

# รายงานผลการดำเนินงาน

โครงการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพเยาวชนให้มีความพร้อมสู่การเป็นเกษตรกรรุ่นใหม่  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

โดย นางสาวชนิตา ชุมศรี

นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ

ศูนย์ส่งเสริมเยาวชนเกษตรอาเซียน จังหวัดกาญจนบุรี

## บทสรุป

ศูนย์ส่งเสริมเยาวชนเกษตรอาเซียน จังหวัดกาญจนบุรี ได้รับอนุมัติให้ดำเนินโครงการโครงการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพเยาวชนให้มีความพร้อมสู่การเป็นเกษตรกรรุ่นใหม่ ประจำปีงบประมาณ 2566 จากงบดำเนินงาน แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน ผลผลิตเกษตรกรได้รับการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพ รหัสงบประมาณ 07011280001002000000 กิจกรรมการพัฒนาเกษตรกร รหัสกิจกรรมหลัก 07011668389900000 เป็นเงินทั้งสิ้น 80,000 บาท (แปดหมื่นบาทถ้วน) โดยมีวัตถุประสงค์ คือ 1) เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้และพัฒนาทักษะวิชาชีพทางการเกษตรขั้นพื้นฐานให้แก่เยาวชนเกษตรกรรุ่นใหม่ 2) เพื่อส่งเสริมให้เยาวชนเกษตรกรรุ่นใหม่ได้มีโอกาสฝึกปฏิบัติงานจริงในจุดเรียนรู้ของผู้ผ่านการฝึกงานตามข้อตกลงความร่วมมือกับสภาการแลกเปลี่ยนทางการเกษตรของญี่ปุ่น (JAEC) 3) เพื่อให้เยาวชนเกษตรกรรุ่นใหม่ได้ศึกษาการใช้เทคโนโลยีเกษตรสมัยใหม่ นวัตกรรมเกษตร การบริหารจัดการธุรกิจ ตลอดจนแนวคิดในการดำเนินชีวิตจากประเทศญี่ปุ่นของผู้ผ่านการฝึกงานฯ (JAEC) และ 4) เพื่อเพิ่มศักยภาพในการเป็นเกษตรกรต้นแบบของผู้ผ่านการฝึกงานฯ (JAEC) และสนับสนุนการสร้างเครือข่ายเกษตรกร มีลักษณะเป็นการจัดฝึกอบรมโดยดำเนินการฝึกอบรมความรู้และทักษะพื้นฐานทางการเกษตร ณ ศูนย์ส่งเสริมเยาวชนเกษตรอาเซียน จ.กาญจนบุรี และเปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมโครงการเข้าฝึกงานและเรียนรู้ประสบการณ์ทางการเกษตรจากผู้ผ่านการฝึกงานฯ (JAEC) จำนวน 5 จุดเรียนรู้ ซึ่งสามารถนำความรู้ไปใช้พัฒนาและต่อยอดทางด้านอาชีพทางการเกษตรอย่างเต็มประสิทธิภาพ

ชนิดา ชุมศรี

เมษายน 2566

## สารบัญ

เรื่อง	หน้า
บทสรุป	
สารบัญ	
ตอนที่ 1 บทนำ	
โครงการและกิจกรรม	1
กำหนดการ	5
ตอนที่ 2 ผลการดำเนินโครงการ	
ผลการดำเนินโครงการ	9
ตอนที่ 3 สรุปการใช้งบประมาณโครงการ	
สรุปการใช้งบประมาณโครงการ	25
ตอนที่ 4 การประเมินผลโครงการ	
การประเมินผลโครงการ	26

## บทนำ

### โครงการและกิจกรรม

#### 1. หลักการและเหตุผล

ประเทศไทยมีพื้นที่ทำเกษตรและจำนวนประชาชนที่เป็นเกษตรกรจำนวนมาก สามารถพัฒนาด้านการเกษตรให้เกิดประโยชน์มากขึ้นได้ โดยการนำโมเดลเศรษฐกิจแบบ BCG มาใช้ จะทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงภาคเกษตรจากเดิมที่ทำมาได้น้อย มาเป็นการพัฒนาสินค้าและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรให้มีมูลค่าที่สูงขึ้น และสามารถใช้ประโยชน์จากพื้นที่ได้มากขึ้น ซึ่งการพัฒนาศักยภาพเยาวชนให้มีความรู้ความสามารถในการประกอบอาชีพทางการเกษตรถือเป็นปัจจัยสำคัญที่จะสามารถขับเคลื่อนภาคการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้เยาวชนมีความรู้และทักษะการเกษตรขั้นพื้นฐาน มีทักษะความรู้ทางด้านการใช้เทคโนโลยีทางการเกษตร การบริหารจัดการ และการตลาดสินค้าเกษตร สามารถเข้าถึงองค์ความรู้ทางด้านการเกษตรและมีแนวคิดเชิงสร้างสรรค์ รวมถึงข้อมูลและแนวคิดทางธุรกิจแบบใหม่ เพื่อผลักดันการผลิตให้มีมูลค่าและประสิทธิภาพสูงขึ้น เพื่อพัฒนาศักยภาพเกษตรกรรุ่นใหม่ให้สืบทอดอาชีพการเกษตรต่อไป

ศูนย์ส่งเสริมเยาวชนเกษตรอาเซียน จังหวัดกาญจนบุรี ได้เล็งเห็นความสำคัญในการพัฒนาเยาวชนให้มีทักษะความรู้ทางด้านการเกษตร โดยให้เยาวชนได้เข้ามาศึกษาเรียนรู้การทำเกษตร และมีโอกาสฝึกปฏิบัติงานจริงจากผู้ผ่านการฝึกงานตามข้อตกลงความร่วมมือกับสภาการแลกเปลี่ยนทางการเกษตรของญี่ปุ่น (JAEC) ที่มีความพร้อม และสามารถเป็นแบบอย่างที่ดีในการประกอบอาชีพทางการเกษตรได้ เพื่อเตรียมความพร้อมในการเป็นผู้ประกอบการเกษตรกรรุ่นใหม่ที่พึ่งพาตัวเองได้ มีการเชื่อมโยงเครือข่าย และสามารถเป็นผู้นำทางการเกษตรในท้องถิ่นได้ต่อไป

#### 2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้และพัฒนาทักษะวิชาชีพทางการเกษตรขั้นพื้นฐานให้แก่เยาวชนเกษตรกรรุ่นใหม่
- 2.2 เพื่อส่งเสริมให้เยาวชนเกษตรกรรุ่นใหม่ได้มีโอกาสฝึกปฏิบัติงานจริงในจุดเรียนรู้ของผู้ผ่านการฝึกงานตามข้อตกลงความร่วมมือกับสภาการแลกเปลี่ยนทางการเกษตรของญี่ปุ่น (JAEC)
- 2.3 เพื่อให้เยาวชนเกษตรกรรุ่นใหม่ได้ศึกษาการใช้เทคโนโลยีเกษตรสมัยใหม่ นวัตกรรมเกษตร การบริหารจัดการธุรกิจ ตลอดจนแนวคิดในการดำเนินชีวิตจากประเทศญี่ปุ่นของผู้ผ่านการฝึกงานฯ (JAEC)
- 2.4 เพื่อเพิ่มศักยภาพในการเป็นเกษตรกรต้นแบบของผู้ผ่านการฝึกงานฯ (JAEC) และสนับสนุนการสร้างเครือข่ายเกษตรกร

#### 3. บุคคลเป้าหมาย

- 3.1 ยูวเกษตรกรหรือเยาวชนเกษตร อายุ 15 - 25 ปี ที่ได้รับการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการ จำนวน 10 คน
- 3.2 เจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง 3 ราย
- 3.3 วิทยากร จำนวน 7 ราย

#### 4. สถานที่ดำเนินการ

- 4.1 ศูนย์ส่งเสริมเยาวชนเกษตรอาเซียน จ.กาญจนบุรี
- 4.2 จุดเรียนรู้ JAEC ในพื้นที่ จ.กาญจนบุรี และ จ.ราชบุรี จำนวน 5 จุดเรียนรู้

#### 5. ระยะเวลาดำเนินการ

เดือนมกราคม – มีนาคม 2566

#### 6. กิจกรรมและวิธีการดำเนินงาน

6.1 ศูนย์ส่งเสริมเยาวชนเกษตรอาเซียน จังหวัดกาญจนบุรี กำหนดเงื่อนไขและรายละเอียดในการรับสมัคร เข้าร่วมโครงการฯ

6.2 ประชาสัมพันธ์โครงการฯ และรับสมัครผ่านช่องทางออนไลน์ของศูนย์ฯ และประสานงานกับสำนักงานเกษตรจังหวัด และสำนักงานเกษตรอำเภอ เพื่อให้ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่มีความสนใจสมัครเข้าร่วมโครงการฯ

6.3 ศูนย์ฯ รวบรวมใบสมัครและดำเนินการคัดเลือกผู้สมัคร เพื่อพิจารณาความเหมาะสมและความสนใจด้านการเกษตร โดยการสัมภาษณ์ผ่านช่องทางออนไลน์ และประกาศผลการคัดเลือกผู้เข้าร่วมโครงการ

6.4 ศูนย์ฯ ดำเนินการฝึกอบรมเพื่อปรับแนวคิด (Mind set) วิเคราะห์ความพร้อมในการเข้าสู่อาชีพเกษตรกรรม รวมถึงฝึกปฏิบัติการเกษตรด้านต่าง ๆ ณ แปลงเรียนรู้ของศูนย์ฯ เพื่อให้สมาชิกยุวเกษตรกรมีความรู้การเกษตรเบื้องต้นและทักษะในวิชาชีพการเกษตร

6.5 ศูนย์ฯ จัดกิจกรรมให้ผู้เข้าร่วมโครงการได้ศึกษาเรียนรู้ประสบการณ์ทางด้านการเกษตร จากผู้ผ่านการฝึกงานฯ (JAEC) เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจเลือกสถานที่ฝึกงานในแต่ละจุดเรียนรู้ รายละเอียดดังนี้

- จุดเรียนรู้ที่ 1 เกษตรทฤษฎีใหม่และเกษตรอินทรีย์ อ.พนมทวน จ.กาญจนบุรี  
โดย นายแรม เชียงกา JAEC รุ่นที่ 8
- จุดเรียนรู้ที่ 2 การปลูกมะม่วงนอกฤดูตามมาตรฐาน GAP อ.พนมทวน จ.กาญจนบุรี  
โดย นายบุญช่วย ปั้นหยัด JAEC รุ่นที่ 11
- จุดเรียนรู้ที่ 3 การเลี้ยงสัตว์แบบผสมผสาน อ.จอมบึง จ.ราชบุรี  
โดย นายสุธี ทศนสุนทรวงศ์ JAEC รุ่นที่ 31
- จุดเรียนรู้ที่ 4 การออกแบบและตกแต่งสวน อ.ท่าม่วง จ.กาญจนบุรี  
โดย นายคมกฤต สุขทอง JAEC รุ่นที่ 34
- จุดเรียนรู้ที่ 5 การผลิตข้าวชุมชน อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี  
โดย นายโชติภัทร พวงผิว JAEC รุ่นที่ 35

6.6 เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ รวบรวมข้อมูลความต้องการฝึกงานของผู้เข้าร่วมโครงการ ซึ่งคัดเลือกโดยให้ผู้เข้าร่วมโครงการเลือกจุดเรียนรู้และจัดลำดับตามความสนใจของตนเอง จำนวน 5 ลำดับ จากนั้นเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ ดำเนินการจัดสรรผู้เข้าร่วมโครงการฝึกปฏิบัติงานตามจุดเรียนรู้ที่เลือกไว้ตามความเหมาะสม

6.7 เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ แจ้งผลให้ผู้ผ่านการฝึกงานฯ (JAEC) ที่ดูแลแต่ละจุดเรียนรู้ทราบ และนำผู้เข้าร่วมโครงการไปฝึกงานในจุดเรียนรู้ของตนเอง เพื่อฝึกทักษะความชำนาญทางการเกษตรเฉพาะด้าน โดยมีผู้ผ่านการฝึกงานฯ (JAEC) เป็นพี่เลี้ยง

6.8 เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ เยี่ยมเยียน และติดตามการฝึกปฏิบัติงานของผู้เข้าร่วมโครงการแต่ละจุดเรียนรู้

6.9 ศูนย์ฯ จัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างผู้เข้าร่วมโครงการฯ ที่ได้ฝึกงานแต่ละจุดเรียนรู้

6.10 สรุปและประเมินผลการดำเนินโครงการ

## 7. แผนการปฏิบัติงาน

ลำดับ ที่	กิจกรรม	ช่วงเวลาดำเนินการ					หมายเหตุ
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	
1	ประชุมหารือเพื่อจัดทำแผนปฏิบัติงาน และกำหนดเงื่อนไขการรับสมัครเข้าร่วมโครงการ	↔					
2	ศูนย์ฯ ประชาสัมพันธ์โครงการผ่านช่องทางออนไลน์ และประสานงานกับสำนักงานเกษตรจังหวัด และสำนักงานเกษตรอำเภอ เพื่อรับสมัคร	↔					
3	รวบรวมใบสมัครและดำเนินการคัดเลือกผู้สมัคร โดยการสัมภาษณ์ผ่านช่องทางออนไลน์และประกาศผลการคัดเลือกผู้เข้าร่วมโครงการ	↔					
4	ศูนย์ฯ ดำเนินการฝึกอบรมความรู้และทักษะพื้นฐานทางการเกษตร		↔				จำนวน 5 วัน พัก ณ ศูนย์ส่งเสริม เยาวชนเกษตรอาเซียน
5	ผู้เข้าร่วมโครงการศึกษาเรียนรู้ประสบการณ์ทางการเกษตรจากผู้ผ่านการฝึกงานฯ (JAEC) ทั้ง 5 จุดเรียนรู้		↔				
6	ผู้เข้าร่วมโครงการเลือกฝึกงานตามจุดเรียนรู้ที่ตนเองมีความสนใจ		↔				
7	ผู้เข้าร่วมโครงการเข้ารับการฝึกปฏิบัติงานในจุดเรียนรู้ต่าง ๆ ที่เลือกไว้		↔				จำนวน 15 วัน พัก ณ จุดเรียนรู้
8	ศูนย์ฯ เข้าเยี่ยมเยียนและติดตามการฝึกปฏิบัติงานของผู้เข้าร่วมโครงการแต่ละจุดเรียนรู้			↔			จำนวน 1 ครั้ง
9	ศูนย์ฯ จัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างผู้เข้าร่วมโครงการฯ ที่ได้ฝึกงานแต่ละจุดเรียนรู้			↔			จำนวน 2 วัน ณ ศูนย์ส่งเสริมเยาวชน เกษตรอาเซียน
10.	สรุปและประเมินผลการดำเนินโครงการ			↔			

## 8. งบประมาณ 80,000 บาท (แปดหมื่นบาทถ้วน)

### 9. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

9.1 เยาวชนเกษตรสามารถนำองค์ความรู้และทักษะทางการเกษตรขั้นพื้นฐาน เทคโนโลยีเกษตรสมัยใหม่ นวัตกรรมทางการเกษตร การบริหารจัดการธุรกิจ ตลอดจนแนวคิดในการดำเนินชีวิตจากประเทศญี่ปุ่น มาประยุกต์ใช้และต่อยอดในการประกอบอาชีพทางการเกษตรของตนเองได้อย่างมีประสิทธิภาพ

9.2 ผู้ผ่านการฝึกงานตามข้อตกลงความร่วมมือกับสภาการแลกเปลี่ยนทางการเกษตรของญี่ปุ่น (JAEC) มีศักยภาพในการเป็นเกษตรกรต้นแบบ และมีเครือข่ายเกษตรกรที่เข้มแข็ง

### 10. ผลผลิต ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด

**ผลผลิต** ผู้เข้าร่วมโครงการได้รับองค์ความรู้ และทักษะขั้นพื้นฐานด้านการเกษตร รวมถึงความชำนาญเฉพาะด้านในการประกอบอาชีพเกษตร จากการศึกษาเรียนรู้ที่ศูนย์ฯ และการฝึกปฏิบัติจริงในจุดเรียนรู้ที่สนใจ

**ผลลัพธ์** ผู้เข้าร่วมโครงการนำความรู้และทักษะทางการเกษตรขั้นพื้นฐานไปประกอบอาชีพ หรือต่อยอดอาชีพของครอบครัว และสามารถนำความรู้ที่ได้ไปถ่ายทอดให้แก่บุคคลอื่นได้ รวมถึงสร้างความเข้มแข็งให้เครือข่ายผู้ผ่านการฝึกงานฯ (JAEC)

**ตัวชี้วัด** ผู้เข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 นำความรู้และทักษะทางการเกษตรที่ได้จากการเข้าร่วมโครงการไปปฏิบัติในการดำเนินชีวิต และประกอบอาชีพทางการเกษตร

### 11. ผู้รับผิดชอบโครงการ

นางสาวชนิตา ชุมศรี นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ

กำหนดการ

โครงการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพเยาวชนให้มีความพร้อมสู่การเป็นเกษตรกรรุ่นใหม่

ประจำปีงบประมาณ 2566

ระหว่างวันที่ 14 มีนาคม – 4 เมษายน 2566

ณ ศูนย์ส่งเสริมเยาวชนเกษตรอาเซียน จังหวัดกาญจนบุรี และจุดเรียนรู้ของผู้ผ่านการฝึกงานฯ (JAEC)

วันอังคาร ที่ 14 มีนาคม 2566		
เวลา	08.00 – 08.30	น. ลงทะเบียนผู้เข้าอบรม
เวลา	08.30 – 09.00	น. ชี้แจงวัตถุประสงค์การอบรม/พิธีเปิดโดย ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมเยาวชนเกษตรอาเซียน จังหวัดกาญจนบุรี
เวลา	09.00 – 09.30	น. ประเมินความรู้ก่อนการฝึกอบรม
เวลา	09.30 – 12.00	น. การบรรยายและแบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติ “การวิเคราะห์จัดทำแผนพัฒนาตนเองและแผนพัฒนาอาชีพด้านการเกษตร” โดย วิทยากรของศูนย์ส่งเสริมเยาวชนเกษตรอาเซียน จังหวัดกาญจนบุรี
เวลา	12.00 – 13.00	น. รับประทานอาหารกลางวัน
เวลา	13.00 – 14.00	น. ศึกษาเรียนรู้จุดเรียนรู้ทางการเกษตร ของศูนย์ส่งเสริมเยาวชนเกษตรอาเซียน จังหวัดกาญจนบุรี
เวลา	14.00 – 16.00	น. การบรรยาย เรื่อง “กระบวนการสร้างแรงบันดาลใจสู่การเป็นเกษตรกรรุ่นใหม่” โดย วิทยากรจากสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรที่ 2 จ.ราชบุรี
เวลา	16.00 – 16.30	น. ทบทวนและสรุปทเรียน
เวลา	17.00 – 18.00	น. รับประทานอาหารเย็น
วันพุธ ที่ 15 มีนาคม 2566		
เวลา	08.00 – 09.00	น. รับประทานอาหารเช้า
เวลา	09.00 – 12.00	น. บรรยายและแบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติ เรื่อง “การปลูกและการแปรรูปพืชสมุนไพร” โดย วิทยากรของศูนย์ส่งเสริมเยาวชนเกษตรอาเซียน จังหวัดกาญจนบุรี
เวลา	12.00 – 13.00	น. รับประทานอาหารกลางวัน
เวลา	13.00 – 16.00	น. บรรยายและแบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติ เรื่อง “การปลูกและแปรรูปกล้วยน้ำว้าเพื่อเพิ่มมูลค่า” โดย วิทยากรของศูนย์ส่งเสริมเยาวชนเกษตรอาเซียน จังหวัดกาญจนบุรี
เวลา	16.00 – 16.30	น. ทบทวนและสรุปทเรียน
เวลา	17.00 – 18.00	น. รับประทานอาหารเย็น



กำหนดการ (ต่อ)

โครงการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพเยาวชนให้มีความพร้อมสู่การเป็นเกษตรกรรุ่นใหม่

ประจำปีงบประมาณ 2566

ระหว่างวันที่ 14 มีนาคม – 4 เมษายน 2566

ณ ศูนย์ส่งเสริมเยาวชนเกษตรอาเซียน จังหวัดกาญจนบุรี และจุดเรียนรู้ของผู้ผ่านการฝึกงานฯ (JAEC)

วันพฤหัสบดี ที่ 16 มีนาคม 2566		
เวลา	08.00 – 09.00	น. รับประทานอาหารเช้า
เวลา	09.00 – 11.00	น. บรรยายและฝึกปฏิบัติ เรื่อง “การผลิตสื่อเพื่อสร้างแรงจูงใจการขายในตลาดออนไลน์” โดย วิทยากรของศูนย์ส่งเสริมเยาวชนเกษตรอาเซียน จังหวัดกาญจนบุรี
เวลา	11.00 – 12.00	น. บรรยาย เรื่อง “การเลี้ยงและขยายพันธุ์ชันโรง” โดย วิทยากรของศูนย์ส่งเสริมเยาวชนเกษตรอาเซียน จังหวัดกาญจนบุรี
เวลา	12.00 – 13.00	น. รับประทานอาหารกลางวัน
เวลา	13.00 – 14.00	น. แบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติ เรื่อง “การเลี้ยงและขยายพันธุ์ชันโรง” โดย วิทยากรของศูนย์ส่งเสริมเยาวชนเกษตรอาเซียน จังหวัดกาญจนบุรี
เวลา	14.00 – 16.00	น. บรรยายและฝึกปฏิบัติ เรื่อง “การป้องกันและกำจัดศัตรูพืช โดยวิธีผสมผสาน” โดย วิทยากรจากศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืชจังหวัดสุพรรณบุรี
เวลา	16.00 – 16.30	น. ทบทวนและสรุปทเรียน
เวลา	17.00 – 18.00	น. รับประทานอาหารเย็น
วันศุกร์ ที่ 17 มีนาคม 2566		
เวลา	08.00 – 09.00	น. รับประทานอาหารเช้า
เวลา	09.00 – 12.00	น. บรรยายและแบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติ เรื่อง “การปลูกและการขยายพันธุ์ไม้ดอกไม้ประดับ” โดย วิทยากรของศูนย์ส่งเสริมเยาวชนเกษตรอาเซียน จังหวัดกาญจนบุรี
เวลา	12.00 – 13.00	น. รับประทานอาหารกลางวัน
เวลา	13.00 – 16.00	น. บรรยายและแบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติ เรื่อง “การเลี้ยงและการแปรรูปจิ้งหรีดเพื่อเพิ่มมูลค่า” โดย วิทยากรของศูนย์ส่งเสริมเยาวชนเกษตรอาเซียน จังหวัดกาญจนบุรี
เวลา	16.00 – 16.30	น. ทบทวนและสรุปทเรียน
เวลา	17.00 – 18.00	น. รับประทานอาหารเย็น

กำหนดการ (ต่อ)

โครงการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพเยาวชนให้มีความพร้อมสู่การเป็นเกษตรกรรุ่นใหม่

ประจำปีงบประมาณ 2566

ระหว่างวันที่ 14 มีนาคม – 4 เมษายน 2566

ณ ศูนย์ส่งเสริมเยาวชนเกษตรอาเซียน จังหวัดกาญจนบุรี และจุดเรียนรู้ของผู้ผ่านการฝึกงานฯ (JAEC)

วันเสาร์ ที่ 18 มีนาคม 2566		
เวลา	08.00 – 09.00	น. รับประทานอาหารเช้า
เวลา	09.00 – 10.00	น. บรรยาย เรื่อง เกษตรทฤษฎีใหม่และเกษตรอินทรีย์ อ.พนมทวน จ.กาญจนบุรี โดย นายแรม เชียงกา JAEC รุ่นที่ 8
เวลา	10.00 – 11.00	น. บรรยาย เรื่อง การปลูกมะม่วงนอกฤดูตามมาตรฐาน GAP อ.พนมทวน จ.กาญจนบุรี โดย นายบุญช่วย ปั้นหยัด JAEC รุ่นที่ 11
เวลา	11.00 – 12.00	น. บรรยาย เรื่อง การเลี้ยงสัตว์แบบผสมผสาน อ.จอมบึง จ.ราชบุรี โดย นายสุธี ทิศนสุนทรวงศ์ JAEC รุ่นที่ 31
เวลา	12.00 – 13.00	น. รับประทานอาหารกลางวัน
เวลา	13.00 – 14.00	น. บรรยาย เรื่อง การออกแบบและตกแต่งสวน อ.ท่าม่วง จ.กาญจนบุรี โดย นายคมกฤต สุขทอง JAEC รุ่นที่ 34
เวลา	14.00 – 15.00	น. บรรยาย เรื่อง การผลิตข้าวชุมชน อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี โดย นายโชติภัทร พวงผิว JAEC รุ่นที่ 35
เวลา	15.00 – 16.00	น. ทบทวนและสรุปทเรียน
เวลา	16.00 – 17.00	น. รวบรวมข้อมูลและคัดเลือกผู้เข้าร่วมโครงการฝึกปฏิบัติงานตามจุดเรียนรู้
เวลา	17.00 – 18.00	น. รับประทานอาหารเย็น
เวลา	18.00 น.	ผู้เข้าร่วมโครงการเดินทางไปฝึกงานตามจุดเรียนรู้ที่เลือกไว้ โดยเดินทางไปพร้อมกับผู้ผ่านการฝึกงานฯ (JAEC)
วันอาทิตย์ ที่ 19 มีนาคม – วันอาทิตย์ ที่ 2 เมษายน 2566		
เวลา	08.30 – 16.30	น. ผู้เข้าร่วมโครงการฝึกงานด้านการเกษตรประจำจุดเรียนรู้
วันจันทร์ ที่ 3 เมษายน 2566		
เวลา	07.00 – 10.00	น. เดินทางกลับศูนย์ส่งเสริมเยาวชนเกษตรอาเซียน จังหวัดกาญจนบุรี
เวลา	10.00 – 12.00	น. นำเสนอผลการฝึกงานของผู้เข้าร่วมโครงการฯ
เวลา	12.00 – 13.00	น. รับประทานอาหารกลางวัน
เวลา	13.00 – 16.00	น. นำเสนอผลการฝึกงานของผู้เข้าร่วมโครงการฯ
เวลา	16.00 – 16.30	น. กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้
เวลา	17.00 – 18.00	น. รับประทานอาหารเย็น

กำหนดการ (ต่อ)

โครงการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพเยาวชนให้มีความพร้อมสู่การเป็นเกษตรกรรุ่นใหม่

ประจำปีงบประมาณ 2566

ระหว่างวันที่ 14 มีนาคม – 4 เมษายน 2566

ณ ศูนย์ส่งเสริมเยาวชนเกษตรอาเซียน จังหวัดกาญจนบุรี และจุดเรียนรู้ของผู้ผ่านการฝึกงานฯ (JAEC)

วันอังคาร ที่ 4 เมษายน 2566		
เวลา	08.00 – 09.00	น. รับประทานอาหารเช้า
เวลา	09.00 – 12.00	น. ศึกษาดูงานกระบวนการผลิตพืชผัก Organic แบบครบวงจร ณ ไร่กาลเวลา อ.ท่าม่วง จ.กาญจนบุรี
เวลา	12.00 – 13.00	น. รับประทานอาหารกลางวัน
เวลา	13.00 – 14.00	น. สรุปและประเมินผลการฝึกอบรม
เวลา	14.00 – 14.30	น. พิธีปิดและมอบประกาศนียบัตรผู้ผ่านการฝึกอบรม

หมายเหตุ : กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

## ผลการดำเนินโครงการ

### รายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการ

1. นายวงศ์วิวัฒน์ พงษ์พั้ว
2. นายพงษ์พัฒน์ บัวจันทร์เหลือง
3. นายมีชัย เชื้อปิล็อก
4. เด็กชายวรเมธ เอ่งเกียะ
5. เด็กชายดนุเชษฐ์ โพธิ์ศรี
6. นายสุรเชษฐ์ จิตไพรงาม
7. นายตะวัน เร่งผลดี
8. นางสาวนุชนารถ สีวังราช
9. นายศรีธนนัน ศิลา
10. เด็กหญิงนันทญา ศิลา

### จุดเรียนรู้ของผู้ผ่านการฝึกงานฯ (JAEC)

1. จุดเรียนรู้เกษตรทฤษฎีใหม่และเกษตรอินทรีย์ อ.พนมทวน จ.กาญจนบุรี  
โดย นายแรม เชียงกา JAEC รุ่นที่ 8
2. จุดเรียนรู้การปลูกมะม่วงนอกฤดูตามมาตรฐาน GAP อ.พนมทวน จ.กาญจนบุรี  
โดย นายบุญช่วย ปั้นหยัด JAEC รุ่นที่ 11
3. จุดเรียนรู้การเลี้ยงสัตว์แบบผสมผสาน อ.จอมบึง จ.ราชบุรี  
โดย นายสุธิ ทัศนสุนทรวงศ์ JAEC รุ่นที่ 31
4. จุดเรียนรู้การออกแบบและตกแต่งสวน อ.ท่าม่วง จ.กาญจนบุรี  
โดย นายคมกฤต สุขทอง JAEC รุ่นที่ 34
5. จุดเรียนรู้การผลิตข้าวชุมชน อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี  
โดย นายโชติภัทร พวงผิว JAEC รุ่นที่ 35

วันอังคาร ที่ 14 มีนาคม 2566 “การวิเคราะห์จัดทำแผนพัฒนาตนเองและแผนพัฒนาอาชีพด้านการเกษตร”

วิทยากร : เจ้าหน้าที่ศูนย์ส่งเสริมเยาวชนชนเกษตรอาเซียน จังหวัดกาญจนบุรี





วันอังคาร ที่ 14 มีนาคม 2566 “กระบวนการสร้างแรงบันดาลใจสู่การเป็นเกษตรกรรุ่นใหม่”

วิทยากร : นางสาวเชาวนีฐ์ โคเมแก้ว ผู้อำนวยการกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ  
สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จ.ราชบุรี





วันพุธ ที่ 15 มีนาคม 2566 “การปลูกและการแปรรูปพืชสมุนไพร”

วิทยากร : เจ้าหน้าที่ศูนย์ส่งเสริมเยาวชนเกษตรอาเซียน จังหวัดกาญจนบุรี





วันพุธ ที่ 15 มีนาคม 2566 “การปลูกและการแปรรูปกล้วยน้ำว้าเพื่อเพิ่มมูลค่า”

วิทยากร : เจ้าหน้าที่ศูนย์ส่งเสริมเยาวชนเกษตรอาเซียน จังหวัดกาญจนบุรี





วันพฤหัสบดี ที่ 16 มีนาคม 2566 “การผลิตสื่อเพื่อสร้างแรงจูงใจการขายในตลาดออนไลน์”  
วิทยากร : เจ้าหน้าที่ศูนย์ส่งเสริมเยาวชนเกษตรอาเซียน จังหวัดกาญจนบุรี





วันพฤหัสบดี ที่ 16 มีนาคม 2566 “การเลี้ยงและขยายพันธุ์ชันโรง”

วิทยากร : เจ้าหน้าที่ศูนย์ส่งเสริมเยาวชนเกษตรอาเซียน จังหวัดกาญจนบุรี





วันพฤหัสบดี ที่ 16 มีนาคม 2566 “การป้องกันและกำจัดศัตรูพืช โดยวิธีผสมผสาน”

วิทยากร : นางสาวมาลินี หนุงงาม นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ

ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืชจังหวัดสุพรรณบุรี





วันศุกร์ ที่ 17 มีนาคม 2566 “การปลูกและการขยายพันธุ์ไม้ดอกไม้ประดับ”  
วิทยากร : เจ้าหน้าที่ศูนย์ส่งเสริมเยาวชนเกษตรอาเซียน จังหวัดกาญจนบุรี





วันศุกร์ ที่ 17 มีนาคม 2566 “การเลี้ยงและการแปรรูปจิ้งหรีดเพื่อเพิ่มมูลค่า”

วิทยากร : เจ้าหน้าที่ศูนย์ส่งเสริมเยาวชนเกษตรอาเซียน จังหวัดกาญจนบุรี





วันเสาร์ ที่ 18 มีนาคม 2566 “การบรรยายความรู้ทางการเกษตรและประสบการณ์ในการฝึกงานด้านการเกษตร  
จาก ณ ประเทศญี่ปุ่น”

วิทยากร : นายแรม เชียงกา JAEC รุ่นที่ 8

นายบุญช่วย บัณฑิต JAEC รุ่นที่ 11

นายสุธี ทศนสุนทรวงศ์ JAEC รุ่นที่ 31

นายคมกฤต สุขทอง JAEC รุ่นที่ 34

นายโชติภัทร พวงผิว JAEC รุ่นที่ 35





### การฝึกงาน ณ จุดเรียนรู้ของผู้ผ่านการฝึกงานฯ JAEC

วันที่ 19 มีนาคม - 2 เมษายน 2566

1. จุดเรียนรู้เกษตรกรทฤษฎีใหม่และเกษตรอินทรีย์ อ.พนมทวน จ.กาญจนบุรี

นายแรม เชียงกา JAEC รุ่นที่ 8

ผู้เข้าฝึกงาน : 1. นายวงศ์วิวัฒน์ พงษ์พั่ว

2. นายศรียันต์ ศิลา





2. การปลูกมะม่วงนอกฤดูตามมาตรฐาน GAP อ.พนมทวน จ.กาญจนบุรี

นายบุญช่วย ปั้นหยัด JAEC รุ่นที่ 11

ผู้เข้าฝึกงาน : 1. นางสาวนุชนารถ สีวังราช 2. เด็กหญิงนันทญา ศิลา





3. การเลี้ยงสัตว์แบบผสมผสาน อ.จอมบึง จ.ราชบุรี

นายสุธี ทักษนสุนทรวงศ์ JAEC รุ่นที่ 31

ผู้เข้าฝึกงาน : 1. เด็กชายวรเมธ เอ่งเกียะ

2. นายสุรเชษฐ์ จิตไพรงาม

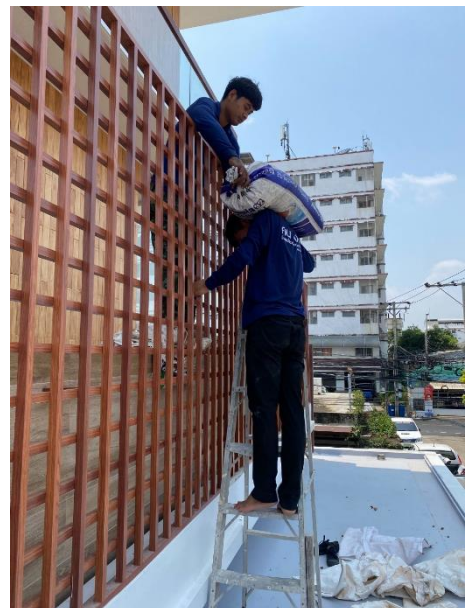
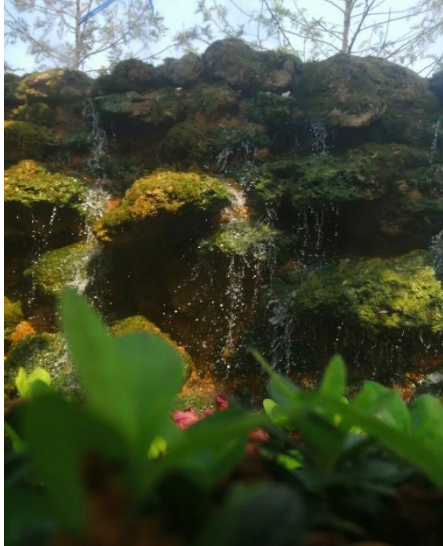




4. การออกแบบและตกแต่งสวน อ.ท่าม่วง จ.กาญจนบุรี  
นายคมกฤต สุขทอง JAEC รุ่นที่ 34

ผู้เข้าฝึกงาน : 1. นายพงษ์พัฒน์ บัวจันทร์เหลือ

2. นายมีชัย เชื้อปัส็อก

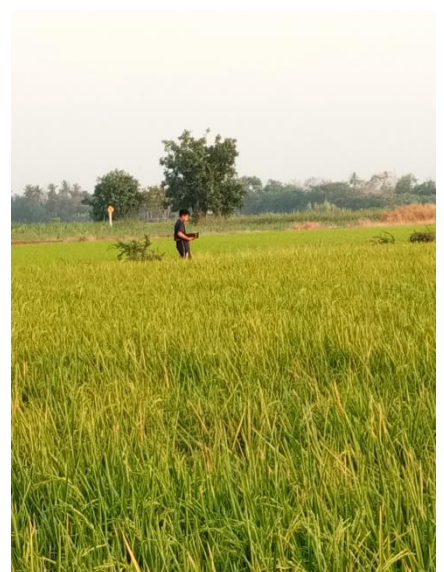




5. การผลิตข้าวชุมชน อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี

นายคมกฤต สุขทอง JAEC รุ่นที่ 34

ผู้เข้าฝึกงาน : 1. เด็กชายธนุเชษฐ์ โพธิ์ศรี      2. นายตะวัน เร่งผลดี



สรุปการใช้งบประมาณโครงการ  
งบประมาณทั้งสิ้น 80,000 บาท (แปดหมื่นบาทถ้วน)

ที่	รายการ	งบประมาณ		คงเหลือ (บาท)
		ได้รับอนุมัติ (บาท)	ใช้จ่ายจริง (บาท)	
1.	ค่าอาหาร	55,520	55,520	-
2.	ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม	12,050	12,050	-
3.	ค่าวิทยากร	5,400	5,400	-
4.	<u>ค่าวัสดุ</u>			
	1) วัสดุสำนักงาน	1,285	1,285	
	2) วัสดุการเกษตร	450	450	-
	3) วัสดุงานบ้านงานครัว	1,755	1,755	
	4) ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์ราชการ	3,000	3,000	
5.	ค่าพิธีเปิด - ปิด	540	540	-
<b>รวมเงินทั้งสิ้น</b>		<b>80,000</b>	<b>80,000</b>	<b>-</b>

การประเมินผลโครงการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพเยาวชนให้มีความพร้อม  
สู่การเป็นเกษตรกรรุ่นใหม่ ประจำปีงบประมาณ 2566

ตารางที่ 1 ข้อมูลส่วนตัวผู้เข้าอบรม (10 คน)

ข้อมูลส่วนตัว	จำนวน (คน)	ร้อยละ
<b>เพศ</b>		
ชาย	8	80.00
หญิง	2	20.00
<b>อายุ (ปี)</b>		
10 - 15 ปี	4	40.00
16 - 20 ปี	5	50.00
21 - 25 ปี	1	10.00
<b>ระดับการศึกษา</b>		
ต่ำกว่าปริญญาตรีหรือเทียบเท่า	9	90.00
ปริญญาตรีหรือเทียบเท่า	1	10.00

ตารางที่ 2 แสดงระดับการบรรลุวัตถุประสงค์และความพึงพอใจต่อโครงการ

ที่	หัวข้อ	ระดับการบรรลุวัตถุประสงค์และความพึงพอใจ				
		5 (มากที่สุด)	4 (มาก)	3 (ปานกลาง)	2 (น้อย)	1 (น้อยที่สุด)
<b>วัตถุประสงค์ของโครงการ</b>						
1	เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้และพัฒนาทักษะวิชาชีพทางการเกษตรขั้นพื้นฐานให้แก่เยาวชนเกษตรกรรุ่นใหม่	4 (ร้อยละ 40.0)	6 (ร้อยละ 60.0)	-	-	-
2	เพื่อส่งเสริมให้เยาวชนเกษตรกรรุ่นใหม่ได้มีโอกาสฝึกปฏิบัติงานจริงในจุดเรียนรู้ของผู้ผ่านการฝึกงานฯ (JAEC)	5 (ร้อยละ 50.0)	5 (ร้อยละ 50.0)	-	-	-

ที่	หัวข้อ	ระดับการบรรลุวัตถุประสงค์และความพึงพอใจ				
		5 (มากที่สุด)	4 (มาก)	3 (ปานกลาง)	2 (น้อย)	1 (น้อยที่สุด)
3	เพื่อให้เยาวชนเกษตรกรรุ่นใหม่ได้ศึกษาการใช้เทคโนโลยีเกษตรสมัยใหม่ นวัตกรรม การเกษตร การบริหารจัดการธุรกิจ ตลอดจนแนวคิดในการดำเนินชีวิตจากประเทศญี่ปุ่นของผู้ผ่านการฝึกงานฯ (JAEC)	6 (ร้อยละ 60.0)	4 (ร้อยละ 40.0)	-	-	-
4	เพื่อเพิ่มศักยภาพในการเป็นเกษตรกรต้นแบบของผู้ผ่านการฝึกงานฯ (JAEC) และสนับสนุนการสร้างเครือข่ายเกษตรกร	6 (ร้อยละ 60.0)	4 (ร้อยละ 40.0)	-	-	-
<b>ด้านเนื้อหา</b>						
1	เนื้อหาที่กำหนดในการฝึกอบรมมีความเหมาะสม	5 (ร้อยละ 50.0)	5 (ร้อยละ 50.0)	-	-	-
2	วิทยากรมีความรอบรู้และสามารถถ่ายทอดความรู้ได้ดี	3 (ร้อยละ 30.0)	7 (ร้อยละ 70.0)	-	-	-
3	ความเหมาะสมของเวลาในแต่ละหัวข้อ	5 (ร้อยละ 50.0)	3 (ร้อยละ 30.0)	2 (ร้อยละ 20.0)	-	-
4	ความรู้ที่ได้จากฝึกอบรมเป็นประโยชน์ต่อการดำเนินชีวิต	5 (ร้อยละ 50.0)	5 (ร้อยละ 50.0)	-	-	-
5	ความพึงพอใจในภาพรวมต่อการฝึกอบรมในครั้งนี้	5 (ร้อยละ 50.0)	4 (ร้อยละ 40.0)	1 (ร้อยละ 10.0)	-	-
<b>ด้านการจัดการ</b>						
1	สถานที่และสิ่งอำนวยความสะดวก	6 (ร้อยละ 60.0)	2 (ร้อยละ 20.0)	2 (ร้อยละ 20.0)	-	-
2	ความเหมาะสมของอาหาร-อาหารว่างและเครื่องดื่ม	6 (ร้อยละ 60.0)	3 (ร้อยละ 30.0)	1 (ร้อยละ 10.0)	-	-

ตารางที่ 3 แสดงระดับความรู้ความเข้าใจในหลักสูตรที่ฝึกอบรม

ที่	หลักสูตร	ระดับความรู้ความเข้าใจก่อนฝึกอบรม					ระดับความรู้ความเข้าใจหลังฝึกอบรม				
		5 (มากที่สุด)	4 (มาก)	3 (ปานกลาง)	2 (น้อย)	1 (น้อยที่สุด)	5 (มากที่สุด)	4 (มาก)	3 (ปานกลาง)	2 (น้อย)	1 (น้อยที่สุด)
1	การวิเคราะห์จัดทำแผนพัฒนาตนเอง และแผนพัฒนาอาชีพด้านการเกษตร	2 (ร้อยละ 20.0)	1 (ร้อยละ 10.0)	3 (ร้อยละ 30.0)	2 (ร้อยละ 20.0)	2 (ร้อยละ 20.0)	4 (ร้อยละ 40.0)	5 (ร้อยละ 50.0)	-	1 (ร้อยละ 10.0)	-
2	กระบวนการสร้างแรงบันดาลใจสู่ การเป็นเกษตรกรรุ่นใหม่	2 (ร้อยละ 20.0)	2 (ร้อยละ 20.0)	3 (ร้อยละ 30.0)	-	3 (ร้อยละ 30.0)	5 (ร้อยละ 50.0)	5 (ร้อยละ 50.0)	-	-	-
3	การปลูกและการแปรรูปพืชสมุนไพร	4 (ร้อยละ 40.0)	-	1 (ร้อยละ 10.0)	3 (ร้อยละ 30.0)	2 (ร้อยละ 20.0)	5 (ร้อยละ 50.0)	3 (ร้อยละ 30.0)	2 (ร้อยละ 20.0)	-	-
4	การปลูกและแปรรูปกล้วยน้ำว้า เพื่อเพิ่มมูลค่า	3 (ร้อยละ 30.0)	1 (ร้อยละ 10.0)	1 (ร้อยละ 10.0)	2 (ร้อยละ 20.0)	3 (ร้อยละ 30.0)	5 (ร้อยละ 50.0)	3 (ร้อยละ 30.0)	2 (ร้อยละ 20.0)	-	-
5	การผลิตสื่อเพื่อสร้างแรงจูงใจการขาย ในตลาดออนไลน์	2 (ร้อยละ 20.0)	2 (ร้อยละ 20.0)	1 (ร้อยละ 10.0)	3 (ร้อยละ 30.0)	2 (ร้อยละ 20.0)	6 (ร้อยละ 60.0)	3 (ร้อยละ 30.0)	1 (ร้อยละ 10.0)	-	-
6	การเลี้ยงและขยายพันธุ์ชันโรง	3 (ร้อยละ 30.0)	-	1 (ร้อยละ 10.0)	-	6 (ร้อยละ 60.0)	5 (ร้อยละ 50.0)	1 (ร้อยละ 10.0)	4 (ร้อยละ 40.0)	-	-
7	การป้องกันและกำจัดศัตรูพืช โดยวิธี ผสมผสาน	3 (ร้อยละ 30.0)	-	3 (ร้อยละ 30.0)	-	4 (ร้อยละ 40.0)	4 (ร้อยละ 40.0)	5 (ร้อยละ 50.0)	-	1 (ร้อยละ 10.0)	-
8	การปลูกและการขยายพันธุ์ไม้ ดอกไม้ประดับ	3 (ร้อยละ 30.0)	1 (ร้อยละ 10.0)	1 (ร้อยละ 10.0)	2 (ร้อยละ 20.0)	3 (ร้อยละ 30.0)	5 (ร้อยละ 50.0)	4 (ร้อยละ 40.0)	1 (ร้อยละ 10.0)	-	-
9	การเลี้ยงและการแปรรูปจิ้งหรีด เพื่อเพิ่มมูลค่า	4 (ร้อยละ 40.0)	1 (ร้อยละ 10.0)	-	2 (ร้อยละ 20.0)	3 (ร้อยละ 30.0)	7 (ร้อยละ 70.0)	3 (ร้อยละ 30.0)	-	-	-
10	การฝึกงาน ณ จุดเรียนรู้ของผู้ผ่านการฝึกงานฯ (JAEC)	-	5 (ร้อยละ 50.0)	-	1 (ร้อยละ 10.0)	4 (ร้อยละ 40.0)	7 (ร้อยละ 70.0)	2 (ร้อยละ 20.0)	1 (ร้อยละ 10.0)	-	-

## สรุปผลการประเมิน

1. จากตารางที่ 1 แสดงข้อมูลส่วนตัวผู้เข้าอบรม พบว่า ผู้เข้าอบรมส่วนใหญ่เป็นเพศชาย ร้อยละ 80.00 มีอายุระหว่าง 16 – 20 ปี ร้อยละ 50.00 และจบการศึกษาระดับต่ำกว่าปริญญาตรี ร้อยละ 90.00

2. จากตารางที่ 2 แสดงระดับการบรรลุวัตถุประสงค์และความพึงพอใจต่อโครงการ มีรายละเอียดดังนี้

### 2.1 ด้านการบรรลุวัตถุประสงค์การฝึกอบรม

2.1.1 วัตถุประสงค์เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้และพัฒนาทักษะวิชาชีพทางการเกษตร ขึ้นพื้นฐานให้แก่เยาวชนเกษตรกรรุ่นใหม่ ระดับของการบรรลุวัตถุประสงค์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับมากที่สุดคือ ร้อยละ 60.00

2.1.2 วัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้เยาวชนเกษตรกรรุ่นใหม่ได้มีโอกาสฝึกปฏิบัติงานจริงใน จุดเรียนรู้ของผู้ผ่านการฝึกงานฯ (JAEC) ระดับของการบรรลุวัตถุประสงค์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับมากที่สุดและ ระดับมากที่สุดเท่ากันคือ ร้อยละ 50.00

2.1.3 วัตถุประสงค์เพื่อให้เยาวชนเกษตรกรรุ่นใหม่ได้ศึกษาการใช้เทคโนโลยีเกษตรสมัยใหม่ นวัตกรรมทางการเกษตร การบริหารจัดการธุรกิจ ตลอดจนแนวคิดในการดำเนินชีวิตจากประเทศญี่ปุ่นของผู้ผ่านการฝึกงานฯ (JAEC) ระดับของการบรรลุวัตถุประสงค์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับมากที่สุดคือ ร้อยละ 60.00

2.1.4 วัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มศักยภาพในการเป็นเกษตรกรต้นแบบของผู้ผ่านการฝึกงานฯ (JAEC) และสนับสนุนการสร้างเครือข่ายเกษตรกร ระดับของการบรรลุวัตถุประสงค์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับมากที่สุดคือ ร้อยละ 60.00

### 2.2 ด้านเนื้อหา

2.2.1 เนื้อหาที่กำหนดในการฝึกอบรมมีความเหมาะสม ระดับของความพึงพอใจส่วนใหญ่ อยู่ในระดับมากที่สุดและระดับมากที่สุดเท่ากันคือ ร้อยละ 50.00

2.2.2 วิทยากรมีความรอบรู้และสามารถถ่ายทอดความรู้ได้ดี ระดับของความพึงพอใจส่วนใหญ่ อยู่ในระดับมากที่สุดคือ ร้อยละ 70.00

2.2.3 ความเหมาะสมของเวลาในแต่ละหัวข้อ ระดับของระดับของความพึงพอใจส่วนใหญ่ อยู่ในระดับมากที่สุดคือ ร้อยละ 50.00

2.2.4 ความรู้ที่ได้จากฝึกอบรมเป็นประโยชน์ต่อการดำเนินชีวิต ระดับของความพึงพอใจส่วนใหญ่ อยู่ในระดับมากที่สุดและระดับมากที่สุดเท่ากันคือ ร้อยละ 50.00

2.2.5 ความพึงพอใจในภาพรวมต่อการฝึกอบรมในครั้งนี้ ระดับของระดับของความพึงพอใจ ส่วนใหญ่อยู่ในระดับมากที่สุดคือ ร้อยละ 50.00

### 2.3 ด้านการจัดการ



2.3.1 สถานที่และสิ่งอำนวยความสะดวก ระดับของความพึงพอใจส่วนใหญ่อยู่ในระดับมากที่สุดคือ ร้อยละ 60.00

2.3.2 ความเหมาะสมของอาหาร - อาหารว่างและเครื่องดื่ม ระดับของความพึงพอใจส่วนใหญ่อยู่ในระดับมากที่สุดคือ ร้อยละ 60.00

3. จากตารางที่ 3 แสดงระดับความรู้ความเข้าใจในหลักสูตรที่ฝึกอบรม มีรายละเอียดดังนี้

3.1 หลักสูตรการวิเคราะห์จัดทำแผนพัฒนาตนเองและแผนพัฒนาอาชีพด้านการเกษตร พบว่าผู้เข้าอบรมส่วนใหญ่มีความรู้ความเข้าใจเพิ่มขึ้น โดยก่อนฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจระดับปานกลาง (ร้อยละ 30.0) และหลังฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจระดับมาก (ร้อยละ 50.0)

3.2 หลักสูตรกระบวนการสร้างแรงบันดาลใจสู่การเป็นเกษตรกรรุ่นใหม่ พบว่าผู้เข้าอบรมส่วนใหญ่มีความรู้ความเข้าใจเพิ่มขึ้น โดยก่อนฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจระดับปานกลางและน้อยที่สุดเท่ากัน (ร้อยละ 30.0) และหลังฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจระดับมากที่สุดและมากเท่ากัน (ร้อยละ 50.0)

3.3 หลักสูตรการปลูกและการแปรรูปพืชสมุนไพร พบว่าผู้เข้าอบรมส่วนใหญ่มีความรู้ความเข้าใจเพิ่มขึ้น โดยก่อนฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจระดับมากที่สุด (ร้อยละ 40.0) และหลังฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจระดับมากที่สุด (ร้อยละ 50.0)

3.4 หลักสูตรการปลูกและแปรรูปกล้วยน้ำว้าเพื่อเพิ่มมูลค่า พบว่าผู้เข้าอบรมส่วนใหญ่มีความรู้ความเข้าใจเพิ่มขึ้น โดยก่อนฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจระดับมากที่สุดและน้อยที่สุดเท่ากัน (ร้อยละ 30.0) และหลังฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจระดับมากที่สุด (ร้อยละ 50.0)

3.5 หลักสูตรการผลิตสื่อเพื่อสร้างแรงจูงใจการขายในตลาดออนไลน์ พบว่าผู้เข้าอบรมส่วนใหญ่มีความรู้ความเข้าใจเพิ่มขึ้น โดยก่อนฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจระดับน้อย (ร้อยละ 30.0) และหลังฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจระดับมากที่สุด (ร้อยละ 60.0)

3.6 หลักสูตรการเลี้ยงและขยายพันธุ์ชันโรง พบว่าผู้เข้าอบรมส่วนใหญ่มีความรู้ความเข้าใจเพิ่มขึ้น โดยก่อนฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจระดับน้อยที่สุด (ร้อยละ 60.0) และหลังฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจระดับมากที่สุด (ร้อยละ 50.0)

3.7 หลักสูตรการป้องกันและกำจัดศัตรูพืช โดยวิธีผสมผสาน พบว่าผู้เข้าอบรมส่วนใหญ่มีความรู้ความเข้าใจเพิ่มขึ้น โดยก่อนฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจระดับน้อยที่สุด (ร้อยละ 40.0) และหลังฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจระดับมาก (ร้อยละ 50.0)

3.8 หลักสูตรการปลูกและการขยายพันธุ์ไม้ดอกไม้ประดับ พบว่าผู้เข้าอบรมส่วนใหญ่มีความรู้ความเข้าใจเพิ่มขึ้น โดยก่อนฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจระดับมากที่สุดและน้อยที่สุดเท่ากัน (ร้อยละ 30.0) และหลังฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจระดับมากที่สุด (ร้อยละ 50.0)

3.9 หลักสูตรการเลี้ยงและการแปรรูปจึงหรีดเพื่อเพิ่มมูลค่า พบว่า ผู้เข้าอบรมส่วนใหญ่มีความรู้ความเข้าใจเพิ่มขึ้น โดยก่อนฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจระดับมากที่สุด (ร้อยละ 40.0) และหลังฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจระดับมากที่สุด (ร้อยละ 70.0)

3.10 การฝึกงาน ณ จุดเรียนรู้ของผู้ผ่านการฝึกงานฯ (JAEC) พบว่า ผู้เข้าอบรมส่วนใหญ่มีความรู้ความเข้าใจเพิ่มขึ้น โดยก่อนฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจระดับมาก (ร้อยละ 50.0) และหลังฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจระดับมากที่สุด (ร้อยละ 70.0)

4. สิ่งที่ได้รับจากการฝึกงาน ณ จุดเรียนรู้ของผู้ผ่านการฝึกงานฯ (JAEC) คือ

4.1 การบริหารจัดการงาน

4.2 เทคนิคการตลาด และการขยายช่องทางการขายสินค้า

4.3 การฝึกสถานที่จริงและใช้อุปกรณ์จริงทำให้เกิดความเข้าใจมากขึ้น

4.4 มีความอดทน มีความรับผิดชอบ การปรับตัวอยู่ร่วมกับผู้อื่น และความตรงต่อเวลา

4.5 ได้แนวคิดที่จะนำไปปรับใช้กับธุรกิจที่บ้าน

4.6 ได้แรงบันดาลใจ และกระตุ้นความคิดสร้างสรรค์

5. ข้อเสนอแนะจากผู้เข้าร่วมโครงการ

5.1 จุดเรียนรู้ของผู้ผ่านการฝึกงานฯ (JAEC) ที่ผู้เข้าร่วมอบรมไปฝึกงาน ควรมีการสนับสนุนคำตอบแบบเล็กๆน้อยๆ ให้แก่ผู้ฝึกงาน เพื่อเป็นแรงจูงใจและเกิดรายได้พิเศษในระหว่างการฝึกงาน

5.2 อยากให้มีโครงการนี้ทุก ๆ ปี