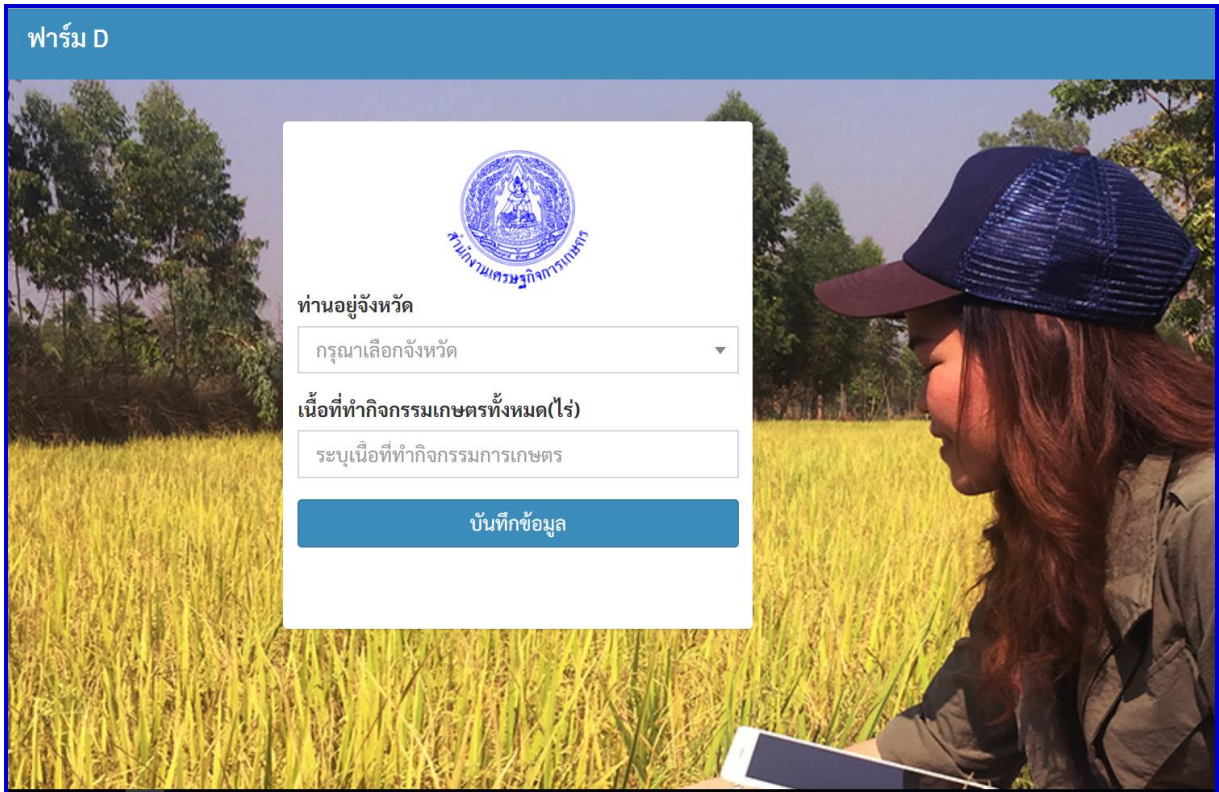
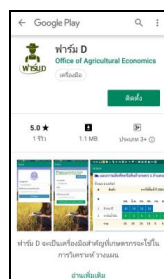


แอปพลิเคชัน “ฟาร์ม D”



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 ปลูกสัตว์ และประมง ในจังหวัดมาวิเคราะห์ตามแนวคิดโปรแกรมเส้นตรง (Linear Programming) หาแผนการผลิตภายใต้ข้อจำกัดที่ดินที่เกษตรกรมีอยู่

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



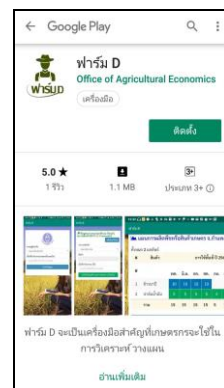
ปัจจุบันสามารถใช้แอปพลิเคชัน “ฟาร์ม D” ได้ 2 รูปแบบ ดังนี้

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) มือถือที่มีสัญญาณอินเทอร์เน็ตและคอมพิวเตอร์ทั่วไป ที่มีสัญญาณอินเทอร์เน็ตตาม QR Code นี้ หรือที่ <http://aginfo.oae.go.th/oaemodel/>

แอปพลิเคชัน “ฟาร์ม D”

สำหรับโทรศัพท์มือถือและคอมพิวเตอร์

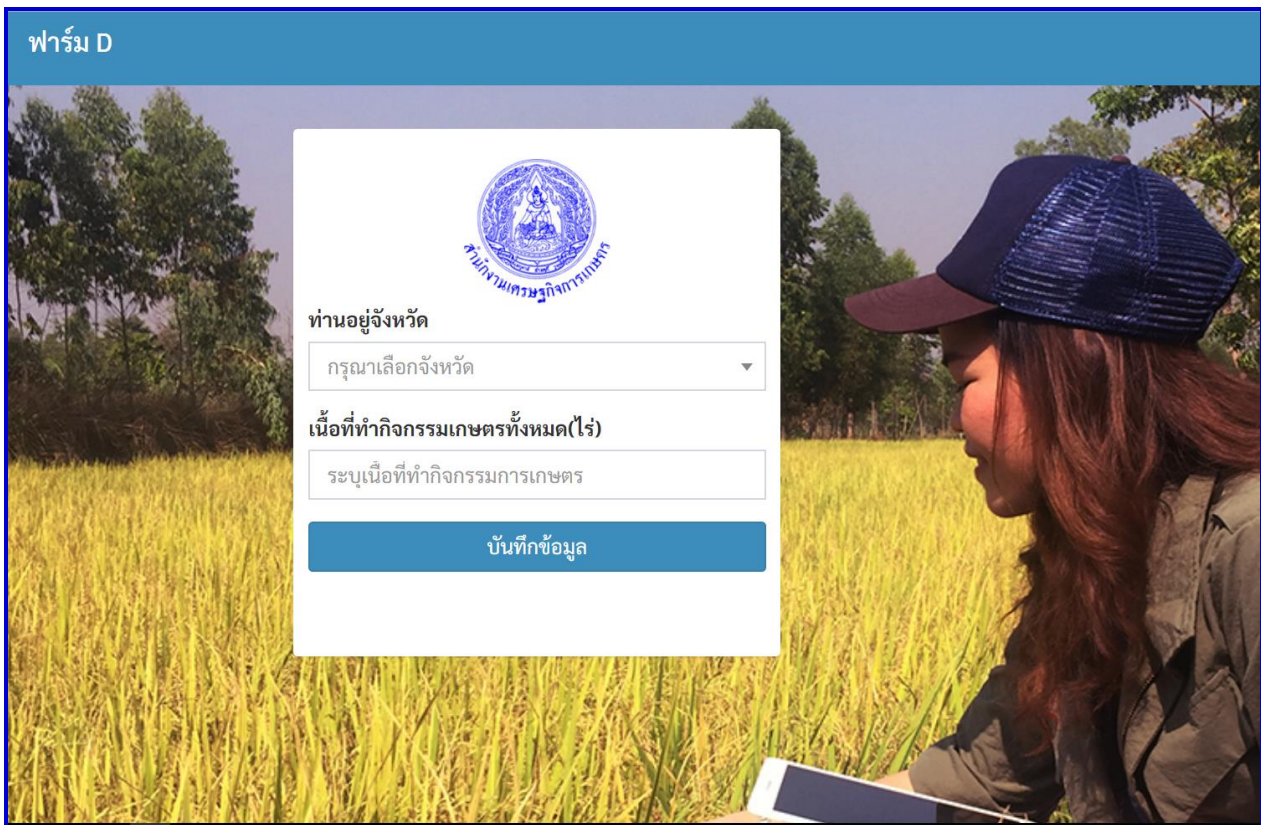
ที่มีสัญญาณอินเทอร์เน็ต



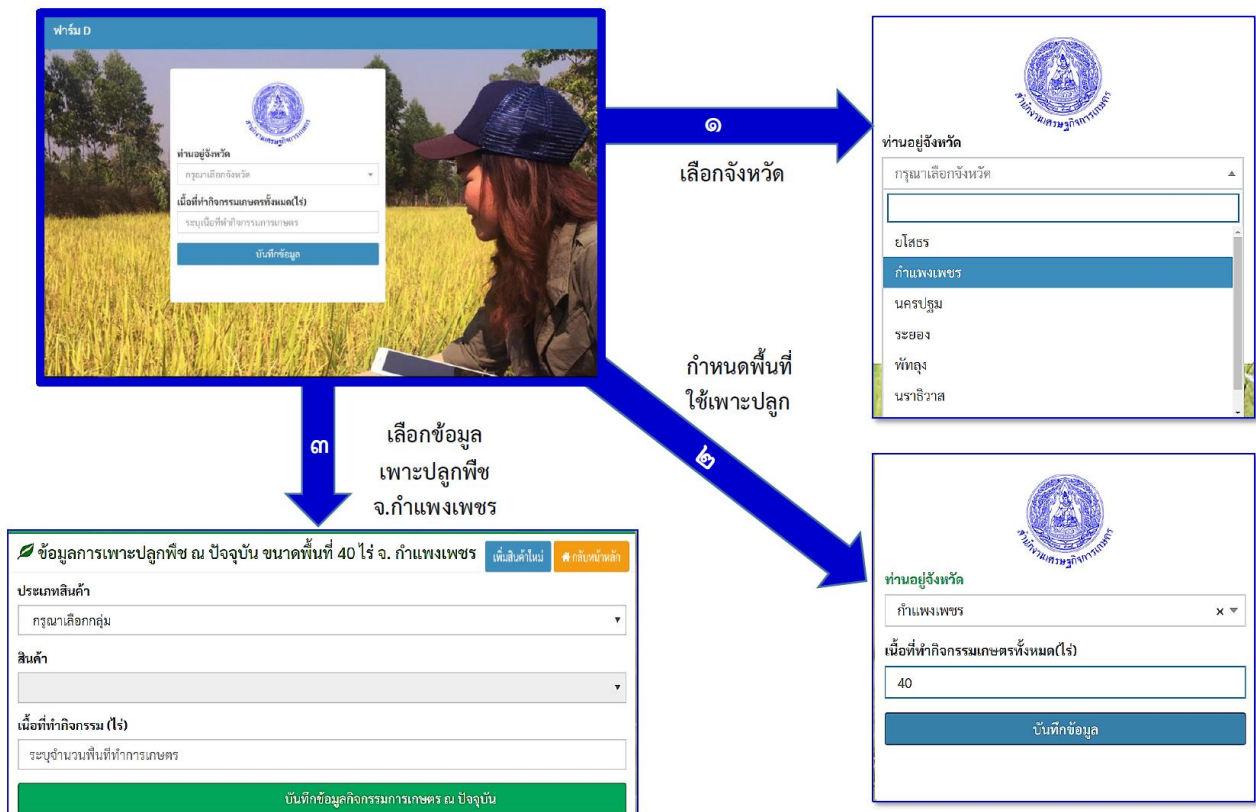
อนึ่ง ขณะนี้อยู่ระหว่างการพัฒนาแอปพลิเคชันสำหรับมือถือระบบ iOS ซึ่งจะสามารถใช้แอปพลิเคชันได้ในระยะต่อไป

คู่มือการใช้งาน

แอปพลิเคชัน “ฟาร์ม D”



***แอปพลิเคชัน “ฟาร์ม D” พัฒนาโดย สำนักงานส่งเสริมกิจการเกษตร



เข้ามาที่หน้าแรก

1. ให้เลือกจังหวัดที่เกษตรกรมีพื้นที่การเกษตรที่ต้องการวางแผน
2. ให้กำหนดจำนวนพื้นที่เพาะปลูก โดยกำหนดได้ไม่เกินจากพื้นที่ที่เกษตรกรมีอยู่
3. กดบันทึกข้อมูลกิจกรรมเกษตร ณ ปัจจุบัน เพื่อไปเลือกสินค้าเกษตรที่จะผลิตต่อไป

เลือกพืชหรือสินค้า

เกษตรกรสามารถเพิ่มเติมเองได้

เริ่ม

๑

เลือกพืชไร่

๒

เลือกพืชสวน

๓

เลือกพืชผัก

๔

เลือกประมง

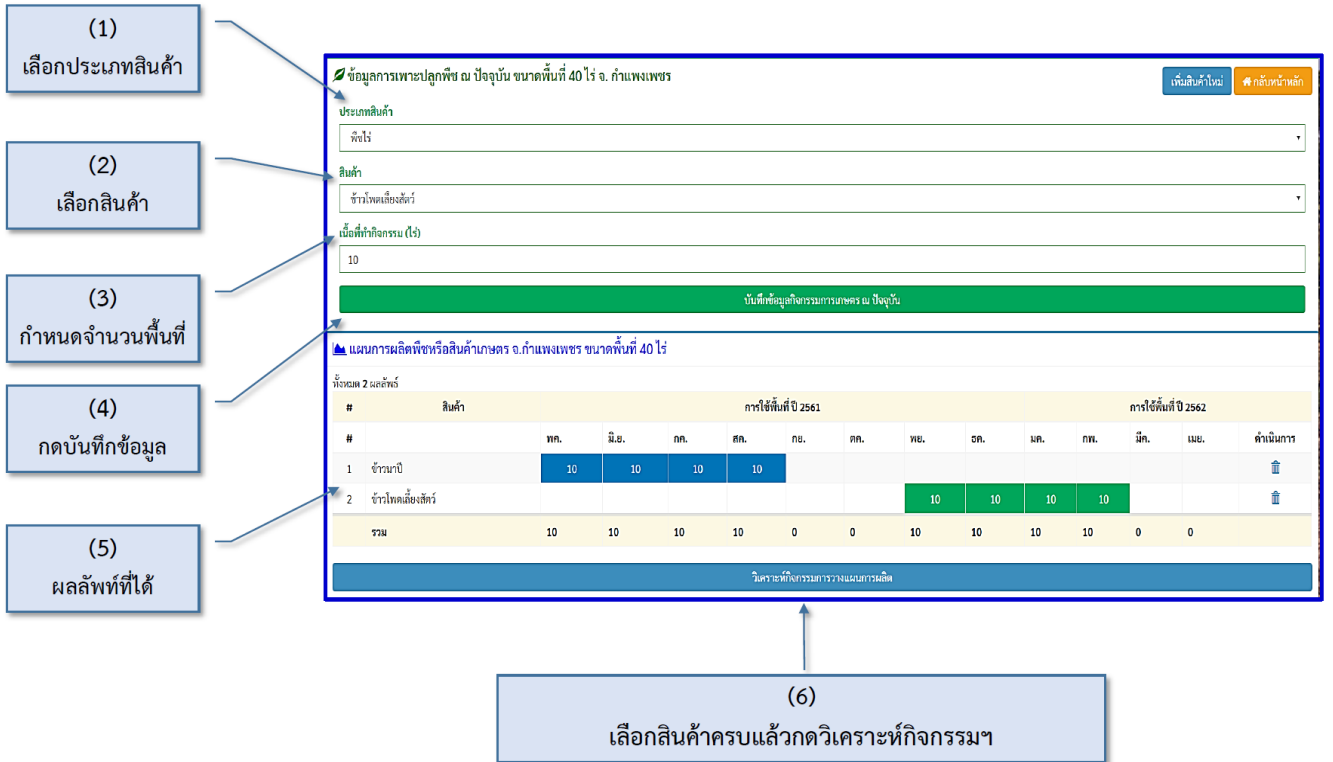
๕

เลือกปศุสัตว์

๖

เลือกไม้ดอก

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

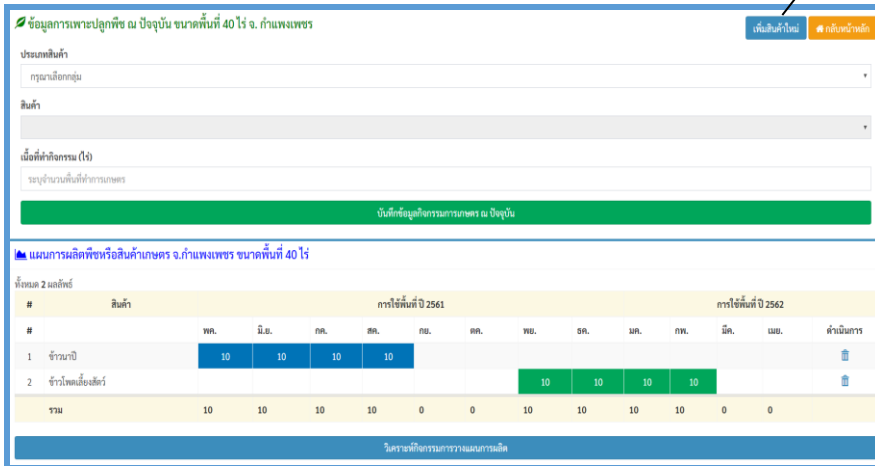


เข้ามาที่หน้าข้อมูลเพาะปลูกพืช ณ ปัจจุบันของเกษตรกร

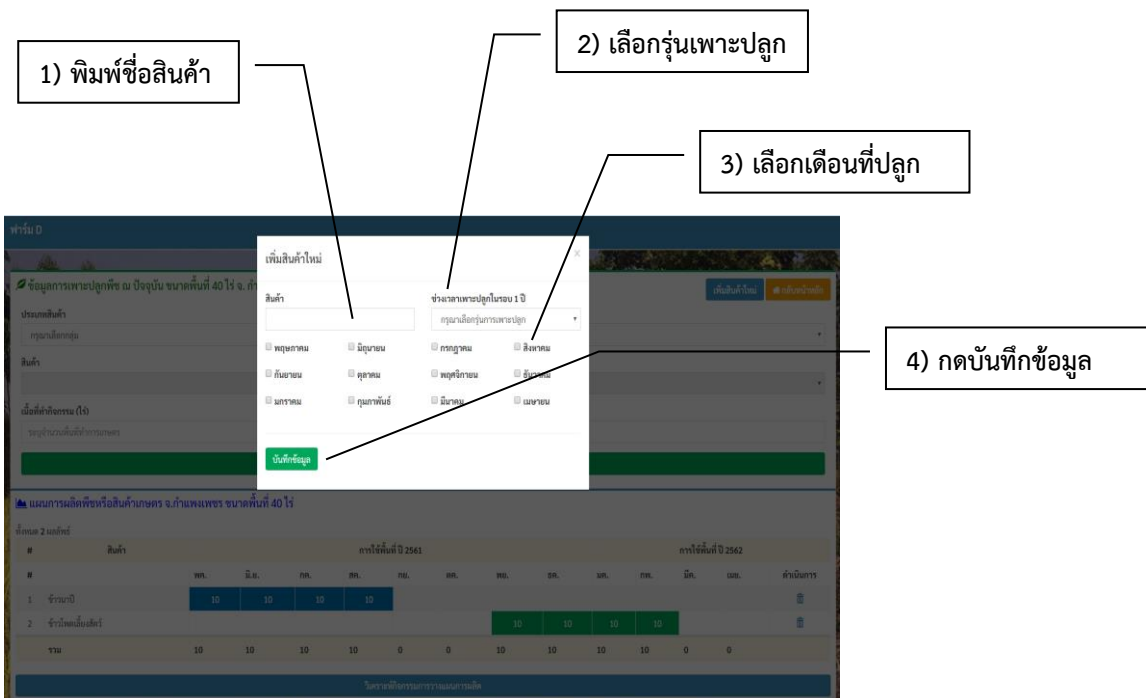
1. ให้เลือกประเภทสินค้าจะมีเมนูให้เกษตรกรเลือกสินค้าเกษตรที่จะผลิต โดยมี 6 กลุ่ม คือ พืชไร่ พืชสวน พืชผัก ประมง ปศุสัตว์ และไม้ดอกไม้ประดับ ที่เกษตรกรจะผลิตให้กำหนดเต็มจำนวนพื้นที่ปลูกจนครบแล้วให้กดบันทึกข้อมูล ซึ่งหน้าแอปพลิเคชันจะแสดงแผนการผลิตพืชหรือสินค้าเกษตรให้เกษตรกรทราบโดยจะแสดงช่วงเวลาที่เกษตรกรใช้เพาะปลูก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

กรณี เกษตรกรต้องการเลือกสินค้าที่จะผลิต แต่ในเมนูไม่มีสินค้าที่เกษตรกรต้องการ เกษตรกรสามารถ “เพิ่มสินค้าใหม่” เข้ามาในแผนการผลิตด้วยตัวเอง ดังนี้

เกษตรกรสามารถ “เพิ่มสินค้าใหม่” เข้ามาในแผนการผลิตด้วยตัวเอง



เมื่อกด “เพิ่มสินค้าใหม่” จะปรากฏหน้าจอให้เพิ่มสินค้าใหม่ เกษตรกรสามารถพิมพ์ชื่อสินค้าใหม่และกำหนดช่วงเวลาการเพาะปลูกแล้วกดบันทึกข้อมูล



ตัวอย่าง เกษตรกรเพิ่ม “สินค้า A” รุ่นที่ 1 ปลูกในช่วงเดือนพฤษภาคม-มิถุนายน

เพิ่มสินค้าใหม่ ×

สินค้า

ช่วงเวลาเพาะปลูกในรอบ 1 ปี

พฤษภาคม

มิถุนายน

กรกฎาคม

สิงหาคม

กันยายน

ตุลาคม

พฤศจิกายน

ธันวาคม

มกราคม

กุมภาพันธ์

มีนาคม

เมษายน

เมื่อดำเนินการเสร็จข้อมูลเสร็จแล้วให้กดบันทึกข้อมูล

ขั้นตอนต่อมา ให้คลิกเลือกประเภทสินค้า จะปรากฏ “สินค้าเพิ่มเติม” ด้านล่างของเมนู

ข้อมูลการเพาะปลูกพืช ณ ปัจจุบัน ขนาดพื้นที่ 40 ไร่ จ. กำแพงเพชร เพิ่มสินค้าใหม่

ประเภทสินค้า

กรุณาเลือกกลุ่ม

กรุณาเลือกกลุ่มพืชไร่

พืชสวน

พืชผัก

สินค้าเพิ่มเติม

นายพิชญ์เกียรติกร ม (เง)

ระบุจำนวนพื้นที่ทำการเกษตร

บันทึกข้อมูลกิจกรรมการเกษตร ณ ปัจจุบัน

แผนการผลิตพืชหรือสินค้าเกษตร จ.กำแพงเพชร ขนาดพื้นที่ 40 ไร่

ทั้งหมด 2 ผลลัพธ์

#	สินค้า	การใช้พื้นที่ปี 2561					การใช้พื้นที่ปี 2562					ดำเนินการ			
		พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.		มี.ค.	เม.ย.	
1	ข้าวนาปี	10	10	10	10										<input type="button" value="ลบ"/>
2	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์							10	10	10	10				<input type="button" value="ลบ"/>
รวม		10	10	10	10	0	0	10	10	10	10	0	0		

วิเคราะห์กิจกรรมการวางแผนการผลิต

1) เลือกสินค้าเพิ่มเติม

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
ข้าวโพดสีดัว
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 ให้กวดวิเคราะห์กิจกรรมฯ

สินค้า A จะเพิ่มเข้ามา

5) กวดวิเคราะห์กิจกรรมฯ

ข้อมูลการเพาะปลูกพืช ณ ปัจจุบัน ขนาดพื้นที่ 40 ไร่ จ. กำแพงเพชร

ประเภทสินค้า: กรุณาเลือกกลุ่ม

สินค้า: [เลือก]

เนื้อที่ทำการ (ไร่): ระบุจำนวนพื้นที่ทำการเกษตร

วันที่ข้อมูลกิจกรรมการเกษตร 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: [เลือก]

เนื้อที่ทำการ (ไร่): [ระบุ]

วันที่ข้อมูล

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	(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) คีย์ข้อมูลผลตอบแทนสุทธิต่อไร่ “สินค้า A”

รูปแบบที่ 1 รูปแบบที่ 2 รูปแบบที่ 3 สรุปข้อมูลเปรียบเทียบทุกรายการ กลับหน้าหลัก

ประเภทสินค้า: กรุณาเลือกกลุ่ม สินค้า: เนื้อที่ทำกิจกรรม (ไร่):

บันทึกข้อมูล

แผนการผลิตพืชหรือสินค้าเกษตร จ.กำแพงเพชร ขนาดพื้นที่ 40 ไร่

ทั้งหมด 3 ผลลัพธ์

#	สินค้า	การใช้พื้นที่ ปี 2561										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	2,000	1,000.00	10,000	
รวม		20	20	10	10	0	0	10	10	10	10	0	0				54,600	

ตัวอย่างเกษตรกรคีย์ข้อมูลต้นทุนการผลิตสินค้า A จำนวน 2,000 บาท และคีย์ข้อมูลผลตอบแทนสุทธิ 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: กรุณาเลือกกลุ่ม สินค้า: เนื้อที่ทำกิจกรรม (ไร่):

บันทึกข้อมูล

แผนการผลิตพืชหรือสินค้าเกษตร จ.กำแพงเพชร ขนาดพื้นที่ 40 ไร่

ทั้งหมด 3 ผลลัพธ์

#	สินค้า	การใช้พื้นที่ ปี 2561										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	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



รูปแบบที่ 1 รูปแบบที่ 2 รูปแบบที่ 3 สรุปข้อมูลเปรียบเทียบทุกรายการ กลับหน้าหลัก

🏠 แผนการผลิตพืชหรือสินค้าเกษตร จ.กำแพงเพชร ขนาดพื้นที่ 40 ไร่

ทั้งหมด 2 ผลลัพธ์

#	สินค้า	การใช้พื้นที่ ปี 2561												พื้นที่จำกัดรวม(ไร่)	ต้นทุน(บาท/ไร่)	ผลตอบแทนสุทธิต่อไร่(บาท)	รวมผลตอบแทนสุทธิ(บาท)	Actions		
		พค.	มิ.ย.	กค.	คค.	กย.	ตค.	พย.	ธค.	มค.	กพ.	เมค.	เมย.							
1	ข้าวนาปี	40	40	40	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	4,426.34	-274.18	10,967.23	🗑️
2	ข้าวนาปรัง					40	40	40	40	40	0	0	0	0	0	40	5,601.92	-88.85	-1,953.95	🗑️
รวม		40	40	40	40	0	0	40	40	40	40	0	0	0	0	10,028.26	-323.03	-12,921.18		



รูปแบบที่ 1 รูปแบบที่ 2 รูปแบบที่ 3 สรุปข้อมูลเปรียบเทียบทุกรายการ กลับหน้าหลัก

🏠 แผนการผลิตพืชหรือสินค้าเกษตร จ.กำแพงเพชร ขนาดพื้นที่ 40 ไร่

ทั้งหมด 3 ผลลัพธ์

#	สินค้า	การใช้พื้นที่ ปี 2561												พื้นที่จำกัดรวม(ไร่)	ต้นทุน(บาท/ไร่)	ผลตอบแทนสุทธิต่อไร่(บาท)	รวมผลตอบแทนสุทธิ(บาท)	Actions		
		พค.	มิ.ย.	กค.	คค.	กย.	ตค.	พย.	ธค.	มค.	กพ.	เมค.	เมย.							
1	มันสำปะหลัง	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6,522.89	901.19	9,011.95	🗑️
2	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์						20	20	20	20						20	4,454.58	717.30	14,346.08	🗑️
3	กล้วยไม้	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	14,117.99	15,614.97	156,149.72	🗑️
รวม		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	25,095.46	17,233.47	179,507.75	



รูปแบบที่ 1 รูปแบบที่ 2 รูปแบบที่ 3 สรุปข้อมูลเปรียบเทียบทุกรายการ กลับหน้าหลัก

🏠 แผนการผลิตพืชหรือสินค้าเกษตร จ.กำแพงเพชร ขนาดพื้นที่ 40 ไร่

ทั้งหมด 8 ผลลัพธ์

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

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



สรุปแผนการผลิตพืชหรือสินค้าเกษตร จ.กำแพงเพชร ขนาดพื้นที่ 40 ไร่
 กระทรวงการเกษตรและสหกรณ์ กรุงเทพมหานคร กรมวิชาการเกษตร สำนักงานกระบี่ เชียงใหม่ นครศรีธรรมราช

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	อ้อยโรงงาน	8	10,362.01	-1,268.20	-10,145.63
6	คะน้า	2	15,409.35	30,818.71	61,637.42
7	ส้มเขียวหวาน	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 จะแสดงแผนการผลิตพืชหรือสินค้าเกษตรในพื้นที่ที่เกษตรกรมีอยู่ให้ทราบถึงพื้นที่ที่ต้องใช้ทำกิจกรรมในแต่ละช่วงเวลา 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: เมื่อทำการกิจกรรม (ไร่):

แผนการผลิตพืชหรือสินค้าเกษตร จ.กำแพงเพชร ขนาดพื้นที่ 40 ไร่

ทั้งหมด 2 ผลลัพธ์

#	สินค้า	การใช้พื้นที่ ปี 2561				การใช้พื้นที่ ปี 2562				พื้นที่ทำการกรม(ไร่)	ต้นทุน(บาท/ไร่)	ผลตอบแทนสุทธิต่อไร่(บาท)	รวมผลตอบแทนสุทธิ(บาท)	Actions			
		พค.	มิ.ย.	กค.	สค.	กย.	ตค.	พย.	ธค.						มค.	กพ.	มีค.
1	ข้าวนาปี	40	40	40	40								40	4,340	770.00	30,800	<input type="button" value="ลบ"/>
2	ข้าวนาปรัง					40	40	40	40				40	4,895	306.00	12,240	<input type="button" value="ลบ"/>
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: เมื่อทำการกิจกรรม (ไร่):

แผนการผลิตพืชหรือสินค้าเกษตร จ.กำแพงเพชร ขนาดพื้นที่ 40 ไร่

ทั้งหมด 2 ผลลัพธ์

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

รูปแบบที่ 2 ปุ๋ยพืชผสมผสานข้าวแปลงใหญ่ จังหวัดยโสธร

ผลการวิเคราะห์แผนการผลิตด้วยแอปพลิเคชัน “ฟาร์ม D” (ต่อ)

จ.ยโสธร กรณีปลูกพืชผสมผสานข้าวแปลงใหญ่

รูปแบบที่ 1
รูปแบบที่ 2
รูปแบบที่ 3
สรุปข้อมูลเปรียบเทียบรายการ

กลับหน้าหลัก

ประเภทสินค้า
สินค้า
เนื้อที่ทำกิจกรรม (ไร่)

กรุณาเลือกกลุ่ม

บันทึกข้อมูล

แผนการผลิตพืชหรือสินค้าเกษตรกร จ.ยโสธร ขนาดพื้นที่ 40 ไร่

ทั้งหมด 5 ผลลัพธ์

#	สินค้า	การใช้พื้นที่ ปี 2561										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	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	2		2	4,700	4,300.00	8,600	
5	ปลาตะเพียน	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				239,200	

รูปแบบที่ 1
รูปแบบที่ 2
รูปแบบที่ 3
สรุปข้อมูลเปรียบเทียบรายการ

กลับหน้าหลัก

ประเภทสินค้า
สินค้า
เนื้อที่ทำกิจกรรม (ไร่)

กรุณาเลือกกลุ่ม

บันทึกข้อมูล

แผนการผลิตพืชหรือสินค้าเกษตรกร จ.ยโสธร ขนาดพื้นที่ 40 ไร่

ทั้งหมด 5 ผลลัพธ์

#	สินค้า	การใช้พื้นที่ ปี 2561										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	20	20	20	20									20	3,750	2,550.00	51,000	
2	หอมแดง							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	ปลาตะเพียน	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		

15

รูปแบบที่ 3 ปุ๋ยพืชผสมผสานยางพาราแปลงใหญ่ 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												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	
รวม		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	30	30	30	10,173	3,561.00	106,830	
2	ถั่วฝักยาว	2	2															2	19,267	31,504.00	63,008	
3	แตงกวา	2	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	2	2	2	7,000	29,816.00	59,632	
5	สตรอ	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,250	13,750.00	55,000	
รวม		40	40	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	44,545	88,341.38	303,891			

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