

ข้อมูลพื้นฐานแปลงใหญ่

คำชี้แจง

1. ข้อมูลพื้นฐานแปลงใหญ่แบ่งออกเป็น 3 ส่วน ดังนี้

ส่วนที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานแปลงใหญ่ ประกอบด้วย 1) ข้อมูลทั่วไป 2) ข้อมูลแปลง 3) ข้อมูลเกษตรกรสมาชิก 4) การผลิตสินค้าหลัก 5) การตลาด/รูปแบบการจำหน่าย 6) การบริหารจัดการแปลง

7) การวิเคราะห์สภาพการผลิตและการตลาดของแปลงใหญ่ 8) การกำหนดเป้าหมาย

หมายเหตุ สำหรับข้อมูลส่วนนี้ให้นำข้อมูลที่ได้จัดเก็บไว้แล้วมาใช้ประโยชน์ในการกรอกข้อมูล ซึ่งเป็นข้อมูลเดียวกัน (คงที่)

ส่วนที่ 2 รายงานผลการพัฒนาตามแผนพัฒนาแปลงใหญ่ ประกอบด้วย การเตรียมการแผนและการดำเนินงาน และการบูรณาการการทำงาน

ส่วนที่ 3 ผลการดำเนินงาน ประกอบด้วย การลดต้นทุนการผลิต การเพิ่มผลผลิต การพัฒนาคุณภาพ การตลาด และการบริหารจัดการ

หมายเหตุ สำหรับการกรอกข้อมูลในส่วนที่ 2 และ 3 เป็นข้อมูลที่ต้องมีการรายงานความก้าวหน้า ขอให้กรอกข้อมูลตามความเป็นจริงของแปลงที่เป็นอยู่

2. ขอความร่วมมือท่านในการกรอกข้อมูลตามแบบฟอร์มที่กำหนด

3. หน่วยของสินค้า

3.1 พืช หน่วยเป็น กิโลกรัม

3.2 ปศุสัตว์

โคเนื้อ หน่วยเป็น ตัว

โคนม หน่วยเป็น กิโลกรัม

3.3 ประมง หน่วยเป็น กิโลกรัม

ส่วนที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานแปลงใหญ่

1. ข้อมูลทั่วไป

ประเภทแปลงใหญ่

1. แปลงต้นแบบ 76 จังหวัด () 2. แปลงทั่วไป

ชื่อแปลง แปลงใหญ่ทุเรียนนอกฤดู ตำบลตลิ่งชัน อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช

ที่ตั้ง ตำบลตลิ่งชัน อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช

พิกัด ที่ทำการกลุ่ม 61/2 หมู่ที่ 2 X 08.77182, Y 99.85412

ข้อมูล ณ วันที่16.....เดือน.....มีนาคม.....พ.ศ. ...2559.....

2. ข้อมูลแปลง

2.1 ชื่อผู้จัดการแปลง

ชื่อ-สกุล...นางสุวิไล จุฑิน.....ตำแหน่ง.....เกษตรอำเภอท่าศาลา.....

หน่วยงานต้นสังกัด..กรมส่งเสริมการเกษตร.....

หมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้...089 9729108.....

2.2 จำนวนเกษตรกรสมาชิก.....119ราย

2.3 ชนิดสินค้าหลัก...ทุเรียนหมอนทอง.....

2.4 พื้นที่ผลิต...1,100...ไร่ กรณีไม่ผล พื้นที่ให้ผลผลิต...1,100..ไร่ พื้นที่ยังไม่ให้ผลผลิต....-...ไร่

2.5 แหล่งน้ำในการผลิต

() 1. ในเขตชลประทาน.....-.....ไร่

อยู่ในเขตความรับผิดชอบของโครงการชลประทานจังหวัด.....

2. นอกเขตชลประทาน.....1,100.....ไร่ แหล่งน้ำจากไหน

() 2.1 น้ำฝนไร่

() 2.2 แหล่งน้ำธรรมชาติ.....ไร่

() 2.3 แหล่งอื่นๆไร่

() 1) ฝาย (ระบุชื่อฝาย).....พิกัด (X/Y).....

2) บ่อบาดาล ระบุพิกัด(X/Y).....ตามเอกสารแนบที่ตั้งแปลง.....

() 3) สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้าน.....พิกัด (X/Y).....

() 4) คลองธรรมชาติ ระบุชื่อคลอง.....

2.6 สภาพความเหมาะสมของพื้นที่ (zoning) กับชนิดสินค้าที่ผลิตอยู่ในปัจจุบัน

() 1. S1 จำนวน1,100.....ไร่ สมาชิก.....119.....ราย

() 2. S2 .จำนวนไร่ สมาชิก.....ราย

() 3. S3 จำนวนไร่ สมาชิก.....ราย

() 4. N จำนวนไร่ สมาชิก.....ราย

2.7 มีศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรรวมอยู่ในพื้นที่ตำบลที่แปลงใหญ่ตั้งอยู่หรือไม่

() 1. ไม่มี

(/) 2. มี ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร การผลิตทุเรียนนอกฤดู ตำบลดิ่งชัน อำเภอท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช

(/) 2.1 ศูนย์หลัก

() 2.2 ศูนย์เครือข่าย

3. ข้อมูลเกษตรกรสมาชิก (เฉพาะในพื้นที่แปลงใหญ่เท่านั้น)

3.1 การถือครองที่ดินของเกษตรกรสมาชิก

() 1.เช่า.....ราย.....ไร่

(/) 2. ของตนเอง.....119.....ราย.....1,100.....ไร่

() 3.เช่าและของตนเอง.....ราย.....ไร่

() 4. อื่นๆ (ระบุ).....ราย.....ไร่

3.2 พื้นที่มีเอกสารสิทธิ์ (หมายถึงเอกสารที่สามารถใช้แสดงสิทธิในการทำธุรกรรม)

(/) 1. มี จำนวน.....119.....ราย 1,100.....ไร่

() 2. ไม่มี จำนวน.....รายไร่

3.3 การทำบัญชีต้นทุนอาชีพ จำนวน..... 119.....ราย ไม่ทำจำนวน.....-.....ราย

4. การผลิตสินค้าหลัก

4.1 ชนิดสินค้า (ระบุ)...ทุเรียน.....

1) พันธุ์ (ระบุ)หอมทอง.....จำนวน..... 1,100.....ไร่

2) พันธุ์ (ระบุ)จำนวน.....ไร่

3) พันธุ์ (ระบุ)จำนวน.....ไร่

4) พันธุ์ (ระบุ)จำนวน.....ไร่

4.2 จำนวนครั้งในการผลิต

(/) 1. จำนวน1.....ครั้ง/ปี () 2. กรณีอื่นๆ (ระบุ).....

ลักษณะการผลิต () 1. ในฤดู (/) 2. นอกฤดู

4.3 ช่วงเวลาผลผลิตออกสู่ตลาด

เดือน	ปริมาณผลผลิตรวม (หน่วย /ตัน)
มกราคม
กุมภาพันธ์
มีนาคม
เมษายน
พฤษภาคม
มิถุนายน
กรกฎาคม
สิงหาคม
กันยายน40 ตัน.....
ตุลาคม100 ตัน.....
พฤศจิกายน1,260 ตัน.....
ธันวาคม 1,600 ตัน
ปริมาณผลผลิตรวม3,000 ตัน.....

4.4 ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย.....30,000 บาท /ไร่

4.5 ราคาขายผลผลิตเฉลี่ย.....100.....บาท/ กิโลกรัม

4.6 การรับรองมาตรฐานระบบการผลิตในปัจจุบัน

() 1. ไม่มี

(/) 2. มี ระบุ

(/) 2.1 GAP จำนวน119.....ราย

() 2.2 เกษตรอินทรีย์ จำนวนราย

() 2.3 RSPO จำนวนราย

() 2.4 อื่นๆ (ระบุ).....ราย

5. การตลาด/รูปแบบการจำหน่าย

5.1 รูปแบบการจำหน่าย (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)

() 1. ต่างคนต่างขาย

(/) 2. การบริหารจัดการผลผลิต (รวมกันขาย) แบ่งกลุ่มย่อยจำหน่าย

() 3. Contract Farming

() 4. ประมูล

() 5. อื่น ๆ (ระบุ).....

5.2 ผู้รับซื้อผลผลิตจากกลุ่มสมาชิกแปลงใหญ่ (ระบุชื่อ) (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)

- () 1 สหกรณ์.....
- () 2. โรงสี/โรงงาน.....
- () 3. ตลาดกลาง.....
- (/) 4. บริษัท/ ห้าง/ ร้าน 1) เฮียน้อย-เฮียตี๋ อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล จำกัด 2) บริษัท เจี๊ทีพี
3) บริษัท ณรงค์ศิลป์ 4) เฮียสมบูรณ์ 5) เฮียมาโนชน์ 6) บริษัท โทวงศ์
- () 5. วิสาหกิจชุมชน.....
- (/) 6. พ่อค้าคนกลาง.....
- () 7. อื่นๆ (ระบุ).....

5.3 ลักษณะการจำหน่าย (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)

- 5.3.1 การตัดเกรด () 1. ไม่มี
(/) 2. มี ระบุ...ขนาดบรรจุกล่อง 3-6 กก., จัมโบ้ เกิน 6 กก.

5.3.2 การสร้างมูลค่าเพิ่มในการจำหน่ายสินค้า

- () 1. ไม่มี
- (/) 2. มี ระบุ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)
 - (/) 2.1 แปรรูปเบื้องต้น
 - () 2.2 การบรรจุภัณฑ์สำหรับจำหน่าย
 - (/) 2.3 อื่นๆ (ระบุ) ศึกษาดูงานการแปรรูปทุเรียน

6. การบริหารจัดการแปลง

6.1 ทีมผู้จัดการแปลง ประกอบด้วย

- 6.1.1 หน่วยงานราชการ จำนวน.....12.....ราย
- 6.1.2 เกษตรกรสมาชิกแปลง จำนวน.....5.....ราย
- 6.1.3 ภาคเอกชน จำนวน.....1.....ราย
- 6.1.4 อื่นๆ (ระบุ)สถาบันการศึกษาจำนวน....3.....ราย

6.2 สถานภาพการรวมกลุ่ม/องค์กรการเกษตร

- () 1. ยังไม่ได้รวมกลุ่ม
- (/) 2. รวมกลุ่มแล้ว เป็นแบบ
 - () 2.1 สหกรณ์ (/) 2.3 วิสาหกิจชุมชน
 - () 2.2 กลุ่มเกษตรกร (นิติบุคคล) () 2.4 อื่นๆ (ระบุ)

6.3 แหล่งเครื่องจักรกลการเกษตร (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)

- () 1. ของกลุ่ม () 2. เช่า (/) 3. จ้าง (/) 4. ของเกษตรกรเอง

7. การวิเคราะห์สภาพการผลิตและการตลาดของแปลงใหญ่

(วิเคราะห์ก่อนจัดทำแผนแปลงใหญ่ และจะต้องระบุแนวทางแก้ไขในแผน)

ประเด็น	ไม่มีปัญหา	มีปัญหา	หมายเหตุ
7.1 สภาพแวดล้อม ในการผลิต	ระบุรายละเอียดปัญหา
(1) คุณภาพดิน /การใช้ปุ๋ยเคมีติดต่อกันเกิดปัญหาดินเป็นกรด.....
(2) คุณภาพ/ ความเพียงพอของน้ำ /การใช้น้ำบาดาลในปริมาณมากต้องเจาะลึกขึ้น ทุกปีเพื่อนำมาใช้ประโยชน์
7.2 ปัจจัยการผลิต	ระบุรายละเอียดปัญหา
(1) พันธุ์ดี /
(2) ปุ๋ยและสาร ปรับปรุงบำรุงดิน /ราคาค่อนข้างสูง และใช้ตามร้านค้าแนะนำ บางชนิดไม่จำเป็น สิ้นเปลือง.....
(3) สารป้องกัน กำจัดศัตรูพืชราคาค่อนข้างสูง และใช้ตามร้านค้าแนะนำ บางชนิดไม่จำเป็น สิ้นเปลือง.....
(4) เครื่องจักรกล/ เครื่องมือการเกษตร
(5) เงินทุน /	การทำทุเรียนทวายใช้เงินทุนค่อนข้างสูง
(6) แรงงาน /	แรงงานในพื้นที่หายาก ส่วนใหญ่ใช้ต่างด้าว
7.3 เทคโนโลยีการผลิต	ระบุรายละเอียดปัญหา/เทคโนโลยีที่ต้องการ
7.3.1 ด้านพืช
(1) การเตรียมดิน/ การปรับปรุงบำรุงดิน /การเตรียมดินต้องยกร่องต้นทุนสูง... ..วัสดุปรับปรุงดินราคาค่อนข้างสูง
(2) การปลูก /เพาะเมล็ดติดตาในแปลง.....
(3) การใช้ปุ๋ย /ราคาค่อนข้างสูง และใช้ตามร้านค้าแนะนำ บางชนิดไม่จำเป็น สิ้นเปลือง..
(4) การป้องกัน กำจัดศัตรูพืช /ราคาค่อนข้างสูง และใช้ตามร้านค้าแนะนำ บางชนิดไม่จำเป็น สิ้นเปลือง
(5) การให้น้ำ/ ระบบน้ำ /ใช้ระบบสปริงเกอร์ อุปกรณ์ต้นทุนสูง....
(6) การเก็บเกี่ยว /พ่อค้าเป็นคนเก็บเกี่ยวผลผลิต และกำหนดสัญญา
(7) วิทยาการ หลังการเก็บเกี่ยว /ควรมีการเพิ่มทักษะในการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว

7.4 การเพิ่มมูลค่าสินค้า			
(1) การแปรรูป /กำลังวางแผน.....
(2) บรรจุกัญช์ /
(3) มาตรฐานสินค้า /GAP ทุกแปลง.....

ประเด็น	ไม่มีปัญหา	มีปัญหา	หมายเหตุ
7.5 การตลาด			ระบุรายละเอียดปัญหา
(1) ผลผลิตสอดคล้องกับความต้องการของตลาด (เช่น ปริมาณ คุณภาพ ระยะเวลา ฯลฯ) /พ่อค้าคนกลางกำหนดเกรด.....
(2) ช่องทางการจำหน่าย/ ตลาดรับซื้อ /พ่อค้าคนกลางกำหนด.....
(3) ราคาสินค้า /พ่อค้าคนกลางกำหนด.....
(4) การรวบรวม/จัดเก็บสินค้า /ไม่มีจุดรวบรวมผลผลิต.....
7.5 การตลาด			ระบุรายละเอียดปัญหา
(5) การขนส่งสินค้า /คนกลางขนส่งเอง.....
(6) การส่งมอบสินค้า /คนกลางขนส่งเอง.....
7.6 การบริหารจัดการ			ระบุรายละเอียดปัญหา
(1) ความสามารถและความเข้มแข็ง ของคณะกรรมการกลุ่ม /
(2) ความสามารถและความร่วมมือของสมาชิก /	การกระจายตัวของสมาชิกอยู่ครอบคลุม ทั้งตำบลการยากแก่การติดต่อสื่อสาร...

8. กำหนดเป้าหมาย (ใช้ข้อมูลจากแผนพัฒนาของแปลงใหญ่ที่ได้จัดทำไว้)

8.1 ลดต้นทุนการผลิต

() 1. ไม่มี

(/) 2. มี จากเดิม.....30,000.....บาท/ไร่ เป็น.....22,500.....บาท/ไร่ ลดร้อยละ 25

8.2 เพิ่มผลผลิต

() 1. ไม่มี

(/) 2. มี จากเดิม.....2,500.....กก./ไร่ เป็น.....3,000.....กก./ไร่ เพิ่มร้อยละ 20

8.3 พัฒนาคุณภาพผลผลิต

() 1. ไม่มี

(/) 2. มี ระบุ เช่น

(/) 2.1 มีมาตรฐานการผลิต

2.1.1 รับรอง GAP จำนวน.....119.....ราย

2.1.2 รับรองเกษตรอินทรีย์ จำนวน.....ราย

2.1.3 รับรอง RSPO จำนวน.....ราย

2.1.4 รับรองมาตรฐานอื่นๆ (ระบุ)..... จำนวน.....ราย

(/) 2. ยกระดับคุณภาพผลผลิต

2.2.1 มีผลผลิตคุณภาพระดับ A เพิ่มขึ้น ร้อยละ.....100.....ต้องไม่มีทุเรียนอ่อน

2.2.2 อื่นๆ.....ร้อยละ.....

8.4 ตลาด

() 1. ไม่มี

(/) 2. มี ระบุ เช่น

() 1. มีแหล่งจำหน่าย/ช่องทางการจำหน่ายเพิ่มขึ้น จาก.....แหล่ง เป็น.....แหล่ง

() 2. มีความมั่นคงทางตลาด ระบุ.....

(เช่น Contract Farming การซื้อขายล่วงหน้า เป็นต้น)

(/) 3. มีระบบตรวจสอบย้อนกลับ ระบุ..... QR code กลุ่มทุเรียนนอกฤดูตำบลดิ่งชัน

(เช่น QR code ,บาร์ โกวัด เป็นต้น)

() 4. อื่นๆ ระบุ.....

8.5 บริหารจัดการ () 1. ไม่มี (/) 2. มี (ระบุ) (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)

(/) 1. รวมกลุ่มบริหารจัดการการผลิตร่วมกัน เช่น วางแผนการผลิต, จัดซื้อปัจจัยการผลิต, ใช้เครื่องจักรกลการเกษตร, บริหารจัดการน้ำ เป็นต้น

(/) 2. รวมกลุ่มบริหารจัดการการตลาดร่วมกัน เช่น วางแผนการตลาด, จำหน่ายผลผลิต เป็นต้น

(/) 3. รวมกลุ่มบริหารจัดการองค์กร เช่น จัดตั้งกลุ่ม / องค์กรเกษตรกร, บริหารจัดการเงินทุนและผลตอบแทน เป็นต้น

ส่วนที่ 2 รายงานผลการพัฒนาตามแผนพัฒนาแปลงใหญ่

คำชี้แจง 1. ใช้ข้อมูลจากแผนพัฒนาแปลงใหญ่ที่ได้จัดทำไว้แล้ว

2. ให้เติมค่าลงในช่องระยะเวลาดำเนินงานที่กำหนดในแผน และทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง

ประเด็น	ระยะเวลาดำเนินงานที่กำหนดในแผน	ผลการดำเนินการ			หมายเหตุ
		ดำเนินการเสร็จแล้ว	อยู่ระหว่างดำเนินการ	ยังไม่ดำเนินการ	
1. เตรียมการ					
1.1 ประชุมชี้แจงสมาชิกแปลง	มีนาคม 2558	/			
1.2 จัดเก็บข้อมูลภาวะเศรษฐกิจ สังคมครัวเรือนของสมาชิกรายครัวเรือน	ตุลาคม 2558	/			กำลังประมวลผล
1.3 จัดทำข้อมูลแผนที่รายแปลง	กุมภาพันธ์ 2559		/		
2. แผนและการดำเนินงาน					
2.1 ลดต้นทุนการผลิต					
2.1.1 อัตราการใช้พันธุ์					
2.1.2 ผลิตพันธุ์เพื่อใช้เอง					
2.1.3 การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน	มกราคม-พฤษภาคม 2559		/		
2.1.4 การใช้สารชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดศัตรูพืช	มีนาคม 2559		/		
2.1.5 ทำปุ๋ยอินทรีย์/ชีวภาพ/จัดตั้งธนาคารปุ๋ย	มีนาคม 2559		/		
2.1.6 ลดต้นทุนค่าพลังงานในการผลิต					
2.1.7 การใช้เครื่องจักรกลทดแทนแรงงาน					
2.1.8 จัดตั้งศูนย์บริการศัตรูพืชชุมชน	เมษายน-พฤษภาคม 2559		/		งบภัยแล้ง
2.1.9 กำหนดโซนจัดการแปลง/การผลิตทุเรียนนอกฤดู(เหลือมวัน)	เมษายน 2559			/	
2.1.10 สร้างอาคารศูนย์เรียนรู้	มีนาคม 2559		/		งบกระตุ้นเศรษฐกิจ

ส่วนที่ 2 รายงานผลการพัฒนาตามแผนพัฒนาแปลงใหญ่ (ต่อ)

ประเด็น	ระยะเวลา ดำเนินงานที่ กำหนดในแผน	ผลการดำเนินการ			หมายเหตุ
		ดำเนินการ เสร็จแล้ว	อยู่ระหว่าง ดำเนินการ	ยังไม่ ดำเนินการ	
2. แผนและการดำเนินงาน(ต่อ)					
2.2 เพิ่มผลผลิต					
2.2.1 การใช้พันธุ์ดี					
2.2.2 การปรับปรุงบำรุงดิน	พฤษภาคม 2559		/		
2.2.3 การจัดการระบบน้ำ	ม.ค-เม.ย 2559		/		
2.2.4 การใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม การใช้สารชักนำการออกดอก	เมษายน 2559			/	
2.2.5 การเกษตรกรรมที่ถูกต้อง เช่น การเพาะกล้า การตัดแต่งกิ่ง เป็นต้น	มกราคม 2559	/			
2.2.6 การตัดแต่ง	มกราคม 2559	/			
2.2.7 ควบคุมการติดดอก ในฤดูกาล	ก.พ.-มี.ค. 2559	/			
2.2.8.....					
2.3 พัฒนาคุณภาพผลผลิต					
2.3.1 การผลิตตามมาตรฐาน (ระบุมมาตรฐานที่ผลิต เช่น GAP อินทรีย์ ฯลฯ)	เม.ย.2558- มี.ค.2559	/			
1) การถ่ายทอดความรู้	เม.ย.2558	/			
2) ตรวจสอบแปลงเบื้องต้น	ก.ค. 2558	/			
3) ตรวจสอบรับรองแปลง	พ.ย.-ธ.ค.58	/			
4) ออกใบรับรอง	มี.ค.2559	/			
.....					
5).....					

ส่วนที่ 2 รายงานผลการพัฒนาตามแผนพัฒนาแปลงใหญ่ (ต่อ)

ประเด็น	ระยะเวลา ดำเนินงานที่ กำหนดในแผน	ผลการดำเนินการ			หมายเหตุ
		ดำเนินการ เสร็จแล้ว	อยู่ระหว่าง ดำเนินการ	ยังไม่ ดำเนินการ	
2. แผนและการดำเนินงาน(ต่อ)					
2.3.2 ยกระดับคุณภาพ ผลผลิต					
1) การใช้เทคโนโลยีการผลิตที่ เหมาะสมเพื่อให้ได้ผลผลิตมีคุณภาพ เช่น การห่อผล , การตัดแต่งช่อผล เป็นต้น	มี.ย. 2559			/	
2) การใช้เทคโนโลยีการเก็บเกี่ยว ผลผลิตที่เหมาะสม เช่น เครื่องมือ/อุปกรณ์ การเก็บเกี่ยว , อายุการเก็บเกี่ยวที่เหมาะสม	ก.ย.-ธ.ค. 2559			/	
3) การใช้เทคโนโลยีหลังการเก็บ เกี่ยวที่เหมาะสม เช่น การคัดเกรดผลผลิต , การใช้บรรจุภัณฑ์ที่เหมาะสม เป็นต้น	ก.ย.-ธ.ค. 2559			/	
4)					
5).....					
6).....					
2.4 ตลาด					
2.4.1 สำรวจความต้องการ ของตลาดและผู้บริโภค			/		
2.4.2 สำรวจข้อมูลภาพรวม ของสินค้าที่ผลิต			/		
2.4.3 เชื่อมโยงการผลิตและ การตลาด เช่น ซื้อขายออนไลน์ Contract Farming การซื้อขายล่วงหน้า เป็นต้น				/	

ส่วนที่ 2 รายงานผลการพัฒนาตามแผนพัฒนาแปลงใหญ่ (ต่อ)

ประเด็น	ระยะเวลา ดำเนินงานที่ กำหนดในแผน	ผลการดำเนินการ			หมายเหตุ
		ดำเนินการ เสร็จแล้ว	อยู่ระหว่าง ดำเนินการ	ยังไม่ ดำเนินการ	
2. แผนและการดำเนินงาน(ต่อ)					
2.4.4 พัฒนาระบบตรวจสอบย้อนกลับ (ระบุระบบที่ดำเนินการ เช่น QR code ,บาร์โค้ด เป็นต้น)	ต.ค. 2558	/			QR code กลุ่ม
2.4.5 สร้างมูลค่าเพิ่มให้สินค้า เช่น การสร้างแบรนด์ , การพัฒนาบรรจุภัณฑ์ , การขนส่งสินค้าอย่างรวดเร็ว เป็นต้น	พ.ค.2559			/	
2.4.6					
2.5 บริหารจัดการ					
2.5.1 รวมกลุ่มบริหารจัดการการผลิต ดังนี้					
1) วางแผนการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการตลาดร่วมกัน	เม.ย 2559		/		
2) จัดซื้อปัจจัยการผลิตร่วมกัน	ม.ค.-มี.ค. 2559		/		
3) ใช้เครื่องจักรกลการเกษตรร่วมกัน				/	
4) บริหารจัดการน้ำร่วมกัน	เม.ย.2559		/		
5)					

ส่วนที่ 2 รายงานผลการพัฒนาตามแผนพัฒนาแปลงใหญ่ (ต่อ)

ประเด็น	ระยะเวลา ดำเนินงานที่ กำหนดใน แผน	ผลการดำเนินการ			หมายเหตุ
		ดำเนินการ เสร็จแล้ว	อยู่ระหว่าง ดำเนินการ	ยังไม่ ดำเนินการ	
2. แผนและการดำเนินงาน(ต่อ)					
2.5.2 รวมกลุ่มบริหารจัดการการตลาด ดังนี้					
1) วางแผนการตลาดร่วมกัน	ก.ค.2559	/			
2) รวบรวมผลผลิตร่วมกัน	ก.ค.2559			/	
3) จำหน่ายผลผลิตร่วมกัน	ก.ย.2559		/		
2.5.3 รวมกลุ่มบริหารจัดการองค์กร ดังนี้					
1) ตั้งกลุ่ม / องค์กรเกษตรกร	ก.ค.2558	/			
2) ตั้งคณะกรรมการบริหารกลุ่ม/องค์กร	ก.ค.2558	/			
3) กำหนดกฎระเบียบ ข้อบังคับของ กลุ่ม/องค์กร	ก.ค.2558	/			
4) บริหารจัดการเงินทุน	เม.ย.2559		/		
5) บริหารจัดการผลตอบแทน	ม.ค.2560		/		
6) ทำบัญชีกลุ่ม/องค์กร	เม.ย.2559		/		
7)					
8).....					
2.5.4 อื่นๆ					
1)ส่งเสริมเศรษฐกิจพอเพียง	ม.ค.2559	/			
2) การปลูกพืชแซม	มี.ค.2559		/		
3).....					
4).....					

ส่วนที่ 2 รายงานผลการพัฒนาตามแผนพัฒนาแปลงใหญ่ (ต่อ)

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องกิจกรรม และสามารถตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ และกรอกข้อมูลในช่องงบประมาณ

หน่วยงาน	กิจกรรม					งบประมาณ (บาท) (ระบุงบประมาณรวมจากทุก กิจกรรมเป็นหน่วยงาน)	หมายเหตุ
	ถ่ายทอด ความรู้	ปัจจัย การผลิต	เครื่องมือ/ อุปกรณ์	การตลาด	อื่นๆ		
3. การบูรณาการการทำงาน							
3.1. หน่วยงานภาครัฐภายในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์							
- สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด	✓			✓	✓		จัดเก็บข้อมูล
- สำนักงานเกษตรจังหวัด	✓				✓	126,500	จัดเก็บข้อมูล
- สำนักงานประมงจังหวัด	✓						
- สำนักงานปศุสัตว์	✓						
- สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัด					✓		ข้อมูลแปลง
- สำนักงานสหกรณ์จังหวัด	✓						
- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์จังหวัด	✓						การทำบัญชีครัวเรือน
- สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัด	✓	✓	✓			918,775	
- โครงการชลประทานที่ดูแลพื้นที่	✓				✓		พัฒนาแหล่งน้ำ
- หน่วยงานสังกัดกรมวิชาการเกษตรที่รับผิดชอบ	✓				✓		ตรวจแปลงตามระบบ GAP
- หน่วยงานสังกัดสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่รับผิดชอบ					✓		จัดเก็บข้อมูล
- สำนักงานจัดรูปที่ดินจังหวัด							
- สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 6 ตรัง					✓		แหล่งน้ำ
- ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดชุมพร(พืช)	✓					15,000	
- ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราช	✓				✓	24,000	พืชแซม
- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (โครงการตามแผน ความต้องการของชุมชนเพื่อบรรเทาภัยแล้ง ปี 2558/59)					✓	602,850	สร้างศูนย์บริการ ศัตรูพืชชุมชน

ส่วนที่ 2 รายงานผลการพัฒนาตามแผนพัฒนาเปลงใหญ่ (ต่อ)

หน่วยงาน	กิจกรรม					งบประมาณ (บาท) (ระบุงบประมาณรวมเป็น รายหน่วยงาน)	หมายเหตุ
	ถ่ายทอด ความรู้	ปัจจัย การผลิต	เครื่องมือ/ อุปกรณ์	การตลาด	อื่นๆ		
3. การบูรณาการการทำงาน (ต่อ)							
3.2 หน่วยงานภาครัฐอื่นๆ							
1) สำนักงานพาณิชย์จังหวัด	✓						
2) สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด							
3) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น					✓	1,200,000	พัฒนาแหล่งน้ำ
4) สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด	✓						
5) สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัด	✓						
6) สำนักงานจังหวัด							
7) หน่วยงานสังกัดกระทรวงมหาดไทยระดับจังหวัดอื่นๆ			✓			500,000	งบกระตุ้นเศรษฐกิจ
8) หน่วยงานสังกัดกระทรวงกลาโหมระดับจังหวัดอื่นๆ							
9) หน่วยงานสังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม อื่นๆ							
10) หน่วยงานสังกัดกระทรวงพลังงาน อื่นๆ							
11) ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร					✓		สินเชื่อ
12) อื่นๆ(ระบุ).....							

ส่วนที่ 2 รายงานผลการพัฒนาตามแผนพัฒนาแปลงใหญ่ (ต่อ)

หน่วยงาน	กิจกรรม					งบประมาณ (บาท) (ระบุงบประมาณรวมจากทุก กิจกรรมเป็นรายหน่วยงาน)	หมายเหตุ
	ถ่ายทอด ความรู้	ปัจจัย การผลิต	เครื่องมือ/ อุปกรณ์	การตลาด	อื่นๆ		
3. การบูรณาการการทำงาน (ต่อ)							
3.3 หน่วยงานภาคเอกชน							
1) สภาหอการค้าจังหวัด	✓						
2) สภาอุตสาหกรรมจังหวัด							
3) สมาคมอรัรักษาพืช							
4) บริษัท.....							
5) อื่นๆ (ระบุ).....							
.....							
. 3.4 องค์กรพัฒนาเอกชน (เช่น NGOs) (ระบุ)							
.....							
3.5 มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	✓					10,000	
3.6 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย(ไสใหญ่)	✓					30,000	
.....							
.....							
.....							

ส่วนที่ 3 ผลจากการดำเนินงาน
(ในกิจกรรมที่ยังไม่เกิดผลผลิตไม่ต้องเติมข้อมูล)

ประเด็น	ผลลัพธ์
4. ผลจากการดำเนินงาน	
4.1.1 การลดต้นทุนการผลิต	- ต้นทุนการผลิตต่อหน่วยลดลง จาก 30,000 บาท/หน่วย เป็น 22,500 บาท/หน่วย - ต้นทุนการผลิตโดยรวมลดลง จาก.....บาท/ฤดูกาลผลิต เป็นบาท/ฤดูกาลผลิต
4.1.2 การเพิ่มผลผลิต	- ผลผลิตเพิ่มขึ้น จาก 2,500 หน่วย/หน่วยการผลิต เป็น 3,000 หน่วย/หน่วยการผลิต
4.1.3 การพัฒนาคุณภาพ	(✓) มีมาตรฐานการผลิต (ระบุ) GAP เพิ่มขึ้น จาก 80 ราย เป็น 119 ราย (✓) ยกระดับคุณภาพผลผลิต โดยมีผลผลิตคุณภาพระดับ A เพิ่มขึ้น ร้อยละ..... อื่นๆ..... ร้อยละ.....
4.1.4 การตลาด	(✓) ปริมาณและคุณภาพผลผลิตสอดคล้องกับความต้องการของตลาด (✓) มีแหล่งจำหน่าย/ช่องทางการจำหน่ายเพิ่มขึ้น จาก 36 แห่ง เป็น 40 แห่ง () มีความมั่นคงทางตลาด เช่น Contract Farming การซื้อขายล่วงหน้า เป็นต้น (✓) มีระบบตรวจสอบย้อนกลับ เช่น QR code ,บาร์โค้ด เป็นต้น (✓) ราคาจำหน่ายผลผลิตเพิ่มขึ้น
4.1.5 การบริหารจัดการ	(✓) กลุ่มมีการบริหารจัดการการผลิตร่วมกัน (✓) กลุ่มมีบริหารจัดการการตลาดร่วมกัน (✓) กลุ่มมีการบริหารจัดการองค์กรร่วมกัน