

ຍະລາ

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ตำบลบุติ อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา

สินค้าหลัก : ข้าว

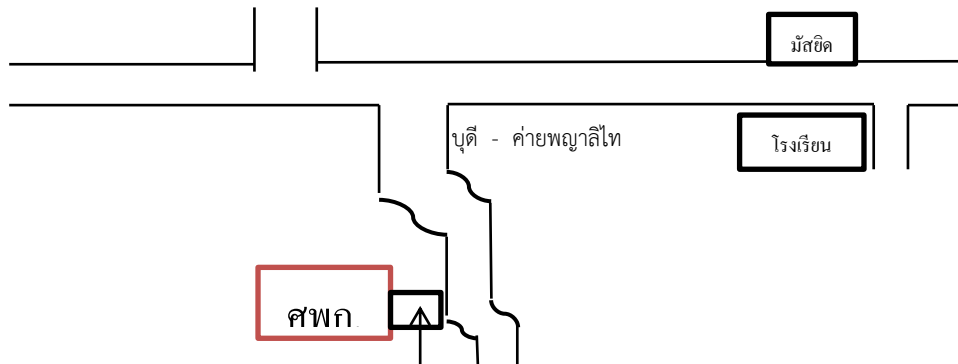
พื้นที่เป้าหมาย : 2,600 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 230 ครัวเรือน

สถานที่ตั้ง : บ้านบุติฮีเล หมู่ 8 ตำบลบุติ อำเภอเมือง จังหวัดยะลา

พิกัด : X. 755609. Y. 721514

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายชاکาเรีย เดร์

ที่อยู่ : หมู่ 8 ตำบลบุติ อำเภอเมือง จังหวัดยะลา

เบอร์โทรศัพท์ : 085-6734770

สถานการณ์ของพื้นที่ : พื้นที่ตำบลบุติมีทั้งหมด 8 หมู่บ้าน มีการทำนาทุกหมู่บ้านยกเว้นหมู่ที่ 4 (ขายพื้นที่เพื่อทำโรงไฟฟ้า) เป็นการทำนาเพื่อบริโภคในครัวเรือน โดยใช้พันธุ์ข้าวพื้นเมืองที่มีอยู่ในพื้นที่ตำบลบุติ มีคุณลักษณะ รสชาติ กลิ่น ที่ตรงความต้องการของคนในพื้นที่ แต่การทำนายยังใช้ปุ๋ยเคมีที่มีราคาแพง วิธีการทำนาที่ยังสืบทอดวิธีการทำมาตั้งแต่สมัยปู่ย่า ตายาย ทำให้มีต้นทุนในการทำนาสูง ปริมาณผลผลิตที่ได้ต่อไร่ยังน้อย ครัวเรือนเกษตรกรที่ทำนาจึงเล็งเห็นความสำคัญของการทำนาในพื้นที่ตำบลบุติ จึงมีแนวทางการพัฒนา ดังต่อไปนี้

แนวทางการพัฒนา :

- การบริหารงานในรูปแบบบูรณาการงาน ศพก. เครือข่ายแปลงใหญ่ (ข้าว) ศจช. ศดปช. วิสาหกิจชุมชน
- ลดต้นทุนในการทำนาจาก 2,100 บาท / ไร่ ให้เหลือ 800 บาท/ไร่
- เพิ่มปริมาณผลผลิตในการทำนาจาก 300 ก.ก./ไร่ ให้เป็น 500 ก.ก./ไร่
- มีการแปรรูปข้าวพื้นเมืองของตำบลเป็นข้าวกล้องออกจำหน่าย
- ครัวเรือนเกษตรกรมีรายได้เสริม จากที่ทำนาเพื่อบริโภคแล้วทำนาเพิ่มขึ้นครัวเรือนละ 2 ไร่เพื่อการจำหน่าย
- ครัวเรือนเกษตรกรมีรายได้เสริม จากการปลูกพืชหลังจากทำนา
- ทำนา 1 ไร่ 1 แสน
- พัฒนาคุณภาพข้าวพื้นเมืองให้ได้มาตรฐานสินค้า GAP

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ :

- ใช้กระบวนการโรงเรียนเกษตรกรในการเรียนรู้เพื่อ ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต ในการทำงาน
- แปรรูปข้าวพันธุ์พื้นเมืองเป็นข้าวกล้องพันธุ์พื้นเมืองปลอดภัย (พันธุ์ข้าวหอมมะลิ, พันธุ์ข้าวเลียดปลาไหล)

การนำไปใช้ประโยชน์ :

- ลดต้นทุน เพิ่มปริมาณผลผลิต มีรายได้เสริม มีรายได้เสริม ข้าวมีมาตรฐานสินค้า GAP ทำนา 1 ไร่ 1 แสน

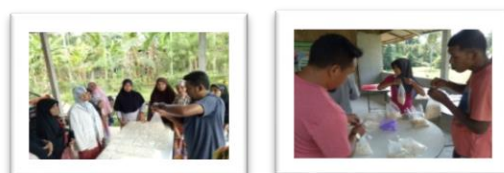
ฐานการเรียนรู้ที่ 1 รู้จักข้าว (การเรียนรู้สู่การทำจริง)

- พันธุ์ข้าวในพื้นที่ ตำบลบุดี อำเภอเมือง จังหวัดยะลา
- กระบวนการโรงเรียนเกษตรกร
- การทำปฏิทินการผลิตพืช (ปฏิทินการทำงาน)



ฐานการเรียนรู้ที่ 2 สุขภาพข้าว (เพิ่มผลผลิต)

- การผลิตเชื้อราไตรโคเดอร์มา เพื่อป้องกันเชื้อราในนาข้าว
- การผลิตเชื้อราเมตาไรเซียม เพื่อกำจัดศัตรูพืชข้าว
- การผลิตเชื้อราบิวเวอร์เรีย เพื่อให้เกิดโรคกับแมลงได้หลายชนิด
- การกำจัดหอยเชอร์รี่ โดยใช้วัสดุธรรมชาติรักษาสิ่งแวดล้อม



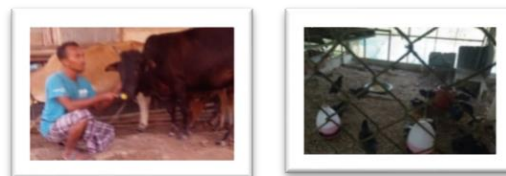
ฐานการเรียนรู้ที่ 3 อาหารข้าว (ลดต้นทุนปุ๋ยเคมี)

- การวิเคราะห์ธาตุอาหารในดิน
- การทำปุ๋ยหมักจากมูลโค ช้างข้าว กับการใช้จุลินทรีย์ พด.1
- การทำน้ำหมักชีวภาพ น้ำพ้อ น้ำแม่ กับการใช้จุลินทรีย์ พด.2
- การทำน้ำหมักชีวภาพจากหอยเชอร์รี่ กับการใช้จุลินทรีย์ พด.2



ฐานการเรียนรู้ที่ 4 กินข้าว (การบริการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว)

- การทำฟางหมักอาหารเสริมโคขุน เพื่อการลดต้นทุน
- การทำสูตรอาหารไก่ไข่จากรำข้าว เพื่อลดต้นทุน



ฐานการเรียนรู้ที่ 5 เพื่อนข้าว (การลดความเสี่ยงจากการผลิตสินค้าเชิงเดี่ยว)

- การทำนา 1 ไร่ 1 แสน เป็นการบริหารจัดการในพื้นที่
- การทำเกษตรทฤษฎีใหม่ (ศูนย์เรียนรู้บ้านโปโฮ ม.8 ต.บุดี)
เพื่อการเรียนรู้สู่การปฏิบัติ
- การเลี้ยงกุ้งฝอย เลี้ยงหอยขม เพื่อเป็นรายได้เสริมในการทำงานควบคู่กันไป



ฐานการเรียนรู้ที่ 6 ทำข้าว (การแปรรูป เพื่อการตลาด)

- การทำข้าวกล้องเพื่อให้เกษตรกรเรียนรู้คุณค่าอาหารของข้าวกล้อง
- การทำน้ำมันข้าวกล้อง เพื่อการแปรรูปเป็นสินค้าการเกษตร
- การทำกะยาสดข้าวกล้อง คุกกี้ข้าวกล้อง เพื่อการแปรรูปเป็นสินค้าการเกษตร



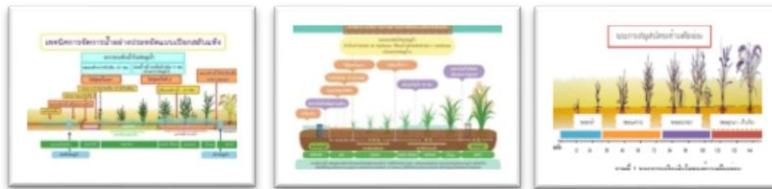
ฐานการเรียนรู้ที่ 7 น้องข้าว (วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว)

- การปลูกบ่อเทืองเพื่อการบำรุงดินในการทำนาปีต่อไป
- การปลูกพืชใช้น้ำน้อย เพื่อเสริมสร้างรายได้หลังจากการทำที่เหมาะสมกับพื้นที่
- การปลูกถั่วเขียวเพื่อเสริมสร้างรายได้หลังจากการทำที่เหมาะสมกับพื้นที่ และวิถีชีวิต



ฐานการเรียนรู้ที่ 8 น้ำรักข้าว ข้าวรักน้ำ (การบริหารจัดการน้ำ)

- การจัดการน้ำเปียกสลับแห้งเพื่อให้ต้นข้าวมีการแตกกอที่ดีขึ้นสู่การนำไปปฏิบัติจริง



ฐานการเรียนรู้ที่ 9 ขายข้าว (การจัดการธุรกิจการเกษตร)

- การทำแผนธุรกิจ เพื่อการรู้จักวางแผนในการค้า



เครือข่ายของ ศพก. หลัก : - กลุ่มวิสาหกิจชุมชนปลูกข้าวพื้นเมืองปลอดสารพิษ ตำบลบุตุ่ อำเภอมือง จังหวัดยะลา

- ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลบุตุ่ อำเภอมือง จังหวัดยะลา
- ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลบุตุ่ อำเภอมือง จังหวัดยะลา
- ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงบ้านโปโฮ ตำบลบุตุ่ อำเภอมือง จังหวัดยะลา
- ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงโรงเรียนเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเจ้ายา ตำบลบุตุ่ อำเภอมือง จังหวัดยะลา
- ศูนย์เรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศูนย์หลัก) ตำบลเนินงาน อำเภอรามัน จังหวัดยะลา

ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นายวิทยา สายกสิ์เส็ง ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร

เบอร์โทรศัพท์ : 085-6734770

ข้อมูล ณ วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2566

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก อำเภอกาบัง จังหวัดยะลา

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ตำบลบาละ อำเภอกาบัง จังหวัดยะลา

สินค้าหลัก : ทุเรียน

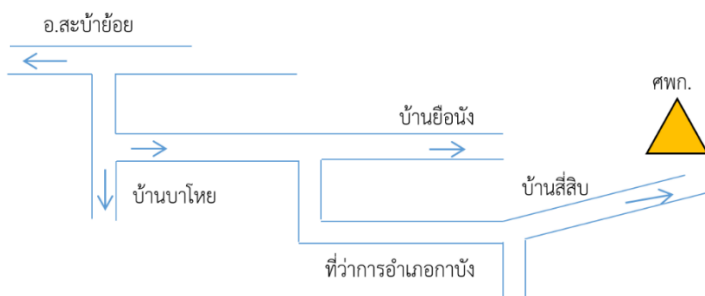
พื้นที่เป้าหมาย : 1,428 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 1,000 ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านสี่สิบ หมู่ที่ 5 ตำบลบาละ อำเภอกาบัง จังหวัดยะลา

พิกัด : X : 724116 Y : 706792

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายดำรงค์ งามแก้ว อายุ 69 ปี

ที่อยู่ : 132 หมู่ที่ 5 ตำบลบาละ อำเภอกาบัง จังหวัดยะลา

เบอร์โทรศัพท์ : 080-7056049

สถานการณ์ของพื้นที่ : เกษตรกรในพื้นที่ตำบลบาละมีการปรับเปลี่ยนพืชปลูกจากยางพาราเป็นทุเรียน ซึ่งปัจจุบันการปลูกทุเรียนเป็นที่แพร่หลายในพื้นที่ตำบลบาละ เนื่องจากผลผลิตเป็นที่ต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศ และผลผลิตมีราคาค่อนข้างสูง ซึ่งทำให้เกษตรกรเล็งเห็นว่า น่าจะเป็นการเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรได้เป็นอย่างดี แต่ยังพบว่าเกษตรกรในพื้นที่ขาดความรู้ในเรื่องการจัดการแปลงที่ดี ทำให้คุณภาพผลผลิตที่ได้ไม่ดีเท่าที่ควร มีโรคและแมลงรบกวน จึงมีการปรับเปลี่ยน ศพก. เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ให้กับเกษตรกรในพื้นที่

แนวทางการพัฒนา :

1. เป็นแหล่งเรียนรู้เพื่อพัฒนาการผลิตทุเรียนคุณภาพในพื้นที่อำเภอกาบัง
2. ลดต้นทุนการผลิต โดยการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน และใช้แทนแฉง เพื่อลดการใช้ปุ๋ยไนโตรเจน
3. ส่งเสริมการปลูกพืชเสริมเพิ่มรายได้ตลอดทั้งปี

จุดเด่นของศูนย์เรียนรู้ : การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและลดต้นทุนการผลิต

ฐานการเรียนรู้ : ฐานเรียนรู้ที่ 1 การเพิ่มผลผลิต

การปลูกทุเรียนในระยะ 6 x 6 เมตร (ระยะชิด) ขุดหลุมปลูก 50 x 50 x 50 ซม. รองก้นหลุมปลูกด้วยปุ๋ยคอก และไตรโคเรเตอร์มา เพื่อป้องกันโรคที่เกิดจากเชื้อรา ใส่ปุ๋ยสูตรเสมอ 15-15-15 ในทุเรียนเล็ก และเมื่อให้ผลผลิตมีการผลิตทุเรียนตามมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี



ฐานเรียนรู้ที่ 2 การลดต้นทุนการผลิต

โดยการใช้แผนผังเพื่อลดต้นทุนการผลิต เพื่อลดปริมาณการใช้ปุ๋ยไนโตรเจน แทนปุ๋ยยูเรีย ทั้งนี้มีเกษตรกรในพื้นที่ได้นำแผนผังไปขยายผลเพื่อใช้ในแปลงของตนเองอีกด้วย



ฐานเรียนรู้ที่ 3 การจัดการโรคในทุเรียน

ฐานการจัดการโรคและแมลงในทุเรียน ศพก.มีการจัดทำโปสเตอร์องค์ความรู้ในการจัดการโรคและแมลงในทุเรียนเพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ หรือผู้ใช้บริการได้ศึกษาค้นคว้าหาความรู้



ฐานเรียนรู้ที่ 4 การปลูกพืชเสริมเพิ่มรายได้

ศพก. ได้ดำเนินการปลูกพืชเสริมเพิ่มรายได้ ซึ่งประกอบด้วย แก้วมังกร ทุเรียน พริกไทย ทำให้มีรายได้หมุนเวียนตลอดทั้งปี



แปลงเรียนรู้



เครือข่ายของ ศพก. หลัก : จำนวน 13 ศูนย์

เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นางสาวเสาวลักษณ์ จันทร์เล็ก ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ

เบอร์โทรศัพท์ : 063-4496963

ข้อมูล ณ วันที่ 10 มกราคม 2566

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

อำเภอบันนังสตา จังหวัดยะลา

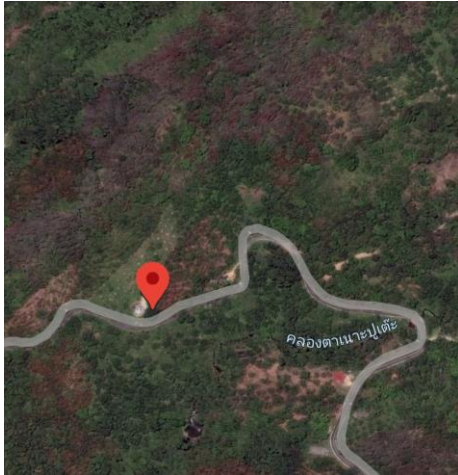
ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอบันนังสตา จังหวัดยะลา
สถานที่ตั้ง หมู่ 8 ตำบลตานะปุเต๊ะ อำเภอบันนังสตา จังหวัดยะลา

สินค้าหลัก : ทุเรียน

พื้นที่เป้าหมาย : 14 ไร่

พิกัด : X 753630 Y 706756 Zone 47

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายมะสุเต็ง วาแม อายุ 58 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 148/6 หมู่ 8 ตำบลตานะปุเต๊ะ อำเภอบันนังสตา จังหวัดยะลา

แนวทางการพัฒนา :

1. การผลิตทุเรียนคุณภาพ
2. การผลิตปุ๋ยหมัก
3. การทำเกษตรแบบผสมผสาน

จุดเด่นของศูนย์เรียนรู้ : การผลิตปุ๋ยหมัก และทำการเกษตรแบบผสมผสานพึ่งพาตนเองได้

ฐานการเรียนรู้ :

1. การผลิตทุเรียนคุณภาพ
2. การป้องกันโรคและแมลงศัตรูทุเรียน
3. การเก็บเกี่ยวผลผลิต
4. การผลิตปุ๋ยหมัก

แปลงเรียนรู้ :



ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นางสาวทิพย์ธญา รอดพล

เบอร์โทรศัพท์ : 081-8963942

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

อำเภอกรงปินัง จังหวัดยะลา

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอกรงปินัง จังหวัดยะลา

สินค้าหลัก : ทุเรียน

พื้นที่เป้าหมาย : 316 ไร่

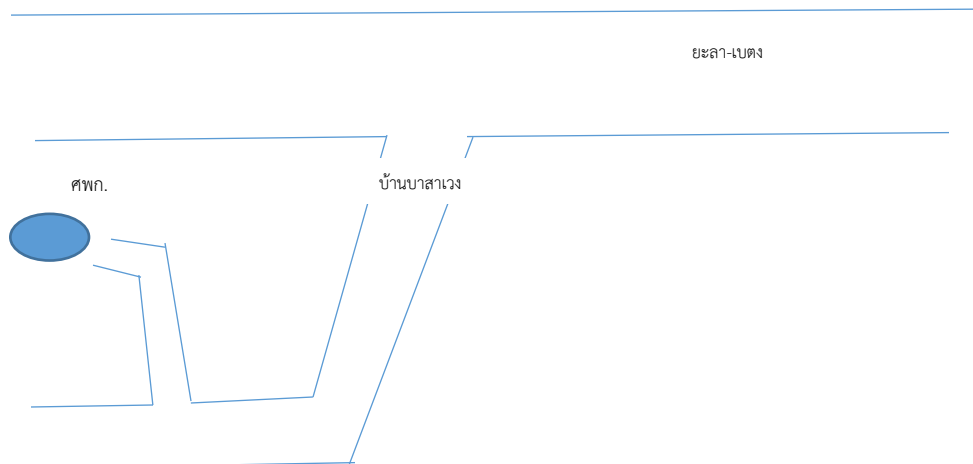
เกษตรกรเป้าหมาย : 99 ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านเลขที่ 22 หมู่ที่ 6 ตำบลกรงปินัง อำเภอกรงปินัง จังหวัดยะลา

พิกัด : Latitude Longitude

X : 750671 Y : 711238 Zone 47N

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายสุชิน ห่องสุวรรณ อายุ 48 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 11/4 หมู่ที่ 6 ตำบลกรงปินัง อำเภอกรงปินัง จังหวัดยะลา

เบอร์โทรศัพท์ : 086-2886756

สถานการณ์ของพื้นที่ : อำเภอกรงปินัง มีเกษตรกรประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นหลัก พืชเศรษฐกิจ ได้แก่ ยางพารา ทุเรียน ลองกอง ปัจจุบันเกษตรกรหันมาให้ความสำคัญกับทุเรียนเนื่องจากมีราคาดีและเป็นที่ต้องการของผู้บริโภค

แนวทางการพัฒนา : เป็นแหล่งเรียนรู้การผลิตสินค้าเกษตรของชุมชน ศูนย์กลางการบริการและแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสาร ความรู้ ถ่ายทอดความรู้ เทคโนโลยีการเกษตรที่เหมาะสม

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์ :

1. การผลิตทุเรียนคุณภาพ
2. ศูนย์ดินและปุ๋ยชุมชน
3. ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน

การนำไปใช้ประโยชน์ : เป็นแหล่งเรียนรู้แก่เกษตรกรทั่วไปได้

หลักสูตรการเรียนรู้ :

1. การผลิตทุเรียนคุณภาพ
2. การผลิตปุ๋ยอินทรีย์
3. การป้องกันกำจัดโรคทุเรียน
4. การจัดการสวนทุเรียนตามระยะ

ฐานการเรียนรู้ :

1. การผลิตปุ๋ยอินทรีย์
2. การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน
3. การป้องกันกำจัดโรคทุเรียน
4. การจัดการสวนทุเรียนตามระยะ

แปลงเรียนรู้ :



เครือข่ายของ ศพก.หลัก : ศพก.เครือข่าย ต.กรงปินัง, ต.ห้วยกระทิง, ต.สะเอะ, ต.ปุโรง

ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นายไกรสร ดิษฐสระพงค์ ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ

เบอร์โทรศัพท์ : 084-3002531

ข้อมูล ณ วันที่ 06 กุมภาพันธ์ 2566

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก
อำเภอเบตง จังหวัดยะลา

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอเบตง จังหวัดยะลา

สินค้าหลัก : ทุเรียน

พื้นที่เป้าหมาย : 21 ไร่

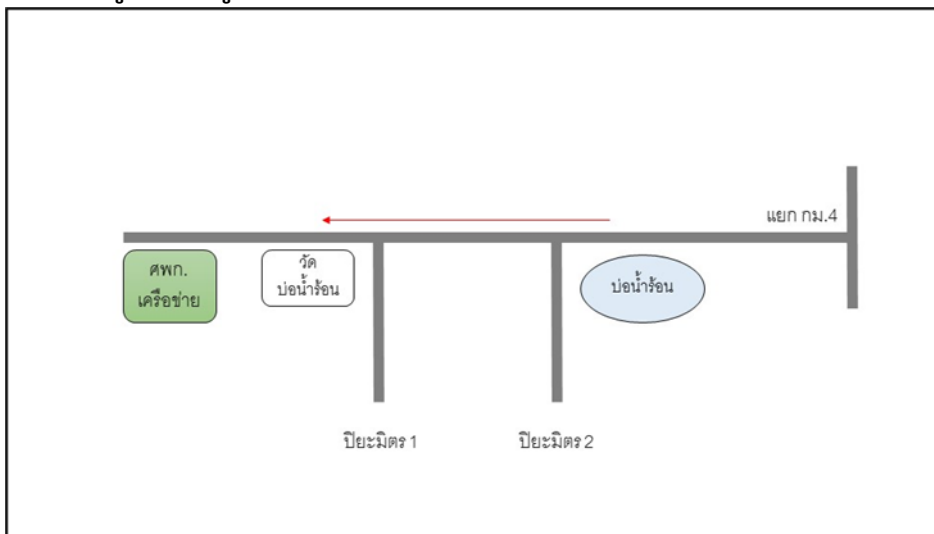
เกษตรกรเป้าหมาย : 50 ราย

สถานที่ตั้ง ศพก. : หมู่ที่ 2 ตำบลตาเนาะแมเราะ อำเภอเบตง จังหวัดยะลา

พิกัด: Latitude 5.89360641 Longitude 101.07280881

X 729490 Y 651870 Zone 47

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



แผนที่ ศพก. หลัก



เกษตรกรต้นแบบ

ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายศักดิ์ศรี สง่าราศี อายุ 44 ปี (ณ วันที่ให้ข้อมูล)

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 75/3 หมู่ที่ 2 ตำบลตาเนาะแมเราะ อำเภอเบตง จังหวัดยะลา

เบอร์โทรศัพท์ : 098-0162806

สถานการณ์ของพื้นที่ : เกษตรกรในพื้นที่อำเภอเบตง ร้อยละ 90 ประกอบอาชีพการทำสวนยางพารา แต่ในช่วงระยะเวลา 4-5 ปีที่ผ่านมา ราคาผลผลิตยางพาราทดต่ำลง ทำให้เกษตรกรสนใจปรับเปลี่ยนพื้นที่มาปลูกไม้ผลเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะทุเรียน แต่จากการที่เกษตรกรส่วนใหญ่ยังไม่มีความรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิต หากมีแหล่งเรียนรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสม จะช่วยให้เกษตรกรสามารถผลิตทุเรียนคุณภาพได้

แนวทางการพัฒนา : ส่งเสริมการผลิตทุเรียนคุณภาพ การขยายพันธุ์ทุเรียน การตลาดออนไลน์ การเพิ่มประสิทธิภาพและการลดต้นทุนการผลิตทุเรียน

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : การผลิตทุเรียนคุณภาพ การขยายพันธุ์พืช

การนำไปใช้ประโยชน์ : การจัดการสวนเพื่อการผลิตทุเรียนคุณภาพ การขยายพันธุ์พืช

- หลักสูตรการเรียนรู้ :
1. การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียน
 2. การขยายพันธุ์พืช
 3. การตลาดออนไลน์

ฐานเรียนรู้ :

ฐานเรียนรู้ที่ 1 การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียน

ฐานเรียนรู้ที่ 2 การขยายพันธุ์พืช



ฐานเรียนรู้ที่ 3 การตลาดออนไลน์



แปลงเรียนรู้ :



เครือข่ายของ ศพก.หลัก : - ศพก.เครือข่ายบ้านบ่อน้ำร้อน (ทุเรียน)

- ศพก.เครือข่าย ตำบลอัยเยอร์เวง

เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรที่รับผิดชอบ ศพก. : นางสาววราภรณ์ แซ่ล็ก นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ

เบอร์โทรศัพท์ : 088-7897552

ข้อมูล ณ วันที่ 7 มีนาคม 2568

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก อำเภอธารโต จังหวัดยะลา

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรตำบลธารโต อำเภอธารโต จังหวัดยะลา

สินค้าหลัก : ทุเรียน

พื้นที่เป้าหมาย : 17,067 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 2,408 ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านบันนังกระแจะ หมู่ 5 ตำบลธารโต อำเภอธารโต จังหวัดยะลา

พิกัด : Latitude 6.094011 Longitude 101.112549

X : 742396 Y : 681512 Zone 47N

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



แผนที่ ศพก. หลัก



เกษตรกรต้นแบบ

ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายอามรงค์ดี ชุมนุมนมณี อายุ 37 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 36/1 ม.5 บ้านบันนังกระแจะ ต.ธารโต อ.ธารโต จ.ยะลา

เบอร์โทรศัพท์ : 084-9670481

สถานการณ์ของพื้นที่ : เกษตรกรในพื้นที่อำเภอธารโตมีอาชีพหลักคือ ทำการเกษตร ซึ่งไม่ผลที่ปลูกมากที่สุดได้แก่ ทุเรียน คิดเป็นร้อยละ 9.80 ของพื้นที่ทำการเกษตร

แนวทางการพัฒนา : การสร้างรายได้การปลูกพืชทุเรียนซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจของอำเภอธารโต ร้อยละ 82.50 ของครัวเรือนเกษตรกรทั้งหมด และการลดต้นทุนการผลิต เพิ่มรายได้ให้เกษตรกรอยู่ดีมีสุข

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียน การลดต้นทุนการผลิต

การนำไปใช้ประโยชน์ : กระบวนการผลิตและการตลาด

- หลักสูตรการเรียนรู้ :
1. การเพิ่มผลผลิต
 2. การพัฒนาคุณภาพผลผลิต
 3. การจัดการด้านการตลาด การแปรรูป/การเพิ่มมูลค่าผลผลิต
 4. การจัดการโรคและแมลงศัตรูพืช
 5. ความรู้ด้านการเกษตรทั่วไป

ฐานเรียนรู้ :

ฐานเรียนรู้ที่ 1 ต้นทุนการปลูกทุเรียน



ฐานเรียนรู้ที่ 2 การเลี้ยงปลากินพืช



ฐานเรียนรู้ที่ 3 การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า ลดการใช้น้ำในภาคการเกษตร ระบบน้ำหยด การสูบน้ำแบบแอร์แวน



ฐานเรียนรู้ที่ 4 การรวมกลุ่มสหกรณ์ รวมกลุ่มเพื่อผลิตและจัดการการผลผลิต ตามความต้องการของสมาชิก



ฐานเรียนรู้ที่ 5 เทคนิคการขยายพันธุ์ทุเรียน



ฐานเรียนรู้ที่ 6 การผลิตปุ๋ยเพื่อลดต้นทุน การตรวจวิเคราะห์ดิน ผสมปุ๋ยใช้เอง และการใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน



ฐานเรียนรู้ที่ 7 เศรษฐกิจพอเพียง



ฐานเรียนรู้ที่ 8 การป้องกันและการจัดการโรคยางพารา การปลูกพืชแซมยาง



ฐานเรียนรู้ที่ 9 การเลี้ยงแพะและสัตว์ปีก



ฐานเรียนรู้ที่ 10 การผลิตแทนแดง



แปลงเรียนรู้ : แปลงปลูกทุเรียน การเลี้ยงชันโรง การเลี้ยงแพะนม แปลงปลูกไม้ดอก การเลี้ยงสัตว์ปีก



เครือข่ายของ ศพก. หลัก : จำนวน 24 ศูนย์เครือข่าย (ข้อมูลจากระบบรายงาน ศพก.)

เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรที่รับผิดชอบ ศพก. : นางสาวพรรณนภา วงศ์พันธุ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ

เบอร์โทรศัพท์ : 088-7954535

ข้อมูล ณ วันที่ 7 มีนาคม 2568

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก อำเภอยะหา จังหวัดยะลา

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรตำบลบาโร๊ะ อำเภอยะหา จังหวัดยะลา

สินค้าหลัก : ไม้ผล/ไม้ยืนต้นอื่นๆ (สละอินโดนีเซีย)

พื้นที่เป้าหมาย : 188,686 ไร่

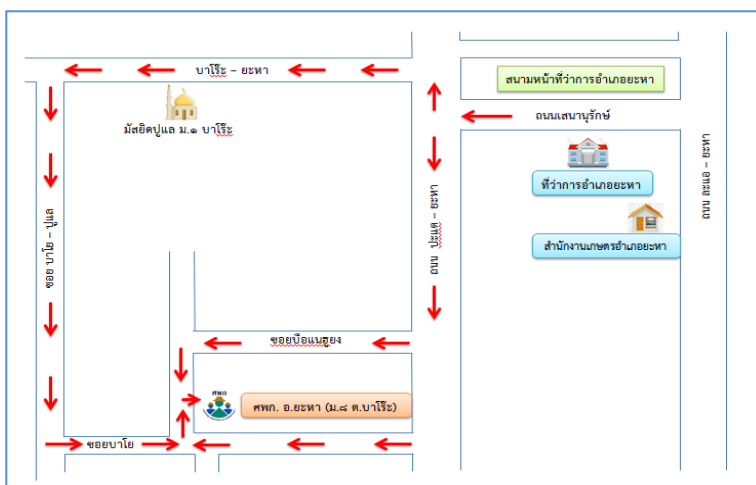
เกษตรกรเป้าหมาย : 6,796 ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านเลขที่ 101 หมู่ที่ 8 ตำบลบาโร๊ะ อำเภอยะหา จังหวัดยะลา

พิกัด: Latitude 6.46547 Longitude 101.12644

X 0735178 Y 0715151 Zone 47N

แผนที่ที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



เกษตรกรต้นแบบ



แผนที่ ศพก. หลัก

ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายดอเลาะ สะตือบา อายุ 62 ปี (ณ วันที่ให้ข้อมูล)

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 101 หมู่ที่ 8 ตำบลบาโร๊ะ อำเภอยะหา จังหวัดยะลา

เบอร์โทรศัพท์ : 063-0811731

สถานการณ์ของพื้นที่ : เกษตรกรในพื้นที่อำเภอยะหา จังหวัดยะลา ปลูกยางพาราเป็นหลักร้อยละ 88.64

เกษตรกรมักมีเวลาว่างภายหลังจากกรีดยางพารา ราคาขายพาราทดต่ำ ทำให้มีรายได้ไม่เพียงพอกับค่าใช้จ่าย

แนวทางการพัฒนา : การสร้างรายได้เสริมจากแปลงยางพาราด้วยวิธีเกษตรผสมผสานทั้งด้านพืช สัตว์และประมง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และการลดต้นทุนการผลิต

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : การปลูกเมล็ดอ่อนในโรงเรือนอย่างง่าย และการทำทุเรียนสามขา

การนำไปใช้ประโยชน์ : เพิ่มรายได้ ลดรายจ่าย ลดต้นทุนการผลิต

หลักสูตรการเรียนรู้ : ลดต้นทุนการผลิต เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต

ฐานการเรียนรู้ :

ฐานการเรียนรู้ 1 (หลักสูตรหลัก)

โรครยาง...จัดการได้ โดยการยางแห่งประเทศไทย สาขายะหา



ฐานการเรียนรู้ที่ 2 (หลักสูตรเสริม)

รวมกลุ่มสหกรณ์กันเถอะ โดยสำนักงานสหกรณ์อำเภอยะหา



| | |
|---|--|
| <p>ฐานการเรียนรู้ที่ 3 (หลักสูตรหลัก) เพิ่มปริมาณ เพิ่มผลผลิต โดย ศพก. อ.ยะหา</p>  | <p>ฐานการเรียนรู้ที่ 4 (หลักสูตรหลัก) รู้จักดิน ปุ๋ย โดยสถานีพัฒนาที่ดินยะลา</p>  |
| <p>ฐานการเรียนรู้ที่ 5 (หลักสูตรหลัก) บัญชีรับ-จ่าย ช่วยคุณได้ โดยสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ ยะลา</p>  | <p>ฐานการเรียนรู้ที่ 6 (หลักสูตรเสริม) น้ำคือชีวิต โดยสำนักงานโครงการชลประทานยะลา</p>  |
| <p>ฐานการเรียนรู้ที่ 7 (หลักสูตรบังคับ) เลี้ยงสัตว์เสริม เพิ่มรายได้ โดยสำนักงานปศุสัตว์อำเภอยะหา</p>  | <p>ฐานการเรียนรู้ที่ 8 (หลักสูตรบังคับ) ป.ปลา+แปรรูป โดยสำนักงานประมงอำเภอยะหา</p>  |

แปลงเรียนรู้ :



เครือข่าย : ศูนย์เครือข่าย จำนวน 19 ศูนย์

ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นางสาวกามีละห์ หะมะ ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร

เบอร์โทรศัพท์ : 089-8728980

ข้อมูล ณ วันที่ 7 มีนาคม 2568

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก อำเภอรามัน จังหวัดยะลา

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ตำบลท่าธง อำเภอรามัน จังหวัดยะลา

สินค้าหลัก : ไม้ดอกไม้ประดับ

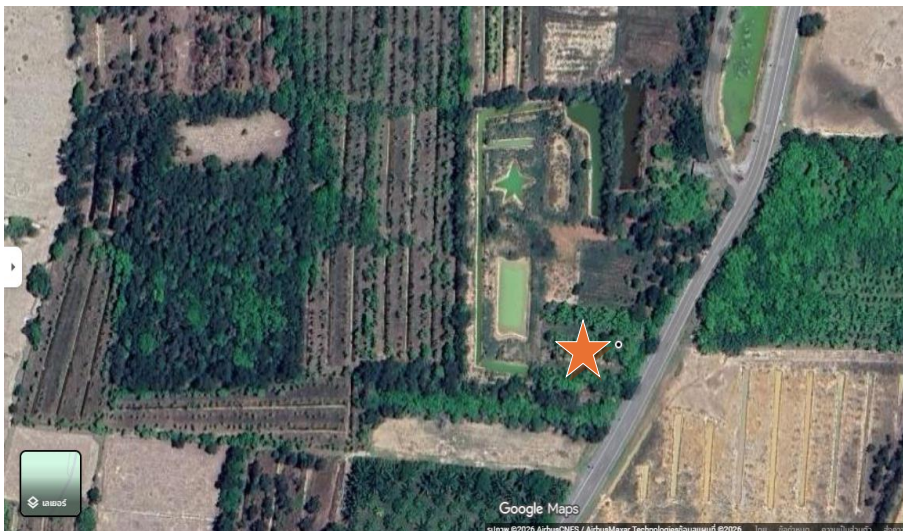
พื้นที่เป้าหมาย : 200 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 300 ราย

สถานที่ตั้ง ศพก. : บ้านชาเมาะ หมู่ที่ 4 ตำบลท่าธง อำเภอรามัน จังหวัดยะลา

พิกัด : Latitude : 6.543171 Longitude : 101.408290

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



เกษตรกรต้นแบบ

ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายปรีชา บุญเนื่อง อายุ 55 ปี (ณ วันที่ให้ข้อมูล)

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 23/1 หมู่ที่ 4 ตำบลท่าธง อำเภอรามัน จังหวัดยะลา

เบอร์โทรศัพท์ : 089-2973139

สถานการณ์ของพื้นที่ : ในพื้นที่อำเภอรามัน ประสบปัญหาโรคและแมลงศัตรูพืชระบาดในทุเรียน และยางพารา ซึ่งพืชทั้งสองชนิดนี้เป็นพืชหลักของอำเภอรามัน ส่งผลให้รายได้ของเกษตรกรจากการขายผลผลิตทางการเกษตรลดลง การปลูกไม้ดอกไม้ประดับเพื่อการค้า ได้แก่ ดอกดาวเรือง เป็นพืชทางเลือกหนึ่งที่จะสร้างรายได้แก่คนปลูกได้เป็นอย่างดี ประกอบกับมีเกษตรกรต้นแบบการปลูกดอกปทุมมาและดาวเรืองในพื้นที่ คือ นายปรีชา บุญเนื่อง ซึ่งเคยปลูกดอกดาวเรืองเพื่อใช้ประดับพระตำหนักพระเมรุมาศจำลองของในหลวงรัชกาลที่ 9 ในพื้นที่อำเภอรามัน จึงได้ระดมพี่น้องเกษตรกรในพื้นที่ร่วมกันปลูกดอกดาวเรืองเพื่อใช้ประดับในพระราชพิธีดังกล่าว ผลปรากฏว่าทางเกษตรกรสามารถปลูกต้นดาวเรืองได้อย่างสวยงาม และต่อมาได้รวมกลุ่มกับเกษตรกรในพื้นที่ผลิตต้นดาวเรืองประดับอย่างต่อเนื่อง ต่อมาในปี 2563 ทางกลุ่มเกษตรกรดำเนินการผลิตต้นดาวเรืองเพื่อใช้ประดับตกแต่งในงานของวัดรังสิตาวาส ต่อมาเกิดการระบาดของโรคโควิด ทางราชการได้ประกาศงดจัดงานต่าง ๆ จึงทำให้ต้นดาวเรืองที่ปลูกไม่สามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้ ทางกลุ่มเกษตรกรดังกล่าวจึงมีแนวคิดที่จะนำดอกดาวเรืองไปจำหน่าย ผลปรากฏว่าได้รับการตอบรับจากตลาดเป็นอย่างดี จึงทำให้นายปรีชา บุญเนื่อง ได้ปรับเปลี่ยนพื้นที่จากสวนยางพารา หันมาทำเกษตรผสมผสาน และมีการปลูกดาวเรืองตั้งแต่บัดนั้นเป็นต้นมา และเมื่อได้ทำการจำหน่ายดาวเรืองตัดดอกผลปรากฏว่าตลาดมีความต้องการดอกดาวเรือง และดอกไม้อื่นๆ เป็นอย่างมาก สร้างอาชีพเสริมให้กับเกษตรกรในชุมชน

- แนวทางการพัฒนา :**
1. เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตไม้ดอกไม้ประดับและพืชผัก
 2. การรวมกลุ่มเกษตรกรด้านการตลาด
 3. การถ่ายทอดความรู้และฝึกปฏิบัติให้กับสมาชิกกลุ่ม

- เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : 1.เทคโนโลยีการผลิตไม้ดอก
 2. เทคโนโลยีการผลิตพืชผัก
 3. การทำการเกษตรในรูปแบบไร่นาสวนผสม
 4. การจัดการดินเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต

การนำไปใช้ประโยชน์ : เกษตรกรในพื้นที่สามารถนำไปปรับใช้ในการทำนาของตนเอง

- หลักสูตรการเรียนรู้ : 1. เทคโนโลยีการผลิตดาวเรือง/ปทุมมา/เบญจมาศ
 2. เทคโนโลยีการผลิตพืชผักสวนครัว
 3. การทำการเกษตรผสมผสาน
 4. การจัดการดิน

ฐานเรียนรู้ที่ 1 เทคโนโลยีการผลิตดาวเรือง/ปทุมมา/เบญจมาศ

- การปลูกดาวเรือง การปลูกปทุมมา การปลูกเบญจมาศ
- การจัดการโรคและแมลงในไม้ดอก
- การตลาดไม้ดอก



ฐานเรียนรู้ที่ 2 เทคโนโลยีการผลิตพืชผักสวนครัว



- การปลูกแตงโม
- การปลูกถั่วพีกยาว
- การปลูกมะเขือยาว
- การปลูกแตงกวา ฯลฯ
- การจัดการโรคและแมลงในพืชผัก

ฐานเรียนรู้ที่ 3 การตรวจวิเคราะห์ดิน/การใช้ปุ๋ยตามค่าการวิเคราะห์/การผลิตปุ๋ยอินทรีย์/การผลิตปุ๋ยน้ำชีวภาพ

- การผลิตปุ๋ยหมักและปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพเศษวัสดุที่เหลือใช้
- การผลิตสารชีวภัณฑ์
- การผลิตน้ำหมักชีวภาพจากสมุนไพรร



ฐานเรียนรู้ที่ 4 การบริหารจัดการน้ำ

- เครื่องเพิ่มแรงดันน้ำแบบประยุกต์ ต้นทุนต่ำ
- การใช้น้ำระบบหมุนเวียน
- การให้น้ำระบบน้ำพุ่ง

ฐานเรียนรู้ที่ 5 การสร้างรายได้เสริมด้านปศุสัตว์/ประมง

- ถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับการเลี้ยงไก่พื้นเมือง
- การเลี้ยงปลากินพืชในบ่อดิน
- การผสมอาหารไก่เอง

แปลงเรียนรู้ :

เป็นแปลงสาธิตการทำนาในรูปแบบลดต้นทุนการผลิตและการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต โดยการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ ขนาดแปลง 14 ไร่ เพื่อเป็นแปลงเรียนรู้ของเกษตรกรและเป็นแปลงพยานการระบาดของของศัตรูพืช

เครือข่ายของ ศพก.หลัก : จำนวน 15 ตำบล

เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรที่รับผิดชอบ ศพก. : นางสาวสนธิลา บุญมาก นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการพิเศษ
เบอร์โทรศัพท์ : 089-4891709

ข้อมูล ณ วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2569