

# คู่มือการใช้งานระบบ (สำหรับ Young Smart Farmer)



**ระบบ Young Smart Farmer**

**กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์**

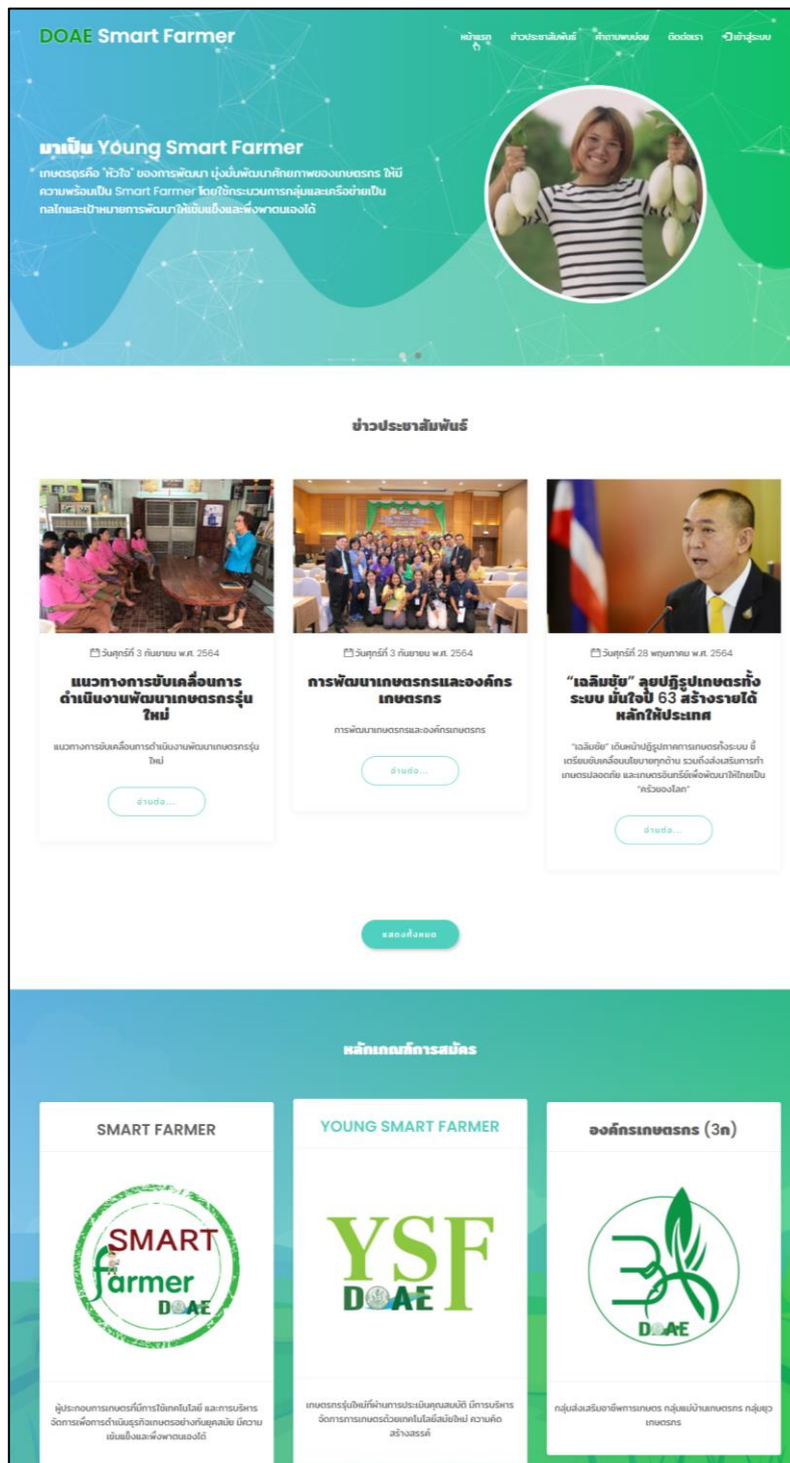


## สารบัญ

	หน้า
1. การบันทึกข้อมูลทั่วไป.....	4
2. การบันทึกข้อมูลการประกอบอาชีพ.....	6
3. การบันทึกข้อมูลอื่นๆ.....	33
4. รูปภาพกิจกรรม.....	40
5. การประเมินคุณสมบัติ.....	42
6. การสรุปการบันทึกข้อมูล.....	44
7. การรายงาน.....	46

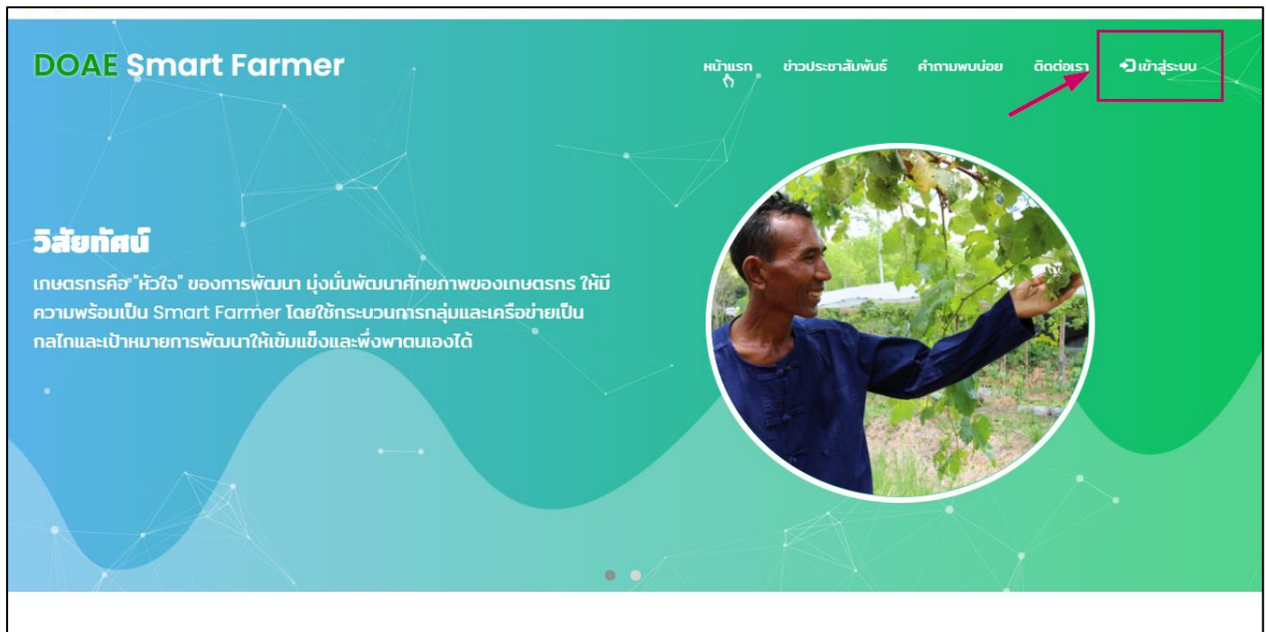
---

การใช้งานระบบสารสนเทศเกษตรกรปรับตัวเปลี่ยน Smart Farmer/Young Smart Farmer ให้ทำการเปิดโปรแกรมเว็บเบราว์เซอร์ และระบุ URL ของระบบงาน



รูปแสดงหน้าเว็บเบราว์เซอร์ของระบบ

จากนั้นเลือกที่เมนู “เข้าสู่ระบบ”



รูปแสดงการเลือกเมนูเข้าสู่ระบบ

ระบบจะแสดงหน้าจอระบบสารสนเทศเกษตรกรปราดเปรื่อง (SF/YSF/3ก) จากนั้นให้ผู้ใช้กรอกรหัสข้อมูล ดังนี้

- 1) รหัสผู้ใช้บัญชี Username ประกอบด้วย ysf@ตามด้วยเลขประจำตัวประชาชน เช่น ysf@111111111119
  - 2) รหัสผ่าน Password ประกอบด้วย วันเดือนปี (พ.ศ.) เกิด เช่น 01012525
  - 3) คลิกที่ปุ่ม “เข้าสู่ระบบ”
- ตามรูปแสดงขั้นตอนการเข้าสู่ระบบ



รูปแสดงขั้นตอนการเข้าสู่ระบบ

เมื่อเข้าสู่ระบบเรียบร้อยแล้ว ระบบจะแสดงหน้าจอตามสิทธิ์การใช้งาน โดยสิทธิ์การใช้งานของเกษตรกร รายบุคคลจะประกอบด้วย

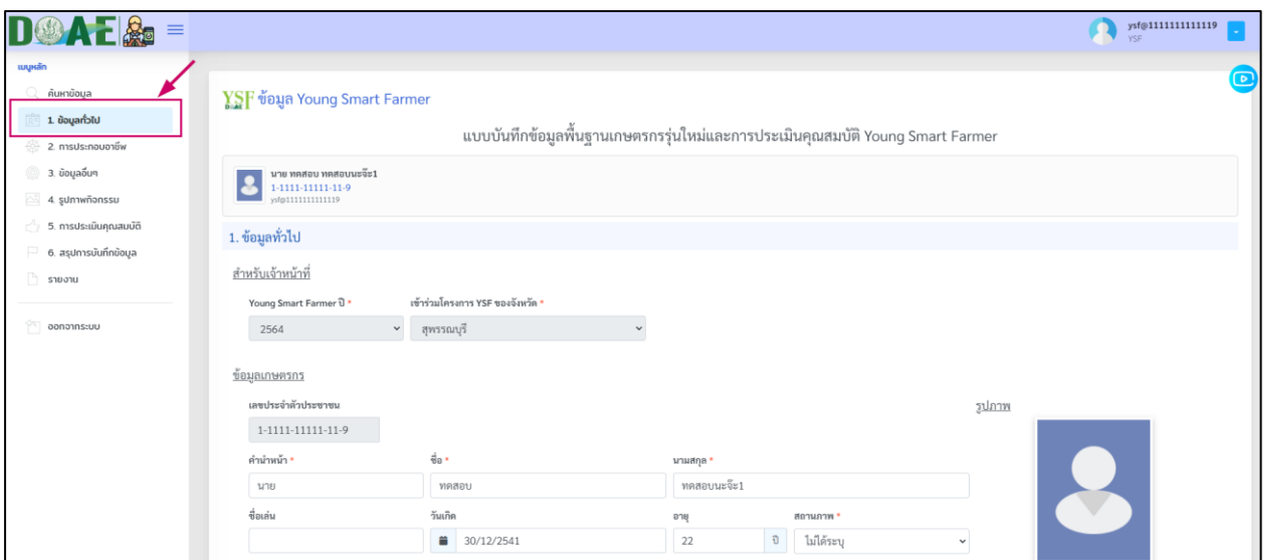
- การบันทึกข้อมูลทั่วไป
- การบันทึกข้อมูลการประกอบอาชีพ
- การบันทึกข้อมูลอื่นๆ
- การบันทึกรูปภาพ
- การประเมินคุณสมบัติ
- การสรุปการบันทึกข้อมูล
- การรายงาน



รูปแสดงหน้าจอของเกษตรกรกรหลังเข้าสู่ระบบ

### 1. การบันทึกข้อมูลทั่วไป

การบันทึกข้อมูลทั่วไป เป็นการบันทึกข้อมูลของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ



รูปแสดงการเลือกบันทึกข้อมูลทั่วไป

การบันทึกข้อมูลทั่วไป ประกอบด้วย ข้อมูลเกษตรกร ตามหมายเลข 1 รูปภาพของเกษตรกร ตามหมายเลข 2 ที่อยู่ปัจจุบันที่สามารถติดต่อได้สะดวก ตามหมายเลข 3 ข้อมูลพิกัดของสถานที่ทำการเกษตร ตามหมายเลข 4 ข้อมูลการศึกษา ตามหมายเลข 5 เมื่อบันทึกข้อมูลทั่วไปเรียบร้อยแล้ว ให้ทำการกดปุ่ม “บันทึกข้อมูล” ตามหมายเลข 6

**YSF ข้อมูล Young Smart Farmer**  
แบบบันทึกข้อมูลพื้นฐานเกษตรกรรุ่นใหม่และการประเมินคุณสมบัติ Young Smart Farmer

นาย ทดสอบ ทดสอบนะจ๊ะ1  
1-1111-11111-11-9  
๓๓๑๑1111111111119

**1. ข้อมูลทั่วไป**

ส่วนรับเจ้าหน้าที่

Young Smart Farmer ปี \* 2564 | เข้าร่วมโครงการ YSF ของจังหวัด \* สุพรรณบุรี

**ข้อมูลเกษตรกร**

เลขประจำตัวประชาชน 1-1111-11111-11-9 **1**

คำนำหน้า \* นาย | ชื่อ \* ทดสอบ | นามสกุล \* ทดสอบนะจ๊ะ1

ชื่อเล่น | วันเกิด 30/12/2541 | อายุ 22 ปี | สถานภาพ \* โสด

เพศ \* ชาย

**รูปภาพ**

**2**

**ที่อยู่ปัจจุบันที่สามารถติดต่อได้สะดวก**

บ้านเลขที่ \* | หมู่ | หมู่บ้าน

จังหวัด \* | อำเภอ \* | ตำบล \* **3**

รหัสไปรษณีย์ \* | เบอร์โทรศัพท์ | เบอร์โทรศัพท์มือถือ

LINE | อีเมล | Facebook

**พิกัดบนแผนที่**

ละติจูด (X) \* | ลองจิจูด (Y) \* **4**

**ข้อมูลการศึกษา**

การศึกษา \* **5**

ระดับการศึกษา \* | สาขาที่ศึกษา/จบการศึกษา \*

**6** บันทึกข้อมูล

รูปแสดงการบันทึกข้อมูลทั่วไป

## 2. การบันทึกข้อมูลการประกอบอาชีพ

การบันทึกข้อมูลการประกอบอาชีพ เป็นการบันทึกข้อมูลการประกอบอาชีพของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ โดยสามารถบันทึกข้อมูลได้ตามกิจกรรมทางการเกษตร ดังนี้

- กิจกรรมการเกษตรด้านพืช
- กิจกรรมการเกษตรด้านปศุสัตว์
- กิจกรรมการเกษตรด้านแปรรูป
- กิจกรรมการเกษตรอื่นๆ (เช่น จิ้งหรีด ไส้เดือน ฯลฯ)

#	พื้นที่ (ไร่-งาน-ตร.วา)	พืช	ระบบการผลิต	มาตรฐาน	ปริมาณการผลิตต่อปี (กิโลกรัม)
1	15-0-0	มะม่วง	ทั่วไป	ไม่มีมาตรฐาน	2,000.00
		กล้วยน้ำว้า	ทั่วไป	ไม่มีมาตรฐาน	1,000.00

รูปแสดงการเลือกบันทึกข้อมูลการประกอบอาชีพ

การบันทึกข้อมูลการประกอบอาชีพของเกษตรกร ให้ทำการระบุข้อมูลกิจกรรมทางการเกษตร ตามหมายเลข 1 บันทึกข้อมูลรายการที่ทำการเกษตร ตามหมายเลข 2 บันทึกข้อมูลพื้นที่ทำการเกษตร ตามหมายเลข 3 บันทึกข้อมูลการประกอบอาชีพ/ความรู้ความสามารถ ตามหมายเลข 4 เมื่อบันทึกข้อมูลการประกอบอาชีพเรียบร้อยแล้ว ให้ทำการกดปุ่ม “บันทึกข้อมูล” ตามหมายเลข 5

แบบบันทึกข้อมูลพื้นฐานเกษตรกรรุ่นใหม่และการประเมินคุณสมบัติ Young Smart Farmer

นาย ทศอบ ทศอบณะจี1  
1-1111-11111-11-9  
ysf@11111111111119

2. การประกอบอาชีพ

กิจกรรมทางการเกษตร

เลือกกิจกรรมที่ต้องการบันทึกข้อมูล

- พืช  ปศุสัตว์  ประมง  แปรรูป  อื่นๆ (เช่น จิ้งหรีด ได้เดือน ฯลฯ)
- สวนเดี่ยว (การปลูกพืชชนิดเดียวในพื้นที่นั้นๆ)
- สวนแซม (การปลูกพืชตั้งแต่ 2 ชนิดขึ้นไปในพื้นที่เดียวกัน โดยมีพืชหลักและพืชแซม)
- สวนผสม (การปลูกพืชหลายชนิดปะปนกันในพื้นที่เดียวกัน)

1

* พืช (สวนแซม)		+ เพิ่มรายการ				ปริมาณการผลิตต่อปี (กิโลกรัม)	
#	พื้นที่ (ไร่-งาน-ตารางวา)	พืช	ระบบการผลิต	มาตรฐาน			
1	15-0-0	มะม่วง	ทั่วไป	ไม่มีมาตรฐาน	+		2,000.00
		กล้วยน้ำว้า	ทั่วไป	ไม่มีมาตรฐาน	+		1,000.00

2

พื้นที่ทำการเกษตร

15 ไร่ 0 งาน 0 ตารางวา

เป็นของตนเอง  ไร่  งาน  ตารางวา

เช่า  ไร่  งาน  ตารางวา

อื่นๆ  ไปตระบุญ  ไร่  งาน  ตารางวา

3

การประกอบอาชีพ/ความรู้ความสามารถ

ปีที่เริ่มประกอบอาชีพการเกษตร \*

พ.ศ.  ปัจจุบัน รวม  ปี

อาชีพเสริม (ถ้ามี)

4

ความสามารถพิเศษ/เทคนิคพิเศษด้านการประกอบอาชีพ (ถ้ามี)

รายได้ทางการเกษตรเฉลี่ยต่อปี \*

บาท

5

บันทึกข้อมูล

รูปแสดงการบันทึกข้อมูลการประกอบอาชีพ

2.1 การบันทึกกิจกรรมการเกษตรด้านพืช เป็นการบันทึกข้อมูลกิจกรรมการเกษตรที่เข้าร่วมโครงการ เมื่อเลือกกิจกรรมการเกษตร ระบบจะแสดงรายการข้อมูลกิจกรรมการเกษตรด้านพืช ประกอบด้วย

- สวนเดี่ยว (การปลูกพืชชนิดเดียวในพื้นที่นั้นๆ)
- สวนแซม (การปลูกพืชตั้งแต่ 2 ชนิดขึ้นไปในพื้นที่เดียวกัน โดยมีพืชหลักและพืชแซม)
- สวนผสม (การปลูกพืชหลายชนิดปะปนกันในพื้นที่เดียวกัน )

การบันทึกข้อมูลกิจกรรมการเกษตรด้านพืช ประเภทสวนเดี่ยว สามารถทำได้โดย เลือกกิจกรรมที่ต้องการบันทึกข้อมูลเป็น พืช และเลือกประเภทเป็น สวนเดี่ยว

รูปแสดงการบันทึกข้อมูลกิจกรรมการเกษตรด้านพืช ประเภทสวนเดี่ยว

จากนั้นระบบจะแสดงข้อมูลตารางรายการพืช(สวนเดี่ยว) ให้ทำการบันทึกข้อมูลโดยการเลือกที่ปุ่ม “เพิ่มรายการ”

รูปแสดงการบันทึกข้อมูลรายการพืช(สวนเดี่ยว)

จากนั้นระบบจะแสดงหน้าจอข้อมูลกิจกรรม : พีช ให้ทำการบันทึกข้อมูลกิจกรรม โดยบันทึกข้อมูลชนิดพีช ตามหมายเลข 1 บันทึกข้อมูลระบบการผลิต ตามหมายเลข 2 บันทึกข้อมูลพื้นที่ ตามหมายเลข 3 บันทึกข้อมูลปริมาณการผลิตต่อปี ตามหมายเลข 4 เมื่อบันทึกข้อมูลเรียบร้อยแล้วให้กดปุ่มบันทึกข้อมูล ตามหมายเลข 5

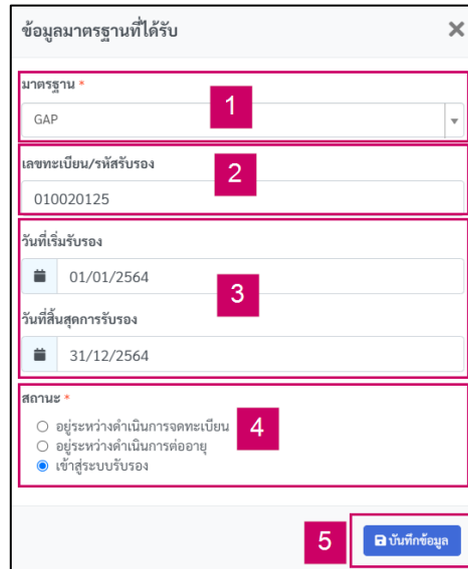
รูปแสดงการบันทึกข้อมูลพีช ประเภทสวนเดี่ยว

การบันทึกข้อมูลมาตรฐานของกิจกรรมด้านพีช ประเภทสวนเดี่ยว ทำได้โดยเลือกที่สัญลักษณ์ **+** หลังรายการข้อมูลพีชที่ต้องการบันทึก

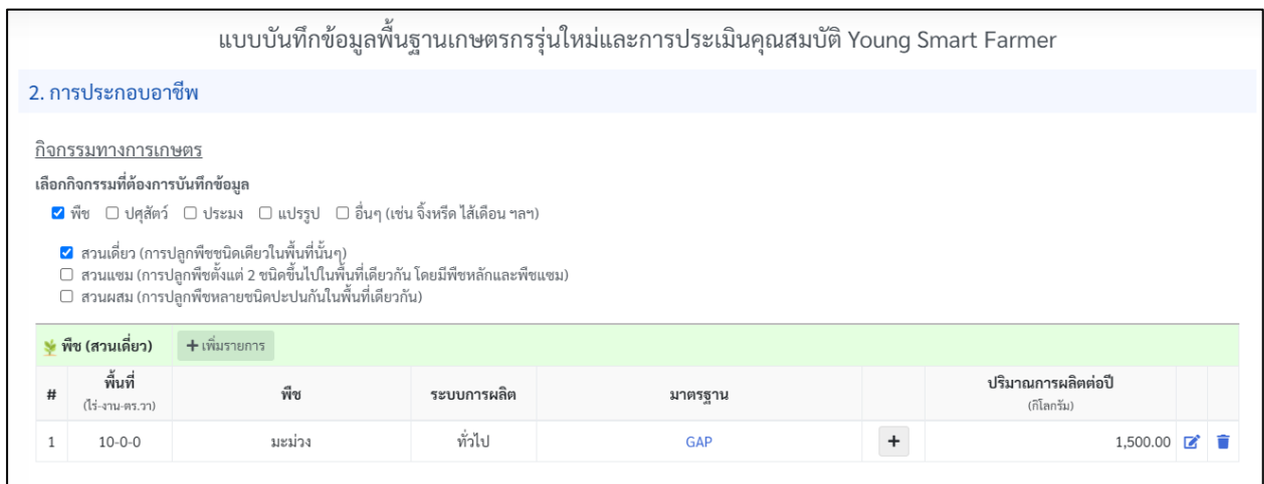
#	พื้นที่ (ไร่-งาน-ตร.วา)	พีช	ระบบการผลิต	มาตรฐาน	ปริมาณการผลิตต่อปี (กิโลกรัม)
1	10-0-0	มะม่วง	ทั่วไป	ไม่มีมาตรฐาน	1,500.00

รูปแสดงการเลือกบันทึกข้อมูลมาตรฐาน

จากนั้นระบบจะแสดงหน้าจอข้อมูลมาตรฐาน ให้ทำการบันทึกข้อมูลมาตรฐาน โดยบันทึกข้อมูลมาตรฐาน ตามหมายเลข 1 บันทึกข้อมูลเลขทะเบียน/รหัสรับรอง(ถ้ามี) ตามหมายเลข 2 บันทึกข้อมูลวันที่เริ่มรับรอง และ วันที่สิ้นสุดการรับรอง(ถ้ามี) ตามหมายเลข 3 บันทึกข้อมูลสถานะ ตามหมายเลข 4 เมื่อบันทึกข้อมูลเรียบร้อยแล้ว กดปุ่มบันทึกข้อมูล ตามหมายเลข 5



รูปแสดงการบันทึกข้อมูลมาตรฐาน



แบบบันทึกข้อมูลพื้นฐานเกษตรกรรุ่นใหม่และการประเมินคุณสมบัติ Young Smart Farmer

2. การประกอบอาชีพ

กิจกรรมทางการเกษตร

เลือกกิจกรรมที่ต้องการบันทึกข้อมูล

พืช  ปศุสัตว์  ประมง  แปรรูป  อื่นๆ (เช่น จิ้งหรีด ไล่เดือน ฯลฯ)

สวนเดี่ยว (การปลูกพืชชนิดเดียวในพื้นที่นั้นๆ)

สวนแซม (การปลูกพืชตั้งแต่ 2 ชนิดขึ้นไปในพื้นที่เดียวกัน โดยมีพืชหลักและพืชแซม)

สวนผสม (การปลูกพืชหลายชนิดปะปนกันในพื้นที่เดียวกัน)

#	พื้นที่ (ไร่-งาน-ตร.วา)	พืช	ระบบการผลิต	มาตรฐาน	ปริมาณการผลิตต่อปี (กิโลกรัม)
1	10-0-0	มะม่วง	ทั่วไป	GAP	1,500.00

รูปแสดงการบันทึกข้อมูลกิจกรรมด้านพืช ประเภทสวนเดี่ยว เรียบร้อย

การบันทึกข้อมูลกิจกรรมการเกษตรด้านพืช ประเภทสวนแซม สามารถทำได้โดย เลือกกิจกรรมที่ต้องการบันทึกข้อมูลเป็น พืช และเลือกประเภทเป็น สวนแซม

2. การประกอบอาชีพ

กิจกรรมทางการเกษตร

เลือกกิจกรรมที่ต้องการบันทึกข้อมูล

พืช  ปศุสัตว์  ประมง  แปรรูป  อื่นๆ (เช่น จิ้งหรีด ไล่เดือน ฯลฯ)

สวนเดี่ยว (การปลูกพืชชนิดเดียวในพื้นที่นั้นๆ)

สวนแซม (การปลูกพืชตั้งแต่ 2 ชนิดขึ้นไปในพื้นที่เดียวกัน โดยมีพืชหลักและพืชแซม)

สวนผสม (การปลูกพืชหลายชนิดปะปนกันในพื้นที่เดียวกัน)

**พืช (สวนแซม)** + เพิ่มรายการ

#	พื้นที่ (ไร่-งาน-ตร.วา)	พืช	ระบบการผลิต	มาตรฐาน	ปริมาณการผลิตต่อปี (กิโลกรัม)
---	----------------------------	-----	-------------	---------	----------------------------------

รูปแสดงการบันทึกข้อมูลกิจกรรมการเกษตรด้านพืช ประเภทสวนแซม

จากนั้นระบบจะแสดงข้อมูลตารางรายการพืช(สวนแซม) ให้ทำการบันทึกข้อมูลโดยการเลือกที่ปุ่ม เพิ่มรายการ

2. การประกอบอาชีพ

กิจกรรมทางการเกษตร

เลือกกิจกรรมที่ต้องการบันทึกข้อมูล

พืช  ปศุสัตว์  ประมง  แปรรูป  อื่นๆ (เช่น จิ้งหรีด ไล่เดือน ฯลฯ)

สวนเดี่ยว (การปลูกพืชชนิดเดียวในพื้นที่นั้นๆ)

สวนแซม (การปลูกพืชตั้งแต่ 2 ชนิดขึ้นไปในพื้นที่เดียวกัน โดยมีพืชหลักและพืชแซม)

สวนผสม (การปลูกพืชหลายชนิดปะปนกันในพื้นที่เดียวกัน)

**พืช (สวนแซม)** + เพิ่มรายการ

#	พื้นที่ (ไร่-งาน-ตร.วา)	พืช	ระบบการผลิต	มาตรฐาน	ปริมาณการผลิตต่อปี (กิโลกรัม)
---	----------------------------	-----	-------------	---------	----------------------------------

รูปแสดงการบันทึกข้อมูลรายการพืช(สวนแซม)

จากนั้นระบบจะแสดงหน้าจอข้อมูลกิจกรรม : พืช ให้ทำการบันทึกข้อมูลกิจกรรม โดยบันทึกข้อมูลพื้นที่ตามหมายเลข 1 บันทึกข้อมูลของพืชชนิดที่ 1 ประกอบด้วยข้อมูลชนิดพืช ข้อมูลระบบการผลิต และปริมาณการผลิต ตามหมายเลข 2 บันทึกข้อมูลของพืชชนิดที่ 2 ประกอบด้วยข้อมูลชนิดพืช ข้อมูลระบบการผลิต และปริมาณการผลิต ตามหมายเลข 3 หากมีข้อมูลพืชมากกว่า 2 รายการสามารถทำการเพิ่มรายการพืชชนิดที่ 3 โดยการเลือกที่ปุ่มเพิ่มพืช ตามหมายเลข 4 เมื่อบันทึกข้อมูลเรียบร้อยแล้วให้กดปุ่มบันทึกข้อมูล ตามหมายเลข 5

ข้อมูลกิจกรรม : พืช

พื้นที่ \* 1

15ไร่ 0 งาน 0 ตร.ว.

พืชที่ 1 2

ชนิดพืช \*

มะม่วง

ระบบการผลิต \*

ทั่วไป  
 Smart Farm

ปริมาณการผลิตต่อปี \* หน่วย \*

2,000.00 กิโลกรัม

พืชที่ 2 3

ชนิดพืช \*

กล้วยน้ำว้า

ระบบการผลิต \*

ทั่วไป  
 Smart Farm

ปริมาณการผลิตต่อปี \* หน่วย \*

500.00 กิโลกรัม

+ เพิ่มพืช 4

ปิด 5 บันทึกข้อมูล

รูปแสดงการบันทึกข้อมูลพืช ประเภทสวนแซม

การบันทึกข้อมูลมาตรฐานของกิจกรรมด้านพืช ประเภทสวนแซม ทำได้โดยเลือกที่สัญลักษณ์ **+** หลังรายการข้อมูลพืชที่ต้องการบันทึก

2. การประกอบอาชีพ

กิจกรรมทางการเกษตร

เลือกกิจกรรมที่ต้องการบันทึกข้อมูล

พืช  ปศุสัตว์  ประมง  แปรรูป  อื่นๆ (เช่น จิ้งหรีด ไล่เดือน ฯลฯ)

สวนเดี่ยว (การปลูกพืชชนิดเดียวในพื้นที่นั้นๆ)  
 สวนแซม (การปลูกพืชตั้งแต่ 2 ชนิดขึ้นไปในพื้นที่เดียวกัน โดยมีพืชหลักและพืชแซม)  
 สวนผสม (การปลูกพืชหลายชนิดปะปนกันในพื้นที่เดียวกัน)

#	พื้นที่ (ไร่-งาน-ตร.ว.)	พืช	ระบบการผลิต	มาตรฐาน	ปริมาณการผลิตต่อปี (กิโลกรัม)	
1	15-0-0	มะม่วง	ทั่วไป	ไม่มีมาตรฐาน	2,000.00	<b>+</b>
		กล้วยน้ำว้า	ทั่วไป	ไม่มีมาตรฐาน	500.00	<b>+</b>

รูปแสดงการเลือกบันทึกข้อมูลมาตรฐาน

จากนั้นระบบจะแสดงหน้าจอข้อมูลมาตรฐาน ให้ทำการบันทึกข้อมูลมาตรฐาน โดยบันทึกข้อมูลมาตรฐานตามหมายเลข 1 บันทึกข้อมูลเลขทะเบียน/รหัสรับรอง(ถ้ามี) ตามหมายเลข 2 บันทึกข้อมูลวันที่เริ่มรับรอง และวันที่สิ้นสุดการรับรอง(ถ้ามี) ตามหมายเลข 3 บันทึกข้อมูลสถานะ ตามหมายเลข 4 เมื่อบันทึกข้อมูลเรียบร้อยแล้ว กดปุ่มบันทึกข้อมูล ตามหมายเลข 5

รูปแสดงการบันทึกข้อมูลมาตรฐาน

รูปแสดงการบันทึกข้อมูลกิจกรรมด้านพืช ประเภทสวนแซม เรียบร้อย

การบันทึกข้อมูลกิจกรรมการเกษตรด้านพืช ประเภทสวนผสม สามารถทำได้โดย เลือกกิจกรรมที่ต้องการบันทึกข้อมูลเป็น พืช และเลือกประเภทเป็น สวนผสม

แบบบันทึกข้อมูลพื้นฐานเกษตรกรรุ่นใหม่และการประเมินคุณสมบัติ Young Smart Farmer

### 2. การประกอบอาชีพ

กิจกรรมทางการเกษตร

เลือกกิจกรรมที่ต้องการบันทึกข้อมูล

พืช  ปศุสัตว์  ประมง  แปรรูป  อื่นๆ (เช่น จิ้งหรีด ไส้เดือน ฯลฯ)

สวนเดี่ยว (การปลูกพืชชนิดเดียวในพื้นที่นั้นๆ)

สวนแซม (การปลูกพืชตั้งแต่ 2 ชนิดขึ้นไปในพื้นที่เดียวกัน โดยมีพืชหลักและพืชแซม)

สวนผสม (การปลูกพืชหลายชนิดปะปนกันในพื้นที่เดียวกัน)

พืช (สวนผสม)		+ เพิ่มรายการ			
#	พื้นที่ (ไร่-งาน-ตร.วา)	พืช	ระบบการผลิต	มาตรฐาน	ปริมาณการผลิตต่อปี (กิโลกรัม)

รูปแสดงการบันทึกข้อมูลกิจกรรมการเกษตรด้านพืช ประเภทสวนผสม

จากนั้นระบบจะแสดงข้อมูลตารางรายการพืช(สวนผสม) ให้ทำการบันทึกข้อมูลโดยการเลือกที่ปุ่ม “เพิ่มรายการ”

แบบบันทึกข้อมูลพื้นฐานเกษตรกรรุ่นใหม่และการประเมินคุณสมบัติ Young Smart Farmer

### 2. การประกอบอาชีพ

กิจกรรมทางการเกษตร

เลือกกิจกรรมที่ต้องการบันทึกข้อมูล

พืช  ปศุสัตว์  ประมง  แปรรูป  อื่นๆ (เช่น จิ้งหรีด ไส้เดือน ฯลฯ)

สวนเดี่ยว (การปลูกพืชชนิดเดียวในพื้นที่นั้นๆ)

สวนแซม (การปลูกพืชตั้งแต่ 2 ชนิดขึ้นไปในพื้นที่เดียวกัน โดยมีพืชหลักและพืชแซม)

สวนผสม (การปลูกพืชหลายชนิดปะปนกันในพื้นที่เดียวกัน)

พืช (สวนผสม)		+ เพิ่มรายการ			
#	พื้นที่ (ไร่-งาน-ตร.วา)	พืช	ระบบการผลิต	มาตรฐาน	ปริมาณการผลิตต่อปี (กิโลกรัม)

รูปแสดงการบันทึกข้อมูลรายการพืช(สวนผสม)

จากนั้นระบบจะแสดงหน้าจอข้อมูลกิจกรรม : พืช ให้ทำการบันทึกข้อมูลกิจกรรม โดยบันทึกข้อมูลพื้นที่ตามหมายเลข 1 บันทึกข้อมูลของพืชชนิดที่ 1 ประกอบด้วยข้อมูลชนิดพืช ข้อมูลระบบการผลิต และปริมาณการผลิต ตามหมายเลข 2 บันทึกข้อมูลของพืชชนิดที่ 2 ประกอบด้วยข้อมูลชนิดพืช ข้อมูลระบบการผลิต และปริมาณการผลิต ตามหมายเลข 3 หากมีข้อมูลพืชมากกว่า 2 รายการสามารถทำการเพิ่มรายการพืชชนิดที่ 3 โดยการเลือกที่ปุ่มเพิ่มพืช ตามหมายเลข 4 เมื่อบันทึกข้อมูลเรียบร้อยแล้วให้กดปุ่มบันทึกข้อมูล ตามหมายเลข 5

ข้อมูลกิจกรรม : พืช

พื้นที่ \* 15 ไร่ 0 งาน 0 ตร.ว.

พืชที่ 1 2

ชนิดพืช \* ส้มโอ

ระบบการผลิต \*  ทั่วไป  Smart Farm

ปริมาณการผลิตต่อปี \* 2,000.00 หน่วย \* กิโลกรัม

พืชที่ 2 3

ชนิดพืช \* กล้วยหอม

ระบบการผลิต \*  ทั่วไป  Smart Farm

ปริมาณการผลิตต่อปี \* 700.00 หน่วย \* กิโลกรัม

+ เพิ่มพืช 4

ปิด 5 บันทึกข้อมูล

รูปแสดงการบันทึกข้อมูลพืช ประเภทสวนผสม

การบันทึกข้อมูลมาตรฐานของกิจกรรมด้านพืช ประเภทสวนผสม ทำได้โดยเลือกที่สัญลักษณ์ **+** หลังรายการข้อมูลพืชที่ต้องการบันทึก

2. การประกอบอาชีพ

กิจกรรมทางการเกษตร

เลือกกิจกรรมที่ต้องการบันทึกข้อมูล

พืช  ปศุสัตว์  ประมง  แปรรูป  อื่นๆ (เช่น จิ้งหรีด ไล่เดือน ฯลฯ)

สวนเดี่ยว (การปลูกพืชชนิดเดียวในพื้นที่นั้นๆ)

สวนแซม (การปลูกพืชตั้งแต่ 2 ชนิดขึ้นไปในพื้นที่เดียวกัน โดยมีพืชหลักและพืชแซม)

สวนผสม (การปลูกพืชหลายชนิดปะปนกันในพื้นที่เดียวกัน)

#	พื้นที่ (ไร่-งาน-ตร.ว.)	พืช	ระบบการผลิต	มาตรฐาน	ปริมาณการผลิตต่อปี (กิโลกรัม)	
1	15-0-0	ส้มโอ	Smart Farm	ไม่มีมาตรฐาน	2,000.00	
		กล้วยหอม	ทั่วไป	ไม่มีมาตรฐาน	700.00	 

รูปแสดงการเลือกบันทึกข้อมูลมาตรฐาน

จากนั้นระบบจะแสดงหน้าจอข้อมูลมาตรฐาน ให้ทำการบันทึกข้อมูลมาตรฐาน โดยบันทึกข้อมูลมาตรฐานตามหมายเลข 1 บันทึกข้อมูลเลขทะเบียน/รหัสรับรอง(ถ้ามี) ตามหมายเลข 2 บันทึกข้อมูลวันที่เริ่มรับรอง และวันที่สิ้นสุดการรับรอง(ถ้ามี) ตามหมายเลข 3 บันทึกข้อมูลสถานะ ตามหมายเลข 4 เมื่อบันทึกข้อมูลเรียบร้อยแล้ว กดปุ่มบันทึกข้อมูล ตามหมายเลข 5

รูปแสดงการบันทึกข้อมูลมาตรฐาน

แบบบันทึกข้อมูลพื้นฐานเกษตรกรรุ่นใหม่และการประเมินคุณสมบัติ Young Smart Farmer

### 2. การประกอบอาชีพ

**กิจกรรมทางการเกษตร**

เลือกกิจกรรมที่ต้องการบันทึกข้อมูล

พืช  ปศุสัตว์  ประมง  แปรรูป  อื่นๆ (เช่น จิ้งหรีด ไล่เดือน ฯลฯ)

สวนเดี่ยว (การปลูกพืชชนิดเดียวในพื้นที่นั้นๆ)

สวนแซม (การปลูกพืชตั้งแต่ 2 ชนิดขึ้นไปในพื้นที่เดียวกัน โดยมีพืชหลักและพืชแซม)

สวนผสม (การปลูกพืชหลายชนิดปะปนกันในพื้นที่เดียวกัน)

พืช (สวนผสม)		+ เพิ่มรายการ					
#	พื้นที่ (ไร่-งาน-ตร.วา)	พืช	ระบบการผลิต	มาตรฐาน		ปริมาณการผลิตต่อปี (กิโลกรัม)	
1	15-0-0	ส้มโอ	Smart Farm	GAP	+	2,000.00	
		กล้วยหอม	ทั่วไป	Organic Thailand	+	700.00	

รูปแสดงการบันทึกข้อมูลกิจกรรมด้านพืช ประเภทสวนผสม เรียบร้อย

## 2.2 การบันทึกกิจกรรมการเกษตรด้านปศุสัตว์ เป็นการบันทึกข้อมูลกิจกรรมการเกษตรที่เข้าร่วมโครงการ เมื่อเลือกกิจกรรมทางการเกษตรเป็น ปศุสัตว์

YSF ข้อมูล Young Smart Farmer

แบบบันทึกข้อมูลพื้นฐานเกษตรกรรุ่นใหม่และการประเมินคุณสมบัติ Young Smart Farmer

### 2. การประกอบอาชีพ

กิจกรรมทางการเกษตร

เลือกกิจกรรมที่ต้องการบันทึกข้อมูล

พืช  ปศุสัตว์  ประมง  แปรรูป  อื่นๆ (เช่น จิ้งหรีด ไล่เดือน ฯลฯ)

#	จำนวนที่เลี้ยง (ตัว)	สัตว์	ระบบการผลิต	มาตรฐาน	ปริมาณการผลิตต่อปี
---	----------------------	-------	-------------	---------	--------------------

+ เพิ่มรายการ

รูปแสดงการบันทึกข้อมูลกิจกรรมการเกษตรด้านปศุสัตว์

จากนั้นระบบจะแสดงข้อมูลตารางรายการปศุสัตว์ ให้ทำการบันทึกข้อมูลโดยการเลือกที่ปุ่ม เพิ่มรายการ

YSF ข้อมูล Young Smart Farmer

แบบบันทึกข้อมูลพื้นฐานเกษตรกรรุ่นใหม่และการประเมินคุณสมบัติ Young Smart Farmer

### 2. การประกอบอาชีพ

กิจกรรมทางการเกษตร

เลือกกิจกรรมที่ต้องการบันทึกข้อมูล

พืช  ปศุสัตว์  ประมง  แปรรูป  อื่นๆ (เช่น จิ้งหรีด ไล่เดือน ฯลฯ)

#	จำนวนที่เลี้ยง (ตัว)	สัตว์	ระบบการผลิต	มาตรฐาน	ปริมาณการผลิตต่อปี
---	----------------------	-------	-------------	---------	--------------------

+ เพิ่มรายการ

รูปแสดงการบันทึกข้อมูลรายการปศุสัตว์

จากนั้นระบบจะแสดงหน้าจอข้อมูลกิจกรรม : ปศุสัตว์ ให้ทำการบันทึกข้อมูลกิจกรรม โดยบันทึกข้อมูลชนิด ตามหมายเลข 1 บันทึกข้อมูลระบบการผลิต ตามหมายเลข 2 บันทึกข้อมูลจำนวนที่เลี้ยง (ตัว) ตามหมายเลข 3 บันทึกข้อมูลปริมาณการผลิตต่อปี ตามหมายเลข 4 เมื่อบันทึกข้อมูลเรียบร้อยแล้วให้กดปุ่มบันทึกข้อมูล ตามหมายเลข 5

ข้อมูลกิจกรรม : ปศุสัตว์

ชนิด \* 1  
ไก่

ระบบการผลิต \* 2  
 ทั่วไป  
 Smart Farm

จำนวนที่เลี้ยง (ตัว) \* 3  
10000 ตัว

ปริมาณการผลิตต่อปี \* หน่วย \* 4  
10,000.00 ตัว

ปิด 5

รูปแสดงการบันทึกข้อมูลปศุสัตว์

การบันทึกข้อมูลมาตรฐานของกิจกรรมด้านปศุสัตว์ ทำได้โดยเลือกที่สัญลักษณ์  หลังรายการข้อมูลที่ต้องการบันทึก

2. การประกอบอาชีพ

กิจกรรมทางการเกษตร

เลือกกิจกรรมที่ต้องการบันทึกข้อมูล

พืช  ปศุสัตว์  ประมง  แปรรูป  อื่นๆ (เช่น จิ้งหรีด ไล่เดือน ฯลฯ)

#	จำนวนที่เลี้ยง (ตัว)	สัตว์	ระบบการผลิต	มาตรฐาน	ปริมาณการผลิตต่อปี
1	10,000	ไก่	Smart Farm	ไม่มีมาตรฐาน	10,000.00 ตัว

รูปแสดงการเลือกบันทึกข้อมูลมาตรฐาน

รูปแสดงการเลือกบันทึกข้อมูลมาตรฐาน

จากนั้นระบบจะแสดงหน้าจอข้อมูลมาตรฐาน ให้ทำการบันทึกข้อมูลมาตรฐาน โดยบันทึกข้อมูลมาตรฐานตามหมายเลข 1 บันทึกข้อมูลเลขทะเบียน/รหัสรับรอง(ถ้ามี) ตามหมายเลข 2 บันทึกข้อมูลวันที่เริ่มรับรอง และวันที่สิ้นสุดการรับรอง(ถ้ามี) ตามหมายเลข 3 บันทึกข้อมูลสถานะ ตามหมายเลข 4 เมื่อบันทึกข้อมูลเรียบร้อยแล้ว กดปุ่มบันทึกข้อมูล ตามหมายเลข 5

**ข้อมูลมาตรฐานที่ได้รับ** ✕

มาตรฐาน \* 1

GMP

เลขทะเบียน/รหัสรับรอง 2

020120212

วันที่เริ่มรับรอง 3

📅 01/09/2564

วันที่สิ้นสุดการรับรอง

📅 20/09/2565

สถานะ \* 4

อยู่ระหว่างดำเนินการจดทะเบียน

อยู่ระหว่างดำเนินการต่ออายุ

เข้าสู่ระบบรับรอง

5 บันทึกข้อมูล

รูปแสดงการบันทึกข้อมูลมาตรฐาน

แบบบันทึกข้อมูลพื้นฐานเกษตรกรรุ่นใหม่และการประเมินคุณสมบัติ Young Smart Farmer

**2. การประกอบอาชีพ**

กิจกรรมทางการเกษตร

เลือกกิจกรรมที่ต้องการบันทึกข้อมูล

พืช  ปศุสัตว์  ประมง  แปรรูป  อื่นๆ (เช่น จิ้งหรีด ไล่เดือน ฯลฯ)

ปศุสัตว์		+ เพิ่มรายการ				
#	จำนวนที่เลี้ยง (ตัว)	สัตว์	ระบบการผลิต	มาตรฐาน		ปริมาณการผลิตต่อปี
1	10,000	ไก่	Smart Farm	GMP	+	10,000.00 ตัว <span style="font-size: small;">📄 🗑️</span>

รูปแสดงการบันทึกข้อมูลกิจกรรมด้านปศุสัตว์เรียบร้อยแล้ว

**2.3 การบันทึกกิจกรรมการเกษตรด้านประมง** เป็นการบันทึกข้อมูลกิจกรรมการเกษตรที่เข้าร่วมโครงการ เมื่อเลือกกิจกรรมทางการเกษตรเป็น ประมง

**Y.S.F** ข้อมูล Young Smart Farmer

แบบบันทึกข้อมูลพื้นฐานเกษตรกรรุ่นใหม่และการประเมินคุณสมบัติ Young Smart Farmer

**2. การประกอบอาชีพ**

กิจกรรมทางการเกษตร

เลือกกิจกรรมที่ต้องการบันทึกข้อมูล

พืช  ปศุสัตว์  ประมง  แปรรูป  อื่นๆ (เช่น จิ้งหรีด ไล่เดือน ฯลฯ)

ประมง		+ เพิ่มรายการ				
#	พื้นที่ (ไร่-งาน-ตร.วา)	ประมง	ระบบการผลิต	มาตรฐาน		ปริมาณการผลิตต่อปี (กิโลกรัม)

รูปแสดงการบันทึกข้อมูลกิจกรรมการเกษตรด้านประมง

จากนั้นระบบจะแสดงข้อมูลตารางรายการประมง ให้ทำการบันทึกข้อมูลโดยการเลือกที่ปุ่ม “เพิ่มรายการ”

YSF ข้อมูล Young Smart Farmer

แบบบันทึกข้อมูลพื้นฐานเกษตรกรรุ่นใหม่และการประเมินคุณสมบัติ Young Smart Farmer

### 2. การประกอบอาชีพ

กิจกรรมทางการเกษตร

เลือกกิจกรรมที่ต้องการบันทึกข้อมูล

พืช  ปศุสัตว์  ประมง  แปรรูป  อื่นๆ (เช่น จังหวัด ไล่เดือน ฯลฯ)

#	พื้นที่ (ไร่-งาน-ตร.ว.)	ประมง	ระบบการผลิต	มาตรฐาน	ปริมาณการผลิตต่อปี (กิโลกรัม)
		<a href="#">+ เพิ่มรายการ</a>			

รูปแสดงการบันทึกข้อมูลรายการประมง

จากนั้นระบบจะแสดงหน้าจอข้อมูลกิจกรรม : ประมง ให้ทำการบันทึกข้อมูลกิจกรรม โดยบันทึกข้อมูลชื่อกิจกรรม ตามหมายเลข 1 บันทึกข้อมูลระบบการผลิต ตามหมายเลข 2 บันทึกข้อมูลพื้นที่ ตามหมายเลข 3 บันทึกข้อมูลปริมาณการผลิตต่อปี ตามหมายเลข 4 เมื่อบันทึกข้อมูลเรียบร้อยแล้วให้กดปุ่มบันทึกข้อมูล ตามหมายเลข 5

ข้อมูลกิจกรรม : ประมง

ชื่อกิจกรรม \* 1  
เลี้ยงปลานิล

ระบบการผลิต \* 2  
 ทั่วไป  
 Smart Farm

พื้นที่ \* 3  
5 ไร่ 0 งาน 0 ตร.ว.

ปริมาณการผลิตต่อปี \* หน่วย \* 4  
5,000.00 กิโลกรัม

ปิด 5 บันทึกข้อมูล

รูปแสดงการบันทึกข้อมูลประมง

การบันทึกข้อมูลมาตรฐานของกิจกรรมด้านประมง ทำได้โดยเลือกที่สัญลักษณ์ **+** หลังรายการข้อมูลที่ต้องการบันทึก

2. การประกอบอาชีพ

กิจกรรมทางการเกษตร

เลือกกิจกรรมที่ต้องการบันทึกข้อมูล

พืช  ปศุสัตว์  ประมง  แปรรูป  อื่นๆ (เช่น จิ้งหรีด ไส้เดือน ฯลฯ)

#	พื้นที่ (ไร่-งาน-ตร.วา)	ประมง	ระบบการผลิต	มาตรฐาน	ปริมาณการผลิตต่อปี (กิโลกรัม)
1	5-0-0	เลี้ยงปลานิล	Smart Farm	ไม่มีมาตรฐาน	5,000.00

รูปแสดงการเลือกบันทึกข้อมูลมาตรฐาน

จากนั้นระบบจะแสดงหน้าจอข้อมูลมาตรฐาน ให้ทำการบันทึกข้อมูลมาตรฐาน โดยบันทึกข้อมูลมาตรฐานตามหมายเลข 1 บันทึกข้อมูลเลขทะเบียน/รหัสรับรอง(ถ้ามี) ตามหมายเลข 2 บันทึกข้อมูลวันที่เริ่มรับรอง และวันที่สิ้นสุดการรับรอง(ถ้ามี) ตามหมายเลข 3 บันทึกข้อมูลสถานะ ตามหมายเลข 4 เมื่อบันทึกข้อมูลเรียบร้อยแล้ว กดปุ่มบันทึกข้อมูล ตามหมายเลข 5

ข้อมูลมาตรฐานที่ได้รับ

มาตรฐาน \* 1

เลขทะเบียน/รหัสรับรอง 2

วันที่เริ่มรับรอง 3

วันที่สิ้นสุดการรับรอง 4

สถานะ \* 4

5 บันทึกข้อมูล

รูปแสดงการบันทึกข้อมูลมาตรฐาน

แบบบันทึกข้อมูลพื้นฐานเกษตรกรรุ่นใหม่และการประเมินคุณสมบัติ Young Smart Farmer

2. การประกอบอาชีพ

กิจกรรมทางการเกษตร

เลือกกิจกรรมที่ต้องการบันทึกข้อมูล

พืช  ปศุสัตว์  ประมง  แปรรูป  อื่นๆ (เช่น จิ้งหรีด ไล่เดือน ฯลฯ)

#	พื้นที่ (ไร่-งาน-ตร.วา)	ประมง	ระบบการผลิต	มาตรฐาน	ปริมาณการผลิตต่อปี (กิโลกรัม)
1	5-0-0	เลี้ยงปลาในบ่อ	Smart Farm	เกษตรอินทรีย์	5,000.00

รูปแสดงการบันทึกข้อมูลกิจกรรมด้านประมงเรียบร้อยแล้ว

2.4 การบันทึกกิจกรรมการเกษตรด้านแปรรูป เป็นการบันทึกข้อมูลกิจกรรมการเกษตรที่เข้าร่วมโครงการ เมื่อเลือกกิจกรรมทางการเกษตรเป็น แปรรูป

YSF ข้อมูล Young Smart Farmer

แบบบันทึกข้อมูลพื้นฐานเกษตรกรรุ่นใหม่และการประเมินคุณสมบัติ Young Smart Farmer

2. การประกอบอาชีพ

กิจกรรมทางการเกษตร

เลือกกิจกรรมที่ต้องการบันทึกข้อมูล

พืช  ปศุสัตว์  ประมง  แปรรูป  อื่นๆ (เช่น จิ้งหรีด ไล่เดือน ฯลฯ)

#	แปรรูป	ระบบการผลิต	มาตรฐาน	ปริมาณการผลิตต่อปี	ปริมาณการผลิตต่อหน่วย
---	--------	-------------	---------	--------------------	-----------------------

รูปแสดงการบันทึกข้อมูลกิจกรรมการเกษตรด้านแปรรูป

จากนั้นระบบจะแสดงข้อมูลตารางรายการแปรรูป ให้ทำการบันทึกข้อมูลโดยการเลือกที่ปุ่ม เพิ่มรายการ

YSF ข้อมูล Young Smart Farmer

แบบบันทึกข้อมูลพื้นฐานเกษตรกรรุ่นใหม่และการประเมินคุณสมบัติ Young Smart Farmer

2. การประกอบอาชีพ

กิจกรรมทางการเกษตร

เลือกกิจกรรมที่ต้องการบันทึกข้อมูล

พืช  ปศุสัตว์  ประมง  แปรรูป  อื่นๆ (เช่น จิ้งหรีด ไล่เดือน ฯลฯ)

#	แปรรูป	ระบบการผลิต	มาตรฐาน	ปริมาณการผลิตต่อปี	ปริมาณการผลิตต่อหน่วย
---	--------	-------------	---------	--------------------	-----------------------

รูปแสดงการบันทึกข้อมูลรายการแปรรูป

จากนั้นระบบจะแสดงหน้าจอข้อมูลกิจกรรม : แปรรูป ให้ทำการบันทึกข้อมูลกิจกรรม โดยบันทึกข้อมูลชื่อกิจกรรม ตามหมายเลข 1 บันทึกข้อมูลระบบการผลิต ตามหมายเลข 2 บันทึกข้อมูลปริมาณการผลิตต่อปี และปริมาณต่อหน่วย ตามหมายเลข 3 เมื่อบันทึกข้อมูลเรียบร้อยแล้วให้กดปุ่มบันทึกข้อมูล ตามหมายเลข 4

ข้อมูลกิจกรรม : แปรรูป

ชื่อกิจกรรม \* 1  
มะม่วงกวน

ระบบการผลิต \* 2  
 ผลิตเอง  
 รับจ้างผลิตให้ผู้อื่น  
 จ้างผู้อื่นผลิต

ปริมาณการผลิตต่อปี \* หน่วย \* 3  
100,000.00 กิโลกรัม

ปริมาณต่อหน่วย หน่วย  
100.00 กรัม

ปิด 4 บันทึกข้อมูล

รูปแสดงการบันทึกข้อมูลประมง

การบันทึกข้อมูลมาตรฐานของกิจกรรมด้านแปรรูปทำได้โดยเลือกที่สัญลักษณ์ **+** หลังรายการข้อมูลที่ต้องการบันทึก

2. การประกอบอาชีพ

กิจกรรมทางการเกษตร

เลือกกิจกรรมที่ต้องการบันทึกข้อมูล

พืช  ปศุสัตว์  ประมง  แปรรูป  อื่นๆ (เช่น จิ้งหรีด ไล่เดือน ฯลฯ)

#	แปรรูป	ระบบการผลิต	มาตรฐาน	ปริมาณการผลิตต่อปี	ปริมาณการผลิตต่อหน่วย	
1	มะม่วงกวน	ผลิตเอง	ไม่มีมาตรฐาน	100,000.00 กิโลกรัม	100.00	<b>+</b>  

รูปแสดงการเลือกบันทึกข้อมูลมาตรฐาน

จากนั้นระบบจะแสดงหน้าจอข้อมูลมาตรฐาน ให้ทำการบันทึกข้อมูลมาตรฐาน โดยบันทึกข้อมูลมาตรฐานตามหมายเลข 1 บันทึกข้อมูลเลขทะเบียน/รหัสรับรอง(ถ้ามี) ตามหมายเลข 2 บันทึกข้อมูลวันที่เริ่มรับรอง และวันที่สิ้นสุดการรับรอง(ถ้ามี) ตามหมายเลข 3 บันทึกข้อมูลสถานะ ตามหมายเลข 4 เมื่อบันทึกข้อมูลเรียบร้อยแล้วให้กดปุ่มบันทึกข้อมูล ตามหมายเลข 5

**ข้อมูลมาตรฐานที่ได้รับ** ✕

มาตรฐาน \* 1

OTOP

เลขทะเบียน/รหัสรับรอง 2

25640021254

วันที่เริ่มรับรอง

01/09/2564

วันที่สิ้นสุดการรับรอง 3

30/09/2565

สถานะ \* 4

อยู่ระหว่างดำเนินการจดทะเบียน  
 อยู่ระหว่างดำเนินการต่ออายุ  
 เข้าสู่ระบบรับรอง

5
บันทึกข้อมูล

รูปแสดงการบันทึกข้อมูลมาตรฐาน

**แบบบันทึกข้อมูลพื้นฐานเกษตรกรรุ่นใหม่และการประเมินคุณสมบัติ Young Smart Farmer**

**2. การประกอบอาชีพ**

กิจกรรมทางการเกษตร

เลือกกิจกรรมที่ต้องการบันทึกข้อมูล

พืช  
  ปศุสัตว์  
  ประมง  
  แปรรูป  
  อื่นๆ (เช่น จิ้งหรีด ไล่เดือน ฯลฯ)

+ แปรรูป		+ เพิ่มรายการ						
#	แปรรูป	ระบบการผลิต	มาตรฐาน		ปริมาณการผลิตต่อปี	ปริมาณการผลิตต่อหน่วย		
1	มะม่วงกวน	ผลิตเอง	OTOP	+	100,000.00 กิโลกรัม	100.00	✎	🗑

รูปแสดงการบันทึกข้อมูลกิจกรรมด้านแปรรูปเรียบร้อยแล้ว

**2.5 การบันทึกกิจกรรมการเกษตรด้านอื่นๆ** เป็นการบันทึกข้อมูลกิจกรรมการเกษตรที่เข้าร่วมโครงการเมื่อเลือกกิจกรรมทางการเกษตรเป็น อื่นๆ

**Y.S.F** ข้อมูล Young Smart Farmer

**แบบบันทึกข้อมูลพื้นฐานเกษตรกรรุ่นใหม่และการประเมินคุณสมบัติ Young Smart Farmer**

**2. การประกอบอาชีพ**

กิจกรรมทางการเกษตร

เลือกกิจกรรมที่ต้องการบันทึกข้อมูล

พืช  
  ปศุสัตว์  
  ประมง  
  แปรรูป  
  อื่นๆ (เช่น จิ้งหรีด ไล่เดือน ฯลฯ)

+ อื่นๆ (เช่น จิ้งหรีด ไล่เดือน ฯลฯ)		+ เพิ่มรายการ						
#	พื้นที่ (ไร่-งาน-ตร.วา)	กิจกรรมอื่นๆ	ระบบการผลิต	มาตรฐาน		ปริมาณการผลิตต่อปี (กิโลกรัม)		

รูปแสดงการบันทึกข้อมูลกิจกรรมการเกษตรด้านอื่นๆ

จากนั้นระบบจะแสดงข้อมูลตารางรายการอื่นๆ ให้ทำการบันทึกข้อมูลโดยการเลือกที่ปุ่ม “เพิ่มรายการ”

YSF ข้อมูล Young Smart Farmer

แบบบันทึกข้อมูลพื้นฐานเกษตรกรรุ่นใหม่และการประเมินคุณสมบัติ Young Smart Farmer

2. การประกอบอาชีพ

กิจกรรมทางการเกษตร

เลือกกิจกรรมที่ต้องการบันทึกข้อมูล

พืช  ปศุสัตว์  ประมง  แปรรูป  อื่นๆ (เช่น จิ้งหรีด ไล่เดือน ฯลฯ)

อื่นๆ (เช่น จิ้งหรีด ไล่เดือน ฯลฯ) **+ เพิ่มรายการ**

#	พื้นที่ (ไร่-งาน-ตร.ว.)	กิจกรรมอื่นๆ	ระบบการผลิต	มาตรฐาน	ปริมาณการผลิตต่อปี (กิโลกรัม)
---	-------------------------	--------------	-------------	---------	-------------------------------

รูปแสดงการบันทึกข้อมูลรายการอื่นๆ

จากนั้นระบบจะแสดงหน้าจอข้อมูลกิจกรรม : อื่นๆ ให้ทำการบันทึกข้อมูลกิจกรรม โดยบันทึกข้อมูลชื่อกิจกรรม ตามหมายเลข 1 บันทึกข้อมูลระบบการผลิต ตามหมายเลข 2 บันทึกข้อมูลพื้นที่ ตามหมายเลข 3 บันทึกข้อมูลปริมาณการผลิตต่อปี ตามหมายเลข 4 เมื่อบันทึกข้อมูลเรียบร้อยแล้วให้กดปุ่มบันทึกข้อมูล ตามหมายเลข 5

ข้อมูลกิจกรรม : อื่นๆ (เช่น จิ้งหรีด ไล่เดือน ฯลฯ)

ชื่อกิจกรรม \* **1**  
จิ้งหรีด

ระบบการผลิต \* **2**  
 ทั่วไป  
 Smart Farm

พื้นที่ \* **3**  
3 ไร่ 0 งาน 0 ตร.ว.

ปริมาณการผลิตต่อปี \* หน่วย \* **4**  
10,000.00 กิโลกรัม

ปิด **5** บันทึกข้อมูล

รูปแสดงการบันทึกข้อมูลอื่นๆ

การบันทึกข้อมูลมาตรฐานของกิจกรรมด้านอื่นๆทำได้โดยเลือกที่สัญลักษณ์ **+** หลังรายการข้อมูลที่ต้องการบันทึก

2. การประกอบอาชีพ

กิจกรรมทางภาคเกษตร

เลือกกิจกรรมที่ต้องการบันทึกข้อมูล

พืช  ปศุสัตว์  ประมง  แปรรูป  อื่นๆ (เช่น จังหวัด ไร่เดือน ฯลฯ)

อื่นๆ (เช่น จังหวัด ไร่เดือน ฯลฯ) **+** เพิ่มรายการ

#	พื้นที่ (ไร่-งาน-ตร.วา)	กิจกรรมอื่นๆ	ระบบการผลิต	มาตรฐาน	ปริมาณการผลิตต่อปี (กิโลกรัม)
1	3-0-0	จังหวัด	ทั่วไป	ไม่มีมาตรฐาน	10,000.00

รูปแสดงการเลือกบันทึกข้อมูลมาตรฐาน

จากนั้นระบบจะแสดงหน้าจอข้อมูลมาตรฐาน ให้ทำการบันทึกข้อมูลมาตรฐาน โดยบันทึกข้อมูลมาตรฐาน ตามหมายเลข 1 บันทึกข้อมูลเลขทะเบียน/รหัสรับรอง(ถ้ามี) ตามหมายเลข 2 บันทึกข้อมูลวันที่เริ่มรับรอง และวันที่สิ้นสุดการรับรอง(ถ้ามี) ตามหมายเลข 3 บันทึกข้อมูลสถานะ ตามหมายเลข 4 เมื่อบันทึกข้อมูลเรียบร้อยแล้ว กดปุ่มบันทึกข้อมูล ตามหมายเลข 5

ข้อมูลมาตรฐานที่ได้รับ

มาตรฐาน \*  
เกษตรกรอินทรีย์ 1

เลขทะเบียน/รหัสรับรอง 2  
26452154

วันที่เริ่มรับรอง  
02/08/2564

วันที่สิ้นสุดการรับรอง 3  
31/08/2565

สถานะ \* 4  
 อยู่ระหว่างดำเนินการจดทะเบียน  
 อยู่ระหว่างดำเนินการต่ออายุ  
 เข้าสู่ระบบรับรอง

5 **บันทึกข้อมูล**

รูปแสดงการบันทึกข้อมูลมาตรฐาน

**2. การประกอบอาชีพ**

กิจกรรมทางการเกษตร

เลือกกิจกรรมที่ต้องการบันทึกข้อมูล

พืช  ปศุสัตว์  ประมง  แปรรูป  อื่นๆ (เช่น จิ้งหรีด ไล่เดือน ฯลฯ)

#	พื้นที่ (ไร่-งาน-ตร.วา)	กิจกรรมอื่นๆ	ระบบการผลิต	มาตรฐาน	ปริมาณการผลิตต่อปี (กิโลกรัม)
1	3-0-0	จิ้งหรีด	ทั่วไป	เกษตรอินทรีย์	10,000.00

รูปแสดงการบันทึกข้อมูลกิจกรรมด้านอื่นๆเรียบร้อยแล้ว

**การแก้ไขข้อมูลมาตรฐาน** กรณีหากต้องการแก้ไขข้อมูลมาตรฐานของกิจกรรมด้านเกษตรในทุกๆด้าน สามารถแก้ไขได้โดยเลือกที่รายการของมาตรฐานที่ต้องการแก้ไข

#	พื้นที่ (ไร่-งาน-ตร.วา)	พืช	ระบบการผลิต	มาตรฐาน	ปริมาณการผลิตต่อปี (กิโลกรัม)
1	15-0-0	มะม่วง	ทั่วไป	GAP	1,500.00

รูปแสดงการแก้ไขข้อมูลมาตรฐาน

จากนั้นระบบจะแสดงหน้าจอข้อมูลของมาตรฐานที่ต้องการแก้ไข ให้ทำการแก้ไขข้อมูลมาตรฐาน ตามหมายเลข 1 – 4 ให้ถูกต้องครบถ้วน หลังจากนั้นกดปุ่มบันทึกข้อมูล ตามหมายเลข 5

**ข้อมูลมาตรฐานที่ได้รับ**

มาตรฐาน \* 1

GAP

เลขทะเบียน/รหัสรับรอง 2

010020125

วันที่เริ่มรับรอง 3

01/01/2564

วันที่สิ้นสุดการรับรอง

31/12/2564

สถานะ \* 4

อยู่ระหว่างดำเนินการจดทะเบียน

อยู่ระหว่างดำเนินการต่ออายุ

เข้าสู่ระบบรับรอง

5

รูปแสดงการแก้ไขข้อมูลมาตรฐาน

2. การประกอบอาชีพ

กิจกรรมทางเกษตร

เลือกกิจกรรมที่ต้องการบันทึกข้อมูล

พืช  ปศุสัตว์  ประมง  แปรูป  อื่นๆ (เช่น จิ้งหรีด ไล่เดือน ฯลฯ)

สวนเดี่ยว (การปลูกพืชชนิดเดียวในพื้นที่นั้นๆ)

สวนแซม (การปลูกพืชตั้งแต่ 2 ชนิดขึ้นไปในพื้นที่เดียวกัน โดยมีพืชหลักและพืชแซม)

สวนผสม (การปลูกพืชหลายชนิดปะปนกันในพื้นที่เดียวกัน)

#	พื้นที่ (ไร่-งาน-ตร.วา)	พืช	ระบบการผลิต	มาตรฐาน	ปริมาณการผลิตต่อปี (กิโลกรัม)
1	15-0-0	มะม่วง	ทั่วไป	GMP	1,500.00

รูปแสดงการแก้ไขข้อมูลมาตรฐานเรียบร้อยแล้ว

การลบข้อมูลมาตรฐาน หากต้องการลบข้อมูลมาตรฐานของกิจกรรมด้านเกษตรในทุกๆด้าน สามารถลบได้โดยเลือกที่รายการของมาตรฐานที่ต้องการลบ

#	พื้นที่ (ไร่-งาน-ตร.วา)	พืช	ระบบการผลิต	มาตรฐาน	ปริมาณการผลิตต่อปี (กิโลกรัม)
1	15-0-0	มะม่วง	ทั่วไป	GAP	1,500.00

รูปแสดงการแก้ไขข้อมูลมาตรฐาน

จากนั้นระบบจะแสดงหน้าจอของข้อมูลมาตรฐานที่ต้องการลบ ให้ทำการเลือกที่ปุ่ม ลบข้อมูล

ข้อมูลมาตรฐานที่ได้รับ

มาตรฐาน \*

GMP

เลขทะเบียน/รหัสรับรอง

010020125

วันที่เริ่มรับรอง

01/01/2564

วันที่สิ้นสุดการรับรอง

31/12/2564

สถานะ \*

อยู่ระหว่างดำเนินการจดทะเบียน

อยู่ระหว่างดำเนินการต่ออายุ

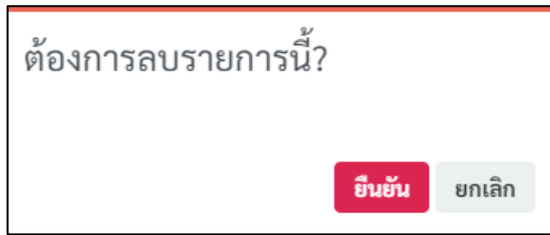
เข้าสู่ระบบรับรอง

ลบข้อมูล

บันทึกข้อมูล

รูปแสดงการลบข้อมูลมาตรฐาน

จากนั้นระบบจะแสดงหน้าจอแสดงข้อความแจ้งเตือน เพื่อให้ยืนยัน ต้องการลบรายการนี้ ? หากต้องการลบ ให้กดปุ่ม ยืนยัน หากไม่ต้องการลบ ให้กดปุ่ม ยกเลิก



รูปแสดงหน้าจอเพื่อยืนยันการลบข้อมูล

**การแก้ไขข้อมูลรายการกิจกรรม** กรณีหากต้องการแก้ไขข้อมูลรายการของกิจกรรมทางการเกษตรในหลายๆด้าน สามารถแก้ไขได้โดยเลือกที่สัญลักษณ์  หลังรายการของที่ต้องการแก้ไข

#	พื้นที่ (ไร่-งาน-ตร.ว.)	พืช	ระบบการผลิต	มาตรฐาน	ปริมาณการผลิตต่อปี (กิโลกรัม)
1	15-0-0	มะม่วง	ทั่วไป	GMP	1,500.00

รูปแสดงการแก้ไขข้อมูลรายการกิจกรรม

จากนั้นระบบจะแสดงหน้าจอข้อมูลของรายการกิจกรรมที่ต้องการแก้ไข ให้ทำการแก้ไขข้อมูลรายการกิจกรรม ตามหมายเลข 1 – 4 ให้ถูกต้องครบถ้วน หลังจากนั้นกดปุ่มบันทึกข้อมูล ตามหมายเลข 5

ข้อมูลกิจกรรม : พืช

ชนิดพืช \* 1  
มะม่วง

ระบบการผลิต \* 2  
 ทั่วไป  
 Smart Farm

พื้นที่ \* 3  
ไร่: 15, งาน: 0, ตร.ว.: 0

ปริมาณการผลิตต่อปี \* 4  
1,500.00 หน่วย: กิโลกรัม

5

รูปแสดงการแก้ไขข้อมูลรายการกิจกรรม

**2. การประกอบอาชีพ**

กิจกรรมทางการเกษตร

เลือกกิจกรรมที่ต้องการบันทึกข้อมูล

พืช  ปศุสัตว์  ประมง  แปรรูป  อื่นๆ (เช่น จิ้งหรีด ไข่เดือน ฯลฯ)

สวนเดี่ยว (การปลูกพืชชนิดเดียวในพื้นที่นั้นๆ)

สวนแซม (การปลูกพืชตั้งแต่ 2 ชนิดขึ้นไปในพื้นที่เดียวกัน โดยมีพืชหลักและพืชแซม)

สวนผสม (การปลูกพืชหลายชนิดปะปนกันในพื้นที่เดียวกัน)

#	พื้นที่ (ไร่-งาน-ตร.วา)	พืช	ระบบการผลิต	มาตรฐาน	ปริมาณการผลิตต่อปี (กิโลกรัม)	
1	15-0-0	มะม่วง	ทั่วไป	GMP	2,000.00	 

รูปแสดงการแก้ไขข้อมูลมาตรฐานเรียบร้อยแล้ว

**การลบข้อมูลรายการกิจกรรม** หากต้องการลบข้อมูลรายการกิจกรรมด้านเกษตรในทุกๆด้าน สามารถทำได้โดยเลือกที่สัญลักษณ์  หลังรายการกิจกรรมที่ต้องการลบ

#	พื้นที่ (ไร่-งาน-ตร.วา)	พืช	ระบบการผลิต	มาตรฐาน	ปริมาณการผลิตต่อปี (กิโลกรัม)	
1	15-0-0	มะม่วง	ทั่วไป	GMP	2,000.00	 

รูปแสดงการเลือกลบกิจกรรม

จากนั้นระบบจะแสดงหน้าจอแสดงข้อความ ต้องการลบรายการนี้ ? หากต้องการลบ ให้กดปุ่ม ยืนยัน หากไม่ต้องการลบ ให้กดปุ่ม ยกเลิก

ต้องการลบรายการนี้?

รูปแสดงหน้าจอเพื่อยืนยันการลบข้อมูล

หลังจากบันทึกข้อมูลกิจกรรมทางการเกษตรเรียบร้อยแล้ว ให้ทำการบันทึกข้อมูล พื้นที่ทำการเกษตร โดยให้บันทึกจำนวนพื้นที่ทำการเกษตร ประกอบด้วย เป็นของตนเอง , เช่า และอื่นๆ

#	พื้นที่ (ไร่-งาน-ตารางวา)	พืช	ระบบการปลูก	มาตรฐาน	ปริมาณการผลิตต่อปี (กิโลกรัม)
1	15-0-0	มะม่วง	ทั่วไป	GMP	2,000.00

**พื้นที่ทำการเกษตร**

15 ไร่ 0 งาน 0 ตารางวา

เป็นของตนเอง 10 ไร่ งาน ตารางวา

เช่า 5 ไร่ งาน ตารางวา

อื่นๆ

โปรตระกูล

ไร่ งาน ตารางวา

รูปแสดงการบันทึกข้อมูลพื้นที่ทำการเกษตร

จากนั้นให้ทำการบันทึกข้อมูลการประกอบอาชีพ/ความรู้ความสามารถ ประกอบด้วย ปีที่เริ่มประกอบอาชีพการเกษตร , อาชีพเสริม (ถ้ามี) , ความสามารถพิเศษ/เทคนิคพิเศษด้านการประกอบอาชีพ (ถ้ามี) และบันทึกข้อมูลรายได้ทางการเกษตรเฉลี่ยต่อปี ตามหมายเลข 1 เมื่อบันทึกข้อมูลถูกต้องครบถ้วนแล้วให้กดปุ่มบันทึกข้อมูล ตามหมายเลข 2

**การประกอบอาชีพ/ความรู้ความสามารถ**

ปีที่เริ่มประกอบอาชีพการเกษตร \*

พ.ศ. 2550 ปัจจุบัน รวม 14 ปี

อาชีพเสริม (ถ้ามี)

ความสามารถพิเศษ/เทคนิคพิเศษด้านการประกอบอาชีพ (ถ้ามี)

รายได้ทางการเกษตรเฉลี่ยต่อปี \*

300,000 บาท

← ย้อนกลับ
2
บันทึกข้อมูล

รูปแสดงการบันทึกข้อมูลการประกอบอาชีพ/ความรู้ความสามารถ

เมื่อบันทึกข้อมูลการประกอบอาชีพถูกต้องครบถ้วนเรียบร้อยแล้ว ให้ทำการกดปุ่ม “บันทึกข้อมูล”

**YSP** ข้อมูล Young Smart Farmer

แบบบันทึกข้อมูลพื้นฐานเกษตรกรรุ่นใหม่และการประเมินคุณสมบัติ Young Smart Farmer

### 2. การประกอบอาชีพ

**กิจกรรมทางการเกษตร**

เลือกกิจกรรมที่ต้องการบันทึกข้อมูล

พืช  ปศุสัตว์  ประมง  แปรูป  อื่นๆ (เช่น จีฬหรีด ไล่เดือน ฯลฯ)

สวนเดี่ยว (การปลูกพืชชนิดเดียวในพื้นที่นั้นๆ)  
 สวนแซม (การปลูกพืชตั้งแต่ 2 ชนิดขึ้นไปในพื้นที่เดียวกัน โดยมีพืชหลักและพืชแซม)  
 สวนผสม (การปลูกพืชหลายชนิดปะปนกันในพื้นที่เดียวกัน)

#	พื้นที่ (ไร่-งาน-ตารางวา)	พืช	ระบบการผลิต	มาตรฐาน	ปริมาณการผลิตต่อปี (กิโลกรัม)
1	15-0-0	มะม่วง	ทั่วไป	GMP	2,000.00

**พื้นที่ทำการเกษตร**

15 ไร่ 0 งาน 0 ตารางวา

เป็นของตนเอง 10 ไร่ งาน ตารางวา

เช่า 5 ไร่ งาน ตารางวา

อื่นๆ  
ไร่ งาน ตารางวา

**การประกอบอาชีพ/ความรู้ความสามารถ**

ปีที่เริ่มประกอบอาชีพการเกษตร \*

พ.ศ. 2550 ปัจจุบัน รวม 14 ปี

อาชีพเสริม (ถ้ามี)

ความสามารถพิเศษ/เทคนิคพิเศษด้านการประกอบอาชีพ (ถ้ามี)

รายได้ทางการเกษตรเฉลี่ยต่อปี \*

300,000 บาท

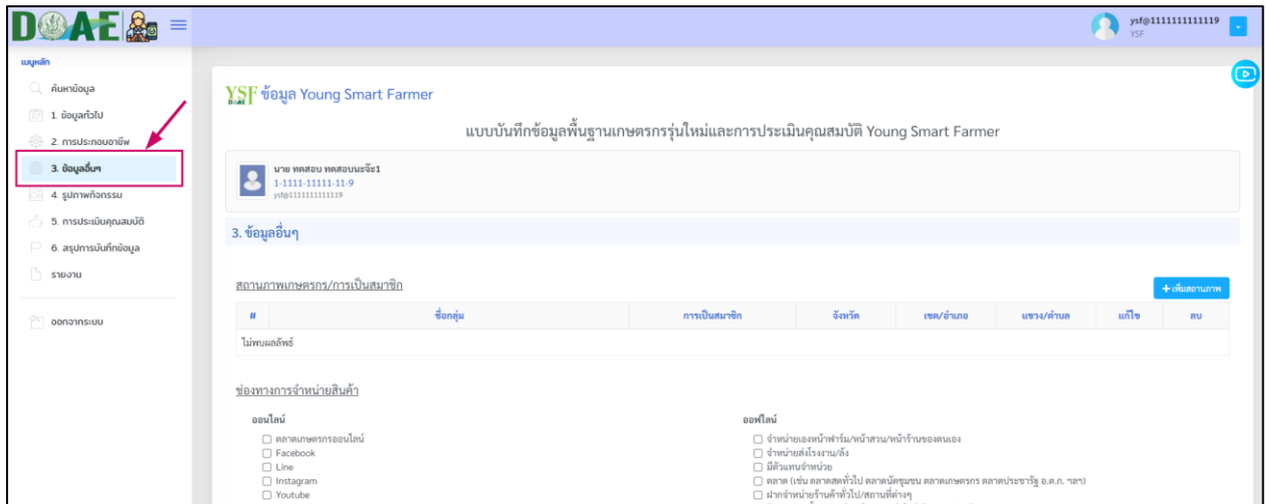
[บันทึกข้อมูล](#)

รูปแสดงการบันทึกข้อมูลการประกอบอาชีพ

### 3. การบันทึกข้อมูลอื่นๆ

การบันทึกข้อมูลอื่นๆ เป็นการบันทึกข้อมูลอื่นๆ ของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ โดยสามารถบันทึกข้อมูลได้ ดังนี้

- สถานภาพเกษตรกร/การเป็นสมาชิก
- ช่องทางการจำหน่ายสินค้า
- ความต้องการในการพัฒนาของ Young Smart Farmer



รูปแสดงการเลือกบันทึกข้อมูลอื่นๆ

การบันทึกข้อมูลอื่นๆ ของเกษตรกร ให้ทำการบันทึกข้อมูลสถานภาพเกษตรกร/การเป็นสมาชิก ตามหมายเลข 1 บันทึกข้อมูลช่องทางการจำหน่าย ออนไลน์ และ ออฟไลน์ โดยสามารถระบุได้มากกว่า 1 รายการ ตามหมายเลข 2 บันทึกข้อมูลความต้องการในการพัฒนาของ Young Smart Farmer ตามหมายเลข 3 เมื่อบันทึกข้อมูลอื่นๆ ของเกษตรกรเรียบร้อยแล้ว ให้ทำการกดปุ่ม “บันทึกข้อมูล” ตามหมายเลข 4

นาย ทศอน ทศอนชนะ1  
1-1111-11111-11-9  
ysf@1111111111119

3. ข้อมูลอื่นๆ

สถานภาพเกษตรกร/การเป็นสมาชิก

#	ชื่อกลุ่ม	การเป็นสมาชิก	จังหวัด	เขต/อำเภอ	แขวง/ตำบล	แก้ไข	ลบ
ไม่มีผลลัพธ์							

ช่องทางกรจำหน่ายสินค้า

ออนไลน์

- ตลาดเกษตรกรออนไลน์
- Facebook
- Line
- Instagram
- Youtube
- Twitter
- TikTok
- Shopee
- Lazada
- eBay
- Amazon
- Alibaba
- อื่นๆ

ออฟไลน์

- จำหน่ายเองหน้าฟาร์ม/หน้าสวน/หน้าร้านของตนเอง
- จำหน่ายส่งโรงงาน/ถึง
- มีตัวแทนจำหน่าย
- ตลาด (เช่น ตลาดสดทั่วไป ตลาดนัดชุมชน ตลาดเกษตรกร ตลาดประชารัฐ อ.ต.ก. ฯลฯ)
- ผ่าจำหน่ายร้านค้าทั่วไป/สถานที่ต่างๆ
- ร้านสะดวกซื้อ ซูเปอร์มาร์เก็ต ซูเปอร์ไฮเปอร์ ท้างสรรพสินค้า
- ออกบูธงานแสดงสินค้า
- ส่งออกต่างประเทศ
- อื่นๆ

ความต้องการในการพัฒนาของ Young Smart Farmer

1. ความต้องการรับคำแนะนำ/การปรึกษา/การฝึกอบรม (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

1.1 ด้านการผลิต

- ความมั่นคงทางน้ำ-ดิน-อาหาร-พลังงานในสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง
- การพัฒนางานวิจัยสู่การปฏิบัติ
- การบริหารจัดการการผลิตด้วยระบบ Smart Farm หรือ เทคโนโลยีด้านเกษตรอัจฉริยะ
- การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว (Post-Harvest)
- การเพิ่มมูลค่าและพัฒนาผลิตภัณฑ์และผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐานสินค้าเกษตร
- มาตรฐานความปลอดภัยและคุณภาพอาหาร การรับรอง และการตรวจสอบย้อนกลับ
- การออกแบบและพัฒนาบรรจุภัณฑ์
- อื่นๆ

1.2 ด้านธุรกิจเกษตร

- การประกอบกิจการเชิงธุรกิจและนวัตกรรมตลอดห่วงโซ่อุปทาน (Supply Chain)
- วิธีการจัดตั้งธุรกิจ
- การเขียนแผนธุรกิจ (Business Plan Writing)
- การบริหารโครงการ (Project Management)
- การบริหารทรัพยากรบุคคล
- การเงิน/การบัญชี
- การเจรจาต่อรอง (Negotiation Skill)
- การนำเสนอทางธุรกิจ (Presentation Skill)
- การผลิตและพัฒนา (Production Process)
- การพัฒนาวิสาหกิจเพื่อธุรกิจ (Innovation Management for Business)
- การตลาด ช่องทางการตลาด ตลาดทางเลือก และตลาดออนไลน์ (E-Commerce)
- การจัดการสินค้า ข้อมูล และวิทยาการ (Logistics)
- อื่นๆ

1.3 การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

- เทคโนโลยีด้าน Application
- อื่นๆ

2. ความต้องการรับการสนับสนุน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

2.1 ด้านการผลิต

- การเงิน/การลงทุน/ร่วมลงทุน/การขยายกิจการ
- การวิจัยต่อยอด
- การประชาสัมพันธ์
- อื่นๆ

2.2 ด้านธุรกิจเกษตร

- การเงิน/การลงทุน/ร่วมลงทุน/การขยายกิจการ
- การวิจัยต่อยอด
- การประชาสัมพันธ์
- การตลาด/ช่องทางการตลาด
- การจัดการสินค้า ข้อมูล และวิทยาการ (Logistics)
- อื่นๆ

2.3 การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

- เทคโนโลยีด้าน Application
- อื่นๆ

4

บันทึกข้อมูล

### 3.1 การบันทึกข้อมูลสถานภาพเกษตรกร/การเป็นสมาชิก เป็นการบันทึกข้อมูลสถานภาพเกษตรกร/การเป็นสมาชิกของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ การบันทึกข้อมูลทำได้โดยเลือกที่ปุ่ม เพิ่มสถานภาพ

The screenshot shows the YSF Young Smart Farmer interface. At the top, it says 'YSF ข้อมูล Young Smart Farmer' and 'แบบบันทึกข้อมูลพื้นฐานเกษตรกรรุ่นใหม่และการประเมินคุณสมบัติ Young Smart Farmer'. Below this is a section titled '3. ข้อมูลอื่นๆ' with a sub-section 'สถานภาพเกษตรกร/การเป็นสมาชิก'. A table with columns for '#', 'ชื่อกลุ่ม', 'การเป็นสมาชิก', 'จังหวัด', 'เขต/อำเภอ', 'แขวง/ตำบล', 'แม่ใจ', and 'ลบ' is visible. A red arrow points to a blue button labeled '+ เพิ่มสถานภาพ' in the top right corner of the table area.

รูปแสดงการบันทึกข้อมูลสถานภาพเกษตรกร/การเป็นสมาชิก

จากนั้นระบบจะแสดงข้อมูลสถานภาพเกษตรกร/การเป็นสมาชิก ให้ทำการบันทึกข้อมูลโดยบันทึกข้อมูลการเป็นสมาชิก ตามหมายเลข 1 บันทึกข้อมูลที่ตั้ง (ถ้ามี) ตามหมายเลข 2 บันทึกข้อมูลชื่อกลุ่ม (ถ้ามี) ตามหมายเลข 3 บันทึกข้อมูลรายละเอียด(ถ้ามี) ตามหมายเลข 4 เมื่อบันทึกข้อมูลเรียบร้อยแล้วให้กดปุ่มบันทึกข้อมูล ตามหมายเลข 5

The screenshot shows a form titled 'ข้อมูลสถานภาพเกษตรกร/การเป็นสมาชิก'. It has several fields: 'การเป็นสมาชิก' (dropdown menu with 'เครือข่ายศูนย์บ่มเพาะเกษตรกรรุ่นใหม่' selected, marked with a red box and '1'), 'หมู่' (text input), 'จังหวัด' (dropdown menu with 'กรุงเทพมหานคร' selected, marked with a red box and '2'), 'เขต/อำเภอ' (dropdown menu with 'เขตมีนบุรี' selected), 'แขวง/ตำบล' (dropdown menu with 'มีนบุรี' selected), 'ชื่อกลุ่ม' (text input with 'เกษตรกรมีนบุรี' entered, marked with a red box and '3'), and 'รายละเอียด' (text area, marked with a red box and '4'). At the bottom right, there is a blue button labeled 'บันทึกข้อมูล' (marked with a red box and '5').

รูปแสดงการบันทึกข้อมูลสถานภาพเกษตรกร/การเป็นสมาชิก

YSF ข้อมูล Young Smart Farmer

แบบบันทึกข้อมูลพื้นฐานเกษตรกรรุ่นใหม่และการประเมินคุณสมบัติ Young Smart Farmer

3. ข้อมูลอื่นๆ

สถานภาพเกษตรกร/การเป็นสมาชิก + เพิ่มสถานภาพ

#	ชื่อกลุ่ม	การเป็นสมาชิก	จังหวัด	เขต/อำเภอ	แขวง/ตำบล	แก้ไข	ลบ
1	เกษตรกรมีบุรี	เครือข่ายศูนย์บ่มเพาะเกษตรกรรุ่นใหม่	กรุงเทพมหานคร	เขตมีนบุรี	มีนบุรี		

รูปแสดงการบันทึกข้อมูลสถานภาพเกษตรกร/การเป็นสมาชิกเรียบร้อยแล้ว

**การแก้ไขข้อมูลสถานภาพเกษตรกร/การเป็นสมาชิก** กรณีหากต้องการแก้ไขข้อมูลสถานภาพเกษตรกร/การเป็นสมาชิก สามารถแก้ไขได้โดยเลือกที่สัญลักษณ์ หลังรายการของที่ต้องการแก้ไข

3. ข้อมูลอื่นๆ

สถานภาพเกษตรกร/การเป็นสมาชิก + เพิ่มสถานภาพ

#	ชื่อกลุ่ม	การเป็นสมาชิก	จังหวัด	เขต/อำเภอ	แขวง/ตำบล	แก้ไข	ลบ
1	เกษตรกรมีบุรี	เครือข่ายศูนย์บ่มเพาะเกษตรกรรุ่นใหม่	กรุงเทพมหานคร	เขตมีนบุรี	มีนบุรี		

รูปแสดงการแก้ไขข้อมูลสถานภาพเกษตรกร/การเป็นสมาชิก

จากนั้นระบบจะแสดงหน้าจอข้อมูลของสถานภาพเกษตรกร/การเป็นสมาชิก ที่ต้องการแก้ไข ให้ทำการแก้ไขข้อมูลรายการกิจกรรม ตามหมายเลข 1 – 4 ให้ถูกต้องครบถ้วน หลังจากนั้นกดปุ่มบันทึกข้อมูล ตามหมายเลข 5

ข้อมูลสถานภาพเกษตรกร/การเป็นสมาชิก

การเป็นสมาชิก \* 1

เครือข่ายศูนย์บ่มเพาะเกษตรกรรุ่นใหม่

หมู่

จังหวัด 2

กรุงเทพมหานคร

เขต/อำเภอ

เขตมีนบุรี

แขวง/ตำบล

มีนบุรี

ชื่อกลุ่ม 3

เกษตรกรมีบุรี

รายละเอียด 4

5 ปิด บันทึกข้อมูล

รูปแสดงการแก้ไขข้อมูลสถานภาพเกษตรกร/การเป็นสมาชิก

การลบข้อมูลสถานภาพเกษตรกร/การเป็นสมาชิก หากต้องการลบข้อมูลข้อมูลสถานภาพเกษตรกร/  
การเป็นสมาชิก สามารถทำได้โดยเลือกที่สัญลักษณ์  หลังรายการกิจกรรมที่ต้องการลบ

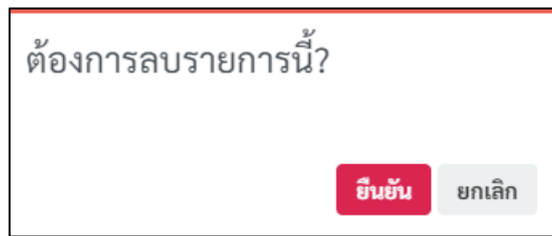
3. ข้อมูลอื่นๆ

สถานภาพเกษตรกร/การเป็นสมาชิก + เพิ่มสถานภาพ

#	ชื่อกลุ่ม	การเป็นสมาชิก	จังหวัด	เขต/อำเภอ	แขวง/ตำบล	แก้ไข	ลบ
1	เกษตรกรมีนบุรี	เครือข่ายศูนย์เข้มพาะเกษตรกรรุ่นใหม่	กรุงเทพมหานคร	เขตมีนบุรี	มีนบุรี		

รูปแสดงการเลือกลบข้อมูลสถานภาพเกษตรกร/การเป็นสมาชิก

จากนั้นระบบจะแสดงหน้าจอแสดงข้อความ ต้องการลบรายการนี้ ? หากต้องการลบ ให้กดปุ่ม ยืนยัน  
หากไม่ต้องการลบ ให้กดปุ่ม ยกเลิก



รูปแสดงหน้าจอเพื่อยืนยันการลบข้อมูล

3.2 การบันทึกข้อมูลช่องทางการจำหน่ายสินค้า ทำได้โดยระบุช่องทางการจำหน่ายในรูปแบบของ  
ออนไลน์ และออฟไลน์ โดยสามารถระบุช่องทางการจำหน่ายได้มากกว่า 1 รายการ

สถานภาพเกษตรกร/การเป็นสมาชิก + เพิ่มสถานภาพ

#	ชื่อกลุ่ม	การเป็นสมาชิก	จังหวัด	เขต/อำเภอ	แขวง/ตำบล	แก้ไข	ลบ
1	เกษตรกรมีนบุรี	เครือข่ายศูนย์เข้มพาะเกษตรกรรุ่นใหม่	กรุงเทพมหานคร	เขตมีนบุรี	มีนบุรี		

แสดง 1 ถึง 1 จาก 1 ผลลัพธ์

ช่องทางการจำหน่ายสินค้า

ออนไลน์

- ตลาดเกษตรกรออนไลน์
- Facebook
- Line
- Instagram
- Youtube
- Twitter
- TikTok
- Shopee
- Lazada
- eBay
- Amazon
- Alibaba
- อื่นๆ

ออฟไลน์

- จำหน่ายเองหน้าฟาร์ม/หน้าสวน/หน้าร้านของตนเอง
- จำหน่ายส่งโรงงาน/ห้าง
- มีตัวแทนจำหน่าย
- ตลาด (เช่น ตลาดสดทั่วไป ตลาดนัดชุมชน ตลาดเกษตรกร ตลาดประจักษ์ อ.ต.ก. ฯลฯ)
- ฝากจำหน่ายร้านค้าทั่วไป/สถานที่ต่างๆ
- ร้านสะดวกซื้อ ซูเปอร์มาร์เก็ต ซูเปอร์สโตร์ ห้างสรรพสินค้า
- ออกบูธงานแสดงสินค้า
- ส่งออกต่างประเทศ
- อื่นๆ

รูปแสดงการเลือกบันทึกข้อมูลช่องทางการจัดจำหน่าย

### 3.3 การบันทึกข้อมูลความต้องการในการพัฒนาของ Young Smart Farmer ทำได้โดยระบุความต้องการในการพัฒนา Young Smart Farmer โดยสามารถระบุได้มากกว่า 1 รายการ

ความต้องการในการพัฒนาของ Young Smart Farmer

1. ความต้องการรับคำแนะนำ/การปรึกษา/การฝึกอบรม (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

1.1 ด้านการผลิต

- ความมั่นคงทางน้ำ-ดิน-อาหาร พลังงานในสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง
- การพัฒนางานวิจัยสู่การปฏิบัติ
- การบริหารจัดการการผลิตด้วยระบบ Smart Farm หรือ เทคโนโลยีด้านเกษตรอัจฉริยะ
- การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว (Post-Harvest)
- การเพิ่มมูลค่าและพัฒนาผลผลิตและผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐานสินค้าเกษตร
- มาตรฐานความปลอดภัยและคุณภาพอาหาร การรับรอง และการตรวจสอบย้อนกลับ
- การออกแบบและพัฒนาบรรจุภัณฑ์
- อื่นๆ

1.2 ด้านธุรกิจเกษตร

- การประกอบกิจการเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรมตลอดห่วงโซ่อุปทาน (Supply Chain)
- วิธีการตั้งธุรกิจ
- การเขียนแผนธุรกิจ (Business Plan Writing)
- การบริหารโครงการ (Project Management)
- การบริหารทรัพยากรบุคคล
- การเงิน/การบัญชี
- การเจรจาต่อรอง (Negotiation Skill)
- การนำเสนองานทางธุรกิจ (Presentation Skill)
- การผลิตและพัฒนา (Production Process)
- การพัฒนานวัตกรรมเพื่อธุรกิจ (Innovation Management for Business)
- การตลาด ช่องทางการตลาด ตลาดทางเลือก และตลาดออนไลน์ (E-Commerce)
- การจัดการสินค้า ข้อมูล และทรัพยากร (Logistics)
- อื่นๆ

1.3 การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

- เทคโนโลยีด้าน Application
- อื่นๆ

2. ความต้องการรับการสนับสนุน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

2.1 ด้านการผลิต

- การเงิน/การลงทุน/ร่วมลงทุน/การขยายกิจการ
- การวิจัยต่อยอด
- การประชาสัมพันธ์
- อื่นๆ

2.2 ด้านธุรกิจเกษตร

- การเงิน/การลงทุน/ร่วมลงทุน/การขยายกิจการ
- การวิจัยต่อยอด
- การประชาสัมพันธ์
- การตลาด/ช่องทางการตลาด
- การจัดการสินค้า ข้อมูล และทรัพยากร (Logistics)
- อื่นๆ

2.3 การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

- เทคโนโลยีด้าน Application
- อื่นๆ

รูปแสดงการเลือกบันทึกข้อมูลความต้องการในการพัฒนาของ Young Smart Farmer

เมื่อบันทึกข้อมูลอื่นๆ ถูกต้องครบถ้วนเรียบร้อยแล้ว ให้ทำการกดปุ่ม “บันทึกข้อมูล”

**YSF** ข้อมูล Young Smart Farmer

แบบบันทึกข้อมูลพื้นฐานเกษตรกรรุ่นใหม่และการประเมินคุณสมบัติ Young Smart Farmer

### 3. ข้อมูลอื่นๆ

สถานภาพเกษตรกร/การเป็นสมาชิก + สถานภาพ

#	ชื่อกลุ่ม	การเป็นสมาชิก	จังหวัด	เขต/อำเภอ	แขวง/ตำบล	แก้ไข	ลบ
1	เกษตรกรมีบุรี	เครือข่ายศูนย์บ่มเพาะเกษตรกรรุ่นใหม่	กรุงเทพมหานคร	เขตมีนบุรี	มีนบุรี		

แสดง 1 ถึง 1 จาก 1 ผลลัพธ์

ช่องทางทางการจำหน่ายสินค้า

**ออนไลน์**

- ตลาดเกษตรกรออนไลน์
- Facebook
- Line
- Instagram
- Youtube
- Twitter
- TikTok
- Shopee
- Lazada
- eBay
- Amazon
- Alibaba
- อื่นๆ

**ออฟไลน์**

- จำหน่ายเองหน้าฟาร์ม/หน้าสวน/หน้าร้านของตนเอง
- จำหน่ายส่งโรงงาน/ถึง
- มีตัวแทนจำหน่าย
- ตลาด (เช่น ตลาดสดทั่วไป ตลาดนัดชุมชน ตลาดเกษตรกร ตลาดประชารัฐ อ.ต.ท. ฯลฯ)
- ผักจำหน่ายร้านค้าทั่วไป/สถานที่ต่างๆ
- ร้านสะดวกซื้อ ซูเปอร์มาร์เก็ต ซูเปอร์สโตร์ ห้างสรรพสินค้า
- ออกบูธงานแสดงสินค้า
- ส่งออกต่างประเทศ
- อื่นๆ

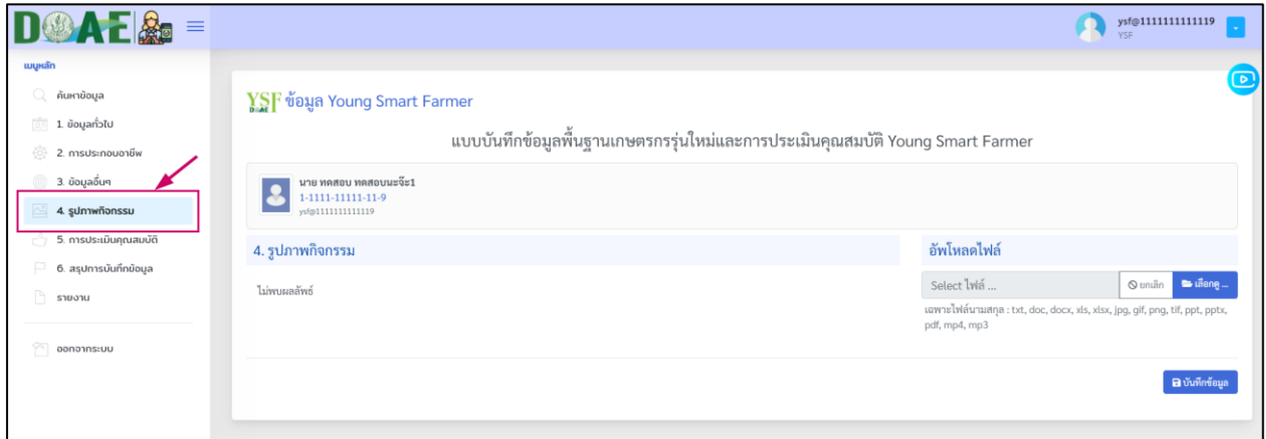
**ความต้องการในการพัฒนาของ Young Smart Farmer**

- ความต้องการรับคำแนะนำ/การปรึกษา/การฝึกอบรม (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)**
  - 1.1 ด้านการผลิต**
    - ความมั่นคงทางน้ำ ดิน-อาหาร พลังงานในสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง
    - การพัฒนางานวิจัยสู่การปฏิบัติ
    - การบริหารจัดการการผลิตด้วยระบบ Smart Farm หรือ เทคโนโลยีด้านเกษตรอัจฉริยะ
    - การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว (Post-Harvest)
    - การเพิ่มมูลค่าและพัฒนาผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐานสินค้าเกษตร
    - มาตรฐานความปลอดภัยและคุณภาพอาหาร การรับรอง และการตรวจสอบย้อนกลับ
    - การออกแบบและพัฒนาบรรจุภัณฑ์
    - อื่นๆ
  - 1.2 ด้านธุรกิจเกษตร**
    - การประกอบกิจการเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรมตลอดห่วงโซ่อุปทาน (Supply Chain)
    - วิธีการจัดตั้งธุรกิจ
    - การเขียนแผนธุรกิจ (Business Plan Writing)
    - การบริหารโครงการ (Project Management)
    - การบริหารทรัพยากรบุคคล
    - การเงิน/การบัญชี
    - การเจรจาต่อรอง (Negotiation Skill)
    - การนำเสนอทางธุรกิจ (Presentation Skill)
    - การผลิตและพัฒนา (Production Process)
    - การพัฒนานวัตกรรมเพื่อธุรกิจ (Innovation Management for Business)
    - การตลาด ช่องทางการตลาด ตลาดทางเลือก และตลาดออนไลน์ (E-Commerce)
    - การจัดการสินค้า ค่า ข้อมูล และทรัพยากร (Logistics)
    - อื่นๆ
  - 1.3 การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ**
    - เทคโนโลยีด้าน Application
    - อื่นๆ
- ความต้องการรับการสนับสนุน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)**
  - 2.1 ด้านการผลิต**
    - การเงิน/การลงทุน/ร่วมลงทุน/การขยายกิจการ
    - การวิจัยต่อยอด
    - การประชาสัมพันธ์
    - อื่นๆ
  - 2.2 ด้านธุรกิจเกษตร**
    - การเงิน/การลงทุน/ร่วมลงทุน/การขยายกิจการ
    - การวิจัยต่อยอด
    - การประชาสัมพันธ์
    - การตลาด/ช่องทางการตลาด
    - การจัดการสินค้า ค่า ข้อมูล และทรัพยากร (Logistics)
    - อื่นๆ
  - 2.3 การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ**
    - เทคโนโลยีด้าน Application
    - อื่นๆ

รูปแสดงการบันทึกข้อมูลการประกอบอาชีพ

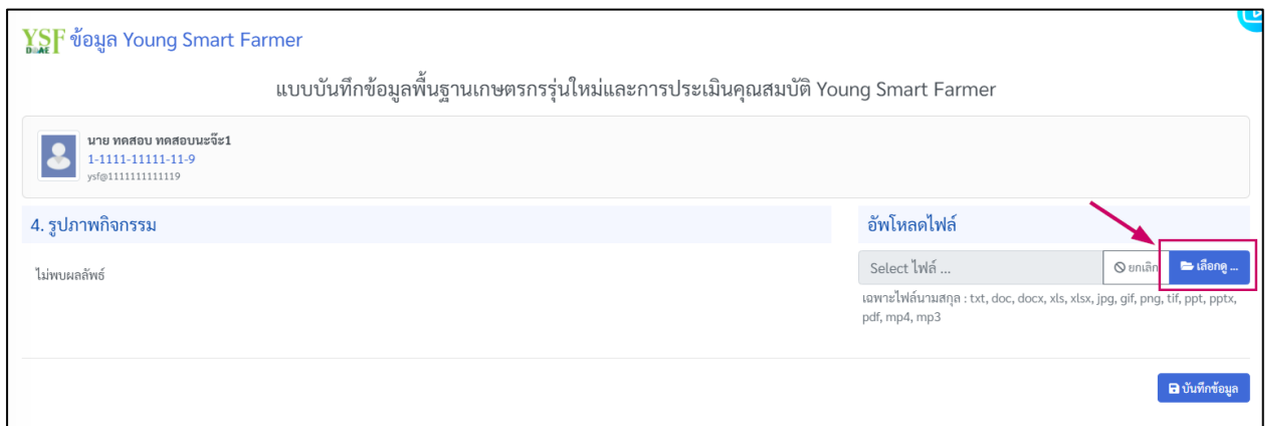
#### 4. รูปภาพกิจกรรม

การบันทึกข้อมูลรูปภาพกิจกรรม เป็นส่วนของการแนบรูปภาพหรือเอกสารของเกษตรกรที่เกี่ยวข้องกับการประกอบอาชีพการเกษตร การทำกิจกรรมการเกษตร หรือการเข้าร่วมโครงการต่างๆ



รูปแสดงการเลือกบันทึกข้อมูลรูปภาพกิจกรรม

การบันทึกข้อมูลรูปภาพทำได้โดย เลือกที่ปุ่ม เลือกดู เพื่อทำการเลือกรูปภาพ หรือไฟล์เอกสารที่ต้องการแนบเข้าสู่ระบบ โดยสามารถเลือกไฟล์ที่มีนามสกุลตามที่ระบบกำหนด เช่น .jpg , .pdf , .doc , docx เป็นต้น



รูปแสดงการเลือกไฟล์เอกสารและรูปภาพที่ต้องการแนบเข้าสู่ระบบ

เมื่อเลือกไฟล์ที่ต้องการแนบเข้าสู่ระบบแล้ว ให้ทำการกดปุ่ม อัปโหลด แต่ถ้าหากไม่ต้องการ ให้กดปุ่ม ลบทิ้ง

YSF ข้อมูล Young Smart Farmer

แบบบันทึกข้อมูลพื้นฐานเกษตรกรรุ่นใหม่และการประเมินคุณสมบัติ Young Smart Farmer

นาย ทดสอบ ทดสอบนะจ๊ะ1  
1-1111-11111-11-9  
yrsf@111111111111119

4. รูปภาพกิจกรรม

ไม่มีผลลัพธ์

อัปโหลดไฟล์

รายงานการปรับปรุง ✓ ลบทิ้ง อัปโหลด เลือก ...

เฉพาะไฟล์นามสกุล : txt, doc, docx, xls, xlsx, jpg, gif, png, tif, ppt, pptx, pdf, mp4, mp3

บันทึกข้อมูล

รูปแสดงการอัปโหลดเอกสารและรูปภาพ

YSF ข้อมูล Young Smart Farmer

แบบบันทึกข้อมูลพื้นฐานเกษตรกรรุ่นใหม่และการประเมินคุณสมบัติ Young Smart Farmer

นาย ทดสอบ ทดสอบนะจ๊ะ1  
1-1111-11111-11-9  
yrsf@111111111111119

4. รูปภาพกิจกรรม

#	ชื่อไฟล์	วันที่อัปโหลด	ดาวน์โหลด	ลบ
1	รายงานการปรับปรุงแก้ไขรายงาน.02.09.64.pdf	เมื่อสักครู่นี้	📄	🗑️

แสดง 1 ถึง 1 จาก 1 ผลลัพธ์

อัปโหลดไฟล์

Select ไฟล์ ... เลือก ...

เฉพาะไฟล์นามสกุล : txt, doc, docx, xls, xlsx, jpg, gif, png, tif, ppt, pptx, pdf, mp4, mp3

บันทึกข้อมูล

รูปแสดงการอัปโหลดเอกสารและรูปภาพเรียบร้อยแล้ว

## 5. การประเมินคุณสมบัติ

การประเมินคุณสมบัติ เป็นการประเมินคุณสมบัติของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ตามคุณสมบัติ/ตัวบ่งชี้  
ด้านต่างๆ

YSF ข้อมูล Young Smart Farmer

แบบบันทึกข้อมูลพื้นฐานเกษตรกรรุ่นใหม่และการประเมินคุณสมบัติ Young Smart Farmer

นาย ทศสอบ ทศสอบชนะ1  
1-1111-11111-11-9  
ysf@111111111111119

5. แบบฟอร์มการประเมินคุณสมบัติของ Young Smart Farmer

คุณสมบัติตั้งฐาน	ประเมินตนเอง	
	ก่อนการอบรม	หลังการอบรม
คุณสมบัติตั้งฐาน	คะแนน (0-5)	คะแนน (0-5)
1. มีความรู้ในเรื่องที่ทำอยู่		
1.1 สามารถเป็นวิทยากรถ่ายทอดเทคโนโลยี หรือให้คำแนะนำปรึกษาให้กับคนอื่นได้	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.2 สามารถเป็นจุดเรียนรู้ให้กับผู้อื่นได้	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2. มีความสามารถในการเข้าถึงแหล่งข้อมูล และใช้ข้อมูลในการบริหารจัดการได้		

รูปแสดงการเลือกบันทึกข้อมูลการประเมินคุณสมบัติ

การประเมินคุณสมบัติของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ตามคุณสมบัติ/ตัวบ่งชี้ด้านต่างๆ โดยสามารถระบุ  
คะแนนในการประเมินตนเองตั้งแต่ 1 ถึง 5 คะแนน ให้ทำการประเมินตนเองในส่วนของก่อนการอบรมให้เรียบร้อย  
ตามหมายเลข 1 หลังจากนั้นให้ทำการอ่านข้อกำหนดและเงื่อนไข ตามหมายเลข 2 เมื่อทำความเข้าใจข้อกำหนด  
และเงื่อนไขเรียบร้อยแล้วให้กดปุ่ม บันทึกข้อมูล ตามหมายเลข 3

แบบบันทึกข้อมูลพื้นฐานเกษตรกรรุ่นใหม่และการประเมินคุณสมบัติ Young Smart Farmer



นาย ทศอบ ทศอบนะจะ1  
1-1111-11111-11-9  
ysf@111111111111119

5. แบบฟอร์มการประเมินคุณสมบัติของ Young Smart Farmer

คุณสมบัติ/ตัวบ่งชี้	ประเมินตนเอง	
	ก่อนการอบรม	หลังการอบรม
คุณสมบัติพื้นฐาน	คะแนน (0-5)	คะแนน (0-5)
<b>1. มีความรู้ในเรื่องที่ทำอยู่</b>		
1.1 สามารถเป็นวิทยากรถ่ายทอดเทคโนโลยี หรือให้คำแนะนำปรึกษาให้กับคนอื่นได้		
1.2 สามารถเป็นจุดเรียนรู้ให้กับผู้อื่นได้		
<b>2. มีความสามารถในการเข้าถึงแหล่งข้อมูล และใช้ข้อมูลในการบริหารจัดการได้</b>		
2.1 สามารถเข้าถึงแหล่งข้อมูล ทั้งจากเจ้าหน้าที่ และผ่านทางระบบสารสนเทศ และการสื่อสารอื่นๆ เช่น Internet, Mobile Phone, Smart Phone เป็นต้น		
2.2 มีการบันทึกข้อมูลและใช้ข้อมูลมาประกอบการวิเคราะห์วางแผน บริหารจัดการผลผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด	1	
2.3 มีการนำข้อมูลมาใช้ในการแก้ไขปัญหาและการพัฒนาอาชีพของตนเองได้		
<b>3. มีความรู้และเข้าใจในการบริหารจัดการผลผลิตตลอดห่วงโซ่อุปทาน (Supply Chain)</b>		
3.1 มีความสามารถในการบริหารจัดการปัจจัยการผลิต แรงงาน และทุน ฯลฯ		
3.2 มีความสามารถในการเชื่อมโยงการผลิตและการตลาดเพื่อให้ขายผลผลิตได้		
3.3 มีการจัดการของเหลือจากการผลิตที่มีประสิทธิภาพ (Waste Management)		
<b>4. มีความตระหนักถึงคุณภาพสินค้าและความปลอดภัยของผู้บริโภค</b>		
4.1 มีการผลิตที่ได้มาตรฐาน GAP GMP เกษตรอินทรีย์ หรือมาตรฐานอื่นๆ		
4.2 มีกระบวนการผลิตที่สอดคล้องกับมาตรฐาน GAP GMP เกษตรอินทรีย์ หรือ มาตรฐานอื่นๆ		
<b>5. มีความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม/สังคม</b>		
5.1 มีกระบวนการผลิตที่ไม่ก่อให้เกิดมลภาวะและไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม (Green Economy)		
5.2 มีกิจกรรมช่วยเหลือชุมชนและสังคมอย่างต่อเนื่อง		
<b>6. มีความภาคภูมิใจในความเป็นเกษตรกร</b>		
6.1 มีความมุ่งมั่นในการประกอบอาชีพการเกษตร		
6.2 รักและหวงแหนพื้นที่และอาชีพทางการเกษตรไว้ให้รุ่นต่อไป		
6.3 มีความสุขและพึงพอใจในการประกอบอาชีพการเกษตร	2	
<input type="checkbox"/> ข้าพเจ้าได้อ่านและเข้าใจ <b>ข้อกำหนดและเงื่อนไข</b> ในการให้ความยินยอมเก็บรวบรวม ใช้ หรือเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล ซึ่งระบุไว้อย่างชัดเจนแล้ว		
		3
<input type="button" value="บันทึกข้อมูล"/>		

รูปแสดงการประเมินคุณสมบัติของเกษตรกรก่อนการอบรม

**ข้อกำหนดและเงื่อนไขการให้ความยินยอมเก็บรวบรวม ใช้ หรือเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล**

ข้าพเจ้า ซึ่งต่อไปเรียกว่า “เจ้าของข้อมูลส่วนบุคคล” ตกลงยินยอมให้กรมส่งเสริมการเกษตร เก็บรวบรวม ใช้ หรือเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลของข้าพเจ้าที่มีอยู่กับหน่วยงานในสังกัดกรมส่งเสริมการเกษตร ซึ่งต่อไปเรียกว่า “ผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคล” ภายใต้เงื่อนไข ดังต่อไปนี้

- 1. การเก็บรวบรวม ใช้ หรือเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล** เพื่อประโยชน์ต่อกระบวนการพัฒนาเกษตรกร รวมถึงการตรวจสอบและยืนยันตัวตนบุคคล เช่น ข้อมูลทะเบียนประวัติราษฎรจากฐานข้อมูลทะเบียนกลางกระทรวงมหาดไทย ข้อมูลทะเบียนเกษตรกรของกรมส่งเสริมการเกษตรหรือหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ฯลฯ  
 ทั้งนี้ “ข้อมูลส่วนบุคคล” หมายความว่า ข้อมูลเกี่ยวกับบุคคลซึ่งทำให้สามารถระบุตัวบุคคลนั้นได้ไม่ว่าทางตรงหรือทางอ้อม เช่น ชื่อนามสกุล เพศ ที่อยู่ เบอร์โทรศัพท์ วัน เดือน ปี เกิด รูปถ่าย ฯลฯ  
 “ผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคล” หมายความว่า บุคคลซึ่งมีอำนาจหน้าที่ตัดสินใจเกี่ยวกับการเก็บรวบรวม ใช้ หรือเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล  
 “ผู้ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคล” หมายความว่า บุคคลซึ่งดำเนินการเกี่ยวกับการเก็บรวบรวม ใช้ หรือเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลตามคำสั่งหรือในนามของผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคล
- 2. ข้อมูลส่วนบุคคลจะถูกเก็บรักษาไว้เป็นความลับ** การเปิดเผยข้อมูลจะกระทำเพื่อวัตถุประสงค์ตามข้อ ๑ ข้างต้น
- 3. เจ้าของข้อมูลส่วนบุคคลมีสิทธิดังต่อไปนี้**
  - 3.1 ขอให้เปิดเผยการได้มาซึ่งข้อมูลส่วนบุคคลดังกล่าวที่ตนไม่ได้ให้ความยินยอมได้
  - 3.2 ขอรับข้อมูลส่วนบุคคลที่เกี่ยวข้องกับตนจากผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลได้ ในกรณีที่ผู้ควบคุมข้อมูล ส่วนบุคคลได้ทำให้ข้อมูลส่วนบุคคลนั้นอยู่ในรูปแบบที่สามารถอ่านหรือใช้งานโดยทั่วไปได้ด้วยเครื่องมือหรืออุปกรณ์ที่ทำงานได้โดยอัตโนมัติและสามารถใช้หรือเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลได้ด้วยวิธีการอัตโนมัติ
  - 3.3 แจ้งให้ดำเนินการแก้ไข เพิ่มเติม เปลี่ยนแปลง ให้ข้อมูลส่วนบุคคลนั้นถูกต้องเป็นปัจจุบัน สมบูรณ์ ไม่ก่อให้เกิดความเข้าใจผิดได้
  - 3.4 มีสิทธิร้องเรียนในกรณีที่ผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลหรือผู้ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคลของหน่วยงานฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
- 4. เจ้าของข้อมูลส่วนบุคคลสามารถติดต่อ ได้ที่**
  - 4.1 กองพัฒนาเกษตรกร โทร. 0 2561 4793
  - 4.2 ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โทร. 0 2940 6028  
กรมส่งเสริมการเกษตร 2143/1 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กทม. 10900

ข้าพเจ้าได้อ่านและเข้าใจข้อกำหนดและเงื่อนไขในการให้ความยินยอมเก็บรวบรวม ใช้ หรือเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล ซึ่งระบุไว้ข้างต้นอย่างชัดเจนแล้ว

ปิด

รูปแสดงข้อกำหนดและเงื่อนไข

## 6. การสรุปการบันทึกข้อมูล

การสรุปการบันทึกข้อมูล เป็นการสรุปการบันทึกข้อมูลของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ โดยเป็นการสรุปผลการประเมินคุณสมบัติ

**6. สรุปการบันทึกข้อมูล**

การประเมินคุณสมบัติ

ข้อกำหนด	ก่อนการอบรม	หลังการอบรม
1. มีความรู้ในเรื่องที่ทำอยู่		
- สามารถเป็นวิทยากรถ่ายทอดเทคโนโลยี หรือให้คำแนะนำปรึกษาให้กับคนอื่นได้	ผ่าน	
- สามารถเป็นจุดเรียนรู้ให้กับผู้อื่นได้	ผ่าน	
2. มีความสามารถในการเข้าถึงแหล่งข้อมูล และใช้ข้อมูลในการบริหารจัดการได้		

รูปแสดงการเลือกการสรุปการบันทึกข้อมูล

เมื่อตรวจสอบการสรุปการบันทึกข้อมูลเรียบร้อยแล้ว ให้ทำการกดปุ่ม ยืนยันการบันทึกข้อมูล เพื่อให้ระบบนำไปประมวลผลข้อมูลต่อไป


ข้อมูล Young Smart Farmer

แบบบันทึกข้อมูลพื้นฐานเกษตรกรรุ่นใหม่และการประเมินคุณสมบัติ Young Smart Farmer



นาย ทศอบ ทศอบนะจีระ1

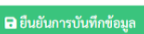
1-1111-11111-11-9

ysf@11111111111119

**6. สรุปการบันทึกข้อมูล**

การประเมินคุณสมบัติ

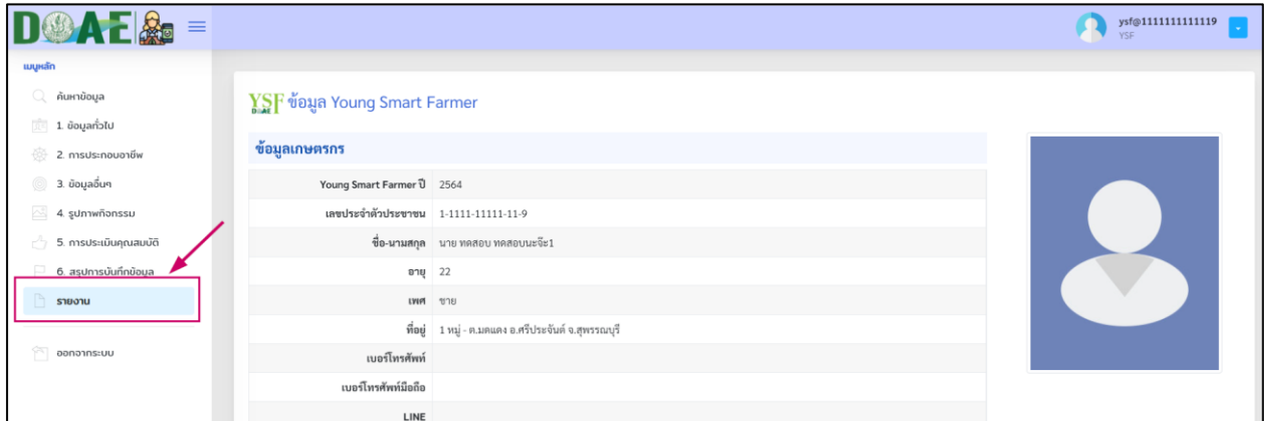
	ข้อกำหนด	ก่อนการอบรม	หลังการอบรม
<b>1. มีความรู้ในเรื่องที่ทำอยู่</b>			
- สามารถเป็นวิทยากรถ่ายทอดเทคโนโลยี หรือให้คำแนะนำปรึกษาให้กับคนอื่นได้		ผ่าน	
- สามารถเป็นจุดเรียนรู้ให้กับผู้อื่นได้		ผ่าน	
<b>2. มีความสามารถในการเข้าถึงแหล่งข้อมูล และใช้ข้อมูลในการบริหารจัดการได้</b>			
- สามารถเข้าถึงแหล่งข้อมูล ทั้งจากเจ้าหน้าที่ และผ่านทางระบบสารสนเทศ และการสื่อสารอื่นๆ เช่น Internet, Mobile Phone, Smart Phone เป็นต้น		ผ่าน	
- มีการบันทึกข้อมูลและใช้ข้อมูลมาประกอบการวิเคราะห์วางแผน บริหารจัดการผลผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด		ผ่าน	
- มีการนำข้อมูลมาใช้ในการแก้ไขปัญหาและการพัฒนาอาชีพของตนเองได้		ผ่าน	
<b>3. มีความรู้และเข้าใจในการบริหารจัดการผลผลิตตลอดห่วงโซ่อุปทาน (Supply Chain)</b>			
- มีความสามารถในการบริหารจัดการปัจจัยการผลิต แรงงาน และทุน ฯลฯ		ผ่าน	
- มีความสามารถในการเชื่อมโยงการผลิตและการตลาดเพื่อขายผลผลิตได้		ผ่าน	
- มีการจัดการของเหลือจากการผลิตที่มีประสิทธิภาพ (Waste Management)		ผ่าน	
<b>4. มีความตระหนักถึงคุณภาพสินค้าและความปลอดภัยของผู้บริโภค</b>			
- มีการผลิตที่ได้มาตรฐาน GAP GMP เกษตรอินทรีย์ หรือมาตรฐานอื่นๆ		ผ่าน	
- มีการควบคุมการผลิตที่สอดคล้องกับมาตรฐาน GAP GMP เกษตรอินทรีย์ หรือ มาตรฐานอื่นๆ		ผ่าน	
<b>5. มีความรับผิดชอบสิ่งแวดล้อม/สังคม</b>			
- มีการควบคุมการผลิตที่ไม่ก่อให้เกิดมลภาวะและไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม (Green Economy)		ผ่าน	
- มีกิจกรรมช่วยเหลือชุมชนและสังคมอย่างต่อเนื่อง		ผ่าน	
<b>6. มีความภาคภูมิใจในความเป็นเกษตรกร</b>			
- มีความมุ่งมั่นในการประกอบอาชีพการเกษตร		ผ่าน	
- รักและหวงแหนพื้นที่และอาชีพทางการเกษตรไว้ให้รุ่นต่อไป		ผ่าน	
- มีความสุขและพึงพอใจในการประกอบอาชีพการเกษตร		ผ่าน	
สถานะ			



รูปแสดงการยืนยันการบันทึกข้อมูล

## 7. การรายงาน

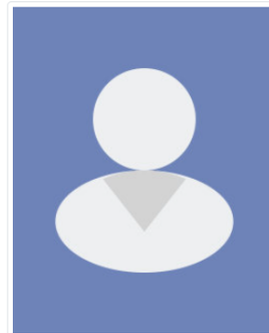
เป็นเมนูสำหรับดูข้อมูลของเกษตรกร และผลการประเมินคุณสมบัติ หลังจาก ทำการบันทึกข้อมูลเรียบร้อยแล้ว



รูปแสดงการเลือกเมนูรายงาน

ข้อมูลเกษตรกร

Young Smart Farmer ปี	2565
เลขประจำตัวประชาชน	1-1111-11111-11-9
ชื่อ-นามสกุล	นาย ทดสอบ ทดสอบนะจ๊ะ1
อายุ	24
เพศ	ชาย
ที่อยู่	1 หมู่ - ต.คูสิต อ.เขตคูสิต จ.กรุงเทพมหานคร
เบอร์โทรศัพท์	
เบอร์โทรศัพท์มือถือ	
LINE	
อีเมล	
Facebook	



การประเมินคุณสมบัติ

ข้อกำหนด	ก่อนการอบรม	หลังการอบรม
<b>1. มีความรู้ในเรื่องที่ทำอยู่</b>		
- สามารถเป็นวิทยากรถ่ายทอดเทคโนโลยี หรือให้คำแนะนำปรึกษาให้กับคนอื่นได้	ผ่าน	
- สามารถเป็นจุดเรียนรู้ให้กับผู้อื่นได้	ผ่าน	
<b>2. มีความสามารถในการเข้าถึงแหล่งข้อมูล และใช้ข้อมูลในการบริหารจัดการได้</b>		
- สามารถเข้าถึงแหล่งข้อมูล ทั้งจากเจ้าหน้าที่ และผ่านทางระบบสารสนเทศ และการสื่อสารอื่นๆ เช่น Internet, Mobile Phone, Smart Phone เป็นต้น	ผ่าน	
- มีการบันทึกข้อมูลและใช้ข้อมูลมาประกอบการวิเคราะห์วางแผน บริหารจัดการผลผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด	ผ่าน	
- มีการนำข้อมูลมาใช้ในการแก้ไขปัญหาและการพัฒนาอาชีพของตนเองได้	ผ่าน	
<b>3. มีความรู้และเข้าใจในการบริหารจัดการผลผลิตตลอดห่วงโซ่อุปทาน (Supply Chain)</b>		
- มีความสามารถในการบริหารจัดการปัจจัยการผลิต แรงงาน และทุน ฯลฯ	ผ่าน	
- มีความสามารถในการเชื่อมโยงการผลิตและการตลาดเพื่อขายผลผลิตได้	ผ่าน	
- มีการจัดการของเหลือจากการผลิตที่มีประสิทธิภาพ (Waste Management)	ผ่าน	
<b>4. มีความตระหนักถึงคุณภาพสินค้าและความปลอดภัยของผู้บริโภค</b>		
- มีการผลิตที่ได้มาตรฐาน GAP GMP เกษตรอินทรีย์ หรือมาตรฐานอื่นๆ	ผ่าน	
- มีกระบวนการผลิตที่สอดคล้องกับมาตรฐาน GAP GMP เกษตรอินทรีย์ หรือ มาตรฐานอื่นๆ	ผ่าน	
<b>5. มีความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม/สังคม</b>		
- มีกระบวนการผลิตที่ไม่ก่อให้เกิดมลภาวะและไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม (Green Economy)	ผ่าน	
- มีกิจกรรมช่วยเหลือชุมชนและสังคมอย่างต่อเนื่อง	ผ่าน	
<b>6. มีความภาคภูมิใจในความเป็นเกษตรกร</b>		
- มีความมุ่งมั่นในการประกอบอาชีพการเกษตร	ผ่าน	
- รักและหวงแหนพื้นที่และอาชีพทางการเกษตรไว้ให้รุ่นต่อไป	ผ่าน	
- มีความสุขและพึงพอใจในการประกอบอาชีพการเกษตร	ผ่าน	
สถานะ		

รูปแสดงข้อมูลของเกษตรกร