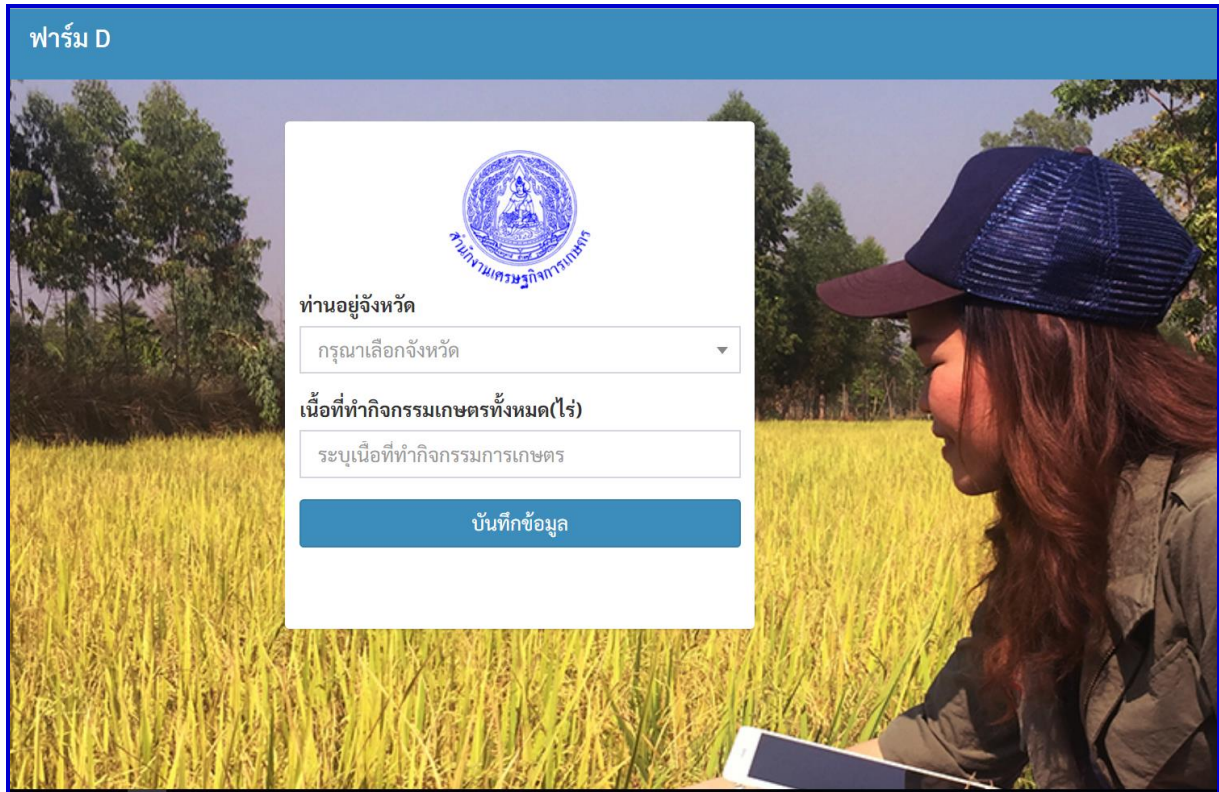
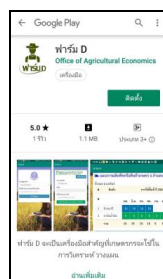


# แอปพลิเคชัน “ฟาร์ม D”



ดาวน์โหลดแอปพลิเคชันผ่าน Play Store  
สำหรับมือถือระบบแอนดรอยด์



ใช้งานแอปพลิเคชัน  
On Website



ดาวน์โหลดคู่มือการใช้งาน  
แอปพลิเคชัน “ฟาร์ม D”



คณะทำงานจัดทำแผนการผลิตพืชหรือสินค้าเกษตร  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

# แนะนำการใช้งานแอปพลิเคชัน “ฟาร์ม D”

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดทำแอปพลิเคชัน (Application) ชื่อ “ฟาร์ม D” มีความหมาย กล่าวคือ “ฟาร์ม” หมายถึง ที่ดินของเกษตรกรที่ปัจจุบันเกษตรกรมีอยู่แล้วใช้ประโยชน์ทำการเกษตร ส่วน “D” คือ design หรือ การออกแบบ เมื่อรวมความหมายแล้วแอปพลิเคชัน “ฟาร์ม D” มีความหมาย คือ การออกแบบฟาร์ม ซึ่งต่อไปเกษตรกรจะสามารถออกแบบฟาร์มด้วยตัวเกษตรกรเองผ่านโทรศัพท์มือถือ (Smartphone) วิเคราะห์หาแผนผลิตสินค้าเกษตรที่เหมาะสมหรือปรับเปลี่ยนสินค้าเกษตรที่ผลิตอยู่แล้วมีผลตอบแทนต่ำไปสู่สินค้าเกษตรชนิดอื่นที่ให้ผลตอบแทนสูงได้ด้วยตัวเกษตรกรเอง โดยการสร้างแอปพลิเคชันได้ใช้แนวคิดการจัดการฟาร์ม (Farm management) นำข้อมูลราคา ต้นทุนการผลิต และผลตอบแทนสุทธิในการผลิตพืช ปศุสัตว์ และประมง ในจังหวัดมาวิเคราะห์ตามแนวคิดโปรแกรมเส้นตรง (Linear Programming) หาแผนการผลิตภายใต้ข้อจำกัดที่ดินที่เกษตรกรมีอยู่

โดยรายละเอียดการเข้าใช้ “แอปพลิเคชันฟาร์ม D” และ “คู่มือการใช้งาน” ตาม QR Code นี้



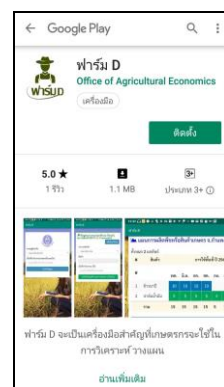
ปัจจุบันสามารถใช้แอปพลิเคชัน “ฟาร์ม D” ได้ 2 รูปแบบ ดังนี้

1) ดาวน์โหลดแอปพลิเคชันผ่านโทรศัพท์มือถือระบบแอนดรอยด์ (Android Phone) ตาม QR Code นี้ หรือที่ <https://play.google.com/store/apps/details?id=th.go.oae.farmd> หรือ

## แอปพลิเคชัน “ฟาร์ม D”

สำหรับโทรศัพท์มือถือระบบแอนดรอยด์

Play Store



2. ใช้งาน On Website ผ่านโทรศัพท์มือถือ (Smartphone) ถือที่มีสัญญาณอินเทอร์เน็ตและคอมพิวเตอร์ทั่วไป ที่มีสัญญาณอินเทอร์เน็ตตาม QR Code นี้ หรือที่ <http://aginfo.oae.go.th/oaemodel/>

## แอปพลิเคชัน “ฟาร์ม D”

สำหรับโทรศัพท์มือถือและคอมพิวเตอร์

ที่มีสัญญาณอินเทอร์เน็ต

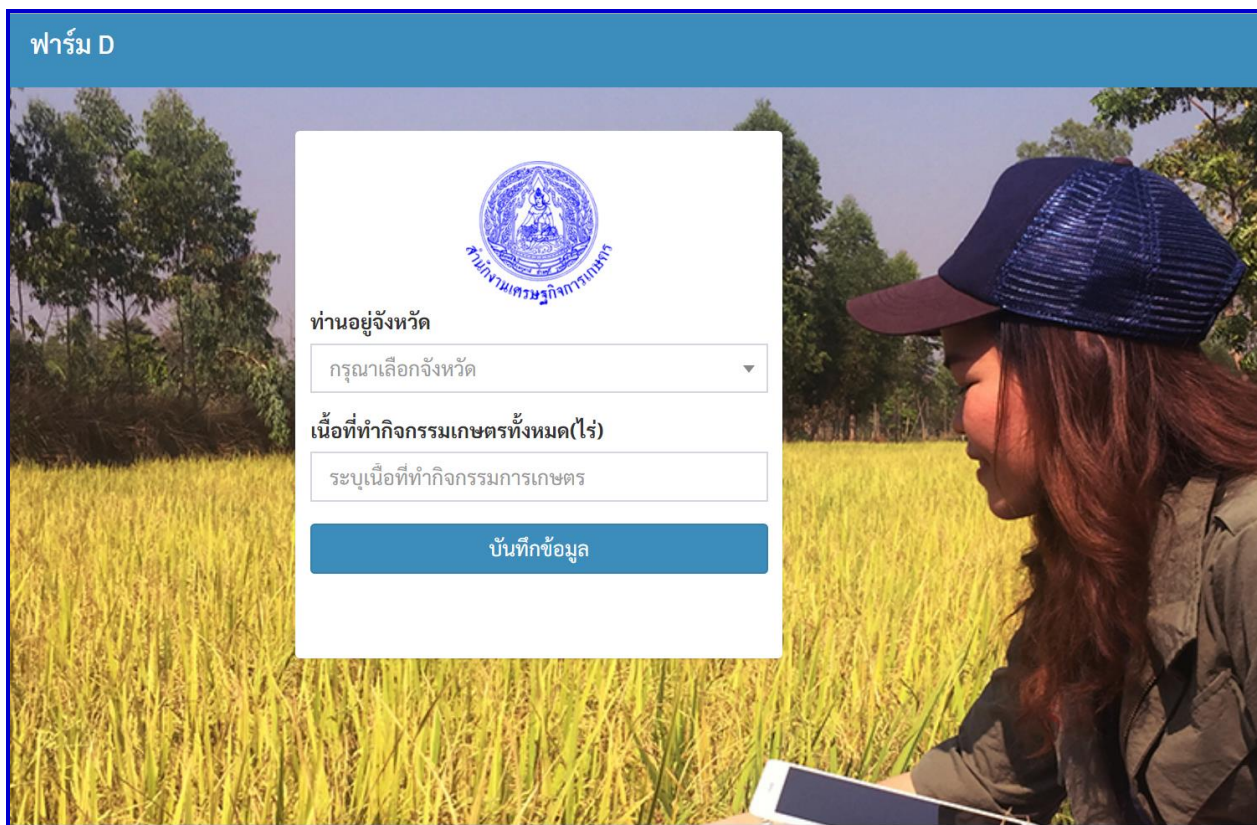


อนึ่ง ขณะนี้อยู่ระหว่างการพัฒนาแอปพลิเคชันสำหรับมือถือระบบ iOS ซึ่งจะสามารถใช้แอปพลิเคชันได้ในระยะต่อไป

# คู่มือการใช้งาน

## แอปพลิเคชัน “ฟาร์ม D”

ฟาร์ม D



ท่านอยู่จังหวัด

กรุณาเลือกจังหวัด

เนื้อหาที่ทำการเกษตรทั้งหมด(ไร่)

ระบุเนื้อหาที่ทำการเกษตร

บันทึกข้อมูล

\*\*\*แอปพลิเคชัน “ฟาร์ม D” พัฒนาโดย สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



**เกษตรกรสามารถเพิ่มเติมเองได้**

[illegible]

**๓**  
เลือกพืชผัก

ข้อมูลการเพาะปลูกพืช ณ ปัจจุบัน ขนาดพื้นที่ 40 ไร่ จ. กทม. เพาะพืชอะไร

ประเภทเมล็ดพืช

ข้าวเจ้า

พืชอื่น

เมล็ดพืช

เมล็ดข้าวเจ้า

เมล็ดข้าวเหนียว

เมล็ดถั่วเหลือง

เมล็ดถั่วเขียว

เมล็ดถั่วดำ

เมล็ดถั่วลิสง

เมล็ดทานตะวัน

เมล็ดฟักทอง

เมล็ดพืชอื่น

ข้าวโพดหวาน

ข้าวโพดสีเหลือง



เลือก/ระบบ

**ข้อมูลการเพาะปลูกพืช ณ ปัจจุบัน ขนาดพื้นที่ 40 ไร่ ๑. กำหนดพืช**

ประเภทสินค้า	
ประเภท	
ชื่อพืช	
ชื่อสินค้า	
ชื่อพันธุ์	
เมล็ด (ไร่ 1 ไร่)	
เมล็ดใส่ปากถั่ว (ไร่)	
ระบุจำนวนพื้นที่ปลูกถั่วถาวร	
พื้นที่ปลูกถั่วถาวร/ถั่วถาวร ณ ปัจจุบัน	



ଈ

**ข้อมูลการเพาะปลูกพืช ณ ปัจจุบัน ขนาดพื้นที่ 40 ไร่ ๑. กำหนดพืช** เพิ่มสินค้าใหม่ ลบสินค้าใหม่

ประเภทสินค้า
ปลูกแล้ว
สินค้า
สินค้าที่ปลูก
ผลไม้ (1ไร่ 2 พัน)
พืช
ไม้พุ่ม (6ไร่)
ปลูกแล้วแต่ยังไม่สามารถขาย

ถ้ามีพืชปลูกแล้วแต่ไม่สามารถขาย ณ ปัจจุบัน

[illegible]

เข้ามาที่หน้าข้อมูลเพาะปลูกพืช ณ ปัจจุบันของเกษตรกร จะมีเมนูให้เกษตรกรเลือกสินค้า  
เกษตรกรที่จะผลิต โดยมี 6 กลุ่มสินค้า คือ พืชไร่ พืชสวน พืชผัก ประมง ปศุสัตว์ และไม้ดอกไม้ประดับ



(1)  
เลือกประเภทสินค้า

(2)  
เลือกสินค้า

(3)  
กำหนดจำนวนพื้นที่

(4)  
กดบันทึกข้อมูล

(5)  
ผลลัพธ์ที่ได้

ข้อมูลการเพาะปลูกพืช ณ ปัจจุบัน ขนาดพื้นที่ 40 ไร่ จ.กำแพงเพชร

ประเภทสินค้า: พืชไร่

สินค้า: ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

เนื้อที่ที่ปลูก (ไร่): 10

บันทึกข้อมูลการเพาะปลูก ณ ปัจจุบัน

แผนการผลิตพืชหรือสินค้าเกษตร จ.กำแพงเพชร ขนาดพื้นที่ 40 ไร่

กิจกรรม 2 ผลลัพธ์

#	สินค้า	การใช้พื้นที่ ปี 2561						การใช้พื้นที่ ปี 2562						ดำเนินการ	
		พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ต.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.		
1	ข้าวนาปี	10	10	10	10										
2	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์							10	10	10	10				
รวม		10	10	10	10	0	0	10	10	10	10	0	0		

วิเคราะห์กิจกรรมการรวมแผนการผลิต

(6)  
เลือกสินค้าครบแล้วกดวิเคราะห์กิจกรรมฯ

เข้ามาที่หน้าข้อมูลเพาะปลูกพืช ณ ปัจจุบันของเกษตรกร

1. ให้เลือกประเภทสินค้าจะมีเมนูให้เกษตรกรเลือกสินค้าเกษตรที่จะผลิต โดยมี 6 กลุ่ม คือ พืชไร่ พืชสวน พืชผัก ประมง ปศุสัตว์ และไม้ดอกไม้ประดับ ที่เกษตรกรจะผลิตให้กำหนดเต็มจำนวนพื้นที่ปลูกจนครบแล้วให้กดบันทึกข้อมูล ซึ่งหน้าแอปพลิเคชันจะแสดงแผนการผลิตพืชหรือสินค้าเกษตรให้เกษตรกรทราบโดยจะแสดงช่วงเวลาที่เกษตรกรใช้เพาะปลูก ต้นทุนการผลิตต่อไร่ ผลตอบแทนสุทธิ
2. เมื่อเลือกสินค้าครบเสร็จแล้ว ให้กด “วิเคราะห์กิจกรรมการผลิต”

กรณี เกษตรกรต้องการเลือกสินค้าที่จะผลิต แต่ในเมนูไม่มีสินค้าที่เกษตรกรต้องการ เกษตรกรสามารถ “เพิ่มสินค้าใหม่” เข้ามาในแผนการผลิตด้วยตัวเอง ดังนี้

เกษตรกรสามารถ  
“เพิ่มสินค้าใหม่”  
เข้ามาในแผนการผลิต  
ด้วยตัวเอง

**ข้อมูลการเพาะปลูกพืช ณ ปัจจุบัน ขนาดพื้นที่ 40 ไร่ จ. กำแพงเพชร**

ประเภทสินค้า

กรุณาเลือกอยู่

สินค้า

เนื้อที่คำกิจกรรม (ไร่)

ระบุจำนวนครั้งที่ทำการเกษตร

บันทึกข้อมูลผลการเกษตร ณ ปัจจุบัน

---

**แผนการผลิตพืชหรือสินค้าเกษตร จ.กำแพงเพชร ขนาดพื้นที่ 40 ไร่**

ใช้แนว 2 ผลลัพธ์

#	สินค้า	การใช้พื้นที่ ปี 2561						การใช้พื้นที่ ปี 2562						
#		พค.	นย.	ดล.	สธ.	กบ.	ตจ.	พท.	ดล.	นร.	กข.	มค.	นย.	ดำเนินการ
1	ข้าวมาลี	10	10	10	10									
2	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์							10	10	10	10			
<b>รวม</b>		10	10	10	10	0	0	10	10	10	10	0	0	

วิเคราะห์ผลการดำเนินงานตามแผน

เมื่อกด “เพิ่มสินค้าใหม่” จะปรากฏหน้าจอให้เพิ่มสินค้าใหม่

เกษตรกรสามารถพิมพ์ซื้อสินค้าใหม่และกำหนดช่วงเวลาการเพาะปลูกแล้วกดบันทึกข้อมูล

1) พิมพ์ชื่อสินค้า

## 2) เลือกฐานเพาะปลูก

### 3) เลือกเดือนที่ปลูก

#### 4) กัดบันทึกข้อมูล

[illegible]

ตัวอย่าง เกษตรกรเพิ่ม “สินค้า A” รุ่นที่ 1 ปลูกในช่วงเดือนพฤษภาคม-มิถุนายน

เพิ่มสินค้าใหม่

สินค้า

สินค้า A

ช่วงเวลาเพาะปลูกในรอบ 1 ปี

รุ่นที่ 1

☒ พฤษภาคม
☒ มิถุนายน
☐ กรกฎาคม
☐ สิงหาคม

☐ กันยายน
☐ ตุลาคม
☐ พฤศจิกายน
☐ ธันวาคม

☐ มกราคม
☐ กุมภาพันธ์
☐ มีนาคม
☐ เมษายน

บันทึกข้อมูล

เมื่อดำเนินการเสร็จข้อมูลเสร็จแล้วให้กดบันทึกข้อมูล

ขั้นตอนต่อมา ให้คลิกเลือกประเภทสินค้า จะปรากฏ “สินค้าเพิ่มเติม” ด้านล่างของเมนู

1) เลือกสินค้าเพิ่มเติม

ข้อมูลการเพาะปลูกพืช ณ ปัจจุบัน ขนาดพื้นที่ 40 ไร่ จ. กำแพงเพชร

ประเภทสินค้า

กรุณาเลือกกลุ่ม

กรุณาเลือกกลุ่ม

พืชไร่

พืชสวน

พืชผัก

สินค้าเพิ่มเติม

หมายเหตุรายการ (เง)

ระบุจำนวนพื้นที่ทำการเกษตร

บันทึกข้อมูลกิจกรรมการเกษตร ณ ปัจจุบัน

แผนการผลิตพืชหรือสินค้าเกษตร จ.กำแพงเพชร ขนาดพื้นที่ 40 ไร่

ทั้งหมด 2 ผลลัพธ์

#	สินค้า	การใช้พื้นที่ ปี 2561						การใช้พื้นที่ ปี 2562						
#		พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	ดำเนินการ
1	ข้าวนาปี	10	10	10	10									
2	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์							10	10	10	10			
รวม		10	10	10	10	0	0	10	10	10	10	0	0	

วิเคราะห์กิจกรรมการวางแผนการผลิต



ให้คลิกเลือก “สินค้าเพิ่มเติม” จะปรากฏ “สินค้า A” ด้านล่างของเมนูที่เกษตรกรเลือก

2) เมนูสินค้า

จะปรากฏสินค้า A ที่เกษตรกรเพิ่ม

ข้อมูลการเพาะปลูกพืช ณ ปัจจุบัน ขนาดพื้นที่ 40 ไร่ จ. กำแพงเพชร

ประเภทสินค้า  
สินค้าเพิ่มเติม

สินค้า  
เลือกสินค้า  
เลือกสินค้า  
ข้าวนาปี  
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์  
เงาะ  
กระบือ  
ข้าวโพดสีดาร์  
พืชผสมผสาน  
พืชไร่  
ส้มสีทอง  
กาแฟอาราบิก้า  
สินค้า A

ทั้งหมด 2 ผลลัพธ์

#	สินค้า	การใช้พื้นที่ ปี 2561							การใช้พื้นที่ ปี 2562						ดำเนินการ
		พค.	มิ.ย.	กค.	สค.	กย.	ตค.	พย.	ธค.	มค.	กพ.	มีค.	เมย.		
1	ข้าวนาปี	10	10	10	10										
2	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์							10	10	10	10				
รวม		10	10	10	10	0	0	10	10	10	10	0	0		

วิเคราะห์กิจกรรมการวางแผนการผลิต

ให้พิมพ์จำนวนพื้นที่ที่ต้องการผลิต “สินค้า A” และกดบันทึกข้อมูล

3) กำหนดพื้นที่  
เช่น 10 ไร่

4) กดบันทึกข้อมูล

ข้อมูลการเพาะปลูกพืช ณ ปัจจุบัน ขนาดพื้นที่ 40 ไร่ จ. กำแพงเพชร

ประเภทสินค้า  
สินค้าเพิ่มเติม

สินค้า  
สินค้า A

เนื้อที่ที่วางแผน (ไร่)  
10

บันทึกข้อมูลกิจกรรมการเกษตร ณ ปัจจุบัน

แผนการผลิตพืชหรือสินค้าเกษตร จ.กำแพงเพชร ขนาดพื้นที่ 40 ไร่

ทั้งหมด 2 ผลลัพธ์

#	สินค้า	การใช้พื้นที่ ปี 2561							การใช้พื้นที่ ปี 2562						ดำเนินการ
		พค.	มิ.ย.	กค.	สค.	กย.	ตค.	พย.	ธค.	มค.	กพ.	มีค.	เมย.		
1	ข้าวนาปี	10	10	10	10										
2	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์							10	10	10	10				
รวม		10	10	10	10	0	0	10	10	10	10	0	0		

วิเคราะห์กิจกรรมการวางแผนการผลิต

จะปรากฏ “สินค้า A” ด้านล่าง ให้กดวิเคราะห์กิจกรรมฯ

สินค้า A จะเพิ่มเข้ามา

5) กดวิเคราะห์กิจกรรมฯ

ข้อมูลการเพาะปลูกพืช ณ ปัจจุบัน ขนาดพื้นที่ 40 ไร่ จ. กำแพงเพชร

ประเภทสินค้า  
กรุณาเลือกกลุ่ม

สินค้า

เนื้อที่ทำกิจกรรม (ไร่)  
ระบุจำนวนพื้นที่ทำการเกษตร

บันทึกข้อมูลกิจกรรมการเกษตร ณ ปัจจุบัน

แผนการผลิตพืชหรือสินค้าเกษตร จ.กำแพงเพชร ขนาดพื้นที่ 40 ไร่

ทั้งหมด 3 ผลลัพธ์

#	สินค้า	การใช้พื้นที่ ปี 2561					การใช้พื้นที่ ปี 2562					ดำเนินการ			
		พค.	มิ.ย.	กค.	สค.	กย.	ตค.	พย.	ธค.	มค.	กพ.		มีค.	เมย.	
1	ข้าวนาปี	10	10	10	10										
2	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์							10	10	10	10				
3	สินค้า A	10	10												
รวม		20	20	10	10	0	0	10	10	10	10	0	0		

วิเคราะห์กิจกรรมการวางแผนการผลิต

จะปรากฏ “สินค้า A” ให้พิมพ์ต้นทุน และผลตอบแทนสุทธิ แอปพลิเคชันจะคำนวณผลตอบแทนสุทธิให้โดยอัตโนมัติ

รูปแบบที่ 1    รูปแบบที่ 2    รูปแบบที่ 3    สรุปข้อมูลเปรียบเทียบทุกรายการ

ประเภทสินค้า  
กรุณาเลือกกลุ่ม

สินค้า

เนื้อที่ทำกิจกรรม (ไร่)

บันทึกข้อมูล

แผนการผลิตพืชหรือสินค้าเกษตร จ.กำแพงเพชร ขนาดพื้นที่ 40 ไร่

ทั้งหมด 3 ผลลัพธ์

#	สินค้า	การใช้พื้นที่ ปี 2561					การใช้พื้นที่ ปี 2562					พื้นที่ทำกิจกรรม(ไร่)	ต้นทุน(บาท/ไร่)	ผลตอบแทนสุทธิต่อไร่(บาท)	รวมผลตอบแทนสุทธิ(บาท)	Actions		
		พค.	มิ.ย.	กค.	สค.	กย.	ตค.	พย.	ธค.	มค.	กพ.						มีค.	เมย.
1	ข้าวนาปี	10	10	10	10									10	4,340	770.00	7,700	
2	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์							10	10	10	10			10	4,624	3,690.00	36,900	
3	สินค้า A	10	10											10	(not set)	(not set)	0	
รวม		20	20	10	10	0	0	10	10	10	10	0	0				44,600	

6) คีย์ข้อมูลต้นทุน  
“สินค้า A”

7) คีย์ข้อมูลผลตอบแทน  
สุทธิต่อไร่ “สินค้า A”

รูปแบบที่ 1

รูปแบบที่ 2

รูปแบบที่ 3

สรุปข้อมูลเปรียบเทียบทุกรายการ

กลับหน้าหลัก

ประเภทสินค้า

สินค้า

เนื้อที่ทำการ (ไร่)

กรุณาเลือกกลุ่ม

บันทึกข้อมูล

🏠

แผนการผลิตพืชหรือสินค้าเกษตร จ.กำแพงเพชร ขนาดพื้นที่ 40 ไร่

ทั้งหมด 3 ผลลัพธ์

#	สินค้า	การใช้พื้นที่ ปี 2561				การใช้พื้นที่ ปี 2562				พื้นที่ทำการ(ไร่)	ต้นทุน(บาท/ไร่)	ผลตอบแทนสุทธิต่อไร่(บาท)	รวมผลตอบแทนสุทธิ(บาท)	Actions				
		พค.	มิ.ย.	กค.	สค.	กย.	ตค.	พย.	ธค.						มค.	กพ.	มีค.	เมย.
1	ข้าวนาปี	10	10	10	10									10	4,340	770.00	7,700	
2	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์						10	10	10	10				10	4,624	3,690.00	36,900	
3	สินค้า A	10	10											10	2,000	1,000.00	10,000	
รวม		20	20	10	10	0	0	10	10	10	10	0	0				54,600	

ตัวอย่างเกษตรกรมีข้อมูลต้นทุนการผลิตสินค้า A จำนวน 2,000 บาท และข้อมูลผลตอบแทนสุทธิ 1,000 บาท โดยเกษตรกรใช้พื้นที่ 10 ไร่ ในการผลิตสินค้า A ระบบก็จะคำนวณรวมผลตอบแทนสุทธิให้เกษตรกรโดยอัตโนมัติจำนวน 10,000 บาท เป็นต้น

เมื่อดำเนินการเพิ่มสินค้าจนเสร็จแล้วในรูปแบบที่ 1-3 หรืออาจจะมีเพียง 1 รูปแบบ หรือ 2 รูปแบบ หรือ 3 รูปแบบ เกษตรกรก็สามารถกดสรุปเปรียบเทียบข้อมูลทุกรายการเพื่อดูสรุปผลทั้งหมด

(1)

ผลลัพธ์ คือ รูปแบบที่ 1

(2)

สามารถเลือก รูปแบบที่ 2 และ 3 แล้วสรุปข้อมูลทั้ง 3 รูปแบบเพื่อเปรียบเทียบ

รูปแบบที่ 1

รูปแบบที่ 2

รูปแบบที่ 3

สรุปข้อมูลเปรียบเทียบทุกรายการ

กลับหน้าหลัก

ประเภทสินค้า

สินค้า

เนื้อที่ทำการ (ไร่)

กรุณาเลือกกลุ่ม

บันทึกข้อมูล

🏠

แผนการผลิตพืชหรือสินค้าเกษตร จ.กำแพงเพชร ขนาดพื้นที่ 40 ไร่

ทั้งหมด 3 ผลลัพธ์

#	สินค้า	การใช้พื้นที่ ปี 2561				การใช้พื้นที่ ปี 2562				พื้นที่ทำการ (ไร่)	ต้นทุน(บาท/ไร่)	ผลตอบแทนสุทธิต่อไร่(บาท)	รวมผลตอบแทนสุทธิ(บาท)	Actions				
		พค.	มิ.ย.	กค.	สค.	กย.	ตค.	พย.	ธค.						มค.	กพ.	มีค.	เมย.
1	ข้าวนาปี	10	10	10	10									10	4,340	770.00	7,700	
2	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์						10	10	10	10				10	4,624	3,690.00	36,900	
3	สินค้า A	10	10											10	2,000	1,000.00	10,000	
	รวม	20	20	10	10	0	0	10	10	10	10	0	0				54,600	

เมื่อกดรูปแบบที่ 1 แอปพลิเคชันก็จะแสดงแผนการผลิตรูปแบบที่ 1 ตามที่เกษตรกรได้พิมพ์ไว้  
เมื่อกดรูปแบบที่ 2 แอปพลิเคชันก็จะโชว์แผนการผลิตรูปแบบที่ 2 ตามที่เกษตรกรได้พิมพ์ไว้ และ  
เมื่อกดรูปแบบที่ 3 แอปพลิเคชันก็จะโชว์แผนการผลิตรูปแบบที่ 3 ตามที่เกษตรกรได้พิมพ์ไว้

๑

รูปแบบที่ 1

รูปแบบที่ 2

รูปแบบที่ 3

สรุปข้อมูลเปรียบเทียบทุกรายการ

คลิกเพื่อดูอีก

แผนการผลิตพืชหรือสินค้าเกษตร จ.กำแพงเพชร ขนาดพื้นที่ 40 ไร่

ทั้งหมด 2 ผลิตภัณฑ์

#	สินค้า	การไถพื้นที่ ปี 2561				การไถพื้นที่ ปี 2562				พื้นที่ทำกิจกรรม(ไร่)	ต้นทุน(บาท/ไร่)	ผลตอบแทนสุทธิต่อไร่(บาท)	รวมผลตอบแทนสุทธิ(บาท)	Actions	
		พค.	มิย.	กค.	คค.	กย.	พย.	ธค.	มค.						กพ.
1	ข้าวนาปี	40	40	40	40						40	4,426.34	-274.18	10,967.23	<div></div>
2	ข้าวนาปรัง					40	40	40	40	40		5,601.92	-58.85	-1,953.95	<div></div>
รวม		40	40	40	40	0	0	40	40	40	40	10,028.26	-323.03	-12,921.18	

๒

รูปแบบที่ 1

รูปแบบที่ 2

รูปแบบที่ 3

สรุปข้อมูลเปรียบเทียบทุกรายการ

คลิกเพื่อดูอีก

แผนการผลิตพืชหรือสินค้าเกษตร จ.กำแพงเพชร ขนาดพื้นที่ 40 ไร่

ทั้งหมด 3 ผลิตภัณฑ์

#	สินค้า	การไถพื้นที่ ปี 2561				การไถพื้นที่ ปี 2562				พื้นที่ทำกิจกรรม(ไร่)	ต้นทุน(บาท/ไร่)	ผลตอบแทนสุทธิต่อไร่(บาท)	รวมผลตอบแทนสุทธิ(บาท)	Actions			
		พค.	ม.ย.	กค.	คค.	พค.	ธค.	มค.	กพ.								
1	มันสำปะหลัง	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6,522.89	901.19	9,011.95	<a href="#">🗑</a>
2	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์					20	20	20	20					4,454.58	717.30	14,346.08	<a href="#">🗑</a>
3	กล้วยไข่	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	14,117.99	15,614.97	156,149.72	<a href="#">🗑</a>
รวม		20	20	20	20	20	40	40	40	40	20	20		25,095.46	17,233.47	179,507.75	

๓

รูปแบบที่ 1

รูปแบบที่ 2

รูปแบบที่ 3

สรุปข้อมูลเปรียบเทียบทุกรายการ

คลิกเพื่อดูอีก

แผนการผลิตพืชหรือสินค้าเกษตร จ.กำแพงเพชร ขนาดพื้นที่ 40 ไร่

ทั้งหมด 8 ผลิตภัณฑ์

#	สินค้า	การไถพื้นที่ ปี 2561				การไถพื้นที่ ปี 2562				พื้นที่ทำกิจกรรม(ไร่)	ต้นทุน(บาท/ไร่)	ผลตอบแทนสุทธิต่อไร่(บาท)	รวมผลตอบแทนสุทธิ(บาท)	Actions				
		พค.	มิ.ย.	กค.	คค.	กย.	พย.	ธค.	มค.						กพ.	มีค.	เมย.	
1	ข้าวนาปี	10	10	10	10								10	4,426.34	-274.18	-2,741.81	<div>🗑</div>	
2	มันสำปะหลัง	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6,522.89	901.19	4,505.97	<div>🗑</div>	
3	ส้มเขียวหวาน	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	21,904.49	36,805.55	147,222.20	<div>🗑</div>	
4	กล้วยไข่	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	14,117.99	15,614.97	78,074.86	<div>🗑</div>	
5	ถั่วเขียวหวาน	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	10,382.01	-1,268.20	-10,145.63	<div>🗑</div>	
6	คูน	2	2											2	15,409.35	30,818.71	61,637.42	<div>🗑</div>
7	ถั่วลิสง	4	4											4	19,266.50	31,504.16	126,016.62	<div>🗑</div>
8	โพธิ์ (ไร่ 2 ไร่)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	22,000.00	10,000.00	5,000.00	<div>🗑</div>	
รวม		38.5	38.5	32.5	32.5	22.5	22.5	22.5	22.5	22.5	22.5	22.5	22.5	114,029.58	124,102.20	409,569.63		

เมื่อกดสรุปข้อมูลเปรียบเทียบทุกรายการ จะปรากฏแผนการผลิตที่เกษตรกรพิมพ์ไว้ 3 รูปแบบ หรือ หากเกษตรกรพิมพ์ไว้เพียง 1 รูปแบบ แอปพลิเคชันก็จะแสดงเพียง 1 รูปแบบ หรือ หากเกษตรกรพิมพ์ไว้เพียง 2 รูปแบบ แอปพลิเคชันก็จะแสดงเพียง 2 รูปแบบ ตามที่เกษตรกรได้พิมพ์ไว้


รูปแบบที่ 1

รูปแบบที่ 2

รูปแบบที่ 3

สรุปข้อมูลเปรียบเทียบทุกรายการ

กลับหน้าหลัก



สรุปแผนการผลิตพืชหรือสินค้าเกษตร จ.กำแพงเพชร ขนาดพื้นที่ 40 ไร่

ทุเรียนเครื่อง เมืองคนแกร่ง ศิลาแลงใหญ่ กล้วยไข่หวาน น้ำมันลานกระบือ เลื่องลือมรดกโลก

สรุปข้อมูลรูปแบบที่ 1

ทั้งหมด 2 ผลลัพธ์

#	สินค้า	เนื้อที่ทำกิจกรรม (ไร่)	ต้นทุน(บาท/ไร่)	ผลตอบแทนสุทธิต่อไร่(บาท)	รวมผลตอบแทนสุทธิ(บาท)
1	ข้าวนาปี	40	4,426.34	-274.18	-10,967.23
2	ข้าวนาปรัง	40	5,601.92	-48.85	-1,953.95
		80	10,028.26	-323.03	-12,921.18

สรุปข้อมูลรูปแบบที่ 2

ทั้งหมด 3 ผลลัพธ์

#	สินค้า	เนื้อที่ทำกิจกรรม (ไร่)	ต้นทุน(บาท/ไร่)	ผลตอบแทนสุทธิต่อไร่(บาท)	รวมผลตอบแทนสุทธิ(บาท)
1	มันสำปะหลัง	10	6,522.89	901.19	9,011.95
2	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	20	4,454.58	717.30	14,346.08
3	กล้วยไข่	10	14,117.99	15,614.97	156,149.72
		40	25,095.46	17,233.47	179,507.75

สรุปข้อมูลรูปแบบที่ 3

ทั้งหมด 8 ผลลัพธ์

#	สินค้า	เนื้อที่ทำกิจกรรม (ไร่)	ต้นทุน(บาท/ไร่)	ผลตอบแทนสุทธิต่อไร่(บาท)	รวมผลตอบแทนสุทธิ(บาท)
1	ข้าวนาปี	10	4,426.34	-274.18	-2,741.81
2	มันสำปะหลัง	5	6,522.89	901.19	4,505.97
3	ส้มเขียวหวาน	4	21,904.49	36,805.55	147,222.20
4	กล้วยไข่	5	14,117.99	15,614.97	78,074.86
5	ถัอยี่โจรงาน	8	10,362.01	-1,268.20	-10,145.63
6	กระเทียม	2	15,409.35	30,818.71	61,637.42
7	ถั่วฝักยาว	4	19,266.50	31,504.16	126,016.62
8	โคเนื้อ (1ตัว 2 รุ่น)	1	22,000.00	10,000.00	11 5,000.00
		39	114,029.58	124,102.20	409,569.63

ในหน้าสรุปข้อมูลเปรียบเทียบทุกรายการ จะแสดงแผนการผลิตพืชหรือสินค้าเกษตรในพื้นที่ที่เกษตรกรมีอยู่ให้ทราบถึงพื้นที่ต้องใช้ทำกิจกรรมในแต่ละช่วงเวลา ต้นทุนการผลิตต่อไร่ ผลตอบแทนสุทธิต่อไร่ และรวมผลตอบแทนสุทธิ ที่เกษตรกรมีพื้นที่อยู่ในจังหวัดนั้น

# ตัวอย่าง

## ผลการวิเคราะห์แผนการผลิตด้วยแอปพลิเคชัน “ฟาร์ม D”

### รูปแบบที่ 1 ปลุกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูการทำนา จังหวัดกำแพงเพชร

ผลการวิเคราะห์แผนการผลิตด้วยแอปพลิเคชัน “ฟาร์ม D”

จ.กำแพงเพชร กรณีปลูกข้าวโพดหลังฤดูการทำนา

รูปแบบที่ 1

รูปแบบที่ 2

รูปแบบที่ 3

สรุปข้อมูลเปรียบเทียบทุกรายการ

กลับหน้าหลัก

ประเภทสินค้า

สินค้า

เมื่อทำการกรณ (ไร่)

กรุณาเลือกกลุ่ม

บันทึกข้อมูล

แผนการผลิตพืชหรือสินค้าเกษตร จ.กำแพงเพชร ขนาดพื้นที่ 40 ไร่

ทั้งหมด 2 ผลลัพธ์

#	สินค้า	การใช้พื้นที่ ปี 2561										การใช้พื้นที่ ปี 2562				พื้นที่ทำการกรณ(ไร่)	ต้นทุน(บาท/ไร่)	ผลตอบแทนสุทธิต่อไร่(บาท)	รวมผลตอบแทนสุทธิ(บาท)	Actions
		พค.	มิ.ย.	กค.	สค.	กย.	ตค.	พย.	ธค.	มค.	กพ.	มีค.	เมย.							
1	ข้าวนาปี	40	40	40	40										40	4,340	770.00	30,800		
2	ข้าวนาปรัง						40	40	40	40					40	4,895	306.00	12,240		
รวม		40	40	40	40	0	0	40	40	40	40	0	0					43,040		

รูปแบบที่ 1

รูปแบบที่ 2

รูปแบบที่ 3

สรุปข้อมูลเปรียบเทียบทุกรายการ

กลับหน้าหลัก

ประเภทสินค้า

สินค้า

เมื่อทำการกรณ (ไร่)

กรุณาเลือกกลุ่ม

บันทึกข้อมูล

แผนการผลิตพืชหรือสินค้าเกษตร จ.กำแพงเพชร ขนาดพื้นที่ 40 ไร่

ทั้งหมด 2 ผลลัพธ์

#	สินค้า	การใช้พื้นที่ ปี 2561										การใช้พื้นที่ ปี 2562				พื้นที่ทำการกรณ(ไร่)	ต้นทุน(บาท/ไร่)	ผลตอบแทนสุทธิต่อไร่(บาท)	รวมผลตอบแทนสุทธิ(บาท)	Actions
		พค.	มิ.ย.	กค.	สค.	กย.	ตค.	พย.	ธค.	มค.	กพ.	มีค.	เมย.							
1	ข้าวนาปี	40	40	40	40										40	4,340	770.00	30,800		
2	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์							40	40	40	40				40	4,624	3,690.00	147,600		
รวม		40	40	40	40	0	0	40	40	40	40	0	0		8,964	4,460.00		178,400		



รูปแบบที่ 2 ปลุกพืชผสมผสานข้าวแปลงใหญ่ จังหวัดยโสธร

ผลการวิเคราะห์แผนการผลิตด้วยแอปพลิเคชัน “ฟาร์ม D” (ต่อ)

จ.ยโสธร กรณีปลูกพืชผสมผสานข้าวแปลงใหญ่

รูปแบบที่ 1

รูปแบบที่ 2

รูปแบบที่ 3

สรุปข้อมูลเปรียบเทียบรายการ

กลับหน้าหลัก

ประเภทสินค้า

สินค้า

เนื้อที่ทำการ (ไร่)

กรุณาเลือกกลุ่ม

บันทึกข้อมูล

แผนการผลิตพืชหรือสินค้าเกษตรกร จ.ยโสธร ขนาดพื้นที่ 40 ไร่

ทั้งหมด 5 ผลลัพธ์

#	สินค้า	การใช้พื้นที่ ปี 2561										พื้นที่ทำการ (ไร่)		ต้นทุน(บาท/ไร่)	ผลตอบแทนสุทธิต่อไร่(บาท)	รวมผลตอบแทนสุทธิ(บาท)	Actions
		พค.	มิ.ย.	กค.	สค.	กย.	ตค.	พย.	ธค.	มค.	กพ.	มีค.	เมย.				
1	ข้าวนาปี	20	20	20	20								20	3,750	2,550.00	51,000	
2	มันสำปะหลัง	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	3,900	3,070.00	30,700	
3	แตงโม	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,000	15,500.00	62,000	
4	ถั่วลิสง								2	2	2	2		4,700	4,300.00	8,600	
5	ปาล์มน้ำมัน	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	9,500	14,500.00	87,000	
รวม		40	40	40	40	20	20	20	22	22	22	22	20			239,300	

รูปแบบที่ 1

รูปแบบที่ 2

รูปแบบที่ 3

สรุปข้อมูลเปรียบเทียบรายการ

กลับหน้าหลัก

ประเภทสินค้า

สินค้า

เนื้อที่ทำการ (ไร่)

กรุณาเลือกกลุ่ม

บันทึกข้อมูล

แผนการผลิตพืชหรือสินค้าเกษตรกร จ.ยโสธร ขนาดพื้นที่ 40 ไร่

ทั้งหมด 5 ผลลัพธ์

#	สินค้า	การใช้พื้นที่ ปี 2561										พื้นที่ทำการ (ไร่)		ต้นทุน(บาท/ไร่)	ผลตอบแทนสุทธิต่อไร่(บาท)	รวมผลตอบแทนสุทธิ(บาท)	Actions
		พค.	มิ.ย.	กค.	สค.	กย.	ตค.	พย.	ธค.	มค.	กพ.	มีค.	เมย.				
1	ข้าวนาปี	20	20	20	20								20	3,750	2,550.00	51,000	
2	พืชมังคด						5	5					5	26,000	26,000.00	130,000	
3	ข้าวโพดหวาน	5	5	5									5	5,220	4,680.00	23,400	
4	แตงโม	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	4,000	15,500.00	155,000	
5	ปาล์มน้ำมัน	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	9,500	14,500.00	72,500	
รวม		40	40	40	35	15	20	20	15	15	15	15	48,470	63,230.00	431,900		

### รูปแบบที่ 3 ปลุกพืชผสมผสานยางพาราแปลงใหญ่ จังหวัดนราธิวาส

ผลการวิเคราะห์แผนการผลิตด้วยแอปพลิเคชัน “ฟาร์ม D” (ต่อ)

จ.นราธิวาส กรณีปลูกพืชผสมผสานยางพาราแปลงใหญ่

รูปแบบที่ 1

รูปแบบที่ 2

รูปแบบที่ 3

สรุปข้อมูลเปรียบเทียบทุกรายการ

กลับหน้าหลัก

ประเภทสินค้า  
กรุณาเลือกกลุ่ม

สินค้า

เนื้อที่ทำกิจกรรม (ไร่)

บันทึกข้อมูล

---

**แผนการผลิตพืชหรือสินค้าเกษตร จ.นราธิวาส ขนาดพื้นที่ 40 ไร่**

ทั้งหมด 1 ผลลัพธ์

#	สินค้า	การใช้พื้นที่ ปี 2561								การใช้พื้นที่ ปี 2562				พื้นที่ทำกิจกรรม(ไร่)	ต้นทุน(บาท/ไร่)	ผลตอบแทนสุทธิต่อไร่(บาท)	รวมผลตอบแทนสุทธิ(บาท)	Actions		
		พค.	มิ.ย.	กค.	สค.	กย.	ตค.	พย.	ธค.	มค.	กพ.	มีค.	เมย.							
1	ยางพารา	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	10,173	3,561.00	142,440	
<b>รวม</b>		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40			142,440	

รูปแบบที่ 1

รูปแบบที่ 2

รูปแบบที่ 3

สรุปข้อมูลเปรียบเทียบทุกรายการ

กลับหน้าหลัก

ประเภทสินค้า  
กรุณาเลือกกลุ่ม

สินค้า

เนื้อที่ทำกิจกรรม (ไร่)

บันทึกข้อมูล

---

**แผนการผลิตพืชหรือสินค้าเกษตร จ.นราธิวาส ขนาดพื้นที่ 40 ไร่**

ทั้งหมด 5 ผลลัพธ์

#	สินค้า	การใช้พื้นที่ ปี 2561								การใช้พื้นที่ ปี 2562				พื้นที่ทำกิจกรรม(ไร่)	ต้นทุน(บาท/ไร่)	ผลตอบแทนสุทธิต่อไร่(บาท)	รวมผลตอบแทนสุทธิ(บาท)	Actions	
		พค.	มิ.ย.	กค.	สค.	กย.	ตค.	พย.	ธค.	มค.	กพ.	มีค.	เมย.						
1	ยางพารา	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	10,173	3,561.00	106,830	
2	แก้วมังกร	2	2													19,267	31,504.00	63,008	
3	แตงกวา	2	2													4,855	9,710.38	19,421	
4	แตงโม	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7,000	29,816.00	59,632	
5	สับปะรด	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,250	13,750.00	55,000	
<b>รวม</b>		40	40	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	44,545	68,341.38	303,891	

ทั้งนี้ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร จะดำเนินการพัฒนาแอปพลิเคชัน “ฟาร์ม D” อย่างต่อเนื่อง ทั้งในส่วนของการข้อมูล และรูปแบบการใช้งานของแอปพลิเคชัน ให้ตรงกับความต้องการของเกษตรกรและ ผู้ใช้งานทั่วไปเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป