### กิจกรรม

1. ส่งเสริมการจัดการศัตรูไม้ผลโดยวิธีผสมผสาน
2. ส่งเสริมการจัดการศัตรูไม้ยืนต้นด้วยวิธีผสมผสาน
3. ปรับพฤติกรรมการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกร

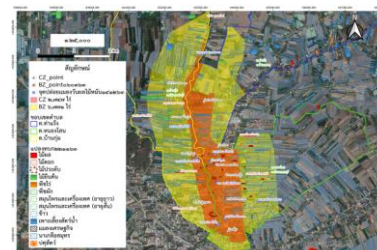
#### ผลการดำเนินงาน

กิจกรรม ส่งเสริมการจัดการศัตรูไม้ผลโดยวิธีผสมผสาน

##### 1. สสำรวจประเมินประชากรแมลงวันผลไม้

ดำเนินการในพื้นที่ตำบลหนองโสน ตำบลบ้านกุ่ม อำเภอเมืองเพชรบุรี และตำบลท่าแร้ง อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี ในพื้นที่ 2,797 ไร่ มีจุดวางกับดักทั้งหมด 17 จุด (ขอบเขตหลัก 10 จุด แนวกันชน 7 จุด) เก็บแมลงวันผลไม้ในกับดักทุกสัปดาห์ พร้อมทั้งนับจำนวนและจำแนกชนิด จากการสำรวจประเมินประชากรแมลงวันผลไม้ในกับดักสไตเนอร์ เก็บข้อมูลจำนวน และชนิดของแมลงวันผลไม้ทุกสัปดาห์ตลอดทั้งปี

#### ภาพกิจกรรม



จำนวนแมลงวันผลไม้ สูงสุดเดือนพฤษภาคม จำนวน 40,140 ตัว  
 จำนวนแมลงวันผลไม้ ต่ำสุด เดือนสิงหาคม จำนวน 1,843 ตัว

**2. สนับสนุนการควบคุมประชากรแมลงวันผลไม้**

2.1 สนับสนุนถังพลาสติกและกากน้ำตาล เพื่อสนับสนุนให้เกษตรกรเก็บผลไม้ทุกชนิดที่มีร่องรอยการทำลายของแมลงวันผลไม้ ผลไม้เน่าเสีย ทั้งผลบนต้นและผลร่วง เพื่อตัดวงจรชีวิตและลดแหล่งขยายพันธุ์ของแมลงวันผลไม้ ให้เกษตรกรที่เป็นจุดวางกับดักสไตเนอร์ในพื้นที่การดำเนินโครงการ ทั้งหมด 17 ชุด

2.2 จัดอบรมเกษตรกรผู้ปลูกชมพู่เพชรสายรุ้ง พร้อมทั้งสนับสนุน สารล่อเมทิล ยูจินอลและสารฆ่าแมลง และอุปกรณ์การทำกับดักแมลงวันผลไม้จากขวดพลาสติก เหลือใช้เพื่อลดประชากรแมลงวันผลไม้เพศผู้

2.3 การควบคุมแมลงวันผลไม้ด้วยเทคโนโลยีแมลงเป็นหมัน ปล่อยแมลงวันผลไม้ฉายรังสี ทั้งหมด 11 ครั้ง ครั้งประมาณ 440,000 ตัว มีจุดปล่อยแมลงวันผลไม้จำนวน 9 จุด ได้แก่ ตำบลหนองโสน 2 จุด ตำบลบ้านกุ่ม 6 จุด อำเภอเมืองเพชรบุรี และ ตำบลท่าแร่ 1 จุด อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี

**กิจกรรม ส่งเสริมการจัดการศัตรูไม้ยืนต้นด้วยวิธีผสมผสาน**

**1. จัดกระบวนการเรียนรู้การจัดการศัตรูพืชตระกูลปาล์ม (มะพร้าว ปาล์มน้ำมัน)**

กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอชะอำ คัดเลือกเกษตรกรในพื้นที่ประสบปัญหา การระบาดของศัตรูมะพร้าว เข้าร่วมกระบวนการเรียนรู้การจัดการศัตรูพืชตระกูลปาล์ม จำนวน 1 ครั้ง/จุด ดำเนินการ เกษตรกรจุดละ 25 ราย จำนวน 2 จุด เกษตรกรรวม 50 ราย โดยมีประเด็นในการเรียนรู้ ดังนี้

- ศัตรูมะพร้าวและลักษณะการทำลาย
- การควบคุมป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวแบบผสมผสาน
- ฝึกปฏิบัติการผลิตขยายเชื้อราเมทาไรเซียมกำจัดด้วงแรดมะพร้าว

**2. จัดทำแปลงเรียนรู้การจัดการศัตรูพืชตระกูลปาล์ม (มะพร้าว ปาล์มน้ำมัน)**

กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอชะอำ คัดเลือกและเกษตรกรในพื้นที่ที่มีการระบาดของศัตรูมะพร้าว ร่วมกันกำหนดโจทย์ ออกแบบการเรียนรู้เพื่อแก้ปัญหา การระบาดที่พบ และดำเนินการจัดทำแปลงเรียนรู้เพื่อให้ได้ข้อสรุปการแก้ปัญหาศัตรูพืชนั้นๆ จำนวน 1 แปลง ได้แก่ แปลงมะพร้าวของนางเรณู คลังนาค หมู่ที่ 5 ตำบลดอนขุนห้วย อำเภอชะอำ พื้นที่ 3 ไร่ ซึ่งพบการทำลายของด้วงแรด หนอนหัวดำ และมลงต่าหนามมะพร้าว ร่วมกับเกษตรกรจัดการศัตรูมะพร้าวด้วยวิธีผสมผสาน ได้แก่ การทำความสะอาดแปลง ตัดทางใบ ฉีดพ่นเชื้อบีที ติดตั้งกับดักฟีโรโมนด้วงแรดและใช้สารคาร์แทปไฮโดรคลอไรด์ผสมทรายโรยบริเวณยอด

**ผลสัมฤทธิ์/ผลลัพธ์ของงาน**

เกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดความรู้สามารถนำเทคโนโลยี ด้านการจัดการศัตรูพืชและการใช้สารเคมีอย่างถูกต้องและปลอดภัยไปปรับใช้ในพื้นที่การผลิตสินค้าเกษตรของตนเองได้

**ภาพกิจกรรม**



**กิจกรรม ปรับพฤติกรรมการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกร**

**1. จัดกระบวนการเรียนรู้การใช้สารเคมีอย่างถูกต้องและปลอดภัยตามกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร**

กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอท่ายาง จัดกระบวนการเรียนรู้การใช้สารเคมีอย่างถูกต้องและปลอดภัยตามกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร จำนวน 3 ครั้ง

ณ ศาลาพ่อกะหมี่ที่ 5 ตำบลท่าคอย อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี

ครั้งที่ 1 ในวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2564

ครั้งที่ 2 ในวันที่ 9 มีนาคม 2564

ครั้งที่ 3 ในวันที่ 9 เมษายน 2564

ประเด็นการเรียนรู้ ประกอบด้วย

- การป้องกันอันตรายจากสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช
- พิษและอันตรายของสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช
- ฉลากของสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชและลำดับการผสมสารกำจัดศัตรูพืชอย่างถูกต้อง
- การเลือกซื้อสาร การเก็บรักษา การจัดการซากบรรจุภัณฑ์ของสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช

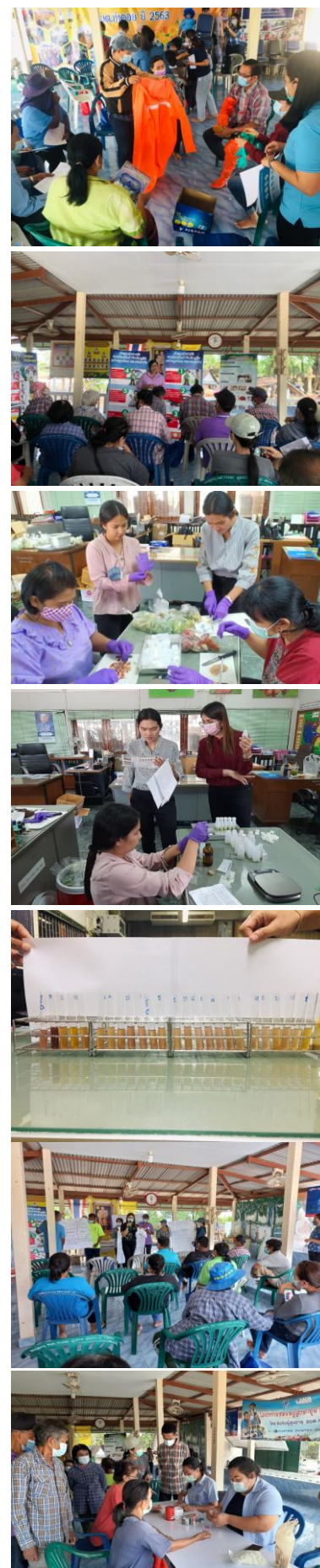
**2. ตรวจวิเคราะห์สารพิษทางการเกษตรตกค้างในผลผลิตทางการเกษตร**

ดำเนินการเก็บรวบรวมผลผลิตของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ เพื่อตรวจวิเคราะห์สารพิษตกค้างในผลผลิต เพื่อประเมินระดับความปลอดภัยของผลผลิต

ตารางที่ 1 สรุปผลการตรวจวิเคราะห์สารพิษตกค้างในผลผลิต

| ผลการตรวจวิเคราะห์สารพิษตกค้างในผลผลิต | ไม่พบ    | พบปลอดภัย | พบไม่ปลอดภัย |
|--|----------|-----------|--------------|
| ฝรั่ง                                  | 2        | 5         | 0            |
| ชมพูเพชรสุวรรณ                         | 5        | 9         | 0            |
| มะม่วง                                 | 1        | 2         | 0            |
| มะนาว                                  | 0        | 1         | 1            |
| มะยงชิด                                | 1        | 1         | 0            |
| ชมพูทับทิมจันทร์                       | 0        | 4         | 0            |
| <b>ผลรวม</b>                           | <b>9</b> | <b>22</b> | <b>1</b>     |

**ภาพกิจกรรม**





### 3. ประเมินสุขภาพเกษตรกรก่อนและหลังเข้าร่วมโครงการ

ดำเนินการเก็บรวบรวมแบบประเมินพฤติกรรมการใช้สารเคมีของเกษตรกร และต้นทุนการใช้สารเคมีของเกษตรกร ทั้งก่อนและหลังการเข้าร่วมโครงการ ตามแบบประเมินพฤติกรรมการใช้สารเคมีของเกษตรกรและต้นทุนการใช้สารเคมีของเกษตรกร

แบบประเมินพฤติกรรมการใช้สารเคมีของเกษตรกร

ก่อนเข้าร่วมโครงการ ในวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2564

หลังการเข้าร่วมโครงการ ในวันที่ 9 เมษายน 2564

แบบประเมินต้นทุนการใช้สารเคมีของเกษตรกร

ก่อนเข้าร่วมโครงการ ในวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2564

หลังการเข้าร่วมโครงการ วันที่ 25 มิถุนายน 2564

ตารางที่ 2 สรุปผลการตรวจสอบสารเคมีในเลือดของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ

| ผลการตรวจสอบสารเคมีในเลือด | ปกติ | ปลอดภัย | เสี่ยง | ไม่ปลอดภัย | รวม |
|----------------------------|------|---------|--------|------------|-----|
| ก่อนร่วมโครงการ            | 7    | 5       | 9      | 9          | 30  |
| หลังร่วมโครงการ            | 13   | 6       | 7      | 4          | 30  |

#### ผลสัมฤทธิ์/ผลลัพธ์ของงาน

1. จากการสำรวจประเมินประชากรแมลงวันผลไม้ ปี 2564 พบว่า จำนวนแมลงวันผลไม้ในกับดักสไตเนอร์ลดลง 3.66 %
2. การปล่อยแมลงวันผลไม้ฉายรังสีครบทั้งหมด 11 ครั้ง พบว่าผลผลิตนอกฤดูไม่พบการทำลายของแมลงวันผลไม้
3. เกษตรกรในพื้นที่ลดการใช้สารเคมีในการกำจัดแมลงวันผลไม้ลดลง
4. เกษตรกรมีความรู้เกี่ยวกับการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชอย่างถูกวิธี ถูกต้อง และปลอดภัย
5. เกษตรกรปรับเปลี่ยนพฤติกรรมในการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชอย่างถูกต้องและเหมาะสม
6. เกษตรกรลดปริมาณการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช
7. เกษตรกรหลังเข้าร่วมโครงการมีผลการตรวจสอบสารเคมีในเลือดที่ปลอดภัยมากขึ้น
8. เกษตรกรได้รับความรู้เกี่ยวกับวิธีการป้องกันกำจัดศัตรูพืชแบบชีววิธี เพื่อลดการใช้สารเคมี
9. เกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดความรู้สามารถนำเทคโนโลยี ด้านการจัดการศัตรูพืชและการใช้สารเคมีอย่างถูกต้องและปลอดภัยไปปรับใช้ในพื้นที่การผลิตสินค้าเกษตรของตนเองได้

#### ภาพกิจกรรม



## โครงการกิจกรรมพัฒนาการผลิตเกษตรอินทรีย์

### วัตถุประสงค์

1. พัฒนาเกษตรกรให้มีความรู้ด้านการผลิตและกระบวนการจัดการสินค้าเกษตรอินทรีย์ บนพื้นฐานตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ
2. เกษตรกรได้รับมาตรฐานเกษตรอินทรีย์เพิ่มมากขึ้น และสามารถบริหารจัดการทรัพยากรทางการเกษตรอย่างสมดุลและยั่งยืน

### เป้าหมาย

เกษตรกรเป้าหมายจำนวน 15 ราย ประกอบด้วย เกษตรกรที่มีความต้องการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ในพื้นที่แปลงใหญ่/ศพก. หรือ Young Smart Farmer ,Smart Farmer ที่มีความต้องการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ หรือ เกษตรกรทั่วไป ที่มีความต้องการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์

งบประมาณ 29,250 บาท

สถานที่ดำเนินการ สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี

### กิจกรรม

1. อบรมพัฒนา เกษตรกรเป้าหมาย จำนวน 2 ครั้ง เพื่อปรับเปลี่ยนพฤติกรรมให้เกษตรกรเห็นความสำคัญของการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ ตามหลักสูตร “การพัฒนาเกษตรกรเข้าสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์”
2. ติดตามและประเมินแปลงเบื้องต้น จำนวน 2 ครั้ง เพื่อให้คำปรึกษาและประเมินแปลงเบื้องต้นกับเกษตรกรเป้าหมาย
3. สนับสนุนปัจจัยการผลิตเกษตรอินทรีย์ ได้แก่ น้ำตาลทรายแดงปุ๋ยอินทรีย์ สารชีวภัณฑ์ เพื่อให้กลุ่มมีกิจกรรมร่วมกันในการลดต้นทุนการผลิตและต่อยอดกิจกรรมการเกษตร

### ผลการดำเนินงาน

1. เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 15 ราย ได้รับการถ่ายทอดความรู้ด้านการผลิตและกระบวนการจัดการสินค้าเกษตรอินทรีย์
2. เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ ผ่านการประเมินแปลงเบื้องต้น และเข้าสู่กระบวนการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์

### ผลสัมฤทธิ์/ผลลัพธ์ของงาน

1. เกษตรกร เป้าหมาย มีการผลิตพืชตามหลักของเกษตรอินทรีย์สามารถพึ่งพาตนเองได้ ลดต้นทุนการผลิตได้
2. มีแหล่งเรียนรู้ด้านเกษตรอินทรีย์ มีสินค้าที่มีคุณภาพตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์และมีแนวทางจำหน่ายเพิ่มขึ้น รายได้เพิ่มขึ้น สามารถบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรได้อย่างสมดุลและยั่งยืน

### ภาพกิจกรรม



## โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกร สร้างความเข้มแข็งและพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือระหว่างกลุ่มเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และสหกรณ์ รวมถึงเชื่อมโยงไปถึงผู้ประกอบการภาคเอกชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
2. เพื่อให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิต มีผลผลิตต่อหน่วยเพิ่มขึ้น ผลผลิตมีคุณภาพได้มาตรฐาน และสอดคล้องกับความต้องการของตลาด ภายใต้การบูรณาการของหน่วยงานภาครัฐและเอกชน

### เป้าหมาย/สถานที่ดำเนินการ

ดำเนินงานในแปลงใหญ่พืชของจังหวัดเพชรบุรี จำนวน 2 แปลง ดังนี้

1. แปลงใหญ่ปี 2562 จำนวน 1 แปลง คือ แปลงใหญ่สับปะรด หมู่ที่ 5 ตำบลชะอำ อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี
2. แปลงใหญ่ปี 2564 จำนวน 1 แปลง คือ แปลงใหญ่ชมพูเพชรสายรุ้ง หมู่ 2,3,4,5,6,7,8,9,10,11 ตำบลบ้านกุ่ม อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

งบประมาณ 275,200 บาท

### กิจกรรม

1. ชี้แจงแนวทางการดำเนินงาน วัตถุประสงค์ เป้าหมาย เงื่อนไข การเข้าและขั้นตอนการดำเนินงาน ให้เจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องทราบ
2. จัดทำ/ทบทวนบัญชีรายชื่อและข้อมูลพื้นฐานของสมาชิกให้เป็นปัจจุบัน และบันทึกข้อมูลในระบบการบันทึกข้อมูลออนไลน์
3. การจัดเวทีชุมชน เพื่อวิเคราะห์ ปรับปรุงแผนการผลิตและเป้าหมายการพัฒนากลุ่ม เพื่อให้บรรลุเป้าหมายการดำเนินงาน ด้าน ได้แก่ ลดต้นทุน การเพิ่มผลผลิต การพัฒนาคุณภาพการตลาด และการบริหารจัดการ
4. การจัดเวทีเพื่อถ่ายทอดความรู้ด้านการพัฒนาการผลิต การตลาด และบริหารจัดการกลุ่ม และสนับสนุนปัจจัยการผลิตทางการเกษตรเพื่อจัดทำแปลงการเรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต
5. จัดอบรมเกษตรกร หลักสูตรพัฒนาเกษตรกรเป็นผู้จัดการแปลง เพื่อพัฒนาความรู้ ทักษะการบริหารจัดการกลุ่มให้มีความเข้มแข็งยั่งยืน
6. ติดตามและประเมินผล การดำเนินโครงการฯ เพื่อรับทราบปัญหา และหาแนวทางแก้ไขให้บรรลุตามวัตถุประสงค์ของโครงการฯ

### ภาพกิจกรรม



### ผลการดำเนินงาน

1. การจัดทำทะเบียนสมาชิกแปลงใหญ่ จำนวน 2 แปลง และปรับปรุงข้อมูลพื้นฐานแปลงใหญ่ของทุกแปลง ให้เป็นปัจจุบัน
2. การถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกรหลักสูตร เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับพื้นที่ เน้นการลดต้นทุนการผลิต เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในพืชแต่ละชนิด จำนวน 2 แปลง
3. การถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกรหลักสูตร การบริหารจัดการการตลาด/เชื่อมโยงการตลาด เน้นการเชื่อมโยงเครือข่ายการตลาดโดยการอบรมหรือศึกษาดูงาน จำนวน 2 ครั้ง /แปลง
4. การถ่ายทอดความรู้ในการบริหารจัดการองค์กรเกษตรกร/การร่วมเกษตรกร เน้นให้มีการจัดเวทีชุมชนเพื่อวิเคราะห์ปัญหา และความต้องการในการพัฒนาของกลุ่ม จำนวน 2 ครั้ง /แปลง
5. ส่งเสริมการจัดทำแปลงเรียนรู้ตามประเด็นการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการพัฒนาคุณภาพผลผลิต โดยกลุ่มแปลงใหญ่ชมพูเพชรสายรุ้ง มีการจัดทำแปลงเรียนรู้ด้านการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ร่วมกับปุ๋ยเคมีในกา ผลิตชมพูและการใช้สารเคมีจุลินอลในการกำจัดแมลงวันผลไม้ เพื่อสาธิตเทคโนโลยีเป็นแหล่งเรียนรู้ให้กับสมาชิกในชุมชน
6. การจัดชั้นคุณภาพแปลงใหญ่ ประเมินผลเบื้องต้นในการดำเนินงาน ส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ในแปลงปี 61, 62, 63 จำนวน 7 แปลง ปรากฏผลดังนี้ เกรด A จำนวน 2 แปลง เกรด B จำนวน 4 แปลง และ เกรด C จำนวน 1 แปลง พร้อมกำหนดแนวทางการพัฒนาและปรับปรุงการดำเนินของกลุ่มแปลงใหญ่ต่อไป

### ผลสัมฤทธิ์/ผลลัพธ์ของงาน

1. เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านต่างๆ และสามารถนำไปปรับปรุงประยุกต์ใช้ในการดำเนินงานได้
2. มีแปลงเรียนรู้ เพื่อ เป็นจุดสาธิตและถ่ายทอดเทคโนโลยี แลกเปลี่ยนเรียนรู้ให้กับสมาชิกแปลงใหญ่และเกษตรกรในชุมชนพื้นที่ข้างเคียง
3. การบริหารจัดการแปลงใหญ่ในรูปแบบกลุ่ม ทำให้สมาชิกได้มีการเรียนรู้ กระบวนการบริการจัดการแปลง การจัดทำแผนการผลิต รายบุคคลและแผนธุรกิจกลุ่ม ก่อให้เกิด ความสามัคคีและสร้างการมีส่วนร่วมในการดำเนินงานและรับผลประโยชน์ร่วมกัน

### ภาพกิจกรรม



## โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสับปะรด

### วัตถุประสงค์

เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ในการผลิตสับปะรด เน้นการลด สารไนเตรทตกค้างในผลผลิต การป้องกันกำจัดโรคเหี่ยวใน สับปะรด และทดสอบการใช้จุลินทรีย์ PGPR ปรับปรุงบำรุงดิน และเพื่อเพิ่มผลผลิตต่อไร่ในสับปะรด

### เป้าหมายและสถานที่ดำเนินการ

เกษตรกรผู้ปลูกสับปะรดในพื้นที่อำเภอหนองหญ้าปล้อง จังหวัดเพชรบุรี จำนวน 50 ราย

งบประมาณ 40,600 บาท

### กิจกรรม

1. อบรมเกษตรกรเรื่องการผลิตสับปะรดคุณภาพ (เน้นลดการป้องกันโรคเหี่ยว และการควบคุมปริมาณสารไนเตรทตกค้างในผลสับปะรดให้น้อยที่สุดหรืออยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด) ในพื้นที่อำเภอหนองหญ้าปล้อง เกษตรกรเป้าหมาย จำนวน 50 ราย
2. จัดทำแปลงต้นแบบการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสับปะรดคุณภาพ โดยเน้นการทดสอบการเพิ่มผลผลิต และลดต้นทุนการผลิต โดยใช้จุลินทรีย์ปรับปรุงบำรุงดิน จำนวน 1 แปลง

### ผลการดำเนินงาน

1. จัดการอบรมเกษตรกรในวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2564 และศึกษาดูงานให้เกษตรกร ในวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2564 ณ แปลงปลูก สับปะรด หมู่ที่ 10 ตำบลหนองหญ้าปล้อง อำเภอ หนองหญ้าปล้อง จังหวัดเพชรบุรี เพื่อให้เกษตรกรสามารถนำความรู้ไปปฏิบัติเพื่อผลิตสับปะรดให้มีคุณภาพ

### ผลสัมฤทธิ์/ผลลัพธ์ของงาน

1. เกษตรกรได้รับการพัฒนาความรู้การผลิตสับปะรดที่ถูกต้องและเหมาะสม ผลผลิตมีคุณภาพ ไม่มีสารไนเตรทตกค้าง และมีแปลงเรียนรู้การผลิตต้นแบบให้เกษตรกรในพื้นที่
2. โรงงานได้รับวัตถุดิบสับปะรดที่มีคุณภาพ สามารถผลิตสับปะรดแปรรูปเป็นสินค้าคุณภาพดีเพื่อการส่งออก

### ภาพกิจกรรม



## โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอ้อย

### วัตถุประสงค์

เพื่อให้เกษตรกรสามารถเพิ่มประสิทธิภาพและลดต้นทุน การผลิตอ้อย และเป็นแหล่งเรียนรู้เทคโนโลยีการผลิตอ้อยในชุมชน

### เป้าหมาย/สถานที่ดำเนินการ

เกษตรกรผู้ปลูกอ้อย ในพื้นที่อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี จำนวน 25 ราย งบประมาณ 42,430 บาท

### กิจกรรม

1. จัดอบรมถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกร เช่นการเตรียมดิน การใช้พันธุ์อ้อยที่เหมาะสม กับพื้นที่ แผลงศัตรูอ้อย การใช้ ปุ๋ยชีวภาพพี จีพีอาร์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอ้อย และการจัดการระบบน้ำในไร่อ้อย

2. จัดทำแปลงเรียนรู้เทคโนโลยีการผลิตอ้อยแบ่งเป็น 4 ชุดการทดลอง ได้แก่ ชุดที่ 1 ตามแบบปฏิบัติของเกษตรกร ชุดที่ 2 ใช้ปุ๋ยอินทรีย์หรือปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยพืชสด ร่วมกับปุ๋ยชีวภาพพีจีอาร์ ชุดที่ 3 ใช้ปุ๋ยเคมีร่วมกับปุ๋ยชีวภาพพีจีอาร์ ชุดที่ 4 ใช้ปุ๋ยเคมีร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์หรือปุ๋ยพืชสดและปุ๋ยชีวภาพพีจีอาร์

### ผลการดำเนินงาน

1. จัดอบรมถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกรเพื่อพัฒนาความรู้ด้านการผลิตอ้อยจำนวน 2 ครั้ง เป้าหมาย 25 ราย ในวันที่ 23-24 กุมภาพันธ์ 2564 ณ หมู่ที่ 2 ตำบลเขากระปุก อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี

2. จัดทำแปลงเรียนรู้เทคโนโลยีการผลิตอ้อย 1 แปลง โดยการจัดทำแปลงและสนับสนุนวัสดุทางการเกษตร ได้แก่ปุ๋ยเคมี ปุ๋ยอินทรีย์อัดเม็ด และท่อนพันธุ์อ้อย

### ผลสัมฤทธิ์/ผลลัพธ์ของงาน

1. เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอ้อย และมีแปลงเรียนรู้เทคโนโลยีการผลิตอ้อย จำนวน 1 แปลง เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้เทคโนโลยีการผลิตอ้อยแก่เกษตรกร

2. เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการมีผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นและมีรายเพิ่มขึ้น

### ภาพกิจกรรม



## โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในระดับไร่นา

### วัตถุประสงค์

เพื่อส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในระดับไร่นาแก่เกษตรกร

งบประมาณ 58,000 บาท

สถานที่ดำเนินการ อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี

### กิจกรรม

จัดทำแปลงเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในระดับไร่นา ในชุมชน เพื่อเป็นตัวอย่างและจุดเรียนรู้ให้กับเกษตรกร และขยายผลสู่พื้นที่ดำเนินการ จำนวน แปลง (4 ไร่)

### ผลการดำเนินงาน

จัดซื้อวัสดุการเกษตรในการจัดทำแปลงเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในระดับไร่นา ขนาดพื้นที่ 5 ไร่ 3 งาน และจ้างเหมาจัดทำป้ายแปลงเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในระดับไร่นา จำนวน 2 ป้าย

### ผลสัมฤทธิ์/ผลลัพธ์ของงาน

- เกิดแปลงเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในระดับไร่นา เป็นตัวอย่างและจุดเรียนรู้ให้กับเกษตรกรและชุมชน
- เกษตรกร นำความรู้จากการเข้ารับการอบรมถ่ายทอดความรู้ ไปปรับใช้ในการบริหารจัดการน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพในระดับไร่นา
- เกิดการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพในแปลงเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในระดับไร่นา

### ภาพกิจกรรม



## โครงการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2564

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรให้มีความครบถ้วนและเป็นปัจจุบัน
2. เพื่อจัดเก็บข้อมูลผังแปลงเพาะปลูกของเกษตรกร ให้มีความครบถ้วนและเป็นปัจจุบัน
3. เพื่อนำข้อมูลจากฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรที่ได้รับการปรับปรุงตรวจสอบแล้ว มาวิเคราะห์ ประมวลผลในภาพรวมของประเทศที่ ถูกต้องสามารถนำไปเผยแพร่ บูรณาการใช้ประโยชน์ได้ทั่วไปทั้งภาครัฐและเอกชน

### เป้าหมาย

1. ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร จำนวน ครัวเรือน เกษตรกรเป้าหมาย จำนวน 30,000 ครัวเรือน
2. มีการจัดเก็บข้อมูลผังแปลงเพาะปลูกของเกษตรกรที่มาขึ้นทะเบียนใหม่หรือปรับปรุงพื้นที่เพาะปลูก จำนวน 4,100 แปลง  
งบประมาณ 112,500 บาท

สถานที่ดำเนินการ สำนักงานเกษตรจังหวัด / สำนักงานเกษตรอำเภอ

### กิจกรรม

1. กิจกรรมปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน
  - 1) จัดทำประกาศให้เกษตรกรมีหน้าที่มาแจ้งปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรภายหลังจากการเพาะปลูกแล้ว 15 - 60 วัน
  - 2) เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร รับแจ้งปรับปรุงข้อมูลจากเกษตรกรตามสมัครใจ ณ สำนักงาน เกษตรอำเภอ (ยกเว้นพื้นที่เป้าหมายที่ได้รับ Tablet ให้ออกไปปรับขึ้น/ปรับปรุงทะเบียนในหมู่บ้านหรือตำบล พร้อมกับวาดแปลงปลูกให้แล้วเสร็จในคราวเดียว)
  - 3) กำหนดช่วงวันรณรงค์ให้อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน ทำหน้าที่ช่วยเจ้าหน้าที่ส่งเสริม การเกษตรผู้รับผิดชอบตำบล จัดเก็บข้อมูลตามแบบฟอร์มปรับปรุงข้อมูล ในพื้นที่รับผิดชอบเพื่อให้ได้ข้อมูลครบถ้วน แก้ปัญหาการไม่มาแจ้งปรับปรุงทะเบียนฯ ของเกษตรกร โดยเลือกช่วงเวลาที่มีการเพาะปลูกมากที่สุดในฤดูฝน ระหว่างวันที่ 1 กรกฎาคม - 31 สิงหาคม 2564

### ภาพกิจกรรม





4) บันทึกข้อมูลที่เกษตรกรแจ้งขึ้นทะเบียนและปรับปรุงข้อมูลเข้าสู่ระบบฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรพร้อมเชื่อมโยงผังแปลงกรณีเกษตรกร นำแปลงเดิมมาแจ้งปรับปรุงข้อมูล

## 2. ตรวจสอบข้อมูล

1) ในกลุ่มพืชเศรษฐกิจสำคัญ ให้จัดพิมพ์รายชื่อออกไปติดประกาศในที่ชุมชน/หมู่บ้านเพื่อให้ชุมชนมีการตรวจสอบการแจ้งข้อมูลของเกษตรกรเป็นเวลา 3 วัน

2) จัดทำผังแปลงเกษตรกรมติดิจิทัลเพื่อตรวจสอบความซ้ำซ้อน

3. วิเคราะห์ข้อมูลจากฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร

2) จัดทำระบบภูมิสารสนเทศส่งเสริมการเกษตร สำหรับการวิเคราะห์และนำเสนอในรูปแบบ Dashboard กราฟและแผนที่

2) จัดทำระบบเพื่อวิเคราะห์ข้อมูลจากฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรรองรับการประกันภัยและการจ่ายค่าสินไหมทดแทน

4. เผยแพร่ข้อมูลจากฐานข้อมูลผ่านการวิเคราะห์ข้อมูลแล้ว

1) เผยแพร่ข้อมูลทะเบียนเกษตรกรในรูปแบบ Open Data ผ่านทางเว็บไซต์ฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร กรมส่งเสริมการเกษตร

3) จัดทำสมุดทะเบียนเกษตรกร เพื่อพิมพ์ข้อมูลจากฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร แจกจ่ายให้กับเกษตรกร

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

## ผลการดำเนินงาน

1) มีการปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร จำนวน 24,624 ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 82.08 ของจำนวนเป้าหมายทั้งหมดของจังหวัด

2) มีการจัดเก็บข้อมูลผังแปลงเพาะปลูกของเกษตรกร ที่มาขึ้นทะเบียนใหม่ หรือปรับปรุงพื้นที่เพาะปลูก จำนวน 5,593 แปลง คิดเป็นร้อยละ 136.41 ของจำนวนเป้าหมายทั้งหมดของจังหวัด

## ผลสัมฤทธิ์/ผลลัพธ์ของงาน

มีข้อมูลประกอบการเข้าร่วมโครงการ และมาตรการของภาครัฐ หรือเอกชนกรณีที่มีโครงการช่วยเหลือเกษตรกร มีการวิเคราะห์และเผยแพร่ข้อมูลทะเบียนเกษตรกรจากฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรที่ครบถ้วนเป็นปัจจุบัน สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการวางแผนพัฒนา การผลิต การตลาด ส่งเสริมการเกษตร บูรณาการข้อมูลร่วมกันทั้งภาครัฐและเอกชน ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรได้รับการสนับสนุน ช่วยเหลือ และได้รับประโยชน์สูงสุด

## ภาพกิจกรรม



## โครงการชั่งหัวมัน

### วัตถุประสงค์

1. มีแหล่งเรียนรู้เรื่องผลิตอาหารและเป็นแหล่งเรียนรู้วิชาการด้านการเกษตรแบบครบวงจร

งบประมาณ 46,500 บาท

สถานที่ดำเนินการ โครงการชั่งหัวมันตามพระราชดำริ หมู่ที่ 5 ตำบลเขากระปุก อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี

### กิจกรรม

1. ดูแลรักษาพัฒนาแปลงเรียนรู้ภายในฟาร์ม/ศูนย์ จำนวน 75 ไร่
2. ให้บริการป้องกันกำจัดศัตรูพืช 6 ครั้ง

### ผลการดำเนินงาน

จัดซื้อวัสดุการเกษตรและปัจจัยการผลิต เป็นเงิน 46,500 บาท ดังนี้

1. สารชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดศัตรูพืช เป็นเงิน 9,000 บาท
  - หัวเชื้อไตรโคเดอร์มา ชนิดผง ขนาด 20 กรัม จำนวน 22 ขวดๆ ละ 150 บาท เป็นเงิน 3,300 บาท
  - 2. ปุ๋ยเคมี จำนวน 40 กระสอบๆละ 930 บาท เป็นเงิน 37,200 บาท
  - 3. เหล้าขาว 40 ดีกรี บรรจุขวดละ 625 ซีซี จำนวน 15 เป็นเงิน 1,800 บาท
  - 4. เมล็ดสะเดาอบบรรจุ 5 กิโลกรัม/ถุง เป็นเงิน 4,200 บาท

### ผลสัมฤทธิ์/ผลลัพธ์ของงาน

เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตรแบบครบวงจรให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ใกล้เคียง และผู้ที่มีความสนใจ

### ภาพกิจกรรม



## โครงการตามพระราชประสงค์หุบกะพง

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายมีการประกอบอาชีพทางการเกษตรอย่างมั่นคงเพียงพอต่อการดำรงชีวิต
2. ชุมชนมีแหล่งผลิตอาหารที่เพียงพอกับความต้องการของสมาชิกในชุมชน
3. เพื่อให้เกษตรกรเกิดความรักถิ่นที่อยู่อาศัย รู้จักการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติอย่างมีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์สูงสุด

**เป้าหมาย** เกษตรกรทั่วไปหรือเกษตรกรผู้นำที่มีความพร้อมและมีความตั้งใจในการทำการเกษตรแบบผสมผสาน จำนวน 20 ราย

**งบประมาณ** 54,000 บาท

**สถานที่ดำเนินการ** ตำบลหุบกะพง อำเภอชะอำ

### กิจกรรม

1. อบรมเกษตรกร
2. แปลงเรียนรู้เพื่อเป็นต้นแบบสำหรับการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วมและฝึกปฏิบัติ

### ผลการดำเนินงาน

1. อบรมเกษตรกรหลักสูตรการเกษตรตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง 20 ราย
2. แปลงเรียนรู้เพื่อเป็นต้นแบบสำหรับการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วมและฝึกปฏิบัติ 10 ไร่ เป็นเงิน 50,000 บาท

### ผลสัมฤทธิ์/ผลลัพธ์ของงาน

เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดความรู้เรื่องการผลิตโดยการบริหารศัตรูพืชโดยธรรมชาติ การผลิตน้ำส้มควันไม้และมีแปลงเรียนรู้เพื่อเป็นต้นแบบสำหรับการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วมและฝึกปฏิบัติ

### ภาพกิจกรรม



## โครงการอุทยานสิ่งแวดล้อมนานาชาติสิรินธร อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายมีการประกอบอาชีพทางการเกษตรอย่างมั่นคงเพียงพอต่อการดำรงชีวิต
2. เพื่อให้เกษตรกรเกิดความรักถิ่นที่อยู่อาศัย รู้จักการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติอย่างมีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์สูงสุด

**เป้าหมาย** เกษตรกรทั่วไปหรือเกษตรกรผู้นำที่มีความพร้อมและมีความตั้งใจในการทำการเกษตรแบบผสมผสาน จำนวน 120 ราย

**งบประมาณ** 48,000 บาท

**สถานที่ดำเนินการ** อุทยานสิ่งแวดล้อมนานาชาติสิรินธร อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี

### กิจกรรม

อบรมการจัดการศัตรูพืชทางการเกษตรแบบผสมผสาน (IPM) ในไร่นา

### ผลการดำเนินงาน

อบรมการจัดการศัตรูพืชทางการเกษตรแบบผสมผสาน (IPM) ในไร่นา วันที่ 29-30 มีนาคม 2564 ณ อุทยานสิ่งแวดล้อมนานาชาติสิรินธร อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี

โดย: ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรราชบุรี

### ผลสัมฤทธิ์/ผลลัพธ์ของงาน

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

### ภาพกิจกรรม



**โครงการร่วมพัฒนาพื้นที่กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน เพื่อดำเนินงานตาม  
“หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง”**

**วัตถุประสงค์**

1. เพื่อสนองงานโครงการพระราชดำริ ในพื้นที่ที่มีพระราชดำริ และพื้นที่ส่วนพระองค์
2. เพื่อขยายผลองค์ความรู้ตามแนวพระราชดำริ และปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

**เป้าหมาย/สถานที่ดำเนินการ** พื้นที่กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน ค่ายนเรศวร อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี

**งบประมาณ** 40,000 บาท

**กิจกรรม**

1. ดูแลแปลงผักในโรงเรือนกางมุ้ง และพืชผักในภาชนะ จำนวน 1 โรงเรือน เป็นการจัดหาวัสดุทางการเกษตรที่จำเป็นเพื่อใช้ในการดูแลรักษาแปลงเรียนรู้ภายในโครงการ และพัฒนา ต่อยอดให้สามารถเป็นแหล่งเรียนรู้วิชาการด้านการเกษตร

**ผลการดำเนินงาน**

1. มีแปลงผักสวนครัวในแปลงโครงการ ส่งมอบอุปกรณ์ทางการเกษตรที่จำเป็นในการดูแลรักษาแปลงผักกางมุ้งในโครงการ

**ผลสัมฤทธิ์/ผลลัพธ์ของงาน**

1. เกิดจุดเรียนรู้เทคโนโลยีในการปลูกพืชให้เกษตรกร / ชุมชน และผู้สนใจ ในการศึกษาดูงาน และนำกลับไปใช้ให้เกิดประโยชน์ในแปลงของตนเอง



## โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้เกษตรกรที่มีปัญหาด้านการเกษตรในพื้นที่ห่างไกล สามารถเข้าถึงการบริการทางวิชาการ และได้รับการแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรอย่างครบวงจรในคราวเดียวกัน
2. เพื่อบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานวิชาการ หน่วยงานส่งเสริม และศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล ในการให้บริการ และแก้ไขปัญหาทางการเกษตรร่วมกัน

**เป้าหมาย** จัด 4 ครั้งๆละ 125 ราย โดยเน้นพื้นที่ที่มีปัญหาทางการเกษตร หลากหลาย และรุนแรง หรือพื้นที่ที่เป็นความต้องการของเกษตรกร  
งบประมาณ 110,000 บาท

**สถานที่ดำเนินการ** สำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอ

### กิจกรรม

จัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่เฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ไตรมาสละ 1 ครั้ง

### ผลการดำเนินงาน

1. จัดคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ไตรมาสที่ 1 วันที่ 22 ธันวาคม 2563 ณ โรงเรียนบ้านยางน้ำกลัดใต้ หมู่ที่ 1 ตำบลยางน้ำกลัดใต้ อำเภอหนองหญ้าปล้อง จังหวัดเพชรบุรี
2. จัดคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ไตรมาสที่ 2 - 4 ณ สำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอ ระหว่างวันที่ 1 - 15 กันยายน 2564

### ผลสัมฤทธิ์/ผลลัพธ์ของงาน

เกษตรกร ได้รับการบริการวิชาการแก้ไขปัญหาพร้อมกันได้ ณ จุดเดียว เกิดการบูรณาการระหว่างหน่วยงานที่ร่วมดำเนินงาน 15 หน่วยงาน ได้รับบริการทำงาน แบบบูรณาการที่มีประสิทธิภาพอย่างยั่งยืน รวมไปถึงการแก้ไขปัญหา ร่วมกัน โดยเกษตรกรที่มีปัญหาการประกอบอาชีพด้านการเกษตร ได้รับการบริการทางวิชาการและคำแนะนำในการแก้ไขปัญหาได้อย่างรวดเร็วและ ทันเหตุการณ์ เกิดผลตอบแทนและรายได้จากการประกอบอาชีพที่มั่นคง และเกษตรกร ยอมรับและเกิดความเชื่อมั่นในการให้บริการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เนื่องจากการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) เป็นจัดทำจุดให้บริการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ ฯ ณ สำนักงานเกษตรอำเภอทั้ง 8 อำเภอ ในจังหวัดเพชรบุรี ในระหว่างวันที่ 1 - 15 กันยายน 2564 ซึ่งเกษตรกรจะได้รับความรู้และบริการด้านการเกษตร และได้รับการสนับสนุนปัจจัยการผลิตทางการเกษตร

### ภาพกิจกรรม



## โครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อสนองพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
2. เพื่อให้นักเรียนมีผลผลิตมาประกอบอาหารกลางวันไว้บริโภคเพียงพอตลอดปีการศึกษา
3. เพื่อให้นักเรียนมีความรู้และทักษะทางการเกษตรมาผลิตพึ่งพาตนเองและนำไปพัฒนาท้องถิ่นได้
4. เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตรสามารถนำความรู้ไปใช้ในครัวเรือนและขยายผลสู่ชุมชน

### เป้าหมาย/สถานที่ดำเนินการ

1. โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้านโป่งลึก ตำบลห้วยแม่เพรียง อำเภอแก่งกระจาน
2. โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนนเรศวรบ้านห้วยโสก ตำบลป่าเต็ง อำเภอแก่งกระจาน
3. ศูนย์การเรียนรู้ตำรวจตระเวนชายแดนอินทรีอาสา(บ้านป่าเกะฮู) ตำบลป่าเต็ง อำเภอแก่งกระจาน

งบประมาณ 52,200 บาท

### กิจกรรม/ผลการดำเนินงาน

1. จัดทำแปลงผลิตพืชในโรงเรียนสังกัด ตชดจำนวน 3 โรงเรียน
2. อบรมครู นักเรียน และผู้ปกครองในโรงเรียนจำนวน 12 รายโรงเรียน (ปรับรูปแบบการอบรมเป็นสนับสนุนปัจจัยการผลิตและสื่อถ่ายทอดความรู้
3. ส่งเสริมเศรษฐกิจพอเพียงในหมู่บ้านที่โรงเรียนตั้งอยู่ จำนวน 20 ราย
4. ติดตามความก้าวหน้าของโครงการฯ ร่วมกับสำนักพระราชวัง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

5. จัดทำแปลงเกษตรในโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนจำนวน 3 โรงเรียน

### ผลสัมฤทธิ์/ผลลัพธ์ของงาน

1. ครู นักเรียน และผู้ปกครอง สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในครัวเรือนได้
2. โรงเรียนสามารถเป็นต้นแบบขยายผลองค์ความรู้สู่ชุมชน
3. เกิดเกษตรกรต้นแบบ จำนวน 20 ราย ในหมู่บ้านที่โรงเรียนตั้งอยู่

### ภาพกิจกรรม



## โครงการส่งเสริมและพัฒนาแหล่งท่องเที่ยววิถีเกษตร

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อส่งเสริมและพัฒนาแหล่งท่องเที่ยววิถีเกษตรหรือแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรให้มีศักยภาพในการรองรับนักท่องเที่ยว สามารถสร้างงานสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรและชุมชน

2. เพื่อยกระดับแหล่งท่องเที่ยวแหล่งท่องเที่ยววิถีเกษตรหรือแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรให้ได้มาตรฐาน เป็นที่ยอมรับในตลาดการท่องเที่ยว

### เป้าหมาย

1. วิสาหกิจชุมชนกลุ่มอาชีพเกลือทะเลกั้งหันทอง อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี

2. แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรของแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรในจังหวัดงบประมาณ 33,000 บาท

### สถานที่ดำเนินการ

วิสาหกิจชุมชนกลุ่มอาชีพเกลือทะเลกั้งหันทอง อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี

### กิจกรรม

1. สนับสนุนการดำเนินงานตามแผนพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร
2. เตรียมความพร้อมยกระดับแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรให้ได้

### มาตรฐาน

### ผลการดำเนินงาน

1. วิสาหกิจชุมชนได้รับการสนับสนุนป้ายทางเข้าแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร
2. เตรียมความพร้อมการประเมินแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรของแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรในจังหวัด โดยใช้แบบประเมินมาตรฐานคุณภาพแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร (กรมการท่องเที่ยว)

### ผลสัมฤทธิ์/ผลลัพธ์ของงาน

แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรมีศักยภาพในการรองรับนักท่องเที่ยว และได้รับสนับสนุนป้ายทางเข้าแหล่งท่องเที่ยว ทำให้เกิดความโดดเด่นและดึงดูดใจนักท่องเที่ยวให้เข้าร่วมกิจกรรมภายในแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร

### ภาพกิจกรรม



ภาพ : การสนับสนุนป้ายทางเข้าแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร



ภาพ : การประเมินแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร



## โครงการพัฒนาคุณภาพมาตรฐานสินค้าและบริการ

### วัตถุประสงค์

1. พัฒนาศักยภาพวิสาหกิจชุมชนแปรรูปสินค้าเกษตร ด้านผลิตภัณฑ์ หรือบรรจุภัณฑ์ หรือคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร
2. ส่งเสริมและสร้างโอกาสทางการตลาดให้กับสินค้าเกษตรแปรรูป วิสาหกิจชุมชน

**เป้าหมาย** สมาชิกวิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านพัฒนาสมุนไพรไทยชุมชนบ้านห้วยทรายเหนือ จำนวน 10 ราย และ สมาชิกวิสาหกิจชุมชนน้ำพริกแกงและขนมหวานละหานใหญ่จำนวน 10 ราย

**งบประมาณ** 94,000 บาท **สถานที่ดำเนินการ** วิสาหกิจชุมชนเป้าหมาย

### กิจกรรม

1. พัฒนาศักยภาพวิสาหกิจชุมชนด้านการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรแปรรูป จำนวน 20 ราย
2. พัฒนาบรรจุภัณฑ์สำหรับสินค้าเกษตรแปรรูปของวิสาหกิจชุมชน จำนวน 2 แห่ง

### ผลการดำเนินงาน

1. อบรมให้ความรู้ด้านการวางแผนการพัฒนารผลิตและแนวทางการพัฒนาด้านการตลาด และกระบวนการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตของวิสาหกิจชุมชน แลกเปลี่ยนเรียนรู้การจัดการเชิงธุรกิจและการทำตลาดยุคใหม่ เป้าหมาย จำนวน 10 ราย
2. อบรมให้ความรู้เรื่องแนวทางการดำเนินการส่งเสริมการผลิตพืชสมุนไพรปลอดภัย การส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง กระบวนการผลิต มาตรฐานการผลิต การตลาดเชิงธุรกิจและการตลาดยุคใหม่ กระบวนการเข้าถึงกลุ่มลูกค้าเป้าหมาย จำนวน 10 ราย
3. วิสาหกิจชุมชนได้รับการสนับสนุนบรรจุภัณฑ์ จำนวน 2 แห่ง

### ผลสัมฤทธิ์/ผลลัพธ์ของงาน

วิสาหกิจชุมชนมีความรู้ ด้านการวางแผนการพัฒนารผลิตและแนวทางการพัฒนาด้านการตลาด และกระบวนการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตของวิสาหกิจชุมชน แลกเปลี่ยนเรียนรู้การจัดการเชิงธุรกิจและการทำตลาดยุคใหม่ การส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง กระบวนการผลิต มาตรฐานการผลิต การตลาดเชิงธุรกิจและการตลาดยุคใหม่ กระบวนการเข้าถึงกลุ่มลูกค้าเป้าหมาย

### ภาพกิจกรรม



ภาพ : อบรมถ่ายทอดความรู้และศึกษางานด้านการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรแปรรูป



ภาพ : การสนับสนุนบรรจุภัณฑ์

## โครงการยกระดับศักยภาพเกษตรกรรุ่นใหม่และ ผู้ประกอบการ/วิสาหกิจชุมชนในการผลิตสินค้าชุมชน

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อสนับสนุนกลไกการดำเนินงานตามพระราชบัญญัติส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน พ.ศ. 2548 ให้สามารถส่งเสริมและสนับสนุนวิสาหกิจชุมชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ
2. เพื่อส่งเสริมและพัฒนากิจการวิสาหกิจชุมชน
3. เพื่อพัฒนาบุคลากรด้านการส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน

### เป้าหมาย

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

งบประมาณ 255,050 บาท

### สถานที่ดำเนินการ

จังหวัดเพชรบุรี

### กิจกรรม

1. ประชุมคณะกรรมการส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนจังหวัด
2. ประชุมคณะทำงานเตรียมความพร้อมการประกวดวิสาหกิจชุมชน
3. ประเมินศักยภาพและจัดทำแผนพัฒนาวิสาหกิจชุมชน
4. พัฒนาผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชนรุ่นใหม่
5. ส่งเสริมการสร้างเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน
6. ส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนด้านการแปรรูปสินค้าเกษตรขั้นต้น
7. ส่งเสริมและพัฒนากิจการวิสาหกิจชุมชนต้นแบบ (ประกวดวิสาหกิจชุมชนดีเด่น )
8. สนับสนุนการปฏิบัติงานด้านทะเบียนวิสาหกิจชุมชน

### ภาพกิจกรรม



ภาพ: ประชุมคณะกรรมการครั้งที่ ๑



ภาพ: ประชุมคณะกรรมการครั้งที่ ๒



ภาพ: ประชุมคณะทำงานเตรียมความพร้อมประกวดวิสาหกิจชุมชน

### ผลการดำเนินงาน

1. ประชุมคณะกรรมการส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนจังหวัดเพชรบุรี จำนวน 2 ครั้ง
2. ประชุมคณะทำงานเตรียมความพร้อมการประกวดวิสาหกิจชุมชน จำนวน 1 ครั้ง
3. ประเมินศักยภาพและจัดตั้งแผนพัฒนาวิสาหกิจชุมชน จำนวน 16 แห่ง รวม 160 ราย สนับสนุนตามแผนฯ จำนวน 8 แห่ง
4. อบรมให้ความรู้แก่สมาชิกวิสาหกิจชุมชนรุ่นใหม่จำนวน 20 ราย
5. สนับสนุนบรรจุภัณฑ์หรือขายวิสาหกิจชุมชน เครื่องขาย
6. อบรมให้ความรู้แก่สมาชิกวิสาหกิจชุมชนด้านการผลิตสินค้าเกษตรแปรรูปขั้นต้น จำนวน 1 แห่ง และสนับสนุน ฉลากผลิตภัณฑ์แก่วิสาหกิจชุมชน จำนวน 2 แห่ง
7. ประกวดวิสาหกิจชุมชนดีเด่นระดับจังหวัด เพื่อคัดเลือกวิสาหกิจชุมชนที่มีศักยภาพในการบริหารจัดการที่ดี มีความเข้มแข็ง พึ่งตนเองได้ เพื่อพัฒนาเป็นแหล่งเรียนรู้วิสาหกิจชุมชนให้วิสาหกิจชุมชนอื่นๆ
8. สนับสนุนวัสดุสำนักงานและคอมพิวเตอร์เพื่อการจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชน จำนวน 8 อำเภอ

### ผลสัมฤทธิ์/ผลลัพธ์ของงาน

1. วิสาหกิจชุมชนสามารถจัดทำแผนพัฒนาการประกอบกิจการและดำเนินการตามแผนได้อย่างมีประสิทธิภาพ
2. วิสาหกิจชุมชนมีศักยภาพในการบริหารจัดการที่ดี มีความเข้มแข็ง พึ่งตนเองได้ พัฒนาเป็นแหล่งเรียนรู้วิสาหกิจชุมชนให้วิสาหกิจชุมชนอื่นๆ หรือผู้ที่สนใจ เข้ามาเรียนรู้ ทำให้วิสาหกิจชุมชนมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง
3. วิสาหกิจชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการแปรรูปผลผลิตผลการเกษตรในพื้นที่

### ภาพกิจกรรม



ภาพ: ประเมินศักยภาพและจัดตั้งแผน



ภาพ: พัฒนาวิสาหกิจชุมชนรุ่นใหม่



ภาพ: ส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตร



ภาพ: ประกวดวิสาหกิจชุมชนดีเด่น

## โครงการยกระดับวิสาหกิจชุมชนตามแผนพัฒนากิจการ

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อส่งเสริมให้วิสาหกิจชุมชนได้รับการยกระดับและพัฒนา ศักยภาพให้มีความสามารถในการแข่งขัน

### เป้าหมาย

1. วิสาหกิจชุมชนกลุ่มส่งเสริมการผลิตข้าวอินทรีย์ศรีวังศ์-ดงยาง อำเภอเขาย้อย จังหวัดเพชรบุรี
2. วิสาหกิจชุมชนรักษ์ผึ้งห้วยรางโพธิ์ อำเภอหนองหญ้าปล้อง จังหวัด เพชรบุรี

งบประมาณ 42,000 บาท สถานที่ดำเนินการ วิสาหกิจชุมชนเป้าหมาย

### กิจกรรม

1. สนับสนุนปัจจัยการผลิตสินค้าวิสาหกิจชุมชน และบรรจุภัณฑ์ สำหรับสินค้าวิสาหกิจชุมชน เพื่อพัฒนาตามแผนพัฒนากิจการ วิสาหกิจชุมชน
2. ประเมินศักยภาพวิสาหกิจชุมชนหลังเข้าร่วมโครงการ

### ผลการดำเนินงาน

1. วิสาหกิจชุมชนได้รับการสนับสนุนป้าย StOry บอกเล่าเรื่องราว วิสาหกิจชุมชน
2. วิสาหกิจชุมชนได้รับการสนับสนุนปัจจัยการผลิตสินค้าวิสาหกิจชุมชน
3. วิสาหกิจชุมชนได้รับการสนับสนุนบรรจุภัณฑ์สำหรับสินค้าวิสาหกิจ ชุมชน

### ผลสัมฤทธิ์/ผลลัพธ์ของงาน

1. วิสาหกิจชุมชนสามารถเป็นแหล่งเรียนรู้ในชุมชน ทำให้ผู้ที่มาศึกษาดูงานได้ทราบถึงประวัติความเป็นมา เรื่องราวกิจกรรม ของวิสาหกิจ ชุมชน
2. วิสาหกิจชุมชนสามารถขยายกำลังการผลิตได้เพิ่มมากขึ้น มีบรรจุภัณฑ์หลากหลายชนิด สามารถเพิ่มทางเลือกให้แก่ผู้บริโภค และมี ผลิตภัณฑ์เพียงพอต่อการจำหน่ายตลอดปี
3. วิสาหกิจชุมชนมีรายได้เพิ่มมากขึ้น

### ภาพกิจกรรม



ภาพ : การสนับสนุนป้าย StOry บอกล่าเรื่องราววิสาหกิจชุมชน



ภาพ : การสนับสนุนบรรจุภัณฑ์ สำหรับสินค้าวิสาหกิจชุมชน



ภาพ : การสนับสนุนปัจจัยการผลิต สินค้าวิสาหกิจชุมชน

## โครงการสร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านการเกษตร (กลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตร)

### วัตถุประสงค์

1. ส่งเสริม สนับสนุนให้กลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตรมีการรวมกลุ่มโดยมีเป้าหมายและวัตถุประสงค์ที่ชัดเจน ช่วยเหลือซึ่งกันและกัน มีความมั่นคงในการประกอบอาชีพ และก่อให้เกิดรายได้อย่างต่อเนื่อง

2. ส่งเสริม สนับสนุนให้สมาชิกกลุ่มมีความสามารถในการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสินค้าเกษตรทั้งการผลิต การเพิ่มมูลค่า การบริการและการตลาด รวมทั้งการเสริมสร้างและพัฒนาคุณภาพชีวิตสิ่งแวดล้อมและเศรษฐกิจของครัวเรือนและชุมชน อันจะนำไปสู่ความเข้มแข็งและพึ่งพาตนเองได้ของเกษตรกร

**เป้าหมาย** กลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตร จำนวน 4 กลุ่ม และเกษตรกรสมาชิกกลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตร จำนวน 60 ราย

**งบประมาณ** 43,000 บาท

**สถานที่ดำเนินการ** กลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตร จำนวน 4 กลุ่ม ได้แก่

- 1) กลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตรทำนากันตองผิงแดด อำเภอบ้านแหลม
- 2) กลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตรวิถีพอเพียงช่องสะแก อำเภอมืองเพชรบุรี
- 3) กลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตรเพิ่มผลผลิตและปรับปรุงคุณภาพข้าว อำเภอยาย้อย
- 4) กลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตรแปลงใหญ่ข้าวหอมลิ้น-ท่าเสา อำเภอบ้านลาด

### กิจกรรม

1. จัดกระบวนการเรียนรู้ ระยะที่ 1 เพื่อวิเคราะห์ศักยภาพและจัดทำแผนพัฒนากลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตรสู่ Smart Group และจัดทำ IFPP รายกลุ่ม
2. จัดกระบวนการเรียนรู้ ระยะที่ 2 เพื่อพัฒนาองค์ความรู้และทักษะการเป็นผู้ประกอบการเกษตรตามแผน IFPP
3. สนับสนุนวัสดุการเกษตรเพื่อการพัฒนาการผลิตด้านการเกษตรต้นแบบ
4. สัมมนาเครือข่ายกลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตรระดับจังหวัด

### ภาพกิจกรรม



### ผลการดำเนินงาน

1. กลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตร จำนวน 4 กลุ่ม มีเป้าหมายและวัตถุประสงค์ที่ชัดเจน ช่วยเหลือซึ่งกันและกัน มีความสามารถในการบริหารจัดการกลุ่มอย่างยั่งยืน มีความมั่นคงในการประกอบอาชีพ และก่อให้เกิดรายได้อย่างต่อเนื่อง
  2. สมาชิกกลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตร จำนวน 4 กลุ่ม สมาชิกจำนวน 60 ราย ได้รับการพัฒนาความรู้ ความสามารถ ทักษะความสามารถในการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสินค้าเกษตรทั้งการผลิต การเพิ่มมูลค่า การบริการและการตลาด รวมทั้งการเสริมสร้างและพัฒนาคุณภาพชีวิต สิ่งแวดล้อมเศรษฐกิจของครัวเรือนและชุมชน อันจะนำไปสู่ความเข้มแข็งและพึ่งพาตนเองได้ของเกษตรกร กลุ่มเกษตรกรและองค์กรเกษตรกร การพัฒนาไปสู่การเป็น Smart Group และ Smart Farmer
- ผลสัมฤทธิ์/ผลลัพธ์ของงาน**

1. กลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตรมีความเข้มแข็ง โดยมีแผนและการดำเนินกิจกรรมตามแผนอย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ โดยสมาชิกของกลุ่มองค์กรเกษตรกรมีส่วนร่วม มีความร่วมมือ และร่วมกันพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากให้มั่นคง ชุมชนพึ่งพาตนเองได้ตามวิถีเศรษฐกิจพอเพียง
2. สมาชิกกลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตรมีความสามารถในการดำเนินกิจกรรมกลุ่มใน 5 ด้าน ได้แก่ ด้านการบริหารจัดการกลุ่ม ด้านการบริหารทุนและทรัพยากร ด้านการพัฒนาความรู้และความสามารถของสมาชิก ด้านกระบวนการพัฒนาสินค้าและบริการ ด้านสาธารณสุขประโยชน์ การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

### ภาพกิจกรรม



## โครงการสร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านการเกษตร (กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร)

### วัตถุประสงค์

1. ส่งเสริม สนับสนุนให้กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรมีการรวมกลุ่มโดยมีเป้าหมายและวัตถุประสงค์ที่ชัดเจน ช่วยเหลือซึ่งกันและกัน มีความมั่นคงในการประกอบอาชีพ และก่อให้เกิดรายได้อย่างต่อเนื่อง

2. ส่งเสริม สนับสนุนให้สมาชิกกลุ่มมีความสามารถในการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสินค้าเกษตรทั้งการผลิต การเพิ่มมูลค่า การบริการและการตลาด รวมทั้งการเสริมสร้างและพัฒนาคุณภาพชีวิต สิ่งแวดล้อมและเศรษฐกิจของครัวเรือนและชุมชน อันจะนำไปสู่ความเข้มแข็งและพึ่งพาตนเองได้ของเกษตรกร

**เป้าหมาย** กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร จำนวน 7กลุ่ม และเกษตรกรสมาชิกกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร จำนวน 115 ราย

**งบประมาณ** 48,000 บาท

\*พัฒนากลุ่มแม่บ้านเกษตรกรเป็นแหล่งเรียนรู้ต้นแบบด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจครัวเรือน

**เป้าหมาย** กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรวัยหวาน อำเภอชะอำ

### กิจกรรม

1. จัดกระบวนการเรียนรู้ ระยะที่ 1 ประเมินสถานการณ์ วิเคราะห์พื้นที่ และจัดทำแผนการพัฒนาเป็นแหล่งเรียนรู้ต้นแบบด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจครัวเรือน จำนวน 15 ราย
2. จัดกระบวนการเรียนรู้ ระยะที่ 2 เพื่อพัฒนาทักษะการเป็นวิทยากร แหล่งเรียนรู้ต้นแบบด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจครัวเรือน จำนวน 15 ราย
3. สนับสนุนปัจจัยการผลิตเพื่อพัฒนากลุ่มเป็นแหล่งเรียนรู้ต้นแบบด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจครัวเรือน

\*พัฒนาศักยภาพกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ Smart Group

**เป้าหมาย** สมาชิกกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร จำนวน 4 กลุ่มๆ ละ 10 ราย

ได้แก่ อำเภอแก่งกระจาน อำเภอบ้านลาด อำเภอท่ายาง และอำเภอหนองหญ้าปล้อง

### ภาพกิจกรรม



### กิจกรรม

1. จัดกระบวนการเรียนรู้ ระยะที่ 1 เพื่อประเมินสถานการณ์ วิเคราะห์พื้นที่ จัดทำแผนการพัฒนาในกลุ่มผู้ Smart Group
2. จัดกระบวนการเรียนรู้ ระยะที่ 2 เพื่อพัฒนาศักยภาพกลุ่มผู้ Smart Group

\*พัฒนาศักยภาพผู้นำในการขับเคลื่อนงานกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรในชุมชน ได้แก่ จัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้เพิ่มศักยภาพผู้นำในการขับเคลื่อนงานกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรระดับจังหวัด

เป้าหมาย ผู้นำกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรระดับจังหวัด จำนวน 20 ราย

\*การส่งเสริมการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรขั้นพื้นฐานในองค์กรเกษตรกร (3ก)

เป้าหมาย กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านน้อยพัฒนา อำเภอเขาย้อย

### กิจกรรม

1. จัดกระบวนการเรียนรู้ ระยะที่ 1 เพื่อจัดทำแผนส่งเสริมการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรขั้นพื้นฐาน จำนวน 10 ราย
2. จัดกระบวนการเรียนรู้ ระยะที่ 2 เพื่อพัฒนาทักษะการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรขั้นพื้นฐาน จำนวน 10 ราย
3. สนับสนุนปัจจัยการผลิตเพื่อส่งเสริมการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรขั้นพื้นฐาน

### ผลการดำเนินงาน

1. กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร จำนวน 4 กลุ่ม มีเป้าหมายและวัตถุประสงค์ที่ชัดเจน ช่วยเหลือซึ่งกันและกัน มีความสามารถในการบริหารจัดการกลุ่มอย่างยั่งยืน มีความมั่นคงในการประกอบอาชีพ และก่อให้เกิดรายได้อย่างต่อเนื่อง
2. สมาชิกกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร จำนวน 7 กลุ่ม สมาชิกจำนวน 115 ราย ได้รับการพัฒนาความรู้ ความสามารถ ทักษะความสามารถในการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสินค้าเกษตรทั้งการผลิต การเพิ่มมูลค่า การบริการและการตลาด รวมทั้งการเสริมสร้างและพัฒนาคุณภาพชีวิต สิ่งแวดล้อมเศรษฐกิจของครัวเรือนและชุมชน อันจะนำไปสู่ความเข้มแข็งและพึ่งพาตนเองได้ของเกษตรกร กลุ่มเกษตรกรและองค์กรเกษตรกร การพัฒนาไปสู่การเป็น Smart Group และ Smart Farmer

### ภาพกิจกรรม





## โครงการสร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านการเกษตร (การส่งเสริมความมั่นคงด้านอาหารในระดับชุมชน)

### วัตถุประสงค์

1. ส่งเสริม สนับสนุนให้กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรมีการรวมกลุ่มโดยมีเป้าหมายและวัตถุประสงค์ที่ชัดเจน ช่วยเหลือซึ่งกันและกัน มีความมั่นคงในการประกอบอาชีพ และก่อให้เกิดรายได้อย่างต่อเนื่อง

2. ส่งเสริม สนับสนุนให้สมาชิกกลุ่มมีความสามารถในการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสินค้าเกษตรทั้งการผลิต การเพิ่มมูลค่า การบริการและการตลาด รวมทั้งการเสริมสร้างและพัฒนาคุณภาพชีวิต สิ่งแวดล้อมและเศรษฐกิจของครัวเรือนและชุมชน อันจะนำไปสู่ความเข้มแข็งและพึ่งพาตนเองได้ของเกษตรกร

**เป้าหมาย** กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านท่าลิงลม อำเภอแก่งกระจาน  
งบประมาณ 32,000 บาท

### กิจกรรม

1. จัดกระบวนการเรียนรู้ ระยะเวลาที่ 1 สร้างการรับรู้ วิเคราะห์พื้นที่ และจัดทำแผนสร้างความมั่นคงด้านอาหารระดับชุมชน
2. จัดกระบวนการเรียนรู้ ระยะเวลาที่ 2 พัฒนาทักษะด้านการเกษตร และเคหกิจเกษตรเพื่อสร้างความมั่นคงด้านอาหารระดับชุมชน
3. สนับสนุนปัจจัยการผลิตเพื่อสร้างแหล่งอาหารระดับชุมชน

### ผลการดำเนินงาน

1. กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร จำนวน 1 กลุ่ม มีเป้าหมายและวัตถุประสงค์ที่ชัดเจน ช่วยเหลือซึ่งกันและกัน มีความสามารถในการบริหารจัดการกลุ่มอย่างยั่งยืน มีความมั่นคงในการประกอบอาชีพ และก่อให้เกิดรายได้อย่างต่อเนื่อง

2. สมาชิกกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร จำนวน 1 กลุ่ม สมาชิกจำนวน 30 ราย ได้รับการพัฒนาความรู้ ความสามารถ ทักษะความสามารถในการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสินค้าเกษตรทั้งการผลิต การเพิ่มมูลค่า การบริการและการตลาด รวมทั้งการเสริมสร้างและพัฒนาคุณภาพชีวิต สิ่งแวดล้อมเศรษฐกิจของครัวเรือนและชุมชน อันจะนำไปสู่ความเข้มแข็งและพึ่งพาตนเองได้ของเกษตรกร กลุ่มเกษตรกรและองค์กรเกษตรกร การพัฒนาไปสู่การเป็น Smart Group และ Smart Farmer

### ภาพกิจกรรม



### ผลสัมฤทธิ์/ผลลัพธ์ของงาน

1. กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรมีความเข้มแข็ง โดยมีแผนและการดำเนินกิจกรรมตามแผนอย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ โดยสมาชิกของกลุ่ม องค์กรเกษตรกรมีส่วนร่วม มีความร่วมมือ และร่วมกันพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากให้มั่นคง ชุมชนพึ่งพาตนเองได้ตามวิถีเศรษฐกิจพอเพียง
2. สมาชิกกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรมีความสามารถในการดำเนินกิจกรรมกลุ่มใน 5 ด้าน ได้แก่ ด้านการบริหารจัดการกลุ่ม ด้านการบริหารทุนและทรัพยากร ด้านการพัฒนาความรู้และความสามารถของสมาชิก ด้านกระบวนการพัฒนาสินค้าและบริการ ด้านสาธารณสุขประโยชน์ การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

### ภาพกิจกรรม



## โครงการสร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านการเกษตร

### กิจกรรม เสริมสร้างและพัฒนาศักยภาพกลุ่มเกษตรกร

#### วัตถุประสงค์

1. ส่งเสริม สนับสนุนให้กลุ่มเกษตรกร มีการรวมกลุ่มโดยมีเป้าหมาย และวัตถุประสงค์ที่ชัดเจน ช่วยเหลือซึ่งกันและกัน มีความมั่นคงในการประกอบอาชีพ และก่อให้เกิดรายได้อย่างต่อเนื่อง
2. ส่งเสริม สนับสนุนให้สมาชิกกลุ่มเกษตรกร มีความสามารถในการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสินค้าเกษตร รวมทั้งการเสริมสร้างและพัฒนาคุณภาพชีวิต สิ่งแวดล้อมและเศรษฐกิจของครัวเรือนและชุมชน
3. พัฒนากลุ่ม เกษตรกรที่มีศักยภาพให้เป็นแหล่งเรียนรู้ต้นแบบ สามารถถ่ายทอดองค์ความรู้ขยายผลสู่ชุมชน และสร้างเครือข่ายในการดำเนินกิจกรรม เพื่อ เสริมสร้างและพัฒนาให้มีความเข้มแข็ง และมีความสามารถในการบริหารจัดการกลุ่มอย่างยั่งยืน

**เป้าหมาย** กลุ่มเกษตรกรจำนวน 8 อำเภออำเภอละ 1 กลุ่ม  
งบประมาณ 55,800 บาท

**สถานที่ดำเนินการ** อำเภอ/จังหวัด

#### กิจกรรม/ผลการดำเนินงาน

1. จัดกระบวนการเรียนรู้เพื่อพัฒนาศักยภาพกลุ่มเกษตรกรจำนวน 8 อำเภออำเภอละ 1 กลุ่ม
2. สนับสนุนปัจจัยการผลิตเพื่อพัฒนาทักษะและอาชีพการเกษตรเบื้องต้นตามแผนพัฒนาศักยภาพกลุ่มเกษตรกรต้นแบบ จำนวน 3 กลุ่ม (อำเภอเมืองเพชรบุรี, อำเภอท่ายาง, อำเภอบ้านลาด)
3. สนับสนุนปัจจัยการผลิตเพื่อพัฒนาทักษะและอาชีพการเกษตรเบื้องต้นตามแผนพัฒนาศักยภาพกลุ่มเกษตรกรจำนวน 4 กลุ่ม (อำเภอบ้านแหลม, อำเภอชะอำ, อำเภอเขาย้อย, อำเภอหนองหญ้าปล้อง)

#### ผลสัมฤทธิ์/ผลลัพธ์ของงาน

- กลุ่มเกษตรกรมีความเข้มแข็ง โดยมีแผนและดำเนินกิจกรรมตามแผนอย่างต่อเนื่อง และสม่ำเสมอ โดยสมาชิกของกลุ่ม มีส่วนร่วม มีความร่วมมือ และร่วมกันพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากให้มั่นคง ชุมชนพึ่งพาตนเองได้ตามวิถีเศรษฐกิจพอเพียง

#### ภาพกิจกรรม



## โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

### วัตถุประสงค์

1. เป็นศูนย์กลางในการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต การบริหารจัดการ และการตลาดแก่เกษตรกร รวมทั้งการให้บริการทางการเกษตร และเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารในพื้นที่
2. เพื่อเป็นกลไกในการบูรณาการการทำงานของหน่วยงานต่าง ๆ ในการแก้ไขปัญหาและพัฒนาการเกษตรในพื้นที่

**เป้าหมาย - ศูนย์หลัก :** ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอละ 1 ศูนย์ รวม 8 ศูนย์

- ศูนย์เครือข่าย : ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) อำเภอละ 1 ศูนย์ รวม 8 ศูนย์ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) อำเภอละ 2 ศูนย์ รวม 16 ศูนย์ และศูนย์เครือข่ายอื่น ๆ เช่น ศูนย์เรียนรู้ด้านบัญชี ศูนย์เรียนรู้ด้านปศุสัตว์ ศูนย์เรียนรู้ด้านประมง ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง ศูนย์เครือข่ายเฉพาะด้านต่างๆ

**งบประมาณ** 112,500 บาท

**สถานที่ดำเนินการ - ศูนย์หลัก :** ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอละ 1 ศูนย์ รวม 8 ศูนย์

- ศูนย์เครือข่าย : ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) อำเภอละ 1 ศูนย์ รวม 8 ศูนย์ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) อำเภอละ 2 ศูนย์ รวม 16 ศูนย์ และศูนย์เครือข่ายอื่น ๆ อำเภอละ 3 ศูนย์

### กิจกรรม

1. การพัฒนาศักยภาพของ ศพก. และศูนย์เครือข่าย
2. การบริหารจัดการเพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงาน
3. การสนับสนุนการให้บริการของ ศพก.
4. การพัฒนาเกษตรกร
5. การติดตาม และรายงาน

### ผลการดำเนินงาน

1. การพัฒนาศักยภาพ ศพก. 8 ศูนย์ และศูนย์เครือข่าย 24 ศูนย์
2. การบริหารจัดการเพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงาน
  - 2.1 ประชุมเชื่อมโยงคณะกรรมการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร และ แปลงใหญ่ระดับจังหวัด 3 ครั้ง

### ภาพกิจกรรม



- 2.2 ประชุมเชื่อมโยงคณะกรรมการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร และ แปลงใหญ่ระดับอำเภอ ๓ ครั้ง
- 2.3 ประเมิน ศพก. และศูนย์เครือข่าย ศพก. จำนวน 1 ครั้ง
- 2.4 ถอดบทเรียน ศพก. อำเภอละ 2 เรื่อง รวม 16 เรื่อง
3. การสนับสนุนการให้บริการของ ศพก.
  - 3.1 การจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ จำนวน 7 อำเภอ (ยกเว้นอำเภอท่ายาง)
  - 3.2 การสนับสนุนการให้บริการวิชาการและข้อมูลข่าวสาร ทั้ง 8 อำเภอ
4. การพัฒนาเกษตรกร (อบรมเกษตรกรผู้นำ) รวมจำนวน 240 คน อย่างน้อย 3 ครั้งตลอดฤดูกาลผลิต

### ภาพกิจกรรม



## โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรม พัฒนาศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.)

### วัตถุประสงค์

1. เป็นศูนย์กลางในการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต การบริหารจัดการ และการตลาดแก่เกษตรกร รวมทั้งการให้บริการทางการเกษตร และเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารในพื้นที่
2. เพื่อเป็นกลไกในการบูรณาการการทำงานของหน่วยงานต่างๆ ในการแก้ไขปัญหาและพัฒนาการเกษตรในพื้นที่

**เป้าหมาย** ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน อำเภอละ 2 ศูนย์ รวม 16 ศูนย์  
**งบประมาณ** 177,500 บาท

**สถานที่ดำเนินการ** ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน อำเภอละ 2 ศูนย์ รวม 16 ศูนย์

- ### กิจกรรม
1. ประชุมเครือข่ายคณะกรรมการศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนระดับจังหวัด
  2. ประกวดศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน
  3. จัดกระบวนการเรียนรู้ด้านการจัดการศัตรูพืชแก่สมาชิกศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน
  4. จัดทำแปลงเรียนรู้การจัดการศัตรูพืชอย่างเหมาะสมตามสภาพพื้นที่
  5. สำรวจแปลงติดตามสถานการณ์ในศจช.และพื้นที่เสี่ยง
  6. สนับสนุนวัสดุปัจจัยควบคุมศัตรูพืชแก่ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน

### ผลการดำเนินงาน

1. ประชุมเครือข่ายคณะกรรมการศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนระดับจังหวัด โดยมีการคัดเลือกคณะกรรมการศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน ระดับจังหวัด ประจำปี 2564 ดังนี้

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| นายปรีชา ศรีเบญจพล   | ประธาน        |
| นางสาวบุญชู มีทรัพย์ | รองประธาน     |
| นายันทา พรหมน้อย     | รองประธาน     |
| นายปราโมทย์ คลังแก้ว | ประชาสัมพันธ์ |
| นายวิโรจน์ งามขำ     | เหรัญญิก      |
| นายรัตนพงศ์ นิมวาท   | เลขานุการ     |

2. ประกวดศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน

คณะกรรมการได้ดำเนินการคัดเลือกผลงานของศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนดีเด่นระดับจังหวัด ประจำปี 2564 ดังนี้

รางวัลชนะเลิศ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลบางแก้ว อำเภอบ้านแหลม

รางวัลรองชนะเลิศลำดับที่ 1 ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลเขาใหญ่ อำเภอลำลูกกา

รางวัลรองชนะเลิศลำดับที่ 2 ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลดอนยาง อำเภอเมืองเพชรบุรี

### ภาพกิจกรรม



3. จัดกระบวนการเรียนรู้ด้านการจัดการศัตรูพืชแก่สมาชิกศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน โดยมีการจัดกระบวนการเรียนรู้เรื่องการจัดการศัตรูพืชด้วยวิธีผสมผสาน การจำแนกโรคพืช แมลงศัตรูพืช แมลงศัตรูธรรมชาติ และสารชีวภัณฑ์ การผลิตขยายเชื้อราไตรโคเดอร์มาเพื่อใช้ในการควบคุมและป้องกันกำจัดโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา และผลิตขยายจุลินทรีย์สังเคราะห์แสง การผลิตฮอร์โมนไข่ เพื่อนำไปใช้ในการเร่งการออกดอก ออกผลใช้ได้กับพืชทุกชนิด

4. จัดทำแปลงเรียนรู้การจัดการศัตรูพืชอย่างเหมาะสมตามสภาพพื้นที่ โดยดำเนินการที่ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลบ้านในดง อำเภอท่ายาง - แปลงนาข้าวของนายวิโรจน์ งามขำ ที่ตั้งแปลงหมู่ที่ 6 ตำบลบ้านในดง อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี โดยแปลงนามีการใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาในการป้องกันกำจัดเชื้อราในโรคพืช และใช้สารสกัดสะเดาป้องกันกำจัดแมลงศัตรูข้าว

5. สำรองแปลงติดตามสถานการณ์ในศจช.และพื้นที่เสี่ยง จัดทำแปลงสำรวจติดตามสถานการณ์ศัตรูพืช โดยเป็นแปลงติดตามสถานการณ์ศัตรูพืชของ ศจช.ใน 8 อำเภอๆ ละ 2 ศจช. รวม 16 และแปลงติดตามสถานการณ์ในกิจกรรมจุดเฝ้าระวังศัตรูพืช เป็นแปลงที่ไม่ซ้ำกับแปลงติดตามของ ศจช. รวม 14 แปลง รวมแปลงติดตามสถานการณ์ศัตรูพืชของจังหวัดเพชรบุรีทั้งหมด 30 แปลง

6. สนับสนุนวัสดุปัจจัยควบคุมศัตรูพืชแก่ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน สำนักงานเกษตรจังหวัดสำรวจความต้องการใช้ปัจจัยต่าง ๆ ที่จำเป็นสำหรับการดำเนินกิจกรรมของศูนย์จัดการศัตรูพืช เช่น หัวเชื้อไตรโคเดอร์มา สะเดามวง เชื้อบีที เพื่อนำไปใช้ในการผลิตขยายสารชีวภัณฑ์

**ผลสัมฤทธิ์/ผลลัพธ์ของงาน**

- เกษตรกรในพื้นที่ดำเนินการและเกษตรกรข้างเคียงมีการใช้สารชีวภัณฑ์ควบคุมศัตรูในพื้นที่เพาะปลูกของตนเองได้
- เกษตรกรมีข้อมูลสถานการณ์ศัตรูพืชใช้เป็นเกณฑ์พิจารณาเฝ้าระวังวางแผนบริหารจัดการศัตรูพืชและเตือนการระบาดของศัตรูพืช
- เกษตรกรมีความรู้เรื่องการควบคุมศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน และสามารถเลือกใช้วิธีจัดการศัตรูพืชที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพ
- สามารถควบคุมและลดพื้นที่การระบาดของศัตรูพืช
- เกษตรกรได้แลกเปลี่ยนประสบการณ์ และเกิดการสร้างเครือข่าย เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูล
- เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตได้

**ภาพกิจกรรม**



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

### วัตถุประสงค์

1. เป็นศูนย์กลางในการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต การบริหารจัดการ และการตลาดแก่เกษตรกร รวมทั้งการให้บริการทางการเกษตร และเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารในพื้นที่

2. เพื่อเป็นกลไกในการบูรณาการการทำงานของหน่วยงานต่างๆ ในการแก้ไขปัญหาและพัฒนาการเกษตรในพื้นที่

**เป้าหมาย** ดำเนินการใน 8 อำเภอ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) อำเภอละ 1 ศูนย์ รวม 8 ศูนย์

**งบประมาณ** 168,000 บาท

**สถานที่ดำเนินการ** ดำเนินการใน 8 อำเภอ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) อำเภอละ 1 ศูนย์ รวม 8 ศูนย์

### กิจกรรม

1. ขับเคลื่อนการพัฒนาศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนและการเชื่อมโยงเครือข่าย
  - 1.1 ประชุมเครือข่ายคณะกรรมการศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนระดับจังหวัด
  - 1.2 ประกวดศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน
  - 1.3 ปรับปรุงฐานข้อมูลศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน
2. พัฒนาศักยภาพการดำเนินงานศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนและถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการจัดการดินและปุ๋ย
  - 2.1 สนับสนุนการดำเนินกิจกรรมของศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน
  - 2.2 จัดเวทีถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการจัดการดินและปุ๋ย
  - 2.3 จัดทำแปลงเรียนรู้ด้านการจัดการดินและปุ๋ย
3. เสริมสร้างความรู้และทักษะในการทำงานของเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน
  - 3.1 จัดเวทีสร้างเครือข่ายศูนย์จัดการดินปุ๋ยระดับจังหวัด

### ผลการดำเนินงาน

1. ขับเคลื่อนการพัฒนาศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนและการเชื่อมโยงเครือข่าย
  - 1.1 ประชุมเครือข่ายคณะกรรมการศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนระดับจังหวัด  
สำนักงานเกษตรจังหวัดร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอ จัดเวทีให้ผู้แทน ศดปช. ในจังหวัด จำนวน 25 ราย จำนวน 2 ครั้ง ร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ความสำเร็จในการขับเคลื่อนการดำเนินงาน ศดปช. การขยายผลการใช้ปุ๋ยเพื่อลดต้นทุนการผลิต รวมทั้งปัญหาอุปสรรคที่พบในการดำเนินการ และความต้องการปัจจัยการผลิตเพื่อบริหารจัดการกลุ่มครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 28 มกราคม 2564 และครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 13 กรกฎาคม 2564
  - 1.2 ประกวดศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน  
ผลการคัดเลือกศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนดีเด่นระดับจังหวัด ประจำปี 2564 ตามหลักเกณฑ์การให้คะแนน ผลการประกวด ดังนี้





รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลท่าตะคร้อ  
 รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ได้แก่ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลวังไคร้  
 รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ได้แก่ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลทับช้าง

ผลการคัดเลือกศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนดีเด่นระดับเขต ประจำปี 2564 รางวัล  
 ชนะเลิศ ได้แก่ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลท่าตะคร้อ

1.3 ปรับปรุงฐานข้อมูลศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน

สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี โดยกลุ่มอารักขาพืช จัดซื้อวัสดุสำนักงานเพื่อให้  
 สำนักงานเกษตรอำเภอ จัดเก็บและปรับปรุงข้อมูลสมาชิกศพช. และข้อมูลเกษตรกรที่มาใ  
 บริการให้เป็นปัจจุบัน

2. พัฒนาศักยภาพการดำเนินงานศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนและถ่ายทอดเทคโนโลยีด้าน  
 การจัดการดินและปุ๋ย

2.1 สนับสนุนการดำเนินกิจกรรมของศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน

สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี โดยกลุ่มอารักขาพืช จัดซื้อชุดน้ำยาเดิมชุด  
 ตรวจสอบ pH และ N P K ในดินแบบรวดเร็ว ปุ๋ยเคมี 3 สูตร ได้แก่ แม่ปุ๋ยสูตร 18 - 46  
 - 0 สูตร 46 - 0 - 0 และสูตร 0 - 0 - 60 และกากน้ำตาล สนับสนุนให้กับ ศดปช.  
 ตามความต้องการของ ศดปช. ทั้ง 6 ศูนย์

2.2 จัดเวทีถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการจัดการดินและปุ๋ย

โดยสำนักงานเกษตรอำเภอ ดำเนินการจัดกระบวนการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม  
 ให้แก่เกษตรกรสมาชิก ศดปช. ๗ ละ 25 ราย จำนวน 1 ครั้ง

2.3 จัดทำแปลงเรียนรู้ด้านการจัดการดินและปุ๋ย

สำนักงานเกษตรอำเภอคัดเลือกเกษตรกรสมาชิกของ ศดปช. ที่สามารถเป็น  
 วิทยากรเกษตรในการถ่ายทอดความรู้ไปสู่เกษตรกรในชุมชน  
 เพื่อจัดทำแปลงเรียนรู้การจัดการดินและการใช้ปุ๋ยเพื่อลดต้นทุนการผลิต 1 แปลง  
 ทั้งหมด 8 แปลง เพื่อเป็นต้นแบบในการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินเพื่อลดต้นทุนให้แก่  
 เกษตรกรทั่วไป

3. เสริมสร้างความรู้และทักษะในการทำงานของเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ ศูนย์จัดการดิน  
 ปุ๋ยชุมชน

3.1 จัดเวทีสร้างเครือข่ายศูนย์จัดการดินปุ๋ยระดับจังหวัด

สำนักงานเกษตรจังหวัด จัดเวทีให้เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงาน ศดปช. และแปลง  
 ใหญ่ทั้ง อำเภอและจังหวัด จำนวน 18 ราย ได้ร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ การ  
 ขยายผลการใช้ปุ๋ยเพื่อลดต้นทุนการผลิต เพื่อร่วมกันวาง แผนการขยายผลการใช้ปุ๋ยเพื่อ  
 ลดต้นทุนการผลิต เมื่อวันที่ 22 มกราคม 2564 ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรจังหวัด  
 เพชรบุรี

ผลสัมฤทธิ์/ผลลัพธ์ของงาน

1. เกษตรกรจำนวน 150 ราย ได้รับการถ่ายทอดความรู้เรื่องดินและการใช้ปุ๋ยเพื่อลด  
 ต้นทุนการผลิต

2. ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน จำนวน 8 ศูนย์ ได้รับการพัฒนาความรู้ การสนับสนุน  
 วัสดุการดำเนินกิจกรรม และมีการดำเนินกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง



## โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)

### กิจกรรม พัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ให้เป็น Young Smart Farmer วัตถุประสงค์

1. เพื่อส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพของเกษตรกรระดับเป็นผู้ประกอบการ เกษตรที่มีศักยภาพในการ เพิ่มประสิทธิภาพด้านการผลิต การแปรรูป การตลาดสินค้าเกษตร และการบริหารจัดการตลอดห่วงโซ่อุปทาน
2. เพื่อสร้างและเชื่อมโยงเครือข่าย ให้เกิดการ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกัน และพัฒนาเป็นแหล่งเรียนรู้ให้กับเกษตรกรรายอื่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ
3. เพื่อเชื่อมโยงเครือข่ายผู้ประกอบการเกษตรต้นแบบ สร้างทักษะ การประกอบการเกษตรสมัยใหม่ที่มีการเชื่อมโยงและใช้ประโยชน์จากข้อมูล นวัตกรรม และเทคโนโลยีที่ทันสมัย

### เป้าหมาย

1. เกษตรกรรุ่นใหม่ จำนวน 40 ราย
2. Young Smart Farmer จำนวน 20 ราย

งบประมาณ 145,500 บาท

### สถานที่ดำเนินการ

สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี ศูนย์บ่มเพาะเกษตรกรรุ่นใหม่จังหวัดเพชรบุรี

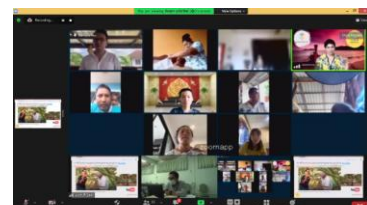
### กิจกรรม/ผลการดำเนินการ

1. อบรมพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ให้เป็น Young Smart Farmer จำนวน 3 ครั้ง ครั้งละ 43 ราย
2. อบรมเพิ่มศักยภาพการดำเนินงานศูนย์บ่มเพาะเกษตรกรรุ่นใหม่ จำนวน 1 ครั้ง ครั้งละ 20 ราย
3. ปรับปรุงและพัฒนาศูนย์บ่มเพาะเกษตรกรรุ่นใหม่และเครือข่าย ศูนย์บ่มเพาะเกษตรกรรุ่นใหม่ จำนวน 1 ศูนย์

### ผลสัมฤทธิ์/ผลลัพธ์ของงาน

1. เกษตรกรสามารถวางแผนการผลิตที่มีประสิทธิภาพสอดคล้องกับพื้นที่ และสินค้า ทำให้ผลผลิตมีคุณภาพดี ได้มาตรฐาน ตรงตามความต้องการ และปลอดภัยต่อผู้บริโภค มุ่งสู่การเป็น Smart Product ส่งผลให้มีรายได้เพิ่มขึ้น และพัฒนาสู่การเป็นผู้ประกอบการเกษตรที่มีศักยภาพ
2. เกษตรกรเป็นผู้นำด้านการเกษตร และมีเครือข่ายเกษตรกรต้นแบบ ที่มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกัน และเป็นแหล่งเรียนรู้ในการประกอบอาชีพให้แก่เยาวชน เกษตรกร และบุคคลทั่วไปได้

### ภาพกิจกรรม



## โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)

### วัตถุประสงค์

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

**เป้าหมาย** เกษตรกรที่ยังไม่เป็น Smart Farmer (Developing Smart Farmer) จำนวน 160 ราย และ เกษตรกรที่เป็น Smart Farmer / Smart Farmer ต้นแบบ จำนวน 20 ราย

**งบประมาณ** 216,000 บาท

**สถานที่ดำเนินการ** ครอบคลุม พื้นที่ 8 อำเภอของจังหวัดเพชรบุรี

### กิจกรรม/ผลการดำเนินงาน

1. อบรมพัฒนาศักยภาพเกษตรกรให้เป็น Smart Farmer 8 อำเภอ ละ 20 ราย รวมเป็น 160 ราย
2. พัฒนาเพิ่มศักยภาพเกษตรกรและสร้างเครือข่าย Smart Farmer/Smart Farmer ต้นแบบ ระดับจังหวัด จำนวน 40 ราย
3. พัฒนา Smart Farmer และ Young Smart Farmer ด้วยการบริหารจัดการกลุ่ม จำนวน 2 กลุ่ม 40 ราย ได้แก่ 1) กลุ่มส่งเสริมอาชีพ การเกษตรทำนาบ้านดอนผิงแดด ตำบลบางขุนไทร อำเภอบ้านแหลม และ 2) กลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตรทำนาตำบลโรงเข้ อำเภอบ้านลาด

### ผลสัมฤทธิ์/ผลลัพธ์ของงาน

1. เกษตรกรสามารถพัฒนาอาชีพด้านการเกษตรของตนเองได้ มีการวางแผนการผลิตที่มีประสิทธิภาพสอดคล้องกับพื้นที่และสินค้า
2. เกษตรกรเป็นผู้นำด้านการเกษตร และมีเครือข่ายเกษตรกรต้นแบบที่มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกัน และเป็นแหล่งเรียนรู้

### ภาพกิจกรรม



## โครงการตลาดเกษตรกร

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อพัฒนาตลาดเกษตรกรหรือตลาดสินค้าเกษตร ให้เป็นเอกลักษณ์ และเป็นแหล่งจำหน่ายผลผลิตทางการเกษตรหลักของเกษตรกรในพื้นที่
2. เพื่อพัฒนาสินค้าเกษตรสู่ช่องทางการจำหน่ายในตลาดสินค้าเกษตร ที่มีศักยภาพ เช่น ตลาด Modern Trade ตลาดในกลุ่ม HORECA ตลาดค้าส่งสินค้าเกษตร และตลาดออนไลน์
3. เกิดการสร้างฐานข้อมูลสินค้าเกษตรผ่านทางแอปพลิเคชันบน Platform ในช่องทางตลาดออนไลน์เป้าหมาย
4. เพื่อประชาสัมพันธ์ตลาดเกษตรกรหรือตลาดสินค้าเกษตร และสินค้าที่จำหน่ายในตลาดออนไลน์ ให้เป็นที่รู้จักและกระตุ้นการรับรู้ของงบประมาณ 23,550 บาท

สถานที่ดำเนินการ สหกรณ์การเกษตรอำเภอบ้านลาด

### กิจกรรม

1. จัดกิจกรรมอบรมเกษตรกรผู้จำหน่ายสินค้าเกษตรในตลาดเกษตรกร ในวันที่ 16 กุมภาพันธ์ ๒๕64 ณ สหกรณ์การเกษตรอำเภอบ้านลาด จำกัด อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี จำนวน 10 ราย
2. สนับสนุนผ้ากันเปื้อน มีตราสัญลักษณ์ตลาดเกษตรกร สำหรับใช้ใน ตลาด จำนวน 40 ผืน

### ผลการดำเนินงาน

1. เกษตรกร มีแหล่งจำหน่ายผลผลิตทางการเกษตร
2. เกษตรกร กลุ่มวิสาหกิจชุมชน กลุ่มผู้ผลิตสินค้าเกษตรมีการพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม

### ผลสัมฤทธิ์/ผลลัพธ์ของงาน

เกษตรกรมีช่องทางในการกระจายสินค้าเกษตร มีตลาดรองรับสินค้าเกษตรกรเพิ่มขึ้น มีรายได้เพิ่มขึ้น และสามารถลดต้นทุนในการเคลื่อนย้ายสินค้าจากผู้ผลิตจนถึงผู้บริโภค



## โครงการพัฒนาเกลือทะเลครบวงจร ปีงบประมาณ 2564

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อส่งเสริมและพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตเกลือทะเลของเกษตรกรผู้ทำนาเกลือทะเล
2. เพื่อพัฒนากระบวนการผลิตเกลือทะเลของเกษตรกร องค์กรเกษตรกร (วิสาหกิจชุมชน/สหกรณ์)
3. เพื่อส่งเสริมเกษตรกรเข้าสู่ระบบมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับการทำนาเกลือทะเล (GAP)

**เป้าหมาย** เกษตรกร จำนวน 40 ราย และองค์กรเกษตรกร (กลุ่มเกษตรกร/วิสาหกิจชุมชน/สหกรณ์) ผู้ผลิตเกลือทะเล จำนวน 1 แห่ง  
งบประมาณ 18,000 บาท

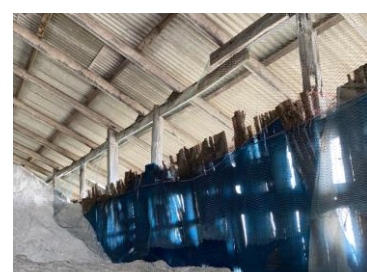
**สถานที่ดำเนินการ** อำเภอบ้านแหลม และ อำเภอเมืองจังหวัดเพชรบุรี  
**กิจกรรม/ผลการดำเนินงาน**

1. ประชุมเชิงปฏิบัติการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพการผลิตเกลือทะเล จำนวน 40 ราย
2. ฝึกอบรมพัฒนากระบวนการผลิตให้มีคุณภาพได้มาตรฐาน จำนวน 20 ราย
3. สนับสนุนปัจจัยการผลิตเพื่อพัฒนาแปลงนาเกลือทะเลต้นแบบ จำนวน 1 แปลง (1 ราย) ได้แก่ นางสาวขวัญแก้ว กลิ่นน้อย
4. พัฒนามาตรฐานสินค้าเกษตร GAP จำนวน 4 ราย
5. การสำรวจและจัดทำข้อมูลพื้นที่การทำนาเกลือทะเล

### ผลสัมฤทธิ์/ผลลัพธ์ของงาน

1. เกษตรกรมีการพัฒนาการผลิตเกลือทะเลได้อย่างมีมาตรฐานและคุณภาพตรงกับความต้องการของตลาด
2. เกิดต้นแบบการผลิตเกลือทะเล สามารถนำไปขยายผลในการผลิตครบวงจร

### ภาพกิจกรรม



## โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ (นาแปลงใหญ่) ปี 2564 เบิกแทนกรมการข้าว

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตและมีผลผลิตต่อหน่วยเพิ่มขึ้น รวมทั้งผลผลิตมีคุณภาพได้มาตรฐาน
2. เพื่อให้เกษตรกรสามารถวางแผนการบริหารจัดการศัตรูข้าวในพื้นที่ได้ทันต่อสถานการณ์

**เป้าหมาย** กลุ่มเกษตรกรนาแปลงใหญ่ จำนวน 2 กลุ่ม

**งบประมาณ** 17,000 บาท

**สถานที่ดำเนินการ** ดำเนินการพื้นที่ 2 อำเภอ รวม 2 กลุ่ม ดังนี้

1. กลุ่มเกษตรกรนาแปลงใหญ่ตำบลดอนยาง อำเภอเมืองเพชรบุรี
2. กลุ่มเกษตรกรนาแปลงใหญ่สหกรณ์นิคมชะอำ ตำบลหนองศาลา อำเภอชะอำ

### กิจกรรม

กิจกรรม การส่งเสริมการบริหารจัดการศัตรูข้าว

1. จัดกระบวนการเรียนรู้ตามแนวทางโรงเรียนเกษตรกรด้านการบริหารจัดการศัตรูข้าว ( ปี 63 - 64 )
2. สนับสนุนการดำเนินกิจกรรมการบริหารจัดการศัตรูข้าว

### ผลการดำเนินงาน

#### 1. จัดกระบวนการเรียนรู้ตามแนวทางโรงเรียนเกษตรกรด้านการบริหารจัดการศัตรูข้าว

สำนักงานเกษตรจังหวัดร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอเมืองเพชรบุรี จัดกระบวนการเรียนรู้ตามแนวทางโรงเรียนเกษตรกรด้านการบริหารจัดการศัตรูข้าว ให้แก่กลุ่มเกษตรกรนาแปลงใหญ่ตำบลดอนยาง ประเด็นการถ่ายทอดความรู้ ประกอบด้วย

- ระบบนิเวศในนาข้าว
- การสำรวจศัตรูข้าวและการวิเคราะห์สถานการณ์ศัตรูข้าว
- การใช้ชีวภัณฑ์และสารสกัดจากพืชกำจัดศัตรูข้าว
- สาธิตและฝึกปฏิบัติการผลิตขยายเชื้อราไตรโคเดอร์มา

#### 2. ส่งเสริมการใช้เชื้อจุลินทรีย์ควบคุมศัตรูข้าว

สำนักงานเกษตรจังหวัดร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอและศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืชจังหวัดสุพรรณบุรีสนับสนุนหัวเชื้อจุลินทรีย์ให้กลุ่มเกษตรกรนาแปลงใหญ่ จำนวน 50 ชุด ดังนี้

### ภาพกิจกรรม



- หัวเชื้อราบิวเวอร์เรีย จำนวน 13 ขวด
- หัวเชื้อราไตรโคเดอร์มา จำนวน 25 ขวด
- หัวเชื้อราเมทาไรเซียม (เพื่อยกระโดดสีน้ำตาล) จำนวน 12 ขวด

### 3. สนับสนุนการดำเนินกิจกรรมการบริหารจัดการศัตรูข้าว

3.1 สำนักงานเกษตรอำเภอ สํารวจความต้องการของกลุ่มเกษตรกรนาแปลงใหญ่ จำนวน 2 กลุ่ม ในการใช้วัสดุอุปกรณ์ผลิตขยายศัตรูธรรมชาติ สารสกัดจากพืช และวัสดุอื่นๆ ที่จำเป็นสำหรับการดำเนินงาน โดยดำเนินการจัดซื้อ จัดหา ตามความต้องการ ดังนี้

- วัสดุอุปกรณ์ผลิตขยายเชื้อราบิวเวอร์เรีย
- วัสดุอุปกรณ์ผลิตขยายเชื้อราไตรโคเดอร์มา
- ป้ายแปลงติดตามสถานการณ์ศัตรูข้าว

3.2 สำนักงานเกษตรจังหวัดร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอและเกษตรกรเจ้าของแปลงติดตามสถานการณ์ศัตรูข้าว สํารวจติดตามสถานการณ์ศัตรูข้าว ทุกสัปดาห์ตั้งแต่เริ่มปลูกจนถึงเก็บเกี่ยว จำนวน 2 แปลง ได้แก่

- แปลงของนางสาวพรพิมล แก้วศิริ

ตัวแทนกลุ่มเกษตรกรนาแปลงใหญ่สหกรณ์นิคมชะอำ ตำบลหนองศาลา อำเภอชะอำ

- แปลงของนายเผียน เปียงสวาสดี

ตัวแทนกลุ่มเกษตรกรนาแปลงใหญ่ตำบลดอนยาง อำเภอเมืองเพชรบุรี

#### ผลสัมฤทธิ์/ผลลัพธ์ของงาน

1. กลุ่มเกษตรกรนาแปลงใหญ่ที่เข้าร่วมโครงการฯ มีความรู้เกี่ยวกับการบริหารจัดการศัตรูข้าว และสามารถจัดการศัตรูข้าวด้วยวิธีผสมผสานได้
2. กลุ่มเกษตรกรนาแปลงใหญ่ที่เข้าร่วมโครงการฯ สามารถผลิตขยายและใช้ชีวภัณฑ์ทดแทนสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูข้าวและลดต้นทุนการผลิตข้าวได้
3. กลุ่มเกษตรกรนาแปลงใหญ่ สำนักงานเกษตรอำเภอ และสำนักงานเกษตรจังหวัด มีข้อมูลสถานการณ์ศัตรูข้าว ซึ่งสามารถนำมาวางแผนป้องกันการระบาดของศัตรูข้าวได้

#### ภาพกิจกรรม



## โครงการพัฒนาธุรกิจบริการดินและปุ๋ยเพื่อชุมชน (One Stop Service) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 งบประมาณฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 สามารถเพิ่มประสิทธิภาพและลดต้นทุนการผลิต ด้วยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการวิเคราะห์ดินและใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน
2. เพื่อพัฒนาศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ที่มีศักยภาพให้สามารถดำเนินธุรกิจในการจัดหาปุ๋ยที่มีคุณภาพใช้ในชุมชน สร้างความเข้มแข็งและพึ่งพาตนเองให้แก่เกษตรกร

### เป้าหมาย

เกษตรกรสมาชิกศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) และแปลงใหญ่ที่ปลูกพืชเศรษฐกิจสำคัญ ใน 2 ศูนย์ (ศดปช.)/อำเภอ จำนวน 544 ราย (อย่างต่ำ 272 ราย ต่อศูนย์/อำเภอ)

งบประมาณ 815,050 บาท

### สถานที่ดำเนินการ

1. ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลท่าตะคร้อ อำเภอหนองหญ้าปล้อง
2. ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลวังไคร้ อำเภอยางาย

### กิจกรรม

1. จังหวัด จัดประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการฯ ระดับจังหวัด
2. อำเภอ จัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาเทคนิค และการบริหารธุรกิจให้แก่สมาชิก ศดปช. ศูนย์ละ 2 ครั้ง ๆ ละ 30 ราย
3. อำเภอ จัดเวทีเชื่อมโยงเครือข่ายตัวแทน ศดปช. ศพก. และแปลงใหญ่ ที่เป็นเป้าหมาย ศูนย์ละ 2 ครั้ง ๆ ละ 20 ราย
4. จังหวัดจัดหาวัสดุอุปกรณ์และครุภัณฑ์
  - 4.1 ชุดตรวจวิเคราะห์ดิน (Soil test kit) จำนวน 10 ชุดต่อศูนย์
  - 4.2 แม่ปุ๋ย 3 สูตร ได้แก่
    - 1) สูตร 46-0-0 จำนวน 60 กระสอบต่อศูนย์
    - 2) สูตร 18-46-0 จำนวน 30 กระสอบต่อศูนย์
    - 3) สูตร 0-0-60 จำนวน 30 กระสอบต่อศูนย์
  - 4.3 เครื่องผสมปุ๋ย จำนวน 1 เครื่องต่อศูนย์
5. ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนให้บริการดินและปุ๋ย ให้แก่สมาชิกและเกษตรกรผู้สนใจรับบริการ จำนวน 272 รายต่อศูนย์
 

โดยให้คณะกรรมการ ศดปช. ร่วมกับสมาชิก ศดปช. บริหารจัดการวัสดุอุปกรณ์ และครุภัณฑ์ เพื่อให้เกิดประโยชน์แก่สมาชิก และเกิดประสิทธิภาพสูงสุดในการดำเนินธุรกิจบริการดินและปุ๋ยเพื่อชุมชน





## ผลการดำเนินงาน

1. จังหวัดเพชรบุรีได้ดำเนินการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการฯ ระดับจังหวัด เพื่อชี้แจงโครงการฯ วางแผนการดำเนินงาน รายงาน ความก้าวหน้า และหารือแนวทางแก้ไขปัญหามา จำนวน 2 ครั้ง

ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม 2563 เพื่อชี้แจงรายละเอียดโครงการฯ และวางแผนการดำเนินงาน เพื่อให้ไปในทิศทางเดียวกัน

ครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2564 เพื่อรายงานความก้าวหน้า และร่วมพิจารณาแนวทางแก้ไขปัญหในการดำเนินงานโครงการฯ

2. การฝึกอบรมพัฒนาเทคนิคและบริหารธุรกิจ

ทั้ง 2 อำเภอ ได้ดำเนินการจัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาเทคนิคและ การบริหารธุรกิจ เพื่อสร้างการรับรู้ความเข้าใจโครงการ ทบทวนด้านเทคนิค ร่วมพิจารณาแนวทางการจัดหาวัสดุ อุปกรณ์และครุภัณฑ์ของโครงการ การ บริหารจัดการ การวางแผนการให้บริการ การกำหนดค่าบริการ การจัดกษยได้ ความรู้การบริหารธุรกิจให้ประสบความสำเร็จและสามารถดูแลกิจการต่อไปได้ อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน ดังนี้

- อำเภอหนองหญ้าปล้อง ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 21 มกราคม 2564 เกษตรกร จำนวน 30 ราย ครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 25 มกราคม 2564 เกษตรกรจำนวน 30 ราย ณ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลท่าตะคร้อ

- อำเภอท่ายาง ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 20 มกราคม 2564 เกษตรกรจำนวน 30 ราย ครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 27 มกราคม 2564 เกษตรกรจำนวน 30 ราย ณ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลวังไคร้

3. การจัดเวทีเชื่อมโยงเครือข่าย ศตปช. ศพก. และแปลงใหญ่

ทั้ง 2 อำเภอ ได้ดำเนินการ จัดเวทีเชื่อมโยงเครือข่าย ศตปช. ศพก. และแปลงใหญ่ เพื่อสร้างการรับรู้ความเข้าใจโครงการ ความรู้เรื่องดินและปุ๋ยที่ถูกต้อง เทคนิคและประโยชน์จากการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน เพื่อนำไปประชาสัมพันธ์ ให้สมาชิกได้รับทราบและมาใช้บริการการตรวจวิเคราะห์ดิน จัดซื้อแม่ปุ๋ย และใช้ บริการเครื่องผสมปุ๋ยจาก ศตปช. ร่วมวางแผนช่วงเวลาความต้องการใช้ปุ๋ยในพืช ต่าง ๆ ช่วงการเก็บตัวอย่างดิน การเก็บพิกัดแปลงปริมาณความต้องการใช้และซื้อ แม่ปุ๋ยจาก ศตปช. และการส่งปุ๋ยให้เกษตรกรเป้าหมาย รวมทั้งวางแผนการใช้ เครื่องผสมปุ๋ย ดังนี้

- อำเภอหนองหญ้าปล้อง ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2564 เกษตรกรจำนวน 20 ราย ครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2564 เกษตรกร จำนวน 20 ราย รวม 40 ราย ณ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลท่าตะคร้อ

- อำเภอท่ายาง ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2564 เกษตรกรจำนวน 20 ราย ครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2564 เกษตรกรจำนวน 20 ราย รวม 40 ราย ณ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลวังไคร้



4. จังหวัดจัดหาวัสดุอุปกรณ์และครุภัณฑ์

4.1 ชุดตรวจวิเคราะห์ดิน (Soil test kit) จำนวน 10 ชุดต่อศูนย์

4.2 แม่ปุ๋ย 3 สูตร ได้แก่

- 1) สูตร 46-0-0 จำนวน 60 กระสอบต่อศูนย์
- 2) สูตร 18-46-0 จำนวน 30 กระสอบต่อศูนย์
- 3) สูตร 0-0-60 จำนวน 30 กระสอบต่อศูนย์

4.3 เครื่องผสมปุ๋ย จำนวน 1 เครื่องต่อศูนย์

5. ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนให้บริการดินและปุ๋ย

ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลท่าตะคร้อ บริการตรวจวิเคราะห์ดินให้กับเกษตรกร จำนวน 274 ราย และจำหน่ายปุ๋ยให้กับสมาชิกและเกษตรกรจำนวน 122 กระสอบ มีเงินทุนหมุนเวียน 117,000 บาท

ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลวังไคร้ บริการตรวจวิเคราะห์ดินให้กับเกษตรกรจำนวน 292 ราย จำหน่ายปุ๋ยให้กับสมาชิกและเกษตรกรจำนวน 130 กระสอบ มีเงินทุนหมุนเวียน 71,184 บาท

ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลท่าตะคร้อ อำเภอหนองหญ้าปล้อง ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 การคัดเลือกศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) สู่การพัฒนาธุรกิจบริการดินและปุ๋ยเพื่อชุมชน 1 จังหวัด 1 โมเดลธุรกิจ ดีเด่นระดับเขต ปี 2564

**ผลสัมฤทธิ์/ผลลัพธ์ของงาน**

- 1. เกษตรกรได้รับความรู้เรื่องการจัดการดินและปุ๋ย การตรวจวิเคราะห์ดิน และใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน
- 2. ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) มีทุนตั้งต้นในการดำเนินงานจากการสนับสนุน วัสดุ มีการระดมทุน และมีรายได้จากการให้บริการจำหน่ายปุ๋ย และผสมปุ๋ยให้แก่สมาชิกและเกษตรกรในชุมชน
- 3. ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) สามารถต่อยอดดำเนินการในรูปแบบธุรกิจ สร้างรายได้ให้ศูนย์
- 4. เกษตรกรสามารถเพิ่มประสิทธิภาพและลดต้นทุนการผลิตอันเนื่องจากการใช้ปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดิน และผลผลิตเพิ่มขึ้น
- 5. ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) มีการเชื่อมโยงกลุ่มแปลงใหญ่ และกลุ่มเกษตรกรอื่นๆ
- 6. มีเกษตรกรสมัครเป็นสมาชิกศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) เพิ่มขึ้น
- 7. ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ทั้ง 2 ศูนย์ เป็นตัวอย่างในการขยายผลการดำเนินธุรกิจบริการดินและปุ๋ยเพื่อชุมชนไปสู่ ศดปช อื่น ๆ รวมทั้งแปลงใหญ่ ที่ประสงค์เป็นเครือข่าย ศดปช.



**โครงการยกระดับการผลิตผักปลอดภัยและได้มาตรฐาน  
งบแก้ไขปัญหา เยียวยา และฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์  
การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019**

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้เกษตรกรสามารถเรียนรู้การผลิตผักที่มีคุณภาพปลอดภัยและได้มาตรฐาน ลดปัญหาการใช้สารเคมีควบคุมโรคแมลงเกินความจำเป็น
2. เพื่อให้เกษตรกรสามารถผลิตผักที่มีคุณภาพปลอดภัยด้วยเทคนิคการปลูกผักบนแคร่ และสามารถเก็บผลผลิตได้เร็วขึ้น

### เป้าหมาย

กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกผักหรือเกษตรกรผู้สนใจการปลูกผักบนแคร่ในพื้นที่ 8 อำเภอ ๆ ละ 10 ราย รวม จำนวนทั้งสิ้น 80 ราย  
งบประมาณ 1,300,000 บาท

สถานที่ดำเนินการ ดำเนินการในพื้นที่ 8 อำเภอ ของจังหวัดเพชรบุรี  
กิจกรรม

1. ส่งเสริมการปลูกผักยกแคร่ โดยจ้างเหมาจัดทำแคร่เหล็กปลูกผักขนาด กว้าง 1.2 เมตร ยาว 4 เมตร สูง 1 เมตร สนับสนุนให้กับเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการฯ รายละ 2 แคร่ 80 ราย รวมจำนวนทั้งสิ้น 160 แคร่
2. สนับสนุนวัสดุการเกษตรให้เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการฯ จำนวน 80 ราย
3. จัดอบรมเกษตรกรส่งเสริมการใช้สารชีวภัณฑ์ แก่เกษตรกร 80 ราย 1 ครั้ง ๆ ละ 1 วัน
4. จัดอบรมเกษตรกรส่งเสริมการปรับปรุงบำรุงดิน แก่เกษตรกร 80 ราย 1 ครั้ง ๆ ละ 1 วัน

### ผลการดำเนินงาน

1. จ้างเหมาจัดทำแคร่เหล็กปลูกผักเพื่อส่งเสริมอาชีพเกษตรกรผู้ผลิตผักทำให้ประหยัดเวลาและการบริหารจัดการแปลงผักได้ดีขึ้น ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ และได้จ้างหุ้นส่วนจำกัด รุ่งโรจน์เครื่องจักรกลเกษตร เป็นผู้ผลิตแคร่เหล็กพร้อมส่งมอบให้เกษตรกรเป้าหมาย จำนวน 160 แคร่ เสร็จสิ้นครบ 80 ราย เมื่อวันที่ 19 มิถุนายน 2564
2. ส่งมอบวัสดุการเกษตรให้กับเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการได้แก่ เมล็ดพันธุ์ผัก 5 ชนิด, พีทมอส, ถาดเพาะเมล็ด, ตะกร้าผลไม้ และปุ๋ยอินทรีย์

### ภาพกิจกรรม สนับสนุนแคร่ปลูก และวัสดุในการปลูกผัก



เพื่อลดต้นทุนต่อยอดการผลิตผักปลอดภัยในช่วงสถานการณ์การระบาดของโรค COVID-19 จำนวน 80 ราย ในพื้นที่ 8 อำเภอ ดำเนินการเสร็จสิ้นเมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2564

3. จัดอบรมเกษตรกรส่งเสริมการใช้สารชีวภัณฑ์ จำนวน 4 รุ่นๆละ 20 ราย 1 ครั้งๆละ 1 วัน ซึ่งเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการได้รับความรู้เกี่ยวกับโรคและแมลงศัตรูพืชที่สำคัญ และแนวทางการป้องกันกำจัดโดยใช้สารชีวภัณฑ์ และฝึกปฏิบัติการผลิตขยายสารชีวภัณฑ์(เชื้อราไตรโคเดอร์มา) พร้อมทั้งสนับสนุนอุปกรณ์การผลิตขยายเชื้อราไตรโคเดอร์มา ได้แก่

1. หัวเชื้อไตรโคเดอร์มา ชนิดผง ขนาด 20 กรัม 1 ขวด
2. ข้าวขาว (ข้าวแข็ง) บรรจุๆ ละ 5 กิโลกรัม 1 ถุง
3. ถุงพลาสติกทนร้อน ขนาด 8X12 นิ้ว บรรจุแพ็ค ๆ ละ 0.5

กิโลกรัม 1 แพ็ค

4. แอลกอฮอล์ 70% ขนาดบรรจุ 450 ซีซี 1 ขวด

5. เชื้อปีที่ (บาซิลลัส ทูริงเยนซิส) สายพันธุ์ไอซาวาย (aizawai)

ความเข้มข้นไม่น้อยกว่า 8500 IU. /mg. ขนาดบรรจุขวดละ 500

มิลลิลิตร 1 ขวด

รุ่นที่ 1 เกษตรกรอำเภอท่ายาง 10 ราย และอำเภอชะอำ 10 ราย ในวันที่ 6 พฤษภาคม 2564 ณ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลวังไคร้ อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี

รุ่นที่ 2 เกษตรกรอำเภอแก่งกระจาน 10 ราย และอำเภอหนองหญ้าปล้อง 10 ราย ในวันที่ 11 พฤษภาคม 2564 ณ ศูนย์ประสานงานหนองน้ำดำ หมู่ที่ 4 ตำบลห้วยแม่เพรียง อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี

รุ่นที่ 3 เกษตรกรอำเภอบ้านแหลม 10 ราย และอำเภอเขาชัย้อย 10 ราย ในวันที่ 20 พฤษภาคม 2564 ณ ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงบ้านดอนผิงแดด ตำบลบางขุนไทร อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี

รุ่นที่ 4 เกษตรกรอำเภอบ้านลาด 10 ราย และอำเภอมือง 10 ราย ในวันที่ 20 พฤษภาคม 2564 ณ ศูนย์เครือข่าย หมู่ที่ 5 ตำบลไร่สะทอน อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี

4. จัดอบรมเกษตรกรส่งเสริมการปรับปรุงบำรุงดินจำนวน 4 รุ่นๆละ 20 ราย 1 ครั้งๆละ 1 วัน ซึ่งเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการได้รับความรู้เกี่ยวกับความสำคัญของดินต่อการเจริญเติบโต การปรับปรุงบำรุงดิน

### ภาพกิจกรรม ส่งเสริมการใช้สารชีวภัณฑ์



ให้เหมาะสมต่อการปลูกผัก ปัญหาความเสื่อมโทรมของดินที่ส่งผลต่อการปลูกผัก และแนวทางการแก้ไข ความสำคัญของธาตุอาหาร อากาศธาตุในผัก การตรวจสอบความอุดมสมบูรณ์ของดินและการผสมดินปลูกผัก พร้อมทั้งสนับสนุนวัสดุตั้งต้นในการทำปุ๋ยหมักให้กับเกษตรกร ได้แก่

1. มูลวัว บรจุกระสอบละ 20 กิโลกรัม จำนวน 5 กระสอบ
2. รำละเอียด จำนวน 5 กิโลกรัม

รุ่นที่ 1 เกษตรกรอำเภอชะอำ 10 ราย และอำเภอท่ายาง 10 ราย ในวันที่ 7 พฤษภาคม 2564 ณ ศาลา SML หมู่ 2 ตำบลดอนขุนห้วย อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี

รุ่นที่ 2 เกษตรกรอำเภอหนองหญ้าปล้อง 10 ราย และอำเภอแก่งกระจาน 10 ราย ในวันที่ 12 พฤษภาคม 2564 ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอหนองหญ้าปล้อง อำเภอหนองหญ้าปล้อง จังหวัดเพชรบุรี

รุ่นที่ 3 เกษตรกรอำเภอเขาย้อย 10 ราย และอำเภอบ้านแหลม 10 ราย ในวันที่ 21 พฤษภาคม 2564 ณ ศูนย์เรียนรู้การปลูกผักอินทรีย์ตำบลหนองชุมพล (นายเครือ จินแส) หมู่ 6 ตำบลหนองชุมพล อำเภอเขาย้อย จังหวัดเพชรบุรี

รุ่นที่ 4 เกษตรกรอำเภอบ้านลาด 10 ราย และอำเภอเมือง 10 ราย ในวันที่ 21 พฤษภาคม 2564 ณ แปลงเรียนรู้เกษตรทฤษฎีใหม่ (นายสมพงษ์ หล้าทอง) ตำบลหนองขนาน อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

#### ผลสัมฤทธิ์/ผลลัพธ์ของงาน

1. เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการปลูกผักบนแคร่ด้วยกระบวนการผลิตแบบเกษตรปลอดภัยและได้มาตรฐาน
2. เกษตรกรมีสุขภาพดีขึ้นจากการลดการใช้สารเคมี และมีจุดเรียนรู้ในชุมชนเพื่อแลกเปลี่ยนองค์ความรู้การผลิตผักปลอดภัย

#### ภาพกิจกรรมส่งเสริมการปรับปรุงบำรุงดิน



## รายงานการเงิน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

### งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี ได้รับการอนุมัติงบประมาณให้ดำเนินงานโครงการส่งเสริมการเกษตรจาก กรมส่งเสริมการเกษตร งบเบิกแทนกัน งบจังหวัดเพชรบุรี รวมทั้งสิ้น 26,608,737.14 บาท (ยี่สิบหกล้านบาทแปดพันเจ็ดร้อยสามสิบเจ็ดบาทสิบสี่สตางค์) ดังนี้

1. งบประมาณจากกรมส่งเสริมการเกษตร รวมทั้งสิ้น 12,129,057 บาท (สิบสองล้านหนึ่งแสนสองหมื่นเก้าพันห้าสิบบาทถ้วน) เบิกจ่าย 12,091,708.16 บาท คิดเป็นร้อยละ 99.69 คงเหลือ 37,348.84 บาท แบ่งเป็น

1) งบประมาณโครงการกรมส่งเสริมการเกษตร รวมงบประมาณของโครงการที่ได้รับ 14,040,278.14 บาท (สิบสี่ล้านสี่หมื่นสองร้อยเจ็ดสิบบาทสิบสี่สตางค์) เบิกจ่าย 13,996,081.64 บาท คงเหลือ 44,196.50 บาท ดังนี้

| งบโครงการ/รายการ   | งบประมาณที่ได้รับ   | รวมเบิกจ่าย         | คงเหลือ (บาท)    |
|--|---------------------|---------------------|------------------|
| <b>รวมงบโครงการ</b>  | <b>3,488,286.14</b> | <b>3,447,256.13</b> | <b>41,030.01</b> |
| 1. กิจกรรมการพัฒนาเกษตรกร P1025                            | 53,400              | 53,400              | -                |
| - พัฒนาเครือข่ายงานส่งเสริมการเกษตร อาสาสมัครเกษตร         | 53,400              | 53,400              | -                |
| 2. กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ P1026            | 33,142              | 33,142              | -                |
| - ส่งเสริมและให้บริการทางการเกษตรพัฒนาเครือข่าย            | 33,142              | 33,142              | -                |
| 3. กิจกรรมส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร P1005     | 38,100              | 38,100              | -                |
| - สร้างช่างเกษตรท้องถิ่นประจำแปลง                          | 38,100              | 38,100              | -                |
| 4. กิจกรรมพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน P1004           | 25,500              | 25,500              | -                |
| - ยกระดับการผลิตและคุณภาพผลผลิตสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน GAP   | 25,500              | 25,500              | -                |
| 5. กิจกรรมส่งเสริมการอารักขาพืชเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ P1003 | 181,500             | 176,670             | 4,830            |
| - ส่งเสริมการจัดการศัตรูพืชเศรษฐกิจด้วยวิธีผสมผสาน         | 70,000              | 69,960              | 40               |
| - ปรับพฤติกรรมการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช            | 25,500              | 25,210              | 290              |
| 6. กิจกรรมพัฒนาการผลิตเกษตรอินทรีย์ P1008                  | 29,250              | 29,250              | -                |
| - โครงการเกษตรอินทรีย์                                     | 29,250              | 29,250              | -                |

| งบโครงการ/รายการ  | งบประมาณ<br>ที่ได้รับ | รวม<br>เบิกจ่าย | คงเหลือ<br>(บาท) |
|---|-----------------------|-----------------|------------------|
| 7. กิจกรรมระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ P1007                        | 263,500               | 263,500         | -                |
| - โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่                               | 263,500               | 263,500         | -                |
| 8. กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร P1015                  | 83,030                | 83,030          | -                |
| - ส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสับปะรด                         | 40,600                | 40,600          | -                |
| - เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอ้อย                                       | 42,430                | 42,430          | -                |
| 9. กิจกรรมส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ P1010                | 70,500                | 70,480          | 20               |
| - โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในระดับไร่นา           | 70,500                | 70,480          | 20               |
| 10. กิจกรรมขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร P1006               | 144,284.14            | 142,737.13      | 1,547.01         |
| - โครงการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร                       | 144,284.14            | 142,737.13      | 1,547.01         |
| 11. กิจกรรมส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร P1035                | 53,500                | 52,796          | 704              |
| - โครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร                        | 53,500                | 52,796          | 704              |
| 12. กิจกรรมส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ P1028       | 355,700               | 355,700         | -                |
| - โครงการศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ                 | 5,000                 | 5,000           | -                |
| - โครงการช่างหัวมัน จ.เพชรบุรี                                      | 46,500                | 46,500          | -                |
| - โครงการตามพระราชประสงค์หุบกะพง                                    | 54,000                | 54,000          | -                |
| - โครงการอุทยานสิ่งแวดล้อมนานาชาติสิรินธร อ.ชะอำ                    | 48,000                | 48,000          | -                |
| - โครงการร่วมพัฒนาพื้นที่กอบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน                | 40,000                | 40,000          | -                |
| - โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่                                      | 110,000               | 110,000         | -                |
| - โครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน                                     | 52,200                | 52,200          | -                |
| 13. กิจกรรมส่งเสริมและพัฒนาแหล่งท่องเที่ยววิถีเกษตร P1016           | 3,000                 | 3,000           | -                |
| - โครงการส่งเสริมและพัฒนาการท่องเที่ยววิถีเกษตร                     | 3,000                 | 3,000           | -                |
| 14. กิจกรรมพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันสินค้า P1024               | 94,000                | 94,000          | -                |
| - โครงการพัฒนาคุณภาพมาตรฐานสินค้าและบริการ                          | 94,000                | 94,000          | -                |
| 15. กิจกรรมส่งเสริมและพัฒนาวิสาหกิจชุมชน P1033                      | 274,500               | 274,500         | -                |
| - โครงการยกระดับศักยภาพเกษตรกรรุ่นใหม่ฯ/วิสาหกิจชุมชน               | 274,500               | 274,500         | -                |
| 16. กิจกรรมพัฒนาความเข้มแข็งของกลุ่มเกษตรกร P1034                   | 158,800               | 158,800         | -                |
| - โครงการสร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านการเกษตร                  | 158,800               | 158,800         | -                |
| 17. กิจกรรมศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร P1031 | 1,025,000             | 1,024,976       | 24               |
| - โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร         | 1,025,000             | 1,024,976       | 24               |
| 18. กิจกรรมพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่องและเกษตรกรรุ่นใหม่ P1029          | 206,420               | 206,020         | 400              |
| - โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)                     | 206,420               | 206,020         | 400              |

| งบโครงการ/รายการ  | งบประมาณ<br>ที่ได้รับ | รวม<br>เบิกจ่าย | คงเหลือ<br>(บาท) |
|---|-----------------------|-----------------|------------------|
| 19. กิจกรรมตลาดเกษตรกร  | 15,500                | 15,500          | -                |
| - โครงการส่งเสริมการพัฒนาระบบตลาดภายในสำหรับสินค้า<br>เกษตร                 | 15,500                | 15,500          | -                |
| 20. กิจกรรมตลาดเกษตรกร P1012  | 3,560                 | 3,560           | -                |
| - โครงการพัฒนาฐานข้อมูลภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านการเกษตรฯ                       | 3,560                 | 3,560           | -                |
| 21. กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการด้านการเกษตรฯ                     | 92,900                | 92,895          | 5                |
| - โครงการพัฒนาเกลือทะเลไทยครบวงจร   | 62,900                | 62,895          | 5                |
| - โครงการสร้างการรับรู้ข้อมูลข่าวสารงานส่งเสริมการเกษตร<br>ไอนรอบ 2         | 30,000                | 30,000          | -                |
| 22. กิจกรรมส่งเสริมและพัฒนาแหล่งท่องเที่ยววิถีเกษตร P1016                   | 30,000                | 30,000          | -                |
| - โครงการแผนพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเกษตร                                       | 30,000                | 30,000          | -                |
| 23. กิจกรรมระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ P1007                               | 113,800               | 80,300          | 33,500           |
| - โครงการประกวดแปลงใหญ่ดีเด่น ปี 2564                                       | 35,000                | 35,000          | -                |
| - โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังฯ<br>P1007            | 78,800                | 45,300          | 33,500           |
| 24. กิจกรรมพัฒนาความเข้มแข็งของเกษตรกร P1034                                | 24,400                | 24,400          | -                |
| - สนับสนุนปัจจัยการผลิตเพื่อพัฒนาทักษะและอาชีพเกษตรกร<br>เบื้องต้น          | 20,000                | 20,000          | -                |
| - การส่งเสริมการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรขั้นพื้นฐานใน<br>องค์กรเกษตรกร (3ก)  | 4,400                 | 4,400           | -                |
| 25. กิจกรรมส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ<br>P1028            | 15,000                | 15,000          | -                |
| - โครงการส่งเสริมและขยายผลภายใต้โครงการเกษตรเพื่ออาหาร<br>กลางวัน           | 15,000                | 15,000          | -                |
| 26. กิจกรรมระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ P1007                               | 100,000               | 100,000         | -                |
| - โครงการพัฒนาและส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมบรรจุ<br>ภัณฑ์ เพิ่มเติม | 100,000               | 100,000         | -                |



2) ค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการ งบประมาณทั้งสิ้น 10,521,992 บาท (สิบล้านห้าแสนสองหมื่นหนึ่งพันเก้าร้อยเก้าสิบสองบาทถ้วน) เบิกจ่าย 10,518,925.51 บาท คงเหลือ 3,066.49 บาท ดังนี้

| งบบริหารจัดการ    |                         | งบประมาณ<br>ที่ได้รับ | รวม<br>เบิกจ่าย | คงเหลือ<br>(บาท) |
|-------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------|------------------|
| รวมงบบริหารจัดการ |                         | 10,521,992.00         | 10,518,925.51   | 3,066.49         |
| 1                 | เงินเดือนพนักงาน P1001  | 6,236,909             | 6,236,909       | -                |
| 2                 | ค่าประกันสังคม P1001    | 152,263               | 152,263         | -                |
| 3                 | ค่าเช่าบ้าน P1001       | 108,000               | 108,000         | -                |
| 4                 | ค่าจ้างเหมาบริการ P1007 | 778,000               | 778,000         | -                |
| 5                 | ค่าสาธารณูปโภค P1026    | 697,263.20            | 697,263.20      | -                |
| 6                 | ค่าวัสดุ P1026          | 462,136.80            | 462,134.06      | 2.74             |
| 7                 | ค่าเบี้ยเลี้ยง P1007    | 386,800               | 386,735         | 65.50            |
| 8                 | ค่าเบี้ยเลี้ยง P1031    | 381,700               | 381,699.27      | 0.73             |
| 9                 | ค่าเบี้ยเลี้ยง P1004    | 100,000               | 99,933.48       | 66.52            |
| 10                | งบลงทุน                 | 1,065,900             | 1,065,900       | -                |
| 11                | ค่าใช้จ่ายโอนเพิ่มเติม  | 124,720               | 121,789         | 2,931            |
| 12                | ค่าใช้จ่ายโอนเพิ่มเติม  | 28,300                | 28,300          | -                |

3) งบประมาณเบิกแทนกันจากหน่วยงานอื่น รวมทั้งสิ้น 30,000 บาท (สามหมื่นบาทถ้วน) เบิกจ่าย 29,900 บาท คงเหลือ 100 บาท ดังนี้

| งบโครงการ/รายการ   | ที่ได้รับ | รวม<br>เบิกจ่าย | คงเหลือ<br>(บาท) |
|--|-----------|-----------------|------------------|
| รวมงบโครงการ   | 30,000    | 29,900          | 100              |
| ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานตามกิจกรรมการส่งเสริมการบริหารจัดการศัตรูพืช | 17,000    | 16,900          | 100              |
| โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่                               | 13,000    | 13,000          | 0                |

4) เงินกู้เพื่อแก้ไขปัญหา เยียวยา และฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคติดต่อเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 รวมทั้งสิ้น 12,568,459 บาท (สิบสองล้านห้าแสนหกหมื่นแปดพันสี่ร้อยห้าสิบบาทถ้วน) เบิกจ่าย 12,568,049 บาท คงเหลือ 410 บาท ดังนี้

| งบโครงการ/รายการ   | ที่ได้รับ  | รวม<br>เบิกจ่าย | คงเหลือ<br>(บาท) |
|--|------------|-----------------|------------------|
| <b>รวมงบโครงการ</b>  | 12,568,459 | 12,568,049      | 410              |
| 1. โครงการพัฒนารัฐกิจบริหารดินและปุ๋ยเพื่อชุมชน One stop service     | 815,460    | 815,050         | 410              |
| - แหล่งของเงิน 6341200 งบดำเนินงาน                                   | 8,380      | 8,330           | 50               |
| - แหล่งของเงิน 6441200 งบดำเนินงาน                                   | 367,080    | 366,720         | 360              |
| - งบลงทุน 6441310  | 440,000    | 440,000         | -                |
| 2. โครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด (ด้านพืช) | 10,200,915 | 10,200,915      | -                |
| - งบดำเนินงาน แหล่งของเงิน 6441200                                   | 28,400     | 28,400          | -                |
| - งบเงินอุดหนุนทั่วไป แหล่งของเงิน 6441410                           | 10,172,515 | 10,172,515      | -                |
| 3. โครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่                            | 437,430    | 437,430         | -                |

2. งบพัฒนาจังหวัด รวมทั้งสิ้น 1,114,654 บาท (หนึ่งล้านหนึ่งแสนหนึ่งหมื่นสี่พันหกร้อยห้าสิบบาทถ้วน) เบิกจ่าย 1,114,654 บาท ดังนี้

| งบโครงการ/รายการ                                | ที่ได้รับ | รวม<br>เบิกจ่าย | คงเหลือ<br>(บาท) |
|---|-----------|-----------------|------------------|
| <b>รวมงบโครงการ</b>                             | 1,114,654 | 1,114,654       | -                |
| 1. โครงการยกระดับการผลิตผักปลอดภัยและได้มาตรฐาน | 1,114,654 | 1,114,654       | -                |
| - งบดำเนินการ                                   | 1,102,654 | 1,102,654       | -                |
| - งบลงทุน 6441310                               | 12,000    | 12,000          | -                |

3. งบฝากคลัง รวมทั้งสิ้น 58,000 บาท (ห้าหมื่นแปดพันบาทถ้วน) เบิกจ่าย 44,620 บาท คงเหลือ 13,380 บาท ดังนี้

| งบโครงการ/รายการ  | ที่ได้รับ | รวม<br>เบิกจ่าย | คงเหลือ<br>(บาท) |
|---|-----------|-----------------|------------------|
| <b>รวมงบโครงการ</b>   | 58,000    | 44,620          | 13,380           |
| 1. โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตชีวภัณฑ์อย่างง่ายสำหรับเกษตรกร | 58,000    | 44,620          | -                |
| - เงินฝากคลัง บัญชี เงินฝากเงินทุนวิจัย                         | 58,000    | 44,620          | 13,380           |

## ที่ปรึกษา :

นายชาญณรงค์ พวงสั้น  
นายประสาน ปานคง  
นางสาวสุจิรา กิจเจริญ  
นางพรรณวดี ทองแดง  
นางอุไร กาลปักษ์  
นางปัจฉิมา เผือกเทศ

เกษตรจังหวัดเพชรบุรี  
หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ  
หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต  
หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร  
หัวหน้ากลุ่มอารักขาพืช  
หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป

## คณะผู้จัดทำ :

### กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ

นายยุคทนันท์ จำปาเทศ  
นางสาวพิมพ์ภัสสร กระจ่างวงศ์  
นางสาวศิริประภา โพธิ์กาศ  
นางสาวปาริฉัตร บุญยี่น

### กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต

นายสุรียา ศรีนาโค  
นายสักรินทร์ เทียนทอง  
นางสาววรรณฉัตร วิเชียรฉาย

### กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร

นายพันวิทย์ ศรีสังข์งาม  
นางสาวปาณิตล นิยมคำ  
นางสาวพจนารถ หินอ่อน  
นายธีรเดช งามกระจาย

### กลุ่มอารักขาพืช

นางรัฐยา ชายศรี  
นางศิริรัตน์ วีระเชื้อ  
นางสาวอำไพ สุขจำรูญ  
นางสาวจันทิมา เอี่ยมสะอาด

### ฝ่ายบริหารทั่วไป

นางรัชณี จิตรตระวี

นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ  
นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ  
นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ  
นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ

นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ  
นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ  
นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ

นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ  
นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ  
นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ  
นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ

นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ  
นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ  
นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ  
นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ

เจ้าพนักงานการเงินและบัญชีชำนาญงาน

## ผู้ออกแบบ/รวบรวม/เรียบเรียง :

นางสาวศิริประภา โพธิ์กาศ

นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ

## ออกแบบปก :

นางสาวธัญลักษณ์ นิ่มนุ้ย

นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ