

เอกสารเก็บข้อมูลเกษตรกรต้นแบบการปรับเปลี่ยนพืชในเขตไม่เหมาะสม (N หรือ S3)

โครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตร

เพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) ปี ๒๕๖๓

**ส่วนที่ ๑** ข้อมูลเกษตรกรต้นแบบการปรับเปลี่ยนพืชในเขตไม่เหมาะสม (N หรือ S3) ในโครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) ปี ๒๕๖๓ คำอธิบาย มีทั้งหมด ๑๓ ข้อ เป็นแบบเก็บข้อมูลของเกษตรกรในโครงการฯ ที่สามารถเป็นตัวอย่งการปรับเปลี่ยนการทำเกษตรในพื้นที่ที่เผยแพร่ต่อสาธารณะได้ และรวบรวมจัดทำเล่มเอกสาร ชื่อ การปรับเปลี่ยนพืชตาม Agri map ปี 2563 เพื่อใช้ในการเผยแพร่ต่อไป โดยขอให้เติมข้อมูลที่เป็นจริงให้ได้มากที่สุดในทุกข้อ

**ส่วนที่ ๒** ข้อคิดเห็นของเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน

คำอธิบาย มีทั้งหมด ๗ ข้อ เป็นการเก็บข้อมูลเพื่อใช้เป็นฐานในการพัฒนา ต่อยอดการทำงานในโครงการฯ ไม่ได้นำไปเผยแพร่ต่อสาธารณะ

ข้อมูลเกษตรกรต้นแบบการปรับเปลี่ยนพืชในเขตไม่เหมาะสม (S3 หรือ N)  
 โครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรกร  
 เพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) ปี ๒๕๖๓  
 จังหวัด ขอนแก่น

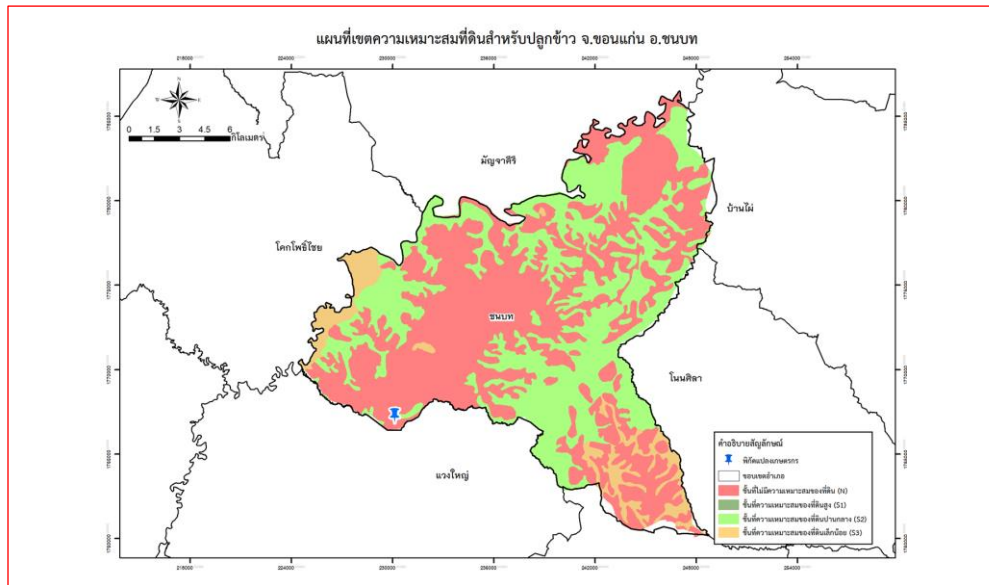
\*\*\*\*\*

1. ชื่อ - สกุล เกษตรกรต้นแบบ นางสาวระเบียบ สีกาสี
2. เบอร์โทรศัพท์ 098-5927197
3. สถานที่ตั้งแปลงต้นแบบ บ้านห้วยยาง หมู่ที่ 7 ต.วังแสง อ.ชนบท จ.ขอนแก่น
4. พิกัดแปลง
  1. X = 230145, Y = 1767337
  2. X = 230128, Y = 1767345
  3. X = 230112, Y = 1767288
  4. X = 230144, Y = 1767336.



อยู่ในพื้นที่ไม่เหมาะสมระดับ N ของ ข้าว

5. แสดงภาพขอบเขตแปลงที่ปรับเปลี่ยน



6. พื้นที่ทำการเกษตร

ทั้งหมด จำนวน 9-0-6 ไร่ พื้นที่ที่ปรับเปลี่ยนการปลูกพืช จำนวน 5 ไร่

## 7. กิจกรรมการทำเกษตร

ปรับเปลี่ยนจาก (พืชเดิม)

- ข้าว  มันสำปะหลัง  ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์  อ้อยโรงงาน  สับปะรด  
 ยางพารา  ปาล์มน้ำมัน  อื่นๆ (ระบุ) .....

เป็น (พืชชนิดใหม่)

- พืชไร่ ชนิด .....  ไม้ผล ชนิด ผสมผสาน  
 พืชสวน ชนิด .....  เกษตรผสมผสาน  
 พืชผัก ชนิด .....  อื่นๆ (ระบุ) .....

## 8. เหตุผล/ แรงจูงใจในการปรับเปลี่ยน

ในการปลูกพืชอื่นทดแทนจากการทำนานั้นทำมาปีแค่ 1 ครั้ง ซึ่งในสภาพปัจจุบันมีแต่ความแห้งแล้ง ผลผลิตที่ได้ก็ไม่ได้ดีมากแล้วมาประกอบกับราคาข้าวไม่ค่อยดี พอดีมีโครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) เข้ามาจึงทำให้ตัดสินใจที่จะปลูกพืชอื่นแทนข้าว ดังนั้นจึงคิดว่าจะปลูกพืชอะไรที่จะทำให้เราสามารถอยู่ได้จึงคิดที่จะปลูกหญ้าเลี้ยงสัตว์ เพราะครอบครัวเราเป็นครอบครัวเกษตรกรซึ่งมีการทำไร่นาและเลี้ยงสัตว์ ดังนั้นถ้าเราหาพืชเพื่อมาช่วยในการเลี้ยงสัตว์ที่ครอบครัวเราเลี้ยงเพื่อขายให้เป็นรายได้เพื่อมาใช้จ่ายในครัวเรือน เพื่อเป็นการลดต้นทุนการซื้ออาหารสัตว์จึงปลูกหญ้าเลี้ยงสัตว์เพื่อลดค่าใช้จ่ายในครัวเรือนด้วยอีกทางหนึ่ง

## 9. ขั้นตอนการปรับเปลี่ยนการปลูกพืชของเกษตรกร

1. เริ่มต้นจากสำนักงานเกษตรอำเภอให้ความรู้เรื่องการปรับเปลี่ยนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับพื้นที่ โดยการจัดเวทีเพื่อหาความต้องการในเรื่องการขอรับการสนับสนุนปัจจัยการผลิตและ
2. การดำเนินกิจกรรมในพื้นที่ท่อนพันธุ์ได้ในพื้นที่
3. เริ่มกิจกรรมการผลิต การไถเตรียมดิน การปลูกโดยใช้แรงงานในพื้นที่
4. การดูแลรักษา การใส่ปุ๋ย
5. การเก็บเกี่ยวโดยแรงงานในครัวเรือน

## 10. ผลสำเร็จที่เกิดขึ้น

1. จากผลการดำเนินกิจกรรมที่ผ่านมา นั้นทำให้เราลดต้นทุนในการซื้ออาหารสัตว์ได้
2. ลดรายจ่ายภายในครัวเรือน
3. มีรายได้เพิ่มจากการนำผลผลิตไปขาย

11. แหล่งที่นำผลผลิตไปจำหน่าย

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> นำไปจำหน่ายเองในตลาดชุมชน       | <input type="checkbox"/> นำไปฝากจำหน่าย ในตลาดชุมชน          |
| <input type="checkbox"/> จำหน่ายให้กลุ่ม/สหกรณ์ในพื้นที่ | <input checked="" type="checkbox"/> พ่อค้ามารับซื้อในพื้นที่ |
| <input type="checkbox"/> นำไปจำหน่ายเองนอกพื้นที่        | <input type="checkbox"/> จำหน่ายให้โรงงานอุตสาหกรรม          |
| <input type="checkbox"/> อื่นๆ (ระบุ) .....              |  |

12. ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข

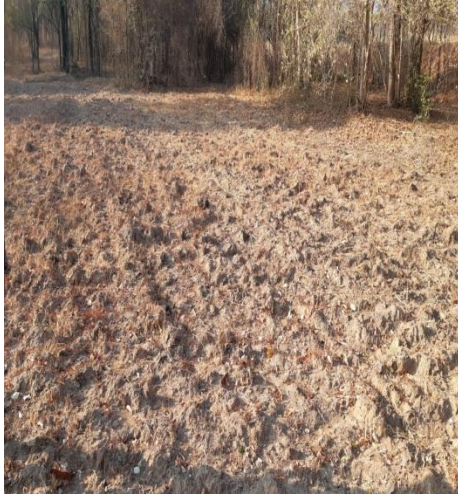
1. ขาดระบบน้ำในการเพาะปลูก อาศัยน้ำฝน
2. แมลงรบกวน แมลงหนอนเจาะกอ แก้ไขโดยใช้สารสกัดสมุนไพรที่ผสมชีวเวอร์เรียฉีดพ่น
3. วัชพืช แก้ไขโดยคลุมด้วยฟาง หญ้า

### 13. ตารางเปรียบเทียบผลตอบแทน

พืชเดิม ข้าว		พืชใหม่ ไม้ผลผสมผสาน	
รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
<b>1. ต้นทุน</b>		<b>1. ต้นทุน</b>	
1.1 ค่าแรงงาน		1.1 ค่าแรงงาน	
1.1.1 การเตรียมดิน		1.1.1 การเตรียมดิน	
1.1.2 การปลูก		1.1.2 การปลูก	
1.1.3 การดูแลรักษา		1.1.3 การดูแลรักษา	
1.1.4การเก็บเกี่ยว		1.1.4การเก็บเกี่ยว	
1.1.5 การขนส่ง		1.1.5 การขนส่ง	
1.1.6 อื่นๆ (ระบุ) .....		1.1.6 อื่นๆ (กรูณาระบุ).....	
1.2 ค่าวัสดุ		1.2 ค่าวัสดุ	
1.2.1พันธุ์		1.2.1พันธุ์	
1.2.2 ปุ๋ย		1.2.2 ปุ๋ย	
1.2.3สารเคมีด้านการเกษตร		1.2.3สารเคมีด้านการเกษตร	
1.2.4 อุปกรณ์การเกษตร		1.2.4 อุปกรณ์การเกษตร	
1.2.5 อื่นๆ (ระบุ) .....		1.2.5 อื่นๆ (ระบุ).....	
1.3 อื่นๆ (ถ้ามี กรูณาระบุ เช่น ค่าเช่าที่ดิน , ระบบน้ำ)		1.3 อื่นๆ (ถ้ามี กรูณาระบุเช่น ค่าเช่าที่ดิน, ระบบน้ำ)	
1.3.1.....		1.3.1.....	
<b>2. ต้นทุนรวม (บาท/ไร่)</b>		<b>2. ต้นทุนรวม (บาท/ไร่)</b>	
<b>3. ผลตอบแทน</b>		<b>3. ผลตอบแทน</b>	
3.1 ผลผลิต (กก./ไร่)		3.1 ผลผลิต (กก./ไร่)	
3.2 ราคาจำหน่าย (บาท/กก.)		3.2 ราคาจำหน่าย (บาท/กก.)	
3.3 รายได้รวม (บาท/ไร่)		3.3 รายได้รวม (บาท/ไร่)	
<b>4. ผลตอบแทนสุทธิ (ข้อ 3.3 - ข้อ 2)</b>		<b>4. ผลตอบแทนสุทธิ (ข้อ 3.3 - ข้อ 2)</b>	
<b>5. จำนวนครั้งที่ปลูก/ผลิตในรอบปี</b>		<b>5. จำนวนครั้งที่ปลูก/ผลิตในรอบปี</b>	
<b>6. ผลตอบแทนสุทธิ/ไร่/ปี (ข้อ 4 x ข้อ 5)</b>		<b>6. ผลตอบแทนสุทธิ/ไร่/ปี (ข้อ 4 x ข้อ 5)</b>	

#### 14. ภาพการปรับเปลี่ยนการผลิตพืช

ก่อนปรับเปลี่ยนจาก ข้าว เป็น ไม้ผลผสมผสาน



หลังปรับเปลี่ยนจาก ข้าว เป็น ไม้ผลผสมผสาน



ภาพกิจกรรมการดำเนินงาน



ผู้จัดทำรายงาน : ศิรินทิพย์ สุขเกษม

ตำแหน่ง : นักวิชาการเกษตรชำนาญการ

เบอร์โทรศัพท์ : 063-236-1656

## ส่วนที่ ๒

ข้อมูล ข้อคิดเห็นของเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่

1. ชื่อ- สกุล อมรรัตน์ ชื่นมาลัย
2. สังกัด สำนักงานเกษตรอำเภอสวนผึ้ง
3. เบอร์โทรศัพท์ 0-2437-5484
4. สาเหตุที่เลือกเป็นเกษตรกรรายนี้เป็นเกษตรกรต้นแบบ
  1. เป็นเกษตรกรรุ่นใหม่ที่มีแนวคิดและแนวทางการทำเกษตรบนพื้นฐานความรู้ วิชาการ ปรับประยุกต์ตามบริบทตนเอง
  2. ชยัน หัวใจ ใจสู้
  3. ขยายความรู้ในชุมชนและมีความสามารถในการสร้างเครือข่าย
5. พืชอื่นที่เกษตรกรสนใจ ต้องการปรับเปลี่ยนนอกเหนือจากพืชข้างต้น  
เงาะ ทุเรียน ลำไย มะม่วง
6. มีการบูรณาการงานกับหน่วยงานอื่นหรือไม่ หากมีโปรดระบุ
  1. สถานีพัฒนาที่ดินยโสธร
  2. ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรยโสธร
7. ความคิดเห็นอื่นๆ  
ในเรื่องการดำเนินโครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) ปี 2562 จังหวัด มหาสารคาม ควรมีสถักสนับสนุนปัจจัยการผลิตในการดำเนินงานในพื้นที่เดิมอย่างน้อย 3 ปี เพื่อให้เกษตรกรได้เห็นความเปลี่ยนแปลงว่าถ้าปรับพื้นที่เดิมจากการปลูกข้าวไม่เหมาะสมในการปลูกข้าวมาเปลี่ยนเป็นชนิดอื่นเกษตรกรจะได้ตระหนักในการดำเนินกิจกรรมเพราะบางปีเกษตรกรทำกิจกรรมการเกษตรปรับเปลี่ยนมาแล้วเจอสภาพปัญหาเกิดภัยแล้งขึ้นผลผลิตได้ไม่มากอาจจะเป็นสาเหตุให้เกษตรกรกลับไปปลูกข้าวเช่นเดิมได้ ในการจัดการพื้นที่ให้