

อุบลราชธานี

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี

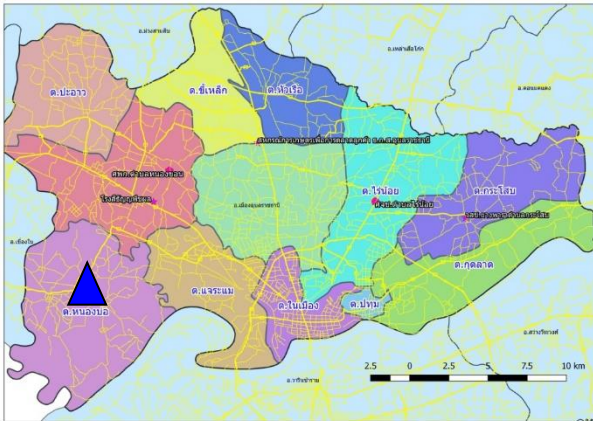
ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี
สินค้าหลัก : ข้าว

สถานที่ตั้ง : บ้านจานไหล หมู่ที่ 4 ตำบลหนองซอน อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี

พิกัด : Latitude: 15.320053 Longitude: 104.7765

พิกัด : X = 476018 Y = 1693738

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายสมัย สบายใจ อายุ 53 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 95 หมู่ที่ 4 ตำบลหนองซอน อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี

เบอร์โทรศัพท์ : 081-4341433

สถานการณ์ของพื้นที่ : เกษตรกรในพื้นที่ตำบลหนองซอน ส่วนใหญ่ปลูกข้าวร้อยละ 55 และพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ที่เหมาะสมกับการปลูกข้าวน้อย (S3) ร้อยละ 24.33 เป็นพื้นที่ที่เหมาะสมกับการปลูกข้าวปานกลาง (S2) ร้อยละ 14.17 และเป็นพื้นที่ที่เหมาะสมกับการปลูกข้าวมาก (S1) ร้อยละ 0.48 โดยปลูกข้าวไว้เพื่อบริโภคและจำหน่ายเป็นเมล็ดพันธุ์ แต่ประสบกับปัญหาขาดแคลนน้ำเนื่องจากต้องอาศัยน้ำฝนในการทำนา ต้นทุนการผลิตสูง ดินมีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ และมีโรคแมลงระบาด

แนวทางการพัฒนา : ลดต้นทุนการผลิตข้าวจากไร่ละ 3,850 บาท เหลือ 2,950 บาท (กก. ละ 10 บาท) และการผลิตเป็นเมล็ดพันธุ์จำหน่าย

จุดเด่นของศูนย์เรียนรู้ : เทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวและลดต้นทุนการผลิตข้าว

หลักสูตรเรียนรู้ : หลักสูตรที่ 1. การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว

หลักสูตรที่ 2. ลดต้นทุนการผลิตข้าว

ฐานการเรียนรู้ที่ 1. การผลิตปุ๋ยหมักชีวภาพผสมเชื้อราไตรโคเดอร์มา เพื่อปรับปรุงบำรุงดิน ทำการผลิตปุ๋ยหมักชีวภาพจากวัสดุในท้องถิ่นจนอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานและเลี้ยงเชื้อราไตรโคเดอร์มาเป็นเวลา 7 วัน ก่อนนำปุ๋ยหมักไปใช้ให้นำเชื้อราไตรโคเดอร์มาชนิดสดมาผสมคลุกเคล้าให้เข้ากันก่อนใช้



ฐานการเรียนรู้ที่ 2. การใช้แหนแดงในนาข้าว เลี้ยงขยายในบ่อก่อนขยายลงแปลงนาเพื่อลดการสารเคมีในการกำจัดวัชพืช และเพิ่มปุ๋ยไนโตรเจนในนาข้าว



ฐานการเรียนรู้ที่ 3. แปลงสาธิตการทำนาแบบประณีต (ดำนาต้นเดียว) เพื่อให้ข้าว มีการแตกกอที่ดี ใช้เมล็ดพันธุ์น้อย การดูแลรักษาง่าย โดยเน้นการปฏิบัติจริง



ฐานการเรียนรู้ที่ 4. การเลี้ยงไส้เดือน เพื่อช่วยย่อยสลายเศษผักและปุ๋ยคอก สามารถนำน้ำไส้เดือนไปฉีดพ่นนาข้าวได้



ฐานการเรียนรู้ที่ 5. การเลี้ยงเชื้อราไตรโคเดอร์มา ชนิดเชื้อสดด้วยข้าวสุก เพื่อใช้ป้องกันโรคข้าวที่เกิดจากเชื้อราและเสริมการเจริญเติบโตของต้นข้าว



ฐานการเรียนรู้ที่ 6. เทคนิคการผลิตเมล็ดพันธุ์ แบบวิธีการดั้งเดิม ด้วยการตีข้าวด้วยมือ นำเข้าเครื่องเป่าคัดแยกเมล็ดและคัดเมล็ดด้วยมืออีกรอบ



แปลงเรียนรู้ :



เครือข่ายของ ศพก. หลัก : ศูนย์ข้าวชุมชนตำบลปะอาว, ศูนย์ข้าวชุมชนตำบลหัวเรือ, ศูนย์ข้าวชุมชนตำบลขามใหญ่
กลุ่มนาแปลงใหญ่ข้าวตำบลหนองซอน และกลุ่มนาแปลงใหญ่ข้าวตำบลหัวเรือ
ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นางอุไรวรรณ ภูมิชัยสุวรรณ ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ
เบอร์โทรศัพท์ : 088-0802131

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

อำเภอโขงเจียม จังหวัดอุบลราชธานี

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอโขงเจียม จังหวัดอุบลราชธานี

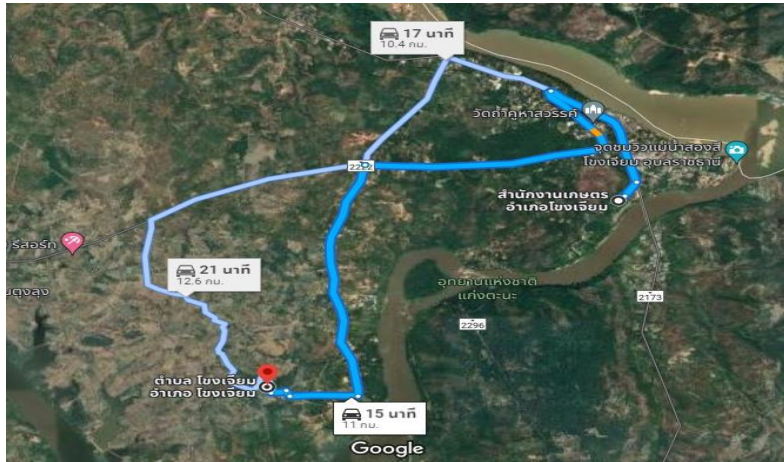
สินค้าหลัก : ไร่นาสวนผสม/เกษตรผสมผสาน

สถานที่ตั้ง : บ้านหัวเหว หมู่ที่ 4 ตำบลโขงเจียม อำเภอโขงเจียม จังหวัดอุบลราชธานี

พิกัด : Latitude 15.287052 Longitude 105.453852

X : 548698 Y : 1690155 Zone: 48

แผนที่ที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายสะอาด วันดี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 111 หมู่ที่ 4 ตำบลโขงเจียม อำเภอโขงเจียม จังหวัดอุบลราชธานี

เบอร์โทรศัพท์ : 081-2050514

สถานการณ์ของพื้นที่ : เกษตรกรส่วนใหญ่ในพื้นที่ปลูกข้าว ต้นทุนการผลิตข้าวสูง เนื่องจากปุ๋ยเคมีมีราคาแพง

ค่าจ้างเครื่องจักรกลและแรงงานสูง และมีการปลูกพืชเชิงเดี่ยว

แนวทางการพัฒนา : การลดต้นทุนการผลิตข้าว ปรับปรุงบำรุงดินด้วยปุ๋ยพืชสด ไก่กลบตอซังข้าว การสร้างรายได้ด้วยการปลูกพืชหลากหลาย และการทำการเกษตรทฤษฎีใหม่

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : การบริหารทรัพยากรที่มีอย่างมีประสิทธิภาพ การทำการเกษตรทฤษฎีใหม่ การทำปุ๋ยหมัก น้ำหมัก การเลี้ยงไก่พื้นเมือง การเลี้ยงปลา การปลูกป่า 5 ระดับ ไม้ 3 อย่างประโยชน์ 4 อย่าง และการใช้น้ำอย่างรู้ค่า

การนำไปใช้ประโยชน์ : เป็นต้นแบบเกษตรกรให้กับพื้นที่ และได้จัดสรรพื้นที่ภายในแปลงทำการเกษตรทฤษฎีใหม่ ปลูกพืชแบบผสมผสาน ทำให้สร้างรายได้การผลิตปุ๋ยอินทรีย์การใสสารเคมี ช่วยคืนกลับคืนความอุดมสมบูรณ์พอเพียง ให้กลุ่มองค์กรต่างๆ ชุมชนและผู้ที่มีความสนใจเข้ามาเยี่ยมชมดูงานเสมอ

หลักสูตรการเรียนรู้ :

- การประกอบอาชีพเกษตรกรรมตามแนวทางเกษตรทฤษฎีใหม่
- การลดต้นทุนการผลิตโดยใช้ปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ
- การบริหารจัดการน้ำอย่างรู้คุณค่า
- การปลูกป่า 5 ระดับ ไม้ 3 อย่างประโยชน์ 4 อย่าง

ฐานการเรียนรู้ที่ 1. การประกอบอาชีพเกษตรกรรมตามแนวทางเกษตรทฤษฎีใหม่



ฐานการเรียนรู้ที่ 2. การลดต้นทุนการผลิตโดยใช้ปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ



ฐานการเรียนรู้ที่ 3. การบริหารจัดการน้ำอย่างรู้คุณค่า



ฐานการเรียนรู้ที่ 4. การปลูกป่า 5 ระดับ ไม้ 3 อย่าง ประโยชน์ 4 อย่าง



แปลงเรียนรู้ : มีแปลงเรียนรู้ที่ให้ผู้ที่มีความสนใจสามารถเข้ามาศึกษาเรียนรู้และใช้ประโยชน์จากพื้นที่ได้ตลอดเวลา



ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นางสาวไพรวรรณ ชันธเวช **เจ้าพนักงานเคหกิจเกษตรชำนาญงาน**

เบอร์โทรศัพท์ : 085-4794821

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

อำเภอเขมราฐ จังหวัดอุบลราชธานี

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอเขมราฐ จังหวัดอุบลราชธานี

สินค้าหลัก : ข้าว

พื้นที่เป้าหมาย : 15 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 30 ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านเลขที่ 11 หมู่ที่ 9 ตำบลแก้งเหนือ อำเภอเขมราฐ จังหวัดอุบลราชธานี

พิกัด : Latitude 15.9524112399027 Longitude 105.118691503268

X : 512729

Y : 1763717 zone 48P

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายทงค์ บุคดาเคย อายุ 67 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 11 หมู่ที่ 9 ตำบลแก้งเหนือ อำเภอเขมราฐ จังหวัดอุบลราชธานี

เบอร์โทรศัพท์ : 093-6187983

สถานการณ์ของพื้นที่ : จัดสรรพื้นที่ ทำนา 10 ไร่ เลี้ยงปลา 3 ไร่ (2 บ่อ) ปลูกไม้ผลผสม 2 ไร่ ปลูกพืชอื่นแซม และเลี้ยงปศุสัตว์

แนวทางการพัฒนา :

1. ปรับปรุง ศพก. เช่น การสร้างสื่อประชาสัมพันธ์ เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตรของชุมชน
2. ส่งเสริมการขอรับรองคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัย

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : การปรับเปลี่ยนพื้นที่เป็นไร่นาสวนผสม และการลดต้นทุนการผลิตข้าว

การนำไปใช้ประโยชน์ : การบริหารจัดการพื้นที่ตามความเหมาะสม และการทำไร่นาสวนผสม

หลักสูตรการเรียนรู้ :

1. การทำเกษตรตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง
2. การปลูกพืชตามความเหมาะสมของพื้นที่ (Zoning)
3. การปลูกข้าวอินทรีย์
4. การจัดทำบัญชีครัวเรือน

ฐานการเรียนรู้ :

<p>ฐานการเรียนรู้ที่ 1 แปลงนาข้าวอินทรีย์</p> 	<p>ฐานการเรียนรู้ที่ 2 การปลูกพืชผักสวนครัว</p> 	<p>ฐานการเรียนรู้ที่ 3 การปรับปรุงบำรุงดิน</p> 
<p>ฐานการเรียนรู้ที่ 4 การผลิตน้ำหมักชีวภาพ</p> 	<p>ฐานการเรียนรู้ที่ 5 แหล่งกักเก็บน้ำ</p> 	<p>ฐานการเรียนรู้ที่ 6 ระบบพลังงานแสงอาทิตย์</p> 
<p>ฐานการเรียนรู้ที่ 7 เครื่องจักรกลทางการเกษตร</p> 	<p>ฐานการเรียนรู้ที่ 8 การประมงเลี้ยงปลา</p> 	<p>ฐานการเรียนรู้ที่ 9 การเลี้ยงปศุสัตว์</p> 

แปลงเรียนรู้ :



เครือข่ายของ ศพก. หลัก :

1. ศูนย์เรียนรู้เครือข่ายด้านข้าว บ้านวังม่วง ม. 4 ต. หนองสิม
2. ศพก.เครือข่าย วิสาหกิจชุมชนศูนย์เพาะชำกล้าไม้เศรษฐกิจเขมราฐธานี ม. 2 ต. แก้งเหนือ

เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นางสาวพีระดา บุณรัตน์ยืนยง

เบอร์โทรศัพท์ : 081-890-5501

ข้อมูล ณ วันที่ 20 มกราคม 2566

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

อำเภอตระการพืชผล จังหวัดอุบลราชธานี

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอตระการพืชผล จังหวัดอุบลราชธานี

สินค้าหลัก : ข้าว

พื้นที่เป้าหมาย : 1,750 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 500 ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านเลขที่ 61 หมู่ที่ 1 ตำบลเกษม อำเภอตระการพืชผล จังหวัดอุบลราชธานี

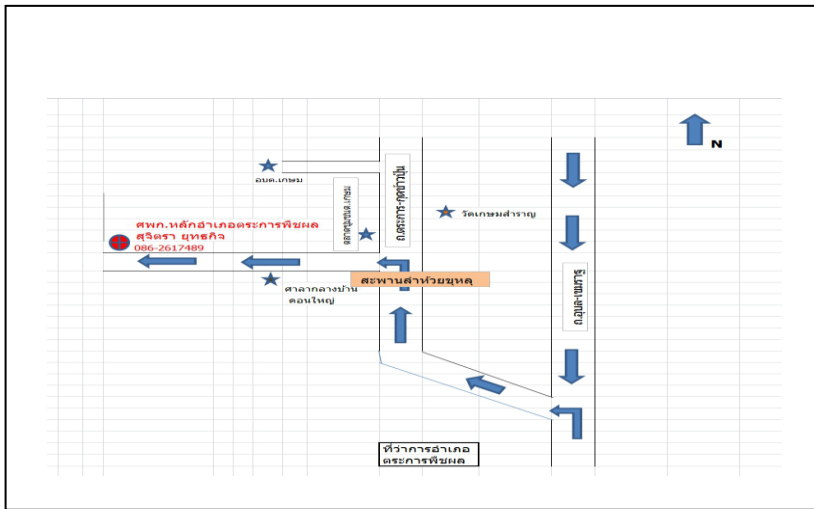
พิกัด : Latitude 15.684641 Longitude 105.037496

x : 504018

y : 1734053

Zone 48

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นางสุจิตรา ยุทธกิจ อายุ 56 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 61 หมู่ที่ 1 ตำบลเกษม อำเภอตระการพืชผล จังหวัดอุบลราชธานี

เบอร์โทรศัพท์ : 086-2617489

สถานการณ์ของพื้นที่ : ตำบลเกษม อำเภอตระการพืชผล จังหวัดอุบลราชธานี มีครัวเรือนทั้งหมด 1,845 ครัวเรือน เป็นครัวเรือนครัวเกษตรกร 3,354 ครัว ประชาชนส่วนใหญ่ประกอบอาชีพทำนา

แนวทางการพัฒนา : เป็นแหล่งเรียนรู้ ถ่ายทอดความรู้ด้านการทำนาอินทรีย์ การลดต้นทุนและการเพิ่มผลผลิตในการทำนาอินทรีย์ การผลิตปุ๋ยหมักไม่กลับกอง การใช้แหนแดง การผลิตน้ำหมัก การปรับปรุงบำรุงดิน การเพิ่มมูลค่าข้าว และต่อยอดการผลิตผักกาดแคร์ในโรงเรือนคัดกรองแสง

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : การผลิตปุ๋ยหมักไม่กลับกอง การใช้สารชีวภัณฑ์ การทำน้ำหมัก การใช้แหนแดงในนาข้าว การผลิตน้ำหมัก การเพิ่มมูลค่าข้าว การปลูกผักกาดแคร์

การนำไปใช้ประโยชน์ : การบริหารจัดการพื้นที่ตามแนวทางเกษตรทฤษฎีใหม่

หลักสูตรการเรียนรู้ : 1. การทำนาอินทรีย์

2. การปลูกผักกาดแคร์ในโรงเรือนคัดกรองแสง

3. โขลาร์เซลล์เพื่อการเกษตร

4. การผลิตปุ๋ยหมักไม่กลับกองสูตรวิศวกรรมแม่โจ้ 1

5. การเพิ่มมูลค่าข้าว

ฐานการเรียนรู้ที่ 1. การทำนาอินทรีย์



ฐานการเรียนรู้ที่ 2. การลดต้นทุน และเพิ่มผลผลิตข้าว



ฐานการเรียนรู้ที่ 3. การปลูกผักยกแคร่ในโรงเรือนคัดกรองแสง



ฐานการเรียนรู้ที่ 4. การเพิ่มมูลค่าข้าว



แปลงเรียนรู้ :



เครือข่ายของศพก. หลัก : จำนวน 12 ศูนย์
เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นายศรีณัฐ ธารโมฬี
เบอร์โทรศัพท์ : 085-0975078

ข้อมูล ณ วันที่ 27 มกราคม 2566

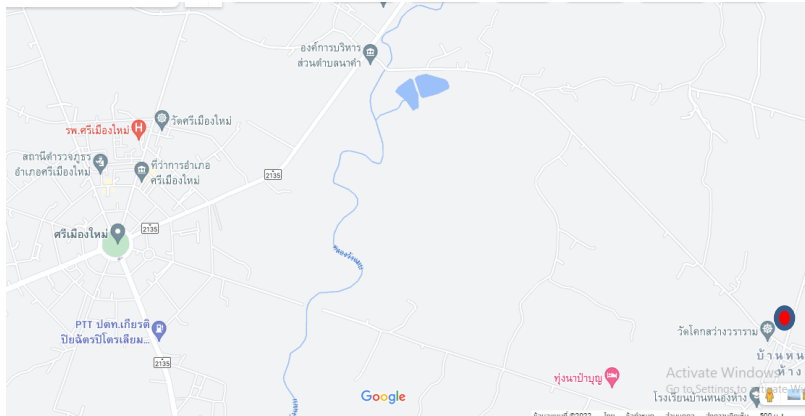
ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก อำเภอศรีเมืองใหม่ จังหวัดอุบลราชธานี

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอศรีเมืองใหม่ จังหวัดอุบลราชธานี
สินค้าหลัก : ข้าว

สถานที่ตั้ง : บ้านเลขที่ 16 หมู่ที่ 10 ตำบลนาคำ อำเภอศรีเมืองใหม่ จังหวัดอุบลราชธานี

พิกัด : x : 533399 y : 1712651 zone 48

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายสมาน ประสพสุข อายุ 51 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 16 หมู่ที่ 10 ตำบลนาคำ อำเภอศรีเมืองใหม่ จังหวัดอุบลราชธานี

เบอร์โทรศัพท์ : 088-0755054

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์ : เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตรของชุมชนในการวางแผนทางการพัฒนาเพื่อลดต้นทุนการผลิตข้าว ซึ่งเป็นหลักสูตรหลัก เป็นปัจจุบันเพิ่มหลักสูตรเศรษฐกิจพอเพียง และมีการขับเคลื่อนการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง

การนำไปใช้ประโยชน์ : การบริหารจัดการพื้นที่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มผลผลิตข้าว และพัฒนาคุณภาพจนได้การรับรองมาตรฐานในการผลิต ซึ่งช่วยเพิ่มรายได้ให้กับครัวเรือนสามารถพึ่งพาตนเองได้

- หลักสูตรการเรียนรู้ : 1. การลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตข้าว
2. เศรษฐกิจพอเพียง

ฐานการเรียนรู้ที่ 1. การไถกลบตอซังข้าวและปุ๋ยพืชสด



ฐานการเรียนรู้ที่ 2. ปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ



ฐานการเรียนรู้ที่ 3. การผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพ



ฐานการเรียนรู้ที่ 4. การผลิตเชื้อราไตรโคเดอร์มาและเชื้อราบิวเวอร์เรีย



ฐานการเรียนรู้ที่ 5. การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพ

แปลงเรียนรู้ :



ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นายพิทวัส ทองแจ่ม ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ
เบอร์โทรศัพท์ : 088-3573314

ข้อมูล ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2566

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

อำเภอโพธิ์ไทร จังหวัดอุบลราชธานี

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ตำบลโพธิ์ไทร อำเภอโพธิ์ไทร จังหวัดอุบลราชธานี

สินค้าหลัก : ข้าว

พื้นที่เป้าหมาย : 2,500 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 250 ราย

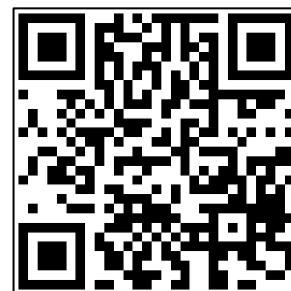
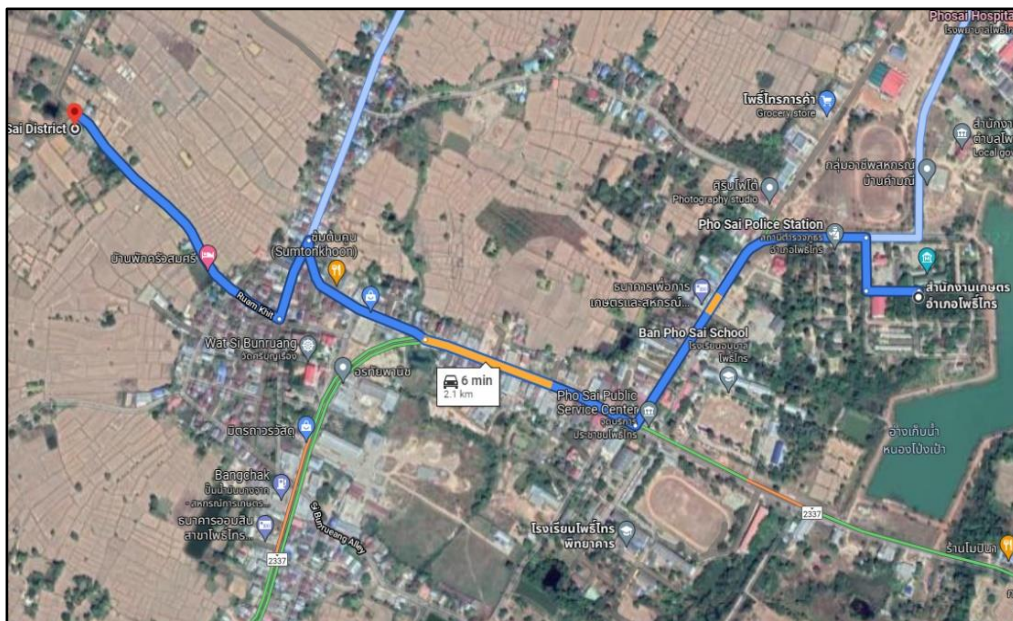
สถานที่ตั้ง : 246 หมู่ที่ 2 ตำบลโพธิ์ไทร อำเภอโพธิ์ไทร จังหวัดอุบลราชธานี

พิกัด : Latitude 15.828183 Longitude 105.246333

x : 536377

y : 1749945 zone 48P

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายรัช แซงแดง อายุ 61 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 246 หมู่ที่ 2 ตำบลโพธิ์ไทร อำเภอโพธิ์ไทร จังหวัดอุบลราชธานี

เบอร์โทรศัพท์ : 086-2611189

สถานการณ์ของพื้นที่ : เป็นพื้นที่ที่มีความเหมาะสมน้อย (S3) สำหรับการปลูกข้าว แต่เกษตรกรส่วนใหญ่ก็ได้มีการเพาะปลูกข้าว เป็นหลัก รองลงมาคือ มันสำปะหลัง และ ยางพารา

แนวทางการพัฒนา : ส่งเสริมให้มีการอบรมหลักสูตรต่างๆเกี่ยวกับการพัฒนา ศพก. และการศึกษาดูงานด้านการเกษตรและเทคโนโลยีใหม่ๆเพื่อลดเวลา แรงงาน และค่าแรง

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์ : เทคโนโลยีการลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพ การปลูกพืชอินทรีย์ การผลิตและใช้สารชีวภัณฑ์ การผลิตปุ๋ยหมักและน้ำหมักคุณภาพสูง

การนำไปใช้ประโยชน์ : จัดการพื้นที่ตามแนวทางเกษตรทฤษฎีใหม่ เกษตรอินทรีย์ และโคก หนอง นา

หลักสูตรการเรียนรู้ : หลักสูตรหลัก - การลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว

ฐานการเรียนรู้ที่ 1. การผลิตและใช้สารชีวภัณฑ์ เพื่อป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช



ฐานการเรียนรู้ที่ 2. การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพ เพื่อบริการเกษตรกรในชุมชนและผู้สนใจ



ฐานการเรียนรู้ที่ 3. การใช้น้ำอย่างรู้ค่า



ฐานการเรียนรู้ที่ 4. การเลี้ยงหมูหลุม



แปลงเรียนรู้ :



เครือข่ายของศพก. หลัก : จำนวน 11 ศูนย์

ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นางสาวเยาวลักษณ์ คุณภาที นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ

เบอร์โทรศัพท์ : 081-8204124

ข้อมูล ณ วันที่ 13 สิงหาคม 2562

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

อำเภอม่วงสามสิบ จังหวัดอุบลราชธานี

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอม่วงสามสิบ จังหวัดอุบลราชธานี

สินค้าหลัก : ข้าว

พื้นที่เป้าหมาย : 1,250 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 81 ราย

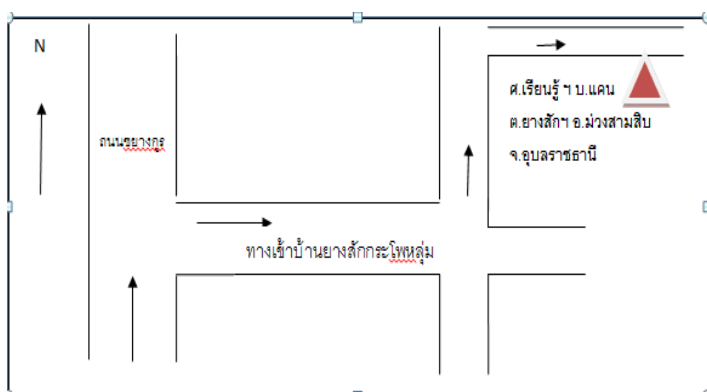
สถานที่ตั้ง : บ้านเลขที่ 65 หมู่ที่ 4 ตำบลยางสักกระโพหลุ่ม อำเภอม่วงสามสิบ จังหวัดอุบลราชธานี

พิกัด : Latitude 15.51307 Longitude 104.73969

X : 480803

Y : 1706322 zone 48

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายจักริน ภิญโญ อายุ 57 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 65 หมู่ที่ 4 ตำบลยางสักกระโพหลุ่ม อำเภอม่วงสามสิบ จังหวัดอุบลราชธานี

เบอร์โทรศัพท์ : 083-7288946

สถานการณ์ของพื้นที่ : สภาพพื้นที่ตำบลยางสักกระโพหลุ่ม พื้นที่เป็นที่ลุ่ม มีความเสี่ยงในฤดูน้ำหลากเนื่องจากอยู่ใกล้ลำห้วยสาธารณประโยชน์ ส่วนพื้นที่ดอนมีความเสี่ยงในฤดูแล้งน้อย ฝนทิ้งช่วง ชนิดดินปัญหาของสภาพดินเป็นดินทรายขาดความอุดมสมบูรณ์ เป็นพื้นที่ที่มีความเหมาะสมเล็กน้อย (S3) 80 % และพื้นที่ทำนาอาศัยน้ำฝนไม่สามารถควบคุมปริมาณของน้ำได้ สภาพแปลงนาพื้นที่นาไม่สม่ำเสมอขนาดกระเทาะนาขนาดเล็ก

แนวทางการพัฒนา : การเพิ่มผลผลิตข้าว เดิมเกษตรกรผลิตข้าวได้เฉลี่ยไร่ละ 350 กิโลกรัม/ไร่ โดยมีเป้าหมายเพิ่มผลผลิตไร่ละ 400 กิโลกรัม/ไร่ และการผลิตข้าวให้ได้คุณภาพดี มีมาตรฐาน

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : เทคโนโลยีการเพิ่มผลผลิตข้าวให้มีคุณภาพดี

การนำไปใช้ประโยชน์ : เป็นแหล่งแลกเปลี่ยนเรียนรู้การผลิตสินค้าเกษตรในชุมชน และให้คำปรึกษาแก่เกษตรกรในพื้นที่ได้ โดยได้เรียนรู้จากของจริงและสามารถนำไปปฏิบัติได้ มีหลักสูตรการเรียนรู้ ฐานการเรียนรู้ และการบริการ ข้อมูลข่าวสารด้านการเกษตรที่เหมาะสมกับพื้นที่

หลักสูตรการเรียนรู้ : มี 2 หลักสูตร ดังนี้

หลักสูตรที่ 1. การลดต้นทุนการผลิตข้าว ได้แก่ การทำนาหยอด/การเก็บตัวอย่างดิน/การตรวจวิเคราะห์ดิน การใช้ปุ๋ยสั่งตัดตามค่าวิเคราะห์ดิน

หลักสูตรที่ 2. การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว ได้แก่ การวิเคราะห์ข้อมูล Zoning (ข้าว) การทำการเกษตรที่เหมาะสมและยั่งยืน/ การผลิตข้าวคุณภาพตามมาตรฐาน GAP

ฐานการเรียนรู้ที่ 1. การผลิตปุ๋ยอินทรีย์ และการผลิตน้ำหมักชีวภาพ การทำปุ๋ยอินทรีย์ใช้เองแทนปุ๋ยเคมี และทำเป็นธนาคารปุ๋ยอินทรีย์ให้กับสมาชิก



ฐานการเรียนรู้ที่ 2. การผลิตสารชีวภัณฑ์ มีการผลิตสารชีวภัณฑ์ให้กับสมาชิกและให้สมาชิกฝึกขยายสารชีวภัณฑ์



ฐานการเรียนรู้ที่ 3 ด้านประมง การเลี้ยง และการขยายพันธุ์สัตว์น้ำ เช่น กบ ปลา นิล



ฐานการเรียนรู้ที่ 4. ด้านปศุสัตว์ การเลี้ยงสัตว์ และผลิตอาหารสัตว์เพื่อลดต้นทุนการผลิต



ฐานการเรียนรู้ที่ 5. การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว เป็นการลดต้นทุนการผลิต โดยการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวไว้ใช้เอง มีการคัดเมล็ดพันธุ์ ทำความสะอาดเมล็ดพันธุ์ ก่อนนำไปเพาะปลูก



แปลงเรียนรู้ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ข้าว)



เครือข่ายของ ศพก. หลัก : จำนวน 17 ศูนย์

เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นายจินดา แก้วใส ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ

เบอร์โทรศัพท์ : 087-2455127

ข้อมูล ณ วันที่ 1 มีนาคม 2566

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

อำเภอนาตาล จังหวัดอุบลราชธานี

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ตำบลนาตาล อำเภอนาตาล จังหวัดอุบลราชธานี

สินค้าหลัก : ข้าว

พื้นที่เป้าหมาย : 22,388 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 2,134 คน

สถานที่ตั้ง : บ้านนากลาง หมู่ที่ 5 ตำบลนาตาล อำเภอนาตาล จังหวัดอุบลราชธานี

พิกัด : Longitude 105.263686 Latitude 15.904956

X : 528228

Y : 1758422 zone 48P

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นางสมภาร บุตรโคตร อายุ 53 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 208 บ้านนากลาง หมู่ที่ 5 ตำบลนาตาล อำเภอนาตาล จังหวัดอุบลราชธานี

เบอร์โทรศัพท์ : 093-2283998

สถานการณ์ของพื้นที่ : ประชากรส่วนใหญ่ในตำบลนาตาลมีอาชีพเกษตรกร และปลูกข้าวเป็นหลักแต่ในปัจจุบันต้นทุนในการทำนาที่สูงขึ้น จึงจำเป็นต้องลดต้นทุนการปลูกข้าวเพื่อให้เกษตรกรมีกำไรมากขึ้น

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์ : เทคโนโลยีการลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพ การแปรรูปข้าว การปลูกพืชอินทรีย์ การผลิตและใช้สารชีวภัณฑ์ การผลิตปุ๋ยหมักและน้ำหมักคุณภาพสูง

การนำไปใช้ประโยชน์ : บริหารจัดการพื้นที่ตามแนวทางเกษตรทฤษฎีใหม่ เกษตรอินทรีย์

หลักสูตรเรียนรู้ :

1. หลักสูตรหลัก - การลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าหลักของ ศพก.
 - การยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร
2. หลักสูตรบังคับ - เกษตรทฤษฎีใหม่
3. หลักสูตรเสริม - บัญชีต้นทุนอาชีพ
 - การเลี้ยงสัตว์เพิ่มรายได้

หลักสูตรการเรียนรู้ : การลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว

ฐานการเรียนรู้ที่ 1. การไถกลบตอซังข้าว เพิ่มปริมาณอินทรีย์วัตถุ และหมุนเวียนธาตุอาหารพืชคืนสู่ดิน อินทรีย์วัตถุ จะดูดซับธาตุอาหารในดิน



ฐานการเรียนรู้ที่ 2. การผลิตปุ๋ยจุลินทรีย์อีเอ็ม



ฐานการเรียนรู้ที่ 3. การทำนาหยอดลดต้นทุน



ฐานการเรียนรู้ที่ 4. เลี้ยงสัตว์ลดรายจ่ายเพิ่มรายได้



แปลงเรียนรู้ :



เครือข่ายของ ศพก. หลัก : จำนวน 11 ศูนย์

ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นายจิรวัดน์ ทาเทพ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ

เบอร์โทรศัพท์ : 093-5234544

ข้อมูล ณ วันที่ 1 มีนาคม 2566

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

อำเภอตาลสุม จังหวัดอุบลราชธานี

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอตาลสุม จังหวัดอุบลราชธานี

สินค้าหลัก : ข้าว

พื้นที่เป้าหมาย : 764 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 86 ราย

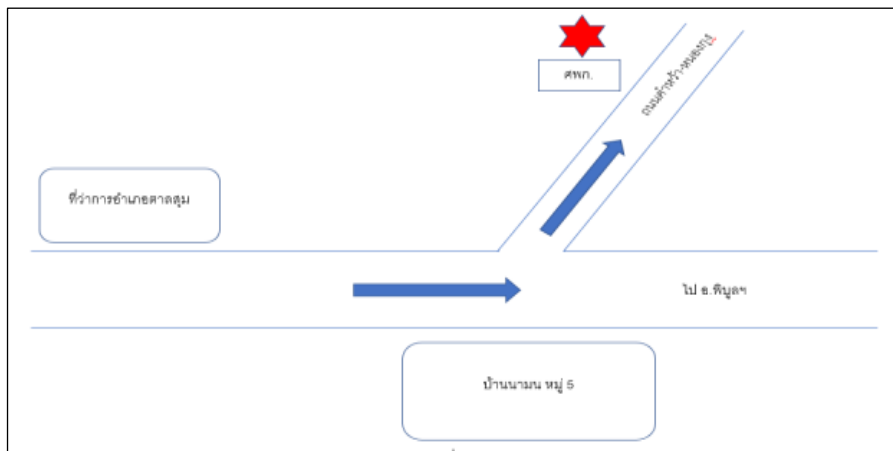
สถานที่ตั้ง : บ้านนามน หมู่ที่ 5 ตำบลตาลสุม อำเภอตาลสุม จังหวัดอุบลราชธานี

พิกัด : Latitude 15.325420 Longitude 105.170122

X : 518183

Y : 1694376 โชน 48

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายพนม พิมพ์รัตน์ อายุ 51 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 143 หมู่ที่ 5 บ้านนามน ตำบลตาลสุม อำเภอตาลสุม จังหวัดอุบลราชธานี

เบอร์โทรศัพท์ : 061-9395762

สถานการณ์ของพื้นที่ : พื้นที่อำเภอตาลสุมส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) และเหมาะสมน้อย (S3) สำหรับการปลูกข้าว ดินขาดความอุดมสมบูรณ์ ทำให้การปลูกข้าวเพียงอย่างเดียว มีความเสี่ยงต่อการทำเกษตรกรรม จึงบริหารจัดการพื้นที่ตามแนวทาง “เกษตรทฤษฎีใหม่” ซึ่งเกษตรกรมีพื้นที่ทำการเกษตร 30 ไร่ แบ่งเป็นพื้นที่นาข้าว และนาบัว 11 ไร่ ปลูกไม้ผล 10 ไร่ ทำประมง 7 ไร่ เลี้ยงสัตว์ 1 ไร่ และที่อยู่อาศัย 1 ไร่

แนวทางการพัฒนา : ลดต้นทุนการผลิต ร้อยละ 20 โดยใช้หลักเกณฑ์ผสมผสานที่มีกิจกรรมเกื้อกูลกัน

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : มีกิจกรรมหลากหลาย เช่น การผลิตน้ำส้มควันไม้ การผลิตฮอร์โมนไข่ ไร่นาสวนผสม (การผลิตมะม่วงนอกฤดู การเลี้ยงกิ้งก่าคราม การเลี้ยงเป็ดไข่) การผลิตเชื้อราไตรโคเดอร์มา การผลิตน้ำหมัก

การนำไปใช้ประโยชน์ : เป็นแหล่งแลกเปลี่ยนเรียนรู้การผลิตสินค้าเกษตรในชุมชน และให้คำปรึกษาแก่เกษตรกรในพื้นที่ได้ โดยได้เรียนรู้จากของจริงและสามารถนำไปปฏิบัติได้ มีหลักสูตรการเรียนรู้ ฐานการเรียนรู้ และการบริการ ข้อมูลข่าวสาร ด้านการเกษตรที่เหมาะสมกับพื้นที่

หลักสูตรการเรียนรู้ : เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการเสริมรายได้

ฐานการเรียนรู้ที่ 1. การผลิตน้ำส้มควันไม้ เป็นการเรียนรู้การผลิตน้ำส้มควันไม้ใช้เองโดยไม่ต้องซื้อซึ่งสามารถใช้เตาดินที่มีตามบ้าน และเทคนิคการปรับใช้ในพื้นที่โดยเฉพาะการใช้ขับไล่แมลงศัตรูพืชโดยไม่ใช้สารเคมี



ฐานการเรียนรู้ที่ 2. การผลิตฮอร์โมนไข่ เป็นการเรียนรู้การผลิตฮอร์โมนไข่เพื่อการเพิ่มผลผลิตในนาข้าวและพืชทั่วไป ซึ่งเป็นเทคโนโลยีในการผลิตพืชแนวใหม่ในพื้นที่ที่สามารถแก้ปัญหาผลผลิตตกต่ำได้



ฐานการเรียนรู้ที่ 3. การผลิตมะม่วงนอกฤดูเป็นการเรียนรู้เทคนิคการผลิตมะม่วงนอกฤดูแบบลดต้นทุนการผลิตโดยปรับใช้ฮอร์โมนไข่สร้างรายได้ให้เกษตรกรได้



ฐานการเรียนรู้ที่ 4. การเลี้ยงกุ้งก้ามกราม เป็นการเรียนรู้การผลิตกุ้งก้ามกรามแบบลดต้นทุนโดยสามารถปรับใช้วัสดุอุปกรณ์ในพื้นที่เพื่อผลิตอาหารกุ้งทดแทนการซื้ออาหารกุ้งสำเร็จ พร้อมทั้งเรียนรู้การบำบัดน้ำเสียจากบ่อกุ้งโดยใช้ปลานิล



ฐานการเรียนรู้ที่ 5. การทำนาบัวระบบอินทรีย์ เป็นการทำนาสลับกับการทำนาบัวซึ่งสามารถสร้างรายได้ให้เกษตรกรเพิ่มผลผลิตในนาข้าวได้เนื่องจากเศษวัสดุที่เหลือจากการทำนาบัวเป็นปุ๋ยและอินทรีย์วัตถุที่ลดต้นทุนค่าปุ๋ย



แปลงเรียนรู้ :



เครือข่ายของ ศพก. หลัก : จำนวน 17 ศูนย์

ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นางณิชากัทร รักษาคุณ

เบอร์โทรศัพท์ : 094-1896029

ข้อมูล ณ วันที่ 18 มกราคม 2566

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก อำเภอเขื่องใน จังหวัดอุบลราชธานี

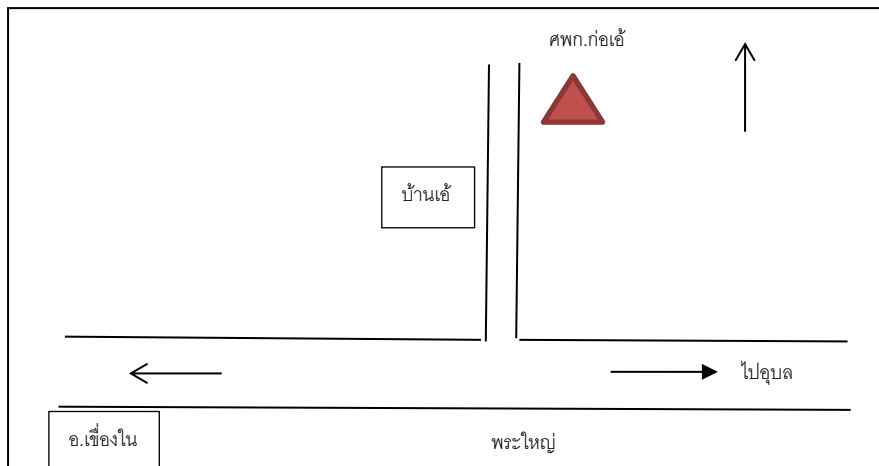
ชื่อศูนย์: ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอเขื่องใน จังหวัดอุบลราชธานี

สินค้าหลัก : ไม้ดอกไม้ประดับ (ดาวเรือง)

สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ 6 บ้านเอ้ ตำบลก่อเอ้ อำเภอเขื่องใน จังหวัดอุบลราชธานี

พิกัด: x: 457088 y: 1701564 zone 48

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อประธานศูนย์เครือข่าย : นายปรีชา สารบูรณ์ อายุ 55 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 144 หมู่ที่ 6 ตำบลก่อเอ้ อำเภอเขื่องใน จังหวัดอุบลราชธานี

เบอร์โทรศัพท์: 085-6332044

สถานการณ์ของพื้นที่ : เกษตรกรส่วนใหญ่ในพื้นที่ปลูกข้าว ต้นทุนการผลิตข้าวค่อนข้างสูง เนื่องจากมีการใช้ปุ๋ยเคมี และค่าจ้างเครื่องจักรกลและแรงงานสูง

แนวทางการพัฒนา : การลดต้นทุนการผลิตข้าว โดยเกษตรกรผสมปุ๋ยใช้เอง ปรับปรุงบำรุงดินด้วยปุ๋ยพืชสด ไถกลบตอซังข้าว และส่งเสริมความรู้การปลูกไม้ดอก การใช้พื้นที่การเกษตรให้เกิดประโยชน์

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์ ทำการเกษตรแบบไร่นาสวนผสม โดยการใช้ปุ๋ยคอก และน้ำหมักชีวภาพ จากเศษวัสดุการเกษตรหมუნเวียนการใช้ทรัพยากรในไร่นา พึ่งพาปัจจัยการผลิตจากภายนอกน้อยลงทำให้ระบบนิเวศเกษตรดีขึ้น

หลักสูตรการเรียนรู้ : หลักสูตรการเรียนรู้ที่ศูนย์เรียนรู้แห่งนี้ประสบความสำเร็จ และมีศักยภาพในการถ่ายทอดความรู้ใน 3 หลักสูตร ดังนี้

1. การปลูกไม้ดอกไม้ประดับ (ดาวเรือง)
2. การบริหารจัดการพื้นที่ตามแนวทางเกษตรทฤษฎีใหม่

ฐานการเรียนรู้ที่ 1 การผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพ



ฐานการเรียนรู้ที่ 2 การผลิตก๊าซชีวภาพใช้ในครัวเรือน



ฐานการเรียนรู้ที่ 3 การปลูกไม้ดอก



ฐานการเรียนรู้ที่ 4 การปลูกไม้ผล



แปลงเรียนรู้ : มีแปลงเรียนรู้ที่ให้ผู้ที่มีความสนใจสามารถเข้ามาศึกษาเรียนรู้และใช้ประโยชน์จากพื้นที่ได้ตลอด โดยการทำการเกษตรผสมผสาน และการปลูกพืชต่างๆสลับหมุนเวียนในพื้นที่การเกษตร



ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร น.ส.นิภาพร วงษ์มณีไทย นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ
เบอร์โทรศัพท์ : 086-0868769

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กรกฎาคม 2566

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

อำเภอพิบูลมังสาหาร จังหวัดอุบลราชธานี

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร บ้านม่วงฮี อำเภอพิบูลมังสาหาร จังหวัดอุบลราชธานี

สินค้าหลัก : ข้าว

พื้นที่เป้าหมาย : 985 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 64 ราย

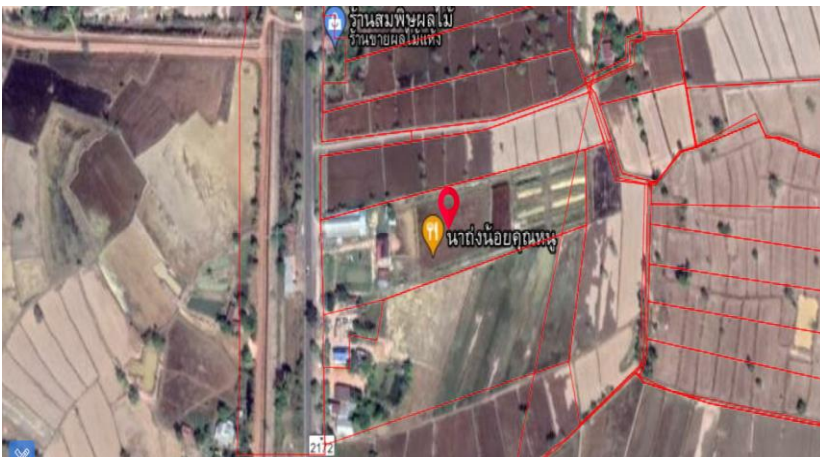
สถานที่ตั้ง : บ้านเลขที่ 171 หมู่ที่ 8 ตำบลดอนจิก อำเภอพิบูลมังสาหาร จังหวัดอุบลราชธานี

พิกัด : Latitude 15.127776 Longitude 105.256107

X : 527520

Y : 672421 zone 48P

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อประธานศูนย์หลัก : นายหนู สีสาสีมา อายุ 65 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 171 หมู่ที่ 8 ตำบลดอนจิก อำเภอพิบูลมังสาหาร จังหวัดอุบลราชธานี

เบอร์โทรศัพท์ : 064-4018964

สถานการณ์ของพื้นที่ : อำเภอพิบูลมังสาหาร มีครัวเรือนเกษตรกร จำนวน 26,827 ครัวเรือน โดยมีพืชเศรษฐกิจหลักสำคัญ คือ ข้าวนาปี มีพื้นที่เพาะปลูก จำนวน 374,952 ไร่ และยังมีพื้นที่ชลประทานภายใต้โครงการชลประทานลำโดมน้อย เกษตรกรเพาะปลูกข้าวนาปรัง ประมาณ 96,000 ไร่

- แนวทางการพัฒนา :
1. การทำเกษตรผสมผสาน การปลูกพืชและเลี้ยงสัตว์ หลายชนิดในพื้นที่เดียวกัน โดยที่กิจกรรมแต่ละชนิดเกื้อกูลกันอย่างเป็นวงจร
 2. การแปรรูปเพิ่มมูลค่าสินค้าการผลิตข้าวให้มีความหลากหลายมากขึ้น
 3. การสร้างเครือข่ายจำหน่ายสินค้าการเกษตรของสมาชิกและเกษตรกรในพื้นที่
 4. การเพิ่มช่องทางการตลาดออนไลน์และตลาดออฟไลน์ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้ตอบสนองกับสถานการณ์ปัจจุบัน
 5. การจัดกระบวนการเรียนรู้และปฏิบัติให้มีเกษตรกรรุ่นใหม่เกิดขึ้นในพื้นที่

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์หลัก : 1. การผลิตข้าวอินทรีย์

2. การแปรรูปข้าว

3. การแปรรูปข้าว

การนำไปใช้ประโยชน์ : การเรียนรู้การผลิตข้าวแบบครบวงจร

- หลักสูตรการเรียนรู้ : 1. การผลิตข้าวอินทรีย์
 2. การแปรรูปข้าว (ข้าวกล้อง)
 3. การแปรรูปข้าว (ข้าวขงพร้อมดื่ม)

ฐานการเรียนรู้ที่ 1. การเตรียมดิน/การทำปุ๋ยหมัก/น้ำหมักชีวภาพ



ฐานการเรียนรู้ที่ 2. การแปรรูปข้าว/แปรรูปข้าว



ฐานการเรียนรู้ที่ 3. การเรียนรู้ด้านประมง



ฐานการเรียนรู้ที่ 4. การเรียนรู้ด้านปศุสัตว์



แปลงเรียนรู้ :



เครือข่ายของ ศพก. หลัก : จำนวน 12 ศูนย์

ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นางสาวศิราณี สมศรี

เบอร์โทรศัพท์ : 087-4494847

ข้อมูล ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2566

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

อำเภอเหล่าเสือโก้ก จังหวัดอุบลราชธานี

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอเหล่าเสือโก้ก จังหวัดอุบลราชธานี

สินค้าหลัก : ข้าว

พื้นที่เป้าหมาย : 300 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 60 ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านเหล่าดอนยานาง หมู่ที่ 11 ตำบลเหล่าเสือโก้ก อำเภอเหล่าเสือโก้ก จังหวัดอุบลราชธานี

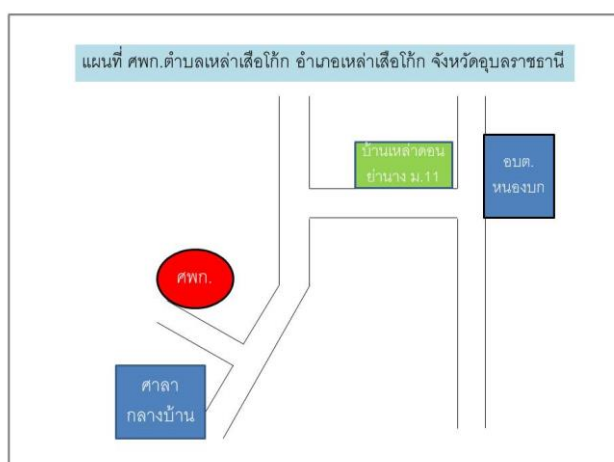
พิกัด : Latitude 15.38961 Longitude 104.91281

X : 490644

Y : 1701421

Zone 48

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายสุมิตร ปลื้มจิตร อายุ 60 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 150 บ้านเหล่าเสือโก้ก หมู่ที่ 6 ตำบลเหล่าเสือโก้ก อำเภอเหล่าเสือโก้ก จังหวัดอุบลราชธานี

เบอร์โทรศัพท์ : 087-7783499

แนวทางการพัฒนา : การลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : ด้านการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี

การนำไปใช้ประโยชน์ : เป็นต้นแบบให้เกษตรกรที่ต้องการความรู้และเทคนิคในการผลิตข้าวพันธุ์ดี

หลักสูตรการเรียนรู้ :

1. การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว
2. การทำน้ำหมัก/การทำปุ๋ยอินทรีย์
3. การผลิตและขยายเชื้อราไตรโคเดอร์มา

ฐานการเรียนรู้ที่ 1. การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว



ฐานการเรียนรู้ที่ 2. เศรษฐกิจพอเพียง



ฐานการเรียนรู้ที่ 3. การทำน้ำหมัก/การทำปุ๋ยอินทรีย์



ฐานการเรียนรู้ที่ 4. การเลี้ยงปลา



แปลงเรียนรู้ :



ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นางสาวจุฬารัตน์ ศิลปชาติ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ

เบอร์โทรศัพท์ : 093-5626914

ข้อมูล ณ วันที่ 16 มกราคม 2566

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

อำเภอสว่างวีระวงศ์ จังหวัดอุบลราชธานี

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอสว่างวีระวงศ์ จังหวัดอุบลราชธานี

สินค้าหลัก : ข้าว

พื้นที่เป้าหมาย : 245 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 35 ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านเลขที่ 116 หมู่ที่ 4 ตำบลท่าช้าง อำเภอสว่างวีระวงศ์ จังหวัดอุบลราชธานี

พิกัด : Latitude 15.2297 Longitude 104.9622

X : 495949

Y : 1683739

Zone 48

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายประสิทธิ์ บุญแก้ว อายุ 66 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 116 หมู่ที่ 4 ตำบลท่าช้าง อำเภอสว่างวีระวงศ์ จังหวัดอุบลราชธานี

เบอร์โทรศัพท์ : 086-2605412

- เทคโนโลยีเด่นของศูนย์ :
1. การใช้ปุ๋ยอินทรีย์เพื่อทดแทนปุ๋ยเคมีในนาข้าว
 2. เทคนิคการใช้น้ำหมักจากไส้เดือนดินเพื่อเพิ่มผลผลิตการปลูกข้าว
 3. เทคนิคการปรับปรุงบำรุงดินด้วยน้ำหมักชีวภาพ
 4. เทคนิคการปลูกผักหวานป่าให้ได้ผลผลิตสูง
 5. การผลิตไม้ผลให้ออกนอกฤดูกาล
 6. มีรูปแบบในการบริหารกลุ่มวิสาหกิจชุมชนที่มีประสิทธิภาพ

- การนำไปใช้ประโยชน์ :
1. เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว
 2. พัฒนาการปรับปรุงบำรุงดินให้เหมาะกับการปลูกพืช
 3. การปลูกพืชไล่แมลง

- หลักสูตรการเรียนรู้ :
1. การลดต้นทุนการผลิต การผลิตปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพไว้ในแปลงเกษตร
 2. การทำเกษตรแบบผสมผสาน เกื้อกูล
 3. การเลี้ยงไส้เดือนดิน
 4. การไถกลบตอซังข้าวและปุ๋ยพืชสด
 5. ฐานเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง และการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า
 6. การปลูกผักสวนครัวแบบหมุนเวียนเพื่อเป็นแหล่งพันธุ์ดี
 7. การเพิ่มมูลค่าผลผลิตทางการเกษตร

ฐานการเรียนรู้ที่ 1. การผลิตปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพเพื่อลดต้นทุนการผลิต



ฐานการเรียนรู้ที่ 2. การผลิตสารชีวภัณฑ์ เชื้อราไตรโคเดอร์มา บิวเวอร์เรีย และการนำไปใช้ประโยชน์



ฐานการเรียนรู้ที่ 3. การเลี้ยงไส้เดือนดิน และการนำมูลไส้เดือนดินไปใช้ประโยชน์ในแปลงเกษตร



ฐานการเรียนรู้ที่ 4. การทำการเกษตรแบบผสมผสาน



ฐานการเรียนรู้ที่ 5. การขยายพันธุ์พืชด้วยวิธีการเสียบยอด



แปลงเรียนรู้ :



เครือข่ายของ ศพก. หลัก : จำนวน 10 ศูนย์

เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นางสาวกนกฉัตร ยุระชัย

เบอร์โทรศัพท์ : 087-4536693

ข้อมูล ณ วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2566

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก อำเภอสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี

สินค้าหลัก : ไร่นาสวนผสม/เกษตรผสมผสาน

พื้นที่เป้าหมาย : 17 ไร่

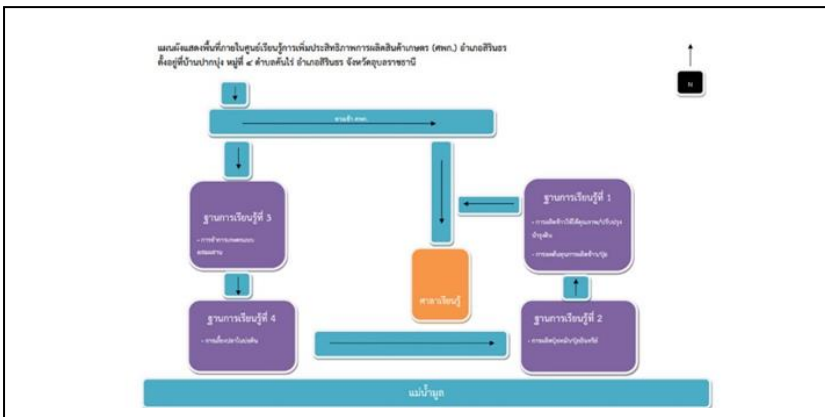
สถานที่ตั้ง : บ้านเลขที่ 239 หมู่ที่ 4 ตำบลคันไร่ อำเภอสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี

พิกัด : Latitude 105.3324 Longitude 15.2733

x : 535698

y : 1688591 zone 48P

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นางสาวจนิสดา ประจักษ์ อายุ 46 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 239 หมู่ที่ 4 ตำบลคันไร่ อำเภอสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี

เบอร์โทรศัพท์ : 094-5914614

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์ : วิถีทางการเกษตรที่เน้นเรื่องความยั่งยืนของชีวิตและสิ่งแวดล้อมเพอร์มาคัลเจอร์ (permaculture)

เป็นวิถีทางการเกษตร เพื่อชีวิตและสิ่งแวดล้อม ซึ่งจะเอื้ออำนวย ให้แก่แผ่นดิน น้ำ พืช สัตว์ และมนุษย์ มีชีวิต อยู่ร่วมกัน
อย่างกลมกลืน สมดุล มีความสุข ได้อย่างต่อเนื่อง

พื้นที่การผลิต : 17 ไร่

ชนิดพืชที่ได้รับการรับรอง : 58 ชนิด ได้แก่ กลัวยหอม ข้าวหอมมะลิ หอมหัวใหญ่ ถั่วพุ่ม ผักกาดหอม กระชาย หอมแดง
มะกรูด ข่าเหลือง ข่าแดง มะเขือเทศ ถั่วฝักยาว ผักกาดขาว กะเพรา มะม่วง ข้าวหอมนิล ตะไคร้ น้ำเต้า เรดิช มะระ
มะแว้ง สะระแหน่ มันสำปะหลัง บลอคเคอรี่ ตั้งโอ๋ แครอท บวบ ผักบุ้งไทย ค่ะน้า ถั่วพู กลัวยน้ำว่า เผือก แตงโม แพง
พริก แมงลัก อัญชัน ชะอม มะเขือพวง แตงเทศ ฟักเขียว บัวบก หอมแบ่ง กระจับแดง ผักบุ้ง สะเดา ขึ้นช่าย ข้าวโพด
หวาน ผักกาดเขียวอ่อน ตำลึง กวางตุ้ง ใผ่ กระเทียม ฟักทอง แตงกวา พริกชี้หูสวน ผักชีฝรั่ง มะเขือยาว ข้าว กข. 43

หลักสูตรการเรียนรู้ :

ฐานการเรียนรู้ที่ 1. การผลิตข้าวอินทรีย์



ฐานการเรียนรู้ที่ 2. การปรับปรุงบำรุงดิน



ฐานการเรียนรู้ที่ 3. การปลูกพืชผสมผสาน



ฐานการเรียนรู้ที่ 4. การผลิตปุ๋ยหมัก



ฐานการเรียนรู้ที่ 5. การปลูกพืชสมุนไพร



ฐานการเรียนรู้ที่ 6. การเลี้ยงปลากินพืช



ฐานการเรียนรู้ที่ 7. การปศุสัตว์



ฐานการเรียนรู้ที่ 8. การปลูกพืชหมุนเวียนตามฤดูกาล



ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นางสาวกนกพร บุญเลิศ

เบอร์โทรศัพท์ : 080-4719402

ข้อมูล ณ วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2566

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก อำเภวารินชำราบ จังหวัด อุบลราชธานี

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรตำบลโนนผึ้ง อำเภวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี

สินค้าหลัก : ไร่นาสวนผสม/เกษตรผสมผสาน

พื้นที่เป้าหมาย : 8 ไร่

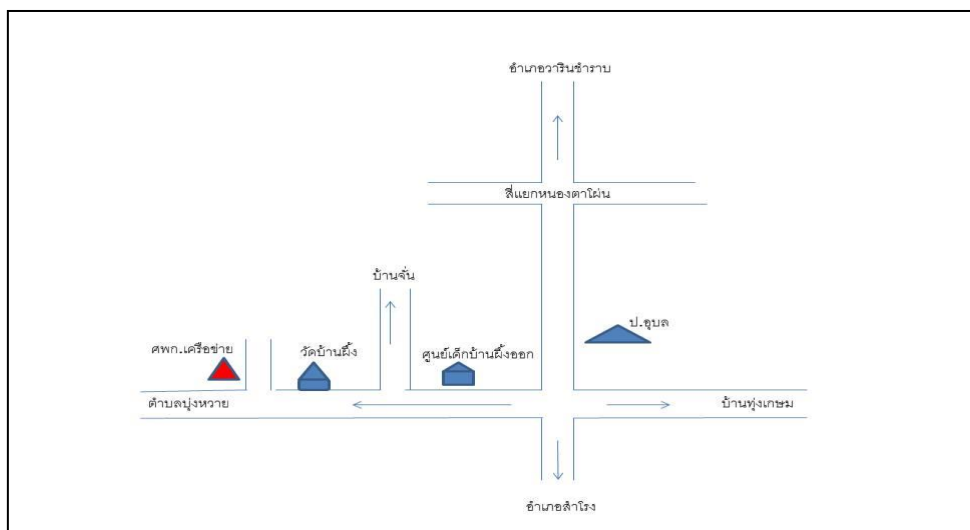
เกษตรกรเป้าหมาย : - ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านเลขที่ 47 หมู่ที่ 4 ตำบลโนนผึ้ง อำเภวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี

พิกัด: Latitude - Longitude -

x =479659 y=1674458. zone 48

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายสุพิศ บุญกาญจน์ อายุ 60 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 47 หมู่ที่ 4 ตำบลโนนผึ้ง อำเภวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี

เบอร์โทรศัพท์ : 083-1007525

สถานการณ์ของพื้นที่ : ตำบลโนนผึ้งเป็นพื้นที่ที่มีเส้นทางคมนาคมสะดวก ใกล้แหล่งจำหน่ายสินค้าเกษตรตลาดเจริญศรี พื้นที่ส่วนใหญ่ปลูกข้าวไว้เพื่อบริโภคและจำหน่าย และผลิตไม้ผล ไม้ดอก แต่พื้นที่ยังประสบปัญหาความด้านความอุดมสมบูรณ์ของดิน โรคแมลงระบาด อีกทั้งปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ยและสารเคมีแพง ต้นทุนการผลิตสูง ผลผลิตที่ได้ยังไม่ดีเท่าที่ควร

แนวทางการพัฒนา การบริหารจัดการพื้นที่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด โดยมีเป้าหมายลดต้นทุนเพิ่มผลผลิต และการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้า

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เครือข่าย : การบริหารจัดการพื้นที่

การนำไปใช้ประโยชน์ : การบริหารจัดการพื้นที่ตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

- หลักสูตรการเรียนรู้ :
- 1.การประกอบอาชีพเกษตรกรรมตามแนวทางเกษตรทฤษฎีใหม่
 - 2.การลดต้นทุนการผลิตโดยใช้ปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ
 - 3.การจัดทำบัญชีฟาร์ม

ฐานการเรียนรู้:

1. การผลิตปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ



เป็นฐานการเรียนรู้ในการลดต้นทุนและผลิตปุ๋ยใช้เอง โดยมีการผลิตปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ จากเศษวัสดุเหลือใช้ ช่วยย่อยสลายอินทรีย์วัตถุในดิน เป็นอาหารแก่พืช ช่วยปรับสภาพดินและน้ำ ตลอดจนแก้ปัญหาโรคและศัตรูพืช ลดการใช้ปุ๋ยเคมี

2. การเลี้ยงแหนแดง



ปุ๋ยพืชสดสามารถปลูกพร้อมข้าวได้โดยไม่เสียเวลาปลูก ๕๐-๖๐ วัน และยังไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายค่าเมล็ดพันธุ์และการไถกลบ ในแง่การเป็นปุ๋ยชีวภาพ เนื่องจากมีสาหร่ายเขียวแกมน้ำเงิน สายพันธุ์ Anabena ที่มีคุณสมบัติตรึงไนโตรเจนจากอากาศได้

3. การผลิตสารชีวภัณฑ์



การผลิตเชื้อราไตรโคเดอร์มา เพื่อใช้ในด้านเกษตรลดการใช้สารเคมี และเน้นการทำนาโดยเน้นการใช้สารชีวภัณฑ์ในการป้องกันกำจัดศัตรูพืช โดยเชื้อราไตรโคเดอร์มา เน้นใช้กับเชื้อราโรคพืช

4. การเลี้ยงกบ



การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มรายได้ในครัวเรือน

5. การปลูกไผ่บงหวาน



การปลูกไผ่บงหวานและการขยายพันธุ์

แปลงเรียนรู้



เครือข่าย : ศูนย์เรียนรู้ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง โคกหนองนาโมเดล เกษตรผสมผสาน

ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นางสาวอรชума วรรณทอง ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ

เบอร์โทรศัพท์ : 092-8980099

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กรกฎาคม 2566

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก อำเภอน้ำขุ่น จังหวัดอุบลราชธานี

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอเมืองน้ำขุ่น จังหวัดอุบลราชธานี

สินค้าหลัก : ข้าว

สถานที่ตั้ง : บ้านโนนสง่า ตำบลโคกสะอาด อำเภอเมืองน้ำขุ่น จังหวัดอุบลราชธานี

พิกัด : X : 486142 Y : 1604466 Zone 48

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายวิจิตร แสนสิงห์

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 301 หมู่ที่ 3 ตำบลโคกสะอาด อำเภอเมืองน้ำขุ่น จังหวัดอุบลราชธานี

เบอร์โทรศัพท์ : 082-8720157

- แนวทางการพัฒนา :
1. จัดตั้งศูนย์เรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว
 2. จัดตั้งศูนย์ข้าวชุมชน
 3. สร้างเครือข่ายศูนย์เรียนรู้ในอำเภอ
 4. พัฒนาผลผลิตให้เพิ่มขึ้น 15-20 เปอร์เซ็นต์ต่อไร่
 5. ลดต้นทุนการผลิตลง

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์ : การจัดการที่ดินอย่างมีประสิทธิภาพ

การนำไปใช้ประโยชน์ : การบริหารจัดการพื้นที่ตามแนวทางเกษตรทฤษฎีใหม่

- หลักสูตรการเรียนรู้ :
1. การทำนาอินทรีย์
 2. ลดต้นทุนการผลิต
 3. การเพิ่มผลผลิตข้าวให้สูงขึ้น
 4. ปรับปรุงดินด้วยวัสดุที่มีในพื้นที่ เช่น ไกลบตอซังข้าว
 5. ตรวจวิเคราะห์ดิน
 6. ใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน

ฐานการเรียนรู้ที่ 1. การทำนาอินทรีย์



ฐานการเรียนรู้ที่ 2. การลดต้นทุน และเพิ่มผลผลิตข้าว

ฐานการเรียนรู้ที่ 3. การผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ผลิตน้ำหมักชีวภาพ



แปลงเรียนรู้ :



เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นายวันเฉลิม เจียงยี่

เบอร์โทรศัพท์ : 087-5083901

ข้อมูล ณ วันที่ 27 มกราคม 2566

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ศพก.(หลัก)

อำเภอทุ่งศรีอุดม จังหวัดอุบลราชธานี

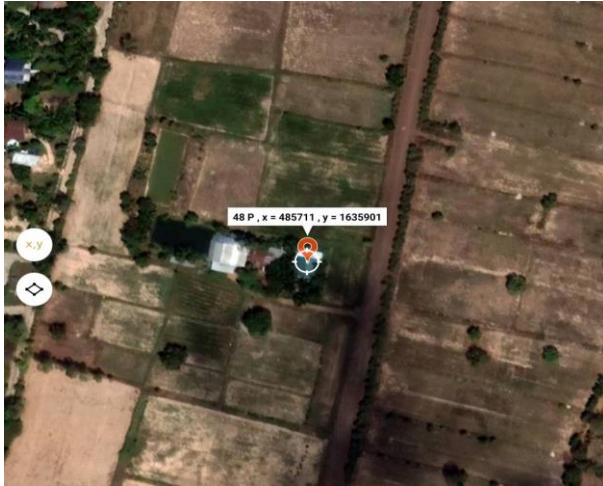
ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ตำบลนาห่อม อำเภอทุ่งศรีอุดม จังหวัดอุบลราชธานี
สินค้าหลัก : ข้าว

เกษตรกรเป้าหมาย : 350 ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านหนองบัวอารีย์ หมู่ที่ 6 ตำบลนาห่อม อำเภอทุ่งศรีอุดม จังหวัดอุบลราชธานี

พิกัด : x : 485667 y : 1635881 zone 48

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายวิทยา ปัสสาสิงห์ อายุ 56 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 40 หมู่ที่ 6 ตำบลนาห่อม อำเภอทุ่งศรีอุดม จังหวัดอุบลราชธานี

เบอร์โทรศัพท์ : 095-7832979

สถานการณ์ของพื้นที่ : เกษตรกรในพื้นที่ตำบลนาห่อมมีพื้นที่ส่วนใหญ่ปลูกข้าว โดยมีพื้นที่เหมาะสมกับการปลูกข้าวปานกลาง (S2) ร้อยละ 12.21 พื้นที่ที่เหมาะสมกับการปลูกข้าวน้อย (S3) ร้อยละ 53.80 พื้นที่ที่ไม่เหมาะสมกับการปลูกข้าวร้อยละ 26.73 ส่วนใหญ่ปลูกข้าวเพื่อจำหน่ายและเก็บไว้สำหรับบริโภค ปัญหาที่พบคือด้านการตลาดเนื่องจากราคาสินค้าข้าวตกต่ำแต่ต้นทุนด้านปุ๋ยเคมีค่อนข้างสูง

แนวทางการพัฒนา : การใช้ปุ๋ยอินทรีย์ทดแทนปุ๋ยเคมี ใช้สารชีวภัณฑ์แทนการใช้สารเคมีเพื่อลดต้นทุนการผลิต

การนำไปใช้ประโยชน์ : ใช้ปุ๋ยอินทรีย์แทนปุ๋ยเคมี

จุดเด่นของศูนย์เรียนรู้ : การผลิตปุ๋ยอินทรีย์ใช้แทนปุ๋ยเคมีเพื่อลดต้นทุนการผลิต

หลักสูตรการเรียนรู้ : การผลิตปุ๋ยอินทรีย์ทดแทนปุ๋ยเคมีเพื่อลดต้นทุนการผลิต



ฐานการเรียนรู้ที่ 1. การทำปุ๋ยหมักสูตรวิศวกรรมแม่โจ้ 1 แบบไม่กลับกอง เพื่อใช้ในการปรับปรุงบำรุงดิน โดยใช้วัสดุที่ได้จากฟาร์มของตนเอง เพื่อลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยเคมี



ฐานการเรียนรู้ที่ 2. การเลี้ยงปศุสัตว์เพื่อใช้มูลมาทำปุ๋ยหมักเพื่อลดต้นทุนการซื้อปุ๋ยเคมี และสร้างรายได้ในครัวเรือน และนอกจากนี้ยังเลี้ยงเป็นอาหารในครัวเรือนได้ด้วย



ฐานการเรียนรู้ที่ 3. การเลี้ยงปลาเพื่อจำหน่ายและเป็นอาหารในครัวเรือนได้ด้วย



แปลงเรียนรู้ : ข้าว มีการปรับปรุงบำรุงดินโดยการหว่านพืชปุ๋ยสดแล้วไถกลบจากนั้นใช้ปุ๋ยหมักในการบำรุงดินแทนการใช้ปุ๋ยเคมี ใช้น้ำหมักฉีดพ่นแทนการใช้สารเคมี เพื่อลดต้นทุนในการปลูกข้าว



แปลงเรียนรู้ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (ข้าวโพดหลังนา) มีการปรับปรุงบำรุงดินโดยการไถกลบตอซัง จากนั้นใช้ปุ๋ยหมักปุ๋ยอินทรีย์ในการบำรุงดินแทนการใช้ปุ๋ยเคมี เพื่อลดต้นทุนในการเตรียมดินก่อนปลูกข้าวโพด

เครือข่ายของ ศพก. หลัก : จำนวน 10 ศูนย์

ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นางสาวสุปราณี สายที

เบอร์โทรศัพท์ : 087-4165159

ข้อมูล ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

อำเภอนาเยีย จังหวัดอุบลราชธานี

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ตำบลนาเยีย อำเภอนาเยีย จังหวัดอุบลราชธานี
สินค้าหลัก : ข้าว

สถานที่ตั้ง : บ้านนาเยีย หมู่ที่ 1 ตำบลนาเยีย อำเภอนาเยีย จังหวัดอุบลราชธานี

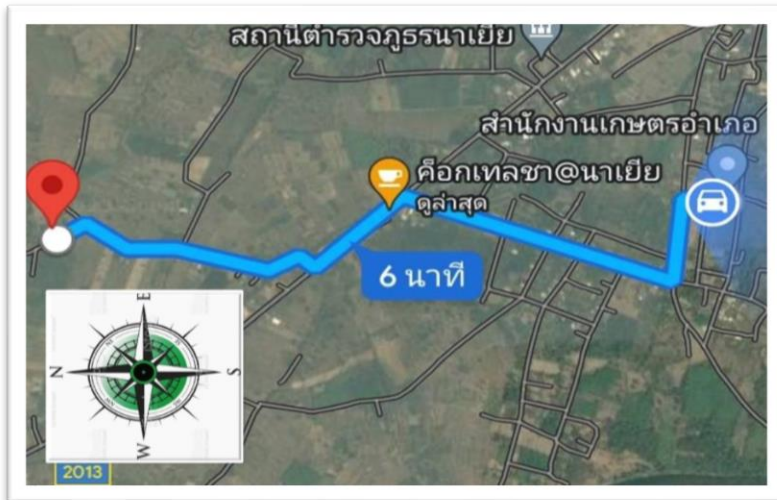
พิกัด : Latitude 15.059894 Longitude 105.042064

X : 504521

Y : 1664951

Zone: 48

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายทวี ประสานพันธ์

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 8 หมู่ที่ 1 ตำบลนาเยีย อำเภอนาเยีย จังหวัดอุบลราชธานี

เบอร์โทร : 081-5624697

สถานการณ์ของพื้นที่ : เกษตรกรส่วนใหญ่ในพื้นที่ปลูกข้าว ต้นทุนการผลิตข้าวสูง เนื่องจากปุ๋ยเคมีมีราคาแพง ค่าจ้างเครื่องจักรกลและแรงงานสูง และมีการปลูกพืชเชิงเดี่ยว

แนวทางการพัฒนา : การลดต้นทุนการผลิตข้าว ปรับปรุงบำรุงดินด้วยปุ๋ยพืชสด ไถกลบตอซังข้าว การสร้างรายได้ด้วยการปลูกพืชหลากหลาย และการทำการทำการเกษตรทฤษฎีใหม่

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : การบริหารทรัพยากรที่มีอย่างมีประสิทธิภาพ การทำการเกษตรทฤษฎีใหม่ การทำปุ๋ยหมัก น้ำหมัก การเลี้ยงไก่พื้นเมือง และการใช้น้ำอย่างรู้ค่า

การนำไปใช้ประโยชน์ : เป็นต้นแบบเกษตรกรให้กับพื้นที่ และได้จัดสรรพื้นที่ภายในแปลงทำการเกษตรทฤษฎีใหม่

ปลูกพืชแบบผสมผสาน ทำให้สร้างรายได้การผลิตปุ๋ยอินทรีย์การใสสารเคมี ช่วยให้ดินกลับคืนความอุดมสมบูรณ์พอเพียง ให้กลุ่มองค์กรต่างๆ ชุมชนและผู้ที่มีความสนใจเข้ามาเยี่ยมชมดูงานเสมอ

หลักสูตรการเรียนรู้ :

- การประกอบอาชีพเกษตรกรรมตามแนวทางเกษตรทฤษฎีใหม่
- การลดต้นทุนการผลิตโดยใช้ปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ
- การบริหารจัดการน้ำอย่างรู้คุณค่า

ฐานเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว :

1. การไถกลบตอซังข้าว
2. การใช้พีชปุ๋ยสด
3. การเลี้ยงแตนแดง
4. การทำปุ๋ยหมักน้ำ
5. การเลี้ยงไส้เดือนดิน
6. การผลิตปุ๋ยหมักแห้ง
7. การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว
8. การเพิ่มมูลค่าผลผลิตข้าว



แปลงเรียนรู้ :



ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นายธีระศักดิ์ ปัดถาทุม นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ
เบอร์โทรศัพท์ : 094-9939329

ฐานการเรียนรู้ที่ 1. การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว/การลดต้นทุนการผลิตข้าว/การผลิตปุ๋ยหมักและน้ำหมักคุณภาพสูง/สารชีวภัณฑ์



ฐานการเรียนรู้ที่ 2. ผลิตปุ๋ยหมักปุ๋ยอินทรีย์สูตรแม่โจ้แบบไม่พลิกกลับกองในวงตาข่าย โดยใช้วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร (เศษฟางข้าว ใบไม้แห้ง)



ฐานการเรียนรู้ที่ 3. การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพ/การเพิ่มมูลค่าผลผลิตข้าว



แปลงเรียนรู้ :



เครือข่ายของ ศพก. หลัก : จำนวน 15 ศูนย์
 ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นางสาวจุไรรัตน์ แสงตา
 เบอร์โทรศัพท์ : 090-2412657

ข้อมูล ณ วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2566

ศูนย์เรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้ศูนย์เรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้า ตำบลสีวิเชียร อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี

สินค้าหลัก : มันสำปะหลัง

สถานที่ตั้ง : บ้านนาสามัคคี หมู่ที่ 5 ตำบลสีวิเชียร อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี

พิกัด : latitude 14.4977 longitude 105.0283

X : 503050

Y : 1602775

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายถนอม โพธิลา

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 144 หมู่ที่ 5 ตำบลสีวิเชียร อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี

เบอร์โทรศัพท์ : 086-2464676

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์ : 1. เศรษฐกิจพอเพียง 2. เพิ่มผลผลิตมันสำปะหลัง

การนำไปใช้ประโยชน์ : การบริหารจัดการพื้นที่ตามแนวทางเกษตรทฤษฎีใหม่ เกษตรผสมผสาน

ฐานการเรียนรู้ :

1. การใช้เทคโนโลยีเพิ่มผลผลิตมันสำปะหลัง
2. การผลิตและการใช้ไตรโคเดอร์มา
3. การผสมปุ๋ยหมักชีวภาพ
4. การผลิตน้ำหมักชีวภาพ
5. เศรษฐกิจพอเพียง
6. การเลี้ยงปลาในบ่อดิน
7. การเลี้ยงไก่ไข่
8. การใช้น้ำอย่างมีคุณค่า

ฐานเรียนรู้ที่ 1 การใช้เทคโนโลยีเพิ่มผลผลิตมันสำปะหลัง มีการปรับปรุงการเพิ่มผลผลิตโดย

- คัดเลือกท่อนพันธุ์ดี
- แช่วท่อนพันธุ์ก่อนปลูก
- ปลูกในระยะที่เหมาะสม ไม้ถี่ ไม้ห่างเกินไป ระยะปลูก 1x 1 เมตร
- มีการปรับปรุงดิน โดยการผลิตปุ๋ยหมักชีวภาพใช้เอง
- เก็บเกี่ยวอายุไม่ต่ำกว่า 10 เดือน



ฐานเรียนรู้ที่ 2 การผลิต และการใช้สารไตรโคเดอร์มา

- ทำที่ผลิตและที่เก็บสารไตรโคเดอร์มา
- ทำป้ายไว้นิล แสดงขั้นตอนการผลิตให้ชัดเจน

ฐานเรียนรู้ที่ 3 การผลิตปุ๋ยหมักชีวภาพ

- ทำป้ายไว้นิลแสดงขั้นตอนการผลิต และประโยชน์ของการผลิตปุ๋ยหมักชีวภาพใช้เอง

ฐานเรียนรู้ที่ 4 การผลิตน้ำหมักชีวภาพ

- ทำป้ายไว้นิลแสดงขั้นตอนการผลิต และประโยชน์ของการผลิตน้ำหมักชีวภาพใช้เอง
- ต้องมีถังน้ำหมัก และน้ำหมักชีวภาพตลอดทั้งปี

ฐานเรียนรู้ที่ 5 เศรษฐกิจพอเพียง

- ปลูกผักสวนครัว ไว้บริโภคเองตลอดทั้งปี

ฐานเรียนรู้ที่ 6 การเลี้ยงปลาในบ่อดิน

- ปล่อยพันธุ์ปลา ที่เลี้ยงง่าย โตเร็ว เช่น ปลานิล ปลาตูก ปลาตะเพียน

ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นางภัทราวดี เหลลาศรี

เบอร์โทรศัพท์ : 094-2799342

ข้อมูล ณ วันที่ 28 มกราคม 2566

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

อำเภอนาจะหลวย จังหวัดอุบลราชธานี

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอนาจะหลวย จังหวัดอุบลราชธานี

สินค้าหลัก : ไร่นาสวนผสม/เกษตรผสมผสาน

พื้นที่เป้าหมาย : 62 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 30 ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านเลขที่ 196 หมู่ที่ 1 ตำบลพรสวรรค์ อำเภอนาจะหลวย จังหวัดอุบลราชธานี

พิกัด : X : 517821 Y : 1625788 zone 48

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายสมาน โตนันท์ อายุ 57 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 196 หมู่ที่ 1 ตำบลพรสวรรค์ อำเภอนาจะหลวย จังหวัดอุบลราชธานี

เบอร์โทรศัพท์ : 062-1969800

สถานการณ์ของพื้นที่ : มีพื้นที่ 62 ไร่ โดยแบ่งเป็นพื้นที่ทำนา 7 ไร่ ปลูกลำไยน้ำมัน 30 ไร่ ปลูกลูกกล้วยหอมทอง 6 ไร่ โรงเรือนเลี้ยงไก่ไข่นบ่อเลี้ยงปลา 1 ไร่ พื้นที่ป่าไม้เศรษฐกิจ 18 ไร่

แนวทางการพัฒนา : 1. ส่งเสริมให้ได้รับการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัย

2. พัฒนาให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร

3. ปรับปรุงสถานที่และสร้างสื่อการเรียนรู้ เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตรของชุมชน

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : 1. การทำเกษตรผสมผสาน

2. การปลูกลูกกล้วยหอมทอง คุณภาพ

3. การทำอาหารไก่ไข่จากวัตถุดิบในพื้นที่

4. การทำปุ๋ยหมัก

การนำไปใช้ประโยชน์ : การบริหารจัดการพื้นที่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ปรับเปลี่ยนการทำเกษตรแบบปลูกพืชเชิงเดี่ยว เป็นการทำเกษตรแบบผสมผสาน เพื่อให้มีรายได้ตลอดทั้งปี

หลักสูตรการเรียนรู้ : 1. การทำเกษตรผสมผสาน

2. เกษตรทฤษฎีใหม่

3. การจัดทำบัญชี

4. การลดต้นทุน และเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร

5. การทำปุ๋ยหมักแบบไม่พลิกกลับกอง

ฐานการเรียนรู้ :

1. การปลูกกล้วยหอมทอง คุณภาพ



2. การเลี้ยงไก่ไข่บนบ่อปลา



3. การทำปุ๋ยหมักไว้ใช้เอง



4. การทำวนเกษตรเพื่อการเกื้อกูลกันของสิ่งมีชีวิตในท้องถิ่น และสิ่งแวดล้อม



5. แปลงสาธิตการปลูกข้าว โดยใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน



แปลงเรียนรู้ :



เครือข่ายของ ศพก. หลัก : ศูนย์เรียนรู้เกษตรพลังงานแสงอาทิตย์บ้านธารไร่น้อย ม. 9 ตำบลพรสวรรค์
เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นายณัฐพล ศิริ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ
เบอร์โทรศัพท์ : 096-7586598

ข้อมูล ณ วันที่ 25 มกราคม 2566

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก อำเภอเดชอุดม จังหวัดอุบลราชธานี

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอเดชอุดม จังหวัดอุบลราชธานี
สินค้าหลัก : ข้าว

พื้นที่เป้าหมาย : 419,968 ไร่

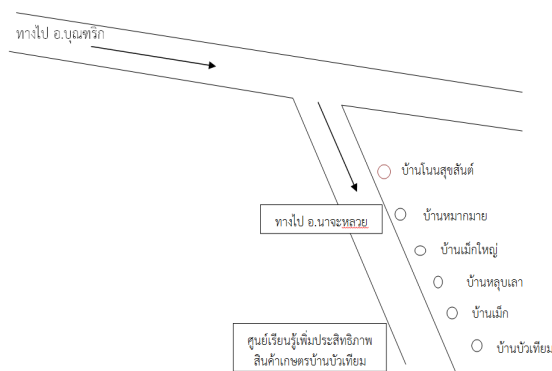
เกษตรกรเป้าหมาย : 35,742 ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านบัวเทียม หมู่ 9 ตำบลกลาง อำเภอเดชอุดม จังหวัดอุบลราชธานี

พิกัด : Long 105.15613 Lat 14.73990

X : 516806 Y : 1629564 Zone : 48

แผนที่ไปศูนย์เรียนรู้ : แผนที่ไปบ้านบัวเทียมและจุดที่ตั้งศูนย์



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายสำเภา นันตะเสน

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 114/1 หมู่ที่ 9 บัวเทียม ตำบลกลาง อำเภอเดชอุดม จังหวัดอุบลราชธานี

เบอร์โทรศัพท์ : 085-1603682

สถานการณ์ของพื้นที่ : เป็นพื้นที่ราบลุ่ม ชุดดินมีศักยภาพความเหมาะสมในการปลูกข้าวเป็น S1

- แนวทางการพัฒนา :
1. จัดตั้งศูนย์เรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว
 2. จัดตั้งศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน
 3. สร้างเครือข่ายศูนย์เรียนรู้ในอำเภอ
 4. พัฒนาผลผลิตให้เพิ่มขึ้น 15-20 เปอร์เซ็นต์ต่อไร่
 5. ลดต้นทุนการผลิตให้ได้ไร่ละ 500 บาท เป็นอย่างต่ำ
 6. จัดตั้งตลาดรวมสินค้าข้าว
 7. สร้างเกษตรกรต้นแบบเรื่องข้าว



เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : แหล่งถ่ายทอดความรู้การผลิตข้าวอินทรีย์ และการลดต้นทุนการผลิต

การนำไปใช้ประโยชน์ : ลดต้นทุนการผลิตได้ไร่ละ 500 บาท

หลักสูตรการเรียนรู้ : 1. ลดต้นทุนการผลิต

2. การแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า

3. การเพิ่มผลผลิตข้าวให้สูงขึ้น

4. ปรับปรุงดินด้วยวัสดุที่มีในพื้นที่ เช่น ไกลบตอซังข้าว

5. ตรวจวิเคราะห์ดินเพื่อหาความอุดมสมบูรณ์ของดิน

6. ใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน

7. ใช้แรงงานในครอบครัวไม่จ้างแรงงานหรือเครื่องยนต์การเกษตรอื่น



ฐานเรียนรู้ที่ 1. การผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ผลิตน้ำหมักชีวภาพ มีขั้นตอน ดังนี้

- การเตรียมฟางข้าวหรือเศษวัชพืช เชื้อจุลินทรีย์ซูเปอร์ พด.1 อัตราส่วนของเศษพืช 1,000 กก. มูลสัตว์ 200- 400 กก. และเชื้อจุลินทรีย์ พด.1 จำนวน 1 ซอง/ชั้น
- ให้กองปุ๋ยชั้นที่ 1 โดยนำเศษพืชมาวางในพื้นที่กว้าง 2 เมตร ยาว 3 เมตร ให้สูง 40 ซม.
- ใส่มูลสัตว์ 50-100 กก. โดยโรยให้ทั่วบนพื้นที่กองเศษพืชเพื่อช่วยในการย่อยสลาย และเพิ่มธาตุอาหาร
- รดน้ำที่ผสมหัวเชื้อซูเปอร์ พด.1 ด้วยการแช่น้ำไว้นาน 15 นาที ก่อนนำมารด หลังโรยมูลสัตว์ เพื่อให้เชื้อจุลินทรีย์เจริญเติบโต และช่วยย่อยสลายเศษพืช รวมถึงมูลสัตว์
- ให้นำเศษพืชมากองทับอีกชั้น และทำตามขั้นตอนข้างต้น จนได้ชั้นประมาณ 4 ชั้น
- ให้คลุมด้วยแกลบดำในฤดูร้อนเพื่อป้องกันแสงแดด และคลุมด้วยผ้าพลาสติกในฤดูฝนเพื่อป้องกันน้ำฝนไม่ให้ขัง แต่การคลุมผ้าพลาสติกควรเปิดผ้าเป็นระยะในวันที่ฝนไม่ตก
- หมั่นตรวจสอบความเรียบร้อยของกองปุ๋ยเป็นระยะขณะทำการหมัก เพื่อป้องกันสัตว์มาอาศัยอยู่ รวมถึงการขังของน้ำ และตรวจสอบสภาพการหมัก
- เมื่อกองปุ๋ยหมักมีการย่อยสลายที่สมบูรณ์แล้ว จะเป็นขั้นตอนการปรับปรุงคุณภาพของปุ๋ยด้วยการเพิ่มวัสดุปรับปรุงขนาดเล็ก เช่น ขี้เถ้า แกลบ ขี้เลื่อย เป็นต้น มาผสมกับมูลวัว และปุ๋ยเคมี ในอัตราส่วน วัสดุปรับปรุงขนาดเล็ก 1,000 กิโลกรัม + มูลสัตว์ 200-400 กิโลกรัม + ปุ๋ยเคมี 50-100 กิโลกรัม แล้วนำมาคลุกเคล้าให้เข้ากัน
- ให้รดน้ำกองปุ๋ยหลังการเพิ่มเศษวัสดุปรับปรุงแล้ว โดยน้ำที่ใช้รดให้ผสมด้วยหัวเชื้อซูเปอร์ พด.1 จำนวน 3-5 ซอง อีกครั้ง
- ทำการคลุมกองปุ๋ยด้วยวัสดุข้างต้น และมันดูแลรักษาจนปุ๋ยเกิดการย่อยสลายสมบูรณ์ ซึ่งอาจใช้เวลาตั้งแต่เริ่มขั้นตอนแรกจนถึงขั้นตอนสุดท้าย 4-6 เดือน ขึ้นอยู่กับวัสดุที่ใช้หมัก ทั้งนี้ควรหมั่นกลับกองปุ๋ยทุก ๆ 15 วัน หากกองปุ๋ยมีความชื้นน้อยควรรดน้ำขณะกลับกองปุ๋ยทุกครั้ง

ฐานเรียนรู้ที่ 2. การแปรรูปข้าวเพื่อเพิ่มมูลค่า

การแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรที่ได้ เพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับข้าวที่ผลิต ซึ่งเป็นข้าวปลอดสารพิษ โดยทำตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่ที่ได้อบรมขั้นตอนการทำข้าวกล้องงอก ตามรายละเอียดข้างต้น



ฐานเรียนรู้ที่ 3. การทำนาอินทรีย์

โดยการใช้วัสดุในพื้นที่เช่นการไถกลบตอซังข้าวเพื่อเพิ่มธาตุอาหารให้ดิน และเป็นการลดต้นทุนการผลิต พร้อมกับใช้ปุ๋ยอินทรีย์ที่ผลิตขึ้นเอง และทำการตรวจวิเคราะห์สภาพดิน



แปลงเรียนรู้ :



เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นางสาวราภรณ์ เสนาพันธ์
เบอร์โทรศัพท์ : 082-1477544

ข้อมูล ณ วันที่ 26 มกราคม 2566

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

อำเภอสำโรง จังหวัดอุบลราชธานี

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอสำโรง จังหวัดอุบลราชธานี

สินค้าหลัก : ข้าว

พื้นที่เป้าหมาย : 300 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 20 ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านเลขที่ 102 หมู่ที่ 4 ตำบลโนนกาเส้น อำเภอสำโรง จังหวัดอุบลราชธานี

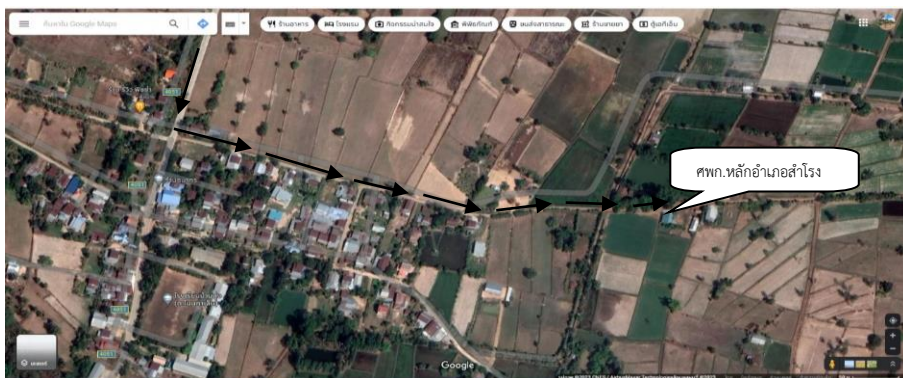
พิกัด : Latitude 15.051983 Longitude 104.69855

X : 467392

Y : 164207

zone 48

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายถวิล สารีอาจ อายุ 59 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 102 หมู่ที่ 4 ตำบลโนนกาเส้น อำเภอสำโรง จังหวัดอุบลราชธานี

เบอร์โทรศัพท์ : 084-7365042

สถานการณ์ของพื้นที่ : เกษตรกรเป็นกลุ่มที่มีรายได้เฉลี่ยต่ำกว่าอาชีพอื่น ๆ อีกทั้งยังประสบปัญหา ราคาผลผลิตต่ำ, มีการใช้สารเคมีจำนวนมากและไม่ถูกต้อง, ต้นทุนการผลิตสูง, ชนิดพืชไม่หลากหลาย ขาดความมั่นคงทางรายได้ มีความผันผวนตามฤดูกาล จึงก่อให้เกิดปัญหาคุณภาพชีวิตของเกษตรกรตกต่ำ เกิดความเหลื่อมล้ำทางรายได้ และปัญหาด้านคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ตามมา ดังนั้น การยกระดับรายได้ต่อหัวของเกษตรกรให้มีคุณภาพชีวิตที่ดี เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกรและชุมชน ให้พร้อมรับกับการเปลี่ยนแปลงทางด้านการเกษตรในทุกรูปแบบได้อย่างยั่งยืน

แนวทางการพัฒนา : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอสำโรง ได้วางแผนพัฒนาศพก. ในอนาคต ดังนี้

1) จะมีการปรับปรุงองค์ความรู้ และฐานเรียนรู้ ให้มีความชัดเจนขึ้น และมีการปรับเปลี่ยนองค์ความรู้ ให้ทันต่อสถานการณ์ที่เกิดขึ้น

2) เป็นศูนย์ฯ ที่ผู้ที่สนใจสามารถเข้ามาเรียนรู้ ได้โดยไม่ จำเป็นต้องมาฝึกอบรมเท่านั้น สามารถมาเรียนรู้ และนำไปปฏิบัติได้เลย

3) การให้บริการ การแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรแก่เกษตรกรและ ชุมชน และมุ่งเน้นการพัฒนาชีวิตและการประกอบอาชีพของเกษตรกรตามแนวทางการพัฒนาที่ เหมาะสมและสอดคล้องกับความต้องการและสถานการณ์ในพื้นที่

4) เป็นศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรที่เป็นได้ทั้งแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรไปด้วย

เทคโนโลยีเด่นของคุณ : การลดต้นทุนการผลิตข้าวและเพิ่มผลผลิต

การนำไปใช้ประโยชน์ : เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต

หลักสูตรการเรียนรู้ : เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการเสริมรายได้

หลักสูตรเรียนรู้ : 1. เกษตรทฤษฎีใหม่ 2. เศรษฐกิจพอเพียง 3. ไร่นาสวนผสม / เกษตรผสมผสาน

หลักสูตรบังคับ 1. เทคโนโลยีการผลิตพืช 2. การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน

3. การจัดการดิน การผลิตปุ๋ยอินทรีย์

หลักสูตรเสริม 1. การผลิตสารชีวภัณฑ์ 2. สถานการณ์การผลิตพืชในปัจจุบัน

3. การตลาดสินค้าเกษตร และ แผนการผลิต IFPP

ฐานการเรียนรู้ที่ 1. การผลิตน้ำส้มควันไม้



ฐานการเรียนรู้ที่ 2. การผลิตฮอร์โมนไข่



ฐานการเรียนรู้ที่ 3. กิจกรรมไร่นาสวนผสม (มี 3 กิจกรรมย่อย)

1. การเลี้ยงปลา

2. การปลูกพืชผักระบบอินทรีย์

3. การผลิตเชื้อราไตรโคเดอร์มา/สารชีวเวอร์เรีย



แปลงเรียนรู้ :



เครือข่ายของ ศพก. หลัก : จำนวน 11 ศูนย์

ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นายสมสิทธิ์ ประกอบจรรยา นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ

เบอร์โทรศัพท์ : 081-0710752

ข้อมูล ณ วันที่ 13 สิงหาคม 2562

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก
อำเภอกุฉินารัฐ จังหวัดอุบลราชธานี

ชื่อศูนย์ : วสช.กลุ่มเกษตรกรอินทรีย์บ้านตุน้อย หมู่ที่ 11 ตำบลกาบิน อำเภอกุฉินารัฐ จังหวัดอุบลราชธานี

สินค้าหลัก : ไร่นาสวนผสม/เกษตรผสมผสาน

พื้นที่เป้าหมาย : 200 ไร่

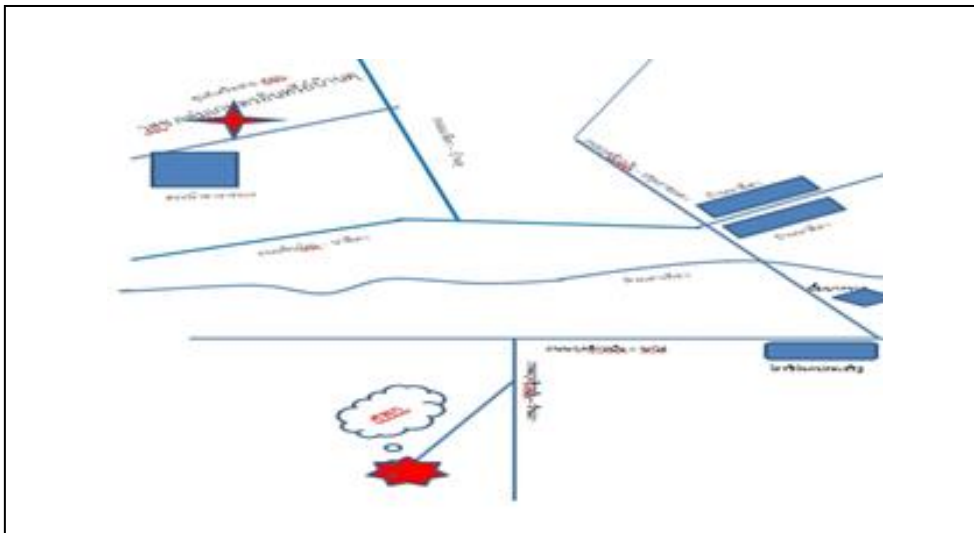
เกษตรกรเป้าหมาย : 200 ราย

สถานที่ตั้ง ศพก. : เลขที่ 19 หมู่ที่ 11 ตำบลกาบิน อำเภอกุฉินารัฐ จังหวัดอุบลราชธานี

พิกัด: Latitude Longitude

X : 495623 Y : 1743150 Zone : 48

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายสินวล วิชาชาติ อายุ 70 ปี (ณ วันที่ให้ข้อมูล)

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 19 หมู่ที่ 11 ตำบลกาบิน อำเภอกุฉินารัฐ จังหวัดอุบลราชธานี

เบอร์โทรศัพท์ : 082-1374166

สถานการณ์ของพื้นที่ : ปลูกข้าวระบบอินทรีย์แบบนาตอกเตอร์ ปลูกผักอินทรีย์ เลี้ยงปลา และผลิตปุ๋ยหมัก

แนวทางการพัฒนา : พัฒนาให้เป็นแหล่งแหล่งเรียนรู้ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่และบุคคลที่สนใจ

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ :

1. การใช้พื้นที่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ดำเนินกิจกรรมทางการเกษตรที่หลากหลาย
2. การดำเนินกิจกรรมการเกษตรที่หลากหลาย เกษตรอินทรีย์ เกษตรผสมผสาน

การนำไปใช้ประโยชน์ : ทำการเกษตรที่หลากหลาย มีหลายกิจกรรมภายในแปลงที่เกี่ยวเนื่องกัน มีการนำวัสดุที่เหลือใช้ภายในแปลงให้เกิดประโยชน์สูงสุด และลดการพึ่งพาปัจจัยจากภายนอกให้น้อยที่สุด

หลักสูตรการเรียนรู้ : การประกอบอาชีพเกษตรกรรมตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง

1. การลดต้นทุนการผลิตโดยใช้ปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ การปลูกพืชเลี้ยงสัตว์ กิจกรรมการที่เกี่ยวเนื่องกัน

2. การผลิตผักอินทรีย์
3. การเลี้ยงปลาและการแปรรูป
4. การทำนาอินทรีย์นาตอกเตอร์

ฐานการเรียนรู้ที่ 1 การผลิตผักอินทรีย์



ฐานการเรียนรู้ที่ 2 การเลี้ยงปลา/การแปรรูปปลา



ฐานการเรียนรู้ที่ 3 การผลิตปุ๋ยหมักอินทรีย์ชีวภาพ



แปลงเรียนรู้ การทำนาอินทรีย์นาดีอกเตอร์



เครือข่ายของ ศพก.หลัก : ข้อมูลตามระบบรายงานผล ศพก.

เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรที่รับผิดชอบ ศพก. : นายบรรพต ศรชัย

เบอร์โทรศัพท์ : 094-4956709

ข้อมูล ณ วันที่ 6 มกราคม 2568

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก อำเภอดอนมดแดง จังหวัดอุบลราชธานี

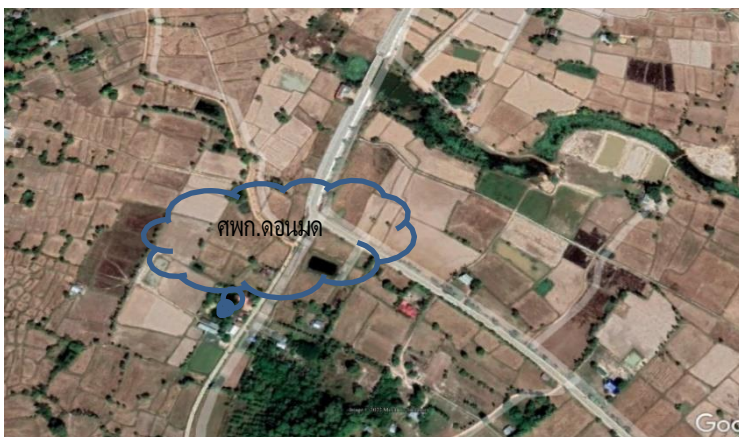
ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอดอนมดแดง จังหวัดอุบลราชธานี

สินค้าหลัก : ข้าว

สถานที่ตั้ง : บ้านท่าเมือง หมู่ที่ 1 ตำบลท่าเมือง อำเภอดอนมดแดง จังหวัดอุบลราชธานี

พิกัด : x : 500222 y : 1709385 zone 48

แผนที่ที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นางจิราภรณ์ สาระไทย อายุ 45 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 78 หมู่ที่ 1 ตำบลท่าเมือง อำเภอดอนมดแดง จังหวัดอุบลราชธานี

เบอร์โทรศัพท์ : 094-5121154

เทคโนโลยีเด่น : ลดต้นทุนการผลิตข้าว เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว

การนำไปใช้ประโยชน์ : ลดต้นทุนการผลิตข้าว โดยใช้ฟืชปุ๋ยสดปรับปรุงดิน ทำน้ำหมักและสารชีวภัณฑ์ควบคุมศัตรูพืช

หลักสูตรการเรียนรู้ : 1. การลดต้นทุนการผลิตข้าว

2. เกษตรทฤษฎีใหม่

ฐานการเรียนรู้ที่ 1. ใช้ฟืชปุ๋ยสดปรับปรุงดิน



ฐานการเรียนรู้ที่ 2. การเลี้ยงหมูหลุม



ฐานการเรียนรู้ที่ 3. การเลี้ยงโคเนื้อและเป็ดเทศ



ฐานการเรียนรู้ที่ 4. การทำปุ๋ยหมักอินทรีย์แบบไม่พลิกกลับกอง



ฐานการเรียนรู้ที่ 5. การทำนาดำโดยใช้เครื่องดำนาแบบเดินตาม



แปลงเรียนรู้ : การลดต้นทุนการผลิตข้าว โดยใช้พืชปุ๋ยสดปรับปรุงดิน



ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นายวีระยุทธ โพธิ์ไทร ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ
เบอร์โทรศัพท์ : 087-8154432

ข้อมูล ณ วันที่ 20 มกราคม 2566