



ความร่วมมือไทย - ญี่ปุ่น เกษตรปราดเปรื่อง 4 ทศวรรษแห่งการพัฒนา Young Smart Farmer



วัตถุประสงค์



- พัฒนาและส่งเสริมเยาวชนที่อาศัยอยู่ในชนบทให้มีความรู้และประสบการณ์เกี่ยวกับการทำเกษตร และใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมที่จะใช้ในพื้นที่ของตนเอง ผ่านการฝึกปฏิบัติงานจริงในฟาร์มของครอบครัวเกษตรกร
- สามารถนำไปปรับใช้ในการประกอบอาชีพเกษตรกรรมของตนเองและเผยแพร่ความรู้และประสบการณ์ต่อไปยังคนในครอบครัว และชุมชนของตนเอง



หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ

ฝ่ายไทย



- สำนักงานเกษตรต่างประเทศ
- กรมชลประทาน
- กรมปศุสัตว์
- กรมส่งเสริมการเกษตร
- กรมส่งเสริมสหกรณ์
- สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม
- สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)
- ศูนย์ส่งเสริมเยาวชนเกษตรอาเซียน จังหวัดกาญจนบุรี
- สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงโตเกียว

ฝ่ายญี่ปุ่น



- สภาแลกเปลี่ยนทางการเกษตรแห่งประเทศญี่ปุ่น (JAEC)
- กระทรวงเกษตร ป่าไม้และประมง
- สถานเอกอัครราชทูตญี่ปุ่นประจำประเทศไทย

โครงการฝึกงานผู้นำเยาวชนเกษตรไทย ในประเทศญี่ปุ่น (2524 - ปัจจุบัน)

- พ.ศ. 2524 นายเซนโกะ ชูซูกิ นายกรัฐมนตรีญี่ปุ่นเดินทางเยือนประเทศในภูมิภาคอาเซียน และริเริ่มโครงการฝึกอบรมยุวเกษตรกรไทยในครอบครัวเกษตรกรญี่ปุ่น โดยฝ่ายญี่ปุ่นมอบหมายให้สมาคมความร่วมมือนานาชาติด้านการเกษตรและป่าไม้ (AICAF) และสมาคมความร่วมมือเกษตรนานาชาติ (KOKUSAI NOYUKAI) ร่วมกันดำเนินการ
- พ.ศ. 2526 ญี่ปุ่นเริ่มดำเนินโครงการให้ความช่วยเหลือแก่เยาวชนเกษตรไทยเป็นประเทศแรก
- พ.ศ. 2527 ขยายไปสู่ประเทศอื่นๆในอาเซียน ได้แก่ มาเลเซีย อินโดนีเซีย และฟิลิปปินส์
- พ.ศ. 2531 มีการก่อตั้งสภาแลกเปลี่ยนทางการเกษตรแห่งประเทศไทย (JAEC) เข้ามารับผิดชอบดำเนินโครงการนี้ต่อ และเปลี่ยนชื่อโครงการเป็นโครงการฝึกงานผู้นำเยาวชนเกษตรไทยในประเทศญี่ปุ่น
- พ.ศ. 2563 ประเทศไทยได้ดำเนินโครงการนี้อย่างต่อเนื่อง โดยในปีนี้เป็นปีที่ 38



การดำเนินโครงการ (11 เดือน)

- | | |
|---------------------|---|
| • กันยายน-พฤศจิกายน | ประชาสัมพันธ์และเปิดรับสมัคร |
| • ธันวาคม | คัดเลือกเยาวชนเข้าร่วมโครงการ |
| • มกราคม | ประกาศผลการคัดเลือก |
| • มกราคม-เมษายน | เยาวชนผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าร่วมการฝึกอบรมเตรียมความพร้อมก่อนเดินทางไปประเทศญี่ปุ่น |
| • เมษายน | เดินทางไปฝึกงาน ณ ประเทศญี่ปุ่น |
| • สิงหาคม | เจ้าหน้าที่เดินทางไปญี่ปุ่นเพื่อติดตามและประเมินผลโครงการประจำปี |
| • กุมภาพันธ์ | เยาวชนเกษตรเดินทางกลับไทยและถ่ายทอดประสบการณ์ให้แก่เยาวชนเกษตรรุ่นต่อไป |

ความรู้และประสบการณ์ ที่ได้รับ



- มีความอดทน มีระเบียบวินัยในการทำงาน
- การวางแผนการผลิต/การทำงาน
- การบริหารจัดการเวลา
- การบริหารจัดการฟาร์ม/สวนที่เป็นระบบ
- การบริหารจัดการระบบน้ำ
- การบำรุงดิน ผลิตปุ๋ย และการใช้ปุ๋ย
ให้เหมาะสมกับพันธุ์พืชและลักษณะภูมิอากาศ
- การใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร
- การเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร
- เทคนิคการดูแลและขยายพันธุ์พืช
- การแปรรูปและยืดอายุผลิตภัณฑ์
ทางการเกษตร
- การสร้างแบรนด์และพัฒนาผลิตภัณฑ์
และบรรจุภัณฑ์
- การตลาดและการจำหน่ายผลิตภัณฑ์
- การรวมกลุ่มในรูปแบบต่างๆ
อาทิ สหกรณ์ เป็นต้น
- การถ่ายทอดความรู้สู่ชุมชน
และคนในพื้นที่ใกล้เคียง
- วัฒนธรรมประเพณีของญี่ปุ่น
- เสริมสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่าง
เกษตรกรไทยและเกษตรกรญี่ปุ่น



จัดทำโดย

สำนักงานเกษตรต่างประเทศ
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
โทรศัพท์ 02 281 8611
โทรสาร 02 281 6996

ผู้นำเยาวชนเกษตรกรไทย



- | | |
|--------------------|---------------------|
| • พ.ศ. 2524 - 2533 | จำนวน 153 คน |
| • พ.ศ. 2534 - 2543 | จำนวน 177 คน |
| • พ.ศ. 2544 - 2553 | จำนวน 187 คน |
| • พ.ศ. 2554 - 2563 | จำนวน 115 คน |
| รวมทั้งหมด | จำนวน 632 คน |

ความครอบคลุม

- ฝ่ายไทย เยาวชนเข้าร่วมโครงการ ทั้งหมด 73 จังหวัด
(ยกเว้นแม่ฮ่องสอน บึงกาฬ และมหาสารคาม)
- ฝ่ายญี่ปุ่น ครอบครัวเกษตรกรญี่ปุ่นที่รับเยาวชนเกษตรกรไทย
ฝึกงานทั้งหมด 25 จังหวัด จาก 47 จังหวัด



ตัวอย่างผลงานของ ผู้เข้าร่วมโครงการ

- นายแรม เชียงกา (รุ่น 8 ปี พ.ศ. 2533)

เป็นประธานกลุ่มวิสาหกิจกลุ่มเกษตรกร
ทำนาหนองสาหร่าย จังหวัดกาญจนบุรี
และได้รับคัดเลือกให้เป็นปราชญ์เกษตร
ของแผ่นดิน สาขาปราชญ์เกษตรผู้นำ
ชุมชนและเครือข่ายปี พ.ศ. 2562



- นายบุญช่วย ปันหยุด (รุ่น 11 ปี พ.ศ. 2536)

เป็นเกษตรกรปลูกมะม่วง
ในจังหวัดกาญจนบุรี ได้รับ
คัดเลือกเป็นเกษตรกรดีเด่น
(ชมเชย) สาขาอาชีพทำสวน
ในปี พ.ศ. 2563



- นางสาวสุวิมล ทาวร (รุ่น 36 ปี พ.ศ. 2561)

เกษตรกรรุ่นใหม่จากจังหวัดเชียงใหม่
ได้นำความรู้มาใช้กับไร้เบอร์รี่สุขทาวร
ตั้งแต่การวางแผน และบริหารจัดการ
ผลผลิต เทคนิคการเตรียมดิน
จดบันทึกการทำเกษตร
และรายรับ-รายจ่าย

จนถึงการจำหน่ายผ่านช่องทางออนไลน์ส่งผลให้มีปริมาณ
ผลผลิตเพิ่มมากขึ้น เพิ่มรายได้ และลดต้นทุนการผลิต
ที่ไม่จำเป็นต้องออกไปได้

