

សត្វ

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

อำเภอเมืองสตูล จังหวัดสตูล

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอเมืองสตูล จังหวัดสตูล

สินค้าหลัก : ข้าว

พื้นที่เป้าหมาย : 35 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 40 ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านเลขที่ 149 หมู่ที่ 3 ตำบลเกตรี อำเภอเมืองสตูล จังหวัดสตูล

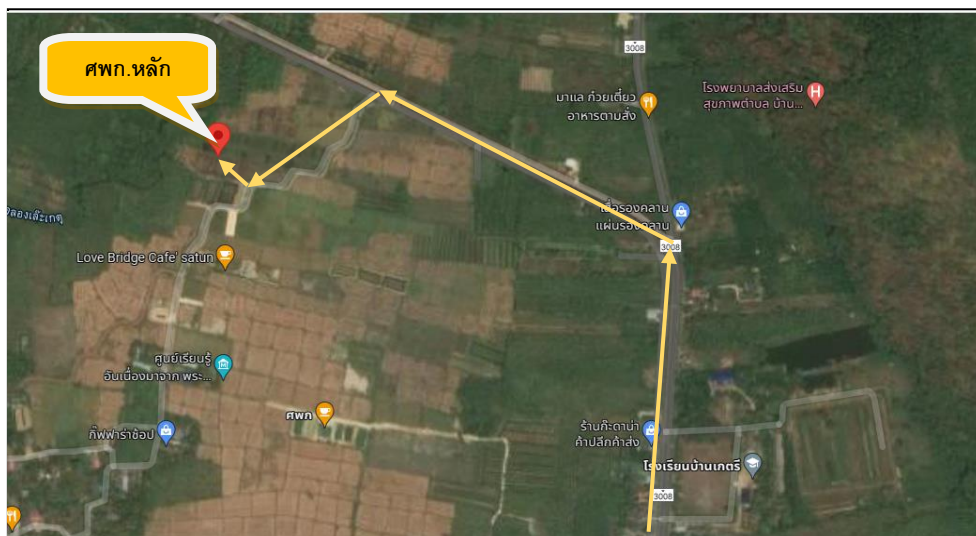
พิกัด : Latitude 6.70159915440484 Longitude 100.087407319213

X = 620187

Y = 740895

zone 47

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายบุกาเส็ม กรมเมือง อายุ 66 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 149 หมู่ที่ 3 ตำบลเกตรี อำเภอเมืองสตูล จังหวัดสตูล

เบอร์โทรศัพท์ : 091-9809224

สถานการณ์ของพื้นที่ : ลักษณะของพื้นที่ตั้งของศูนย์มีลักษณะเป็นที่ลุ่มและมีทิวเขาทางตัวขนานทางด้านซ้ายและขวามีทิวทัศน์ที่สวยงาม บริเวณโดยรอบมีการปลูกข้าวเป็นพืชหลักและมีการเลี้ยงปลาตุกร่วมอยู่ในบริเวณ

แนวทางการพัฒนา : เนื่องจากในพื้นที่บริเวณศูนย์มีการปลูกข้าวและการเลี้ยงปลาตุกอยู่ในบริเวณจึงเหมาะสมในการเลี้ยงแหนแดงในบ่อปลาตุก เพื่อรักษาคุณภาพน้ำในบ่อและเป็นอาหารให้แก่ ปลาตุก อีกทั้งยังสามารถใช้แหนแดงนำมาผลิตเป็น ปุ๋ยพืชสด ใช้ในแปลงนาข้าวได้เพื่อเป็นการลดต้นทุนการผลิตในอีกทางหนึ่ง

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : การลดต้นทุนการผลิตพืช/การผลิตข้าวพันธุ์พื้นเมือง/เกษตรผสมผสาน

การนำไปใช้ประโยชน์ : การผลิตปุ๋ยพืชสดและปุ๋ยหมักจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเพื่อลดต้นทุนการผลิตและเลี้ยงปลาตุกเป็นอาชีพเสริมสร้างรายได้ในครัวเรือน

หลักสูตรการเรียนรู้ : การเลี้ยงแหนแดง/ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง/เกษตรทฤษฎีใหม่/แบบผสมผสาน/การลดต้นทุน/อาชีพเสริมเพิ่มรายได้

ฐานการเรียนรู้ : การเลี้ยงแหนแดง/การผลิตข้าวพันธุ์พื้นเมือง/เกษตรผสมผสาน/การเลี้ยงปลาดุก
แปลงเรียนรู้ : ศูนย์ข้าวชุมชน ตำบลเกตรี
เครือข่ายของ ศพก. หลัก : ศูนย์ข้าวชุมชน ตำบลเกตรี
เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นายพงศธร นิมยาม
เบอร์โทรศัพท์ : 094-4493159

ข้อมูล ณ วันที่ 16 ธันวาคม 2566

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

อำเภอควนโดน จังหวัดสตูล

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอควนโดน จังหวัดสตูล

สินค้าหลัก : ไม้ผล/ไม้ยืนต้นอื่นๆ (จำปาตะ)

พื้นที่เป้าหมาย : 13-2-7 ไร่

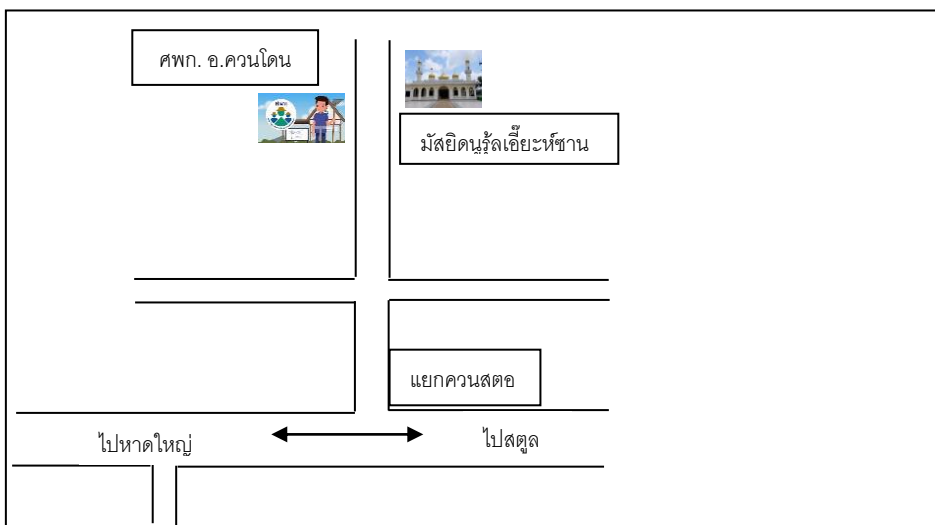
เกษตรกรเป้าหมาย : 300 ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านเลขที่ 179 หมู่ที่ 2 ตำบลวังประจัน อำเภอควนโดน จังหวัดสตูล

พิกัด : Latitude 6.77050198 Longitude 100.14172972

X 626174 Y 748527 zone 47

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายสาและ ปันจ่อ อายุ 66 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 179 หมู่ที่ 2 ตำบลวังประจัน อำเภอควนโดน จังหวัดสตูล

เบอร์โทรศัพท์ : 099-3059622

สถานการณ์ของพื้นที่ : ตำบลวังประจัน มีสภาพพื้นที่เป็นที่ราบลุ่มเชิงเขา มีภูเขาล้อมรอบด้วยเทือกเขาต่าง ๆ ทางทิศตะวันตก มีเขาคันติง ด้านทิศตะวันออกและทิศใต้มีเทือกสันกาลาศีร์กั้น เป็นพรมแดนไทย-มาเลเซีย เทือกเขาเหล่านี้เป็นต้นกำเนิดแหล่งน้ำสายต่าง ๆ มากมาย ที่ไหลลงมารวมกัน เพื่อหล่อเลี้ยงชีวิตชาวอำเภอควนโดน และอำเภอเมืองสตูล

แนวทางการพัฒนา : 1. ลดต้นทุนการผลิต

2. เพิ่มมูลค่าผลผลิต พัฒนาคุณภาพผลผลิต

3. เพิ่มรายได้ ให้แก่เกษตรกร

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : 1. เกษตรกรได้รับความรู้จากศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ไปใช้ในครัวเรือน

2. เกษตรกรมีความสนใจ และสามารถนำไปพัฒนาได้

การนำไปใช้ประโยชน์ : การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (จำปาตะ)

- หลักสูตรการเรียนรู้ : 1. พันธุ์และการจัดการสวนจำปาตะ
 2. การลดต้นทุนการผลิต
 3. ประมง
 4. ปศุสัตว์
 5. อาชีพเสริมเพิ่มรายได้และเศรษฐกิจพอเพียง
 6. การบริหารจัดการศัตรูพืช

ฐานการเรียนรู้ :

ฐานการเรียนรู้ที่ 1.



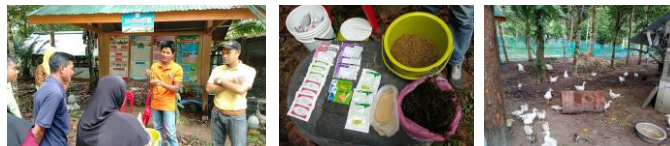
ฐานการเรียนรู้ที่ 2.



ฐานการเรียนรู้ที่ 3.



ฐานการเรียนรู้ที่ 4.



ฐานการเรียนรู้ที่ 5.



ฐานการเรียนรู้ที่ 6.



แปลงเรียนรู้ : แปลงเรียนรู้จำปาตะ มีทั้งหมด 5 ฐานการเรียนรู้ สามารถเข้ามาเรียนรู้ได้ตลอดทั้งปี
 เครือข่ายของ ศพก. หลัก : จำนวน 18 ศูนย์
 เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นางสาวจุฑามาศ ใจสมุทร
 เบอร์โทรศัพท์ : 083-1966659

ข้อมูล ณ วันที่ 18 มกราคม 2566

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก อำเภอควนกาหลง จังหวัดสตูล

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอควนกาหลง จังหวัดสตูล

สินค้าหลัก : ข้าว

พื้นที่เป้าหมาย : 230 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 60 ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านโคกโดน หมู่ที่ 12 ตำบลทุ่งนุ้ย อำเภอควนกาหลง จังหวัดสตูล

พิกัด : Latitude 6.83835 Longitude 100.112592

X : 622936

Y : 756019

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายอาแมน สาและ อายุ 51 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 220 บ้านโคกโดน หมู่ที่ 12 ตำบลทุ่งนุ้ย อำเภอควนกาหลง จังหวัดสตูล

เบอร์โทรศัพท์ : 086-2978525

สถานการณ์ของพื้นที่ : พื้นที่ที่มีความเหมาะสมในการปลูกข้าว สภาพของดินในพื้นที่ที่มีความเหมาะสมสูง แต่อยู่นอกเขตพื้นที่ชลประทาน จึงทำนาแบบอาศัยน้ำฝนปีละ 1 ครั้ง

แนวทางการพัฒนา : มีการอบรมหลักสูตรในเรื่องต่างๆ เกี่ยวกับการพัฒนา ศพก.

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : การคัดเมล็ดพันธุ์ข้าวด้วยเครื่องคัดเมล็ด การเพิ่มผลผลิตต่อไร่ การลดต้นทุนการผลิต การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ

การนำไปใช้ประโยชน์ : การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวไว้ใช้เอง การเลี้ยงโคเนื้อแบบอินทรีย์

หลักสูตรการเรียนรู้ :

1. หลักสูตรหลัก การลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าหลักของ ศพก.
2. หลักสูตรบังคับ เกษตรทฤษฎีใหม่/เกษตรผสมผสาน/เศรษฐกิจพอเพียง
3. หลักสูตรเสริม - บัญชีต้นทุนอาชีพ
- องค์กรเกษตรกร
- อาชีพเสริมจากการทำนา

ฐานการเรียนรู้ :

1. การเริ่มต้นที่ดีในการทำนา การตัดเมล็ดพันธุ์ข้าวไว้ใช้เองด้วยเครื่องตัดเมล็ด การเตรียมดิน การแช่เมล็ดพันธุ์ข้าวก่อนปลูกด้วยไตรโคเดอร์มา



2. การจัดการดินและปุ๋ยในนาข้าว การรู้จักพื้นที่ Zoning นาข้าว การวิเคราะห์ดิน การผสมปุ๋ยใช้เองตามคำแนะนำในนาข้าว การผลิตปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ การไถกลบตอซังและปลูกปอเทืองเป็นปุ๋ยพืชสดในนาข้าว



3. การป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูข้าว การรู้จักโรคแมลงในนาข้าว การสำรวจโรคแมลงในนาข้าว การใช้และผลิตขยายสารชีวภัณฑ์เพื่อกำจัดศัตรูพืช



4. BCG Model กับการทำนา การนำฟางข้าวมาใช้เลี้ยงโคเนื้อ นำมูลของโคเนื้อมาทำปุ๋ยหมักใช้ในนาข้าว/ปลูกผักกอกแคร์บนคันนา ตอซังไถกลบเป็นปุ๋ยพืชสดลดการเผา นำแกลบที่ได้จากการสีข้าวมาผสมดินปลูกผักกอกแคร์ นำรำข้าวมาเลี้ยงไก่/ปลา นำเศษผักมาทำน้ำหมัก



แปลงเรียนรู้ :



เครือข่ายของ ศพก. หลัก : จำนวน 30 ศูนย์ <https://learningpoint.doae.go.th>

ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นางสาวจริยาภรณ์ วังสะปราบ ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ

เบอร์โทรศัพท์ : 093-7409874

ข้อมูล ณ วันที่ 20 มกราคม 2566

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก
อำเภอท่าแพ จังหวัดสตูล

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอท่าแพ จังหวัดสตูล

สินค้าหลัก : พืชผัก

พื้นที่เป้าหมาย : 10 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 30 ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านเลขที่ 108 หมู่ที่ 2 ตำบลแปะ-ระ อำเภอท่าแพ จังหวัดสตูล

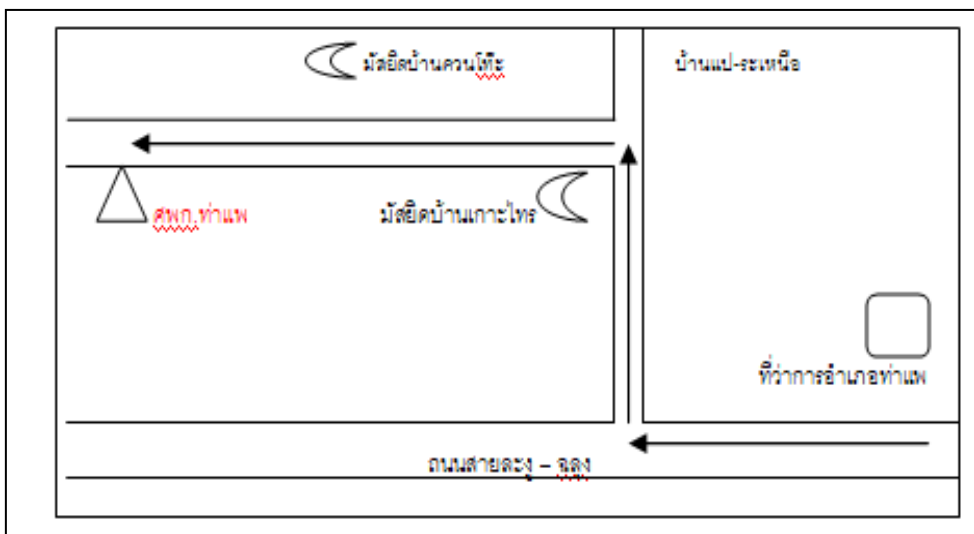
พิกัด : Latitude 6.686130627 Longitude 99.94190162

X 0604069

Y 0758519

zone 47

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นางณัฐกานต์ ศรียาน อายุ 56 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 108 หมู่ที่ 2 ตำบลท่าแพ อำเภอท่าแพ จังหวัดสตูล

เบอร์โทรศัพท์ : 088-3963074

สถานการณ์ของพื้นที่ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอท่าแพ ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 108 หมู่ที่ 2 ตำบลแปะ-ระ อำเภอท่าแพ จังหวัดสตูล สินค้าหลัก คือ ข้าวนาปี โดยมีนางณัฐกานต์ ศรียาน เป็นเกษตรกรต้นแบบ และมีแปลงเรียนรู้การทำนาอยู่บริเวณด้านหลังที่ตั้ง ศพก. แต่เนื่องจากในปัจจุบันเกษตรกรในพื้นที่มีการปรับเปลี่ยนพื้นที่นาเป็นปาล์มน้ำมันและยางพารามากขึ้น ทำให้แปลงเรียนรู้ของ ศพก. ได้รับผลกระทบไปด้วย เพราะพื้นที่รอบๆ แปลงนาได้มีการขุดร่อง เพื่อปลูกปาล์มน้ำมันและปลูกยางพารา ทำให้พื้นที่แปลงเรียนรู้ไม่เหมาะสมในการทำนา อีกต่อไป อีกทั้งยังประสบปัญหาน้ำท่วมขัง เมื่อเกิดฝนตกหนัก เพราะไม่มีทางระบายน้ำ พื้นที่กลายเป็นแอ่งรับน้ำ ทางเกษตรต้นแบบจึงขอปรับเปลี่ยนกิจกรรมจากข้าวนาปีเป็นพืชผัก เพราะทางเกษตรต้นแบบเองได้มีการดำเนินกิจกรรมปลูกพืชผักปลอดสารพิษอยู่ในพื้นที่อีกแปลงหนึ่งด้วย ซึ่งสามารถเป็นจุดเรียนรู้ให้เกษตรกรในพื้นที่และเกษตรกรทั่วไปได้เข้ามาศึกษาเรียนรู้แนวทางไปปรับใช้ให้เกิดประโยชน์ได้

แนวทางการพัฒนา : 1. อบรมให้ความรู้เกษตรกรในด้านการบริหารจัดการ การวางแผนการผลิต
2. ผลิตผักปลอดภัยตามมาตรฐาน GAP และเกษตรอินทรีย์
3. จุดจำหน่ายสินค้าเกษตรในชุมชน

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : 1. การใช้สารชีวภัณฑ์ในการควบคุมศัตรูพืช
2. เทคโนโลยีการปลูกผักบนกระเบื้อง

การนำไปใช้ประโยชน์ : 1. ลดต้นทุนการผลิต
2. ลดการใช้สารเคมี

หลักสูตรการเรียนรู้ : 1. การจัดการศัตรูพืชด้วยวิธีผสมผสาน ตามแนวทางโรงเรียนเกษตรกร
2. การปลูกผักบนกระเบื้อง

ฐานการเรียนรู้ :

ฐานการเรียนรู้ที่ 1. ฐานเรียนรู้การปลูกผักบนกระเบื้อง ให้คำแนะนำความรู้ในกระบวนการปลูก ตั้งแต่การเตรียมดิน การเพาะต้นกล้า การย้ายต้นกล้าปลูกลงแปลงไปจนถึงการเก็บเกี่ยวและแนวทางการผลิต ผักปลอดภัยตามมาตรฐาน GAP/อินทรีย์ ตลอดจนการลดต้นทุนการผลิต

ฐานการเรียนรู้ที่ 2. ฐานเรียนรู้ดินและปุ๋ย ให้ความรู้เรื่องการจัดการดิน การวิเคราะห์ การตรวจดิน อย่างง่าย การผลิตปุ๋ยน้ำหมัก การผลิตปุ๋ยหมักแห้งจากเศษวัสดุที่เหลือใช้ทางการเกษตร และเศษอาหารในครัวเรือน

ฐานการเรียนรู้ที่ 3. ฐานเรียนรู้การปลูกข้าวโพดหวาน ให้คำแนะนำความรู้ในกระบวนการปลูก ข้าวโพดหวานคุณภาพ ตั้งแต่การเตรียมดินไปจนถึงการเก็บเกี่ยวและแนวทางการลดต้นทุนการผลิตตลอดจนการเพิ่มผลผลิต

ฐานการเรียนรู้ที่ 4. ฐานเรียนรู้แผนผัง ให้คำแนะนำวิธีการเลี้ยงแผนผังและการนำไปใช้ประโยชน์

ฐานการเรียนรู้ที่ 5. ฐานเรียนรู้การจัดการศัตรูพืช ให้ความรู้การจัดการศัตรูพืชโดยวิธีการผสมผสาน การผลิตเชื้อไตรโคเดอร์มา

ฐานการเรียนรู้ที่ 5. ฐานเรียนรู้การตลาด กลยุทธ์ทางการตลาดการรักษาฐานลูกค้าเดิมและเพิ่มฐานลูกค้าใหม่

แปลงเรียนรู้ : 1. การปลูกผักบนกระเบื้อง
2. การใช้สารชีวภัณฑ์ในการป้องกันกำจัดศัตรูพืช

เครือข่ายของ ศพก. หลัก : 1. ศูนย์เรียนรู้แปลงใหญ่อย่างพารา ตำบลแปะ-ระ
2. ศูนย์เรียนรู้การผลิตปาล์มน้ำมัน ตำบลท่าแพ

เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นางสาววาสนา โปจีน ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ

เบอร์โทรศัพท์ : 087-2899566

ข้อมูล ณ วันที่ 20 มกราคม 2566

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

อำเภอทุ่งหว้า จังหวัดสตูล

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอทุ่งหว้า จังหวัดสตูล

สินค้าหลัก : ปาล์มน้ำมัน

พื้นที่เป้าหมาย : 850 ไร่

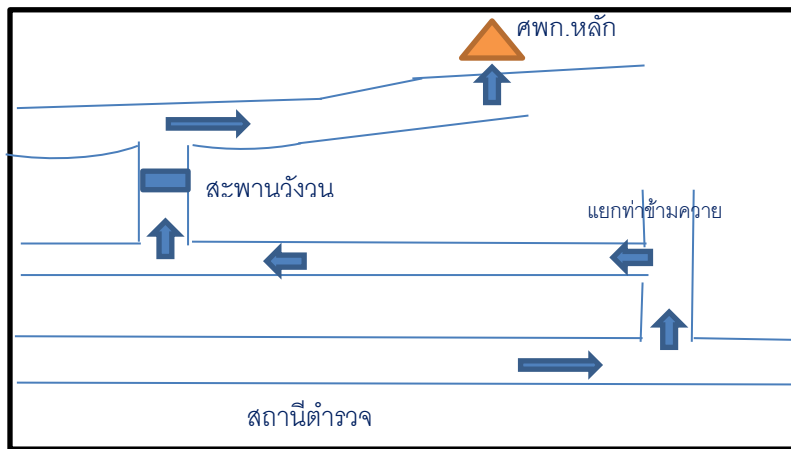
เกษตรกรเป้าหมาย : 300 ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านขอนคลานตะวันออก หมู่ที่ 3 ตำบล ขอนคลาน อำเภอ ทุ่งหว้า จังหวัด สตูล

พิกัด : Latitude 7.013161 Longitude 99.684791

X 575650 Y 775264 Zone 47

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายณรงค์ แก้วมณี อายุ 49 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 103 บ้านขอนคลานตะวันออก หมู่ที่ 3 ตำบลขอนแก่น อำเภอทุ่งหว้า จังหวัดสตูล

เบอร์โทรศัพท์ : 081-2753859

สถานการณ์ของพื้นที่ : ตำบลขอนแก่น เป็นชุมชนเล็กๆ ที่ตั้งอยู่ชายฝั่งทะเลอันดามัน สภาพพื้นที่เป็นที่ราบชายฝั่งทะเล บางแห่งเป็นป่าชายเลนมีไม้ชายเลนขึ้นหนาแน่น บางแห่งเป็นป่าชายหาดมีทิวสนตลอดแนวชายฝั่ง สภาพพื้นดินเป็นดินร่วนปนทราย ไม่อุ้มน้ำ ดินมีความเป็นกรด ดินไม่มีความอุดมสมบูรณ์ ในช่วงหน้าแล้ง จะมีปัญหาเรื่องการขาดน้ำใช้ทางการเกษตร

แนวทางการพัฒนา : 1. ลดต้นทุนการผลิต

2. เพิ่มมูลค่าผลผลิต พัฒนาคุณภาพผลผลิต

3. สร้างอาชีพเสริม เพิ่มรายได้ ให้แก่เกษตรกร

จุดเด่นของศูนย์เรียนรู้ : 1. คณะกรรมการศูนย์ ศพก. เข้มแข็ง ให้ความร่วมมือที่ดี

2. เกษตรกรที่เข้ามาเรียนรู้ มีความสนใจ กระตือรือร้น ในการเรียนรู้

3. เกษตรกรนำความรู้ที่ได้จากศูนย์ ศพก. ไปใช้ในสวนปาล์มของตนเอง และถ่ายทอดความรู้สู่บุคคลที่ไม่ได้เข้ามาเรียนรู้

ฐานการเรียนรู้ :

ฐานการเรียนรู้ที่ 1. การคัดเลือกพันธุ์และการปลูกปาล์มน้ำมัน (ระยะการปลูก/การคัดเลือกพันธุ์)



ฐานการเรียนรู้ที่ 2. การบริหารจัดการสวนปาล์มน้ำมัน (การเก็บตัวอย่างดิน/การใส่ปุ๋ย/การผสมปุ๋ยใช้เอง)



ฐานการเรียนรู้ที่ 3. การเก็บเกี่ยวผลผลิตและการตัดแต่งทางใบ (การเก็บเกี่ยวผลผลิตที่มีคุณภาพ ผลสุก/การแต่งทางใบ)



ฐานการเรียนรู้ที่ 4. การทำลายต้นและการกำจัดศัตรูพืช (การทำลายต้นเมื่อมีอายุมาก/การกำจัดศัตรูพืช เช่น ดั้วง)



ฐานการเรียนรู้ที่ 5. การลดต้นทุนการผลิต (การทำปุ๋ยหมักน้ำ/ปุ๋ยหมักแห้ง)



ฐานการเรียนรู้ที่ 6. การเพาะเห็ดนางฟ้า

แปลงเรียนรู้ : แปลงเรียนรู้ปาล์มน้ำมัน มีทั้งหมด 6 ฐานการเรียนรู้ สามารถเข้ามาเรียนรู้ได้ตลอดทั้งปี

เครือข่ายของ ศพก. หลัก : จำนวน 13 ศูนย์

ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นางสาวนิลบล เชื้อศรีชัย ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร

เบอร์โทรศัพท์ : 093-5794878

ข้อมูล ณ วันที่ 1 มกราคม 2566

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

อำเภอมะนัง จังหวัดสตูล

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอมะนัง จังหวัดสตูล

สินค้าหลัก : ปาล์มน้ำมัน

พื้นที่เป้าหมาย : 39,263.89 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 2,063 ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านเลขที่ 15 บ้านปาล์ม 6 หมู่ที่ 5 ตำบลนิคมพัฒนา อำเภอมะนัง จังหวัดสตูล

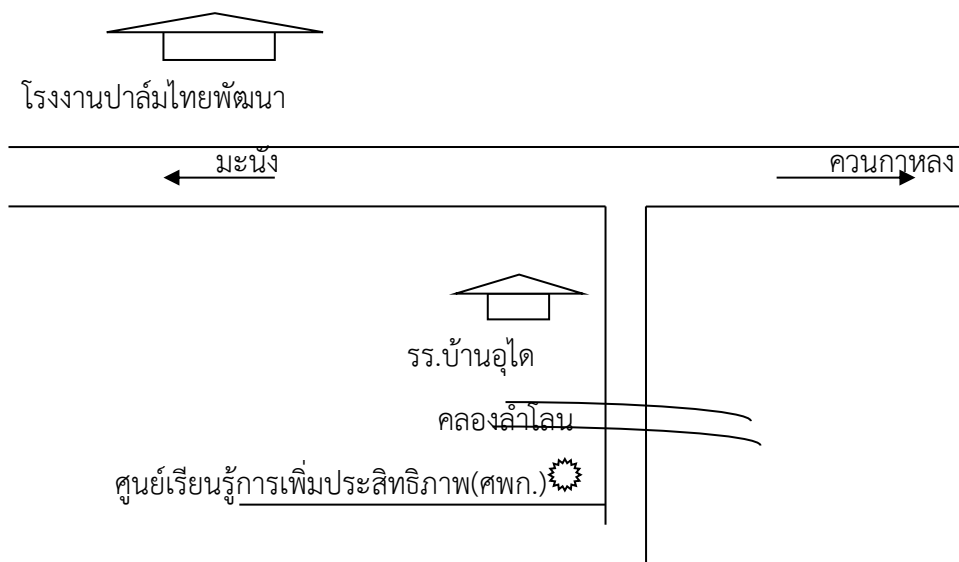
พิกัด : Latitude 6.92007 Longitude 99.89137

X : 598523

Y : 764861

Zone 47

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายหว่าหาบ ยาบ่า อายุ 51 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 15 บ้านผังปาล์ม 6 หมู่ที่ 5 ตำบลนิคมพัฒนา อำเภอมะนัง จังหวัดสตูล

เบอร์โทรศัพท์ : 083-5633530

สถานการณ์ของพื้นที่ : ปาล์มน้ำมันเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญอันดับสอง รองลงมาจากยางพารา เกษตรกรมักประสบปัญหาการปลูกปาล์มน้ำมัน ดังนี้

- เกษตรกรส่วนใหญ่ในพื้นที่ประสบภาวะปัญหาต้นทุนการผลิตสูง
- การจัดการสวนปาล์มน้ำมันแบบมืออาชีพและการเก็บเกี่ยวผลผลิตปาล์มน้ำมันยังไม่มีประสิทธิภาพ (เกษตรกรยังตัดปาล์มดิบมาจำหน่าย) และอื่น ๆ
- จึงจัดตั้งศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรปาล์มน้ำมัน ขึ้น ณ จุดเรียนรู้การผลิตปาล์มน้ำมันของ นายหว่าหาบ ยาบ่า ตั้งอยู่ในพื้นที่ บ้านผังปาล์ม 6 หมู่ที่ 5 ตำบลนิคมพัฒนา อำเภอมะนัง จังหวัดสตูล
- เพื่อเป็นจุดเรียนรู้ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ได้เข้ามาร่วมเรียนรู้เทคโนโลยีใหม่และนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการจัดการสวนปาล์มน้ำมันของตนเองได้อย่างมีประสิทธิภาพ

- แนวทางการพัฒนา :**
1. การจัดการสวนปาล์มน้ำมันแบบมืออาชีพ/ลดต้นทุนการผลิต/เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมัน
 2. องค์ความรู้ในการเก็บเกี่ยวปาล์มน้ำมันที่ถูกต้องเหมาะสม และมีคุณภาพ
 3. การคิดวิเคราะห์ วางแผนการประกอบอาชีพทำสวนปาล์มผ่านการจัดบันทึก/การทำบัญชี/ทำอาชีพเสริมในสวนปาล์มน้ำมัน

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : การจัดการการผลิตปาล์มน้ำมันให้มีผลผลิต ไม่ต่ำกว่า 5 ตัน/ไร่/ปี (ข้อมูล ปี 2565 ได้ 6,476กก./ไร่/ปี) และเก็บเกี่ยวผลผลิตปาล์มสุกที่มีคุณภาพตรงตามความต้องการของตลาด

การนำไปใช้ประโยชน์ : การลดต้นทุนการผลิต การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมัน พัฒนาคุณภาพผลผลิต

หลักสูตรเรียนรู้ :

หลักสูตรหลัก ฐานเรียนรู้ที่ 1 การลดต้นทุน

- การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินและวิเคราะห์ใบปาล์ม
- การผลิตปุ๋ยอินทรีย์/ปุ๋ยหมัก

ฐานเรียนรู้ที่ 2 การเพิ่มผลผลิต

- การเลือกใช้พันธุ์ดีตรงตามหน่วยงานรับรองมาตรฐาน
- การผลิตและใช้สารชีวภัณฑ์เพื่อกำจัดโรคและศัตรูพืช
- การจัดการสวนปาล์มน้ำมัน และระบบน้ำในสวนปาล์มน้ำมัน

ฐานเรียนรู้ที่ 3 การเพิ่มคุณภาพผลผลิต

- การเก็บเกี่ยวปาล์มน้ำมันคุณภาพตัดปาล์มสุก ไม่ตัดปาล์มดิบ
- การผลิตปาล์มน้ำมันให้ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP/RSPO
- การตลาดและการรวมกลุ่ม/อาชีพเสริมในสวนปาล์มน้ำมัน

หลักสูตรภาคบังคับ ฐานเรียนรู้ที่ 4 ตามรอยพ่อ

- เศรษฐกิจพอเพียง/เกษตรทฤษฎีใหม่
- เกษตรผสมผสาน
- อาชีพเสริมในสวนปาล์มน้ำมัน
- การจัดทำบัญชีครัวเรือนและบัญชีต้นทุนอาชีพ

หลักสูตรเสริม ฐานเรียนรู้ที่ 5

- การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า
- ทางเลือกเพื่อการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า

ฐานการเรียนรู้ :

ฐานการเรียนรู้ที่ 1 การลดต้นทุนการผลิต

ฐานการเรียนรู้ที่ 2 การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต

ฐานการเรียนรู้ที่ 3 การเพิ่มคุณภาพผลผลิต

ฐานการเรียนรู้ที่ 4 อาชีพเสริมในสวนปาล์มน้ำมัน

ฐานการเรียนรู้ที่ 5 การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า

แปลงเรียนรู้ :



เครือข่ายของ ศพก. หลัก : ด้านการจัดการศัตรูพืช 2 แห่ง, ด้านการประมง 2 แห่ง, ด้านปศุสัตว์ 1 แห่ง,
ด้านเศรษฐกิจพอเพียงและการแปรรูป 7 แห่ง , ด้านธนาคารดินและปุ๋ย 2 แห่ง

ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นายฮัสสัน ติ้งนัารอบ ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ

เบอร์โทรศัพท์ : 086-1812401

ข้อมูล ณ วันที่ 20 ม.ค. 2566

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก อำเภอละงู จังหวัดสตูล

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอละงู จังหวัดสตูล

สินค้าหลัก : ข้าว

พื้นที่เป้าหมาย : 374.25 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 68 ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านปลักม้าย หมู่ที่ 6 ตำบลกำแพง อำเภอละงู จังหวัดสตูล

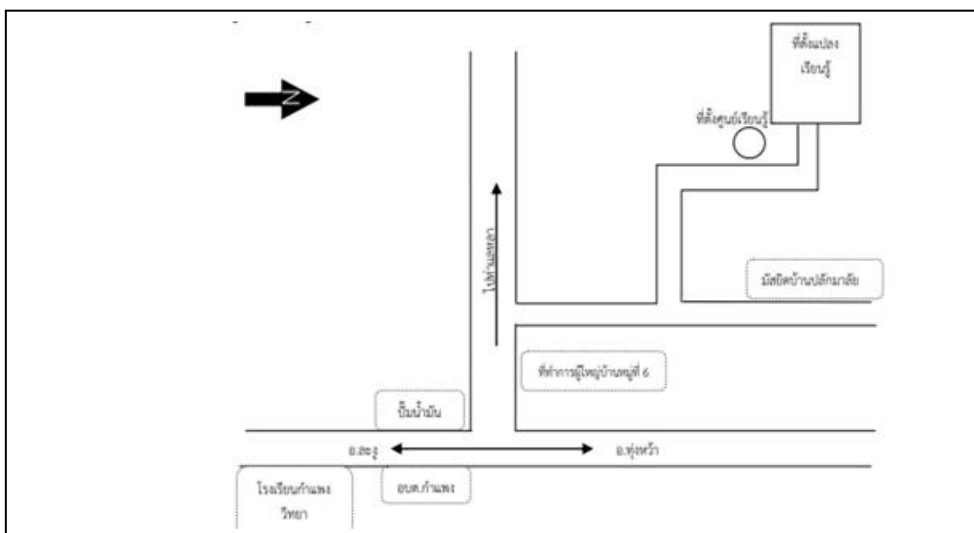
พิกัด : Latitude : 6.924968 Longitude : 99.776455

X : 585776

Y : 765524

zone 47N

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายสมมาตร เพชรอินทร์ อายุ 42 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 12 หมู่ที่ 6 ตำบลกำแพง อำเภอละงู จังหวัดสตูล

เบอร์โทรศัพท์ : 062-8715946

สถานการณ์ของพื้นที่ : เกษตรกรในพื้นที่ตำบลกำแพง ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพด้านการเกษตร พืชหลัก ได้แก่ ยางพารา รองลงมา ได้แก่ นาข้าว ปาล์ม น้ำมัน และไม้ยืนต้นอื่นๆ การปลูกข้าวในพื้นที่ตำบลกำแพงอยู่ในพื้นที่ S1 ส่วนใหญ่เป็นเกษตรกรรายย่อยเน้นเพาะปลูกเพื่อการบริโภคในครัวเรือน มีพื้นที่ปลูกตั้งแต่ 1 งาน จนถึง 10 ไร่ ปัจจุบันเกษตรกรในพื้นที่มีการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว เช่น การลดต้นทุนและการเพิ่มผลผลิต การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน และการใช้สารชีวภัณฑ์ในนาข้าว โดยมีศพก. และศูนย์ข้าวชุมชน เป็นพี่เลี้ยงแก่เกษตรกรในการผลิตข้าว และปัจจุบันกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวตำบลกำแพงได้รับงบประมาณจากโครงการยกระดับแปลงใหญ่เพื่อจัดซื้อเครื่องจักรกลทางการเกษตร ได้แก่ รถเกี่ยวข้าว แต่ยังไม่เพียงพอสำหรับเกษตรกรในพื้นที่โดยยังคงอาศัยรถเกี่ยวข้าวจากภาคเอกชน

แนวทางการพัฒนา : 1. ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีเพื่อรักษาคุณภาพผลผลิต

2. เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวนาปีจาก 520 กิโลกรัม/ไร่ เป็น 550 กิโลกรัม/ไร่

3. ส่งเสริมการผลิตพืชหลังนา เพื่อสร้างอาชีพ และเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร

4. การลดต้นทุนการผลิตข้าวนาปี จาก 3,400 บาท/ไร่ เป็น 3,100 บาท/ไร่

- เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ :**
1. การใช้เทคโนโลยีและเครื่องจักรกลการเกษตรเพื่อลดต้นทุนการผลิต
 2. การเก็บรักษาผลผลิตหลังการเก็บเกี่ยว
 3. การบริหารจัดการข้าว

การนำไปใช้ประโยชน์ : ศพก. อำเภอละงู สามารถเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการนำเทคโนโลยีและเครื่องจักรกลทางการเกษตรมาใช้ เพื่อลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มผลผลิตในการผลิตข้าวคุณภาพ

หลักสูตรการเรียนรู้ : การผลิตข้าวคุณภาพและปลอดภัย

ฐานการเรียนรู้ : ศพก. อำเภอละงู ประกอบด้วยฐานการเรียนรู้ จำนวน 5 ฐาน ดังนี้

ฐานเรียนรู้ที่ 1 : การเตรียมดินและการวิเคราะห์ดิน เทคโนโลยีที่ถ่ายทอด คือ การไถกลบตอซังและปุ๋ยพืชสด การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน การใช้เทคโนโลยีด้านเครื่องจักรกลในนาข้าว และการทำนาโยน

ฐานเรียนรู้ที่ 2 : การผลิตปุ๋ยเพื่อลดต้นทุนการผลิต ได้แก่ ปุ๋ยหมักแห้ง ปุ๋ยหมักน้ำ และปุ๋ยพืชสด เทคโนโลยีที่ถ่ายทอด คือ การผลิตและการใช้ปุ๋ยอินทรีย์เพื่อลดต้นทุนการผลิตตามความเหมาะสมของพื้นที่

ฐานเรียนรู้ที่ 3 : การผลิตเชื้อไตรโคเดอร์มาและสารชีวภัณฑ์ต่างๆ เทคโนโลยีที่ถ่ายทอด คือ การผลิตและการใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาในการป้องกันกำจัดโรคในนาข้าว

ฐานเรียนรู้ที่ 4 : การเลี้ยงสัตว์เพื่อเสริมรายได้ และการผลิตอาหารสัตว์เพื่อลดต้นทุนการผลิต เทคโนโลยีที่ถ่ายทอด คือ การผลิตอาหารสัตว์จากเศษเหลือใช้ทางการเกษตรเพื่อลดต้นทุนการผลิต และการนำวัสดุเหลือใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด

ฐานเรียนรู้ที่ 5 : การใช้เทคโนโลยีและเครื่องจักรกลการเกษตร เพื่อลดต้นทุนการผลิต เทคโนโลยีที่ถ่ายทอด คือ การใช้รถเกี่ยวข้าว และการเก็บรักษาผลผลิตหลังการเก็บเกี่ยว

แปลงเรียนรู้ : นายสมมาตร เพชรอินทร์ มีแปลงเรียนรู้ต้นแบบ เรื่อง การลดต้นทุนการผลิตข้าว และการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโดยใช้ปุ๋ย PGPR โดยให้เกษตรกรเข้ามาเรียนรู้ตามกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร ภายในแปลง อาชีพเสริมเพิ่มรายได้ เช่น การเลี้ยงสัตว์เสริมรายได้ การเพาะปลูกพืชหลังนา เป็นต้น

เครือข่ายของ ศพก. หลัก : สถานที่พัฒนาที่ดินจังหวัดสตูล, ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพัทลุง, สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด/อำเภอ, สำนักงานประมงจังหวัด/อำเภอ, สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสตูล, สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สตูล และสำนักงานเกษตรจังหวัดสตูล

เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นางสาวณิชนันท์ สระมุณี ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ
เบอร์โทรศัพท์ : 064-0456565

ข้อมูล ณ วันที่ 20 มกราคม 2566