

ฟังก์ชัน

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

อำเภอเมืองพังงา จังหวัดพังงา

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอเมืองพังงา จังหวัดพังงา

สินค้าหลัก : ปาล์มน้ำมัน

พื้นที่เป้าหมาย : 133,886 ไร่

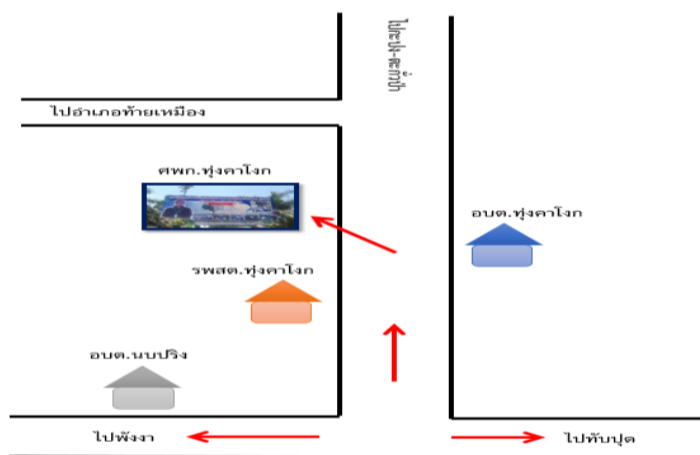
เกษตรกรเป้าหมาย : 13,880 ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านเลขที่ 55 หมู่ที่ 1 ตำบลทุ่งคาโงก อำเภอเมืองพังงา จังหวัดพังงา

พิกัด : Latitude : 8.562903 Longitude: 98.436128 10.061

X= 437949 Y= 946574 Zone : 47

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายสุทัศน์ กาละสังข์ อายุ 57 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 55 หมู่ที่ 1 ตำบลทุ่งคาโงก อำเภอเมืองพังงา จังหวัดพังงา

เบอร์โทรศัพท์ : 087-2734778

สถานการณ์ของพื้นที่ : เกษตรกรในพื้นที่ตำบลทุ่งคาโงก ส่วนใหญ่ปลูกปาล์มน้ำมัน ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ลักษณะดินมีความอุดมสมบูรณ์ปานกลาง ปริมาณน้ำฝนเพียงพอกับความต้องการ แต่ประสบกับปัญหาาราคาผลผลิตตกต่ำ

แนวทางการพัฒนา : ลดต้นทุนการผลิต สร้างอาชีพเสริมเพิ่มรายได้ในสวนปาล์มน้ำมัน

จุดเด่นของศูนย์เรียนรู้ : การสร้างรายได้เสริมในสวนปาล์มน้ำมันที่หลากหลาย

การนำไปใช้ประโยชน์ : เป็นสถานที่ถ่ายทอดความรู้ทางการเกษตร สนับสนุนและกระจายปัจจัยการผลิตจากหน่วยงานรัฐแจกให้แก่คนในชุมชน ส่งเสริมการปลูกผักปลอดภัยและการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ลดต้นทุนการผลิตปุ๋ยเคมีโดยใช้ปุ๋ยสั่งตัดจากกลุ่มตนเองที่มีราคาถูกกว่าตลาด สร้างรายได้หมุนเวียนให้แก่กลุ่ม เครือข่าย และคนในชุมชน

ฐานการเรียนรู้ที่ 1. การลดต้นทุนการผลิตปาล์มน้ำมัน

การผลิตปุ๋ยอินทรีย์ หรือปุ๋ยหมัก ใช้ในสวนปาล์มน้ำมัน เพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมี ซึ่งนอกจากเป็นการลดต้นทุนแล้ว ยังเป็นการปรับปรุงคุณภาพดินด้วย



ฐานการเรียนรู้ที่ 2. การปลูกกล้วยหอมในสวนปาล์มน้ำมัน ระยะปลูกตามความเหมาะสม ปลูกได้ตลอดทั้งปี

ต้นทุนการผลิต 18,000 บาท/ไร่ การตลาดมีร้านจำหน่ายของตัวเอง หน้าฟาร์ม ราคาหวีละ 50-70 บาท ตามขนาดหวี



ฐานการเรียนรู้ที่ 3. การเลี้ยงกบในบ่อซีเมนต์ เป็นรูปแบบที่นิยมเลี้ยงกันมากที่สุด โดยบ่อที่นิยมจะมาขนาด 3 x 4 เมตร หรือใหญ่กว่า สะดวกในการเปลี่ยนถ่ายน้ำ ทำความสะอาดบ่อ ควบคุมโรครวมถึงการจับแบบทยอยจับได้ ดีต่อการอาศัยของกบ



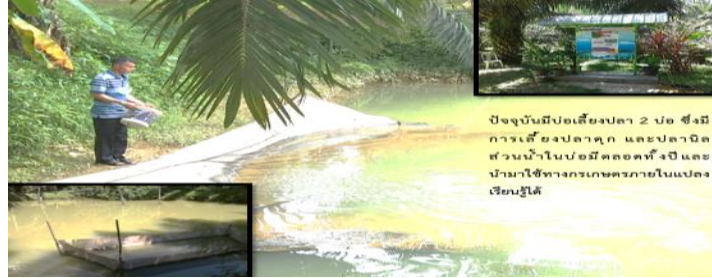
ฐานการเรียนรู้ที่ 4 การปลูกผักปลอดสารพิษ การปลูกผักโดยใช้วิธีการทางธรรมชาติร่วมกับวิธีการอื่นๆ ที่ปลอดภัย โดยหลีกเลี่ยงการใช้สารเคมีและยาปราบศัตรูพืช โดยในช่วงปี 2564 - 2565 มีการปลูกผักบุงบนกองดินที่ใช้ผลิตปุ๋ยอินทรีย์และดินปลูก เป็นการสร้างรายได้สร้างได้เป็นอย่างดี สัปดาห์ละประมาณ 1000 บาท จำหน่ายตลาดในท้องถิ่น



ฐานการเรียนรู้ที่ 5. การเลี้ยงหมู เพื่อเป็นรายได้เสริม จากการผลิตปาล์มน้ำมัน



ฐานการเรียนรู้ที่ 6. การเลี้ยงปลาในบ่อดินในสวนปาล์มน้ำมันเพื่อเป็นรายได้เสริม จากการผลิตปาล์มน้ำมัน



แปลงเรียนรู้ : แปลงปาล์มน้ำมัน



เครือข่ายของ ศพท. หลัก : ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนทุ่งคาโจก, ศูนย์ดินปุ๋ยชุมชนอำเภอเมืองพังงา, แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมันทุ่งคาโจก และวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมันทุ่งคาโจก

ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นางสาวรัตนา สิทธิเวช ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ

เบอร์โทรศัพท์ : 096-7516007

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

อำเภอกระบุรี จังหวัดพังงา

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอกระบุรี จังหวัดพังงา

สินค้าหลัก : มังคุด

พื้นที่เป้าหมาย : 3 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 1 ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านเลขที่ 89/1 หมู่ที่ 7 ตำบลกระบุรี อำเภอกระบุรี จังหวัดพังงา

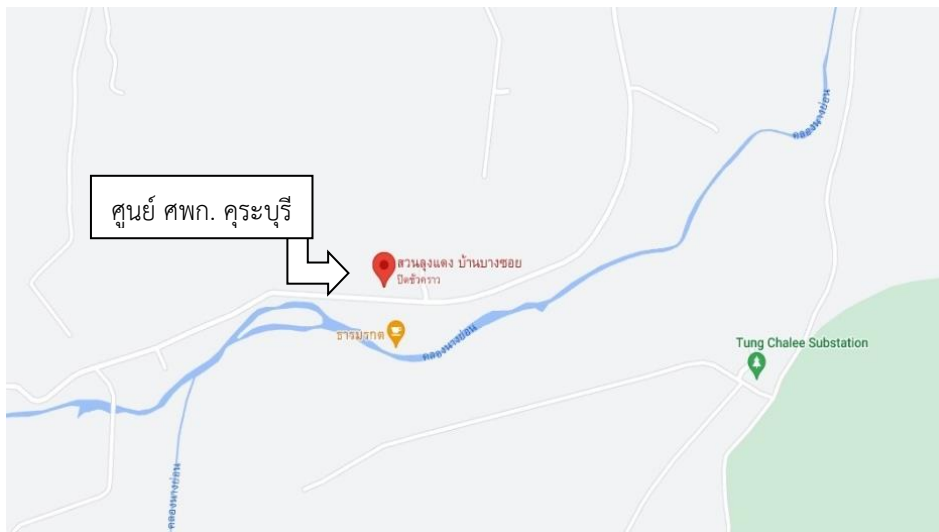
พิกัด : Latitude 9.231336 Longitude 98.458681

X 440537

Y 1020468

zone 47 p

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายศิริพงษ์ ศรีธนสาร อายุ 60 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 89/1 หมู่ที่ 7 ตำบลกระบุรี อำเภอกระบุรี จังหวัดพังงา

เบอร์โทรศัพท์ : 087-2805811

สถานการณ์ของพื้นที่ : พื้นที่ สปก. เป็นแหล่งเรียนรู้การใช้ที่ดินให้เกิดประโยชน์สูงสุด เน้นการทำเกษตรผสมผสาน และเกษตรอินทรีย์

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : เกษตรอินทรีย์ เกษตรผสมผสาน

การนำไปใช้ประโยชน์ : สามารถถ่ายทอดการทำเกษตรอินทรีย์ เกษตรผสมผสาน และบัญชี

หลักสูตรการเรียนรู้ : การผลิตมังคุดอินทรีย์ การทำปุ๋ยหมัก การจัดการศัตรูพืช การเลี้ยงผึ้งโพรง

ฐานการเรียนรู้ : 1. การเลี้ยงไก่ไข่

2. การเลี้ยงปลาน้ำจืดในบ่อ

3. การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ

4. การทำปุ๋ยหมักชีวภาพ

5. การขยายพันธุ์พืช

6. การทำเกษตรทฤษฎีใหม่

7. ผลิตภัณฑ์ O-TOP ชุมชนบ้านบางซอย

แปลงเรียนรู้ :



เครือข่ายของ ศพก. หลัก : เครือข่าย ศพก. ในอำเภอกระบุรี

เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นายไตรเทพ สุดสำอาง

เบอร์โทรศัพท์ : 094-7368965

ข้อมูล ณ วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 256

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก อำเภอท้ายเหมือง จังหวัดพังงา

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอท้ายเหมือง จังหวัดพังงา

สินค้าหลัก : ปาล์มน้ำมัน

เป้าหมาย : 160,484 ไร่

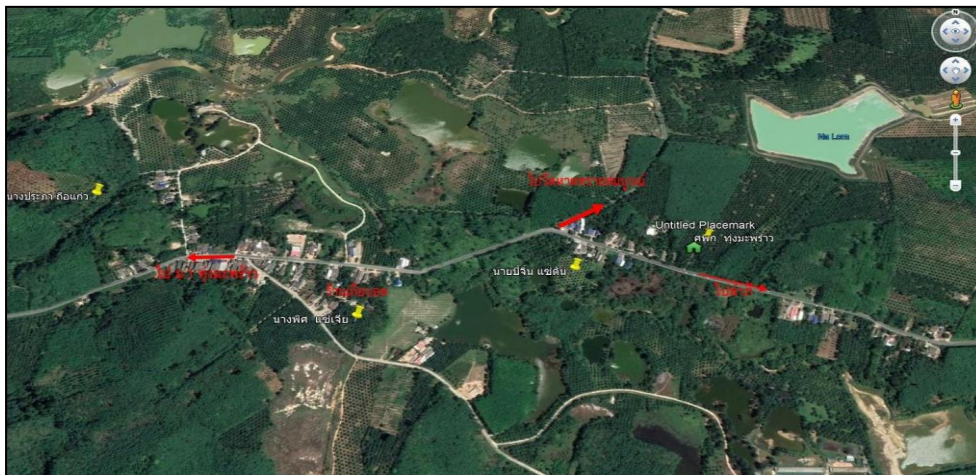
เกษตรกรเป้าหมาย : 18,610 ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านเขากล้วย หมู่ที่ 5 ตำบลทุ่งมะพร้าว อำเภอท้ายเหมือง จังหวัดพังงา

พิกัด : Latitude - Longitude -

X 425441 Y 949797 zone 47

แผนที่ที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายศิริ กิตติศักดิ์ อายุ 66 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 6/3 หมู่ที่ 6 ตำบลทุ่งมะพร้าว อำเภอท้ายเหมือง จังหวัดพังงา

เบอร์โทรศัพท์ : 088-7610913

สถานการณ์ของพื้นที่ : เดิมอาชีพหลักของชาวอำเภอท้ายเหมือง คือการทำเหมืองดีบุก ซึ่งทำให้เกิดการสูญเสียความอุดมสมบูรณ์ของดินอย่างรุนแรง การจัดการสวนปาล์มเหล่านี้จึงต้องอาศัยความรู้ความเข้าใจ ที่ดี เพื่อให้ต้นปาล์มน้ำมันสามารถให้ผลผลิตที่สูงขึ้นแต่เกษตรกรลงทุนต่ำ แต่ประสบปัญหาคือ เกษตรกรขาดความรู้ในการจัดการสวนปาล์มที่เหมาะสม ผลผลิตต่อไร่ต่ำ ต้นทุนการผลิตสูง

แนวทางการพัฒนา : - ลดต้นทุนการผลิตปาล์มน้ำมัน

- เพิ่มผลผลิตต่อไร่

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : เทคโนโลยีลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตปาล์มน้ำมัน

การนำไปใช้ประโยชน์ : เป็นจุดเรียนรู้และศึกษาดูงานของเกษตรกร และผู้ที่สนใจ

หลักสูตรการเรียนรู้ : การจัดการสวนปาล์มน้ำมันอย่างเหมาะสม ในประเด็น

- การดูแลรักษาปาล์มน้ำมันหลังปลูก
- การใส่ปุ๋ยปาล์มน้ำมัน
- การจัดการการเก็บเกี่ยวปาล์มน้ำมัน
- การจัดการโรคและแมลงในสวนปาล์มน้ำมัน

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก อำเภอทับปุด จังหวัดพังงา

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอทับปุด จังหวัดพังงา

สินค้าหลัก : ปาล์มน้ำมัน

พื้นที่เป้าหมาย : 2,000 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 200 ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านเลขที่ 9/15 หมู่ที่ 7 ตำบลมะรุ่ย อำเภอทับปุด จังหวัดพังงา

พิกัด: X = 458725. Y = 936184 zone 47P

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายปรีชา พลันการ อายุ 59 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 9/15 หมู่ที่ 7 ตำบลมะรุ่ย อำเภอทับปุด จังหวัดพังงา

เบอร์โทรศัพท์ : 094-6685740

สถานการณ์ของพื้นที่ ปัจจุบันตำบลมะรุ่ยมีการทำการเกษตรสวนปาล์มน้ำมันและมีต้นทุนการผลิตที่สูง ไม่ว่าจะเป็นด้านราคาปุ๋ย ด้านการปรับปรุงดินจากสภาพดินที่เป็นกรด

แนวทางการพัฒนา : พัฒนาให้เป็นศูนย์ตัวอย่าง การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน การผสมปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ การปรับปรุงดินก่อนการใส่ปุ๋ย การใช้ปุ๋ยหมักร่วมกับปุ๋ยเคมี การทำปุ๋ยคอกในแปลงปาล์มน้ำมัน เพื่อลดต้นทุนการผลิต

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ :

1. การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน
2. การผสมปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน
3. การใช้แทนแดงในการลดต้นทุนอาหารสัตว์

การนำไปใช้ประโยชน์ : ช่วยให้สมาชิกกลุ่มลดต้นทุนการผลิต มีการทำการเกษตรที่ยั่งยืน ปลอดภัย มีคุณภาพชีวิตที่ดี

หลักสูตรการเรียนรู้ :

1. การทำปุ๋ยหมักคุณภาพสูง
2. การเก็บตัวอย่างดิน
3. การผสมปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน
4. การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน

ฐานการเรียนรู้

1. การทำปุ๋ยคูล์ (ไก่ไข่ โคนเนื้อ)



3. การทำปุ๋ยหมักคุณภาพสูง



5. การผสมปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน



2. การเลี้ยงเห็บแดง



4. การเก็บและเตรียมตัวอย่างดิน เพื่อส่งตรวจวิเคราะห์



แปลงเรียนรู้ : การใช้เห็บแดงเพื่อลดต้นทุนค่าอาหารสัตว์ การใช้ปุ๋ยอินทรีย์ตามค่าวิเคราะห์ดิน การใช้ปุ๋ยหมักเพื่อลดต้นทุนการผลิต



เครือข่ายของ ศพก.หลัก : จำนวน 16 ศูนย์

1. วิทยาลัยชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านเขาตำหนอน
2. จุดเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงตำบลบ่อแสน
3. จุดเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงตำบลโคกเจริญ
4. จุดเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงตำบลบางเหริ่ง
5. จุดเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงตำบลมะรุ่ย
6. ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน ต.ถ้ำทองกลาง
7. ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน ต.มะรุ่ย
8. วิทยาลัยชุมชนกลุ่มเลี้ยงโคนเนื้อมะรุ่ย

9. กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านโคกไคร
10. จุดเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงตำบลถ้ำทองกลาง
11. วิทยาลัยชุมชนกลุ่มท่องเที่ยวบ้านโคกไคร
12. วิทยาลัยชุมชนกลุ่มท่องเที่ยวเชิงนิเวศน์บ่อแสน
13. การเลี้ยงกบในบ่อซีเมนต์ ต.ทับปุด
14. เกษตรอินทรีย์ ต.บางเหริ่ง
15. ศูนย์เรียนรู้กลุ่มมีเส้นบางกินน้ำ
16. ศูนย์เรียนรู้กลุ่มเลี้ยงผึ้งบ้านคลองบ่อแสน

เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นายสุทัศน์ นันตสินธุ์

เบอร์โทรศัพท์ : 092-5366516

ข้อมูล ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2567

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก อำเภอเกาะยาว จังหวัดพังงา

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอเกาะยาว จังหวัดพังงา

สินค้าหลัก : ไม้ผล/ไม้ยืนต้นอื่นๆ (มะพร้าว)

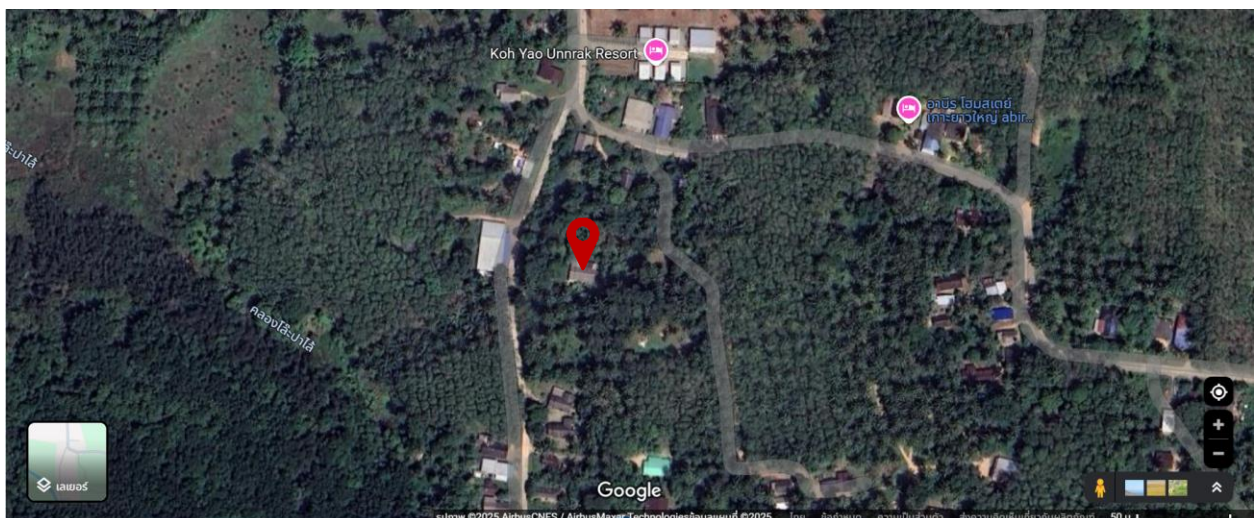
พื้นที่เป้าหมาย : 350 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 120 ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านเลขที่ 89 หมู่ที่ 6 ตำบลพรุใน อำเภอเกาะยาว จังหวัดพังงา

พิกัด : X = 454361 Y = 877376 zone 47P

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายประพัทธ์ วิจิตรนาวิ อายุ 66 ปี (ณ วันที่ให้ข้อมูล)

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 89 หมู่ที่ 6 ตำบลพรุใน อำเภอเกาะยาว จังหวัดพังงา

เบอร์โทรศัพท์ : 087-8893422

สถานการณ์ของพื้นที่ : การทำการเกษตรในพื้นที่ตำบลพรุในมีการทำการเกษตรหลากหลายชนิด การทำสวนมะพร้าวซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญอย่างหนึ่งของอำเภอเกาะยาว ปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการผลิตมะพร้าว ต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น การระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืช สภาพภูมิอากาศที่ไม่แน่นอน

แนวทางการพัฒนา : พัฒนาร่วมกับศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลพรุใน ในการตรวจวิเคราะห์ดิน การใช้ปุ๋ยตาม

ค่าวิเคราะห์ดิน การผสมปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ การผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพ การใช้สารชีวภัณฑ์ ส่งเสริมการเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจในสวนมะพร้าว

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : 1. การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน 2. การตรวจวิเคราะห์ดิน

3. การผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพจากวัสดุเหลือใช้ในพื้นที่ เช่น หัวปลาค้างฉ้าง กาบมะพร้าว 4. การเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ

การนำไปใช้ประโยชน์ : ลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มผลผลิตที่มีคุณภาพ สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตร



หลักสูตรการเรียนรู้ : 1. การผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพคุณภาพสูง
3. การผลิตสารชีวภัณฑ์

2. การตรวจวิเคราะห์ดิน
4. การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน

ฐานการเรียนรู้ :

ฐานเรียนรู้ที่ 1 การผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพคุณภาพสูง



ฐานเรียนรู้ที่ 2 การตรวจวิเคราะห์ดิน



ฐานเรียนรู้ที่ 3 การผสมปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน



ฐานเรียนรู้ที่ 4 แผลงเศรษฐกิจ



ฐานเรียนรู้ที่ 5 การผลิตสารชีวภัณฑ์



แปลงเรียนรู้ : การปลูกพืชผสมผสาน ผักสวนครัว โดยใช้ปุ๋ยหมักอินทรีย์ แหนแดงเพื่อลดต้นทุนการผลิต ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินในสวนมะพร้าว และสวนยางพารา



เครือข่ายของ ศพก. หลัก :

1. จุดเรียนรู้การจัดการดินและปุ๋ยเพื่อลดต้นทุนการผลิตข้าว
2. จุดเรียนรู้การผลิตและใช้สารชีวภัณฑ์เพื่อกำจัดศัตรูพืช
3. วิชาทกิจชุมชนท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์โดยชุมชนเกาะยาว
4. วิชาทกิจแปรรูปขนมอบ (ซาลาเปาสอดไส้)
5. จุดเรียนรู้การปลูกผักไฮโดรโปนิกส์
6. วิชาทกิจชุมชนกลุ่มเลี้ยงแพะตำบลเกาะยาวใหญ่
7. วิชาทกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านแหลมล้าน
8. จุดเรียนรู้การทำเกษตรทฤษฎีใหม่
9. วิชาทกิจชุมชนท่องเที่ยวชุมชนเกาะยาวใหญ่
10. จุดเรียนรู้การผลิตทุเรียนคุณภาพ
11. จุดเรียนรู้การปลูกผักปลอดภัย
12. จุดเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง
13. จุดเรียนรู้การปลูกผักปลอดภัย
14. ศูนย์การทำเกษตรทฤษฎีใหม่
15. การท่องเที่ยวเชิงเกษตร
16. จุดเรียนรู้การผลิตข้าวเพื่อการท่องเที่ยว
17. จุดเรียนรู้การปลูกผักไฮโดรโปนิกส์
18. ศูนย์วิชาทกิจชุมชนท่องเที่ยวชุมชนเกาะยาวใหญ่

เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรที่รับผิดชอบ ศพก. : นางสาวเจนจิรา สุดปราง
เบอร์โทรศัพท์ : 062-2769268

ข้อมูล ณ วันที่ 6 พฤษภาคม 2568

- หลักสูตรการเรียนรู้ :**
1. การทำปุ๋ยหมัก
 2. การปลูกผักในโรงเรือน
 3. การปลูกผักยกโต๊ะ

ฐานการเรียนรู้ ที่ 1. ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลโคกกลอย

เป็นฐานเรียนรู้เพื่อให้เกษตรกร มีความรู้ความเข้าใจในเรื่องการจัดการดินและการใช้ปุ๋ยอย่างถูกต้อง ส่งผลให้เกิดการลดต้นทุนการผลิตและลดการใช้สารเคมีที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม รวมถึงไปถึงสุขภาพของเกษตรกรและผู้บริโภค

ฐานการเรียนรู้ ที่ 2 จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลโคกกลอย

เป็นฐานเรียนรู้เพื่อพัฒนาเกษตรกรและชุมชนให้สามารถจัดการศัตรูพืชได้ สามารถผลิตสารชีวภัณฑ์ที่ใช้สำหรับควบคุมศัตรูพืชได้ด้วยตนเอง ส่งผลให้เกิดการลดการใช้สารเคมี และลดต้นทุนการผลิต

ฐานการเรียนรู้ ที่ 3 การปลูกผักยกโต๊ะ

เหมาะสำหรับเกษตรกรมีข้อจำกัดเรื่องพื้นที่ และช่วยให้บริหารจัดการแปลงปลูกได้ สะดวกยิ่งขึ้น รวมไปถึงเกษตรกรผู้สูงอายุ ทำให้สามารถดูแลจัดการแปลงบนโต๊ะ ทั้งการเตรียมดิน รดน้ำ กำจัด วัชพืช และเก็บเกี่ยว โดยไม่ต้องนั่งหรือก้มตัว

ฐานการเรียนรู้ ที่ 4 การปลูกผักในโรงเรือนและฟาร์มอัจฉริยะ

เป็นฐานเรียนรู้ที่ทำให้เกษตรกร เรียนรู้และเข้าใจเทคโนโลยีโรงเรือนปลูกพืชมากขึ้น ที่ส่งผลช่วยให้เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้ทุกฤดูกาล สามารถควบคุมการให้น้ำ และปุ๋ยได้ง่าย ลดการระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืช อีกทั้งยังวางแผนการผลิตได้อย่างแม่นยำ

ฐานการเรียนรู้ ที่ 5 เศรษฐกิจพอเพียง

เป็นฐานเรียนรู้ ที่นำหลักการพอเพียง มาใช้ในการวางแผนการดำเนินชีวิต นำไปสู่ การพัฒนาที่สมดุลและยั่งยืน ทำการเกษตรโดยยึดหลักสายกลาง ด้วยการเลือกใช้ทรัพยากรและเทคโนโลยี การผลิตอย่างปลอดภัย ประหยัด คุ่มค่าและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

เครือข่ายของ ศพก.หลัก :



เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรที่รับผิดชอบ ศพก. : นายณฤสรณ์ สุริยฉาย นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ
เบอร์โทรศัพท์ : 085-4754929

ข้อมูล ณ วันที่ 23 มิถุนายน 2568

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก อำเภอกะปาง จังหวัดพังงา

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอกะปาง จังหวัดพังงา

สินค้าหลัก : ไร่สวนผสม/เกษตรผสมผสาน

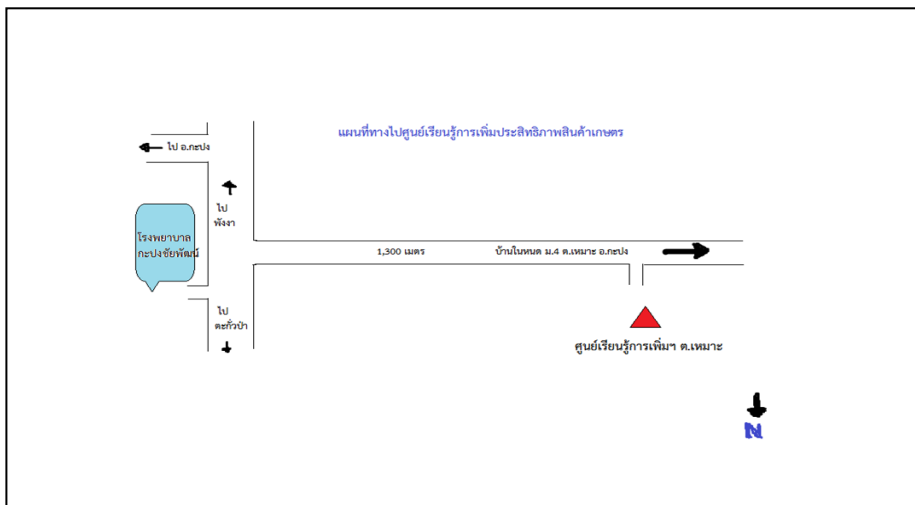
พื้นที่เป้าหมาย : 121,985 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 3,536 ราย

สถานที่ตั้ง ศพก. : เลขที่ 44 หมู่ที่ 4 ตำบลเหมาะ อำเภอกะปาง จังหวัดพังงา

พิกัด: X= 432718 Y= 959456 Zone 47

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



แผนที่ ศพก. หลัก



เกษตรกรต้นแบบ

ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายเอนก จีวะรัตน์ อายุ 75 ปี (ณ วันที่ให้ข้อมูล)

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 98/4 หมู่ที่ 2 ตำบลท่านา อำเภอกะปาง จังหวัดพังงา

เบอร์โทรศัพท์ : 081-8919496

สถานการณ์ของพื้นที่ เกษตรกรในพื้นที่ ส่วนใหญ่ปลูกยางพาราแต่ประสบปัญหาโรคผลผลิตตกต่ำ เกษตรกรจึงมีการปรับเปลี่ยนพื้นที่มาปลูกปาล์มน้ำมันและพืชทางเลือกอื่น ๆ อย่างต่อเนื่อง โดยสภาพพื้นที่มีความอุดมสมบูรณ์ปานกลาง ปริมาณน้ำฝนเพียงพอกับความต้องการของพืช แต่ประสบกับปัญหาผลผลิตตกต่ำ ต้นทุนในการผลิตสูงและภาวะราคาผลผลิตที่ไม่แน่นอน

แนวทางการพัฒนา : ลดต้นทุนการผลิต ส่งเสริมการปลูกและเพิ่มมูลค่าสินค้าอัตลักษณ์ท้องถิ่น และสร้างอาชีพเสริมรายได้

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : การลดต้นทุนการผลิตโดยการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ร่วมกับปุ๋ยเคมี การทำการเกษตรแบบผสมผสาน ซึ่งรวมกิจกรรมหลายอย่าง เช่น การปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ และประมง ไว้ในพื้นที่เดียวกัน โดยกิจกรรมต่าง ๆ จะเกื้อกูลซึ่งกันและกัน เพื่อใช้ทรัพยากรให้คุ้มค่า ลดความเสี่ยงจากผลผลิตหรือราคา และเพิ่มความยั่งยืน

การนำไปใช้ประโยชน์ : ลดต้นทุนการผลิตและสร้างอาชีพเสริมรายได้

หลักสูตรการเรียนรู้ : การลดต้นทุนการผลิต / การทำการเกษตรแบบผสมผสาน

ฐานเรียนรู้ที่ 1 การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมัน การผลิตปุ๋ยอินทรีย์ หรือปุ๋ยหมัก ใช้ในสวนปาล์ม น้ำมันเพื่อลดต้นทุนการผลิต



ฐานเรียนรู้ที่ 2 การปลูกผักปลอดภัย ปลูกในโรงเรือน การปลูกผักโดยใช้วิธีการทางธรรมชาติร่วมกับวิธีการอื่นๆ ที่ปลอดภัย โดยหลีกเลี่ยงการใช้สารเคมี



ฐานเรียนรู้ที่ 3 การเลี้ยงปลาในบ่อดิน มีการจัดการระบบน้ำให้มีการหมุนเวียนที่ดี ลดปัญหาน้ำเสีย



ฐานเรียนรู้ที่ 4 การเลี้ยงแพะเพื่อการค้า โดยใช้วัสดุพืชในแปลงของตนเอง เพื่อลดต้นทุนการผลิต



แปลงเรียนรู้ :



เครือข่ายของ ศพก.หลัก : ศพก.เครือข่ายตำบลเหมาะ ,ศพก.เครือข่ายตำบลเหลล ,ศพก.เครือข่ายตำบลท่านา , ศพก.เครือข่ายตำบลกะปง ,ศพก.เครือข่ายตำบลรมณีย์

เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรที่รับผิดชอบ ศพก. : นายสุพจน์ โฆษานุภาพ

เบอร์โทรศัพท์ : 088-7914938

ข้อมูล ณ วันที่ 15 ตุลาคม 2568

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา

ชื่อ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา

สินค้าหลัก : ปาล์มน้ำมัน

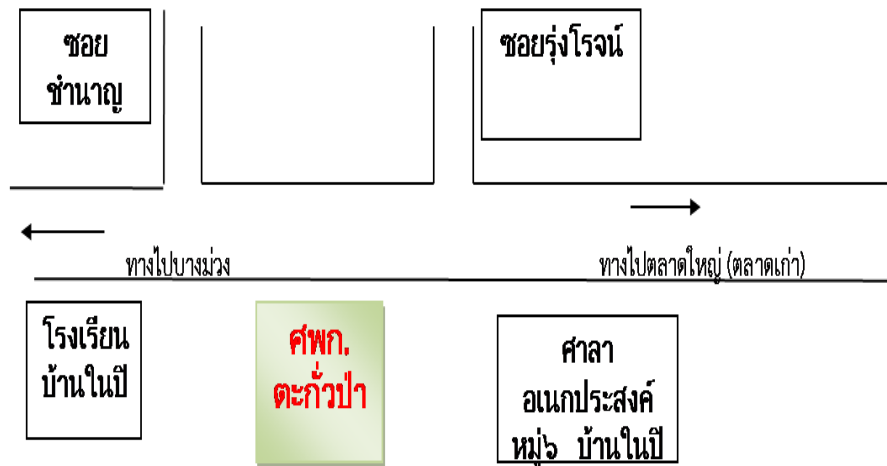
พื้นที่เป้าหมาย : 141,495 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 9,505 ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านบางไทร หมู่ที่ 6 ตำบลบางไทร อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา

พิกัด : X = 427668 Y = 976211

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



แผนที่ ศพก. หลัก



เกษตรกรต้นแบบ

ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายชัชวาล วิริยะรอนันต์ อายุ 63 ปี (ณ วันที่ให้ข้อมูล)

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 18/5 หมู่ที่ 6 ตำบลบางไทร อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา

เบอร์โทรศัพท์ : 089-8664437

สถานการณ์ของพื้นที่ : เดิมอาชีพหลักของชาวอำเภอตะกั่วป่า คือ การทำเหมืองดีบุก ซึ่งทำให้เกิดการสูญเสียความอุดมสมบูรณ์ของดินอย่างรุนแรง การจัดการสวนปาล์มเหล่านี้จึงต้องอาศัยความรู้ความเข้าใจที่ดี เพื่อให้ต้นปาล์มน้ำมันสามารถให้ผลผลิตที่สูงขึ้นแต่เกษตรกรลงทุนต่ำ

แนวทางการพัฒนา : การปรับปรุงคุณภาพดินให้มีโครงสร้าง และความอุดมสมบูรณ์เหมาะแก่การเพาะปลูก โดยการวิเคราะห์ดิน แล้วใช้ปุ๋ยหมัก และปุ๋ยเคมีในปริมาณที่เหมาะสม และไม่ใช้สารเคมีในการกำจัดศัตรูพืช

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : ยึดหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และลดต้นทุนการผลิต โดยวิเคราะห์ดิน พืช และปรับปรุงดินให้มีความอุดมสมบูรณ์เหมาะแก่การทำเกษตร

การนำไปใช้ประโยชน์ : สามารถลดต้นทุนการผลิต จากการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน พร้อมทั้งปรับปรุงดินให้มีความอุดมสมบูรณ์เหมาะแก่การทำเกษตร มีหลักสูตรการเรียนรู้เสริมที่สามารถสร้างรายได้เสริมให้แก่เกษตรกร ได้แก่ การปลูกผัก การเลี้ยงผึ้ง การเพาะเห็ดนางฟ้า

หลักสูตรการเรียนรู้ : หลักสูตรบังคับ ได้แก่ การผลิตปาล์มน้ำมัน

หลักสูตรหลัก ได้แก่ การปรับปรุงบำรุงดิน เกษตรผสมผสาน

หลักสูตรเสริม ได้แก่ การผลิตผักปลอดภัย การเลี้ยงผึ้ง การเพาะเห็ดนางฟ้า

ฐานเรียนรู้ที่ 1 การผลิตปาล์มน้ำมัน : ฝักวิเคราะห์โรคของปาล์มน้ำมัน การใช้ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยคอก ปุ๋ยเคมี ในการปรับปรุงดิน



ฐานเรียนรู้ที่ 2 การปรับปรุงบำรุงดิน : เป็นการฝักการทำปุ๋ยหมักไว้ใช้เอง เพื่อลดต้นทุนการผลิต



ฐานเรียนรู้ที่ 3 การผลิตผักปลอดภัย : เป็นการปลูกพืช โดยอาศัยเทคนิคต่าง ๆ และหลักวิชาการ เช่น GAP มาใช้ เพื่อให้เกิดความปลอดภัย



ฐานเรียนรู้ที่ 4 การเลี้ยงผึ้ง : เป็นการเลี้ยงสัตว์เพื่อเพิ่มรายได้และเกื้อกูลการผลิตพืช



ฐานเรียนรู้ที่ 5 เกษตรผสมผสาน : เป็นการเลี้ยงสัตว์และปลูกพืชเพื่อเพิ่มรายได้ โดยสามารถนำน้ำจากบ่อปาล์มรดต้นไม้และนำเศษผักไปเป็นอาหารของปลาได้อีกด้วย ทั้งเป็นการเพิ่มรายได้และลดการสูญเสีย



ฐานเรียนรู้ที่ 6 การเพาะเห็ดนางฟ้า : เป็นการเพาะเห็ดเพื่อเป็นการสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรอีกทางหนึ่งด้วย



แปลงเรียนรู้ : แปลงปาล์มน้ำมัน



ศูนย์เครือข่ายของ ศพก. หลัก : มีจำนวน 20 ศูนย์ ดังนี้

- 1) ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนโคกเคียน
- 2) ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนโคกเคียน
- 3) การปลูกพืชสมุนไพร
- 4) การเลี้ยงไก่ไข่
- 5) การขยายพันธุ์พืช (ม.3 ต.ตำตัว)
- 6) วิสาหกิจชุมชนกลุ่มไร่นาสวนผสมและเกษตรผสมผสาน ม.4 บ้านบางใหญ่
- 7) การพัฒนากลุ่มไม้ผลคุณภาพ ม.5 ต.บางนายสี
- 8) เศรษฐกิจพอเพียง ม.2 ต.คึกคัก
- 9) การเกษตรผสมผสาน
- 10) ศูนย์เครือข่ายการปลูกเมลอน
- 11) การเกษตรทฤษฎีใหม่
- 12) การขยายพันธุ์พืช (ม.6 ต.ตำตัว)
- 13) การปลูกมะละกอ
- 14) การปลูกผักพื้นบ้าน
- 15) การปลูกไม้ผลผสมผสาน
- 16) การผลิตดินปลูกผสมเชื้อราไตรโคเรเดอมา
- 17) การเลี้ยงผึ้งโพรง
- 18) การเพาะเห็ดนางฟ้า อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา
- 19) ศพก.ไร่นาสวนผสม
- 20) การเพาะเลี้ยงแหนแดง

เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรที่รับผิดชอบ ศพก. : นางสาวแสงมณี อินทร์จันทร์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ
เบอร์โทรศัพท์ : 081-6098995

ข้อมูล ณ วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2569