

จังหวัดพัทลุง

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

ชื่อ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง
สินค้าหลัก : ข้าว

พื้นที่เป้าหมาย : ๔๙,๘๒๒ ไร่

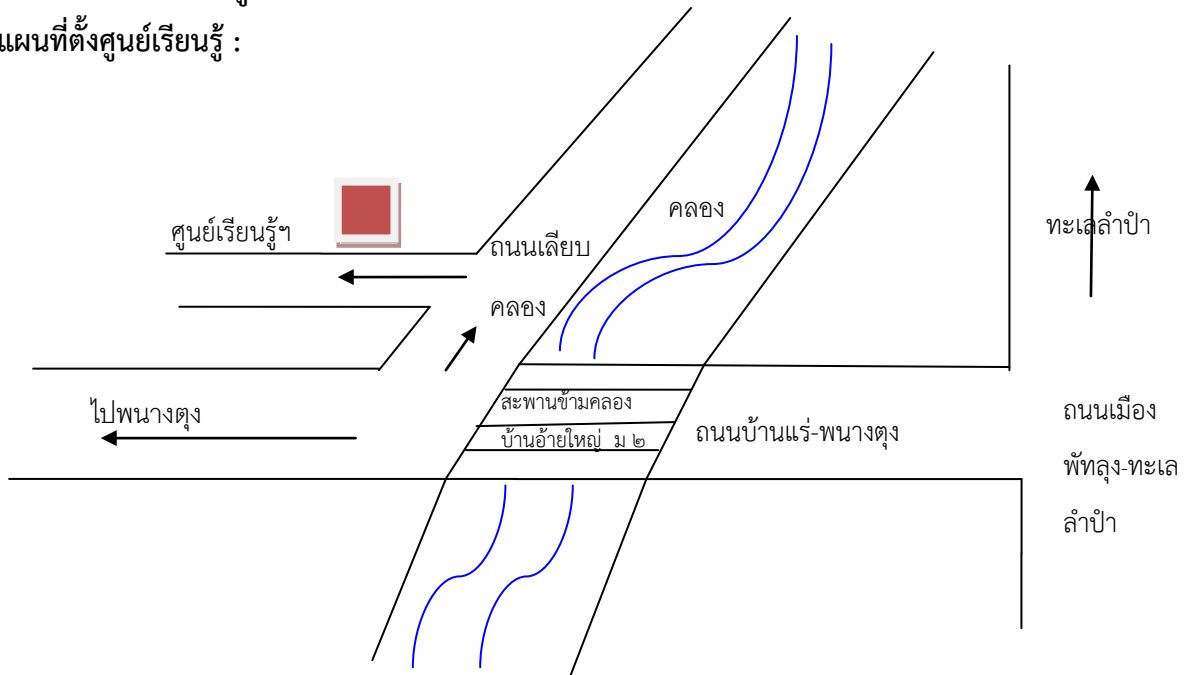
เกษตรกรเป้าหมาย : ๕,๗๐๘ ราย

สถานที่ตั้ง: บ้านอ้ายใหญ่ หมู่ที่ ๒ ตำบลชัยบุรี อำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง

พิกัด : Latitude ๗.๖๑๓๗๙ Longitude ๑๐๐.๐๖๖๖๔ x ๖๒๓๐๔๗ y ๘๔๙๖๖๙๔ zone ๔๗

ระดับการพัฒนาของศูนย์ :

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบเจ้าของแปลงเรียนรู้ : นายไพรัตน์ ตาแก้ว อายุ ๕๖ ปี

ที่อยู่ : เลขที่ ๑๑๙ หมู่ที่ ๒ ตำบลชัยบุรี อำเภอเมืองพัทลุง

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๘ ๐๗๐๗ ๐๐๗๓

สถานการณ์ของพื้นที่ : ตำบลชัยบุรี อำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง

เป็นพื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับการทำนาปลูกข้าวมากที่สุด (S๑) เนื่องจาก

พื้นที่เป็นที่ราบลุ่มมีน้ำท่วมขัง การทำนาในฤดูนาปีระหว่างเดือน

พ.ย-ม.ค ของทุกปี สภาพพื้นที่มีน้ำท่วมขังยาวนาน เกษตรกรจะเว้น

การทำนา และปรับเปลี่ยนฤดูการทำนา ทำนา ๒ ครั้งต่อปี ครั้งที่ ๑ เดือน ก.พ-มิ.ย ของทุกปี ครั้งที่ ๒ เดือน มิ.ย-ต.ค

ของทุกปี ปลูกข้าวพันธุ์ที่ไม่ไวต่อช่วงแสง ได้แก่ ชัยนาท ๑ พิษณุโลก ๒ ปทุมธานี ๑ กข ๒๙ กข ๔๗ ผลผลิตเฉลี่ย

๘๐๐-๑,๐๐๐ กิโลกรัมต่อไร่ ปัจจุบันการทำนาประสบปัญหา

- ต้นทุนการผลิตสูง
- ราคาข้าวตกต่ำ ขายไม่ได้ราคา
- การระบาดของโรคแมลงศัตรูพืช
- พันธุ์ข้าวไม่มีคุณภาพ ผลผลิตลดลง



แนวทางการพัฒนา :

๑. การลดต้นทุนการผลิตข้าว โดยการเลือกใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ได้แก่ การไม่เผาตอซัง การใช้ปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพ และการใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาป้องกันโรคพืช ลดต้นทุนการผลิตเฉลี่ยไร่ละ ๓,๕๒๓ บาท โดยมีเป้าหมายลดต้นทุนไร่ละ ๒๕๐ บาท
๒. เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว โดยเน้นการผลิตข้าวที่มีคุณภาพ ปลุกข้าวที่ได้ราคาสูง โดยเฉพาะข้าวหอม (ข้าวหอมปทุม)

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้: การเลือกเทคโนโลยีที่เหมาะสมกับพื้นที่ มาใช้การผลิตข้าวเพื่อเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนการผลิตข้าว

การนำไปใช้ประโยชน์ : ลดต้นทุนการผลิตข้าว

- หลักสูตรเรียนรู้:**
๑. การใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาป้องกันกำจัดโรคพืชเพื่อเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนการผลิต
 ๒. การใช้ปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพลดต้นทุนการผลิตข้าว
 ๓. การย่อยสลายตอซังเพิ่มผลผลิตข้าว

ฐานการเรียนรู้ :

ฐานการเรียนรู้ที่ ๑. ฐานการเรียนรู้การผลิต ขยายเชื้อราไตรโคเดอร์มา ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนบ้านอ้ายใหญ่หมู่ที่ ๒ ตำบลชัยบุรี เป็นฐานการเรียนรู้การผลิต ขยายเชื้อราไตรโคเดอร์มา ป้องกันกำจัดโรคพืช

ฐานการเรียนรู้ที่ ๒ การใช้ปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพผลิตข้าว และย่อยสลายตอซัง แปลงเรียนรู้นายไพรัตน์ ตาแก้ว เป็นแปลงสาธิตการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพผลิตข้าว และย่อยสลายตอซัง เพื่อลดต้นทุนการผลิต แปลงเรียนรู้

เครือข่าย: ศูนย์วิจัยข้าวพัทลุง ศูนย์ขยายเมล็ดพันธุ์ข้าวพัทลุง สถานีพัฒนาที่ดินพัทลุง

ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นายอนุวัฒน์ สงคง ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๘ ๑๙๖๙ ๒๗๑๙

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

ชื่อ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอเขาชัยสน จังหวัดพัทลุง

สินค้าหลัก : ยางพารา

พื้นที่เป้าหมาย : ๙๔,๘๑๔ ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : ๘,๒๕๐ ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านทุ่งยาว หมู่ที่ ๑๑ ตำบลโคกม่วง อำเภอเขาชัยสน จังหวัดพัทลุง

พิกัด : Latitude ๗.๔๐๕๑๘ Longitude ๑๐๐.๐๓๐๙๓ x ๖๑๓๗๗๓ y ๘๑๘๖๗๓ zone ๔๗

ระดับการพัฒนาของศูนย์ :

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบเจ้าของแปลงเรียนรู้ : นายมนูญ สุจริตน์ อายุ ๔๗ ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ ๑๓๒ หมู่ที่ ๑๑ ตำบลโคกม่วง อำเภอเขาชัยสน จังหวัดพัทลุง

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๘๐-๗๑๐๗๘๑๔

สถานการณ์ของพื้นที่ : อำเภอเขาชัยสน จังหวัดพัทลุง มีพื้นที่การเกษตรทั้งหมด ๕ ตำบล จำนวน ๑๒๑,๗๓๕ ไร่ พืชเศรษฐกิจ คือ ยางพารา ข้าว ปาล์มน้ำมัน ไม้ผล ตามลำดับ และตำบลโคกม่วงมีพื้นที่ปลูกยางพารามากที่สุด จำนวน ๓๐,๙๗๖ ไร่ แต่เกษตรกรส่วนใหญ่ประสบปัญหา

- ต้นทุนการผลิตสูง
- พื้นที่เพาะปลูกขาดความอุดมสมบูรณ์
- การระบาดของโรคและแมลง

แนวทางการพัฒนา : - ลดต้นทุนการผลิตยางพารา

- ป้องกันและควบคุมการระบาดของโรครากขาวในยางพารา
- ใช้ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร เป็นจุดศึกษาดูงานและแลกเปลี่ยนเทคโนโลยีการเกษตรที่เหมาะสมแก่เกษตรกรและประชาชนทั่วไป

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : การลดต้นทุนการผลิตยางพารา

การนำไปใช้ประโยชน์ : การลดต้นทุนการผลิตยางพารา

หลักสูตรเรียนรู้ : ๑. การลดต้นทุนการผลิตยางพาราโดยใช้ปุ๋ยสั่งตัด

๒. การผลิตปุ๋ยหมักใช้เอง

๓. การใช้เชื้อราไตรโคเดอมาในสวนยางพารา

ฐานการเรียนรู้ :

ฐานการเรียนรู้ที่ ๑ การลดต้นทุนการผลิตยางพาราโดยใช้ปุ๋ยสั่งตัด การใช้ปุ๋ยให้ถูกชนิด ถูกอัตรา ถูกเวลา โดยเน้นการใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน การเก็บตัวอย่างดินเพื่อวิเคราะห์หาค่าธาตุอาหาร และการผสมปุ๋ยเคมี นำแม่ปุ๋ยมาผสม เพื่อลดต้นทุนการผลิต ใช้ปุ๋ยเท่าที่จำเป็น



ดิน	ปุ๋ย N (กก/ไร่)	ปุ๋ย P (กก/ไร่)	ปุ๋ย K (กก/ไร่)	ปุ๋ยรอง (กก/ไร่)
ดินร่วนซุย	30	10	10	100
ดินเหนียว	30	10	10	100
ดินปนทราย	30	10	10	100
ดินเค็ม	30	10	10	100
ดินเปรี้ยว	30	10	10	100

ฐานการเรียนรู้ที่ ๒ การผลิตปุ๋ยหมักใช้เอง เพื่อลดต้นทุนการผลิต และปรับโครงสร้างดินให้อุดมสมบูรณ์ นำเศษวัสดุทางการเกษตรเหลือใช้มาทำปุ๋ยหมัก ประกอบด้วย ขี้ไก่แกลบ มูลสัตว์ น้ำหมักชีวภาพ เป็นต้น



ฐานการเรียนรู้ที่ ๓ การใช้เชื้อราไตรโคเดอมา ควบคุมโรครากขาวในสวนยางพารา การผลิตและขยายเชื้อราไตรโคเดอมาเพื่อกำจัดโรคที่เกิดจากเชื้อรา



แปลงเรียนรู้ :



เครือข่าย : สำนักงานเทศบาลตำบลโคกม่วง สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง สถานีพัฒนาที่ดินพัทลุง วิทยาลัยชุมชนผลิตเครื่องแกงบ้านทุ่งยาวพัฒนา ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลจองถนน

ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นางสาวเรณู ห้องเม่ง ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๘๑ - ๖๐๙๔๑๒๒

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง

สินค้าหลัก : ข้าว

พื้นที่เป้าหมาย : ๓๙,๓๒๘ ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : ๔,๕๗๗ ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านเขากลาง หมู่ที่ ๑๓ ตำบลปันแต อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง

พิกัด : Latitude ๗.๗๖๑๐๙ Longitude ๑๐๐.๐๕๙๐๑ x ๖๑๖๗๗๖ y ๘๕๘๐๓๒ zone ๔๗

ระดับการพัฒนาของศูนย์ :

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบเจ้าของแปลงเรียนรู้ : นายนิค อ่อนแก้ว

ที่อยู่ : บ้านเขากลาง เลขที่ ๔๗ หมู่ที่ ๑๓ ตำบลปันแต อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง

โทรศัพท์ : -

สถานการณ์ : ตำบลปันแต อำเภอควนขนุน มีครัวเรือนเกษตรกรจำนวน ๑,๒๔๐ ครัวเรือน ทำนา ๓๙๖ ครัวเรือน ปลูกข้าวสังข์หยด ๓,๓๓๗ ไร่ ซึ่งเป็นเขตที่มีความเหมาะสมในการปลูกข้าวระดับสูง (S๑) และมีศักยภาพ ดังนี้

- มีความชำนาญในการผลิตข้าว ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP แบบกลุ่ม
- แปรรูปข้าวสารโดยโรงสีข้าวชุมชนได้รับการรับรองระบบ GMP
- เป็นสินค้า OTOP ระดับ ๕ ดาว ของจังหวัดพัทลุง

แนวทางการพัฒนา : - เพิ่มศักยภาพการผลิตข้าวสังข์หยดให้ได้คุณภาพตามระบบข้าวอินทรีย์

- ลดต้นทุนการผลิต
- เพิ่มรายได้แก่เกษตรกร

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์ : พัฒนาคุณภาพ ลดต้นทุนการผลิต การแปรรูปข้าวสังข์หยด

การนำไปใช้ประโยชน์ : พัฒนาคุณภาพ ลดต้นทุนการผลิต

หลักสูตรการเรียนรู้ : การผลิตและการแปรรูปข้าวสังข์หยดอินทรีย์ครบวงจร (ผลิตตามระบบการรับรองข้าวอินทรีย์)

ส่งเสริมการลดต้นทุนการผลิต การใช้ปุ๋ยอินทรีย์ น้ำหมักชีวภาพและสารชีวภัณฑ์กำจัดศัตรูพืชแทนสารเคมี การแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าข้าวสังข์หยด

ฐานการเรียนรู้

ฐานการเรียนรู้ที่ ๑ การผลิตข้าวสังข์หยดตามระบบ GAP และการทำนาข้าวสังข์หยดแบบอินทรีย์

ฐานการเรียนรู้ที่ ๒ การจัดเตรียมเมล็ดพันธุ์ดีและการควบคุมศัตรูพืช

ฐานการเรียนรู้ที่ ๓ การแปรรูปข้าวสารสังข์หยดและผลิตภัณฑ์จากข้าวสังข์หยด การจำหน่ายและการตลาดข้าวสาร



รูปกิจกรรม



เครือข่าย : -

ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นายนฤเทพ บุญทองขาว นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ

โทรศัพท์ : ๐๘๒๘๒๑๘๐๐๖

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

ชื่อ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว อำเภอปากพะยูน จังหวัดพัทลุง

สินค้าหลัก : ข้าว

พื้นที่เป้าหมาย : ๑๑,๔๓๐ ไร่

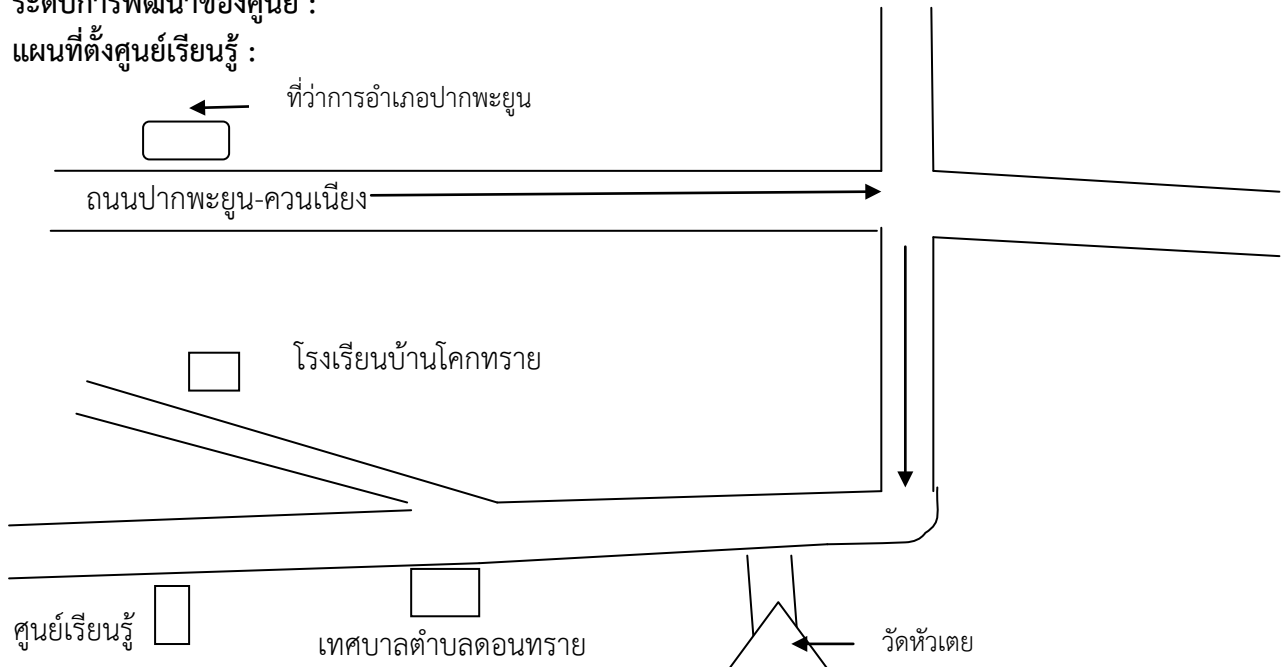
เกษตรกรเป้าหมาย : ๑,๔๓๗ ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านดอน หมู่ที่ ๓ ตำบลอนทราย อำเภอปากพะยูน จังหวัดพัทลุง

พิกัด : Latitude ๗.๒๔๗๑๙ Longitude ๑๐๐.๓๒๔๕๓ x ๖๔๖๓๔๘ y ๘๐๔๖๓๔๘ zone ๔๗

ระดับการพัฒนาของศูนย์ :

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบเจ้าของแปลงเรียนรู้ : นายสุทิน ยิ้มศรี อายุ ๕๘ ปี

บ้านเลขที่ ๓๗ หมู่ที่ ๓ ตำบลอนทราย อำเภอปากพะยูน จังหวัดพัทลุง

เบอร์โทร ๐๘๙๙๗๑๓๘๓๖

สถานการณ์ของพื้นที่ เกษตรกรในพื้นที่ตำบลอนทรายส่วนใหญ่ปลูกข้าวร้อยละ ๙๐ และพื้นที่ปลูกเป็นพื้นที่เหมาะสมกับการปลูกข้าว (S๑) ร้อยละ ๙๕.๕๐ โดยปลูกข้าวเพื่อบริโภคส่วนที่เหลือจำหน่าย แต่ประสบปัญหา

- ปัจจัยการผลิตสูง ราคาปุ๋ยและสารเคมีแพง
- ดินมีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ
- โรคแมลงระบาด
- ในช่วงฤดูแล้งขาดน้ำ

แนวทางพัฒนา - เพิ่มผลผลิตข้าวจากเฉลี่ยไร่ละ ๔๐๐ กก. เป็นไร่ละ ๖๐๐ กก.

- ผลิตข้าวให้ได้คุณภาพดี

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : เทคโนโลยีการเพิ่มผลผลิตข้าว

การนำไปใช้ประโยชน์ : การผลิตข้าวให้ได้คุณภาพดี

หลักสูตรเรียนรู้ : มี ๔ หลักสูตร

๑. การปรับปรุงบำรุงดิน โดยทำปุ๋ยพืชสด
๒. การผลิตปุ๋ยชีวภาพ
๓. การวิเคราะห์ดิน และใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน
๔. การแปรรูปผลผลิตข้าว

ฐานการเรียนรู้

ฐานการเรียนรู้ที่ ๑ การปรับปรุงบำรุงดิน โดยทำปุ๋ยพืชสด (ปอเทือง) โดยเลือกเทคโนโลยีที่เหมาะสมกับพื้นที่ได้แก่ การเตรียมดิน การคัดเลือกพันธุ์ข้าวที่ตลาดต้องการและเหมาะสมกับพื้นที่จัดหาพันธุ์ข้าวที่คุณภาพดี และกำหนด
อัตราการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวตามวิธีการปลูก

ฐานการเรียนรู้ที่ ๒ การผลิตปุ๋ยชีวภาพ การทำน้ำหมักชีวภาพ เน้นการสาธิตวัสดุที่ใช้ วิธีทำ การนำมาผลิตใช้ประโยชน์ การผลิตเชื้อไตรโคเดอมาป้องกันเชื้อรา เน้นการลดต้นทุนการผลิต และปลอดภัยจากสารพิษ

ฐานการเรียนรู้ที่ ๓ วิเคราะห์ดินและใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน โดยเน้นการใช้ปุ๋ยทุกชนิด ถูกอัตรา ถูกเวลา ได้แก่ การส่งดิน ตรวจสอบผลการวิเคราะห์ดิน ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินต่อไร่ และใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินต่อแปลง
แปลงเรียนรู้

เครือข่าย : ศูนย์ส่งเสริมเมล็ดพันธุ์ข้าวพัทลุง ศูนย์ขยายเมล็ดพันธุ์ข้าวพัทลุง

ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นายพานิช นครานุวัฒน์ะ เจ้าพนักงานการเกษตรชำนาญงาน

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๙ ๘๐๑๗ ๘๕๑๐

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

ชื่อ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอกงหรา จังหวัดพัทลุง

สินค้าหลัก : มังคุด

พื้นที่เป้าหมาย : ๓,๖๕๑ ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : ๑,๕๐๙ ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านคลองเฉลิม หมู่ที่ ๕ ตำบลคลองเฉลิม อำเภอกงหรา จังหวัดพัทลุง

พิกัด : Latitude ๗.๓๕๓๘๐๐ Longitude ๙๙.๙๗๕๘๙๐

ระดับการพัฒนาของศูนย์ :

แผนที่ไปศูนย์เรียนรู้

ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายบุญพา รัตนานุกูล

ที่อยู่ : เลขที่ ๒๔๕ หมู่ที่ ๕ ตำบลคลองเฉลิม อำเภอกงหรา จังหวัดพัทลุง

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๘๙ - ๙๗๖๔๐๗๗

สถานการณ์ของพื้นที่ : เกษตรกรในพื้นที่ตำบลคลองเฉลิม มีการปลูกมังคุด

เป็นอาชีพเสริมจากการปลูกยางพารา จึงได้จัดตั้งศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าการเกษตร กิจกรรมการผลิตมังคุดคุณภาพดี เพื่อเป็นแหล่งศึกษาเรียนรู้ของเกษตรกรและประชาชนที่สนใจในด้านการเกษตร โดยการเรียนรู้จากเกษตรกรต้นแบบที่นำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาประยุกต์ใช้จนประสบความสำเร็จในการประกอบอาชีพ สามารถลดต้นทุนการผลิต เพิ่มปริมาณผลผลิตและพัฒนาให้มีคุณภาพตามมาตรฐานที่สามารถทำให้เกษตรกรเกิดการยอมรับและนำไปประยุกต์ใช้ในการผลิตสินค้าเกษตรเองอันจะส่งผลให้พึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืนไป

แนวทางการพัฒนา : การผลิตมังคุดคุณภาพดีและการรวบรวมผลผลิตจำหน่าย

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : เทคโนโลยีการผลิตไม้ผลคุณภาพดี

การนำไปใช้ประโยชน์ : การผลิตไม้ผลคุณภาพดี

หลักสูตรเรียนรู้/ฐานการเรียนรู้ :

๑. การผลิตไม้ผลคุณภาพดี (มังคุด ลองกอง)
๒. การผลิตปุ๋ยชีวภาพ ปุ๋ยหมัก
๓. การใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ

แปลงเรียนรู้



เครือข่าย : กลุ่มไม้ผลอำเภอองครักษ์ อำเภอองครักษ์ จังหวัดพิจิตร

ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นายวิเชียร สงสุรินทร์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๘๑ - ๐๙๕๔๓๒๒

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

ชื่อ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอตะโหมด จังหวัดพัทลุง

สินค้าหลัก : ยางพารา

พื้นที่เป้าหมาย : ๑๐๑,๕๐๗ ไร่

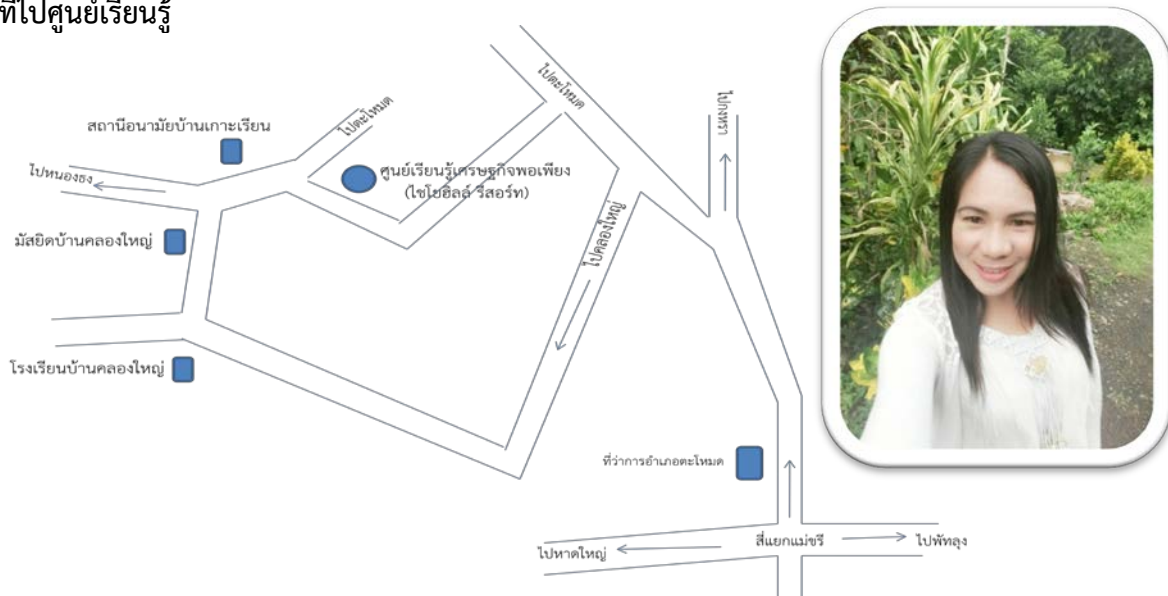
เกษตรกรเป้าหมาย : ๕,๙๗๘ ราย

สถานที่ตั้ง บ้านเกาะเรียน เลขที่ ๒๖ หมู่ที่ ๒ ตำบลคลองใหญ่ อำเภอตะโหมด จังหวัดพัทลุง

จุดพิกัด Latitude ๗.๒๙๐๒๓๖ Longitude ๑๐๐.๐๖๓๖๘๘

ระดับการพัฒนาของศูนย์ :

แผนที่ไปศูนย์เรียนรู้



ชื่อเกษตรกรต้นแบบเจ้าของแปลงเรียนรู้ นางสาวอรัญญา ศรีไทย

ที่อยู่ บ้านเลขที่ ๒๖ หมู่ที่ ๒ ตำบลคลองใหญ่ อำเภอตะโหมด จังหวัดพัทลุง

โทรศัพท์ ๐๘-๕๖๗๐--๙๙๓๘

สถานการณ์ของพื้นที่

อำเภอตะโหมด มีพื้นที่ทำการเกษตรทั้งหมด ๑๑๓,๗๓๙ ไร่ มีพื้นที่ปลูกยางพารา จำนวน ๑๐๑,๕๐๗ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๙๐ ของพื้นที่ถือครองทางการเกษตร ตำบลคลองใหญ่มีพื้นที่ปลูกยางพารา จำนวน ๒๕,๕๗๙ ไร่ เกษตรกรชาวสวนยาง ๑,๓๖๐ ครัวเรือน ซึ่งเป็นพื้นที่ที่อยู่ในเขตเหมาะสมสำหรับปลูกยางพารา (Zoning) ในระดับ S๑ สภาพการปลูกยางพาราส่วนใหญ่ ต้นทุนการผลิตสูงจากการใช้ปุ๋ยเคมี ราคาขายตกต่ำ ไม่มีรายได้จากแหล่งอื่น

แนวทางการพัฒนา เพิ่มรายได้ในสวนยางพาราจากการทำกิจกรรมเสริมในสวนยางพาราและลดต้นทุนการผลิตจากการใช้ปุ๋ยเคมี

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ อาชีพเสริมในสวนยางพารา

การนำไปใช้ประโยชน์ : ลดต้นทุนการผลิต

หลักสูตร :

ฐานการเรียนรู้/หลักสูตรการเรียนรู้

๑. การปลูกพืชร่วมยาง
๒. การเลี้ยงไก่พื้นเมืองในสวนยาง
๓. การผลิตปุ๋ยหมัก



เครือข่าย

เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร นางสาวบุญกนิสา มาคง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ
โทร. ๐๘-๖๘๓๖ ๓๑๗๕

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

ชื่อ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอศรีบรรพต จังหวัดพัทลุง
สินค้าหลัก : ไข่ไก่

สินค้ารอง : ยางพารา ปลาตูก

พื้นที่เป้าหมาย : ๗๖,๑๕๑ ไร่

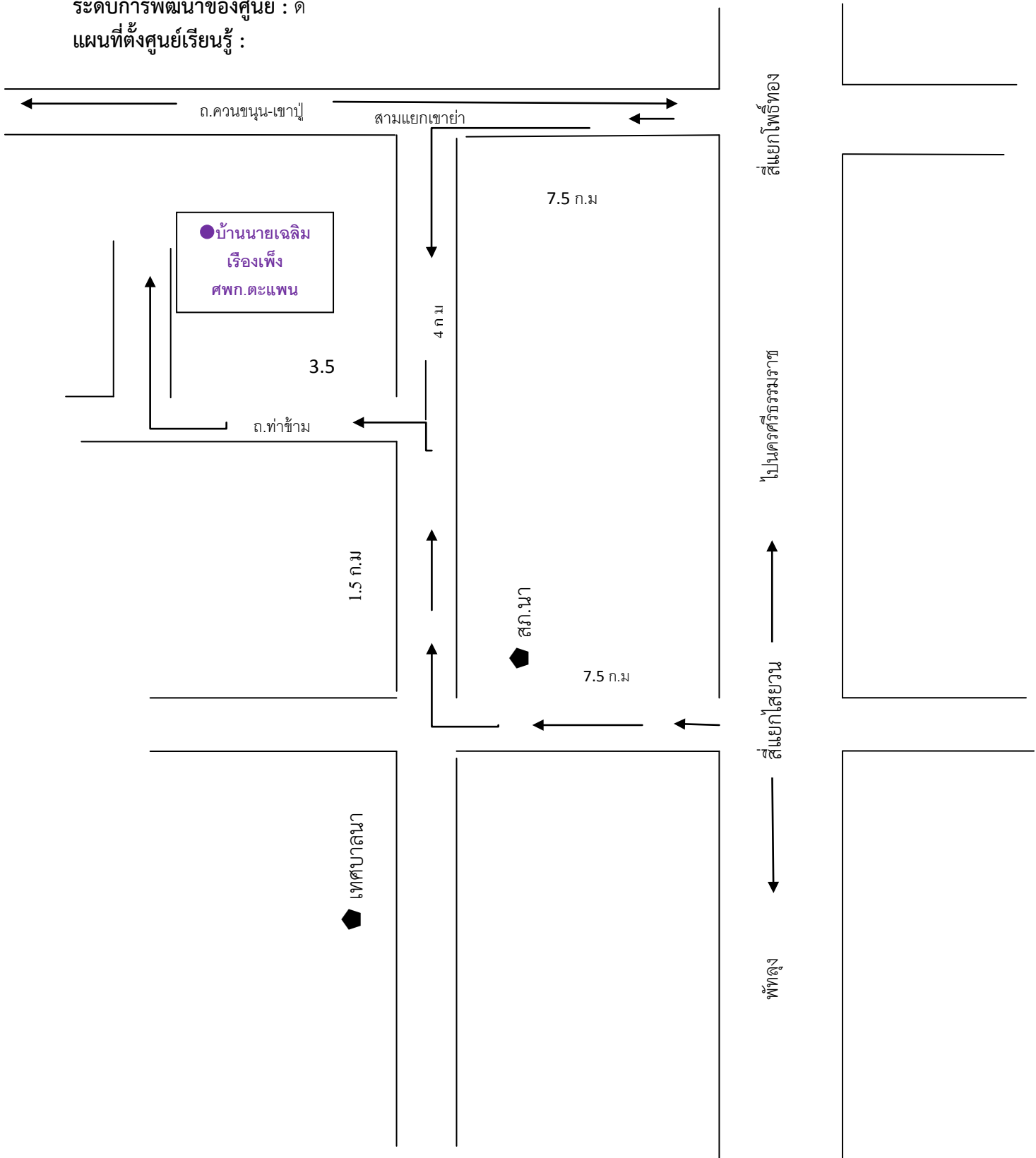
เกษตรกรเป้าหมาย : ๒,๙๘๕ ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านวังยาว หมู่ที่ ๓ ตำบลตะแพน อำเภอศรีบรรพต จังหวัดพัทลุง

พิกัด : Latitude ๗.๔๒๑๐๕ Longitude ๙๙.๕๕๒๑๒

ระดับการพัฒนาของศูนย์ : ดี

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายเฉลิม เรืองเพ็ง

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ ๑๓๕ หมู่ที่ ๓ ตำบลตะพาน อำเภอศรีบรรพต จังหวัดพัทลุง

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๘๙-๙๗๗๐๗๘๓

สถานการณ์ของพื้นที่ : พื้นที่การเกษตรของตำบลตะพานส่วนใหญ่เพาะปลูกยางพารา และอยู่ในเขตพื้นที่ที่มีความเหมาะสมมาก (S๑) และมีเกษตรกรบางส่วนที่ปลูกไม้ผล ได้แก่ มังคุด ลองกอง ทุเรียน เงาะ ในลักษณะสวนผสม ซึ่งจากสภาวะการเปลี่ยนแปลงของเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน ทำให้เกษตรกรประสบปัญหา ราคาผลผลิตตกต่ำ ต้นทุนการผลิตสูง และเกษตรกรขาดทุน เกิดภาระหนี้สิน และไม่สามารถพึ่งพาตนเองได้

แนวทางการพัฒนา : - การลดต้นทุนการผลิตยางพารา

- เพิ่มรายได้จากการทำไร่นาสวนผสมโดยยึดหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : ๑. ใช้ปุ๋ยอินทรีย์ร่วมกับปุ๋ยเคมีเพื่อลดต้นทุนการผลิตยางพารา

๒. ใช้วัสดุในชุมชนผลิตอาหารปลาและไก่ไข่เพื่อลดต้นทุนด้านอาหาร

การนำไปใช้ประโยชน์ : การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตยางพาราในสวนตนเองและเป็นแหล่งเรียนรู้แก่เกษตรกรในพื้นที่ในด้านการประกอบอาชีพตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง

หลักสูตรเรียนรู้/ฐานการเรียนรู้ :

ฐานการเรียนรู้ที่ ๑ การลดต้นทุนการผลิตยางพารา โดยใช้ปุ๋ยเคมีร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์ โดยใช้ปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดินและเสริมปุ๋ยอินทรีย์ที่ผลิตได้จากฟาร์มไก่และน้ำจากบ่อเลี้ยงปลา



ฐานการเรียนรู้ที่ ๒ การดำเนินชีวิตตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง โดยการทำการเกษตรแบบผสมผสาน สร้างรายรายวัน ใช้พื้นที่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด เป็นการน้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน ได้แก่ การปลูกยางพารา การปลูกไม้ผล การเลี้ยงไก่ไข่ (ผลิตสุตรอาหารเอง) การเลี้ยงปลาดุก (แปรรูปเป็นปลาดุกร้าเพื่อจำหน่าย) การเลี้ยงเป็ด (รวมกลุ่มแปรรูปไข่เค็มเพื่อจำหน่าย)



ฐานการเรียนรู้ที่ ๓ การเกษตรแบบผสมผสาน โดยการปลูกพืชแบบไร่นาสวนผสมในสวนยาง ได้แก่ ไม้ผล มังคุด ฝรั่งเขียว พริกไทย เพื่อเพิ่มรายได้



ฐานการเรียนรู้ที่ ๕ การผลิตปุ๋ยหมัก ปุ๋ยชีวภาพ โดยจัดหาวัสดุเหลือใช้และวัสดุในครัวเรือนในชุมชน จัดหาปุ๋ยหมัก ปุ๋ยชีวภาพ เพื่อลดต้นทุนการผลิต และเป็นการปรับปรุงบำรุงดิน เพื่อให้ได้ผลตอบแทนสูงสุด



ฐานการเรียนรู้ที่ ๕ การเลี้ยงปลาและการผลิตอาหาร โดยเลี้ยงปลาตก เพื่อเพิ่มรายได้ลดต้นทุนโดยนำวัสดุ ในชุมชนผลิตเป็นอาหารเอง เพิ่มมูลค่าโดยแปรรูปเป็นปลาตากแห้ง และนำน้ำจากบ่อปลาใช้เป็นปุ๋ยในสวน



ศูนย์เครือข่าย :

๑. ศพก.เครือข่ายศูนย์การจัดการดินปุ๋ยชุมชน หมู่ที่ ๙ ตำบลตะพาน อำเภอศรีบรรพต จังหวัดพัทลุง
๒. ศพก.เครือข่าย การผลิตทุเรียน หมู่ที่ ๕ ตำบลเขาป่า อำเภอศรีบรรพต จังหวัดพัทลุง
๓. ศพก.เครือข่ายเกษตรทฤษฎีใหม่ หมู่ที่ ๓ ตำบลเขาป่า อำเภอศรีบรรพต จังหวัดพัทลุง
๔. ศพก.เครือข่ายการจัดการศัตรูพืชชุมชน หมู่ที่ ๕ ตำบลเขาป่า อำเภอศรีบรรพต จังหวัดพัทลุง
๕. ศพก.เครือข่ายศูนย์เรียนรู้การผลิตสละ หมู่ที่ ๕ ตำบลเขาป่า อำเภอศรีบรรพต จังหวัดพัทลุง
๖. ศพก.เครือข่ายการผลิตผักปลอดสารพิษ หมู่ที่ ๒ ตำบลเขาป่า อำเภอศรีบรรพต จังหวัดพัทลุง
๗. ศพก.การปลูกมะนาว หมู่ที่ ๔ ตำบลตะพาน อำเภอศรีบรรพต จังหวัดพัทลุง
๘. ศพก.เครือข่ายศูนย์เรียนรู้การผลิตมังคุด หมู่ที่ ๘ ตำบลเขาป่า อำเภอศรีบรรพต จังหวัดพัทลุง
๙. ศพก.เครือข่ายศูนย์เรียนรู้การผลิตมังคุด(แปลงใหญ่) หมู่ที่ ๒ ตำบลตะพาน อำเภอศรีบรรพต จังหวัดพัทลุง
- ๑๐.ศพก.เครือข่ายเกษตรธรรมชาติหมู่ที่ ๘ ตำบลตะพาน อำเภอศรีบรรพต จังหวัดพัทลุง
- ๑๑.ศพก.เครือข่ายวสข.แปรรูปกล้วย หมู่ที่ ๘ ตำบลเขาป่า อำเภอศรีบรรพต จังหวัดพัทลุง

ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นายสมพงษ์ หนูขวัญ ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๘ ๑๗๙๘ ๒๓๕๘

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

ชื่อ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอป่าบอน จังหวัดพัทลุง

สินค้าหลัก : สละ

พื้นที่เป้าหมาย : ๓๖๐ ไร่

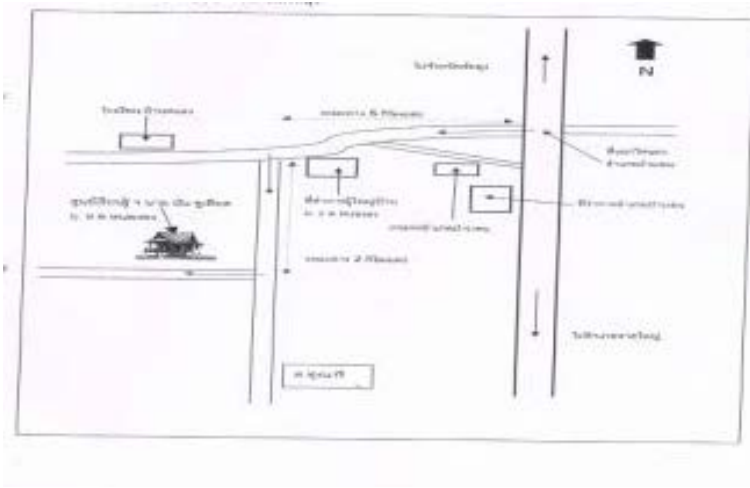
เกษตรกรเป้าหมาย : ๙๒ ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านในกอย หมู่ที่ ๙ ตำบลหนองธง อำเภอป่าบอน จังหวัดพัทลุง

พิกัด : Latitude ๗.๑๗๗๐๓ Longitude ๑๐๐.๐๑๓๕๙

ระดับการพัฒนาของศูนย์ :

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบเจ้าของแปลงเรียนรู้ : นายนัน ชูเอียด อายุ ๕๓ ปี

ที่อยู่ : ที่อยู่บ้านเลขที่ ๑๕๐ บ้านในกอย หมู่ที่ ๙ ตำบลหนองธง อำเภอป่าบอน จังหวัดพัทลุง

โทรศัพท์ : ๐๘๗-๘๘๗๗๐๔๒

สถานการณ์ของพื้นที่ : พื้นที่การเกษตรของตำบลหนองธงส่วนใหญ่เพาะปลูกยางพารา ซึ่งมีลักษณะเป็นแบบสวนเดี่ยว และอยู่ในเขตพื้นที่ที่มีความเหมาะสมปานกลาง (S๑) และมีเกษตรกรบางส่วนที่ปลูกไม้ผล ได้แก่ มังคุด ลองกอง ทุเรียน เงาะ ในลักษณะสวนผสม ซึ่งจากสภาวะการเปลี่ยนแปลงของเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน ทำให้เกษตรกรประสบปัญหา

- ราคาผลผลิตตกต่ำ
- ต้นทุนการผลิตสูง
- เกษตรกรขาดทุน เกิดภาระหนี้สิน

แนวทางการพัฒนา : - การดำเนินชีวิตตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง
- การปลูกพืชทดแทนพื้นที่ปลูกยางพารา

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : การผลิตสละคุณภาพดี

การนำไปใช้ประโยชน์ : ลดต้นทุนการผลิต การปลูกสละคุณภาพดี

หลักสูตรเรียนรู้: ๑. การปลูกสละคุณภาพดี

๒. การลดต้นทุนการผลิต

๓. การปลูกพืชเสริมรายได้ในสวนยางพารา

๔. การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า



ฐานการเรียนรู้:

ฐานการเรียนรู้ที่ ๑ การปลูกสละคุณภาพดี โดยการผลิตตามแนวทาง GAP

ฐานการเรียนรู้ที่ ๒ การลดต้นทุนการผลิต

การลดต้นทุนการผลิตในการทำสวนยางพารา สวนไม้ผล โดยการผสมปุ๋ยเคมีสูตรต่าง ๆ ใช้เอง การผลิตน้ำส้ม ควนไม้ การผลิตปุ๋ยหมักอินทรีย์ การผลิตเชื้อราควบคุมโรคพืช

ฐานการเรียนรู้ที่ ๓ การปลูกพืชเสริมรายได้ในสวนยางพารา (ผักเหมียง การปลูกมะละกอ)

การปลูกผักเหมียงแซมระหว่างแถวไม้ผล สร้างรายได้รายวัน ใช้พื้นที่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด เป็นการน้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน



ฐานการเรียนรู้ที่ ๔ การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า

ประดิษฐ์คิดค้นเทคโนโลยีใหม่ ๆ โดยการประดิษฐ์เครื่องเพิ่มประสิทธิภาพเพิ่มแรงดันน้ำแบบอัติโนมัติ สามารถส่งน้ำไประยะทางไกลได้มากกว่าปกติ ๔๐ - ๕๐ เปอร์เซ็นต์ ใช้กับหัวฉีดน้ำได้ประมาณ ๖๐ ตัวสามารถประหยัดพลังงานไฟฟ้า น้ำออกสม่ำเสมอ ต้นทุนต่ำ (ประมาณ ๕,๐๐๐ บาท)



แปลงเรียนรู้



เครือข่าย: -

ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นางสาวดวงเนตร แก้วพันธ์ ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ

เบอร์โทรศัพท์: ๐๘๕๘๘๓๒๑๖๒

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

ชื่อ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอบางแก้ว จังหวัดพัทลุง

สินค้าหลัก : ข้าว

พื้นที่เป้าหมาย : ๓,๑๔๓ ไร่

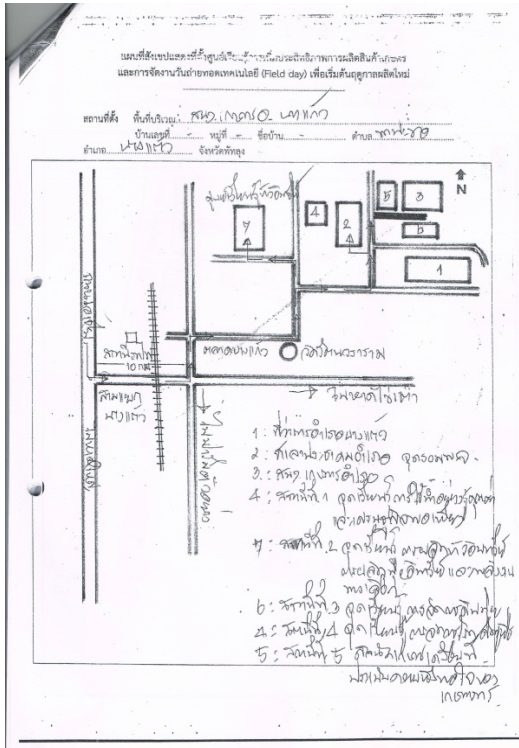
เกษตรกรเป้าหมาย : ๔๒๔ ราย

ที่ตั้ง : หมู่ที่ ๖ บ้านโนไร่ ตำบลท่ามะเดื่อ อำเภอบางแก้ว จังหวัดพัทลุง

พิกัด : Latitude ๗.๔๓๐๑๐ Longitude ๑๐๐.๑๗๓๓๔ x ๖๒๙๔๘๔ y ๘๒๑๔๖๗ zone ๔๗

ระดับการพัฒนาของศูนย์ :

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :

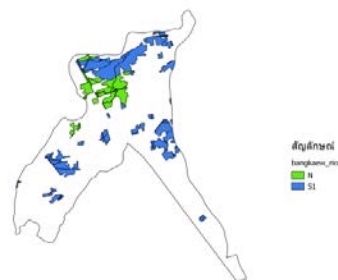
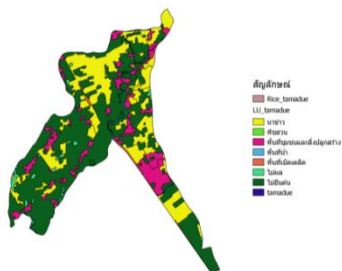


ชื่อเกษตรกรต้นแบบเจ้าของแปลงเรียนรู้ : นายจักรกฤษณ์ สามัคคี

ที่อยู่ หมู่ที่ ๖ บ้านโนไร่ ตำบลท่ามะเดื่อ อำเภอบางแก้ว จังหวัดพัทลุง

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๘ ๙๙๗๔ ๔๒๒๖

สถานการณ์ของพื้นที่ : เกษตรกรในพื้นที่ตำบลท่ามะเดื่อ ใช้ที่ดินในการประกอบอาชีพการเกษตรเป็นส่วนใหญ่ ได้แก่ นาข้าว สวนยางพารา สวนปาล์ม น้ำมัน ไม้ผล ไม้ยืนต้น พืชไร่ พืชผัก และอื่นๆ ตามลำดับ



แนวทางการพัฒนา :

๑. การเรียนรู้การจัดการดินและปุ๋ยอย่างเหมาะสมและถูกต้อง (การผลิตและการใช้ปุ๋ยอินทรีย์)
๒. การเก็บเมล็ดพันธุ์ไว้ใช้เอง
๓. การดูแลรักษา , การกำจัดศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน ไม่ใช่เคมี
๔. การแปรรูปผลผลิตข้าวเพื่อเพิ่มมูลค่าให้สูงขึ้น

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ฯ : การผลิตข้าวสังข์หยดอินทรีย์

การนำไปใช้ประโยชน์ : การจัดการการผลิตข้าวสังข์หยด

หลักสูตร :

ฐานการเรียนรู้ :

๑. การจัดการดินและปุ๋ย
๒. การใช้และการผลิตปุ๋ยอินทรีย์
๓. การเก็บและคัดเลือกเมล็ดพันธุ์ไว้ทำพันธุ์
๔. การป้องกันกำจัดศัตรูพืชโดยใช้สมุนไพร
๕. การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า
๖. การแปรรูปผลผลิตข้าว

แปลงเรียนรู้/กิจกรรม



เครือข่าย : -

เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นายสมชาติ นาควิโรจน์ ตำแหน่ง เกษตรอำเภอบางแก้ว

โทรศัพท์ : ๐๘ ๑๙๕๙ ๐๔๗๘

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

ชื่อ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง

สินค้าหลัก : มังคุด

พื้นที่เป้าหมาย : ๑,๐๔๘ ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : ๑,๔๒๒ ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านวังเลน หมู่ที่ ๖ ตำบลเกาะเต่า อำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง

พิกัด : Latitude ๗.๗๖๐๑๒ Longitude ๙๙.๘๒๔๓๓

ระดับการพัฒนาของศูนย์ : ดี

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายปลื้ม จันทุง อายุ ๗๑ ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ ๘๗ หมู่ที่ ๖ ต.เกาะเต่า อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๘๗-๒๙๘๐๙๑๓

สถานการณ์ของพื้นที่ : พื้นที่การเกษตรของตำบลเกาะเต่าส่วนใหญ่เพาะปลูกยางพารา ซึ่งมีลักษณะเป็นแบบสวนเดี่ยว และอยู่ในเขตพื้นที่ที่มีความเหมาะสมปานกลาง (S๒) และมีเกษตรกรบางส่วนที่ปลูกไม้ผล ได้แก่ มังคุด ลองกอง ทุเรียน เงาะ ในลักษณะสวนผสม ซึ่งจากสภาวะการเปลี่ยนแปลงของเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน ทำให้เกษตรกรประสบปัญหา ดังนี้ - ราคาผลผลิตตกต่ำ

- ต้นทุนการผลิตสูง

- เกษตรกรขาดทุน เกิดภาระหนี้สิน ไม่สามารถพึ่งพาตนเองได้

แนวทางการพัฒนา : - การปลูกพืชร่วมพืชแซมยางพาราเสริมรายได้

- การผลิตไม้ผลคุณภาพตามหลัก GAP ทดแทนพื้นที่ปลูกยางพารา

- การทำเกษตรอินทรีย์

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : การผลิตไม้ผล (มังคุด) คุณภาพตามหลัก GAP การทำเกษตรอินทรีย์ และ การปลูกพืชร่วมพืชแซมยางพาราเสริมรายได้

การนำไปใช้ประโยชน์ : การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

หลักสูตรเรียนรู้ : ๑. การผลิตมังคุดคุณภาพตามหลัก GAP และเกษตรอินทรีย์

๒. การปลูกผักเหมียงแซมพืชหลัก

๓. การผลิตและใช้ปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง

๔. การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน

๕. เศรษฐกิจพอเพียงทางการเกษตร/อาชีพเสริมเพิ่มรายได้

๖. บัญชีครัวเรือน

๗. การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า

ฐานการเรียนรู้ :

๑ การผลิตมังคุดคุณภาพ

การจัดการสวนมังคุดตามหลักปฏิบัติเกษตรที่ดีที่เหมาะสม (GAP) และการผลิตตามหลักเกษตรอินทรีย์เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ

ฐานที่ 1
การผลิตมังคุดคุณภาพ

เป้าหมายการผลิตมังคุดคุณภาพ คือ มลพิษปลอดกับ ราคาคดี และเป็นที่ยอมรับของตลาด

เกณฑ์การผลิตมังคุดคุณภาพ

เตรียมดินตามแบบ คู่อินทรีย์ใช้จากขุยมะพร้าวขาว ทำได้แก่ผสมแอมโมเนียมไนโตรเจนในขุยมะพร้าวตามอัตรา 1:1 โดยให้ปุ๋ยอินทรีย์ไม่เกิน 15 กิโลกรัม และเติมสารสกัดจากพืชและสัตว์ที่อุดมด้วยธาตุโพแทสเซียมในอีก 10 วันก่อนขุดร่องระหว่างแถวขนาดโดยรอบ 50 - 75 เซนติเมตร ในระยะออกผลหากผลจะออกมากกว่า 1 ผล ใช้จัดการดินผสมซีพีเอส 100 ตันต่อไร่ 1 ผล มีปริมาณสารอินทรีย์สูง ถ้าหากไม่มีการผสม จะทำให้ผลผลิตออกน้อยลง

ปฏิบัติการผลิตมังคุดคุณภาพ (ข้อมูลสรุป)

ชื่อสวน	สวนดีการะเมณี
สถานที่	คลองวัง, ใต้ปฎิบัติอยู่ประมาณ 25 กิโลเมตร
เนื้อที่	15 ไร่
อายุสวน	15 ปี
พันธุ์	พันธุ์ดี, พันธุ์ดี, พันธุ์ดี
การดูแล	ใช้ปุ๋ยอินทรีย์ผสม
สีผิว	สีผิวดี, สีผิวดี
เนื้อ	เนื้อดี, เนื้อดี
รสชาติ	รสชาติดี, รสชาติดี
การเก็บเกี่ยว	เก็บเกี่ยวตามเกณฑ์
การขนส่ง	ขนส่งดี, ขนส่งดี
การตลาด	การตลาดดี, ตลาดดี

สนับสนุนโดย : สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.)



๒ การเลี้ยงปลาในกระชัง (ประมง)

การเลี้ยงปลาในกระชัง สำหรับบริโภคเพื่อลดรายจ่ายและเป็นอาชีพเสริมเพิ่มรายได้ในครัวเรือน

ฐานที่ 2 (ประมง)
การเลี้ยงปลาในกระชัง

เป็นรูปแบบการเลี้ยงที่ใช้ต้นทุนต่ำ กำไรดีและสะดวก เหมาะกับการเลี้ยงในแหล่งน้ำจืดภายในสวนผลไม้ เป็นการลดค่าใช้จ่ายและสามารถบริโภคเป็นอาหารในครัวเรือนได้ทันที

การเตรียมกระชัง

1. กระชังขนาด 2 เมตร x 4 เมตร สูง 1.2 เมตร
2. วัสดุที่ใช้ทำกระชังควรใช้วัสดุที่ทนทานและสามารถลอยน้ำได้ดี
3. ใช้ไม้กระชัง 20 ต้นต่อกระชัง
4. ใช้ไม้กระชัง 10-15 ต้น ต่อกระชัง

การปล่อยปลา

ปล่อยปลา 20 - 30 ตัว ต่อกระชัง

การให้อาหาร

ใช้ปุ๋ยอินทรีย์ 1 กิโลกรัม ต่อ 1 ไร่ และ ใช้ปุ๋ยอินทรีย์ผสม 1 กิโลกรัม ต่อ 1 ไร่

ระยะเวลาเลี้ยง

ประมาณ 4 เดือน

ผลผลิต

ประมาณ 20 - 30 กิโลกรัม ต่อกระชัง

สนับสนุนโดย : สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.)



๓ พัฒนาที่ดิน การผลิตและใช้ปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงตามค่าวิเคราะห์ดิน

การผลิตและใช้ปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงภายในสวน การใช้ปุ๋ยอินทรีย์ตามค่าวิเคราะห์ดิน

ฐานที่ 3 (พัฒนาที่ดิน)
การพัฒนาที่ดินในสวนผลไม้แบบ ง่าย สบาย คุ้มทุน

สนับสนุนโดย : สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.)

1. การเตรียมดิน
2. การปลูกพืช
3. การดูแลรักษา
4. การเก็บเกี่ยว
5. การตลาด

สนับสนุนโดย : สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.)



แปลงเรียนรู้ :



เครือข่าย :

๑. ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนบ้านปาย
องค์ความรู้ : การผลิตและใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาในนาข้าว
ที่ตั้ง ม.๑ ต.ป่าพะยอม
วิทยากร : นางวรวลัญช์ ช่อสม
๒. ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนป่าพะยอม
องค์ความรู้ : การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน
ที่ตั้ง ม.๑ ต.ป่าพะยอม
วิทยากร : นางวรวลัญช์ ช่อสม
๓. ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนบ้านห้วยหลุด
องค์ความรู้ : การผลิตและใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาในพืชผัก
ที่ตั้ง เลขที่ ๑๐๕ ม.๒ ต.ลานข่อย
วิทยากร : นางวันฉวีดา เกลี้ยงคลัง
๔. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศูนย์เครือข่าย)
องค์ความรู้ : การผลิตแก้วมังกรคุณภาพ
ที่ตั้ง เลขที่ ๘๑ ม.๔ ต.ลานข่อย
วิทยากร : นายสามารถ แก้วรักษ์
๕. กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรกรสายใยรักแห่งครอบครัว
องค์ความรู้ : การผลิตเครื่องแกง
ที่ตั้ง เลขที่ ๓๕๖ ม.๖ ต.บ้านพร้าว
วิทยากร : นางชุม ฉิมรักษ์
๖. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศูนย์เครือข่าย)
องค์ความรู้ : การผลิตปาล์มน้ำมัน
ที่ตั้ง เลขที่ ๑๖ ม.๙ ต.บ้านพร้าว
วิทยากร : นางประทีป สมประสงค์
๗. ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงบ้านนา
องค์ความรู้ : การปลูกพืชสมุนไพรร
ที่ตั้ง เลขที่ ๑๑๒ ม.๑๓ ต.เกาะเต่า
วิทยากร : นายอำไพ สังกข์แก้ว
๘. กลุ่มไม้ผลบ้านไสลียบ
องค์ความรู้ : การผลิตไม้ผลตามระบบการรับรองมาตรฐาน GAP
ที่ตั้ง เลขที่ ๑๕๓ ม.๕ ต.เกาะเต่า
วิทยากร : นายปรีชา สังกข์แก้ว
๙. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศูนย์เครือข่าย)
องค์ความรู้ : การเลี้ยงแพะ
ที่ตั้ง เลขที่ ๙๖ ม.๑๓ ต.เกาะเต่า
วิทยากร : นายอนันต์ ทิพย์รักษ์
๑๐. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศูนย์เครือข่าย)
องค์ความรู้ : เกษตรแบบผสมผสาน
ที่ตั้ง เลขที่ ๑๖๗ ม.๑๓ ต.เกาะเต่า
วิทยากร : นางเกษร ทองคำ

ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นางสาวตุลยา กลับแก้ว ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ
เบอร์โทรศัพท์ : ๐๗๔-๖๐๓๖๒๐

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

ชื่อ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดพัทลุง

สินค้าหลัก : มังคุด

พื้นที่เป้าหมาย : ๒,๗๘๙ ไร่

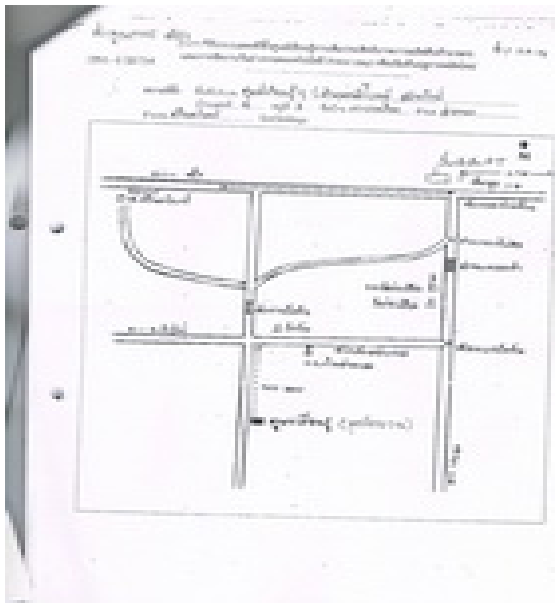
เกษตรกรเป้าหมาย : ๑,๔๒๒ ราย

สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ ๖ ตำบลอ่างทอง อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดพัทลุง

พิกัด : Latitude ๗.๕๓๘๕๔ Longitude ๙๙.๙๗๖๖๔ x ๖๐๗๗๔๘ y ๘๓๓๔๐๔ zone ๔๗

ระดับการพัฒนาของศูนย์ :

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบเจ้าของแปลงเรียนรู้ : นายวิโรจน์ สว่างรัตน์ อายุ ๖๒ ปี

ที่อยู่ : ๘ หมู่ที่ ๖ ตำบลอ่างทอง อำเภอศรีนครินทร์ พื้นที่ปลูกมังคุด จำนวน ๕ ไร่

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๘๖-๒๘๙๕๗๓๑

สถานการณ์ของพื้นที่ : - พื้นที่ส่วนใหญ่ปลูกยางพาราและสวนไม้ผลแบบผสมผสาน ความเหมาะสมอยู่ในระดับ S๒

- จากภาวะยางพาราราคาตกต่ำเกษตรกรในตำบลจึงมีการรวมกลุ่มเพื่อพัฒนาการผลิตไม้ผลให้มีคุณภาพ

- รวมกลุ่มเพื่อรวบรวมและจำหน่ายผลผลิตให้ได้ราคาตามคุณภาพที่กำหนด

แนวทางการพัฒนา : การผลิตมังคุดคุณภาพดี ปลอดภัยต่อผู้บริโภค การรวบรวมผลผลิตมังคุด

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : เทคโนโลยีการลดต้นทุนการผลิตมังคุดคุณภาพดี

การนำไปใช้ประโยชน์ : ลดต้นทุนการผลิตมังคุดคุณภาพดี

หลักสูตรเรียนรู้:

๑. การผลิตมังคุดคุณภาพดี
๒. การผลิตปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ - การผลิตปุ๋ยหมักแห้ง
๓. เศรษฐกิจพอเพียง
๔. การบริหารจัดการด้านการตลาด

ฐานการเรียนรู้:

ฐานการเรียนรู้ที่ ๑ การผลิตมังคุดคุณภาพดี

ฐานการเรียนรู้ที่ ๒ การผลิตปุ๋ยหมักน้ำหมักชีวภาพ - การผลิตปุ๋ยหมักแห้ง

ฐานการเรียนรู้ที่ ๓ เศรษฐกิจพอเพียง

ฐานการเรียนรู้ที่ ๔ การบริหารจัดการด้านการตลาด

แปลงเรียนรู้



เครือข่าย : กลุ่มผลิตไม้ผลบ้านสวนหมาก ตำบลลำสินธุ์ อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดพัทลุง

กลุ่มผลิตไม้ผลบ้านลำไ้ ตำบลบ้านนา อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดพัทลุง

ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นางอชดา ศรีเพชร นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๘๗-๒๘๕๕๘๗๙