

ศรีสะเกษ

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

อำเภออุซันต์ จังหวัดศรีสะเกษ

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภออุซันต์ จังหวัดศรีสะเกษ

สินค้าหลัก : ข้าว

พื้นที่เป้าหมาย : 11,820 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 2,364 ราย

สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ 19 บ้านโสน ตำบลโสน อำเภออุซันต์ จังหวัดศรีสะเกษ

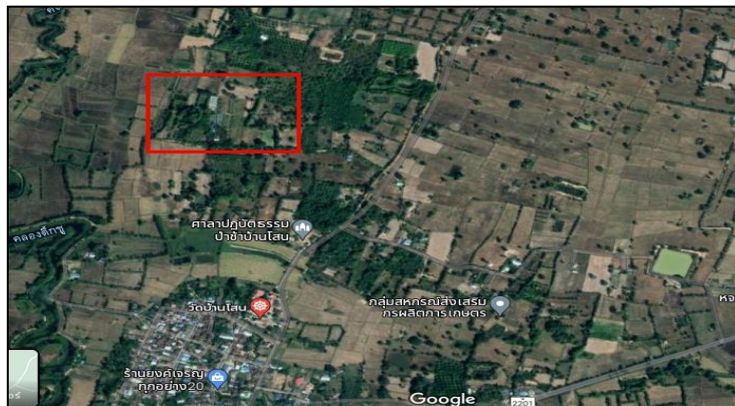
พิกัด : Latitude 14.692070 Longitude 104.127431

X : 413116

Y : 1633965

Zone : 48

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายสังคม น้อยสงวน อายุ 58 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 20 หมู่ที่ 20 ตำบลโสน อำเภออุซันต์ จังหวัดศรีสะเกษ

เบอร์โทรศัพท์ : 095-4098079

สถานการณ์ของพื้นที่ : อำเภออุซันต์ จังหวัดศรีสะเกษ เป็นอำเภอที่มีพื้นที่ขุดดินที่เหมาะสมในการปลูกข้าวเป็นส่วนใหญ่ (S1, S2, S3) โดยมีพื้นที่ปลูกข้าว จำนวน 344,198.74 ไร่ เกษตรกร 24,452 ครัวเรือน ยางพารา จำนวน 2,523.27 ไร่ เกษตรกร 385 ครัวเรือน มันสำปะหลัง จำนวน 3,131 ไร่ เกษตรกร 462 ครัวเรือน

แนวทางการพัฒนา :

1. พัฒนาแหล่งเรียนรู้การลดต้นทุนการผลิต ทั้งการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ร่วมกับการใช้ปุ๋ยเคมี การใช้สารชีวภัณฑ์ เพื่อลดการใช้สารเคมี
2. พัฒนางองค์ความรู้และเทคโนโลยีในการเพิ่มผลผลิตและการผลิตข้าวที่มีคุณภาพตรงตามความต้องการของตลาด ระบบการให้น้ำ การดูแลรักษา เพื่อเพิ่มผลผลิต
3. การเพิ่มมูลค่าของข้าวโดยการแปรรูป
4. การเชื่อมโยงเครือข่ายและการตลาด

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : เทคโนโลยีการผลิตข้าวคุณภาพดี การผลิตข้าวอินทรีย์

การนำไปใช้ประโยชน์ : ลดต้นทุนการผลิต เพิ่มมูลค่าผลผลิต

หลักสูตรการเรียนรู้ :

1. การลดต้นทุนการผลิต
2. การเพิ่มผลผลิต
3. การแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร
4. การบริหารจัดการด้านการตลาด
5. เศรษฐกิจพอเพียง/เกษตรทฤษฎีใหม่/เกษตรผสมผสาน

ฐานการเรียนรู้ :

1. การลดต้นทุนการผลิต
2. การเพิ่มผลผลิต
3. การแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร
4. การบริหารจัดการด้านการตลาด
5. เศรษฐกิจพอเพียง/เกษตรทฤษฎีใหม่/เกษตรผสมผสาน

แปลงเรียนรู้ :

1. แปลงเรียนรู้การผลิตข้าวอินทรีย์
2. แปลงเรียนรู้การผลิตผักอินทรีย์
3. แปลงเรียนรู้การผลิตไม้ผล

เครือข่ายของ ศพก. หลัก : จำนวน 25 ศูนย์

เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นางสุมาลี สังขจรสวรรค์ ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ

เบอร์โทรศัพท์ : 093-3268727

ข้อมูล ณ วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2566

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

อำเภอขุนหาญ จังหวัดศรีสะเกษ

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอขุนหาญ จังหวัดศรีสะเกษ

สินค้าหลัก : ทุเรียน

สถานที่ตั้ง : บ้านหนองเก่า หมู่ที่ 8 ตำบลพราน อำเภอขุนหาญ จังหวัดศรีสะเกษ

พิกัด : X : 1611335 Y: 445786 zone 48P

แผนที่ไปศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายเสริม หาญชนะ อายุ 66 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 53/2 หมู่ที่ 8 ตำบลพราน อำเภอขุนหาญ จังหวัดศรีสะเกษ

เบอร์โทรศัพท์ : 088-3448411

แนวทางการพัฒนา : การลดต้นทุนการผลิตทุเรียน เกษตรกรชาวสวนทุเรียน มีการใช้ต้นทุนการผลิตที่สูง จำเป็นต้องมีการศึกษาเรียนรู้และหาประสบการณ์ด้านการผลิต เช่น การผสมปุ๋ยใช้เอง การใช้สารชีวภัณฑ์ การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า การตลาด การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์หลัก : เทคโนโลยีการผลิตทุเรียนคุณภาพ

การนำไปใช้ประโยชน์ : ระบบการให้น้ำทุเรียน การลดต้นทุนการผลิต การเลี้ยงปลาในบ่อพักน้ำ

หลักสูตรเรียนรู้ :

1. การวิเคราะห์ดินเพื่อใส่ปุ๋ยให้เหมาะสมกับความต้องการของพืช
2. เทคโนโลยีการผลิตไม้ผลที่ปลอดภัยและได้คุณภาพมาตรฐาน
3. ศูนย์พืช/ศัตรูธรรมชาติ/การใช้สารชีวภัณฑ์
4. เทคนิคการเพิ่มผลผลิต/การเก็บเกี่ยว/การคัดแยก และการจำหน่ายผลผลิตตามชั้นคุณภาพของตลาด
5. เทคนิคการบริหารกลุ่มและการสร้างเครือข่าย
6. การจดบันทึกข้อมูล

ฐานการเรียนรู้ที่ 1. การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า

ฐานการเรียนรู้ที่ 2. ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

ฐานการเรียนรู้ที่ 3. ดูแลการป้องกันกำจัดโรคและแมลง

ฐานการเรียนรู้ที่ 4. การผลิตทุเรียน

แปลงเรียนรู้ :



ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นายมงคลชัย ชุมโทโล่ ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ
เบอร์โทรศัพท์ : 081-8729654

ข้อมูล ณ วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2566

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก
อำเภอน้ำเกลี้ยง จังหวัดศรีสะเกษ

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอเมืองน้ำเกลี้ยง จังหวัดศรีสะเกษ

สินค้าหลัก : ข้าว

พื้นที่เป้าหมาย : 3,000 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 200 ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านเลขที่ 117 หมู่ที่ 5 บ้านหนองพะแนง ตำบลรุ่งระวี อำเภอเมืองน้ำเกลี้ยง จังหวัดศรีสะเกษ

พิกัด : X : 440977 Y : 1644694 zone 48 p

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายพิพิส สังขะพงษ์ อายุ 61 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 117 หมู่ที่ 5 บ้านหนองพะแนง ตำบลรุ่งระวี อำเภอเมืองน้ำเกลี้ยง จังหวัดศรีสะเกษ

เบอร์โทรศัพท์ : 085-6339327

สถานการณ์ของพื้นที่ : ปัจจุบันเกษตรกรในอำเภอเมืองน้ำเกลี้ยง ต้องเผชิญกับปัญหาต่างๆ อาทิ ต้นทุนการผลิตสูง พื้นที่เพาะปลูกขาดความอุดมสมบูรณ์รวมทั้งการแพร่ระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืช ทำให้ผลผลิตที่ได้รับมีปริมาณน้อย คุณภาพต่ำ เกษตรกรส่วนใหญ่ จึงประสบกับภาวะขาดทุน มีปัญหาหนี้สินและไม่สามารถพึ่งพาตนเองได้ ซึ่งภายใต้สถานการณ์ดังกล่าว จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่ต้องเร่งหาหนทางให้ความช่วยเหลือแก่เกษตรกร โดยเฉพาะเรื่อง การลดต้นทุนการผลิต การเพิ่มปริมาณและพัฒนาคุณภาพของผลผลิตการเกษตร

แนวทางการพัฒนา : - การพัฒนากระบวนการผลิตข้าว เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต/เพิ่มผลผลิต ลดต้นทุนการผลิต มีการบริหารจัดการระบบน้ำ รวมถึงการใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีที่เหมาะสม

- การเพิ่มมูลค่า และการพัฒนาด้านการตลาดข้าว โดยส่งเสริมการพัฒนาสินค้า การรวบรวม

การแปรรูป พัฒนาบรรจุภัณฑ์ จัดจำหน่ายทางช่องทางออนไลน์

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : เทคโนโลยีการลดต้นทุนการผลิตข้าว เทคโนโลยีการเพิ่มผลผลิตข้าว และการทำการเกษตรแบบผสมผสาน

การนำไปใช้ประโยชน์ : การบริหารจัดการพื้นที่อย่างมีประสิทธิภาพโดยใช้เทคโนโลยีอย่างเหมาะสม

หลักสูตรการเรียนรู้ :

1. หลักสูตรหลัก คือ การทำนาหยอดและการลดต้นทุนการผลิตข้าว
2. หลักสูตรบังคับ เศรษฐกิจพอเพียงและเกษตรผสมผสาน ประกอบด้วย 3 หลักสูตร คือ ประมง (การเลี้ยงปลาในพืชมังคผล การเลี้ยงปลาในนา), ปศุสัตว์ (การเลี้ยงไก่พื้นเมือง การเลี้ยงไก่ไข่ การเลี้ยงวัว) และไร่นาสวนผสม
3. หลักสูตรเสริม ประกอบด้วย 3 หลักสูตร คือการป้องกันกำจัดศัตรูพืชโดยใช้สารชีวภัณฑ์, การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่าและ การใช้ปุ๋ยให้เกิดประสิทธิภาพ (การไถกลบตอซัง การใช้ปุ๋ยพืชสด การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน การทำปุ๋ยหมัก และการทำน้ำหมัก)

ฐานการเรียนรู้ : 1. การลดต้นทุนการผลิตข้าว

2. ดินและปุ๋ย
3. การใช้สารชีวภัณฑ์ในการป้องกันกำจัดศัตรูพืช
4. การเลี้ยงโค
5. ไร่นาสวนผสม



แปลงเรียนรู้ : การทำนาหยอดเพื่อลดต้นทุน



เครือข่ายของ ศพก. หลัก : ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลรุ่งระวี, ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลรุ่งระวี
เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นางสาวสุนิษา ใจงาม ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ
เบอร์โทรศัพท์ : 087-9581089

ข้อมูล ณ วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2566

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

อำเภอบึงบอระเพ็ด จังหวัดศรีสะเกษ

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอบึงบอระเพ็ด จังหวัดศรีสะเกษ

สินค้าหลัก : ข้าว

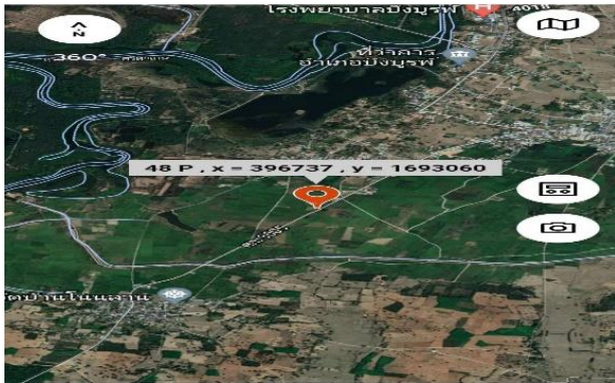
พื้นที่เป้าหมาย : 18,555 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 2,029 ราย

สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ 2 ตำบลเปือย อำเภอบึงบอระเพ็ด จังหวัดศรีสะเกษ

พิกัด : X : 396737 Y : 1693060 zone 48

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายไพโรมาตร ศรีนนท์ อายุ 66 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 13 หมู่ที่ 3 ตำบลบึงบอระเพ็ด อำเภอบึงบอระเพ็ด จังหวัดศรีสะเกษ

เบอร์โทรศัพท์ : 081-2053402

สถานการณ์ของพื้นที่ : อำเภอบึงบอระเพ็ด เกษตรกรจะปลูกข้าวขาวดอกมะลิ 105 เป็นพืชหลักของอำเภอ และในช่วงเดือนธันวาคม - เดือนเมษายน จะทำนาปรังอีกรอบหนึ่งโดยใช้พันธุ์ข้าวชนิดเดียวกัน พื้นที่ประมาณ 3,000 ไร่ แต่มาในปีนี้การทำนาประสบปัญหาฝนแล้ง ฝนทิ้งช่วง ทำให้ผลผลิตข้าวได้น้อยและราคาข้าวก็ตกต่ำ ทำให้เกษตรกรได้รับความเดือดร้อน

แนวทางการพัฒนา : การผลิตข้าวของอำเภอบึงบอระเพ็ด จะเน้นในด้านลดต้นทุนการผลิต เพิ่มคุณภาพผลผลิต และการทำเกษตรอินทรีย์

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : การลดต้นทุนการผลิต ด้วยการทำนาหยอดโดยใช้เครื่องหยอดเมล็ดพันธุ์ข้าว

การนำไปใช้ประโยชน์ : ส่งเสริมให้เกษตรกรในพื้นที่ ทำนาโดยใช้เครื่องหยอดเมล็ดพันธุ์ข้าว ใช้ปุ๋ยหมักน้ำหมักชีวภาพในการเจริญเติบโตของข้าว ใช้สารชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดศัตรูพืช

หลักสูตรการเรียนรู้ 1. การลดต้นทุนการผลิต

2. การเพิ่มผลผลิต

3. การพัฒนามาตรฐานผลผลิต

4. การแปรรูปผลผลิต

5. เศรษฐกิจพอเพียง/เกษตรทฤษฎีใหม่

- ฐานการเรียนรู้ :**
1. การทำนาหยอด
 2. การแปรรูปข้าว
 3. การใช้สารชีวภัณฑ์ควบคุมโรคพืช
 4. การเลี้ยงโคเนื้อ
 5. เศรษฐกิจพอเพียง/เกษตรผสมผสาน

แปลงเรียนรู้ : แปลงปลูกข้าวขาวดอกมะลิ 105 พื้นที่ 3 ไร่

เครือข่ายของ ศพก. หลัก : พื้นที่ 2 ตำบล มี ศพก. เครือข่าย จำนวน 13 ศูนย์ ดังนี้

1. ประเภท/กิจกรรม ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง/เกษตรทฤษฎีใหม่/เกษตรผสมผสาน จำนวน 8 ศูนย์
2. ประเภท/กิจกรรม ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) จำนวน 1 ศูนย์
3. ประเภท/กิจกรรม พืชผัก จำนวน 2 ศูนย์
4. ประเภท/กิจกรรม อื่น ๆ จำนวน 2 ศูนย์

เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นางสาวนันทพร พิรุฬ ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร

เบอร์โทรศัพท์ : 089-9436281

ข้อมูล ณ วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2566

ฐานการเรียนรู้ที่ 2. การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต/การปรับปรุงบำรุงดิน/การไถกลบตอซัง



ฐานการเรียนรู้ที่ 3. มาตรฐานสินค้าเกษตรอินทรีย์/การผลิตข้าวคุณภาพ GAP



ฐานการเรียนรู้ที่ 4. เศรษฐกิจพอเพียง เกษตรทฤษฎีใหม่ เกษตรผสมผสาน ไร่นาสวนผสม การเลี้ยงปลา



แปลงเรียนรู้ :



ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นางสาวสุกัญญา ศรีดาพันธ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ
เบอร์โทรศัพท์ : 095-4814895

ข้อมูล ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2566

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

อำเภอปรางค์กู่ จังหวัดศรีสะเกษ

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอปรางค์กู่ จังหวัดศรีสะเกษ

สินค้าหลัก : ข้าว

พื้นที่เป้าหมาย : 178,786 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 12,361 ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านเลขที่ 92/1 หมู่ที่ 13 ตำบลสมอ อำเภอปรางค์กู่ จังหวัดศรีสะเกษ

พิกัด : X : 405068 Y : 1640363 zone 48P

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นางหญิง พรชัย อายุ 56 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 92/1 หมู่ที่ 13 ตำบลสมอ อำเภอปรางค์กู่ จังหวัดศรีสะเกษ

เบอร์โทรศัพท์ : 093-4612789

สถานการณ์ของพื้นที่ : อำเภอปรางค์กู่อำเภอปรางค์กู่ มีพื้นที่ทั้งสิ้น 185,757 ไร่ เป็นอำเภอที่ประกอบอาชีพหลักส่วนใหญ่เป็นการประกอบอาชีพเกษตรกรรม เป็นหลัก จำนวน 11,220 ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 96.23 และประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นรอง จำนวน 439 ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 3.77 โดยเกษตรกรส่วนใหญ่ ทำนาเป็นหลัก พื้นที่ 178,786 ไร่ หรือ ร้อยละ 96.25 ต่อพื้นที่ นอกนั้นจะทำการปลูก ยางพารา และมันสำปะหลัง ดังนั้นการพัฒนาสินค้าข้าวจำเป็นต้องมีการพัฒนา การนำองค์ความรู้ด้านการเกษตรต่าง ๆ เข้ามาถ่ายทอดแก่เกษตรกร อันจะทำให้เกิดการได้รับความรู้ด้านการเกษตร ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอปรางค์กู่ เป็นแนวทางหนึ่งซึ่งภาครัฐให้ความสำคัญ จัดตั้งขึ้นเพื่อเป็นสถานที่ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเกษตรที่สำคัญของท้องถิ่น เพื่อเป็นแบบอย่างให้เกษตรกรในพื้นที่ท้องถิ่นได้ศึกษา รวมทั้งเป็นศูนย์ศูนย์กลางให้เกษตรกรได้แสดงความคิดเห็นด้านการเกษตร แลกเปลี่ยน แก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นต่อชุมชนด้านการเกษตรอีกด้วย

แนวทางการพัฒนา : มุ่งเน้นการปลูกพืชแบบอินทรีย์, มีการรวมกลุ่มการผลิตแบบแปลงใหญ่ การผลิตแบบอินทรีย์มีส่วนร่วม ส่งเสริมกิจกรรมกลุ่มด้านปศุสัตว์มีเครือข่ายเลี้ยงหมู

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : เป็นแหล่งเรียนรู้ให้องค์ความรู้ด้านข้าว เกษตรผสมผสานและปศุสัตว์

การนำไปใช้ประโยชน์ : การลดต้นทุนเพิ่มผลผลิตในการการผลิตพืช เพิ่มมูลค่าผลผลิตข้าว การผลิตข้าวอินทรีย์

หลักสูตรการเรียนรู้ : 1. การผลิตข้าวให้มีคุณภาพ

2. การลดต้นทุนการผลิต

3. การทำนาอินทรีย์ การทำนาหยอด นาดำ

ฐานการเรียนรู้ : 1. เศรษฐกิจพอเพียง

2. การลดต้นทุนการผลิต

3. การเพิ่มผลผลิต

4. การยกระดับมาตรฐานสินค้า

5. การแปรรูป

6. การตลาด

แปลงเรียนรู้ : การผลิตข้าวคุณภาพ

เครือข่ายของ ศพก. หลัก : ศพก. เครือข่ายตำบลสมอ หมู่ที่ 9 ตำบลสมอ อำเภอปราจีนบุรี จังหวัดศรีสะเกษ

เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นายขจร พรหมศักดิ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ

เบอร์โทรศัพท์ : 081-0648345

ข้อมูล ณ วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2566

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

อำเภอภูสิงห์ จังหวัดศรีสะเกษ

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ตำบลห้วยตี๊กู อำเภอภูสิงห์ จังหวัดศรีสะเกษ

สินค้าหลัก : ไร่นาสวนผสม/เกษตรผสมผสาน

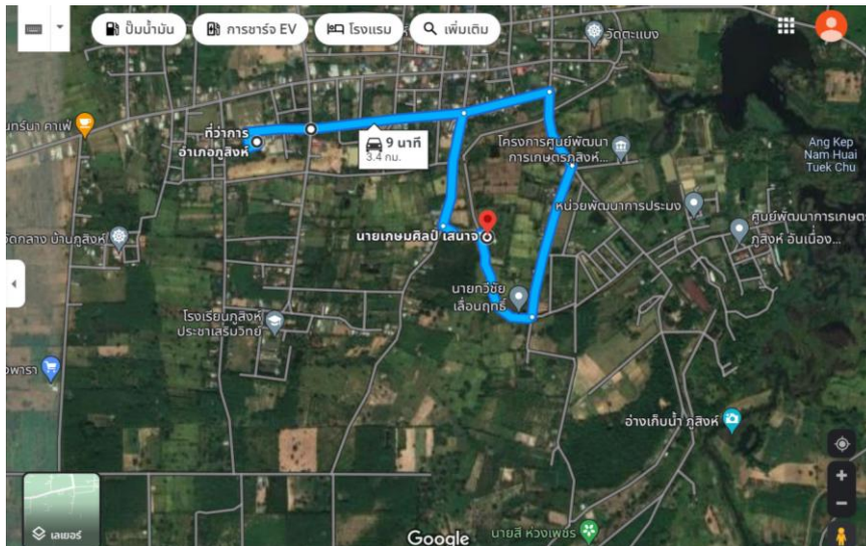
พื้นที่เป้าหมาย : 134,504 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 6,987 ครัวเรือน

สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ 9 บ้านตะแบงใต้ ตำบลห้วยตี๊กู อำเภอภูสิงห์ จังหวัดศรีสะเกษ

พิกัด : X : 407270 Y: 1608006 Zone 48p

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายเกษมศิลป์ เสนาง

ที่อยู่ : หมู่ที่ 9 บ้านตะแบงใต้ ตำบลห้วยตี๊กู อำเภอภูสิงห์ จังหวัดศรีสะเกษ

เบอร์โทรศัพท์ : 081-2851003

สถานการณ์ของพื้นที่ : เกษตรผสมผสาน ผลิตพันธุ์ปลาจำหน่าย เลี้ยงกระบือ สวนปาล์มน้ำมัน ปลูกผัก

แนวทางการพัฒนา : การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การใช้สารชีวภัณฑ์เพื่อลดต้นทุนการผลิต

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์ : การลดต้นทุนการผลิตพืช/การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช

การนำไปใช้ประโยชน์ : น้อมนำศาสตร์พระราชามาใช้ในการบริหารจัดการพื้นที่และผลผลิตอย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งประยุกต์ใช้เทคโนโลยีกับพื้นที่ได้อย่างเหมาะสม

หลักสูตรการเรียนรู้ : 1. การลดต้นทุนการผลิต

2. การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตภายในแปลง

ฐานการเรียนรู้ :

ฐานการเรียนรู้ที่ 1. การลดต้นทุนการผลิตพืช/การทำปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ

ฐานการเรียนรู้ที่ 2. การเพิ่มประสิทธิภาพผลผลิต/การปรับปรุงบำรุงดิน/การไกลบตอซัง

ฐานการเรียนรู้ที่ 3. การเพาะพันธุ์ปลา

ฐานการเรียนรู้ที่ 4. เศรษฐกิจพอเพียง เกษตรทฤษฎีใหม่ เกษตรผสมผสาน ไร่นาสวนผสม การเลี้ยงปลา

แปลงเรียนรู้อ :



ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นางสาวรุ่งนภา พงษ์เมือง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ
เบอร์โทรศัพท์ : 095-4463953

ข้อมูล ณ วันที่ 8 ธันวาคม 2565

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ

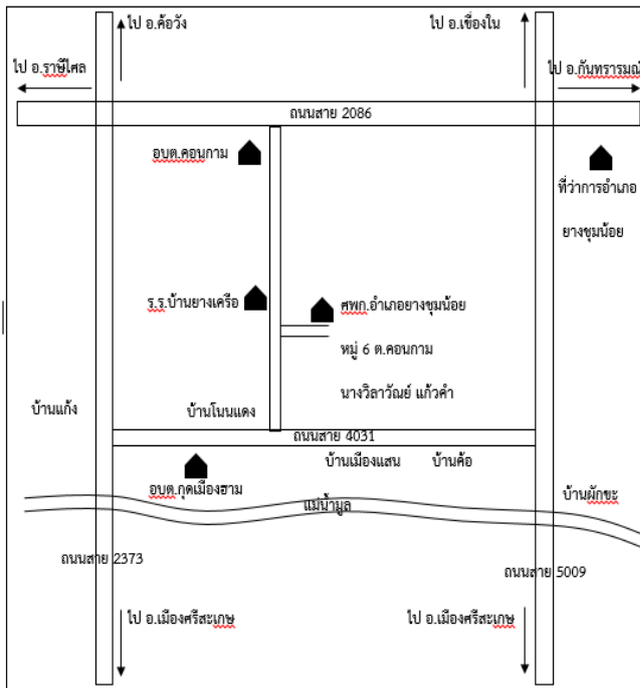
สินค้าหลัก : พืชผัก (หอมแดง)

พื้นที่เป้าหมาย : 8,000 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 2,257 ราย

สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ 6 ตำบลคอนกาม อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ

พิกัด : X : 429622 Y : 1683028 Zone 48 N



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นางวิลาวัลย์ แก้วคำ อายุ 48 ปี

ที่อยู่ : เลขที่ 34/1 หมู่ที่ 6 ตำบลคอนกาม อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ

เบอร์โทรศัพท์ : 087-8760541

สถานการณ์ของพื้นที่ : อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ ถือเป็นพื้นที่ผลิตหอมแดงชั้นดีของประเทศไทย เกษตรกรในพื้นที่มีอาชีพผลิตหอมแดงและจำหน่ายให้กับลูกค้าในประเทศ แต่เกษตรกรยังมีรายได้น้อย ทั้งๆ ที่ทำการเกษตรมานาน มีความชำนาญและขยัน การผลิตหอมแดงแบบเดิมมีต้นทุนสูง มีปัญหาโรคแมลงและใช้สารเคมีในปริมาณมาก

แนวทางการพัฒนา :

1. พัฒนาแหล่งเรียนรู้การลดต้นทุนการผลิต ทั้งการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ร่วมกับการใช้ปุ๋ยเคมี การใช้สารชีวภัณฑ์ เพื่อลดการใช้สารเคมี
2. พัฒนางองค์ความรู้และเทคโนโลยีในการเพิ่มผลผลิตและการผลิตหอมแดงที่มีคุณภาพตรงตามความต้องการของตลาด ระบบการให้น้ำ การดูแลรักษา เพื่อเพิ่มผลผลิต
3. การเพิ่มมูลค่าของหอมแดงโดยการแปรรูป
4. การเชื่อมโยงเครือข่ายและการตลาด

จุดเด่นของศูนย์เรียนรู้ : เทคโนโลยีการผลิตหอมแดงคุณภาพดี การลดต้นทุน การผลิตหอมแดงอินทรีย์ และการเพิ่มมูลค่าหอมแดง

หลักสูตรเรียนรู้ :

1. การลดต้นทุนการผลิต
2. การเพิ่มผลผลิต
3. การพัฒนามาตรฐานคุณภาพสินค้า
4. การแปรรูป/การบรรจุภัณฑ์/การจัดการกลุ่ม
5. เศรษฐกิจพอเพียง/เกษตรทฤษฎีใหม่

ฐานการเรียนรู้ :

1. การลดต้นทุนการผลิต
2. การเพิ่มผลผลิต
3. การพัฒนามาตรฐานคุณภาพหอมแดง/การป้องกันกำจัดโรคและแมลง
4. การแปรรูป/การบรรจุภัณฑ์/การจัดการกลุ่ม
5. เศรษฐกิจพอเพียง/เกษตรทฤษฎีใหม่

เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นายเขมชาติ หลาวทอง ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ

เบอร์โทรศัพท์ : 081-6117691

ข้อมูล ณ วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2566

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก อำเภอราชไศล จังหวัดศรีสะเกษ

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอราชไศล จังหวัดศรีสะเกษ

สินค้าหลัก : ข้าว

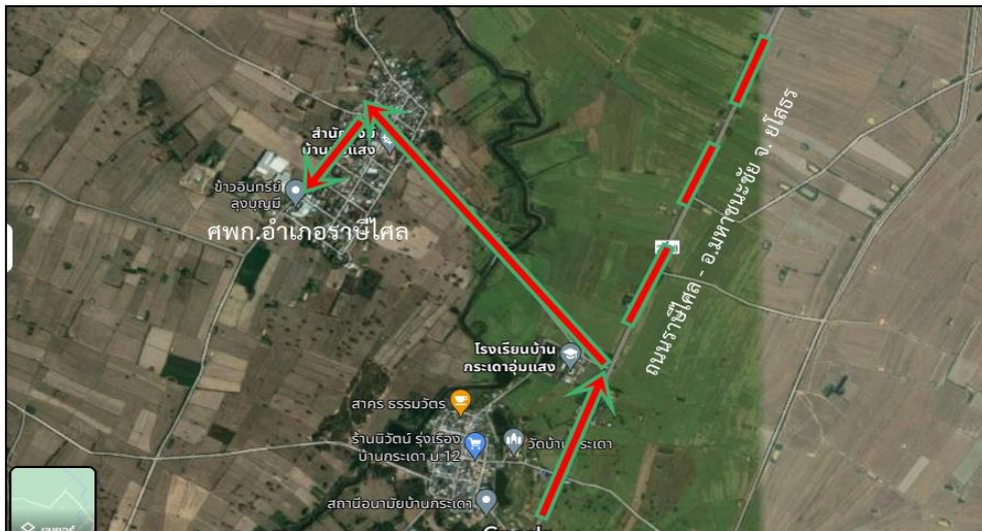
พื้นที่เป้าหมาย : 20,844 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 1,441 ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านอุ่มแสง หมู่ที่ 7 ตำบลคู อำเภอราชไศล จังหวัดศรีสะเกษ

พิกัด : X : 411456 Y : 1707843 Zone 48 N

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายบุญมี สุระโคตร อายุ 59 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 155 หมู่ที่ 7 ตำบลคู อำเภอราชไศล จังหวัดศรีสะเกษ

เบอร์โทรศัพท์ : 063-7505553

สถานการณ์ของพื้นที่ : อำเภอราชไศล จังหวัดศรีสะเกษ ประชาชนส่วนใหญ่มีอาชีพด้านการเกษตร โดยมีพื้นที่เพื่อทำการเกษตรของเกษตรกร จำนวน 327,424 ไร่ โดยเกษตรกรมีอาชีพที่หลากหลายด้านการเกษตร คือ การทำนา การปลูกหอมแดง พริก มันสำปะหลัง และพืชอื่นๆ ตามสภาพพื้นที่ของเกษตรกร ซึ่งอำเภอราชไศล นั้นมีอาณาเขตอยู่ในพื้นที่ ๆ สำคัญด้านการผลิตหลายอย่างโดยมีความเหมาะสมทั้งทางด้านเศรษฐกิจ และทั้งกายภาพ เช่นพื้นที่ทุ่งกุลาร้องไห้ ที่เหมาะสมในการผลิตข้าวหอมมะลิชั้นเยี่ยมของประเทศ พื้นที่ที่เหมาะสมต่อการปลูกหอมแดงที่มีคุณภาพตามมาตรฐาน มีแม่น้ำมูลไหลผ่านสร้างความอุดมสมบูรณ์ในการเพาะปลูกพืชผักหลายชนิด แต่อย่างไรก็ตามการผลิตด้านการเกษตร จำเป็นต้องมีการพัฒนา การนำองค์ความรู้ด้านการเกษตรกรต่าง ๆ เข้ามาถ่ายทอดแก่เกษตรกร นั้น มีความจำเป็น อันจะทำให้เกิดการได้รับความรู้ด้านการเกษตร ทั้งเกิดการแลกเปลี่ยนความรู้กับเกษตรกรต้นแบบ เกษตรกรด้วยกัน และการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเกษตรที่ทันสมัยโดยผู้ที่ชำนาญการ เพื่อให้เกษตรกรสามารถใช้ความรู้ที่ได้รับไปใช้ทั้งสร้างการพัฒนาด้านการเกษตร สร้างความเข้มแข็งด้านการเกษตร สามารถช่วยเหลือตนเอง และพึ่งตนเองได้ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอราชไศล เป็นแนวทางหนึ่งซึ่งภาครัฐให้ความสำคัญ จัดตั้งขึ้นเพื่อเป็นสถานที่ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเกษตรที่สำคัญของท้องถิ่น เพื่อเป็นแบบอย่างให้เกษตรกรในพื้นที่ท้องถิ่นได้ศึกษา รวมทั้งเป็นศูนย์ศูนย์กลางให้เกษตรกรได้แสดงความคิดเห็นด้านการเกษตร แลกเปลี่ยน แก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นต่อชุมชนด้านการเกษตรอีกด้วย

แนวทางการพัฒนา :

1. พัฒนาการผลิตข้าว ให้มีการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อให้ได้ข้าวที่มีคุณภาพตรงตามความต้องการของผู้บริโภค
2. พัฒนาการเพิ่มผลผลิตการผลิตข้าวให้ได้ ผลิตที่เพิ่มขึ้น
3. เพิ่มมูลค่าของของข้าว โดยการแปรรูปผลผลิตในรูปแบบต่าง ๆ ให้ได้ตรงตามความต้องการของผู้บริโภค
4. การลดต้นทุนการผลิตข้าว โดยการใช้เทคโนโลยีที่มีอยู่ในพื้นที่ และเทคโนโลยีที่เหมาะสมตามหลักวิชาการ

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : เทคโนโลยีการลดต้นทุน เทคโนโลยีการเพิ่มผลผลิต เพิ่มมูลค่าผลผลิตข้าว การผลิตข้าวอินทรีย์

การนำไปใช้ประโยชน์ : การลดต้นทุนเพิ่มผลผลิตในการการผลิตพืช เพิ่มมูลค่าผลผลิตข้าว การผลิตข้าวอินทรีย์

- หลักสูตรการเรียนรู้ :**
1. การลดต้นทุนการผลิต
 2. การเพิ่มผลผลิต
 3. การพัฒนามาตรฐานคุณภาพสินค้า
 4. การแปรรูป/การบรรจุภัณฑ์/การจัดการกลุ่ม
 5. การเชื่อมโยงการตลาด/การบริหาร/จัดการด้านการตลาดทุเรียน
 6. เศรษฐกิจพอเพียง/เกษตรทฤษฎีใหม่

- ฐานการเรียนรู้ :** 1. เศรษฐกิจพอเพียง 2. การลดต้นทุนการผลิต 3. การเพิ่มผลผลิต
4. การยกระดับมาตรฐานสินค้า 5. การแปรรูป 6. การตลาด



แปลงเรียนรู้ : การผลิตข้าวอินทรีย์

เครือข่ายของ ศพก. หลัก : ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) บ้านหนองบาก หมู่ที่ 13 ตำบลเมืองคง, ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) บ้านหัวดง หมู่ 10 ตำบลหนองหมี่

เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นายศรีบุญ ปัญโญ ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ

เบอร์โทรศัพท์ : 097-1692422

ข้อมูล ณ วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2566

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

อำเภอวังหิน จังหวัดศรีสะเกษ

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอวังหิน จังหวัดศรีสะเกษ

สินค้าหลัก : ข้าว

พื้นที่เป้าหมาย : 600 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 200 ราย

สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ 8 ตำบลบุสูง อำเภอวังหิน จังหวัดศรีสะเกษ

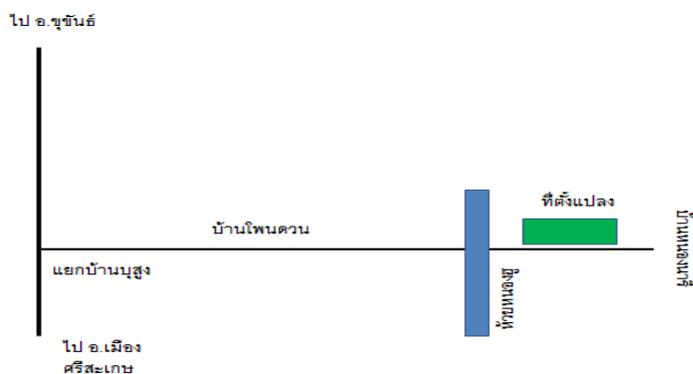
พิกัด : Latitude 14.976328351 Longitude 104.144720099

X : 408037

Y : 1655885

Zone 48P

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายสมยงค์ ศรีลุน

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 48 หมู่ที่ 8 ตำบลบุสูง อำเภอวังหิน จังหวัดศรีสะเกษ

เบอร์โทรศัพท์ : 086-0576126

สถานการณ์ของพื้นที่ : อำเภอวังหิน จังหวัดศรีสะเกษ เป็นอำเภอที่มีพื้นที่ขุดดินที่เหมาะสมในการปลูกข้าวหอมมะลิ เป็นส่วนใหญ่ (S1, S2) โดยมีพื้นที่ปลูกข้าว จำนวน 126,020 ไร่ ผลผลิตเฉลี่ย 380 กิโลกรัม/ไร่ มีผลผลิตออกสู่ตลาดกว่า 50,000 ตัน และพืชอื่นๆ เช่น หอมแดง พริก กระเทียม คენห่า มะเขือเทศ และพืชผักอื่นๆ

แนวทางการพัฒนา : ให้บริการด้านการเกษตร การปรับปรุงคุณภาพข้าว การตรวจวิเคราะห์ดิน การให้ความรู้ด้านการทำน้ำหมักชีวภาพ สารไล่แมลง การทำปุ๋ยหมัก และให้บริการแก้ปัญหาและรับเรื่องราวเรียนของเกษตรกร รวมทั้งเป็นจุดศูนย์กลางในการพบปะของอาสาสมัครเกษตรกรกับนักส่งเสริมการเกษตรและเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานต่างๆ เพื่อสนองความต้องการของชุมชนและเกษตรกรในพื้นที่

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์ : การทำการเกษตรแบบผสมผสาน

การนำไปใช้ประโยชน์ : การจัดการพื้นที่ตามหลักเกษตรทฤษฎีใหม่

หลักสูตรการเรียนรู้ : การทำการเกษตรแบบผสมผสาน การวิเคราะห์ต้นทุนการผลิต การควบคุมและป้องกันกำจัดศัตรูพืช การจัดทำบัญชีฟาร์ม การจัดการดินและปุ๋ย มาตรฐานการผลิตพืช และการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว

- ฐานการเรียนรู้ :**
1. การลดต้นทุนการผลิตข้าว
 2. การเพิ่มผลผลิต
 3. การพัฒนาคุณภาพผลผลิต
 4. การแปรรูปผลผลิตผลิต
 5. การตลาด
 6. เศรษฐกิจพอเพียง

แปลงเรียนรู้ : การหยอดข้าวนาแห้ง



เครือข่ายของ ศพก. หลัก : จำนวน 15 ศูนย์

ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นายยุทธภูมิ ดงแสนสุข ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ

เบอร์โทรศัพท์ : 086-2397719

ข้อมูล ณ วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2566

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

อำเภอห้วยทับทัน จังหวัดศรีสะเกษ

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอห้วยทับทัน จังหวัดศรีสะเกษ

สินค้าหลัก : ข้าว

พื้นที่เป้าหมาย : 1,027 ไร่ (แปลงใหญ่ตำบลผักไหม หมู่ที่ 1,7)

สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ 7 ตำบลผักไหม อำเภอห้วยทับทัน จังหวัดศรีสะเกษ

พิกัด : Latitude 14.9572147 Longitude 103.9953976

X : 391836

Y : 1654308 Zone 48

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายไพฑูรย์ ผางคำ อายุ 53 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 20 หมู่ที่ 7 ตำบลผักไหม อำเภอห้วยทับทัน จังหวัดศรีสะเกษ

เบอร์โทรศัพท์ : 081-5793108

สถานการณ์ของพื้นที่ อำเภอห้วยทับทัน เป็นอำเภอหนึ่งในจังหวัดศรีสะเกษ ที่เกษตรกรปลูกข้าวเป็นสินค้าหลัก โดยพันธุ์ข้าวที่นิยมปลูกคือขาวดอกมะลิ 105 ในปี 2565 ที่ผ่านมา อำเภอห้วยทับทันมีพื้นที่ปลูกข้าว เป็นอันดับหนึ่งถ้าเทียบกับการปลูกพืชชนิดอื่น โดยมีพื้นที่ปลูกข้าวจำนวน 88,999 ไร่ เกษตรกร 7,779 ครัวเรือน การมีศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ครอบคลุมอยู่ในทุกตำบลของพื้นที่อำเภอห้วยทับทัน เป็นประโยชน์กับพี่น้องเกษตรกรในพื้นที่เป็นอย่างมาก ทั้งยังช่วยให้เกษตรกรในพื้นที่ได้มีต้นแบบ ให้ได้ศึกษาเรียนรู้ และได้แนวทางในการประกอบอาชีพ และแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรในพื้นที่อีกด้วย

แนวทางการพัฒนา :

1. การลดต้นทุน โดยการใช้เทคโนโลยีการหยอดข้าวแห้ง ลดการอัตราการใช้เมล็ดพันธุ์ ลดการใช้ปุ๋ยเคมี โดยการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ใช้เอง การใช้น้ำหมักชีวภาพ การปรับปรุงบำรุงดินด้วยการหว่านพืชตระกูลถั่ว การผลิต/ขยายเชื้อราไตรโคเดอร์มาช่วยป้องกันกำจัดโรคไหม้ในข้าว

2. การเพิ่มผลิต/เพิ่มมูลค่าสินค้า โดยการใช้เทคโนโลยีนวัตกรรมสมัยใหม่เข้ามาใช้ในการหยอดข้าวแห้ง การทำนาดำช่วยให้ได้ผลผลิตเพิ่มขึ้น การดูแลรักษาตามระยะการเจริญเติบโตของข้าวการเก็บเกี่ยว มีการวางแผนการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว ตลอดจนการแปรรูปเพิ่มมูลค่า การจัดจำหน่าย

3. พัฒนาระดับคุณภาพมาตรฐาน การผลิตข้าวคุณภาพ ข้าวอินทรีย์ ลดการใช้สารเคมี เช่น ยาฆ่าหญ้า การผลิต/ขยายเชื้อชีวภัณฑ์ เพื่อใช้ทดแทนการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช ฯลฯ การเพิ่มพื้นที่การผลิตข้าวอินทรีย์ให้ได้รับมาตรฐาน EU, IFOAM

4. เชื่อมโยงตลาด มีตลาดที่แน่นอน (MOU กับ กรมการข้าว ผลิตเมล็ดพันธุ์) การสร้างเครือข่ายภายในกลุ่มเกษตรกรด้วยตนเอง กลุ่มเกษตรกรภายนอก รวมถึงภาคเอกชน และผู้บริโภคโดยตรง เช่น โรงพยาบาลห้วยทับทัน โรงพยาบาลสำโรงทา

5. พัฒนาอาชีพทางเลือก สร้างความหลากหลาย ลดความเสี่ยง เช่น ถั่วเหลือง ถั่วเขียว กระจี้บแดง การแปรรูป เช่น แครกเกอร์ข้าวหอมมะลิ แยมกระจี้บ

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : การผลิตข้าวอินทรีย์ครบวงจร เทคโนโลยีการลดต้นทุน โดยใช้วิธีการปลูกแบบหยอดข้าวแห้ง การพัฒนาคุณภาพ เช่น การผลิตข้าวอินทรีย์ การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวทั่วไป และเมล็ดพันธุ์ข้าวอินทรีย์ การนำไปใช้ประโยชน์ : การเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนการผลิต

หลักสูตรการเรียนรู้ : การผลิตข้าวอินทรีย์ครบวงจร

ฐานการเรียนรู้ :

1. การลดต้นทุนการผลิต
2. การเพิ่มผลผลิต
3. การพัฒนามาตรฐานคุณภาพสินค้า
4. การแปรรูป/การบรรจุภัณฑ์/การจัดกลุ่ม
5. การเชื่อมโยงตลาด
6. เศรษฐกิจพอเพียง/เกษตรทฤษฎีใหม่



แปลงเรียนรู้ : ประกอบด้วยแปลงเรียนรู้การปลูกพืชหลังนา การทำนาข้าวครบวงจร การปรับปรุงบำรุงดิน การเลี้ยงปลาในกระชังบก การปลูกพืชสมุนไพร การบริหารจัดการน้ำ การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า การเลี้ยงสัตว์ เกษตรทฤษฎีใหม่ การปลูกผักสวนครัว เป็นต้น

เครือข่ายของ ศพก. หลัก : มีศพก. เครือข่ายอยู่ในทุกตำบล ได้แก่ ศพก. เครือข่ายตำบลจานแสนไชย, ศพก. เครือข่ายตำบลกล้วยกว้าง, ศพก. เครือข่ายตำบลเมืองหลวง, ศพก. เครือข่ายตำบลห้วยทับทัน และศพก. เครือข่ายตำบลปราสาท



ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นายอภิชาติ เพชรนาม ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ
เบอร์โทรศัพท์ : 063-0427513

ข้อมูล ณ วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2566

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

อำเภออุทุมพรพิสัย จังหวัดศรีสะเกษ

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภออุทุมพรพิสัย จังหวัดศรีสะเกษ

สินค้าหลัก : ข้าว

พื้นที่เป้าหมาย : 3,000 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 250 ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านเลขที่ 99 หมู่ที่ 2 ตำบลโคกจาน อำเภออุทุมพรพิสัย จังหวัดศรีสะเกษ

พิกัด : Latitude 14.978983 Longitude 104.09521

X : 402716

Y : 1656200

zone : 48

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นางยุพาพิน ศรีียงยศ อายุ 55 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 99 หมู่ที่ 2 ตำบลโคกจาน อำเภออุทุมพรพิสัย จังหวัดศรีสะเกษ

เบอร์โทรศัพท์ : 084-9625351

สถานการณ์ของพื้นที่ : ตำบลโคกจาน สภาพพื้นที่เป็นที่ราบลุ่ม มีแหล่งน้ำสำคัญไหลผ่านหลายสาย เช่น ห้วยสำราญ ห้วยวะ พื้นที่ส่วนใหญ่อยู่ในเขตเหมาะสมสำหรับการปลูกข้าว S2 เป็นแหล่งปลูกข้าวหอมมะลิคุณภาพ มีพื้นที่ 11,126 ไร่ ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวขาวดอกมะลิ 105 เพื่อส่งให้กับ สมข. ศรีสะเกษ ปีละไม่น้อยกว่า 500 ตัน เป็นแหล่งผลิตเมล็ดพันธุ์ ถั่วพุ่ม/ปอเทือง ปีละไม่น้อยกว่า 100 ตัน

แนวทางการพัฒนา : พัฒนาศูนย์เรียนรู้และแปลงเรียนรู้ให้สามารถศึกษาดูงานได้ เช่น แปลงเรียนรู้ด้านการทำนาแบบ ลดต้นทุน การผลิตปุ๋ยหมักใช้เอง การแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้า การเลี้ยงสัตว์เศรษฐกิจที่มีความเกี่ยวเนื่องกันในกิจกรรมหลัก

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : เทคโนโลยีการหยอดข้าวแห้ง เทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว เทคโนโลยีการแปรรูปเพิ่มมูลค่าสินค้า การใช้โดรนในการฉีดพ่นสารชีวภัณฑ์/ฮอร์โมนพืช การบริหารจัดการน้ำด้วยระบบพลังงานแสงอาทิตย์ การนำไปใช้ประโยชน์ : การถ่ายทอดแก่เกษตรกร นำไปปรับใช้เพื่อลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต พัฒนาคุณภาพมาตรฐาน เพิ่มศักยภาพการแข่งขัน สร้างเครือข่ายด้านการตลาด

หลักสูตรการเรียนรู้ : การวิเคราะห์ต้นทุนการผลิต การควบคุมและป้องกันกำจัดศัตรูพืช การจัดทำบัญชีฟาร์ม มาตรฐานสินค้า/แปรรูป/บรรจุภัณฑ์/สร้างมูลค่าเพิ่ม การตลาดและเครือข่าย

ฐานการเรียนรู้ :

1. ฐานเรียนรู้การผลิตปุ๋ยใช้เอง
2. ฐานเรียนรู้ด้านการป้องกันกำจัดศัตรูพืช
3. ฐานเรียนรู้ด้านการแปรรูป/เพิ่มมูลค่าสินค้า
4. ฐานเรียนรู้ด้านการบริหารจัดการน้ำ (ระบบพลังงานแสงอาทิตย์)
5. ฐานเรียนรู้ด้านการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว
6. ฐานเรียนรู้ด้านการเลี้ยงสัตว์เศรษฐกิจ (โค/สุกร/เป็ดไข่)
7. ฐานเรียนรู้ด้านประมง (การเลี้ยงปลาในนาข้าว)

แปลงเรียนรู้ : เทคโนโลยีการทำนาหยอดข้าวแห้ง



เครือข่ายของ ศพก. หลัก : จำนวน 24 ศูนย์

เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นายมงคล วงศ์สทวิวัฒน์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ

เบอร์โทรศัพท์ : 061-0300290

ข้อมูล ณ วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2566

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

อำเภอเมืองศรีสะเกษ จังหวัดศรีสะเกษ

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอเมืองศรีสะเกษ จังหวัดศรีสะเกษ

สินค้าหลัก : พืชผัก (พริก)

พื้นที่เป้าหมาย : 5,500 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 580 ราย

สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ 1 ตำบลหนองแก้ว อำเภอเมืองศรีสะเกษ จังหวัดศรีสะเกษ

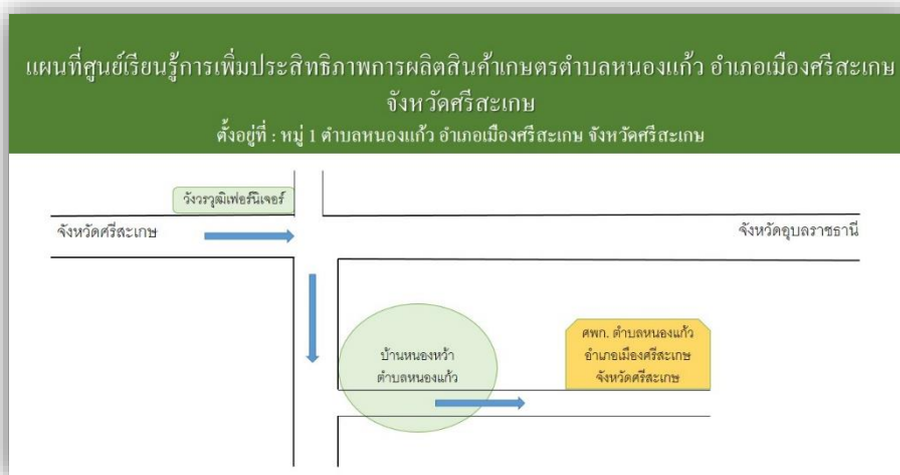
พิกัด : Latitude 15.083574 Longitude 104.448212

X : 440701

Y : 1667644

Zone 48N

แผนที่ไปศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายณัฐนิช ศรีคำภา อายุ 50 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 13 หมู่ที่ 1 ตำบลหนองแก้ว อำเภอเมืองศรีสะเกษ จังหวัดศรีสะเกษ

เบอร์โทรศัพท์ : 088-7398299

สถานการณ์ของพื้นที่ : อำเภอเมืองศรีสะเกษ จังหวัดศรีสะเกษ เป็นอำเภอที่มีพื้นที่อุดมดินที่เหมาะสมในการปลูกข้าวเป็นส่วนใหญ่ โดยมีพื้นที่ปลูกข้าว จำนวน 206,355 ไร่ เกษตรกร 18,439 ครัวเรือน อยางพารา จำนวน 734 ไร่ เกษตรกร 125 ครัวเรือน มันสำปะหลัง จำนวน 142 ไร่ เกษตรกร 20 ครัวเรือน

แนวทางการพัฒนา :

1. พัฒนาแหล่งเรียนรู้การลดต้นทุนการผลิต ทั้งการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ร่วมกับการใช้ปุ๋ยเคมี การใช้สารชีวภัณฑ์ เพื่อลดการใช้สารเคมี
2. การเชื่อมโยงเครือข่ายและการตลาด

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : เทคโนโลยีการลดต้นทุน การเพิ่มผลผลิต และการพัฒนามาตรฐานคุณภาพพริก

การนำไปใช้ประโยชน์ : การลดต้นทุนเพิ่มผลผลิตในการการผลิต เพิ่มมูลค่าผลผลิต การทำไร่นาสวนผสม ลดความเสี่ยงจากการปลูกพืชเชิงเดี่ยว

- หลักสูตรเรียนรู้ :**
1. การลดต้นทุนการผลิต
 2. การเพิ่มผลผลิต
 3. การพัฒนามาตรฐานคุณภาพสินค้า การแปรรูปและการจัดการกลุ่ม
 4. การเชื่อมโยงการตลาด/การบริหารจัดการด้านการตลาดพริก
 5. เกษตรทฤษฎีใหม่ และเศรษฐกิจพอเพียง



ฐานการเรียนรู้ :

1. การลดต้นทุนการผลิต
2. การเพิ่มผลผลิต
3. การบริหารจัดการศัตรูพืชอย่างมีประสิทธิภาพ
4. การพัฒนาคุณภาพมาตรฐานการผลิต การแปรรูป และการเชื่อมโยงตลาด
5. เกษตรทฤษฎีใหม่ และเศรษฐกิจพอเพียง



แปลงเรียนรู้ :

1. แปลงเรียนรู้การผลิตพริกคุณภาพ
2. แปลงเรียนรู้การผลิตผักอินทรีย์

เครือข่ายของ ศพก. หลัก : จำนวน 18 ศูนย์

ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นางสุภาวดี ธนุศิลป์ ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ

เบอร์โทรศัพท์ : 092-2658391

ข้อมูล ณ วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2566

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

อำเภอศรีรัตนะ จังหวัดศรีสะเกษ

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอศรีรัตนะ จังหวัดศรีสะเกษ

สินค้าหลัก : ไร่นาสวนผสม/เกษตรผสมผสาน

พื้นที่เป้าหมาย : 15 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 800 ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านเลขที่ 44 หมู่ที่ 9 ตำบลศรีแก้ว อำเภอศรีรัตนะ จังหวัดศรีสะเกษ

พิกัด : X = 445054 Y = 1630614 zone 48P

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายจิ้น พาลี อายุ 75 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 44 หมู่ที่ 9 ตำบล ศรีแก้ว อำเภอศรีรัตนะ จังหวัดศรีสะเกษ

เบอร์โทรศัพท์ : 081-1225350

สถานการณ์ของพื้นที่ : เน้นการผลิตที่ถูกต้องหลักการเกษตรที่ดี ใช้ทรัพยากรในพื้นที่ให้มีประสิทธิภาพ ลดการใช้สารเคมี มีการปลูกพืชบำรุงดิน เป็นต้น

แนวทางการพัฒนา : การลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว และพืชปลอดภัย

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : การบริหารจัดการพื้นที่อย่างมีประสิทธิภาพ /การทำเกษตรแบบอินทรีย์

การลดต้นทุนการผลิตข้าว/การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวคุณภาพปลอดภัย

การนำไปใช้ประโยชน์ : การพัฒนาความพร้อมด้านการให้บริการ แปลงเรียนรู้ และฐานเรียนรู้ชั้นโดยลำดับ ประกอบกับเกษตรกรต้นแบบที่เป็นบุคคลหัวไวใจสู้ ค้นหาวิทยากรและเทคโนโลยีด้านการเกษตรแบบใหม่เพื่อนำมาประยุกต์ใน

ศูนย์เรียนรู้ฯ

หลักสูตรการเรียนรู้ :

1). หลักสูตรหลัก

- 1.1 การลดต้นทุนการผลิต
- 1.2 การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต
- 1.3 การพัฒนาคุณภาพผลผลิต



2). หลักสูตรบังคับ

- 2.1 เศรษฐกิจพอเพียง
- 2.2 เกษตรทฤษฎีใหม่และเกษตรผสมผสาน



3). หลักสูตรเสริม

- 3.1 บัญชีครัวเรือน
- 3.2 การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า

ฐานการเรียนรู้ :

- ฐานการเรียนรู้ที่ 1. ฐานการใช้พลังงานทดแทน
- ฐานการเรียนรู้ที่ 2. ฐานการผลิตปุ๋ยสัตว์
- ฐานการเรียนรู้ที่ 3. ฐานการขยายพันธุ์พืช
- ฐานการเรียนรู้ที่ 4. ฐานการแปรรูปผลผลิตสินค้าเกษตรและการบรรจุภัณฑ์
- ฐานการเรียนรู้ที่ 5. ฐานการลดต้นทุนการผลิต
- ฐานการเรียนรู้ที่ 6. ฐานเศรษฐกิจพอเพียง เกษตรผสมผสาน และการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า



แปลงเรียนรู้ :



เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นางสาวบุญญาพร รักษาวงษ์
เบอร์โทรศัพท์ : 099-4710763

ข้อมูล ณ วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2566

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

อำเภอโนนคูณ จังหวัดศรีสะเกษ

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอโนนคูณ จังหวัดศรีสะเกษ

สินค้าหลัก : ข้าว

พื้นที่เป้าหมาย : 129,748 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 7,887 คน

สถานที่ตั้ง : บ้านปลาช่อ หมู่ที่ 4 ตำบลโพธิ์ อำเภอโนนคูณ จังหวัดศรีสะเกษ

พิกัด : X : 457400 Y : 1651032 Zone 48 N

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายพัฒนาพล คำตา อายุ 51 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 100 บ้านปลาช่อ หมู่ที่ 4 ตำบลโพธิ์ อำเภอโนนคูณ จังหวัดศรีสะเกษ

เบอร์โทรศัพท์ : 087-2434121

สถานการณ์ของพื้นที่ : เกษตรกรในอำเภอโนนคูณ ส่วนใหญ่ปลูกข้าวหอมมะลิ ทำนาปลูกข้าว 1 ครั้ง/ปี ความอุดมสมบูรณ์ของดินค่อนข้างต่ำ ประสบปัญหาการใช้ปัจจัยการผลิตสูง ราคาปุ๋ยและสารเคมีราคาแพง ผลผลิตต่อไร่ต่ำ

แนวทางการพัฒนา : - การพัฒนากระบวนการผลิตข้าว เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ โดยลดต้นทุนการผลิตบริหารจัดการระบบน้ำ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต/เพิ่มผลผลิต การใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม

- การเพิ่มมูลค่า และการพัฒนาด้านการตลาดข้าว โดยส่งเสริมการพัฒนาสินค้า การรวบรวม การแปรรูป ส่งเสริมการตลาด จุดจำหน่ายในพื้นที่

- รวมแปลงการผลิตของเกษตรกรเป็นแปลงใหญ่ เพื่อให้เกิดกิจกรรมลดต้นทุน

จุดเด่นของศูนย์เรียนรู้ : การแปรรูปผลผลิตข้าว

- หลักสูตรเรียนรู้ :**
1. การลดต้นทุนการผลิต
 2. การบริหารจัดการศัตรูพืช
 3. การเพิ่มประสิทธิภาพและพัฒนาคุณภาพผลผลิต

ฐานการเรียนรู้ :

1. การลดต้นทุนการผลิต
2. การเพิ่มผลผลิต
3. การพัฒนามาตรฐานคุณภาพสินค้า
4. การแปรรูปการถนอมบรรจุกัญท์
5. การบริหารจัดการด้านการตลาด
6. เศรษฐกิจพอเพียง/เกษตรทฤษฎีใหม่



แปลงเรียนรู้ : การทำนาหยอดเพื่อลดต้นทุน



เครือข่ายของ ศพก. หลัก : ตลาดเกษตรกร, ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลหนองกุ้ง

ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นายอพัทศดลย์ ทรัพย์คุณ ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ

เบอร์โทรศัพท์ : 097-3349526

ข้อมูล ณ วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2566

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

อำเภอเมืองจันทร์ จังหวัดศรีสะเกษ

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอเมืองจันทร์ จังหวัดศรีสะเกษ

สินค้าหลัก : ข้าว

พื้นที่เป้าหมาย : 1,000 ไร่ (แปลงใหญ่ตำบลตาโกน หมู่ที่ 1,9)

สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ 1 ตำบลตาโกน อำเภอเมืองจันทร์ จังหวัดศรีสะเกษ

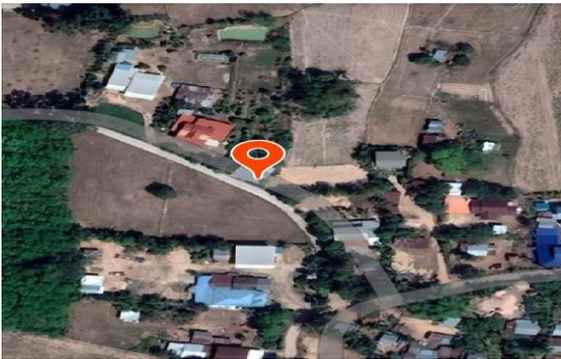
พิกัด : Latitude 14.9572147 Longitude 103.9953976

X : 392970

Y : 1682066

Zone 48

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายอนันต์ ศิริเรือง อายุ 60 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 119 หมู่ที่ 1 ตำบลตาโกน อำเภอเมืองจันทร์ จังหวัดศรีสะเกษ

เบอร์โทรศัพท์ : 085-0263535

สถานการณ์ของพื้นที่ : ลักษณะภูมิประเทศโดยทั่วไปสภาพพื้นที่ เป็นที่ราบลุ่ม มีลำห้วยทับทันไหลผ่านทางทิศตะวันตก ต่อเขตกับจังหวัดสุรินทร์ บางพื้นที่บริเวณริมห้วยทับทันมีน้ำหลากและน้ำหนุ่นในช่วงฤดูฝน ประชากรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม โดยทำนาเป็นหลัก ทำนาปีละ 1 ครั้ง เป็นนาปี ยางพารา มันสำปะหลัง อ้อยโรงงาน พริก หอมแดง กระเทียม โดยอาศัยน้ำจากธรรมชาติและประกอบอาชีพอย่างอื่น เช่น ประกอบอาชีพรับจ้าง ค้าขาย และรับราชการ อำเภอเมืองจันทร์ มีพื้นที่การเกษตรทั้งสิ้น 51,213 ไร่ ครัวเรือนประกอบอาชีพเกษตรกร จำนวน 4,566 ครัวเรือน

1. ข้าวนาปี พื้นที่ปลูก 49,300 ไร่ จำนวน 2,861 ครัวเรือน
2. มันสำปะหลัง พื้นที่ปลูก 2,090 ไร่ จำนวน 357 ครัวเรือน
3. ยางพารา พื้นที่ปลูก 1,276 ไร่ จำนวน 294 ครัวเรือน
4. อ้อยโรงงาน พื้นที่ปลูก 325 ไร่ จำนวน 50 ครัวเรือน
5. ปาล์มน้ำมัน พื้นที่ปลูก 36 ไร่ จำนวน 6 ครัวเรือน
6. พริก พื้นที่ปลูก 100 ไร่ จำนวน 50 ครัวเรือน
7. กระเทียม พื้นที่ปลูก 50 ไร่ จำนวน 50 ครัวเรือน

แนวทางการพัฒนา :

1. การลดต้นทุน โดยการใช้เทคโนโลยีการหยอดข้าวแห้ง ลดการอัตราการใช้เมล็ดพันธุ์ ลดการใช้ปุ๋ยเคมี โดยการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ใช้เอง การใช้น้ำหมักชีวภาพ การปรับปรุงบำรุงดินด้วยการหว่านพืชตระกูลถั่ว การผลิต/ขยายเชื้อราไตรโคเดอร์มาช่วยป้องกันกำจัดโรคไหม้ในข้าว

2. การเพิ่มผลผลิต/เพิ่มมูลค่าสินค้า โดยการใช้เทคโนโลยีนวัตกรรมสมัยใหม่เข้ามาใช้ในการหยอดข้าวแห้ง การทำนาดำช่วยให้ได้ผลผลิตเพิ่มขึ้น การดูแลรักษาตามระยะการเจริญเติบโตของข้าวการเก็บเกี่ยว มีการวางแผนการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว ตลอดจนการแปรรูปเพิ่มมูลค่า การจัดจำหน่าย

3. พัฒนาระดับคุณภาพมาตรฐาน การผลิตข้าวคุณภาพ ข้าวอินทรีย์ ลดการใช้สารเคมี เช่น ยาฆ่าหญ้า การผลิต/ขยายเชื้อชีวภัณฑ์เพื่อใช้ทดแทนการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช ฯลฯ การเพิ่มพื้นที่การผลิตข้าวอินทรีย์ให้ได้รับมาตรฐาน EU, IFOAM

4. เชื่อมโยงตลาด มีตลาดที่แน่นอน (MOU กับ กรมการข้าว ผลิตเมล็ดพันธุ์) การสร้างเครือข่าย ภายในกลุ่มเกษตรกรด้วยกันเอง กลุ่มเกษตรกรภายนอก รวมถึงภาคเอกชน และผู้บริโภคโดยตรง

5. พัฒนาอาชีพทางเลือก สร้างความหลากหลาย ลดความเสี่ยง เช่น ถั่วเหลือง ถั่วเขียว กระจับแดง

เทคโนโลยีเด่นของคุณ : การบริหารจัดการพื้นที่อย่างมีประสิทธิภาพ

การนำไปใช้ประโยชน์ : การบริหารจัดการพื้นที่ตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง

หลักสูตรการเรียนรู้ :

1. การประกอบอาชีพเกษตรกรรมตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง
2. การลดต้นทุนการผลิตโดยใช้ปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ
3. การจัดทำบัญชีฟาร์ม
4. การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า

ฐานการเรียนรู้ที่ 1. การเลี้ยงไก่ไข่/เป็ดไข่

ฐานการเรียนรู้ที่ 2. การจัดการพื้นที่ตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง



ฐานการเรียนรู้ที่ 3. การผลิตปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ

ฐานการเรียนรู้ที่ 4. การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า

แปลงเรียนรู้ :

ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นางสาวสุนันทา แคมคำ เจ้าพนักงานเคหกิจเกษตรชำนาญงาน

เบอร์โทรศัพท์ : 081-7821972

ข้อมูล ณ วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2566

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

อำเภอโพธิ์ศรีสุวรรณ จังหวัดศรีสะเกษ

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอโพธิ์ศรีสุวรรณ จังหวัดศรีสะเกษ

สินค้าหลัก : กิจกรรมเกษตรอื่นๆ (การเพาะเลี้ยงสัตว์เศรษฐกิจ)

พื้นที่เป้าหมาย : 90,520 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 4,480 ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านเลขที่ 14 หมู่ที่ 11 ตำบลโดด อำเภอโพธิ์ศรีสุวรรณ จังหวัดศรีสะเกษ

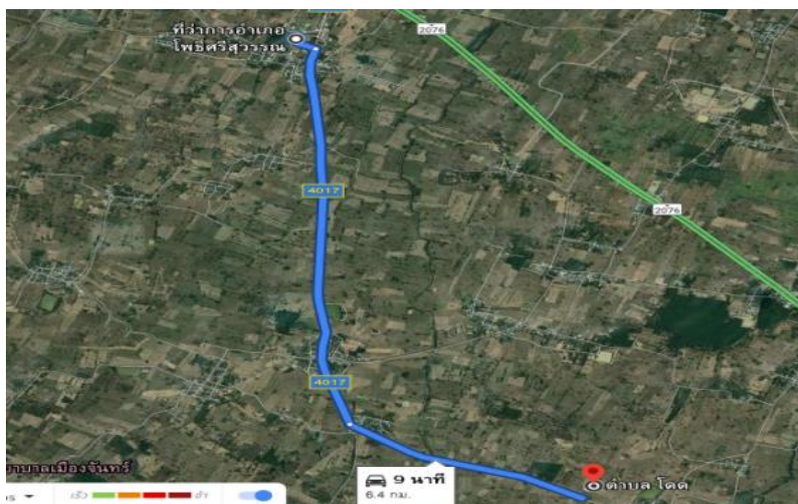
พิกัด : Latitude 15.185257766421104 Longitude 104.09637301677525

X : 402934

Y : 1679017

zone N 48

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายพล ศรีมูม

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 14 หมู่ที่ 11 ตำบลโดด อำเภอโพธิ์ศรีสุวรรณ จังหวัดศรีสะเกษ

เบอร์โทรศัพท์ : 099-0670191

สถานการณ์ของพื้นที่ : พื้นที่ที่มีความเหมาะสมในการปลูกข้าว และเลี้ยงสัตว์

แนวทางการพัฒนา : มีการประชุมคณะกรรมการเพื่อวางแผนการพัฒนาศูนย์ฯ มีการศึกษาดูงาน

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์ : การทำนาหยอด การเลี้ยงปลุสัตว์ การบริหารจัดการพื้นที่อย่างมีประสิทธิภาพ

การนำไปใช้ประโยชน์ : การทำนาหยอด การเลี้ยงสุกร การเลี้ยงไก่พื้นบ้าน การเลี้ยงไก่ไข่ การเลี้ยงหมู การเลี้ยงโค การปลูกหญ้าเลี้ยงสัตว์

หลักสูตรการเรียนรู้ :

1. การทำข้าวอินทรีย์, ทำนาหยอด
2. การเลี้ยงสุกร
3. การเลี้ยงไก่พื้นบ้าน การเลี้ยงไก่ไข่
4. การเลี้ยงหมู
5. การเลี้ยงโค
6. การปลูกหญ้าเลี้ยงสัตว์

ฐานการเรียนรู้ที่ 1. การทำข้าวอินทรีย์



ฐานการเรียนรู้ที่ 2. การเลี้ยงสุกร



ฐานการเรียนรู้ที่ 3. การเลี้ยงไก่พื้นบ้าน การเลี้ยงไก่ไข่



ฐานการเรียนรู้ที่ 4. การเลี้ยงหนูนา



ฐานการเรียนรู้ที่ 5. การเลี้ยงโค



ฐานการเรียนรู้ที่ 6. การปลูกหญ้าเลี้ยงสัตว์



แปลงเรียนรู้ :



ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นายสุวิมนต์ ผ่านพินิจ

เบอร์โทรศัพท์ : 094-3822919

ข้อมูล ณ วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2566

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

อำเภอศีลาลาด จังหวัดศรีสะเกษ

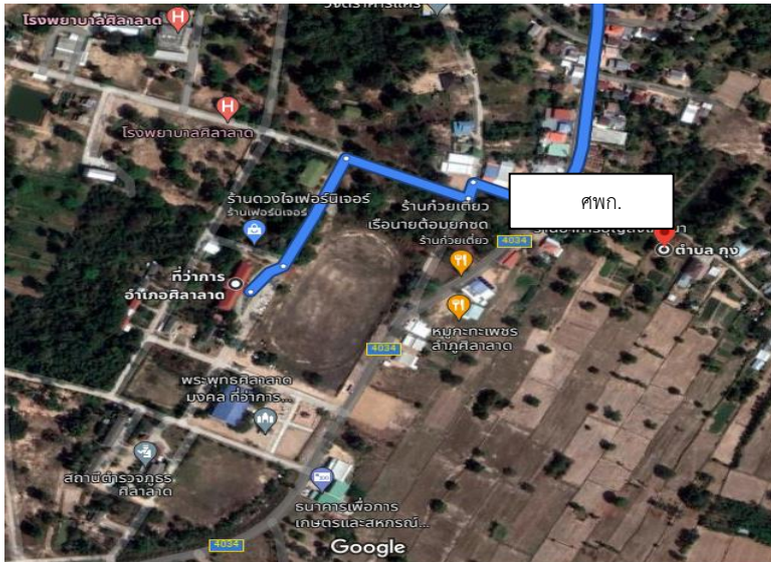
ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ตำบลกุง อำเภอศีลาลาด จังหวัดศรีสะเกษ

สินค้าหลัก : ข้าว

สถานที่ตั้ง : บ้านเลขที่ 89 หมู่ที่ 1 ตำบลกุง อำเภอศีลาลาด จังหวัดศรีสะเกษ

พิกัด : x : 400796 y : 1710894 zone 48

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายฐาปนพงษ์ นิยม อายุ 54 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 89 หมู่ที่ 1 ตำบลกุง อำเภอศีลาลาด จังหวัดศรีสะเกษ

เบอร์โทรศัพท์ : 062-1942652

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง

การนำไปใช้ประโยชน์ : การบริหารจัดการพื้นที่ทางการเกษตรตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง

หลักสูตรการเรียนรู้ : 1. การประกอบอาชีพเกษตรกรรมตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง

2. การลดต้นทุนการผลิตโดยใช้ปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ

3. การจัดทำบัญชีฟาร์ม

ฐานการเรียนรู้ : ฐานเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง



แปลงเรียนรู้ : แปลงเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง



เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นางสาวมฤดี แสงใส นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ
เบอร์โทรศัพท์ : 097-259-4106

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก อำเภอกันทรลักษ์ จังหวัดศรีสะเกษ

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอกันทรลักษ์ จังหวัดศรีสะเกษ

สินค้าหลัก : ทุเรียน

พื้นที่เป้าหมาย : 200 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 35 ราย

สถานที่ตั้ง ศพก. : เลขที่ 225 หมู่ที่ 9 ตำบลน้ำอ้อม อำเภอกันทรลักษ์ จังหวัดศรีสะเกษ

พิกัด: Latitude 14.6775 Longitude 104.65470

x = 461590 y= 1622346 zone = 48

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



แผนที่ ศพก. หลัก



เกษตรกรต้นแบบ

ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายพิสิตร์ ภูโท อายุ 61 ปี (ณ วันที่ให้ข้อมูล)

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 225 หมู่ที่ 9 ตำบลน้ำอ้อม อำเภอกันทรลักษ์ จังหวัดศรีสะเกษ

เบอร์โทรศัพท์ : 089-2855962

สถานการณ์ของพื้นที่ อำเภอกันทรลักษ์ เป็นแหล่งปลูกผลไม้ที่สำคัญของจังหวัดศรีสะเกษ โดยเฉพาะทุเรียนเป็นสินค้าเด่นประจำจังหวัด ทุเรียนศรีสะเกษโดดเด่นไม่เหมือนใคร เพราะปลูกในแหล่งดินภูเขาไฟ ที่มีแร่ธาตุสูง มีวิตามินที่เป็นประโยชน์ต่อร่างกาย เปลือกบาง เนื้อสัมผัสที่แห้ง เนียน เนื้อหนึบ รสชาติหวานมัน หอม อร่อยมาก ดินภูเขาไฟคือ ดินบริเวณราบเชิงเขาตามแนวเทือกเขาพนมดงรัก ซึ่งดินนี้เกิดจากการสลายตัวของหินบะซอลต์ หินแอนดีไซต์ ซึ่งเป็นชุดดินโซคซัย ลักษณะและคุณสมบัติของดิน เป็นดินสีมาก ดินบนเป็นดินเหนียวปนทรายแป้งหรือดินเหนียว มีสีน้ำตาลปนแดงเข้มมาก ดินล่างเป็นดินเหนียว สีแดงหม่นหรือสีแดงหม่นเข้มมาก ปฏิกริยาดินเป็นกรดปานกลางถึงกลาง (pH 6.0-7.0) ในดินบน และเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกรดจัด (pH 4.5-5.5)ในดินล่าง มีคุณสมบัติเหมาะสมสำหรับการปลูกไม้ผล และที่สำคัญมีแร่ธาตุกำมะถันอยู่ในดินโดยธรรมชาติ ทั้งนี้จึงส่งผลให้ทุเรียนมีความมันมากกว่าความหวาน ซึ่งเป็นคุณลักษณะเดียวกับทุเรียนนทบุรี จึงให้ทุเรียน มีความอร่อยถูกปากนักบริโภคทุเรียน ซึ่งทุเรียนที่ปลูกในพื้นที่อำเภอกันทรลักษ์ได้รับสัญลักษณ์ GI สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ “ทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ” ซึ่งรับรองโดยกรมทรัพย์สินทางปัญญา เพื่อให้ผู้บริโภคมั่นใจในความแท้จริง และช่วยสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าท้องถิ่นไทย

- แนวทางการพัฒนา : 1. ลดต้นทุนการผลิต ให้มีการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม
2. พัฒนาการเพิ่มผลผลิตทุเรียนให้มีปริมาณต่อไร่สูง
 3. ใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมในการสร้างมาตรฐานทุเรียน เพื่อเพิ่มมูลค่าของทุเรียน
 4. รวมกลุ่มเพื่อสร้างความเข้มแข็งในการผลิตและจำหน่ายทุเรียน

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ :

1. เทคนิคการให้ปุ๋ยทุเรียน โดยใช้ปุ๋ยเคมีร่วมกับการให้ปุ๋ยอินทรีย์
2. เทคนิคการตัดแต่งกิ่งต้นทุเรียน จัดการทุเรียนง่าย ได้ผลผลิตเพิ่ม ดูแลรักษาง่าย
3. เทคนิคการตัดแต่งดอก ทำให้ติดผลตก
4. เทคนิคการตัดแต่งผล ทำให้ผลโตได้ผลขนาดเหมาะสมกับการจำหน่าย ผลสวย
5. เทคนิคการผสมเกสรดอกทุเรียน ทำให้รูปทรงผลผลิตสวย ผลโตเร็ว
6. เทคนิคการจัดการศัตรูทุเรียน เช่น หนอนเจาะลำต้น และผลทุเรียน
7. เทคนิคการให้น้ำให้เหมาะสมกับความต้องการของทุเรียน ทำให้ได้ทุเรียนที่มีคุณภาพ
8. เทคนิคการเก็บเกี่ยวทุเรียน ต้องมีความเหมาะสมกับอายุของทุเรียน

การนำไปใช้ประโยชน์ 1. สามารถลดต้นทุนการผลิตทุเรียน 2. สามารถเพิ่มผลผลิตทุเรียนต่อไร่ 3. ได้ทุเรียนที่ได้มาตรฐานตรงกับความต้องการของผู้บริโภค 4. สร้างความเข้มแข็งในการรวมกลุ่มผู้ปลูกทุเรียน 5. เป็นแหล่งเรียนรู้ในการผลิตทุเรียนคุณภาพ

หลักสูตรการเรียนรู้ :

1. การผลิตและใช้ปุ๋ยอินทรีย์และการผลิตและใช้น้ำหมักชีวภาพ
2. การจัดการสวนทุเรียนคุณภาพ
3. ระบบการให้น้ำพืชอย่างมีประสิทธิภาพ
4. เศรษฐกิจแบบพอเพียง

ฐานเรียนรู้ที่ 1 การผลิตและใช้ปุ๋ยอินทรีย์และน้ำหมักชีวภาพ



ฐานเรียนรู้ที่ 2 การจัดการสวนทุเรียนอย่างมีประสิทธิภาพ



ฐานเรียนรู้ที่ 3 ระบบการให้น้ำพืชอย่างมีประสิทธิภาพ



ฐานเรียนรู้ที่ 4 เศรษฐกิจแบบพอเพียง



แปลงเรียนรู้ การจัดการสวนทุเรียนอย่างมีประสิทธิภาพ



เครือข่ายของ ศพก.หลัก : ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) หมู่ 10 ตำบลกุดเสลา อำเภอกันทรลักษ์ จังหวัดศรีสะเกษ
ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) หมู่ 8 ตำบลละลาย อำเภอกันทรลักษ์ จังหวัดศรีสะเกษ
เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรที่รับผิดชอบ ศพก. : นางสาวลลิตดา เล้ไธสง
เบอร์โทรศัพท์ : 089-5286115

ข้อมูล ณ วันที่ 10 มิถุนายน 2568

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก อำเภอไพรบึง จังหวัดศรีสะเกษ

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้เกษตรผสมผสาน การบริหารจัดการน้ำ อำเภอไพรบึง จังหวัดศรีสะเกษ

สินค้าหลัก : ไร่นาสวนผสม/เกษตรผสมผสาน

พื้นที่เป้าหมาย : 2,500 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 800 ราย

สถานที่ตั้ง ศพก. : เลขที่ - หมู่ที่ 1 ตำบลไพรบึง อำเภอไพรบึง จังหวัดศรีสะเกษ

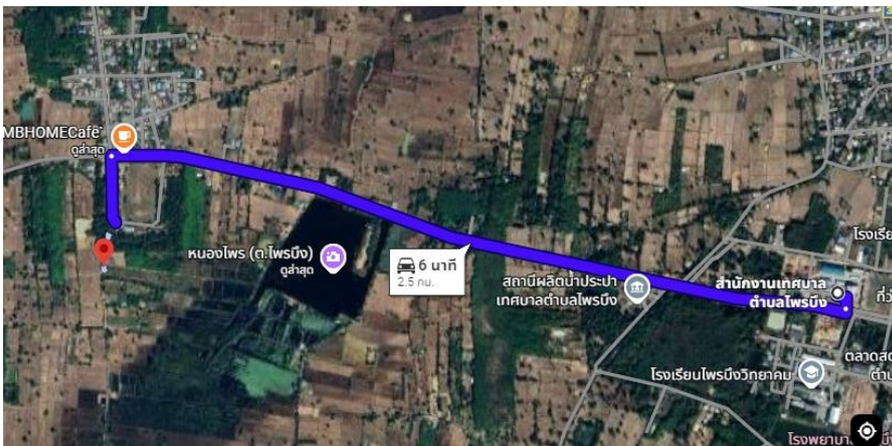
พิกัด : Latitude : 14.749310 Longitude : 104.338227

X : 428747

Y : 1630707

Zone : 48 p

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



แผนที่ตั้ง ศพก.



เกษตรกรต้นแบบ

ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายบุญศรี พันธุ์ภักดี อายุ 66 ปี (ณ วันที่ให้ข้อมูล)

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 87 หมู่ที่ 10 ตำบลไพรบึง อำเภอไพรบึง จังหวัดศรีสะเกษ

เบอร์โทรศัพท์ : 086-4143255

สถานการณ์ของพื้นที่ : ตำบลไพรบึง ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ปลูกข้าวนาปี อาศัยแหล่งน้ำจากน้ำฝน และมีข้อจำกัดของพื้นที่หลายแห่ง ที่ทำนาปีได้ผลผลิตต่ำ เพราะเป็นพื้นที่สูง ที่ดอน แม้จะเลือกปลูกไม้ผล ไม้ยืนต้น มักพบปัญหาต้องใช้ต้นทุนในการดูแลรักษาค่อนข้างสูง ทั้งปัญหาด้านการจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง และการระบายน้ำท่วมขังแปลงในฤดูฝน พื้นที่รวมมากกว่า 2,500 ไร่ เป็นเกษตรกร 800 ราย ที่ประสบปัญหาพื้นที่ในลักษณะดังกล่าว แนวทางตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง คือจุดเริ่มต้นของการจัดการแปลงแบบผสมผสาน ให้มีความต่อเนื่องและยั่งยืน เป็นทางเลือกที่จะให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด ดำเนินการ ณ ศพก. บ้านคอก หมู่ที่ 1 ตำบลไพรบึง อำเภอไพรบึง มีพื้นที่ดำเนินการ 15 ไร่ ที่ทำการเกษตรลักษณะเกษตรผสมผสาน จัดสรรแปลงปลูกข้าว ปลูกไม้ผล พืชผัก เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงปลา และให้ระบบเกื้อกูลกันได้ แต่การจัดการแปลงทั้ง 15 ไร่ ยังต้องมีการพัฒนา และแก้ปัญหาตามสถานการณ์และชนิดพืชที่ปลูก และการบริหารจัดการแปลงให้มีความต่อเนื่องภายใต้ข้อจำกัดของงบประมาณ และแรงงาน การพัฒนา ศพก. อาจยังไม่สมบูรณ์เต็มพื้นที่ 15 ไร่ จึงจำเป็นต้องมีการเรียนรู้และพัฒนาให้สมบูรณ์ยิ่งขึ้น และการเชื่อมโยงเครือข่าย ศพก. ในอำเภอไพรบึง เป็นหนึ่งช่องทางการแลกเปลี่ยนข้อมูลและการถ่ายทอดองค์ความรู้ ตลอดทั้งด้านการตลาด ที่สามารถเชื่อมโยงเครือข่ายกลุ่มเกษตรกร กลุ่ม YSF/SF ในการรวบรวมและกระจายผลผลิตทางการเกษตรได้ ช่วยให้การพัฒนา ศพก. ในแต่ละจุดมีความพร้อมสมบูรณ์ยิ่งขึ้น

แนวทางการพัฒนา : พัฒนาแปลงเรียนรู้ ให้สามารถเพิ่มชนิดไม้ผล พืชผัก สมุนไพร ให้เกิดความหลากหลายตามพื้นที่ระบบท่อส่งน้ำที่วางระบบแล้ว แบ่งได้ 6 โซน จัดทำแผนจัดการแปลงโดยใช้พลังงานทางเลือกและเทคโนโลยีมาใช้ในการเรียนรู้ สร้างทางเลือกให้เกิดการผสมผสานทั้งภูมิปัญญาท้องถิ่น และเทคโนโลยี งานวิจัยต่าง ๆ

ที่ส่งผลต่อการเจริญเติบโต การให้ผลผลิต การรักษาสีเงวล้อม ลดปัญหาการใช้สารเคมี ลดต้นทุนเพิ่มผลผลิต และเพิ่มรายได้อย่างยั่งยืน

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : เทคโนโลยีการบริหารจัดการน้ำไม้ผล/ไม้ยืนต้น

การนำไปใช้ประโยชน์ : การจัดการแปลงเกษตรผสมผสาน เพื่อความยั่งยืน

หลักสูตรการเรียนรู้ : 1. เศรษฐกิจพอเพียง (ผังสวนผสมผสาน แผนชีวิตพอเพียง)
2. เทคโนโลยี และภูมิปัญหาท้องถิ่นในการบริหารจัดการน้ำ
3. ระบบนิเวศในสระน้ำ และการเลี้ยงปลาลดต้นทุน
4. การผลิตปุ๋ย และการผลิตน้ำหมักเพื่อการเกษตร

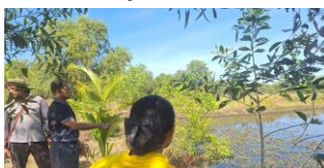
ฐานเรียนรู้ที่ 1 : ผังสวนผสมผสาน แผนชีวิตพอเพียง : การปลูกพืชในสวนให้เกิดรายได้รายวัน รายเดือน รายปี ทำปฏิทินการผลิตพืช ทุกชนิดพืชที่สร้างรายได้



ฐานเรียนรู้ที่ 2 : การจัดการแปลงไม้ผล : ผลไม้ตามแนวรั้วขอบข้าง ผลไม้หลากหลายชนิดให้รายได้ตามฤดูกาล และไม้ที่เลี้ยงสร้างรายได้ การให้น้ำ และปุ๋ยธาตุอาหารในระยะต่าง ๆ ตามชนิดไม้ผล



ฐานเรียนรู้ที่ 3 : เทคโนโลยีการบริหารจัดการน้ำ : ระบบโซล่าเซลล์/พลังงานทางเลือก และการสะสมน้ำในพื้นที่ตามคัน-คลองไส้ไก่ การใช้น้ำให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดในพื้นที่แปลง



ฐานเรียนรู้ที่ 4 : การผลิตปุ๋ยและการใช้น้ำหมักเพื่อการเกษตร : การใช้เศษวัสดุเหลือใช้เป็นต้นทุนการผลิตปุ๋ย ช่วยลดปัญหาการเผา/ไม่ต้องเผา และการหมักน้ำหมักจากพืช จากมูลสัตว์ และอื่น ๆ ในพื้นที่



แปลงเรียนรู้ : การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่แปลงปลูกไม้ผล โดยใช้เครื่องสูบน้ำการเกษตรที่สามารถใช้น้ำมันเชื้อเพลิงเพียง 1 ลิตร : เวลา 6 ชม. : แรงงาน 1 คน โดยผ่านระบบส่งน้ำที่แบ่งพื้นที่ไว้ 6 โซน ผ่านท่อเมนหลักขนาด 4 นิ้ว เพื่อการบริหารจัดการน้ำได้อย่างเพียงพอ การสร้างระบบนิเวศแหล่งน้ำ และการผลิตพืช การเลี้ยงสัตว์ให้เกื้อกูลกัน

เครือข่ายของ ศพก.หลัก : มี ศพก. เครือข่ายในพื้นที่ 6 ตำบล ได้แก่ ศพก. เครือข่ายตำบลสำโรงพัน ตำบลดินแดง ตำบลปราสาทเยอ และตำบลโนนปูน และยังมีศูนย์จัดการดินและปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ที่ร่วมขับเคลื่อนในพื้นที่

เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรที่รับผิดชอบ ศพก. : นางสาวไพพลอย ดาวขาว

เบอร์โทรศัพท์ : 093-5763448

ข้อมูล ณ วันที่ 24 ธันวาคม 2568

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก อำเภอพยุห้ จังหวัดศรีสะเกษ

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอพยุห้ จังหวัดศรีสะเกษ

สินค้าหลัก : ไร่นาสวนผสม/เกษตรผสมผสาน

พื้นที่เป้าหมาย : 100 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 50 ราย

สถานที่ตั้ง ศพก. : เลขที่ 129 หมู่ที่ 7 ตำบลหนองคำ อำเภอพยุห้ จังหวัดศรีสะเกษ

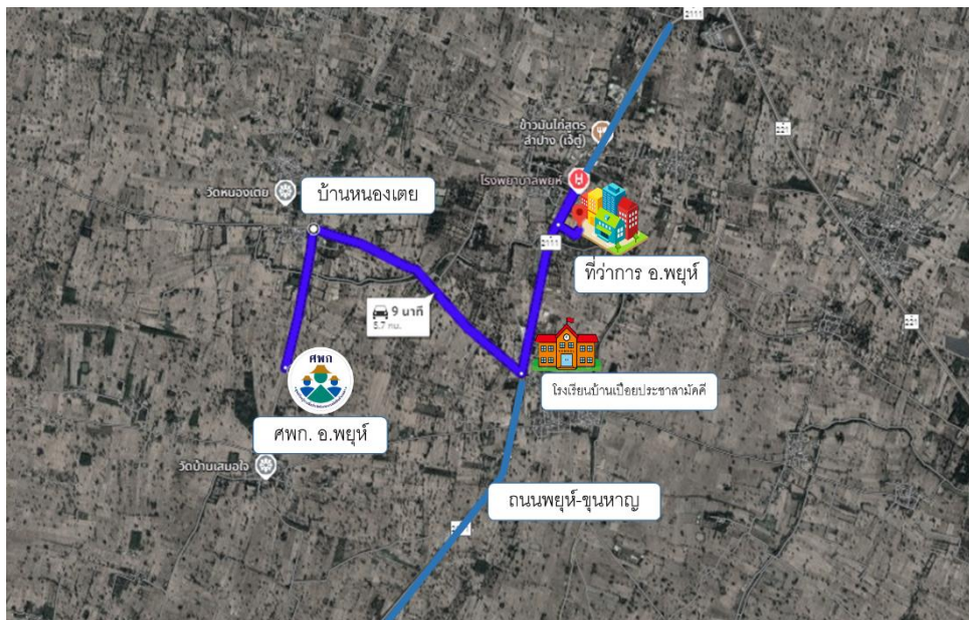
พิกัด : Latitude : 14.8936265 Longitude : 104.3691982

X : 432149

Y : 1646649

Zone : 48 P

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



แผนที่ตั้ง ศพก.



เกษตรกรต้นแบบ

ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายบุญเรือง สมเฝ้า อายุ 61 ปี (ณ วันที่ให้ข้อมูล)

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 129 หมู่ที่ 7 ตำบลหนองคำ อำเภอพยุห้ จังหวัดศรีสะเกษ

เบอร์โทรศัพท์ : 063-7461150

สถานการณ์ของพื้นที่ : อำเภอพยุห้ จังหวัดศรีสะเกษ มีเนื้อที่ทั้งหมด 140,911 ไร่ พื้นที่ทำการเกษตรประมาณ 90,279 ไร่ มีการปลูกพืชหลายชนิด เช่น ข้าว หอมแดง พริก ยางพารา ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เป็นต้น มีสภาพทั่วไปเป็นที่ราบสูงสลับทุ่งนาและป่าโปร่ง, ดินส่วนใหญ่เป็น ดินร่วนปนทราย ซึ่งเหมาะแก่การทำเกษตรกรรม โดยเฉพาะการปลูกข้าว ทำนาและเลี้ยงสัตว์ มีแหล่งน้ำสำคัญ เช่น ลำน้ำห้วยทาและลำน้ำห้วยกระเด็น และหนองน้ำต่าง ๆ หนองยาว, หนองคู, หนองประดู่ แต่เนื่องจากดินกักเก็บน้ำได้ไม่ดี จึงมีน้ำน้อยในช่วงฤดูแล้ง

แนวทางการพัฒนา :

1. พัฒนาการผลิตข้าวปลอดภัย ให้มีการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อให้ได้ข้าวที่มีคุณภาพตรงตามความต้องการของผู้บริโภค

2. พัฒนาการเพิ่มผลผลิตการผลิตข้าวให้ได้ ผลผลิตที่เพิ่มขึ้น

3. การใช้ทฤษฎีใหม่ เพื่อลดผลกระทบจากสภาวะอากาศที่เปลี่ยนแปลง

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว, เป็นศูนย์เรียนรู้ด้านเกษตรผสมผสาน

การนำไปใช้ประโยชน์ : การจัดการพื้นที่ตามหลักเกษตรทฤษฎีใหม่

หลักสูตรการเรียนรู้ :

1. การลดต้นทุนการผลิต
2. การเพิ่มผลผลิต
3. เศรษฐกิจพอเพียง/เกษตรทฤษฎีใหม่

ฐานเรียนรู้ที่ 1 : เรื่อง ดินและปุ๋ย ปรับปรุงบำรุงดิน การเก็บตัวอย่างดิน การวิเคราะห์ธาตุอาหารในดิน การทำดินเพาะปลูก



ฐานเรียนรู้ที่ 2 : เรื่อง การเลี้ยงปลาในบ่อดิน อาทิ ปลานิล ปลาตะเพียน



ฐานเรียนรู้ที่ 3 : เรื่อง การเลี้ยงโคเนื้อ การผลิตอาหารสัตว์ การดูแลรักษา



ฐานเรียนรู้ที่ 4 : เรื่อง การลดต้นทุนทำนา แนะนำการเลือกใช้เมล็ดข้าวพันธุ์ดี การทำนาอินทรีย์



แปลงเรียนรู้ : แปลงสาธิตเกษตรผสมผสาน



เครือข่ายของ ศพก.หลัก : จำนวน 11 ศูนย์ (<https://learningpoint.doae.go.th/login>)

เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรที่รับผิดชอบ ศพก. : นายธนบัตร ศรีนาม

เบอร์โทรศัพท์ : 086-2488934

ข้อมูล ณ วันที่ 12 มกราคม 2569

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : เทคโนโลยีการลดต้นทุนเพิ่มผลผลิต การทำไร่นาสวนผสม/เกษตรผสมผสาน ตามปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง เทคโนโลยีการผลิตด้านปศุสัตว์ เทคโนโลยีการผลิตด้านการประมง การจัดการฟาร์ม การนำไปใช้ประโยชน์ : ใช้ภูมิปัญญาและนวัตกรรม มาประยุกต์ใช้ใน ศพก. การลดต้นทุนเพิ่มผลผลิตในการผลิตพืช เพิ่มมูลค่าผลผลิตข้าว การทำไร่นาสวนผสม/เกษตรผสมผสาน ลดความเสี่ยงจากการปลูกพืชเชิงเดียว การผลิตด้านปศุสัตว์ (ผลิตอาหารไก่ไข่,อาหารโค), การผลิตด้านการประมง (อาหารปลาบับก้อน)

- หลักสูตรการเรียนรู้ :**
1. เศรษฐกิจพอเพียง/เศรษฐกิจทฤษฎีใหม่/เกษตรผสมผสาน
 2. การลดต้นทุน/เพิ่มผลผลิต/เพิ่มรายได้
 3. เทคโนโลยีการผลิตด้านปศุสัตว์
 4. เทคโนโลยีการผลิตด้านการประมง
 5. การบริหารจัดการน้ำ
 6. การจัดการฟาร์ม

ฐานเรียนรู้ : จำนวน 9 ฐานเรียนรู้ ดังนี้



แปลงเรียนรู้ : แปลงเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว



เครือข่ายของ ศพก.หลัก : ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) หมู่ที่ 17 ตำบลฝักแพว, ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) หมู่ที่ 1 ตำบลอิปาต, ศพก. เครือข่ายในพื้นที่กั้นทรามย์ 42 ศูนย์

เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรที่รับผิดชอบ ศพก. : นายชาญศักดิ์ หงษ์ทอง ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ชำนาญการพิเศษ

เบอร์โทรศัพท์ : 091-8305125

ข้อมูล ณ วันที่ 12 มกราคม 2569