

# การยกระดับคุณภาพมาตรฐานการผลิตข้าวและสร้างรายได้เสริมให้กับเกษตรกรพื้นที่ทุ่งกุลาร้องไห้ด้วย วนน.

แผนปี 2566-2567  
5 จังหวัด

**แผนงานที่ 1** ยกระดับประสิทธิภาพการผลิตข้าวหอมมะลิ 105 ให้ได้คุณภาพและมาตรฐาน



เกษตรกร 3,000 คน (1,000)



ข้าวอินทรีย์ 10,000 ไร่ (2,000)



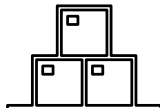
ผู้ตรวจสอบแปลงนา 50 คน (15)

GI 10 กลุ่ม (3) ศูนย์ข้าวชุมชน 5 กลุ่ม (2)



โรงสีชุมชนได้มาตรฐาน 2 โรงสี (1)

**แผนงานที่ 2** พัฒนาเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับข้าวอินทรีย์ ผลักดันให้เกิดผู้ประกอบการข้าวระดับชุมชน



พัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าวอินทรีย์ 5 ผลิตภัณฑ์ (2)



เกิดผู้ประกอบการค้าข้าวเชื่อมโยงตลาดรับซื้อ 2 ผู้ประกอบการ (1)

**แผนงานที่ 3** ยกระดับให้เกษตรกรมีรายได้เสริมในการผลิตพืชหลังนา เพื่อสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ทุ่งกุลาร้องไห้



เกษตรกร/ผู้มีรายได้น้อย 200 คน (100)



ถั่วเขียว 200 ไร่ (100)

## เทคโนโลยีและนวัตกรรม : พันธุ์ข้าว ถั่วเขียว KUML การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี ไลน์บอโรคข้าว ชีวภัณฑ์ Smart NPK

จังหวัดสุรินทร์



✓ พื้นที่ปลูกข้าว 3,485,926 ไร่ ✓ ผลผลิตข้าวเฉลี่ย 374 กิโลกรัม/ไร่



ผลผลิตข้าวเพิ่มขึ้น 20% 440 กิโลกรัม/ไร่

### เขตทุ่งกุลาร้องไห้

- พื้นที่ปลูกข้าว 535,993 ไร่
- เกษตรกร 14,554 คน

Organic Thailand 24,153 ไร่\*

- 9 กลุ่ม
- เกษตรกร 598 คน
- พื้นที่ปลูกข้าว 11,535 ไร่



1,000 คน



ข้าวอินทรีย์ 2,000 ไร่ ถั่วเขียว 100 ไร่



15 คน



1 โรงสี

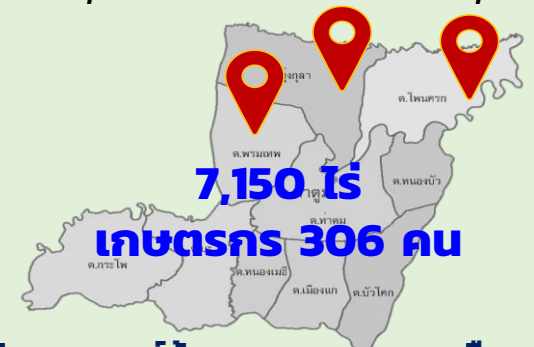
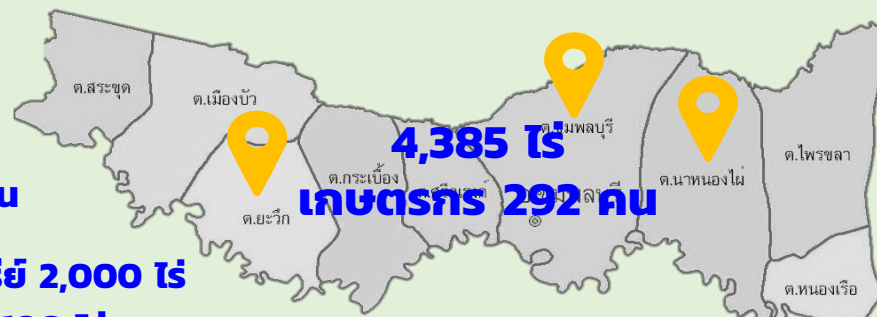


2 ผลิตภัณฑ์

GI 3 กลุ่ม

ศูนย์ข้าว 2 กลุ่ม

อ.ชุมพลบุรี 411,599 ไร่ เกษตรกร 10,723 คน อ.ท่าตูม 164,394 ไร่ เกษตรกร 3,831 คน



- ☐ เครื่องช่วยผู้ผลิตข้าวอินทรีย์ (หอมมะลิ105)
- ☐ วิสาหกิจชุมชนผลิตข้าวคุณภาพดีบ้านโนนทองกลาง
- ☐ วิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์บ้านยะวิ๊ก
- ☐ วิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์ข้าวคิดคิดทุ่งกุลาร้องไห้
- ☐ วิสาหกิจชุมชนศูนย์ข้าวชุมชนบ้านจันทร์หอม

- ☐ วิสาหกิจชุมชนศูนย์ข้าวชุมชนพรหมเทพเหนือ
- ☐ กลุ่มศูนย์ข้าวชุมชนบ้านโนนขวาว
- ☐ กลุ่มส่งเสริมและผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวชุมชนบ้านตามบ
- ☐ กลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวหอมมะลิพระราชทานบ้านสำโรง

# การยกระดับคุณภาพมาตรฐานการผลิตข้าวและสร้างรายได้เสริมให้กับเกษตรกรพื้นที่ทุ่งกุลาร้องไห้ด้วย วทน.

## แผนงานที่ 1 ยกระดับประสิทธิภาพการผลิต ข้าวหอมมะลิ 105 ให้ได้คุณภาพและมาตรฐาน

### เป้าหมาย :

- ❑ เกษตรกรได้รับองค์ความรู้และเทคโนโลยี **1,000 คน**
- ❑ พื้นที่ข้าวอินทรีย์ **2,000 ไร่**
- ❑ วิชาชีพชุมชนได้รับรอง GI **3 กลุ่ม**
- ❑ กลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวผ่านเกณฑ์มาตรฐาน **2 กลุ่ม**
- ❑ ผู้ตรวจสอบแปลงนาอินทรีย์ **15 คน**
- ❑ ยกระดับโรงสีข้าวระดับชุมชนมาตรฐาน GMP **1 โรงสี**

### ผลการดำเนินงานปี 2566 :



- ❑ เทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี
- ❑ เทคโนโลยีการใช้ไลน์บอกรอคข้าว
- ❑ การจัดทำระบบควบคุมภายใน ICS



- ❑ เกษตรกรได้รับองค์ความรู้และเทคโนโลยี **485 คน**
- ❑ **9 กลุ่มวิชาชีพชุมชน 2 อำเภอ 6 ตำบล**
- ❑ คัดเลือกแปลงเรียนรู้การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีฤดูกาลปี 67 จำนวน 20 แปลง



## แผนงานที่ 2 พัฒนาเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับข้าวอินทรีย์ ผลักดันให้เกิดผู้ประกอบการข้าวระดับชุมชน

### เป้าหมาย :

- ❑ พัฒนาผลิตภัณฑ์จากข้าวอินทรีย์จำนวน **2 ผลิตภัณฑ์**
- ❑ เกิดผู้ประกอบการค้าข้าวเชื่อมโยงตลาดรับซื้อจำนวน **1 ผู้ประกอบการ**

### ผลการดำเนินงานปี 2566 :

- ❑ เชื่อมโยงบริษัท ITM Alimentaire international ตลาดประเทศฝรั่งเศส **กลุ่มสหกรณ์การเกษตรอินทรีย์ทฟไทย อ.ปราสาท**

- ❑ สํารวจกลุ่มข้าวที่ต้องการแปรรูป พัฒนาตราสินค้า บรรจุภัณฑ์

- **เครือข่ายผู้ผลิตข้าวอินทรีย์ (หอมมะลิ105)**
- **วิชาชีพชุมชนผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์บ้านยะวิค**
- **วิชาชีพชุมชนเกษตรอินทรีย์ข้าวคิดคิดทุ่งกุลา**
- **วิชาชีพชุมชนศูนย์ข้าวชุมชนบ้านจันทร์หอม**
- **กลุ่มส่งเสริมและผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวชุมชนบ้านตามบ**





# การยกระดับคุณภาพมาตรฐานการผลิตข้าวและสร้างรายได้เสริมให้กับเกษตรกรพื้นที่ทุ่งกุลาร้องไห้ด้วย วทน.

## แผนงานที่ 3 ยกระดับให้เกษตรกรมีรายได้เสริมในการผลิตพืชหลังนา เพื่อสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ทุ่งกุลาร้องไห้

### เป้าหมาย :

- ☐ เกษตรกร/ผู้มีรายได้น้อย 100 คน
- ☐ พื้นที่ปลูกถั่วเขียว 100 ไร่



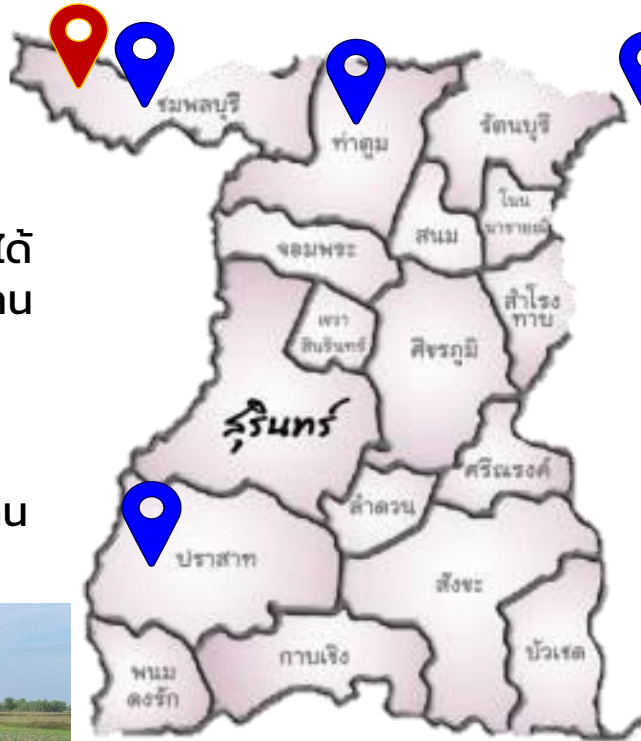
**ปริมาณการรับซื้อ 4 พันตันต่อปี  
พื้นที่ปลูก 20,000 ไร่**

**ปี 2565/2566 97 ไร่ เกษตรกร 56 คน  
มรท.สุรินทร์ โครงการแก๊จน บพท.**

- พื้นที่ ต.ยะวีค อ.ชุมพลบุรี
- ☐ โมเดลให้ผู้มีรายได้น้อยปลูกถั่วเขียวสร้างรายได้
  - ☐ พันธุ์ KUMML 150 กก. พื้นที่ปลูก 30 ไร่ 30 คน
  - ☐ ผลผลิต 350 กก. (เฉลี่ย 12 กก./ไร่) น้ำท่วม

### สวกช.

- พื้นที่ ต.นาหนองไผ่ ต.ชุมพลบุรี อ.ชุมพลบุรี
- ☐ พันธุ์ KUMML 335 กก. พื้นที่ปลูก 67 ไร่ 26 คน
  - ☐ ผลผลิต 550 กก. (เฉลี่ย 15 กก./ไร่)



**ปี 2566/2567 308 ไร่ เกษตรกร 100 คน  
มรท.สุรินทร์ โครงการแก๊จน บพท.**

- พื้นที่ ต.ยะวีค ต.เมืองบัว อ.ชุมพลบุรี
- ☐ ครั้วเรือนต้นแบบแก๊จน 16 ครั้วเรือน 40 ไร่
  - ☐ ครั้วเรือนที่มีศักยภาพปลูกเพื่อปรับปรุงดินทำนา 100 ไร่ ให้คนจนเป้าหมายเก็บเมล็ดถั่วเขียวเพิ่มรายได้
  - ☐ พันธุ์ KUMML 750 กก. พื้นที่ปลูก 140 ไร่

### สวกช.

- พื้นที่ ต.นาหนองไผ่ ต.ชุมพลบุรี อ.ชุมพลบุรี  
พื้นที่ ต.พรหมเทพ ต.โพนครก ต.ทุ่งกุลา อ.ท่าตูม  
พื้นที่ อ.ปราสาท
- ☐ พันธุ์ KUMML 840 กก. พื้นที่ปลูก 168 ไร่ (83 ไร่)





# การอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร

## “เทคโนโลยีการผลิตพืชหลังนาแบบครบวงจร : ถั่วเขียวพันธุ์ KUML”

วันที่ 6 พฤศจิกายน 2566



NSTDA



มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์

ตำบลนอกเมือง อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์

Total 111 คน

เกษตรกร 63 คน

เกษตรกรแกนนำ 14 คน

เจ้าหน้าที่ภาครัฐ 24 คน

เอกชน 1 คน

การอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร  
เทคโนโลยีการผลิต พืชหลังนา  
แบบครบวงจร **KUML**  
ถั่วเขียวพันธุ์  
วันจันทร์ที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ.2566  
ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์  
ตำบลนอกเมือง อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์

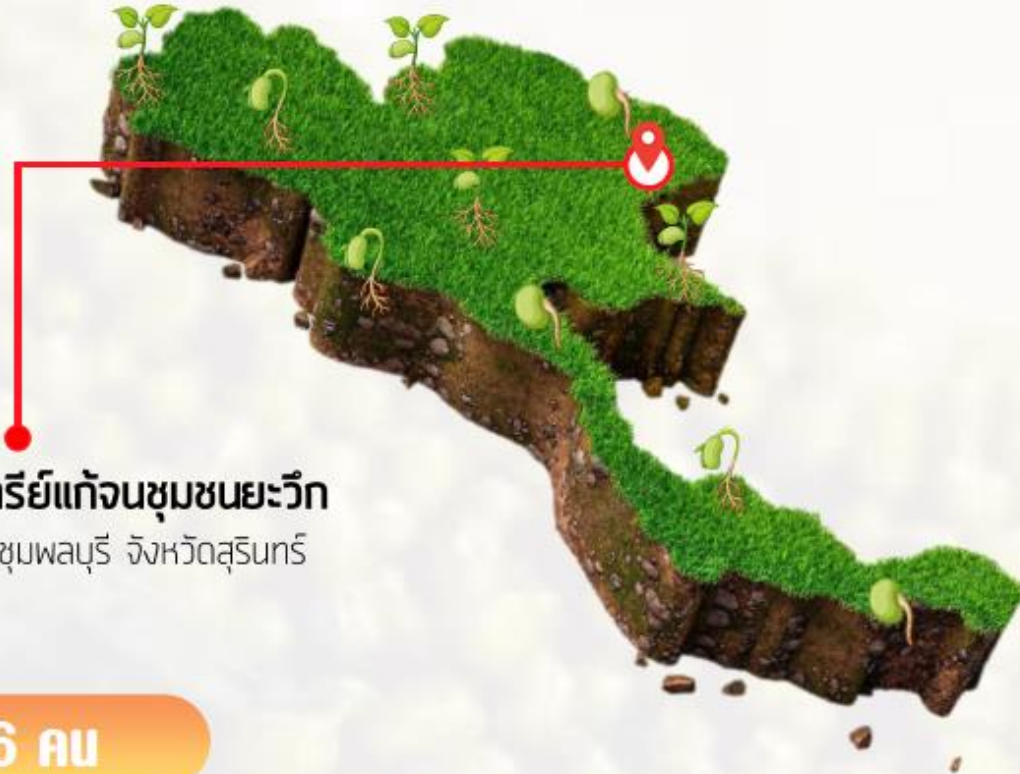




# การจัดกิจกรรมถ่ายทอดเทคโนโลยี

เทคโนโลยีการผลิตพืชหลังนาแบบครบวงจร : ถั่วเขียวพันธุ์ KUML

วันที่ 7 พฤศจิกายน 2566



กลุ่มเกษตรกรอินทรีย์แก่จนชุมชนยะวีก

ตำบลยะวีก อำเภอลำพูนบุรี จังหวัดสุรินทร์

Total 46 คน



เกษตรกร  
35 คน

เกษตรกรแกนนำ  
2 คน

เจ้าหน้าที่ภาครัฐ  
5 คน

เอกชน  
1 คน