

การยกระดับคุณภาพมาตรฐานการผลิตข้าวและสร้างรายได้เสริมให้กับเกษตรกรพื้นที่ทุ่งกุลาร้องไห้ด้วย วทน.

แผนงานที่ 1 ยกระดับประสิทธิภาพการผลิต ข้าวหอมมะลิ 105 ให้ได้คุณภาพและมาตรฐาน

เป้าหมาย :

☐ เกษตรกรได้รับองค์ความรู้และเทคโนโลยี 100 คน

กลุ่มวิสาหกิจชุมชนศูนย์ส่งเสริมขยายพันธุ์ข้าวตำบลหนองแค อ.ราชโศภิต จ.ศรีสะเกษ

- เกษตรกร 152 คน พื้นที่ผลิตข้าว 2,706 ไร่ พื้นที่อินทรีย์ 2,028 ไร่
- ข้าวหอมมะลิ ไรซ์เบอร์รี่ มะลิแดง ผลผลิตข้าวหอมมะลิ 105 เฉลี่ย 400 ตัน/ปี
- มาตรฐาน Organic Thailand/EU/USDA/COR/GI EU/GI ทุ่งกุลาร้องไห้



สวทช.
NSTDA



ผลการดำเนินงานปี 2566 :



เทคโนโลยีเครื่องเร่งกระบวนการแช่และเพาะงอกข้าวเปลือกสำหรับการผลิตข้าวฮาง

- ✓ ลดระยะเวลาแช่และเพาะงอกลง 2.5 เท่า
- ✓ ลดปริมาณการใช้น้ำ 5 เท่า
- ✓ ลดแรงงาน 3 เท่า ไม่ต้องเปลี่ยนน้ำ



เครื่องอบแห้งแบบถังกึ่งทรงกระบอกหมุนด้วยระบบรังสีอินฟราเรดร่วมกับลมร้อน

- ✓ ลดระยะเวลาตากข้าวลงจาก 2 วัน เหลือ 1 วัน
- ✓ อบข้าวได้ 300-500 กก./ชม.






การยกระดับคุณภาพมาตรฐานการผลิตข้าวและสร้างรายได้เสริมให้กับเกษตรกรพื้นที่ทุ่งกุลาร้องไห้ด้วย วทน.

แผนงานที่ 2 พัฒนาเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับข้าวอินทรีย์ ผลักดันให้เกิดผู้ประกอบการข้าวระดับชุมชน

เป้าหมาย :

- ❑ พัฒนาผลิตภัณฑ์จากข้าวอินทรีย์จำนวน 1 ผลิตภัณฑ์
- ❑ เกิดผู้ประกอบการค้าข้าวเชื่อมโยงตลาดรับซื้อจำนวน 1 ผู้ประกอบการ

ผลการดำเนินงานปี 2566 :

- ❑ เชื่อมโยงบริษัท **ITM Alimentaire international** ตลาดประเทศฝรั่งเศส กลุ่มวิสาหกิจชุมชนศูนย์ส่งเสริมขยายพันธุ์ข้าวตำบลหนองแค อ.ราษีไศล
- ❑ เชื่อมโยง **ท็อป ซูเปอร์มาร์เก็ต** คัดเลือกผลิตภัณฑ์ที่สนใจวางจำหน่าย
 - ✓ **พริก หอมแดง กระเทียม** กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่พริกหมู่ 2 9 13 ต.เมืองแคณ 
 - ✓ **ข้าวฮางอกหอมมะลิออร์แกนิก ข้าวไรซ์เบอร์รี่ออร์แกนิก** วิสาหกิจชุมชนศูนย์ส่งเสริมขยายพันธุ์ข้าว ต.หนองแค/วิสาหกิจชุมชนศูนย์ข้าวชุมชนบ้านอุ่มแสง   
 - ✓ **คุกกี้บ้านอุ่มแสง** วิสาหกิจชุมชนศูนย์ข้าวชุมชนบ้านอุ่มแสง
 - ✓ **ถั่วเขียว ถั่วเหลือง กระเจี๊ยบแดง** วิสาหกิจชุมชนส่งเสริมและผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวชุมชนต.ผักไหม



- ❑ ปรับฉลากตามคำแนะนำ และหารือแนวทางการวางจำหน่าย
- ❑ โรงคัดบรรจุต้องได้มาตรฐาน

การยกระดับคุณภาพมาตรฐานการผลิตข้าวและสร้างรายได้เสริมให้กับเกษตรกรพื้นที่ทุ่งกุลาร้องไห้ด้วย วทน.

แผนงานที่ 2 พัฒนาเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับข้าวอินทรีย์ ผลักดันให้เกิดผู้ประกอบการข้าวระดับชุมชน

Rice brew : เครื่องดื่มจากข้าวฮางอก

- สวทช.ร่วมกับ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี แะนําการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากข้าวฮางอก
- พัฒนาสูตรเครื่องดื่มจากข้าวฮาง 3 สูตร
- วัตถุดิบข้าวหัก : ข้าวหอมมะลิ 105 ข้าวมะลิแดง ข้าวไรซ์เบอร์รี่
- โรงงานต้นแบบมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
- ทดสอบสูตรงานข้าวหอมมะลิโลก จ.ร้อยเอ็ด 11 ธันวาคม 2566
- ชุมชนสามารถผลิตเองได้

กลุ่มวิสาหกิจชุมชนศูนย์ส่งเสริมขยายพันธุ์ข้าวตำบลหนองแคว



สวทช.
NSTDA



การยกระดับคุณภาพมาตรฐานการผลิตข้าวและสร้างรายได้เสริมให้กับเกษตรกรพื้นที่ทุ่งกุลาร้องไห้ด้วย วทน.

แผนงานที่ 3 ยกระดับให้เกษตรกรมีรายได้เสริมในการผลิตพืชหลังนา เพื่อสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ทุ่งกุลาร้องไห้

เป้าหมาย :

- เกษตรกร/ผู้มีรายได้น้อย 50 คน
- พื้นที่ผลิตถั่วเขียว 50 ไร่



ปริมาณการรับซื้อ 4 พันตันต่อปี
พื้นที่ปลูก 20,000 ไร่

ปี 2564/2565 323 ไร่ เกษตรกร 76 คน

เชื่อมโยงบริษัท ไทยวา จำกัด

พื้นที่ 12 อำเภอ ราชสีลา ยางชุมน้อย อุทุมพรพิสัย
ห้วยทับทัน ขุขันธ์ วังหิน พยุห้ เบลนงลักษณ์ เมือง
กันทรลักษณ์ ปรานค์กู่ โนนคูณ

- พันธุ์ KUML 3,225 กก.
- ผลผลิต 1,350 กก. (เฉลี่ย 4.32 กก./ไร่)
- น้ำท่วมระยะตัดฝัก กระทบแล้ง แมลงเข้าทำลาย
- รับซื้อ 21 บาท/กก.

ปี 2565/2566 80 ไร่ เกษตรกร 40 คน

พื้นที่ 5 อำเภอ ราชสีลา ห้วยทับทัน เมืองจันทร์

ไพรีศรีสุวรรณ ปรานค์กู่

- พันธุ์ KUML 400 กก.
- ผลผลิต 3,736 กก. (เฉลี่ย 46.7 กก./ไร่)
- ห้างหุ้นส่วนจำกัดศิริบูรณจงเจริญไพศาล
รับซื้อ 27 บาท/กก.



ปี 2566/2567 140 ไร่ เกษตรกร 140 คน

พื้นที่ 3 อำเภอ ราชสีลา ห้วยทับทัน เมืองจันทร์

- พันธุ์ KUML 700 กก.
- วิสาหกิจชุมชนศูนย์ส่งเสริมและผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว
ชุมชนตำบลผักไหม อ.ห้วยทับทัน เป็นแหล่งผลิต
เมล็ดพันธุ์ถั่วเขียว KUML



สร้าง Train the Trainer

- ✓ **เจ้าหน้าที่เกษตร 22 อำเภอ**
- ✓ **เกษตรกรแกนนำ**



การอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร Train the trainer

“เทคโนโลยีการผลิตพืชหลังนาแบบครบวงจร : ถั่วเขียวพันธุ์ KUML”

วันที่ 8 พฤศจิกายน 2566



NSTDA



สำนักงานเกษตรจังหวัดศรีสะเกษ
ตำบลโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดศรีสะเกษ

Total 121 คน

เกษตรกร

22 คน

เกษตรกรแกนนำ

8 คน

เจ้าหน้าที่ภาครัฐ

88 คน

เอกชน

3 คน

อบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร
Train the trainer
เทคโนโลยีการผลิต พืชหลังนา
แบบครบวงจร
ถั่วเขียวพันธุ์ **KUML**
วันพุธที่ 8 พฤศจิกายน พ.ศ.2566
ณ ห้องประชุมชั้น 2 อาคารส่งเสริมเกษตรอินทรีย์วิถีศรีสะเกษ
สำนักงานเกษตรจังหวัดศรีสะเกษ
ตำบลโพธิ์ อำเภอเมืองศรีสะเกษ จังหวัดศรีสะเกษ

- ศาสตราจารย์ ดร. วิวัฒน์ วัฒนศิริกุล เป็นวิทยากรพิเศษ
โดย ภาควิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ
- ศาสตราจารย์ ดร. อรุณรัตน์ ใจดี เป็นวิทยากรพิเศษ
โดย ภาควิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี กรุงเทพฯ
- ศาสตราจารย์ ดร. วิวัฒน์ วัฒนศิริกุล เป็นวิทยากรพิเศษ
โดย ภาควิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี กรุงเทพฯ



การอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร

“เทคโนโลยีการผลิตพืชหลังนาแบบครบวงจร : ถั่วเขียวพันธุ์ KUML”

วันที่ 9 พฤศจิกายน 2566



สวทช.
NSTDA



ศูนย์เรียนรู้ชุมชนพลังเกษตรสร้างสุข
สยามคูโบต้า-ผักไหม

ตำบลผักไหม อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ

Total 90 คน



เกษตรกร
73 คน



เกษตรกรแกนนำ
5 คน



เจ้าหน้าที่ภาครัฐ
11 คน



เอกชน
1 คน

การอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร
เทคโนโลยีการผลิต พืชหลังนา
แบบครบวงจร **KUML**
วันพฤหัสบดีที่ 9 พฤศจิกายน พ.ศ.2566
ณ ศูนย์เรียนรู้ชุมชนพลังเกษตรสร้างสุขสยามคูโบต้า-ผักไหม
ตำบลผักไหม อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ

ศาสตราจารย์ ดร.สุวิทย์ เจริญเลิศ
อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ศาสตราจารย์ ดร.สุวิทย์ เจริญเลิศ
อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ศาสตราจารย์ ดร.สุวิทย์ เจริญเลิศ
อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ



การอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร

“เทคโนโลยีการผลิตพืชหลังนาแบบครบวงจร : ถั่วเขียวพันธุ์ KUML”

วันที่ 10 พฤศจิกายน 2566



สวทช.
NSTDA



หอประชุมอำเภอเมืองจันทร์
ตำบลหนองใหญ่ อำเภอเมืองจันทร์
จังหวัดศรีสะเกษ

Total 132 คน

เกษตรกร
99 คน

เกษตรกรแกนนำ
-

เจ้าหน้าที่ภาครัฐ
32 คน

เอกชน
1 คน

การอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร

เทคโนโลยีการผลิต พืชหลังนา
แบบครบวงจร
ถั่วเขียวพันธุ์ **KUML**

วันศุกร์ที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ.2566
ณ หอประชุมอำเภอเมืองจันทร์
ตำบลหนองใหญ่ อำเภอเมืองจันทร์
จังหวัดศรีสะเกษ

พณิศา บุญทวีวัฒน์ ผู้อำนวยการศูนย์พัฒนาพันธุ์พืชเชิงพาณิชย์
โดย นางสาวนงนิจ สมภา เกษตรกรผู้ปลูกถั่วเขียวพันธุ์ KUML

การฝึกอบรม การบริหารจัดการพื้นที่สวน และการแปรรูปถั่ว
ชนิดพันธุ์ KUML
โดย เกษตร นงนิจ สมภา เกษตรกรผู้ปลูกถั่วเขียวพันธุ์ KUML





พริก : อ.ราชโศล

 กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่พริกหมู่ 2,9,13 ต.เมืองแคณ
กลุ่มพริกแปลงใหญ่บ้านบัวหุ้ง ต.บัวหุ้ง



- การผลิตพริกคุณภาพในระบบเกษตรปลอดภัย
- การวางระบบน้ำ



เกษตรกรได้รับองค์ความรู้และเทคโนโลยี **67 คน**



มันสำปะหลัง : อ.ศีลาลาด

 กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่มันสำปะหลัง
ต.หนองบัวดง



- เทคโนโลยีการใช้พันธุ์มันสำปะหลังที่เหมาะสม
- เทคโนโลยีการตรวจวิเคราะห์ใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน
- เทคโนโลยีการตรวจโรคไวรัสใบด่าง



เกษตรกรได้รับองค์ความรู้และเทคโนโลยี **164 คน**



ปี 2569
มันอินทรีย์
100,000 ไร่

