

បុរិស្ថាន

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

อำเภอขำนิ จังหวัดบุรีรัมย์

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอขำนิ จังหวัดบุรีรัมย์

สินค้าหลัก : ข้าว

พื้นที่เป้าหมาย : 89,708 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 5,963 ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านเลขที่ 2 หมู่ที่ 1 ตำบลขำนิ อำเภอขำนิ จังหวัดบุรีรัมย์

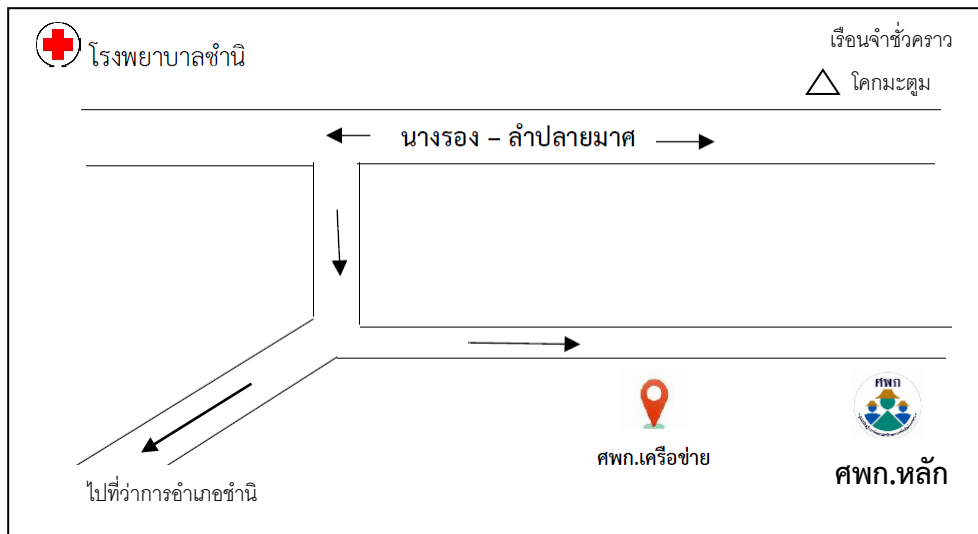
พิกัด : Latitude 14.818671 Longitude 102.854784

X : 0269105

Y : 1639386

zone 48

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นางชะม่าย ทิศทะชะ อายุ 69 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 2 หมู่ที่ 2 ตำบลขำนิ อำเภอขำนิ จังหวัดบุรีรัมย์

เบอร์โทรศัพท์ : 083-3845129

สถานการณ์ของพื้นที่ : อำเภอขำนิ มีพื้นที่การเกษตรส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ทำนา มีพื้นที่บางส่วนเป็นพื้นที่ทำไร่ ทำสวน ประมง ปศุสัตว์ และทำการเกษตรผสมผสาน แต่การทำเกษตรต้องอาศัยน้ำฝนเป็นหลัก และอำเภอขำนิมีจุดแข็งด้านสภาพพื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม มีแหล่งน้ำที่สำคัญสำหรับใช้เพื่อการเกษตร อุปโภคบริโภค จำนวน 3 สาย ได้แก่ ลำมาศ ลำนางรอง และลำปะเทีย แต่เกษตรกรส่วนใหญ่ประสบปัญหาภัยธรรมชาติ เช่น น้ำท่วม ภัยแล้ง เนื่องจากยังขาดระบบชลประทานในการบริหารจัดการลุ่มน้ำ

แนวทางการพัฒนา : จากปัญหาสถานการณ์ด้านการเกษตรของพื้นที่ จึงสามารถกำหนดแนวทางพัฒนา ดังนี้

1. การลดต้นทุนการผลิตข้าว
2. การเพิ่มผลผลิตข้าว
3. แปรรูปผลผลิตจากข้าวเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร
4. การบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรให้เหมาะสม

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : การผลิตข้าว การประมง การขยายพันธุ์พืช การบริหารจัดการพื้นที่

การนำไปใช้ประโยชน์ : เกษตรกรสามารถเข้ามาเรียนรู้การบริหารจัดการพื้นที่ การทำการเกษตรในรูปแบบต่างๆ ซึ่งสามารถนำไปประยุกต์ใช้ตามสภาพของแต่ละพื้นที่ต่อไป

หลักสูตรการเรียนรู้ : 1. การผลิตข้าวคุณภาพดี 2. การปรับปรุงบำรุงดินตามแนวทางเกษตรอินทรีย์
3. การผลิตพืชผักเพื่อการค้า 4. การทำการเกษตรรูปแบบเศรษฐกิจพอเพียง 5. การเลี้ยงสัตว์

ฐานการเรียนรู้ :

ฐานการเรียนรู้ที่ 1 สถานีดินและปุ๋ย



ฐานการเรียนรู้ที่ 2 การเลี้ยงสัตว์



ฐานการเรียนรู้ที่ 3 การผลิตผักตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง



ฐานการเรียนรู้ที่ 4 สถานีด้านข้าว



ฐานการเรียนรู้ที่ 5 สถานีประมง



แปลงเรียนรู้ : แปลงเรียนรู้ด้านเศรษฐกิจพอเพียงและการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว (การลดต้นทุนการผลิตข้าว)

เครือข่ายของ ศพก. หลัก : จำนวน 17 ศูนย์

เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นายสุราษฎร์ แก้วอารี

เบอร์โทรศัพท์ : 087-4429133

ข้อมูล ณ วันที่ 19 มกราคม 2566

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

อำเภอกระสัง จังหวัดบุรีรัมย์

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอกระสัง จังหวัดบุรีรัมย์

สินค้าหลัก : ไม้ผล/ไม้ยืนต้นอื่นๆ (ไม้ผล)

พื้นที่เป้าหมาย : 200 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 150 ราย

สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ 15 ตำบลสองชั้น อำเภอกระสัง จังหวัดบุรีรัมย์

พิกัด : Latitude 14.8513455575 Longitude 103.210651039

X : 307472

Y : 1642655 zone 48

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นางสาวนันทา กุรัมย์ อายุ 54 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 9 หมู่ที่ 15 ตำบลสองชั้น อำเภอกระสัง จังหวัดบุรีรัมย์

เบอร์โทรศัพท์ : 081-0652527

สถานการณ์ของพื้นที่ : ฝรั่งกิมจู เป็นไม้ผลที่สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจให้กับเกษตรกรในพื้นที่อำเภอกระสัง ปีละหลายแสนบาท ซึ่งเป็นพืชที่ใช้พื้นที่น้อยแต่สร้างรายได้ให้กับเกษตรกรได้ตลอดทั้งปี อีกทั้ง สามารถเป็นพืชต้นแบบในการปรับลดพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมในการปลูกข้าว ได้เป็นอย่างดี

แนวทางการพัฒนา : พัฒนาสินค้าด้วยการแปรรูปเพิ่มช่องทางการตลาดนำไปสู่รายได้ที่มั่นคง

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : กิจกรรมหลากหลาย เช่น การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตฝรั่ง การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวหอมมะลิ ด้านปศุสัตว์ ด้านประมง ด้านพัฒนาที่ดิน

การนำไปใช้ประโยชน์ : ลดต้นทุนการผลิต

หลักสูตรการเรียนรู้ : ลดต้นทุนการผลิตและการเสริมรายได้

- การปรับปรุงบำรุงดิน
- การผลิตและใช้สารชีวภัณฑ์/น้ำหมักชีวภาพ
- การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน
- การป้องกันกำจัดศัตรูพืชแบบผสมผสาน (IPM)
- การแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร

ฐานการเรียนรู้ที่ 1. แปรรูปผลผลิตทางการเกษตร



ฐานการเรียนรู้ที่ 2. เศรษฐกิจพอเพียงและเกษตรทฤษฎีใหม่



ฐานการเรียนรู้ที่ 3. การปรับปรุงบำรุงดินและการใช้สารชีวภัณฑ์



แปลงเรียนรู้ : การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตฝรั่ง

เทคนิคการการท่อ,การใช้ระบบน้ำในแปลงฝรั่ง



เครือข่ายของ ศพก. หลัก : ตลาดประชารัฐ,ตลาดเขาชะกราว

เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นางสาวบังอร โฉมฉิน ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ

เบอร์โทรศัพท์ : 086-3622417

ข้อมูล ณ วันที่ 3 มกราคม 2566

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

อำเภอสตึก จังหวัดบุรีรัมย์

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอสตึก จังหวัดบุรีรัมย์

สินค้าหลัก : ข้าว

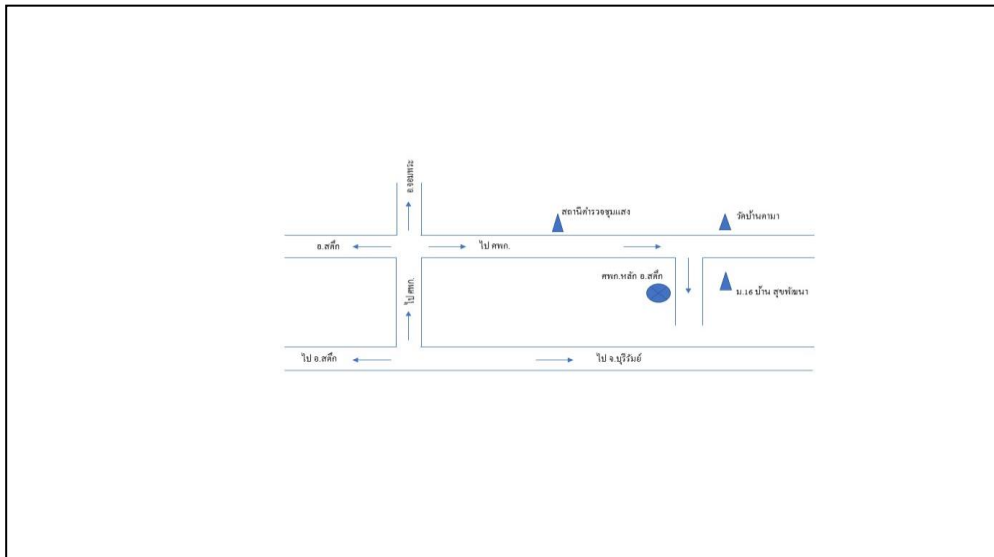
พื้นที่เป้าหมาย : 200ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 50 ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านเลขที่ 77/2 หมู่ที่ 16 ตำบลชุมแสง อำเภอสตึก จังหวัดบุรีรัมย์

พิกัด : X : 321033 Y : 1671326 zone 48

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายคำนิง เจริญศิริ อายุ 47 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 77/2 หมู่ที่ 16 ตำบลชุมแสง อำเภอสตึก จังหวัดบุรีรัมย์

เบอร์โทรศัพท์ : 098-5843075

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : ด้านการผลิตข้าว, การเพาะพันธุ์กล้าไม้, เศรษฐกิจพอเพียง

การนำไปใช้ประโยชน์ : การบริหารจัดการพืชตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง

หลักสูตรการเรียนรู้ : เศรษฐกิจพอเพียง, การลดต้นทุนการผลิต, การจัดทำบัญชีครัวเรือน, การผลิตเชื้อราไตรโคเดอร์มา

ฐานการเรียนรู้ :

1. ฐานเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง
2. ฐานเรียนรู้การลดต้นทุนการผลิต
3. ฐานเรียนรู้การป้องกันกำจัดศัตรูพืชและผลิตสารชีวภัณฑ์
4. ฐานเรียนรู้การผลิตผักปลอดสารพิษ
5. ฐานเรียนรู้การเพาะพันธุ์กล้าไม้

แปลงเรียนรู้ :



เครือข่ายของ ศพก. หลัก : จำนวน 7 ศูนย์
เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นายทศพร โพธิ์สอาด
เบอร์โทรศัพท์ : 098-8279298

ข้อมูล ณ วันที่ 20 มกราคม 2566

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดบุรีรัมย์

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดบุรีรัมย์

สินค้าหลัก : ข้าว

พื้นที่เป้าหมาย : 83,633ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 6,471 ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านหนองสะแก หมู่ที่ 5 ตำบลเจริญสุข อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดบุรีรัมย์

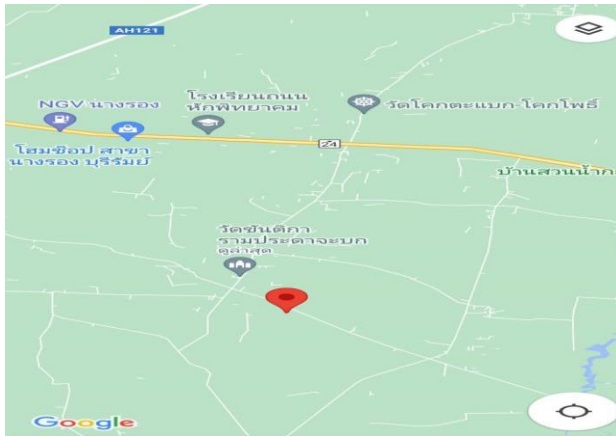
พิกัด : Latitude 14.582115 Longitude 102.869193

X : 270436

Y : 1613181

zone 48 P

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายนพดล มีพวงผล อายุ 52 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 77 บ้านหนองสะแก หมู่ที่ 5 ตำบลเจริญสุข อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดบุรีรัมย์

เบอร์โทรศัพท์ : 087-9616703

สถานการณ์ของพื้นที่ : ส่วนใหญ่ทำนาปลูกข้าวโดยอาศัยน้ำฝน มีชุดดินที่ 18 และชุดดินที่ 1 ซึ่งเป็นชุดดินภูเขาไฟบุรีรัมย์

ปัจจุบันเกษตรกรทำเกษตรอินทรีย์ โดยผลิตข้าวขายในรูปแบบข้าวอินทรีย์

แนวทางการพัฒนา : 1. เพิ่มผลผลิตข้าวและลดต้นทุนการผลิต

2. พัฒนาผลผลิตให้ได้การรับรองมาตรฐาน GAP หรือข้าวอินทรีย์

3. แปรรูปข้าวเพื่อเพิ่มรายได้

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : เทคโนโลยีการผลิตข้าวอินทรีย์และขายผ่านระบบออนไลน์

การนำไปใช้ประโยชน์ : เกษตรกรนำไปใช้ในการผลิตข้าวอินทรีย์นาปีและมีรายได้เพิ่มขึ้น

ฐานการเรียนรู้ที่ 1. การผลิตข้าวอินทรีย์ การเฝ้าติดตาม การป้องกันการปนเปื้อนจากแปลงข้างเคียงหรือจากแหล่งมลพิษ ทั้งทางดิน น้ำ อากาศ การปรับปรุงพันธุ์ข้าว การผลิตหัวเชื้อจุลินทรีย์ น้ำหมักชีวภาพ ปุ๋ยชีวภาพ



ฐานการเรียนรู้ที่ 2. การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว การเตรียมดิน ใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวดี ใช้อัตราที่เหมาะสม โดยเน้นการดูแล กำจัดวัชพืช การถอนตัดพันธุ์ปน การใช้การจัดการน้ำ การเก็บเกี่ยว



ฐานการเรียนรู้ที่ 3. การผลิตเชื้อชีวภัณฑ์เพื่อควบคุมศัตรูพืช ใช้ในการป้องกันกำจัดโรคแมลง ศัตรูพืช การต่อขยายเชื้อราขาว (เชื้อราบิวเวอเรีย) ป้องกันกำจัดแมลงศัตรูพืช และการต่อขยายราเขียว (ไตรโคเดอมา) ป้องกันกำจัดโรคพืช การหมักสมุนไพร ป้องกันกำจัดแมลง



ฐานการเรียนรู้ที่ 4. การจัดการดินและปุ๋ย การตรวจใช้ปุ๋ยพืชสดปรับปรุงบำรุงดิน ธาตุอาหารหลักในพืชปุ๋ยสด ความสำคัญของการเฝ้าติดตาม การทำปุ๋ยอินทรีย์ไม่พลิกกลับกอง



ฐานการเรียนรู้ที่ 5. การทำเกษตรทฤษฎีใหม่ ทำกิจกรรมการเกษตรผสมผสานไร่นาสวนผสม การลดรายจ่ายในครัวเรือน การลดต้นทุนการผลิต การทำเกษตรอินทรีย์



เครือข่ายของ ศพก. หลัก : กลุ่มนาแปลงใหญ่ กลุ่มข้าวอินทรีย์ กรมการข้าว กรมพัฒนาที่ดิน กรมประมง
ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นางสาววิภาดา จอกทอง ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ
เบอร์โทรศัพท์ : 095-7430595

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก
อำเภอหนองก๊ก จังหวัดบุรีรัมย์

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอหนองก๊ก จังหวัดบุรีรัมย์

สินค้าหลัก : ข้าว

พื้นที่เป้าหมาย : 20 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 50 ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านหนองบอน หมู่ที่ 9 ตำบลท่าโพธิ์ชัย อำเภอหนองก๊ก จังหวัดบุรีรัมย์

พิกัด : X = 246161 Y= 1630324 Zone 48

แผนที่ไปศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายณัฐพงศ์ ควรประโคน อายุ 56 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 116 หมู่ที่ 9 ตำบลท่าโพธิ์ชัย อำเภอหนองก๊ก จังหวัดบุรีรัมย์

เบอร์โทรศัพท์ : 082-1391751

สถานการณ์ของพื้นที่ : บ้านหนองบอน หมู่ที่ 9 ตำบลท่าโพธิ์ชัย อำเภอหนองก๊ก มีสภาพพื้นที่เหมาะสมแก่การทำนา และการปลูกอ้อยโรงงาน อันเนื่องมาจากไม่มีระบบชลประทาน จึงทำให้เกษตรกรต้องพึ่งพาน้ำฝนเป็นหลักประกอบกับพื้นที่บางส่วนสามารถนำมาใช้ทำการเกษตรในรูปแบบเศรษฐกิจพอเพียงได้ จึงได้ดำเนินการทำขึ้นเพื่อเป็นแบบอย่างให้เกษตรกรคนอื่นที่สนใจสามารถเข้ามาศึกษาอีกทั้งเป็นการลดรายจ่ายจากการใช้ชีวิตประจำวันเป็นการเพิ่มรายได้จากผลผลิตที่ได้ทดลองปลูก

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์ : การลดต้นทุนการผลิตข้าว

การนำไปใช้ประโยชน์ : การใช้พื้นที่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด การลดต้นทุนการผลิต โดยเน้นการดำเนินงานที่คำนึงถึงสิ่งแวดล้อมและผู้บริโภค

หลักสูตรการเรียนรู้ :

1. การผลิตข้าวอินทรีย์เพื่อการลดต้นทุนการผลิต
2. การผลิตและใช้สารชีวภัณฑ์/น้ำหมักชีวภาพ
3. การปรับปรุงบำรุงดิน
4. การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน
5. การป้องกันกำจัดศัตรูพืชแบบผสมผสาน (IPM)

ฐานการเรียนรู้ :

ฐานการเรียนรู้ที่ 1. ข้าวอินทรีย์



ฐานการเรียนรู้ที่ 2. เศรษฐกิจพอเพียง



ฐานการเรียนรู้ที่ 3. การทำปุ๋ยหมัก



ฐานการเรียนรู้ที่ 4. การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน



ฐานการเรียนรู้ที่ 5. การผลิตสารชีวภัณฑ์



แปลงเรียนรู้ :



เครือข่ายของ ศพก. หลัก : จำนวน 11 ศูนย์

ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นายจิราเมศร์ ลีนามวงษ์ธนัน ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ

เบอร์โทรศัพท์ : 084-4759293

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

อำเภอบ้านด่าน จังหวัดบุรีรัมย์

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอบ้านด่าน จังหวัดบุรีรัมย์

สินค้าหลัก : ข้าว

พื้นที่เป้าหมาย : 3 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 1 ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านเลขที่ 84 หมู่ที่ 12 ตำบลบ้านด่าน อำเภอบ้านด่าน จังหวัดบุรีรัมย์

พิกัด : Latitude 15.14240 Longitude 103.17828

X : 304250 Y : 1674889 zone 48

สถานที่ตั้ง : บ้านโนนสว่าง หมู่ที่ 12 ตำบลบ้านด่าน อำเภอบ้านด่าน จังหวัดบุรีรัมย์

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายบัญญัติ ทรงเวียง อายุ 62 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 84 หมู่ที่ 12 ตำบลบ้านด่าน อำเภอบ้านด่าน จังหวัดบุรีรัมย์

เบอร์โทรศัพท์ : 086-7269378

สถานการณ์ของพื้นที่ : ประสิทธิภาพการผลิตข้าวของเกษตรกรโดยเฉลี่ยอยู่ในเกณฑ์ต่ำ และต้นทุนการผลิตสูง

แนวทางการพัฒนา : เพื่อให้มีศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร สำหรับเป็นแหล่งเรียนรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสมในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรให้แก่เกษตรกร

1. การพัฒนากระบวนการผลิตข้าว เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ โดยการลดต้นทุนการผลิต เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต/เพิ่มผลผลิต การใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับพื้นที่
2. การเพิ่มมูลค่าสินค้า โดยผลิตข้าวหอมมะลิ เพื่อจำหน่ายพันธุ์ดี และเพิ่มกิจกรรมต่างๆ ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง เช่นการเลี้ยงหมูหลุม การเลี้ยงกบ การปลูกหอมแดงหลังนา

จุดเด่นของศูนย์เรียนรู้ : การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว, เป็นศูนย์เรียนรู้ด้านเศรษฐกิจพอเพียง

หลักสูตรเรียนรู้ : 1. การลดต้นทุนการผลิตข้าว และการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว

2. เศรษฐกิจพอเพียง และเกษตรทฤษฎีใหม่

ฐานการเรียนรู้ : 1. การผลิตชีวภัณฑ์ควบคุมศัตรูพืช

2. เศรษฐกิจพอเพียง

3. การปลูกพืชหลังนา

4. การลดต้นทุนการผลิตข้าว

5. การผลิตปุ๋ยอินทรีย์



เครือข่ายของ ศพก. หลัก : กลุ่มผู้เลี้ยงโคเนื้อ, กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านโนนสวรรค์, ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน, ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน

เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นางสาวจันทร์จิรา สมั่นทอง ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ

เบอร์โทรศัพท์ : 093-3191826

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

อำเภอห้วยราช จังหวัดบุรีรัมย์

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอห้วยราช จังหวัดบุรีรัมย์

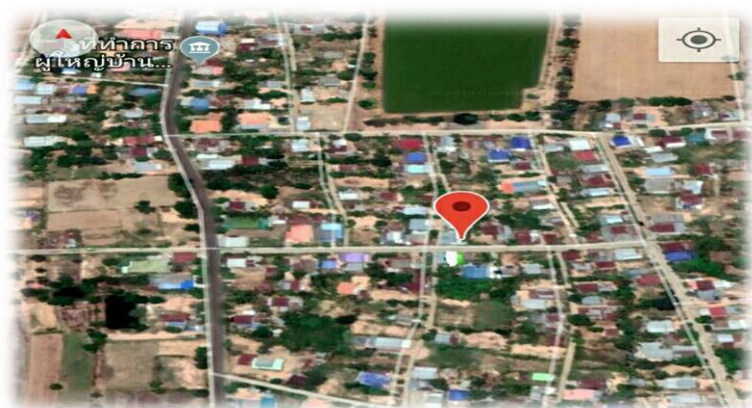
สินค้าหลัก : ข้าว

สถานที่ตั้ง : บ้านหนองหว้า หมู่ที่ 2 ตำบลโคกเหล็ก อำเภอห้วยราช จังหวัดบุรีรัมย์

พิกัด : X = 306769

Y = 16633329

แผนที่ไปศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายโปง พิมานรัมย์ อายุ 73 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 61 หมู่ที่ 2 ตำบลโคกเหล็ก อำเภอห้วยราช จังหวัดบุรีรัมย์

เบอร์โทรศัพท์ : 080-4738218

สถานการณ์พื้นที่ : เกษตรกรในพื้นที่อำเภอห้วยราช ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพหลักคือการทำนา เกษตรกรปลูกข้าวโดยใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวที่ผลิตเองจากศูนย์ข้าวชุมชนของหมู่บ้าน/ตำบลและจากศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของกรมการข้าว ปัญหาที่เกษตรกรได้รับผลกระทบ คือ สถานการณ์ฝนทิ้งช่วง เนื่องจากเป็นน่าน้ำฝน ทำให้บางปีที่ฝนไม่ตกต้องตามฤดูกาลได้ผลผลิตค่อนข้างต่ำ ในช่วงกลางเดือนกรกฎาคม – เดือนสิงหาคม ซึ่งเป็นช่วงฤดูฝนเกษตรกรมีแก้ปัญหาด้วยการตัดใบข้าวเพื่อกำจัดวัชพืชและเพื่อเพิ่มผลิตข้าว นอกจากนี้ยังรวมกลุ่มกันผลิตสารชีวภัณฑ์ป้องกันโรคพืชในนาข้าว

แนวทางการพัฒนา : มีเป้าหมายของการพัฒนา คือ

1. การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวและการลดต้นทุนการผลิตข้าว
2. การแปรรูปผลผลิตเป็น ข้าวสาร สำหรับจำหน่ายทั้งในและนอกพื้นที่

จุดเด่นของศูนย์เรียนรู้ : การผลิตข้าวคุณภาพดี

- หลักสูตรเรียนรู้ :
1. การลดต้นทุนการผลิตข้าว
 2. การผลิตปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ
 3. การผลิตและใช้สารชีวภัณฑ์ในการป้องกันโรคพืช

ฐานการเรียนรู้ :

ฐานการเรียนรู้ที่ 1. การลดต้นทุนการผลิตข้าว/การทำน้ำส้มควันไม้



ฐานการเรียนรู้ที่ 2. การเลี้ยงแพะ



ฐานการเรียนรู้ที่ 3. การทำปุ๋ยหมัก/น้ำหมักชีวภาพ



ฐานการเรียนรู้ที่ 4. การผลิตและใช้สารชีวภัณฑ์ป้องกันโรคพืช



ฐานการเรียนรู้ที่ 5. การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน



เครือข่ายของ ศพก. หลัก : กลุ่มนาแปลงใหญ่บ้านหนองหว้า, ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลโคกเหล็ก
ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นายธนะพงศ์ บูรณะ ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ
เบอร์โทรศัพท์ : 063-7915165

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

อำเภอคูเมือง จังหวัดบุรีรัมย์

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอคูเมือง จังหวัดบุรีรัมย์

สินค้าหลัก : ข้าว

พื้นที่เป้าหมาย : 300 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 50 ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านเลขที่ 136 หมู่ที่ 9 ตำบลพรสำราญ อำเภอคูเมือง จังหวัดบุรีรัมย์

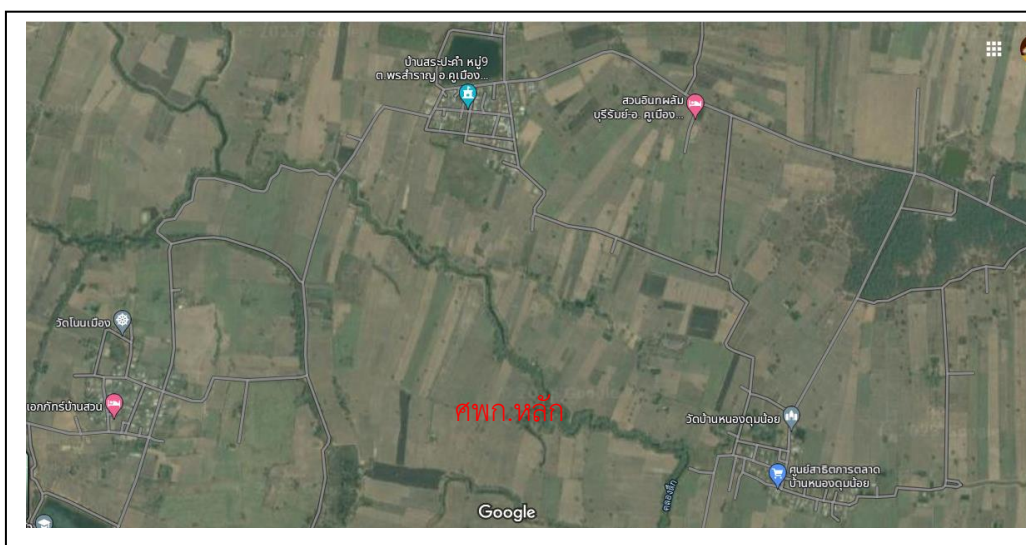
พิกัด : Latitude 15.204394059987308 Longitude 103.0512676065392

X : 290666

Y : 1681867

zone 48P

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายประกายสิทธิ์ ต้นศรี อายุ 43 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 136 หมู่ที่ 9 ตำบลพรสำราญ อำเภอคูเมือง จังหวัดบุรีรัมย์

เบอร์โทรศัพท์ : 062-3137756

สถานการณ์ของพื้นที่ : พื้นที่ที่มีความเหมาะสมสำหรับการปลูกข้าว และอ้อย สภาพของดินในพื้นที่มีความเหมาะสมปานกลาง

แนวทางการพัฒนา : ส่งเสริมการรวมกลุ่มผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวเพื่อจำหน่ายให้กับสหกรณ์การเกษตรคูเมือง จำกัด เพื่อเพิ่มราคาจากท้องตลาดทั่วไป เป็น 18-20 บาท ต่อกิโลกรัม

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : การจัดทำแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว และการทำไร่นาสวนผสม

การนำไปใช้ประโยชน์ : ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวให้กับสหกรณ์การเกษตรคูเมือง จำกัด บริหารจัดการพื้นที่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด
หลักสูตรการเรียนรู้ :

1. หลักสูตรหลัก การลดต้นทุนและการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว การจัดการโรคและแมลงศัตรูพืช มาตรฐานสินค้าเกษตร การเพิ่มมูลค่าผลผลิต
2. หลักสูตรบังคับ เศรษฐกิจพอเพียง เกษตรทฤษฎีใหม่ เกษตรผสมผสาน การจัดทำบัญชีครัวเรือน
3. หลักสูตรเสริม การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า วิสาหกิจชุมชน อาชีพเสริมเพิ่มรายได้

ฐานการเรียนรู้ที่ 1. การลดต้นทุนและการเพิ่มผลผลิตข้าว



ฐานการเรียนรู้ที่ 2. ฐานเรียนรู้การเลี้ยงสัตว์ปีก



ฐานการเรียนรู้ที่ 3. ฐานเรียนรู้ด้านประมง



ฐานการเรียนรู้ที่ 4. ฐานเรียนรู้เรื่องโซล่าเซลล์เพื่อการเกษตร



แปลงเรียนรู้ :



เครือข่ายของ ศพก. หลัก : จำนวน 18 ศูนย์

เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นายเพียร เชียรรัมย์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ

เบอร์โทรศัพท์ : 081-0694003

ข้อมูล ณ วันที่ 20 มกราคม 2566

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

อำเภอนาโพธิ์ จังหวัดบุรีรัมย์

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอนาโพธิ์ จังหวัดบุรีรัมย์

สินค้าหลัก : อ้อยโรงงาน

พื้นที่เป้าหมาย : 700 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 80 ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านเลขที่ 33 หมู่ที่ 2 ตำบลนาโพธิ์ อำเภอนาโพธิ์ จังหวัดบุรีรัมย์

พิกัด : X : 281017 Y : 1727407 zone 48

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายแสวงอภิโชติ บาลโรสงพิสิฐ อายุ 60 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 33 หมู่ที่ 2 ตำบลนาโพธิ์ อำเภอนาโพธิ์ จังหวัดบุรีรัมย์

เบอร์โทรศัพท์ : 089-8470151

สถานการณ์ของพื้นที่ : พื้นที่ปลูกอ้อยโรงงานลดลง

แนวทางการพัฒนา : เพิ่มผลผลิต ลดต้นทุนการผลิต

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : การปลูกอ้อยโรงงาน (ปรับเปลี่ยนพื้นที่จากนาเป็นอ้อยโรงงาน)

หลักสูตรการเรียนรู้ : การปลูกอ้อยโรงงาน

ฐานการเรียนรู้ที่ 1. การปลูกอ้อยโรงงาน



ฐานการเรียนรู้ที่ 2. การแปรรูปจากอ้อย



ฐานการเรียนรู้ที่ 3. การผลิตปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ



แปลงเรียนรู้ :



เครือข่ายของ ศพก. หลัก : จำนวน 10 ศูนย์
เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นายสุนันท์ ใจเที่ยง
เบอร์โทรศัพท์ : 085-7711962

ข้อมูล ณ วันที่ 15 มกราคม 2566

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

อำเภอนางรอง จังหวัดบุรีรัมย์

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอนางรอง จังหวัดบุรีรัมย์

สินค้าหลัก : ข้าว

พื้นที่เป้าหมาย : 200 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 100 ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านเลขที่ 76 หมู่ที่ 9 บ้านโคกพลวง ตำบลหนองโสน อำเภอนางรอง จังหวัดบุรีรัมย์

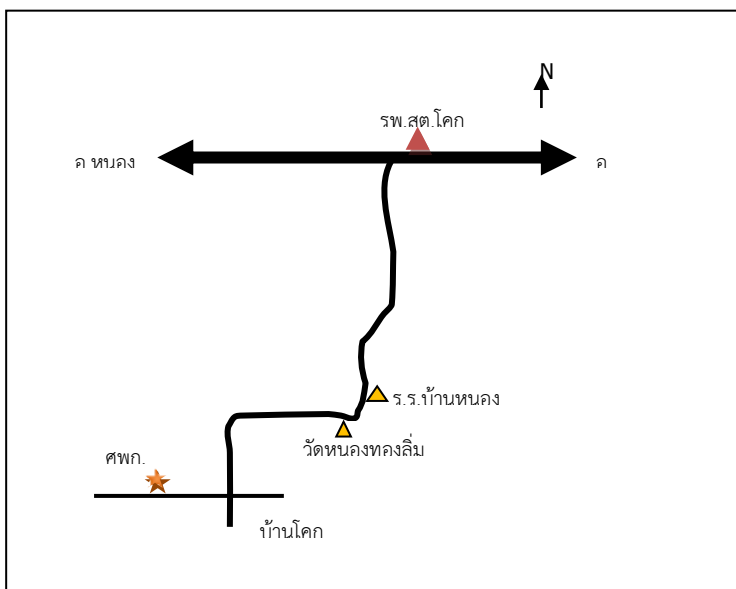
พิกัด : Latitude 14.590244 Longitude 102.665401

X : 248673

Y : 1614537 zone 48

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอนางรอง
เส้นทางจาก อำเภอนางรอง ถึงศูนย์เรียนรู้ฯ เป็นระยะทาง 20 กิโลเมตร



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นางสาวณัฐ โล่ห์ทอง อายุ 52 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 76 หมู่ที่ 9 บ้านโคกพลวง ตำบลหนองโสน อำเภอนางรอง จังหวัดบุรีรัมย์

เบอร์โทรศัพท์ : 080-4663035

สถานการณ์ของพื้นที่ : เกษตรกรมีการทำสวนเกษตรแบบผสมผสาน บนพื้นที่ 3 ไร่ โดยมีกิจกรรมการปลูกพืชผัก ไม้ยืนต้น เลี้ยงสัตว์ และประมง มีการจัดทำบัญชีครัวเรือน การออมทรัพย์ให้แก่สมาชิกครัวเรือน

แนวทางการพัฒนา : สำนักงานเกษตรอำเภอนางรอง ได้คัดเลือกแปลงของเกษตรกรเพื่อจัดทำเป็นศูนย์เรียนรู้ฯ และเป็นแนวทางการศึกษาดูงานแก่เกษตรกรในพื้นที่ ซึ่งแปลงดังกล่าวเป็นเกษตรกรที่ประสบความสำเร็จในการประกอบอาชีพเกษตรกรรม สามารถเป็นต้นแบบและถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกรและบุคคลทั่วไปได้

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : การทำเกษตรผสมผสาน โดยยึดหลักวิถีพอเพียง และการบริหารจัดการน้ำชุมชน

การนำไปใช้ประโยชน์ : เกษตรผสมผสานและบัญชีครัวเรือน

หลักสูตรเรียนรู้ : 1. การปลูกพืชผัก ไม้ผล และไม้ยืนต้น

2. การปรับปรุงดินด้วยปุ๋ยอินทรีย์และการทำปุ๋ยหมัก
3. การทำบัญชีครัวเรือน
4. การผลิตขยายสารชีวภัณฑ์
5. ประมง และปศุสัตว์
6. การปลูกสร้างสวนป่า
7. การบริหารจัดการน้ำชุมชน (ถนนน้ำเดิน สระแก้มลิง และสระพวง)

ฐานการเรียนรู้ :

ฐานการเรียนรู้ที่ 1. การปลูกพืชผักไม้ผล และไม้ยืนต้น โดยลักษณะการปลูกพืชแบบผสมผสาน ปลูกไม้ในระดบต่างๆ (พืช 3 อย่าง ประโยชน์ 4 อย่าง)



ฐานการเรียนรู้ที่ 2. การปรับปรุงดินด้วยปุ๋ยอินทรีย์และการทำปุ๋ยหมักโดยใช้วัสดุเหลือใช้จากโรงเรือนเห็ดนางฟ้า และมูลสุกร มีการผลิตปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพใช้ในชุมชน



ฐานการเรียนรู้ที่ 3. การทำบัญชีครัวเรือนมีการจดบันทึกรายรับรายจ่ายของครัวเรือนและกิจกรรมแปลงเกษตรเพื่อทราบต้นทุนการผลิต มีการออมทรัพย์ของสมาชิกในครัวเรือน มีสถาบันการเงินชุมชนในพื้นที่



ฐานการเรียนรู้ที่ 4. การผลิตขยายสารชีวภัณฑ์ โดยศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลหนองโสน มีกิจกรรมการผลิตขยายสารไตรโคเดอร์มา บิวเวอเรีย เพื่อให้สมาชิกนำไปใช้ในแปลงเกษตร ลดการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช



ฐานการเรียนรู้ที่ 5. การเรียนรู้ด้านประมง และปศุสัตว์ มีการเลี้ยงโค เพื่อใช้มูลสำหรับเป็นปุ๋ยในแปลงเลี้ยงไก่บ้าน เลี้ยงปลา



ฐานการเรียนรู้ที่ 6. การปลูกสร้างสวนป่า เพื่ออนุรักษ์พันธุ์พืช และรักษาระบบนิเวศ โดยการปลูกสร้างสวนป่าในพื้นที่ส่วนบุคคลจำนวน 20 ไร่



ฐานการเรียนรู้ที่ 7. การบริหารจัดการน้ำชุมชน สระแก้มลิง สระพวง และถนนน้ำเดิน เดิมชุมชนประสบปัญหาน้ำแล้งในฤดูแล้ง และน้ำหลากท่วมหมู่บ้าน ไร่นา ในฤดูฝน จึงมีการสำรวจทางน้ำและบริหารจัดการโดยการผันน้ำที่หลากในฤดูฝนเข้าสู่สระแก้มลิง และสระพวงเพื่อสำรองน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้ง ปัจจุบันมีสระแก้มลิงที่ขุดในพื้นที่ของเกษตรกรประมาณ 160 บ่อ



แปลงเรียนรู้ :



เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นายนิวัฒน์ คำสอน ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ

เบอร์โทรศัพท์ : 087-8775939

ข้อมูล ณ วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2566

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

อำเภอโนนดินแดง จังหวัดบุรีรัมย์

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร การผลิตข้าวอินทรีย์ อำเภอโนนดินแดง จังหวัดบุรีรัมย์

สินค้าหลัก : ข้าว

พื้นที่เป้าหมาย : 154 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 30 ราย

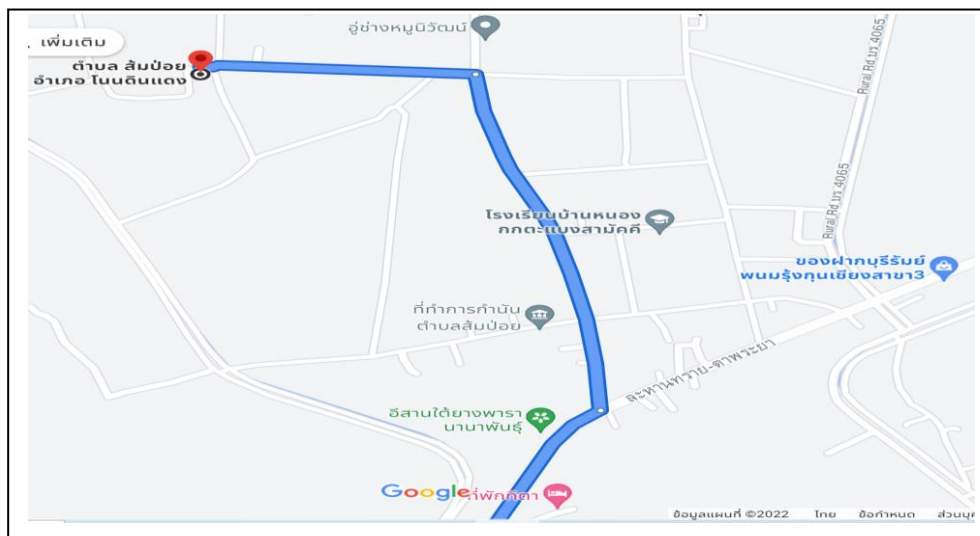
สถานที่ตั้ง : บ้านหนองกก หมู่ที่ 1 ตำบลส้มป่อย อำเภอโนนดินแดง จังหวัดบุรีรัมย์

พิกัด : Latitude 14.360543 Longitude 102.758821

X : 258304

Y : 1588777 zone 48

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายสนอง แฉล้มชาติ อายุ 55 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 87 หมู่ที่ 1 ตำบลส้มป่อย อำเภอโนนดินแดง จังหวัดบุรีรัมย์

เบอร์โทรศัพท์ : 088-7762721

สถานการณ์ของพื้นที่ : เกษตรกรในพื้นที่บ้านหนองกก หมู่ที่ 1 ตำบลส้มป่อย อำเภอโนนดินแดง จังหวัดบุรีรัมย์

ส่วนใหญ่ปลูกข้าว ไร่ละ 80 และมีการส่งเสริมการปลูกข้าวหอมมะลิอินทรีย์ในชุมชนเพื่อจำหน่ายและบริโภค อีกทั้งส่งเสริมการผลิตเมล็ดพันธุ์ไว้จำหน่ายและเก็บไว้ทำพันธุ์ปลูกในปีต่อไป ในพื้นที่มีการปลูกข้าวนาปรังและข้าวนาปี เนื่องจากมีน้ำตลอดทั้งปี จากคลองส่งน้ำเขื่อนลำนางรอง โครงการในพระราชดำริฯ

แนวทางการพัฒนา : ผลิตข้าวอินทรีย์และผลิตเมล็ดพันธุ์ที่ได้มาตรฐาน เพื่อจำหน่ายให้กับคนในชุมชนและนอกชุมชน และเครือข่ายต่างๆ การลดต้นทุนการผลิตข้าว การใช้สารชีวภัณฑ์และใช้ปุ๋ยอินทรีย์ในนาข้าว โดยมีเป้าหมายคือลดต้นทุนการผลิตไร่ละ 1,000 บาทและส่งเสริมการปลูกข้าวอินทรีย์เพื่อเพิ่มพื้นที่การปลูกข้าวอินทรีย์ในชุมชนและนอกชุมชนให้มากขึ้น

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ :

1. ผลิตข้าวอินทรีย์ได้มาตรฐาน
2. การใช้สารชีวภัณฑ์ในการป้องกันกำจัดศัตรูพืช
3. เชื่อมโยงกับเครือข่ายแปลงใหญ่ใช้เครื่องจักรกลการเกษตร
4. ใช้เทคโนโลยีในการลดต้นทุนการผลิตข้าว

การนำไปใช้ประโยชน์ : 1. สามารถเชื่อมโยงสู่ระบบการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่

2. ลดต้นทุนการผลิต
3. เพิ่มคุณภาพผลผลิต

หลักสูตรการเรียนรู้ :

1. การลดต้นทุนการผลิตข้าว(การใช้สารชีวภัณฑ์ในการป้องกันและกำจัดศัตรูพืช)
2. ใช้ข้าวพันธุ์ดี ใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพ
3. การเลือกเทคโนโลยีการผลิตข้าวอย่างประณีต (โดยการปักดำข้าว และการหว่านข้าว)

ฐานการเรียนรู้ :

ฐานการเรียนรู้ที่ 1. ฐานการเรียนรู้การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว เพื่อให้ได้เมล็ดพันธุ์ที่ดีไว้ปลูกในปีต่อไป

โดยมีหัวข้อในการเรียนรู้ดังนี้ ประเภทเมล็ดพันธุ์ข้าว ลักษณะของเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ดี ประโยชน์ของเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ดี ลักษณะประจำพันธุ์ข้าวขาวดอกมะลิ 105 แหล่งเมล็ดพันธุ์ที่น่าเชื่อถือ โรคแมลงศัตรูข้าว และการตัดพันธุ์ปน

ฐานการเรียนรู้ที่ 2. ฐานการเรียนรู้การผลิตเชื้อราไตรโคเดอร์มา และการนำไปใช้ประโยชน์ โดยมีหัวข้อในการเรียนรู้ ดังนี้ การผลิตและขยายเชื้อราไตรโคเดอร์มา เพื่อนำเชื้อราไตรโคเดอร์มา ไปใช้ควบคุมโรคพืช เช่นโรคไหม้ข้าว เป็นต้น

ฐานการเรียนรู้ที่ 3. ฐานการเรียนรู้การทำน้ำหมักชีวภาพและปุ๋ยหมัก โดยมีหัวข้อในการเรียนรู้ดังนี้

สูตรที่ 1 ช่วยบำรุง ปลายราก, โคน, ลำต้น, กิ่งก้าน, ใบ จากพืชผักใบเขียว

สูตรที่ 2 ช่วยเร่งดอก, บำรุงผล ทำให้โตงาม, ได้ผลเร็ว จากพืชผักและผลไม้สุกสีเหลือง

สูตรที่ 3 น้ำหมักจากเศษปลา

แปลงเรียนรู้ : 1. ผลิตข้าวมะลิอินทรีย์



2. การทำเชื้อราไตรโคเดอร์มา



3. การทำปุ๋ยหมัก



เครือข่ายของ ศพก. หลัก : เกษตรกรผู้ปลูกข้าวอินทรีย์ ตำบลส้มป่อย ศูนย์เครือข่าย ศพก. ทุกศูนย์ของอำเภอโนนดินแดง กลุ่มแปลงใหญ่ข้าวของอำเภอโนนดินแดง

เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นางสาวศิริวรรณ ตังวิวัฒนาธร

เบอร์โทรศัพท์ : 093-9101362

ข้อมูล ณ วันที่ 18 มกราคม 2566

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

อำเภอโนนสุวรรณ จังหวัดบุรีรัมย์

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การผลิตเห็ดโคนญี่ปุ่น อำเภอโนนสุวรรณ จังหวัดบุรีรัมย์

สินค้าหลัก : พืชผัก (เห็ด)

พื้นที่เป้าหมาย : 124,245 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 3,927 ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านซับสมบูรณ์ หมู่ที่ 7 ตำบลทุ่งจันทน์ อำเภอโนนสุวรรณ จังหวัดบุรีรัมย์

พิกัด : x : 235626 y : 1610339 zone 48

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นางหนูแดง ทองใบ

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 44 หมู่ที่ 7 ตำบลทุ่งจันทน์ อำเภอโนนสุวรรณ จังหวัดบุรีรัมย์

เบอร์โทรศัพท์ : 081-2813487

สถานการณ์ของพื้นที่ : ประสบปัญหาหาค่าผลผลิตตกต่ำจากสถานการณ์โควิด-19 และต้นทุนที่สูงขึ้น

- แนวทางการพัฒนา :
1. การเพิ่มมูลค่า และการพัฒนาด้านการตลาด โดยการส่งเสริมการแปรรูปเห็ด
 2. รวมเกษตรกรที่ผลิตเห็ดให้เป็นในรูปแบบกลุ่ม เพื่อให้เกิดกิจกรรมลดต้นทุนการผลิต
 3. สนับสนุนการใช้เทคโนโลยีการผลิตเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเห็ด

จุดเด่นของศูนย์เรียนรู้ : เป็นแปลงเรียนรู้การผลิตเห็ดและแปรรูปผลิตภัณฑ์จากเห็ด

หลักสูตรเรียนรู้ :

- การเตรียมวัสดุผลิตก้อนเห็ด
- การผลิตก้อนเห็ด
- การผลิตเห็ดโคนญี่ปุ่น-เห็ดนางฟ้า
- การแปรรูปเห็ด
- การขยายพันธุ์และการเลี้ยงปลาในกระชัง
- การแปรรูปผลิตภัณฑ์จากปลา

ฐานการเรียนรู้ที่ 1. การผลิตก้อนเห็ด



ฐานการเรียนรู้ที่ 2. การผลิตหัตถ์โคนญี่ปุ่น หัตถ์นางฟ้าตามมาตรฐาน-GAP



ฐานการเรียนรู้ที่ 3. การแปรรูปหัตถ์ (แหนมหัตถ์ ,ข้าวเกรียบหัตถ์, น้ำพริกหัตถ์)



ฐานการเรียนรู้ที่ 4. การขยายพันธุ์และการเลี้ยงปลาในกระชัง



ฐานการเรียนรู้ที่ 5. การแปรรูปปลา (ปลาต้ม)



แปลงเรียนรู้ : โรงผลิตหัตถ์โคนญี่ปุ่น หัตถ์นางฟ้าตามมาตรฐาน GAP และ อาคารผลิตก้อนหัตถ์



เครือข่ายของ ศพก. หลัก : จำนวน 12 ศูนย์

ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นางสาวนรารัตน์ หมานจันทร์

เบอร์โทรศัพท์ : 098-3497261

ข้อมูล ณ วันที่ 8 สิงหาคม 2565

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

อำเภอประโคนชัย จังหวัดบุรีรัมย์

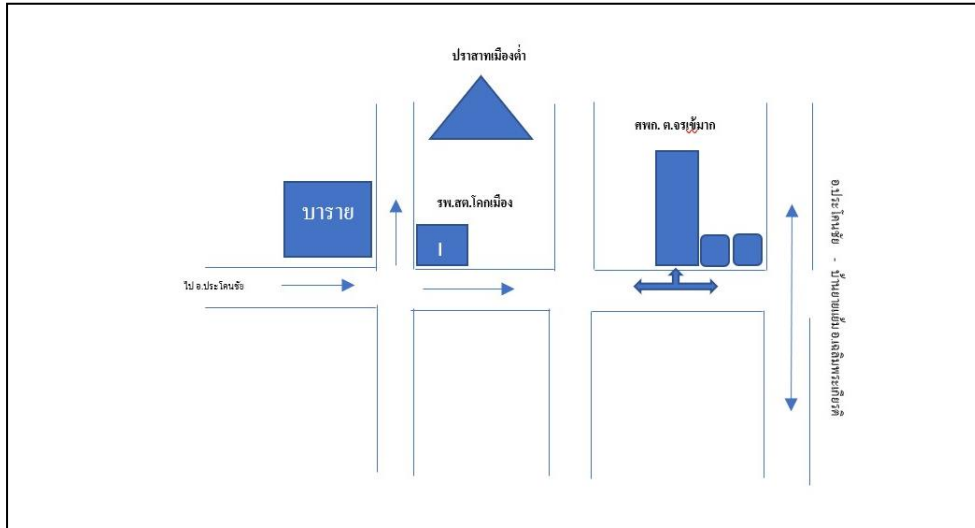
ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอประโคนชัย จังหวัดบุรีรัมย์

สินค้าหลัก : ข้าว

สถานที่ตั้ง : บ้านเลขที่ 304 หมู่ที่ 6 ตำบลจรเข้มาก อำเภอประโคนชัย จังหวัดบุรีรัมย์

พิกัด : x : 282422 y : 1603487 zone : 48

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายสะอาด ทำนา อายุ 52 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 233/2 หมู่ที่ 16 ตำบลจรเข้มาก อำเภอประโคนชัย จังหวัดบุรีรัมย์

เบอร์โทรศัพท์ : 097-0209873

สถานการณ์ของพื้นที่ : ด้วยขอบเขตพื้นที่ตำบลจรเข้มาก อำเภอประโคนชัย จังหวัดบุรีรัมย์ ได้รับการประกาศและรับรองจากกรมทรัพย์สินทางปัญญา กระทรวงพาณิชย์ ให้เป็นพื้นที่เพาะปลูกข้าวสายพันธุ์ข้าวดอกมะลิ 105 และพันธุ์ กข 15 ปลูกในฤดูนาปี บนพื้นที่ที่มีแร่ธาตุจากดินภูเขาไฟบุรีรัมย์ซึ่งเป็นลักษณะเฉพาะ และขึ้นทะเบียนให้เป็นสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ ในชื่อ ข้าวหอมมะลิดินภูเขาไฟบุรีรัมย์ (GI)

การนำไปใช้ประโยชน์ : การบริหารจัดการพื้นที่ตามแนวทางเกษตรทฤษฎีใหม่และเศรษฐกิจพอเพียง

หลักสูตรการเรียนรู้ :

หลักสูตรหลัก

1. การลดต้นทุนการผลิตและการวิเคราะห์ดิน
2. การป้องกันกำจัดศัตรูพืชและผลิตสารชีวภัณฑ์

หลักสูตรภาคบังคับ

1. เศรษฐกิจพอเพียง
2. เกษตรทฤษฎีใหม่และเกษตรผสมผสาน

หลักสูตรเสริม

1. บัญชีครัวเรือน/แผนธุรกิจและจัดหาตลาด
2. การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า

ฐานการเรียนรู้ : โดยมีการเรียนรู้และสาธิตตามกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร ซึ่งมีการเรียนรู้ตั้งแต่การวิเคราะห์ดิน จนถึงกระบวนการเก็บเกี่ยวและจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าว ดังนี้

ฐานการเรียนรู้ที่ 1. เศรษฐกิจพอเพียง เป็นการนำแนวคิดที่จะเปลี่ยนรูปแบบทำการเกษตร โดยยึดหลักและ น้อมนำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ซึ่งเป็นนำความรู้ที่ได้มาปรับใช้ในครัวเรือน และในชีวิตประจำวัน ของตนเองก่อน

ฐานการเรียนรู้ที่ 2. การลดต้นทุนการผลิต เน้นการใช้ปุ๋ยอินทรีย์เป็นหลัก โดยการทำปุ๋ยหมักชีวภาพ/ ปุ๋ยอินทรีย์น้ำ และการวิเคราะห์ดิน รวมไปถึงการใช้ปุ๋ยถูกชนิด ถูกอัตรา ถูกเวลาโดยเน้นการใช้ปุ๋ยตามค่าการวิเคราะห์ดิน ได้แก่ การส่งดินตรวจหาผลการวิเคราะห์ดินและใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ เน้นการทำนาหยอด

ฐานการเรียนรู้ที่ 3. การป้องกันกำจัดศัตรูพืชและผลิตสารชีวภัณฑ์ โดยการทำน้ำหมักชีวภาพ เน้นการสาธิตวัสดุที่ใช้ วิธีทำ และการนำมาผลิตใช้และประโยชน์ในป้องกันกำจัดแมลงและทำการผลิตสาร ชีวภัณฑ์ เช่น ผลิตเชื้อราไตรโคเดอร์มา ผลิตเชื้อราบีวเวอร์เรีย เป็นต้น

ฐานการเรียนรู้ที่ 4. การแปรรูปข้าว การทำข้าวฮางอก น้ำข้าวกล้อง ไอศกรีมข้าวหอมมะลิ

ฐานการเรียนรู้ที่ 5. การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า การปลูกพืชใช้น้ำน้อยหลังฤดูการเก็บเกี่ยว

ฐานการเรียนรู้ที่ 6. การปรับปรุงบำรุงดิน/น้ำหมักชีวภาพ มีการผลิตปุ๋ยหมัก ปุ๋ยอินทรีย์ น้ำหมักชีวภาพ ฮอโรมอน สารเร่ง พด.

แปลงเรียนรู้ : แปลงเรียนรู้/แปลงสาธิต กิจกรรมหลากหลาย



เครือข่ายของ ศพก. หลัก : ศพก. เครือข่าย ในอำเภอประโคนชัย ทั้ง 15 ตำบล

เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นางสาวจันทนา หมั่นประโคน

เบอร์โทรศัพท์ : 089-3967067

ข้อมูล ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2566

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

อำเภอปะคำ จังหวัดบุรีรัมย์

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอปะคำ จังหวัดบุรีรัมย์

สินค้าหลัก : ข้าว

พื้นที่เป้าหมาย : 52,923.88 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 4,866 ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านดอนใต้พัฒนา หมู่ที่ 9 ตำบลหนองบัว อำเภอปะคำ จังหวัดบุรีรัมย์

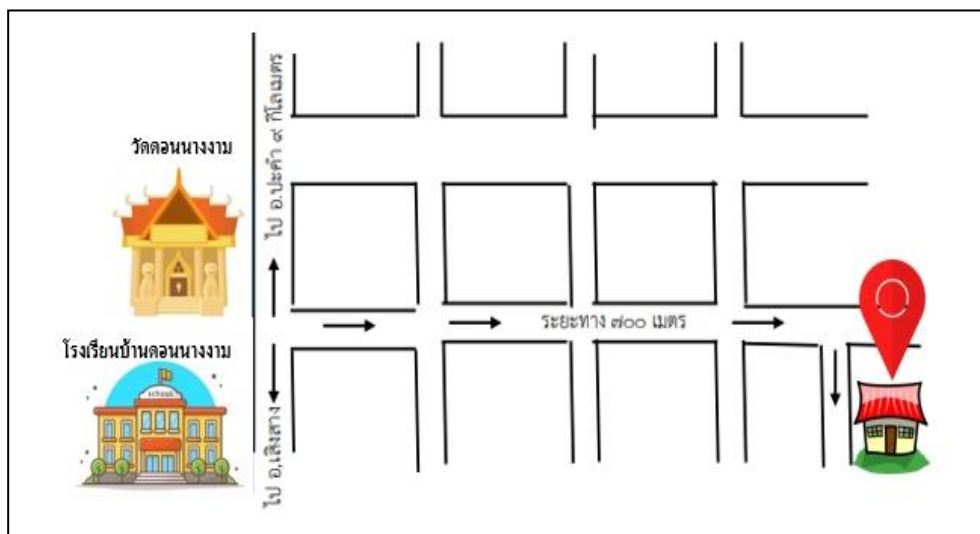
พิกัด : Latitude 102.654965 Longitude 14.4241284

X : 247167

Y : 1595923

zone 48

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นางสาววันเพ็ญ ด่านกลาง อายุ 47 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 57 หมู่ที่ 11 ตำบลหนองบัว อำเภอปะคำ จังหวัดบุรีรัมย์

เบอร์โทรศัพท์ : 081-9147843

สถานการณ์ของพื้นที่ : เกษตรกรในพื้นที่อำเภอปะคำ ส่วนใหญ่ปลูกข้าวร้อยละ 50 และพื้นที่ปลูกเป็นพื้นที่ที่เหมาะสมกับการปลูกข้าว (S1) ร้อยละ 55.09 โดยเป็นพื้นที่ในเขตชลประทาน และบางส่วนอาศัยน้ำฝนในการทำเกษตร 100 % ผลผลิตต่อไร่ต่ำขาดแคลนพันธุ์ข้าวที่เหมาะสมในพื้นที่ ต้นทุนผลิตสูง ราคาปุ๋ยและสารเคมีแพง

แนวทางการพัฒนา : แนวทางการลดต้นทุนการผลิตข้าว โดยส่งเสริมการให้เกษตรกรลดการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวโดยทำนาหยอดหรือหว่านเมล็ดพันธุ์ข้าวจาก 25-30 กิโลกรัม ให้เหลือ 15-20 กิโลกรัม ลดการใช้สารเคมี ลดการใช้ปุ๋ยเคมี เพิ่มผลผลิตโดยส่งเสริมให้เกษตรกรปรับปรุงบำรุงดิน การปลูกพืชตระกูลถั่วหลังนา การผลิตปุ๋ยอินทรีย์ไว้ใช้เอง ไม่เผาฟางข้าว ส่งเสริมการผลิตสารชีวภัณฑ์ (เชื้อราไตรโคเดอร์มา) ไว้ใช้เอง น้ำหมักหอยเชอร์รี่ น้ำหมักปลา ฮอโมนนม ฮอโมนไข่ ฯลฯ

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : ลดต้นทุนการผลิตข้าว / เกษตรผสมผสาน

การนำไปใช้ประโยชน์ : การบริหารจัดการพื้นที่ในการทำเกษตรผสมผสาน และผลิตผักสวนครัว

หลักสูตรการเรียนรู้ : 1. การลดต้นทุนการผลิตข้าว

2. การผลิตปุ๋ยชีวภาพ/ปุ๋ยหมัก/ปุ๋ยอินทรีย์/น้ำหมักชีวภาพ

3. การทำเกษตรผสมผสาน

ฐานการเรียนรู้ที่ 1. การลดต้นทุนการผลิตข้าว



ฐานการเรียนรู้ที่ 2. การผลิตปุ๋ยชีวภาพ/ปุ๋ยหมัก/ปุ๋ยอินทรีย์/น้ำหมักชีวภาพ



ฐานการเรียนรู้ที่ 3. การผลิตผักปลอดภัย



ฐานการเรียนรู้ที่ 4. การพึ่งพาตนเองตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง



แปลงเรียนรู้ :



เครือข่ายของ ศพก. หลัก :

1. ศูนย์เรียนรู้พืชผัก หมู่ที่ 15 ตำบลโคกมะม่วง อำเภอปะคำ จังหวัดบุรีรัมย์
2. วสข. เกษตรกรตำบลปะคำ อำเภอปะคำ จังหวัดบุรีรัมย์
3. วสข. เศรษฐกิจพอเพียงบ้านน้อยหู่ท่านบ อำเภอปะคำ จังหวัดบุรีรัมย์

เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นางสาวนภาพร กันทุกซ์

เบอร์โทรศัพท์ : 092-9610625

ข้อมูล ณ วันที่ 25 มกราคม 2566

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.หลัก)

อำเภอพลับพลาชัย จังหวัดบุรีรัมย์

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอพลับพลาชัย จังหวัดบุรีรัมย์

สินค้าหลัก : ข้าว

สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ 8 ตำบลจันดุม อำเภอพลับพลาชัย จังหวัดบุรีรัมย์

พิกัด : x : 299628 y : 1625178 โซน 48

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายสวิง สายบุตร

ที่อยู่ : เลขที่ 6 หมู่ที่ 8 บ้านม่วงหวาน ตำบลจันดุม อำเภอพลับพลาชัย จังหวัดบุรีรัมย์

เบอร์โทรศัพท์ : 087-2479562

กิจกรรม : การผลิตทั้งพืช และ ปศุสัตว์ พื้นที่ทำการเกษตร ทั้งหมด 72 ไร่

- ทำนาข้าวทั่วไปพื้นที่ 65 ไร่
- ทำนาข้าวอินทรีย์ 1 แปลง พื้นที่ 11 ไร่
- ปลุกพืชแบบผสมผสาน พื้นที่ 2 ไร่
- ขุดสระน้ำ พื้นที่ 3 ไร่ เลี้ยงปลา
- ปลุกป่าและไม้ยืนต้น พื้นที่ 1 ไร่
- เลี้ยงสัตว์ ได้แก่ กระบือ 3 ตัว



เทคโนโลยีเด่นของคุณ : การจัดการน้ำด้วยระบบให้น้ำโซลาเซลล์ ในการผลิต

หลักสูตรการเรียนรู้ : การผลิตพืชปลอดภัย

ฐานการเรียนรู้ : จำนวน 4 ฐาน

ฐานการเรียนรู้ที่ 1. การปลูกพืชโดยระบบการให้น้ำ (โซล่าเซลล์)

ฐานการเรียนรู้ที่ 2. การผลิตปุ๋ยอินทรีย์

ฐานการเรียนรู้ที่ 3. การผลิตข้าวอินทรีย์

ฐานการเรียนรู้ที่ 4. การลดต้นทุนการผลิตข้าว

แปลงเรียนรู้ : การผลิตข้าวอินทรีย์



ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นางสาวศศิธร แปลไธสง

เบอร์โทรศัพท์ : 062-1538762

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

อำเภอหนองหงส์ จังหวัดบุรีรัมย์

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอหนองหงส์ จังหวัดบุรีรัมย์

สินค้าหลัก : ข้าว

พื้นที่เป้าหมาย : 82,463.71 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 6,505 ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านเลขที่ 119 หมู่ที่ 1 ตำบลหนองชัยศรี อำเภอหนองหงส์ จังหวัดบุรีรัมย์

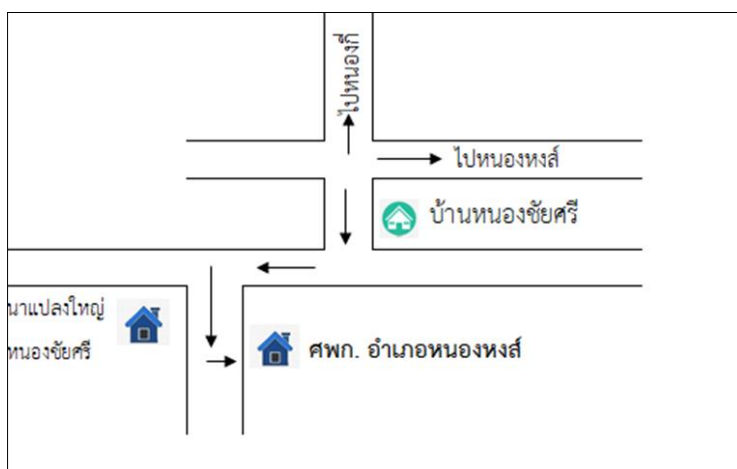
พิกัด : Latitude 14.8075580 Longitude 102.618715

x : 243702

y : 1638403

zone 48

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายประเสริฐ สมการณ์ อายุ 71 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 119 หมู่ที่ 1 ตำบลหนองชัยศรี อำเภอหนองหงส์ จังหวัดบุรีรัมย์

เบอร์โทรศัพท์ : 065-1034623

สถานการณ์ของพื้นที่ : อำเภอหนองหงส์ เกษตรกรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพทำนา ปลูกอ้อยและมันสำปะหลังตามลำดับ เป็นพื้นที่นอกเขตชลประทาน ในฤดูเพาะปลูกถ้าฝนไม่ตกตามฤดูกาล จะส่งผลให้ประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตร

แนวทางการพัฒนา : 1. เพิ่มแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรในชุมชน เพื่อแก้ปัญหาขาดแคลนน้ำ
2. สนับสนุนการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร เช่น แปรรูปข้าว เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้า

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : 1. เป็นศูนย์เรียนรู้หลักด้านการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว
2. เป็นศูนย์เรียนรู้ด้านการลดต้นทุนเพิ่มผลผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว

การนำไปใช้ประโยชน์ : การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว ลดต้นทุนการผลิต

หลักสูตรการเรียนรู้ : 1. การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว
2. ด้านปศุสัตว์
3. ผลิตน้ำหมักชีวภาพ/จุลินทรีย์สังเคราะห์
4. ปุ๋ยพืชสดจากແໜແດງ

ฐานการเรียนรู้ที่ 1. การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว



ฐานการเรียนรู้ที่ 2. ด้านปศุสัตว์



ฐานการเรียนรู้ที่ 3. ผลิตน้ำหมักชีวภาพ/จุลินทรีย์สังเคราะห์แสง



ฐานการเรียนรู้ที่ 4. ปุ๋ยพืชสดจากแทนแดง



แปลงเรียนรู้ :



เครือข่ายของ ศพก. หลัก : จำนวน 14 ศูนย์

เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นางวนิดา สายรัตน์ ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการพิเศษ

เบอร์โทรศัพท์ : 083-7402598

ข้อมูล ณ วันที่ 19 มกราคม 2566

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

อำเภอบ้านใหม่ไชยพจน์ จังหวัดบุรีรัมย์

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอบ้านใหม่ไชยพจน์ จังหวัดบุรีรัมย์

สินค้าหลัก : ข้าว

พื้นที่เป้าหมาย : 4,750 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 200 ราย

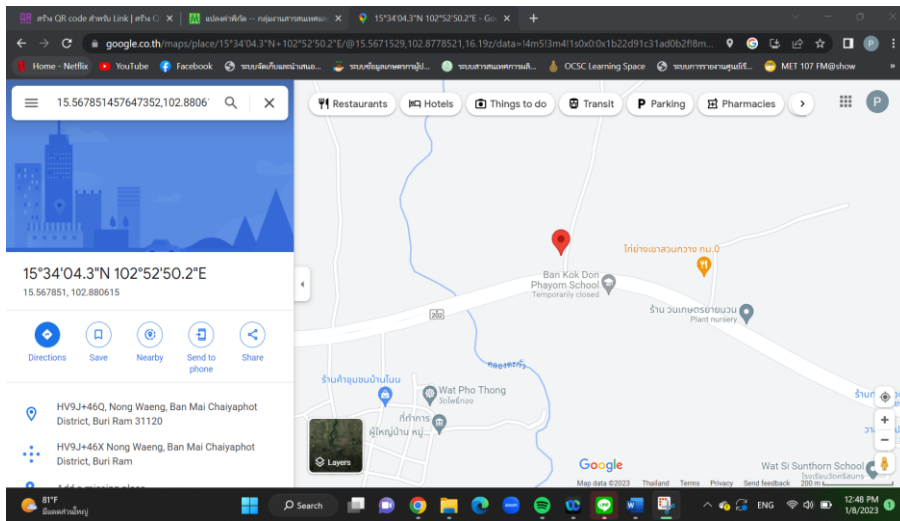
สถานที่ตั้ง : บ้านโนน หมู่ที่ 7 ตำบลหนองแวง อำเภอบ้านใหม่ไชยพจน์ จังหวัดบุรีรัมย์

พิกัด : Latitude : 102.87730 Longitude : 15.56427

X : 272718

Y : 1722263 zone 48

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายทวี การดี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 3 หมู่ที่ 7 ตำบลหนองแวง อำเภอบ้านใหม่ไชยพจน์ จังหวัดบุรีรัมย์

เบอร์โทรศัพท์ : 089-5297322

สถานการณ์ของพื้นที่ : เกษตรกรในพื้นที่ตำบลหนองแวง ส่วนใหญ่ปลูกข้าวร้อยละ 95 จากข้อมูลการใช้พื้นที่เกษตรกรรม (Zoning) เป็นพื้นที่เหมาะสมกับการปลูกข้าว S1 ร้อยละ 90.40 พื้นที่ปลูกข้าวทั้งหมด 15915.21 ไร่ โดยปลูกข้าวเพื่อจำหน่ายและบริโภคในครัวเรือน แต่ประสบปัญหาผลผลิตต่ำ การผลิตเมล็ดพันธุ์ยังไม่ได้คุณภาพ ดินขาดความอุดมสมบูรณ์ น้ำเพื่อการเกษตรไม่เพียงพอผลผลิตต่ำ ประสบปัญหาโรคและแมลงศัตรูข้าว

แนวทางการพัฒนา : การลดต้นทุนการผลิตข้าว ใช้ระบบการทำนาแบบปลูกข้าวต้นเดียวสร้างกำไรมากกว่าการผลิตแบบเดิม

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : ใช้เทคโนโลยีลดต้นทุนการผลิตข้าว ใช้ระบบการทำนาแบบปลูกข้าวต้นเดียว

การนำไปใช้ประโยชน์ : ได้พันธุ์ข้าวที่ดี ผลผลิตดี ลดต้นทุนการผลิต

หลักสูตรการเรียนรู้ :

1. ส่งเสริมการทำนาแบบปลูกข้าวต้นเดียว ใช้พันธุ์ข้าวคุณภาพดี และตั้งกลุ่มแปลงข้าวพันธุ์ดี
2. ลดต้นทุนการผลิต ส่งเสริมทำปุ๋ยอินทรีย์และน้ำหมักชีวภาพ
3. ส่งเสริมการใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาและการป้องกันกำจัดแมลงศัตรูข้าว
4. การจัดทำบัญชี

ฐานการเรียนรู้ :

ฐานการเรียนรู้ที่ 1. การปลูกข้าวต้นเดียว โดยใช้ข้าวพันธุ์ดี เน้นการตัดพันธุ์ปน การกำจัดวัชพืช



ฐานการเรียนรู้ที่ 2. การทำปุ๋ยอินทรีย์และน้ำหมักชีวภาพ เน้นการทำปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อปรับปรุงดินที่ขาดความอุดมสมบูรณ์



ฐานการเรียนรู้ที่ 3. การจัดทำเชื้อราไตรโคเดอร์มา เพื่อนำไปควบคุมโรคพืช



เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นางสาวพวงมณี พะเนินรัมย์

เบอร์โทรศัพท์ : 081-6620020

ข้อมูล ณ วันที่ 21 ธันวาคม 2565

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

อำเภอพุทไธสง จังหวัดบุรีรัมย์

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอพุทไธสง จังหวัดบุรีรัมย์

สินค้าหลัก : ข้าว

พื้นที่เป้าหมาย : 35,920 ไร่

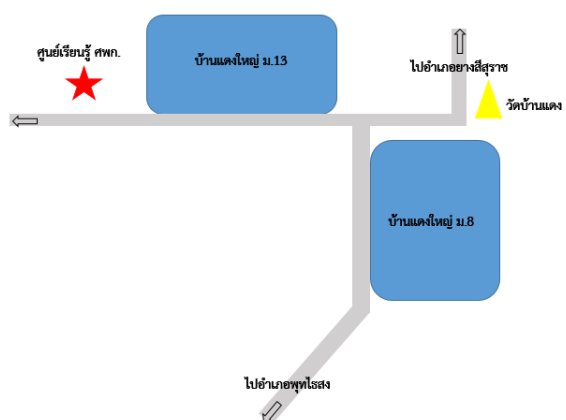
เกษตรกรเป้าหมาย : 8,823 ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านแดงใหญ่ หมู่ที่ 13 ตำบลพุทไธสง อำเภอพุทไธสง จังหวัดบุรีรัมย์

พิกัด : Latitude 15.593973 Longitude 103.041792

X : 290035 Y : 1724987 zone : 48

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายประดิษฐ์ จันอภาพ อายุ 52 ปี

ที่อยู่ : บ้านแดงใหญ่ หมู่ที่ 13 ตำบลพุทไธสง อำเภอพุทไธสง จังหวัดบุรีรัมย์

เบอร์โทรศัพท์ : 082-1338204

สถานการณ์ของพื้นที่ : เกษตรกรในพื้นที่ตำบลพุทไธสง ส่วนใหญ่ปลูกข้าว พื้นที่ปลูกข้าวทั้งหมด 35,920 ไร่ โดยปลูกข้าวเพื่อจำหน่ายและบริโภคในครัวเรือน แต่ประสบปัญหาการผลิตเมล็ดพันธุ์ยังไม่ได้คุณภาพ ดินขาดความอุดมสมบูรณ์ น้ำเพื่อการเกษตรไม่เพียงพอผลผลิตต่ำ ประสบปัญหาโรคและแมลงศัตรูข้าว

แนวทางการพัฒนา : ลดต้นทุนการผลิต เพิ่มรายได้จากกิจกรรมอื่นหลังนา และพืชอื่น นำไปสู่การมีวิถีแบบพอเพียง

จุดเด่นของศูนย์เรียนรู้ : การลดต้นทุนการผลิตข้าว โดยใช้ปุ๋ยอินทรีย์/สารชีวภัณฑ์

ฐานการเรียนรู้ :

ฐานการเรียนรู้ที่ 1. การลดต้นทุนการผลิตข้าว



ฐานการเรียนรู้ที่ 2. การผลิตสารชีวภัณฑ์



ฐานการเรียนรู้ที่ 3. การผลิตปุ๋ยอินทรีย์



ฐานการเรียนรู้ที่ 4. การปรับปรุงบำรุงดิน



ฐานการเรียนรู้ที่ 5. การสุขภาพปาล์สัตว์



แปลงเรียนรู้ :



เครือข่ายของ ศพก. หลัก : จำนวน 14 ศูนย์

ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นายวุฒินันท์ ประทุมคำ ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ

เบอร์โทรศัพท์ : 085-7785138

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

อำเภอแคนดง จังหวัดบุรีรัมย์

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอแคนดง จังหวัดบุรีรัมย์

สินค้าหลัก : ข้าว

สถานที่ตั้ง : บ้านเลขที่ 99 หมู่ที่ 4 ตำบลหัวฝาย อำเภอแคนดง จังหวัดบุรีรัมย์

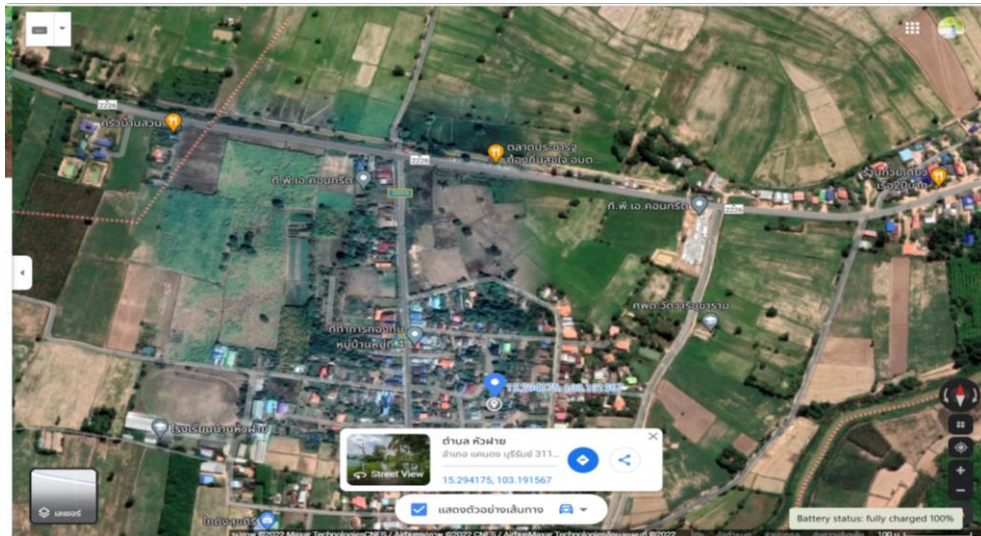
พิกัด : Latitude 15.294175 Longitude 103.191567

X : 305823

Y : 1691674

zone 48

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายสมบัติ ทศน์ไทย อายุ 54 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 99 หมู่ที่ 4 ตำบลหัวฝาย อำเภอแคนดง จังหวัดบุรีรัมย์

เบอร์โทรศัพท์ : 082-1586201

สถานการณ์ของพื้นที่ : ปัจจุบันการทำการเกษตรในพื้นที่อำเภอแคนดงประสบปัญหาด้านภัยธรรมชาติ (น้ำท่วม) ปัญหาโรคและแมลงรบกวน ปัญหาดินเสื่อมสภาพจากการทำการเกษตรมาเป็นเวลานาน รวมถึงปัญหาเกี่ยวกับต้นทุนในการทำการเกษตรที่มีแนวโน้มสูงขึ้นเรื่อยๆ ดังนั้น ในฐานะศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอแคนดง จังหวัด บุรีรัมย์ จึงรวบรวมข้อมูลองค์ความรู้ในด้านต่างๆ จากหน่วยงานราชการในกระทรวงเกษตรฯ รวมถึงจากหน่วยงานภาคีเครือข่ายอื่นๆ ในอำเภอแคนดงและในจังหวัดบุรีรัมย์ เพื่อเตรียมความพร้อมในการถ่ายทอดความรู้และประสบการณ์ให้กับพี่น้องเกษตรกรในพื้นที่ที่ประสบปัญหาในด้านต่างๆ ได้ทันเวลา

แนวทางการพัฒนา : การลดต้นทุนการผลิตข้าว นายสมบัติ ทศน์ไทย เจ้าของศูนย์เรียนรู้ฯ ใช้ต้นทุนการผลิตข้าว เฉลี่ยไร่ละ 3,225 บาท/ไร่ โดยมีเป้าหมายลดต้นทุนการผลิตไร่ละ 1,600 บาท

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : การลดต้นทุนการผลิตการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการผลิตเมล็ดพันธุ์

การนำไปใช้ประโยชน์ : การลดต้นทุนการผลิตข้าวและการจัดการพื้นที่อย่างมีประสิทธิภาพ

หลักสูตรการเรียนรู้ : 1. เศรษฐกิจพอเพียง

2. การผลิตปุ๋ยหมัก

3. การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต

4. การผลิตเมล็ดพันธุ์

ฐานการเรียนรู้ที่ 1. เศรษฐกิจพอเพียง



ฐานการเรียนรู้ที่ 2. การผลิตเชื้อราไตรโคเดอร์มา เพื่อให้เกษตรกรนำไปใช้ควบคุมโรคพืช



ฐานการเรียนรู้ที่ 3. การทำปุ๋ยหมัก เพื่อลดต้นทุนการผลิต



ฐานการเรียนรู้ที่ 4. ฐานการเรียนรู้การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวเพื่อให้ได้เมล็ดพันธุ์ที่ดีไว้ปลูกในปีต่อไป



แปลงเรียนรู้ : เกษตรผสมผสาน



เครือข่ายของ ศพก. หลัก : กลุ่มนาแปลงใหญ่ข้าว, กลุ่ม 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่, ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน, ศูนย์ดินปุ๋ยชุมชน

เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นายสุทัศน์ หลอมนาค ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ

เบอร์โทรศัพท์ : 085-7681690

ข้อมูล ณ วันที่ 2 มกราคม 2566

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

อำเภอลำปลายมาศ จังหวัดบุรีรัมย์

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอลำปลายมาศ จังหวัดบุรีรัมย์

สินค้าหลัก : ข้าว

พื้นที่เป้าหมาย : 23,368 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 1,500 ราย

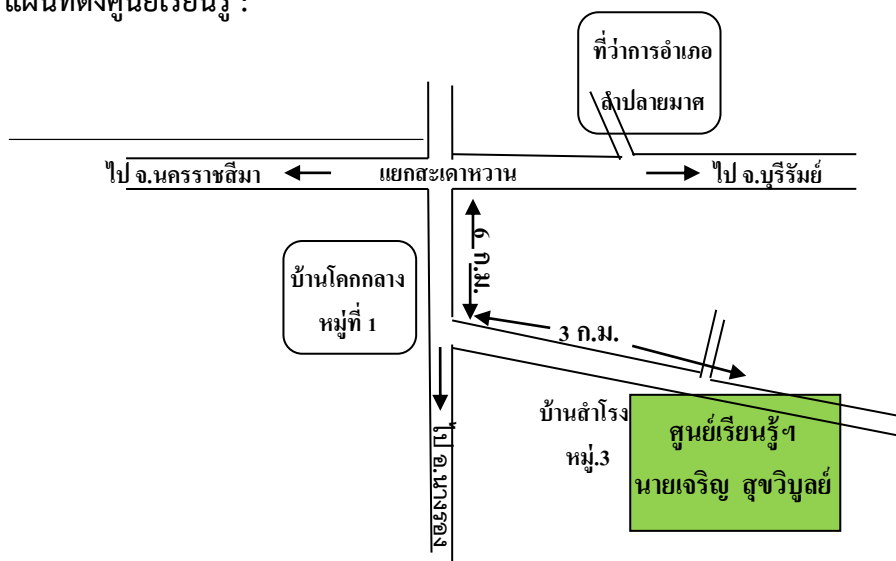
สถานที่ตั้ง : บ้านสำโรง หมู่ที่ 3 ตำบลโคกกลาง อำเภอลำปลายมาศ จังหวัดบุรีรัมย์

พิกัด : Latitude : 14.943850 Longitude : 102.85272

X : 269045

Y : 1653232 Zone 48

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายเจริญ สุขวิบูลย์ อายุ 53 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 111 หมู่ที่ 3 ตำบลโคกกลาง อำเภอลำปลายมาศ จังหวัดบุรีรัมย์

เบอร์โทรศัพท์ : 063-7491649

สถานการณ์ของพื้นที่ : เกษตรกรปลูกข้าวต้องเผชิญกับปัญหาต่างๆ อาทิ พื้นที่เพาะปลูกขาดความอุดมสมบูรณ์ การบริหารจัดการที่ไม่ดีเท่าที่ควร เนื่องจากพื้นที่ส่วนใหญ่ คิดเป็นร้อยละ 45 และ 15 เป็นพื้นที่เหมาะสมน้อย และไม่เหมาะสมสำหรับการปลูกข้าว ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตสูง รวมทั้งการแพร่ระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืช ผลผลิตที่ได้รับมีปริมาณและคุณภาพที่ต่ำ เกษตรกรส่วนใหญ่ จึงประสบกับภาวะขาดทุน

แนวทางการพัฒนา : 1. ปรับเปลี่ยนพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมและเหมาะสมน้อย เป็นกิจกรรมเกษตรผสมตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง หรือกิจกรรม การเกษตรอื่นๆตามความเหมาะสมของพื้นที่ ที่ให้ผลตอบแทนสูงกว่า

2. ส่งเสริมให้เกษตรกรรวมกลุ่มการผลิตในระบบเกษตรแปลงใหญ่ เพื่อลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิตต่อไร่ ผลผลิตคุณภาพดีได้มาตรฐาน เป็นที่ต้องการของตลาด และการบริหารจัดการกลุ่ม

จุดเด่นของศูนย์เรียนรู้ : 1. การเกษตรผสมผสานตามแนวเศรษฐกิจพอเพียงและการบริหารจัดการพื้นที่เพาะปลูกพืช

2. การทำปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ น้ำส้มควันไม้ การผลิตสารชีวภัณฑ์ และสมุนไพรกำจัดศัตรูพืช

3. การบริหารจัดการน้ำและการใช้พลังงานทดแทน

4. การแปรรูปข้าว (โรงสีข้าว)

- หลักสูตรการเรียนรู้ : 1. การเกษตรผสมผสาน / เศรษฐกิจพอเพียง
 2. บัญชีครัวเรือน
 3. การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน / การปลูกพืชตามความเหมาะสมของดิน / การปรับปรุงบำรุงดิน
 4. สารชีวภัณฑ์ น้ำส้มควันไม้และสมุนไพรควบคุมศัตรูพืช
 5. การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า / การบริหารจัดการน้ำและการใช้พลังงานทดแทน
 6. การผลิตพืช / สัตว์ / ประมง

ฐานการเรียนรู้ที่ 1. การผลิตสารชีวภัณฑ์



ฐานการเรียนรู้ที่ 2. น้ำส้มควันไม้และสมุนไพรควบคุมศัตรูพืช



ฐานการเรียนรู้ที่ 3. การเลี้ยงปศุสัตว์และประมง สำหรับเรียนรู้ การเลี้ยงปศุสัตว์และประมง



ฐานการเรียนรู้ที่ 4. เรื่องปรับปรุงบำรุงดิน



ฐานการเรียนรู้ที่ 5. เศรษฐกิจพอเพียง สำหรับเรียนรู้และศึกษาดูงาน



แปลงเรียนรู้ :



เครือข่ายของ ศพก. หลัก : จำนวน 14 ศูนย์

ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นายเกรียงไกร ทัพขวา นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ

เบอร์โทรศัพท์ : 098-9356489

ข้อมูล ณ วันที่ 19 มกราคม 2566

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์

สินค้าหลัก : ข้าว

พื้นที่เป้าหมาย : 7,263 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 709 ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านโนนสำราญ หมู่ที่ 16 ตำบลลุงเหล็ก อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์

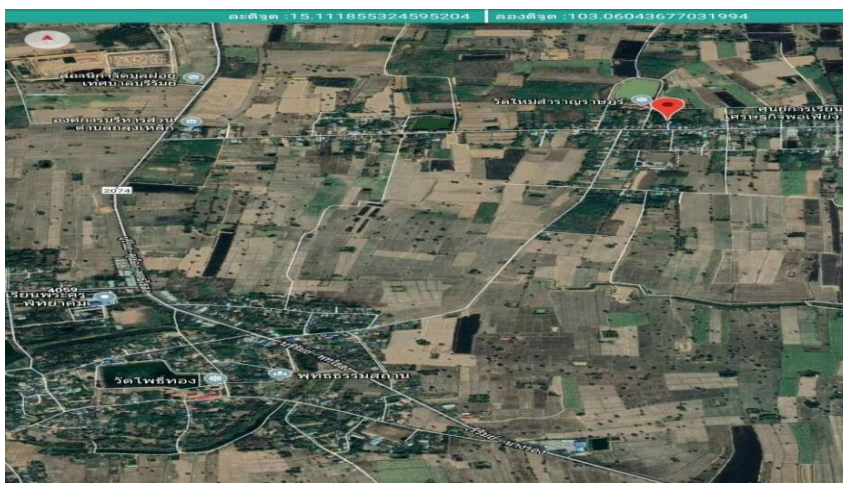
พิกัด : Latitude 15.111226 Longitude 103.060392

X : 291551.19

Y : 1671548.19

Zone : 48

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายปาน เงินไทย อายุ 58 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 4 บ้านโนนสำราญ หมู่ที่ 16 ตำบลลุงเหล็ก อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์

เบอร์โทรศัพท์ : 081-0652623

สถานการณ์ของพื้นที่ : พื้นที่ส่วนใหญ่ในตำบลลุงเหล็ก เกษตรกรประกอบอาชีพทำนา ปลูกอ้อย และมันสำปะหลัง เป็นพื้นที่นอกเขตชลประทาน ในฤดูเพาะปลูกถ้าฝนไม่ตกตามฤดูกาล จะส่งผลให้ประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตร

แนวทางการพัฒนา : 1. ควรเพิ่มแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรในชุมชน

2. ควรสนับสนุนการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้า

3. ควรมีการสนับสนุนอาชีพเสริมเช่น กลุ่มแม่บ้านทอผ้า หรือแปรรูปอาหาร

จุดเด่นของศูนย์เรียนรู้ : 1. เป็นศูนย์เรียนรู้หลักด้านการปลูกข้าวหอมมะลิอินทรีย์

2. เป็นศูนย์เรียนรู้ด้านการแปรรูปข้าวเป็นข้าวสารข้าวกล้องไม่ขัดสี

3. เป็นศูนย์เรียนรู้ด้านการทำน้ำตาลปี๊ก

ฐานการเรียนรู้ :

ฐานการเรียนรู้ที่ 1. การทำน้ำตาลปึกเป็นกิจกรรมการทำน้ำตาลปึกจากน้ำอ้อยสด เพื่อแปรรูปน้ำอ้อยเป็นน้ำตาลเพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิตทางการเกษตร



ฐานการเรียนรู้ที่ 2. การเลี้ยงสัตว์/ไก่ไข่



ฐานการเรียนรู้ที่ 3. การทำปุ๋ยหมักชีวภาพ



ฐานการเรียนรู้ที่ 4. การเลี้ยงปลา



ฐานการเรียนรู้ที่ 5. บัญชีครัวเรือน



แปลงเรียนรู้ :



เครือข่ายของ ศพก. หลัก : จำนวน 17 ศูนย์

ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นายปฐมพงษ์ รักษา

เบอร์โทรศัพท์ : 091-8615956

ข้อมูล ณ วันที่ 19 มกราคม 2566

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

อำเภอบ้านกรวด จังหวัดบุรีรัมย์

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอบ้านกรวด จังหวัดบุรีรัมย์

สินค้าหลัก : มันสำปะหลัง

พื้นที่เป้าหมาย : 1,000 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 100 ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านงามเจริญพัฒนา หมู่ที่ 10 ตำบลหนองไม้งาม อำเภอบ้านกรวด จังหวัดบุรีรัมย์

พิกัด : Latitude : 14.358991 Longitude : 102.997875

X : 284103

Y : 1588391 Zone : 48

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายคำพันธ์ ตระการณจันทร์ อายุ 68 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 268 บ้านงามเจริญพัฒนา หมู่ที่ 10 ตำบลหนองไม้งาม อำเภอบ้านกรวด จังหวัดบุรีรัมย์

เบอร์โทรศัพท์ : 081-7902942

สถานการณ์ของพื้นที่ : เกษตรกรในพื้นที่ส่วนใหญ่มีการปลูกมันสำปะหลัง และยางพารา เนื่องจากปัญหาทางพาราราคาคตกต่ำ เกษตรกรจึงหันมาปลูกมันสำปะหลังเพิ่มมากขึ้นจึงได้มีการจัดตั้งศูนย์เรียนรู้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังเพื่อให้ ความรู้แก่เกษตรกร

แนวทางการพัฒนา : ส่งเสริมการลดต้นทุน และการเพิ่มผลผลิตมันสำปะหลัง

จุดเด่นของศูนย์เรียนรู้ : การผลิตมันสำปะหลังได้คุณภาพและผลผลิตสูง

หลักสูตรการเรียนรู้ : 1. การจัดทำแผนการผลิต

2. การลดต้นทุนและการเพิ่มผลผลิตมันสำปะหลัง

3. การผลิตมันสำปะหลังได้คุณภาพ (มันสะอาด)

ฐานการเรียนรู้ที่ 1. การเตรียมดินเพื่อเพิ่มผลผลิตมันสำปะหลัง



ฐานการเรียนรู้ที่ 2. เทคโนโลยีการผลิตมันสำปะหลัง



ฐานการเรียนรู้ที่ 3. การป้องกันกำจัดศัตรูพืชในมันสำปะหลัง



ฐานการเรียนรู้ที่ 4. การจัดการผลผลิตและการเพิ่มมูลค่ามันสำปะหลัง



แปลงเรียนรู้ : แปลงเรียนรู้ ของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง มีพื้นที่จำนวน 6 ไร่ โดยเป็นแปลงต้นแบบตั้งแต่กระบวนการเตรียมพื้นที่ปลูกถึงกระบวนการเก็บเกี่ยวผลผลิตมันสำปะหลัง



เครือข่ายของ ศพก. หลัก : จำนวน 14 ศูนย์

ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นายบุญญฤทธิ์ กรานประโคน ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ

เบอร์โทรศัพท์ : 082-5497280

ข้อมูล ณ วันที่ 19 มกราคม 2566

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

อำเภอละหานทราย จังหวัดบุรีรัมย์

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอละหานทราย จังหวัดบุรีรัมย์

สินค้าหลัก : ข้าว

พื้นที่เป้าหมาย : 89,827 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 5,985 ราย

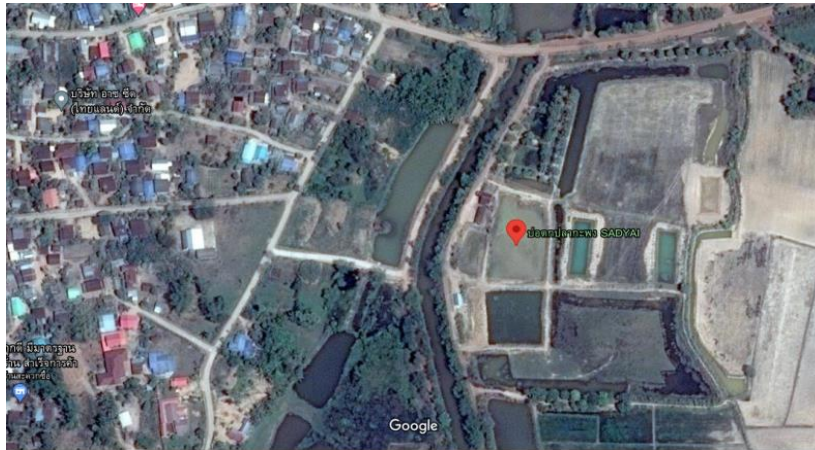
สถานที่ตั้ง : บ้านเลขที่ 119 หมู่ที่ 13 ตำบลสำโรงใหม่ อำเภอละหานทราย จังหวัดบุรีรัมย์

พิกัด : Latitude 14.379711 Longitude 102.841236

X : 267212

Y : 1590810 zone 48

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายชุนนุ มงสืบชาติ อายุ 49 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 199 หมู่ที่ 13 ตำบลสำโรงใหม่ อำเภอละหานทราย จังหวัดบุรีรัมย์

เบอร์โทรศัพท์ : 080-4632816

สถานการณ์ของพื้นที่ : การทำนา เป็นอาชีพหลักของเกษตรกรอำเภอละหานทราย ศพก. มีหน้าที่ในการทำพืชหลักให้มีศักยภาพด้านการแข่งขันอยู่แล้ว แต่ปัญหาของเกษตรกรส่วนใหญ่ มีรายได้น้อยจากการทำนาทั้งยังต้องอาศัย แหล่งน้ำจากธรรมชาติคือน้ำฝนเป็นหลัก อีกทั้งเกษตรกรมีพื้นที่ทำกินน้อย การทำพื้นที่บริเวณบ้าน 1 – 3 ไร่ ให้มีประโยชน์และก่อเกิดรายได้ จำเป็นอย่างยิ่งที่เกษตรกรต้องสร้างงานให้เกิดรายได้ในพื้นที่ที่มีอยู่อย่างจำกัด ในการทำไร่นาสวนผสม เศรษฐกิจพอเพียง การแปรรูปผลผลิต จึงเป็นแนวทางแก้ปัญหาให้เกษตรกรได้

แนวทางการพัฒนา : การลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิตข้าว การจัดรูปที่ดินบริเวณบ้านให้เป็นรูปแบบของเศรษฐกิจพอเพียง และการทำการเกษตรแบบครบวงจร

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : การปลูกข้าว การเลี้ยงหมู การเลี้ยงปลา การเลี้ยงพะ การใช้วัสดุเหลือใช้ในการเลี้ยงสัตว์

การนำไปใช้ประโยชน์ : ช่วยก่อให้เกิดรายได้นอกเหนือจากการทำนา และสามารถถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับผู้สนใจ

หลักสูตรการเรียนรู้ : 1. การผลิตข้าวคุณภาพดี

2. การปรับปรุงบำรุงดินตามแนวทางเกษตรอินทรีย์

3. การเลี้ยงสัตว์เพื่อการค้า

4. การทำการเกษตรรูปแบบเศรษฐกิจพอเพียง

5. การเลี้ยงสัตว์

ฐานการเรียนรู้ :

ฐานการเรียนรู้ที่ 1. ไร่นาสวนผสม



ฐานการเรียนรู้ที่ 2. ด้านประมง



ฐานการเรียนรู้ที่ 3. การเลี้ยงกระบือแบบประณีต



ฐานการเรียนรู้ที่ 4. การเลี้ยงสัตว์ปีก (ไก่พื้นเมือง, เป็ดไข่)



ฐานการเรียนรู้ที่ 5. การแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า



ฐานการเรียนรู้ที่ 6. ด้านการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ และปุ๋ยน้ำหมัก



ฐานการเรียนรู้ที่ 7. การผลิตอาหารสัตว์



แปลงเรียนรู้ : การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรผสมผสาน



เครือข่ายของ ศพก. หลัก : จำนวน 13 ศูนย์

เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นายชูเกียรติ หอมมัน

เบอร์โทรศัพท์ : 087-3799093

ข้อมูล ณ วันที่ 24 มกราคม 2566