

นราธิวาส

## ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

### อำเภอเมืองนราธิวาส จังหวัดนราธิวาส

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ตำบลโคกเคียน อำเภอเมืองนราธิวาส จังหวัดนราธิวาส

สินค้าหลัก : ปาล์มน้ำมัน

พื้นที่เป้าหมาย : 25,066 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 1,302 ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านเลขที่ 127/3 หมู่ที่ 4 ตำบลโคกเคียน อำเภอเมืองนราธิวาส จังหวัดนราธิวาส

พิกัด : Latitude 6.41590097320806 Longitude 101.752005282551

X 804200

Y 719467 zone 47N

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายสมาน ผ่านพรหม อายุ 60 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 127/3 หมู่ที่ 4 ตำบลโคกเคียน อำเภอเมืองนราธิวาส จังหวัดนราธิวาส

เบอร์โทรศัพท์ : 087-2856593

สถานการณ์ของพื้นที่ : ศพก. อำเภอเมือง ตั้งอยู่ หมู่ 4 ตำบลโคกเคียน อำเภอเมือง เป็นพื้นที่พรุ เกษตรกรส่วนใหญ่ มีการปลูกปาล์มน้ำมันเป็นหลัก มีการจัดการสวนปาล์มน้ำมันเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมัน เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ให้เกษตรกรในพื้นที่ มีการปลูกผักยกแคร่และปลูกผักในโรงเรือน เป็นการผลิตตามมาตรฐาน GAP

แนวทางการพัฒนา : การจัดการสวนปาล์มน้ำมันเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมันและการผลิตพืชผักตามมาตรฐาน GAP

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : การจัดการสวนปาล์มน้ำมันเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมันและการผลิตพืชผักตามมาตรฐาน GAP

การนำไปใช้ประโยชน์ : การส่งเสริมการจัดการสวนปาล์มน้ำมันเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมัน สามารถเพิ่มผลผลิตจากเดิม 1,900 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี เป็น 4,000 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี สามารถลดต้นทุนการผลิตได้โดยการผสมปุ๋ยใช้เอง การผลิตปุ๋ยหมักจากเศษวัสดุปาล์มน้ำมัน การผลิตเชื้อราไตรโคเดอร์มา ได้ไร่ละ 1,000 - 2,000 บาท และสามารถเพิ่มรายได้ในครัวเรือนจากการทำอาชีพเสริม 15,000 บาทต่อเดือน

### หลักสูตรการเรียนรู้ :

- 1) การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมัน
- 2) การลดต้นทุนการผลิตปาล์มน้ำมัน
- 3) ปลูกพืชเสริมเพิ่มรายได้ตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง (การผลิตพืชผักตามมาตรฐาน GAP)
- 4) การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า
- 5) การจัดทำบัญชีครัวเรือน

### ฐานการเรียนรู้ :

- ฐานการเรียนรู้ที่ 1 การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมัน  
ฐานการเรียนรู้ที่ 2 การลดต้นทุนการผลิต/การทำบัญชีครัวเรือน  
ฐานการเรียนรู้ที่ 3 เศรษฐกิจพอเพียง  
ฐานการเรียนรู้ที่ 4 การผลิตพืชมูลค่าสูง

### แปลงเรียนรู้ :



### เครือข่ายของ ศพก. หลัก :

ที่	ชื่อศูนย์เครือข่าย	ประเภท/กิจกรรมหลัก ของศูนย์เครือข่าย	ที่ตั้งศูนย์		ชื่อ-สกุล ประธานศูนย์
			หมู่	ตำบล	
1	ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลโคกเคียน	ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.)	4	โคกเคียน	นายมานพ จีศิริ
2	ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตยางพารา	ศูนย์เรียนรู้ด้านไม้ยืนต้น	2	กะลุวอ	นางนราพร ยะทั่ง
3	ศูนย์เรียนรู้เกษตรธรรมชาติจังหวัดนราธิวาส	ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง/เกษตรทฤษฎีใหม่/เกษตรผสมผสาน	5	มะนังตายอ	นายอับดุลรอแม เจ๊ะยิ
4	ศูนย์เรียนรู้เกษตรผสมผสาน ชนากานต์ฟาร์ม	ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง/เกษตรทฤษฎีใหม่/เกษตรผสมผสาน	3	โคกเคียน	นางสุนิสา เจ๊ะเลาะ
5	ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตการเกษตรผักสลัด	ศูนย์เรียนรู้พืชผัก	-	บางนาค	นางสุไรนา บือราเฮง

ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นายโสฬส บกสวาทชา นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ  
เบอร์โทรศัพท์ : 093-5768815

ข้อมูล ณ วันที่ 26 มกราคม 2566

## ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

### อำเภอสุคริพ จังหวัดนราธิวาส

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ตำบลภูเขาทอง อำเภอสุคริพ จังหวัดนราธิวาส

สินค้าหลัก : มังคุด

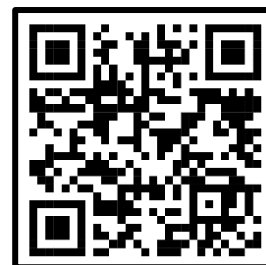
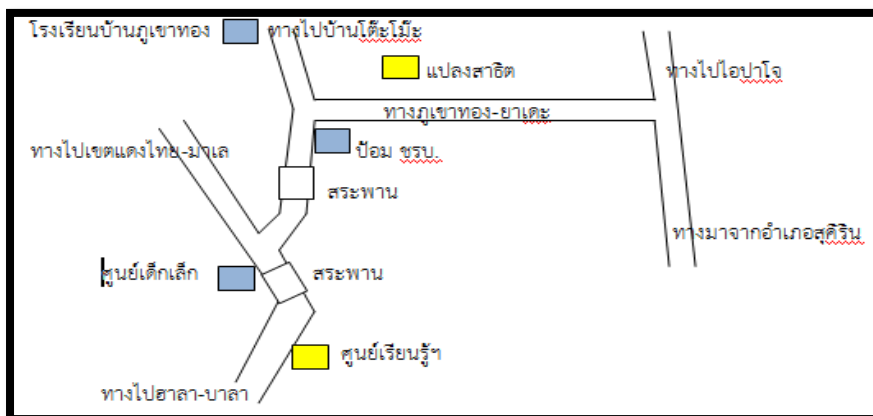
พื้นที่เป้าหมาย : 2,248 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 1,096 ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านภูเขาทอง หมู่ที่ 2 ตำบลภูเขาทอง อำเภอสุคริพ จังหวัดนราธิวาส

พิกัด : X 0799661 Y 645937 zone 47N

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายสันธิติสุข แก้วคง

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 58 หมู่ที่ 2 ตำบลภูเขาทอง อำเภอสุคริพ จังหวัดนราธิวาส

เบอร์โทรศัพท์ : 084-6314905, 088-3892909

สถานการณ์ของพื้นที่ : อำเภอสุคริพ เป็นอำเภอที่มีพื้นที่ขุดดินที่เหมาะสมในการปลูกไม้ผลเป็นส่วนใหญ่ (S1,S2) โดยมีพื้นที่ปลูกไม้ผล ได้แก่ ลองกอง 6,399 ไร่ เกษตรกร 2,230 ราย เงาะ 5,271 ไร่ เกษตรกร 1,989 ราย มังคุด 2,248 ไร่ เกษตรกร 1,096 ราย ทุเรียน 2,588 ไร่ เกษตรกร 1,053 ราย และไม้ผลอื่นๆ 637 ไร่ รวมเป็น 17,525 ไร่ ส่วนตำบลภูเขาทองมีการปลูกมังคุดจำนวน 2,248 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 12.83 ของพื้นที่ไม้ผลทั้งอำเภอ ซึ่งผลผลิตมังคุดแต่ละปีของอำเภอสุคริพออกสู่ตลาดกว่า 800 ตัน เมื่อผลผลิตล้นตลาด ประกอบกับคุณภาพผลผลิตไม่ดี ไม่ตรงตามความต้องการของผู้บริโภค ส่งผลให้ราคาผลผลิตตกต่ำ และไม่สามารถจำหน่ายผลผลิตได้ ดังนั้นจึงจำเป็นต้องมีการพัฒนาคุณภาพผลผลิตของมังคุดให้ได้คุณภาพ ตรงตามความต้องการของตลาด ลดต้นทุนการผลิต เพิ่มมูลค่าผลผลิต เพื่อสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรผู้ผลิตมังคุดอย่างยั่งยืน

แนวทางการพัฒนา : ส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพมังคุดให้เป็นที่ต้องการของตลาด

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : เทคโนโลยีการพัฒนาคุณภาพผลผลิตมังคุด และลดต้นทุนการผลิต

การนำไปใช้ประโยชน์ : การผลิตมังคุดคุณภาพ ผลผลิตได้มาตรฐานตามหลัก GAP ปลอดภัยจากสารเคมี ขนาดผลผลิตใหญ่ขึ้นยกระดับจากเกรด A 5 % เป็น 12 % ซึ่งทำให้เป็นที่ต้องการของตลาดและผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ สามารถเพิ่มผลผลิตเฉลี่ย จาก 833 กก./ไร่ เป็น 950 กก./ไร่ ต้นทุนการผลิตลดลงจาก 2,400 บาท/ไร่ เป็น 1,764 บาท/ไร่

### หลักสูตรเรียนรู้ :

1. การผลิตมังคุดให้มีคุณภาพ
2. การลดต้นทุนการผลิตและการวิเคราะห์ดิน
3. การป้องกันกำจัดศัตรูพืชและผลิตสารชีวภัณฑ์
4. การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่าและเศรษฐกิจพอเพียง

### ฐานการเรียนรู้ :

**ฐานการเรียนรู้ 1 : เศรษฐกิจพอเพียง** เป็นการนำแนวคิดที่จะเปลี่ยนรูปแบบทำการเกษตร โดย ยึดหลักและน้อมนำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ซึ่งเป็นนำความรู้ที่ได้มาปรับใช้ในครัวเรือน และในชีวิตประจำวันของตนเองก่อน



**ฐานการเรียนรู้ 2 : การลดต้นทุนการผลิต** เน้นการใช้ปุ๋ยอินทรีย์เป็นหลัก โดยการทำปุ๋ยหมักชีวภาพ/ปุ๋ยอินทรีย์น้ำ และการวิเคราะห์ดิน รวมไปถึงการใช้ปุ๋ยถูกชนิด ถูกอัตรา ถูกเวลาโดยเน้นการใช้ปุ๋ยตามค่าการวิเคราะห์ดิน ได้แก่ การส่งดินตรวจหาผลการวิเคราะห์ดินและใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์



**ฐานการเรียนรู้ 3 : การป้องกันกำจัดศัตรูพืชและผลิตสารชีวภัณฑ์** โดยการทำน้ำหมักชีวภาพ เน้นการสาธิตวัสดุที่ใช้วิธีทำ และการนำมาผลิตใช้และประโยชน์ในป้องกันกำจัดแมลง และการทำฮอร์โมนสำหรับเร่งดอก เร่งผล เป็นต้น





**ฐานการเรียนรู้ 4 : การผลิตมังคุดให้มีคุณภาพ** โดยมีการเรียนรู้และสาธิตตามกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร ซึ่งมีการเรียนรู้ตั้งแต่การเตรียมต้นให้พร้อมสำหรับการออกดอก (เดือนกรกฎาคม-ตุลาคม) ดังนี้

1. จัดการปุ๋ยเพื่อชักนำการแตกใบอ่อน
2. ตัดแต่งกิ่งเพื่อควบคุมขนาดทรงพุ่ม
3. จัดการเพื่อชักนำให้แตกใบอ่อน
4. ป้องกันกำจัดโรคแมลงและไรศัตรูทำลายใบอ่อน
5. กำจัดวัชพืช
6. จัดการปุ๋ยเพื่อเตรียมความพร้อมต้นสำหรับการออกดอก



**ฐานการเรียนรู้ 5 : แหนแดง** เป็นการเรียนรู้ในการใช้ประโยชน์ของแหนแดง โดยใช้ทดแทนปุ๋ยเคมี หรือลดการใช้ปุ๋ยเคมี มีต้นทุนการผลิตลดลง เพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน สามารถใช้เป็นปุ๋ยอินทรีย์สำหรับพืชผัก และไม้ผลอื่นๆ ได้ และสามารถนำไปใช้เป็นอาหารสัตว์จำพวกเป็ด ไก่ ปลา และสุกรได้



**แปลงเรียนรู้ :**



**เครือข่ายของ ศพก. หลัก :** ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนบ้านไอน้ตีมุง, กลุ่มโรงปุ๋ยอินทรีย์ตำบลภูเขาทอง, ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลภูเขาทอง, ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนบ้านไผ่งาม, ศูนย์ปราชญ์ชาวบ้าน (ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงจังหวัดนราธิวาส)

**ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร :** นายหาพิส บุโธง ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ

**เบอร์โทรศัพท์ :** 061-1728080

**ข้อมูล ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2566**

## ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

### อำเภอเจาะไอร้อง จังหวัดนราธิวาส

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอเจาะไอร้อง จังหวัดนราธิวาส

สินค้าหลัก : ปาล์มน้ำมัน

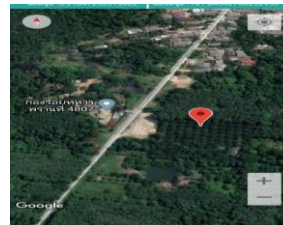
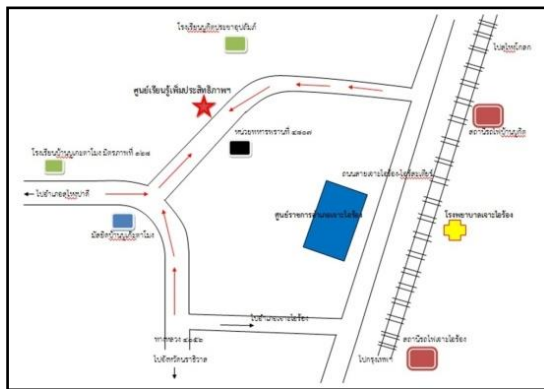
พื้นที่เป้าหมาย : 6,352 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 520 ครัวเรือน

สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ 12 บ้านบูกะกือจิ ตำบลบุกิต อำเภอเจาะไอร้อง จังหวัดนราธิวาส

พิกัด : X = 814938 Y = 687262 โซน 47

แผนที่ตั้งของศูนย์ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบเจ้าของแปลงเรียนรู้ : นายอารง ยูโซ๊ะ

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 80/2 หมู่ที่ 12 ตำบลบุกิต อำเภอเจาะไอร้อง จังหวัดนราธิวาส

เบอร์โทรศัพท์ : 097-9842822

สถานการณ์ของพื้นที่ : ปาล์มน้ำมันนับเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของอำเภอเจาะไอร้องชนิดหนึ่ง มีพื้นที่ปลูกทั้งหมด 7,604 ไร่ได้ผลผลิตแล้ว จำนวน 7,517 ไร่ ทำรายได้ให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมันปีละไม่ต่ำกว่า 19 ล้านบาท แต่จากการประเมินผลผลิตค่อนข้างต่ำกว่าเกณฑ์เฉลี่ย คือได้ผลผลิตเฉลี่ย 1,900 กก./ไร่/ปี แต่ผลผลิตปาล์มน้ำมันเฉลี่ยต้องไม่ต่ำกว่า 3,000 กก./ไร่/ปี จึงมีความจำเป็นต้องให้ความรู้เกษตรกรในการเพิ่มผลผลิตปาล์มน้ำมันต่อไป

แนวทางการพัฒนา :

1. ส่งเสริมและถ่ายทอดความรู้การพัฒนาคุณภาพปาล์มน้ำมัน
2. ส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ เพื่อลดต้นทุนการผลิตและทดแทนการใช้ปุ๋ยเคมี
3. ส่งเสริมให้เกษตรกรเลี้ยงสัตว์เศรษฐกิจ เพื่อเป็นอาชีพเสริมในสวนปาล์มน้ำมัน

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : 1. ผลิตปาล์มน้ำมันโดยใช้น้ำหมักชีวภาพ เพื่อลดต้นทุนการผลิตและทดแทนการใช้ปุ๋ยเคมี

2. เลี้ยงสัตว์เศรษฐกิจ เพื่อเป็นอาชีพเสริมในสวนปาล์มน้ำมัน

- การนำไปใช้ประโยชน์ : 1. การลดต้นทุนการผลิตปาล์มน้ำมัน  
2. การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมัน  
3. การบริหารจัดการพื้นที่ในสวนปาล์มน้ำมัน

- หลักสูตรการเรียนรู้ :** **หลักสูตรบังคับ**
1. เศรษฐกิจพอเพียง
  2. เกษตรผสมผสาน/ทฤษฎีใหม่
  3. การทำบัญชีครัวเรือน
- หลักสูตรหลัก**
1. จัดกระบวนการเรียนรู้การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน (IPM)
  2. การใช้ปุ๋ยเพื่อลดต้นทุนการผลิต
  3. การพัฒนาคุณภาพผลผลิต/การจัดทำมาตรฐานการผลิต
  4. การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช
- หลักสูตรเสริม**
1. การเลี้ยงสัตว์เสริมรายได้
  2. การเลี้ยงปลาในร่องสวนเสริมรายได้

**ฐานการเรียนรู้ :** มีทั้งหมด 6 ฐาน

- ฐานเรียนรู้ที่ 1 การวิเคราะห์ดินและการบำรุงดิน
- ฐานเรียนรู้ที่ 2 การลดต้นทุนการผลิต
- ฐานเรียนรู้ที่ 3 การคัดเลือกพันธุ์ การดูแลรักษา และการเก็บเกี่ยวปาล์มน้ำมัน
- ฐานเรียนรู้ที่ 4 การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน
- ฐานเรียนรู้ที่ 5 การใช้ปุ๋ยอย่างรู้คุณค่า
- ฐานเรียนรู้ที่ 6 การใช้แผนแดง การใช้ประโยชน์ของแผนแดง

**จุดเรียนรู้ :** 1. เศรษฐกิจพอเพียง 2. ด้านการประมง 3. ด้านปศุสัตว์ 4. ด้านการทำบัญชี

**แปลงเรียนรู้ :** แปลงเรียนรู้ปาล์มน้ำมันพื้นที่ดำเนินการ 6 ไร่ ปาล์มน้ำมันอายุ 8 ปี มีการเลี้ยงโค เลี้ยงปลา และปลูกพืชผัก ตลอดจนการทำน้ำหมักชีวภาพในบริเวณสวนปาล์ม และมีศาลาเรียนรู้เพื่อใช้ในการอบรมและบริการให้กับเกษตรกรที่เข้ามาใช้บริการ



เครือข่ายของ ศพก. หลัก : จำนวน 21 ศูนย์

ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นางสาวฮานิง ลาตะะ ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ

เบอร์โทรศัพท์ : 061-1787779

ข้อมูล ณ วันที่ 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566



# ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก อำเภอตากใบ จังหวัดนราธิวาส

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรตำบลบางขุนทอง อำเภอตากใบ จังหวัดนราธิวาส

สินค้าหลัก : ไร่นาสวนผสม/เกษตรผสมผสาน

พื้นที่เป้าหมาย : 2,200 ไร่

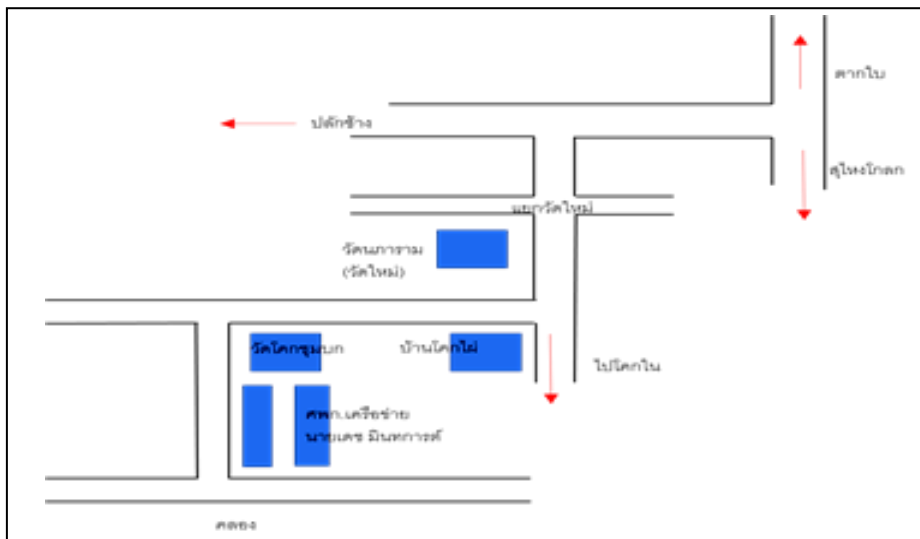
เกษตรกรเป้าหมาย : 1,000 ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านโคกชุมบก หมู่ที่ 5 ตำบลบางขุนทอง อำเภอตากใบ จังหวัดนราธิวาส

พิกัด : Latitude 6.22521      Longitude 102.00124

x 168119      y 689043      zone 48

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายเดช มินทการต์ อายุ ๔๙ ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 65 หมู่ที่ 5 ตำบลบางขุนทอง อำเภอตากใบ จังหวัดนราธิวาส

เบอร์โทรศัพท์: 085-7976122

สถานการณ์ของพื้นที่ : เดิมพื้นที่บ้านโคกชุมบกเป็นพื้นที่ดินเปรี้ยวการประอาชีพการเกษตรส่วนใหญ่ไม่ค่อยได้ผล โดยเฉพาะการทำนาได้ผลผลิตน้อยไม่คุ้มค่ากับการทำนาและมีการทำนาเพียงอย่างเดียว ไม่มีการปลูกพืชชนิดอื่น ร่วมด้วยหรือถ้าปลูกก็ปลูกเพียงชนิดเดียว ทำให้เกิดความเสี่ยงต่อรายได้ หน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องได้เข้ามาพัฒนาพื้นที่ ให้คำแนะนำการทำไร่นาสวนผสม คือ มีการปลูกข้าว ปลูกผัก ปลูกไม้ผล พืชไร่ เลี้ยงไก่ เลี้ยงปลา ซึ่งจะทำให้เกษตรกรมีความรู้ และสามารถทำไร่นาสวนผสมหลากหลาย ส่งผลให้มีรายได้หลายทาง มีผลผลิตที่ดีขึ้น ปัจจุบันพื้นที่มีความเหมาะสมในการปลูกพืช และสามารถเลี้ยงสัตว์ร่วมด้วย

แนวทางการพัฒนา : การพัฒนาส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยเพื่อลดต้นทุน การเลี้ยงไก่ การเลี้ยงปลา การใช้แทนแแดง เพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมี และเป็นอาหารไก่และปลา การส่งเสริมการปลูกพืชในพื้นที่ดินเปรี้ยว การใช้สารชีวภัณฑ์ควบคุมโรคและศัตรูพืชและลดการใช้สารเคมี

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : ปรับปรุงสภาพดินเปรี้ยวให้สามารถปลูกพืชได้ และมีกิจกรรมหลากหลาย เช่น ด้านปศุสัตว์ ด้านประมง ด้านพัฒนาที่ดิน เป็นต้น

การนำไปใช้ประโยชน์ : ปรับเปลี่ยนพื้นที่จากการทำอย่างเดียวไปเป็นไร่นาสวนผสม

หลักสูตรการเรียนรู้ : 1.การไถดิน 2. การบริหารจัดการนาข้าว

3. การปลูกพืชผสมผสาน 4. การผลิตปุ๋ยหมัก

ฐานการเรียนรู้ :

1. ฐานการเรียนรู้การจัดการดิน



2. ฐานการเรียนรู้การทำนา



3. ฐานการเรียนรู้การปลูกพืชผสมผสาน



4. ฐานการเรียนรู้การผลิตปุ๋ยเพื่อลดต้นทุน



5. ฐานการเรียนรู้เลี้ยงสัตว์



6. ฐานประมง



แปลงเรียนรู้ : การทำไร่นาสวนผสม



แปลงเรียนรู้ : แปลงเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการส่งเสริมการปลูกพืชในพื้นที่ดินเปรี้ยว

เครือข่ายของ ศพก.หลัก : จำนวน 1๙ ศูนย์ ที่บันทึกในระบบรายงาน ศพก. <https://learningpoint.doae.go.th/login>

เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นายสุรัตน์ แสงจันทร์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการพิเศษ

เบอร์โทรศัพท์ : 082-2985152

ข้อมูล ณ วันที่ 16 ตุลาคม 2566

# ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

## อำเภอเรือเสาะ จังหวัดนราธิวาส

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอเรือเสาะ จังหวัดนราธิวาส

สินค้าหลัก : ไม้ผล/ไม้ยืนต้นอื่นๆ (ลองกอง)

พื้นที่เป้าหมาย : 50 ไร่

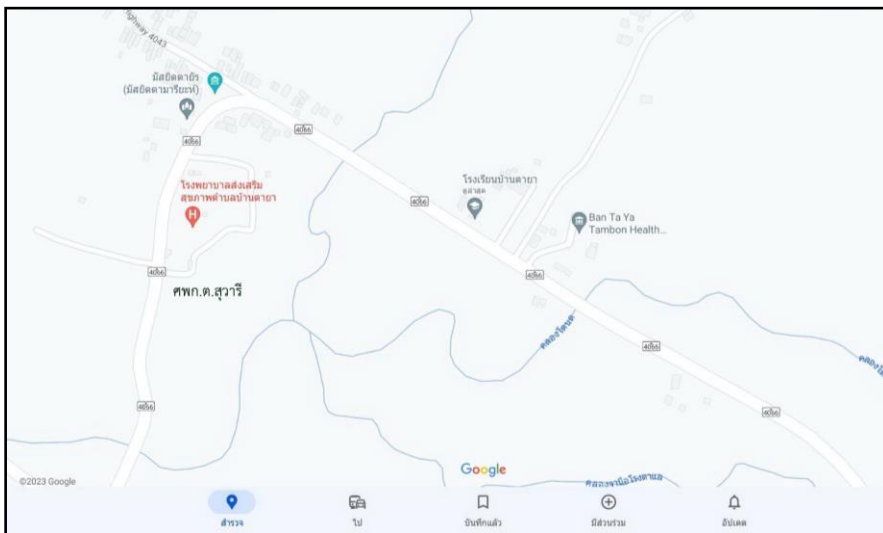
เกษตรกรเป้าหมาย : 30 ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านเลขที่ 52 หมู่ที่ 1 บ้านตายา ตำบลสุวารี อำเภอเรือเสาะ จังหวัดนราธิวาส

พิกัด : Latitude - Longitude -

X 782639 Y 715882 zone 47N

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายอับดุลฮาเล็ม นียะ

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 52 หมู่ที่ 1 ตำบลสุวารี อำเภอเรือเสาะ จังหวัดนราธิวาส

เบอร์โทรศัพท์ : 065-6626019

สถานการณ์ของพื้นที่ : ลองกองนับเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของอำเภอเรือเสาะชนิดหนึ่ง มีพื้นที่ปลูกทั้งหมด 2,877 ไร่ ให้ผลผลิตแล้ว จำนวน 2,877 ไร่ ทำรายได้ให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกลองกองปี แต่จากการประเมินผลผลิตค่อนข้างต่ำกว่าเกณฑ์เฉลี่ย คือได้ผลิตเฉลี่ย 450 กก./ไร่/ปี แต่ผลผลิตลองกองเฉลี่ยของจังหวัดนราธิวาส ไม่ต่ำกว่า 933 กก./ไร่ จึงมีความจำเป็นต้องให้ความรู้เกษตรกรในการเพิ่มผลผลิตลองกองต่อไป

แนวทางการพัฒนา : ส่งเสริมและถ่ายทอดความรู้การพัฒนาคุณภาพลองกอง โดยปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ ในการลดต้นทุนการผลิตและทดแทนการใช้ปุ๋ยเคมี และส่งเสริมให้เกษตรกรเลี้ยงสัตว์เศรษฐกิจ เพื่อเป็นอาชีพเสริมในสวนลองกอง

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : ผลิตลองกองโดยใช้น้ำหมักชีวภาพ เพื่อลดต้นทุนการผลิตและทดแทนการใช้ปุ๋ยเคมี เลี้ยงสัตว์เศรษฐกิจในสวนลองกอง เพื่อสร้างรายได้เสริม

การนำไปใช้ประโยชน์ : การลดต้นทุนการผลิต เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการบริหารจัดการพื้นที่ในสวนลองกอง



หลักสูตรการเรียนรู้ : หลักสูตรบังคับ

1. เศรษฐกิจพอเพียง
2. เกษตรผสมผสาน/ทฤษฎีใหม่
3. การทำบัญชีครัวเรือน

หลักสูตรหลัก

1. การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน
2. การใช้ปุ๋ยเพื่อลดต้นทุน
3. การพัฒนาคุณภาพผลผลิต
4. การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช

หลักสูตรเสริม

1. การเลี้ยงสัตว์เสริมรายได้
2. การเลี้ยงปลาในบ่อซีเมนต์

ฐานการเรียนรู้ : มีทั้งหมด 6 ฐาน

ฐานเรียนรู้ที่ 1 การจัดการสวนหลังการเก็บเกี่ยว



ฐานเรียนรู้ที่ 2 การลดต้นทุนการผลิต

เกษตรกรทราบถึงการทำน้ำหมักชีวภาพ การทำปุ๋ยหมัก ประโยชน์ของน้ำหมักชีวภาพ การนำไปใช้ และเป็นการลดต้นทุนการผลิต ตลอดจนการใช้วัสดุเหลือใช้มาทำน้ำหมักชีวภาพ



ฐานเรียนรู้ที่ 3 การตัดแต่งกิ่ง ช่อดอกและช่อผล

เกษตรกรทราบถึงตัดแต่งกิ่ง การตัดแต่งดอก และการตัดแต่งช่อผลลงกองอย่างถูกวิธี





#### ฐานเรียนรู้ที่ 4 การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน

เกษตรกรทราบถึงชนิดของศัตรูพาล์มน้ำมันและวิธีการป้องกันกำจัดศัตรูพาล์มน้ำมันโดยวิธีผสมผสาน และรู้จักศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ในการป้องกันกำจัดศัตรูพาล์มน้ำมัน



#### ฐานเรียนรู้ที่ 5 การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า

ทราบถึงการใช้้ในการเกษตรกร ประโยชน์ของน้ำ และการใช้น้ำอย่างมีคุณค่า ตลอดจนการทำแอร์แวร์



#### ฐานเรียนรู้ที่ 6 การเลี้ยงโคขุน

แปลงเรียนรู้ :

แปลงเรียนรู้ร่องกอก พื้นที่ดำเนินการ 7 มีการเลี้ยงโคขุน เลี้ยงปลา และปลูกสละแซม ตลอดจนการทำน้ำหมักชีวภาพในบริเวณสวนร่องกอก และมีศาลาเรียนรู้เพื่อใช้ในการอบรมและบริการให้กับเกษตรกรที่เข้ามาใช้บริการ



เครือข่ายของ ศพก. หลัก : จำนวน 15 ศูนย์

ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นายอรรณพ ตือราแม ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการพิเศษ

เบอร์โทรศัพท์ : 093-5743379

ข้อมูล ณ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2566

## ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

### อำเภอจะนะ จังหวัดนราธิวาส

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอจะนะ จังหวัดนราธิวาส

สินค้าหลัก : ปาล์มน้ำมัน

พื้นที่เป้าหมาย : 1,187 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 128 ราย

สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ 4 ตำบลช้างเผือก อำเภอจะนะ จังหวัดนราธิวาส

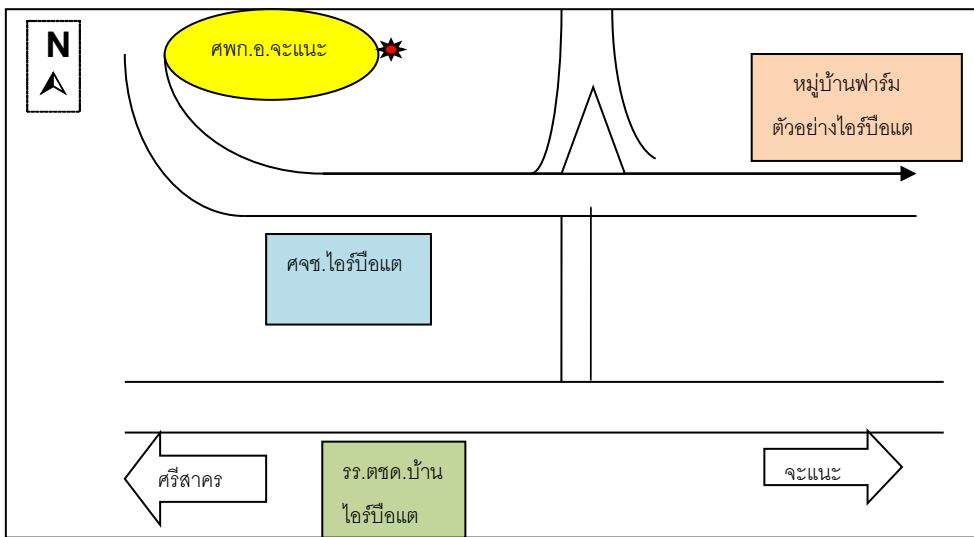
พิกัด : Latitude 6.055124 Longitude 101.572682

X 784782

Y 669972

zone 47

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายเจริญ เกิดกัมโน อายุ 62 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 156/106 หมู่ที่ 4 ตำบลช้างเผือก อำเภอจะนะ จังหวัดนราธิวาส

เบอร์โทรศัพท์ : 083-6026679

สถานการณ์ของพื้นที่ : ปาล์มน้ำมันเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของอำเภอจะนะ เกษตรกรส่วนใหญ่ปลูกปาล์มเพื่อเป็นรายได้หลักของครอบครัว แต่ขาดการบำรุงและดูแลรักษาที่ถูกต้อง เหมาะสม ขาดการบริหารจัดการเพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ หรือ มีรายได้ที่คุ้มค่ามากที่สุด ผลผลิตเฉลี่ยเพียง 1,900 ก.ก./ไร่/ปี ซึ่งต่ำกว่าผลผลิตเฉลี่ยทั่วไป (3,000 ก.ก./ไร่/ปี) อีกทั้งปุ๋ยและปัจจัยการผลิตมีราคาสูงขึ้นมาก

แนวทางการพัฒนา : สร้างการรับรู้ การผลิตปาล์มเพื่อให้ได้รับค่าตอบแทนที่คุ้มค่ามากยิ่งขึ้น

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : การลดต้นทุนการผลิตปาล์มน้ำมันโดยใช้น้ำหมักชีวภาพ

การนำไปใช้ประโยชน์ : พัฒนาการผลิตปาล์มให้มีคุณภาพดีขึ้น ได้รับรายได้มากขึ้น ด้วยต้นทุนราคาถูกหาวัตถุดิบได้ในพื้นที่

หลักสูตรการเรียนรู้ : 1. การจัดการสวนปาล์มน้ำมัน

2. การทำน้ำหมักชีวภาพเพื่อลดต้นทุนการผลิต



## ฐานการเรียนรู้ที่ 1 : การดูแลรักษาปาล์มน้ำมัน



## ฐานการเรียนรู้ที่ 2 : การทำน้ำหมักชีวภาพเพื่อลดต้นทุนการผลิต



## ฐานการเรียนรู้ที่ 3 : พลังงานชีวมวลจากซากพืช



## ฐานการเรียนรู้ที่ 4 : การปลูกผักแบบยกแคร่



แปลงเรียนรู้ : แปลงเรียนรู้ปาล์มน้ำมัน พื้นที่ 4 ไร่

เครือข่ายของ ศพก. หลัก : ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนบ้านไอร์ปือแต แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมันตำบลช้างเผือก

เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นางสาวชูโฮนิ สามอ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ

เบอร์โทรศัพท์ : 088-3962019

ข้อมูล ณ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2566

## ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก อำเภอเมือง จังหวัดนราธิวาส

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอเมือง จังหวัดนราธิวาส

สินค้าหลัก : ยางพารา

พื้นที่เป้าหมาย : 7 ไร่

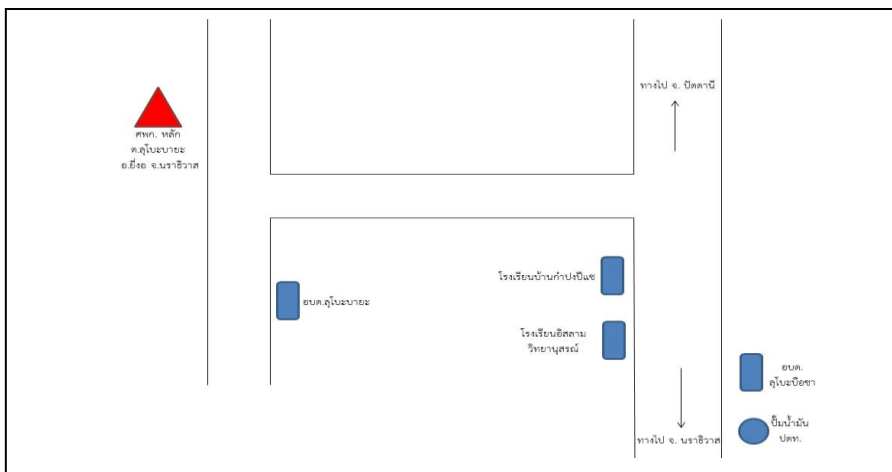
เกษตรกรเป้าหมาย : 110 ราย

สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ 4 ตำบลลูโบะบายะ อำเภอเมือง จังหวัดนราธิวาส

พิกัด : Latitude 6.426645 Longitude 101.672316

X 804439 Y 709997 zone 47N

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายอมัทรอเฮม ดิสมานี อายุ 62 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 8 หมู่ที่ 4 ตำบลลูโบะบายะ อำเภอเมือง จังหวัดนราธิวาส

เบอร์โทรศัพท์ : 089-8696233

สถานการณ์ของพื้นที่ : ศพก.อำเภอเมือง มีพื้นที่จำนวน 7 ไร่ แบ่งออกเป็น 2 ส่วน คือ ส่วนแรกเป็นพื้นที่สวนยาง จำนวน 4 ไร่ ประกอบด้วย แปลงยาง แปลงพืชแซมยาง แปลงพืชร่วมยาง และส่วนที่สอง เป็นพื้นที่เพาะขยายพันธุ์ไม้ จำนวน 3 ไร่ ประกอบด้วย แปลงเพาะพันธุ์ไม้ผล แปลงเพาะพันธุ์ไม้ยืนต้น แปลงเพาะพันธุ์ไม้ประดับ เป็นต้น โดยในพื้นที่แปลง ศพก. จะมีเกษตรกรในพื้นที่และต่างพื้นที่มาศึกษาดูงาน และซื้อพันธุ์ไม้อย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ ศพก. ยังเป็นศูนย์เรียนรู้และจุดสาธิตประจำตำบลลูโบะบายะอีกด้วย

แนวทางการพัฒนา : การเพิ่มประสิทธิภาพผลผลิตยางพารา

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : การเพิ่มประสิทธิภาพผลผลิตยางพารา และการขยายพันธุ์พืช

การนำไปใช้ประโยชน์ : การขยายพันธุ์พืชเพื่อจำหน่าย และปลูกพืชแซมยางเพื่อเพิ่มรายได้

หลักสูตรการเรียนรู้ :

- หลักสูตรหลัก : 1) การผสมปุ๋ยเคมีใช้ในสวนยางและการใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน
- 2) การผลิตและใช้ปุ๋ยอินทรีย์ลดต้นทุนในสวนยาง
- 3) การเลี้ยงสัตว์ปีก
- 4) การเลี้ยงปลาดุก
- 5) การเพาะขยายพันธุ์ไม้เพื่อจำหน่าย
- 6) การปลูกพืชแซมยาง ร่วมยาง

หลักสูตรบังคับ : เศรษฐกิจพอเพียงและเกษตรทฤษฎีใหม่

หลักสูตรเสริม : การจัดทำบัญชีครัวเรือน

ฐานการเรียนรู้ :

ฐานการเรียนรู้ที่ 1 การผสมปุ๋ยเคมีใช้ในสวนยาง



ฐานการเรียนรู้ที่ 2 การผลิตและใช้ปุ๋ยอินทรีย์



ฐานการเรียนรู้ที่ 3 การเลี้ยงเป็ดไข่



ฐานการเรียนรู้ที่ 4 การเลี้ยงปลาตาก





## ฐานการเรียนรู้ที่ 5 การเพาะขยายพันธุ์ไม้



## ฐานการเรียนรู้ที่ 6 การปลูกพืชแซมยาง ร่วมยาง



## ฐานการเรียนรู้ที่ 7 การเพาะขยายพันธุ์เหินแดง



แปลงเรียนรู้ :



เครือข่ายของ ศพท. หลัก : จำนวน 21 ศูนย์ <https://learningpoint.doe.go.th/login>

เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นางซัลวา หะยิเจะหลง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการพิเศษ

เบอร์โทรศัพท์ : 088-3987977, 073-591112

ข้อมูล ณ วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2566

## ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

### อำเภอสุโขทัย จังหวัดนครราชสีมา

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ตำบลรีโก้ อำเภอสุโขทัย จังหวัดนครราชสีมา

สินค้าหลัก : ไม้ผล/ไม้ยืนต้นอื่นๆ (ลองกอง)

พื้นที่เป้าหมาย : 10 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 100 ราย

สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ 1 บ้านจือแร ตำบลรีโก้ อำเภอสุโขทัย จังหวัดนครราชสีมา

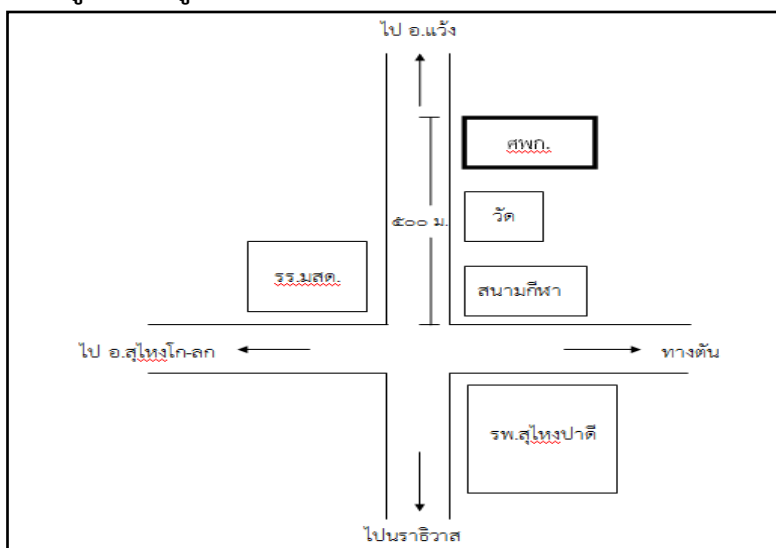
พิกัด : Latitude 6.0766949150806 Longitude 101.874292883314

X 0818183

Y 0672528

Zone 47

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายปัญญา เรืองกาญจน์ อายุ 72 ปี

ที่อยู่ : 203 ซอย 1 ถนนทรายทอง 5 ตำบลสุโขทัย-โก-ลก จังหวัดนครราชสีมา

เบอร์โทรศัพท์ : 080-5467747

สถานการณ์ของพื้นที่ : อำเภอสุโขทัย มีพื้นที่การปลูกลองกองมากเป็นลำดับต้นๆของจังหวัดนครราชสีมา พื้นที่ปลูกจำนวน 6,353 ไร่ แต่จากสภาวะในปัจจุบันผลผลิตทางการเกษตร รวมทั้งผลไม้มีราคาตกต่ำมาก โดยเฉพาะลองกองประสบปัญหาด้านราคาลองกองตกต่ำ ซึ่งส่งผลกระทบต่อเกษตรกรอำเภอสุโขทัยเป็นอย่างมาก เนื่องจากทำให้เกษตรกรมีรายได้ลดลงเป็นอย่างมากและทำให้เจ้าของสวนขาดแรงจูงใจในการผลิตลองกอง จากปัญหาต่างๆทั้งหมดที่กล่าว สำนักงานเกษตรอำเภอสุโขทัยร่วมกับ ศพก. ใช้ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ( ศพก.) เป็นกลไกหลักในการพัฒนาการสร้างความสนใจและส่งเสริมให้เกษตรกรเจ้าของสวนมีความรู้ในการพัฒนาสวนลองกองอย่างถูกหลักวิชาการ การใช้เทคโนโลยีการผลิตใหม่ๆเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการจัดการสวนลองกองให้ได้ผลผลิตเพิ่มขึ้นและมีคุณภาพเป็นที่ต้องการของท้องตลาด โดยใช้ ศพก. เป็นสถานที่ในการถ่ายทอดองค์ความรู้ ศึกษาดูงานให้แก่เกษตรกรและผู้สนใจทั่วไปทั้งในชุมชนและนอกชุมชน

แนวทางการพัฒนา : การพัฒนาคุณภาพผลผลิตลองกอง

เทคโนโลยีเด่นของคุณ์เรียนรู้ : 1. ส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตไม้ผล (ลองกอง)

2. ส่งเสริมการลดต้นทุนการผลิตไม้ผล

3. การจัดสวนไม้ผลอย่างมีระบบ

การนำไปใช้ประโยชน์ : เป็นสถานที่ในการถ่ายทอดองค์ความรู้ ศึกษาดูงานให้แก่เกษตรกรและผู้สนใจทั่วไปทั้งในชุมชนและนอกชุมชน

หลักสูตรการเรียนรู้ :

หลักสูตรหลัก

- 1) การลดต้นทุนการผลิต
- 2) การเพิ่มผลผลิต
- 3) การพัฒนาคุณภาพไม้ผล
- 4) การจัดการด้านการตลาด
- 5) การปลูกพืชแซมสวน

หลักสูตรบังคับ - เศรษฐกิจพอเพียงและการทำเกษตรผสมผสาน

หลักสูตรเสริม

- 1) การจัดทำบัญชีครัวเรือน
- 2) พืชเสริมรายได้
- 3) การแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า

ฐานเรียนรู้ :

ฐานเรียนรู้ที่ 1

“ฐานลดต้นทุนการผลิต”



ฐานเรียนรู้ที่ 4

“ฐานการปลูกพืชแซมสวนยาง”



ฐานเรียนรู้ที่ 2

“ฐานเศรษฐกิจพอเพียง



ฐานเรียนรู้ที่ 5

“ฐานการตลาด”



ฐานเรียนรู้ที่ 3

“ฐานการจัดการสวนและการปรับปรุงคุณภาพไม้ผล”



ฐานเรียนรู้ที่ 6

“การจัดการสวนปาล์มน้ำมัน



แปลงเรียนรู้ : แปลงลองกองคุณภาพ



เครือข่ายของ ศพก. หลัก : จำนวน 20 ศูนย์ <https://learningpoint.doe.go.th/login>

ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นายตอลิบ ปือซา ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการพิเศษ

เบอร์โทรศัพท์ : 095-4414436

ข้อมูล ณ วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2566



## ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก อำเภอสุโขทัย-ลก จังหวัดนครราชสีมา

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอ สุโขทัย-ลก จังหวัดนครราชสีมา

สินค้าหลัก : ไร่นาสวนผสม/เกษตรผสมผสาน

พื้นที่เป้าหมาย : 16 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 100 ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านเลขที่ 173/1 หมู่ที่ 7 บ้านกวาลอชिरา ตำบลป่าเสม็ด อำเภอสุโขทัย-ลก จังหวัดนครราชสีมา

พิกัด : Latitude - Longitude -

X 832020 Y 832020 zone 48

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายกามารูเด็น อิบรอฮิม อายุ 50 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 173/1 หมู่ที่ 7 บ้านกวาลอชिरา ตำบลป่าเสม็ด อำเภอสุโขทัย-ลก จังหวัดนครราชสีมา

เบอร์โทรศัพท์ : 086-2965334

สถานการณ์ของพื้นที่ : เป็นแหล่งเรียนรู้การผลิตสินค้าเกษตรในชุมชน และให้คำปรึกษาแก่เกษตรกรในพื้นที่ได้ โดยเรียนรู้จากการเห็นจริง เข้าใจ หยั่งรู้ ส่งผลไปสู่การคิดเป็นสามารถนำไปปฏิบัติได้ มีหลักสูตรการเรียนรู้ ฐานการเรียนรู้ และการบริการข้อมูลข่าวสารด้านการเกษตรที่เหมาะสมกับพื้นที่

แนวทางการพัฒนา : การมีแหล่งเรียนรู้การผลิตสินค้าเกษตรที่ถูกต้องและเหมาะสมสำหรับชุมชน ตามหลักการคน-พื้นที่-สินค้า ด้วยโอกาสในด้านของพื้นที่ที่ใกล้แหล่งตลาดการค้าแหล่งใหญ่ในพื้นที่ รวมถึงความสามารถในการเชื่อมโยงสู่ตลาดการค้าชายแดนระหว่างประเทศ

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ :

1. ใช้เทคโนโลยีการผลิตมาใช้ในการบริหารจัดการผลิตและควบคุมปัจจัยการผลิต
  - การคัดเลือกเมล็ดพันธุ์ที่ดีมีคุณภาพสูง
  - การใช้เมล็ดพันธุ์ในปริมาณที่ถูกต้องและเหมาะสมตามหลักวิชาการในการผลิต
  - การใช้ปุ๋ยหมักอินทรีย์คุณภาพสูงทดแทนการใช้ปุ๋ยเคมี/ปุ๋ยสูตรการใช้ปุ๋ยเคมี
  - การใช้สารชีวภัณฑ์ในการป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืชตามกระบวนการจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน
2. การสร้างอาชีพเสริม เช่น การปลูกผัก การเพาะเห็ดนางฟ้า การเลี้ยงชันโรง



**การนำไปใช้ประโยชน์ :** ประโยชน์แก่บุคคลทั่วไป เป็นแหล่งเรียนรู้เรื่องการรวมกลุ่มแปลงใหญ่ของกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นแหล่งบูรณาการหน่วยงานต่าง ๆ ซึ่งเข้ามาร่วมสนับสนุนด้านความรู้ ปัจจัยการผลิต และงบประมาณ และมีการร่วมมืออย่างเป็นรูปธรรม

**หลักสูตรการเรียนรู้ :**

1. หลักสูตรภาคบังคับ
  - หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง
  - เกษตรทฤษฎีใหม่และเกษตรผสมผสาน
2. หลักสูตรหลัก
  - เกษตรทฤษฎีใหม่และเกษตรผสมผสาน
  - การทำปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพจากวัสดุในชุมชน
  - การป้องกันกำจัดศัตรูพืชแบบผสมผสาน
3. หลักสูตรเสริม
  - การวิเคราะห์ศักยภาพของเกษตรกร และ การทำแผน IFPP
  - การรวมกลุ่ม/องค์กรเกษตรกรและความเข้มแข็งของชุมชน
  - การทำบัญชีครัวเรือน

**ฐานการเรียนรู้ :**

ฐานการเรียนรู้ที่ 1 เกษตรผสมผสานและเศรษฐกิจพอเพียง



ฐานการเรียนรู้ที่ 2 การจัดการดินปุ๋ยชุมชน



ฐานการเรียนรู้ที่ 3 โรงเรือนเห็ดนางฟ้า



#### ฐานการเรียนรู้ที่ 4 การทำบัญชีครัวเรือน/บัญชีต้นทุนอาชีพ



**แปลงเรียนรู้ :** แปลงเรียนรู้ พื้นที่ทั้งหมด 16 ไร่ เพื่อประกอบอาชีพเกษตรกรรมให้เกิดประโยชน์สูงสุด โดยมีกลุ่มสินค้าหลัก คือ การทำการเกษตรแบบผสมผสาน ใช้เทคโนโลยีการผลิต เช่น การคัดเลือกเมล็ดพันธุ์ที่ดี มีคุณภาพ การใช้เมล็ดพันธุ์ในปริมาณที่ถูกต้องและเหมาะสมตามหลักวิชาการในการ การใช้ปุ๋ยหมักอินทรีย์ คุณภาพสูงทดแทน/ปฏิเสธการใช้ปุ๋ยเคมี การใช้สารชีวภัณฑ์ในการป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช การเพาะเห็ดนางฟ้าเชิงการค้า

**เครือข่ายของ ศพก. หลัก :** จำนวน 18 ศูนย์

**เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร :** นายสุจรรย์ สายวารี นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ

**เบอร์โทรศัพท์ :** 094-1400140

ข้อมูล ณ วันที่ 1 มกราคม 2566

## ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

### อำเภอบาเจาะ จังหวัดนราธิวาส

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอบาเจาะ จังหวัดนราธิวาส

สินค้าหลัก : ไม้ผล/ไม้ยืนต้นอื่นๆ (ลองกอง)

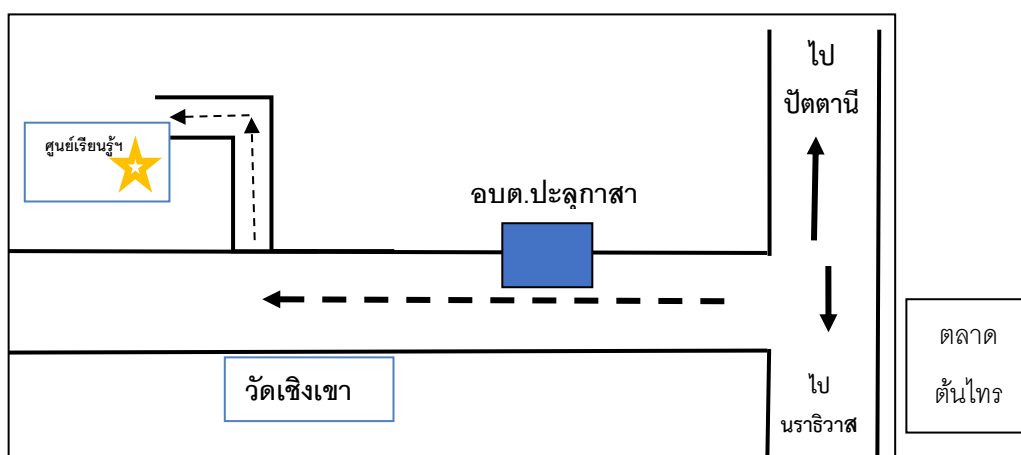
พื้นที่เป้าหมาย : 2,099 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 1,987 ครัวเรือน

สถานที่ตั้ง : บ้านเชิงเขา หมู่ที่ 4 ตำบลปะลุกาสาเมาะ อำเภอบาเจาะ จังหวัดนราธิวาส

พิกัด : x 0785134 y 0731339 zone 47

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายวิเชียร ชูศรี อายุ 70 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 41 หมู่ที่ 4 บ้านเชิงเขา ตำบลปะลุกาสาเมาะ อำเภอบาเจาะ จังหวัดนราธิวาส

เบอร์โทรศัพท์ : 082-8329524

สถานการณ์ของพื้นที่ : อำเภอบาเจาะ มีพื้นที่ปลูกลองกองทั้งสิ้น 2,099 ไร่ คิดเป็น 47.70 % ของพื้นที่ปลูกไม้ผล นับเป็นผลไม้ที่สำคัญและเกษตรกรส่วนใหญ่นิยมปลูก ปัจจุบันลองกองกำลังประสบปัญหาราคาลดลงเกิดจากการที่สวนลองกองทำให้สวนลองกองอยู่ในสภาพที่ทรุดโทรม เกษตรกรส่วนมากละเลยการปรับปรุงคุณภาพผลผลิตลองกอง มีเพียงเกษตรกรบางรายเท่านั้นที่ยังคงให้ความสำคัญ สำนักงานเกษตรอำเภอบาเจาะจึงได้ดำเนินการส่งเสริมเรื่อง “การเพิ่มประสิทธิภาพและการพัฒนาคุณภาพลองกอง” ด้านการฟื้นฟูต้นลองกองที่ทรุดโทรม ตัดแต่งกิ่ง ควบคุมทรงพุ่ม ดูแลสวนลองกอง มีการบำรุงโดยการให้น้ำ ให้น้ำปุ๋ย ฯลฯ

แนวทางการพัฒนา : พัฒนาคุณภาพผลผลิตลองกองให้ได้มาตรฐาน GAP เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโดย ลดต้นทุนการผลิต เพิ่มปริมาณผลผลิต และการปรับปรุงคุณภาพผลผลิต

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : พัฒนาคุณภาพสวนลองกอง เช่น การทำสาวลองกอง

การนำไปใช้ประโยชน์ : เพิ่มผลผลิตลองกอง เพิ่มรายได้ โดยผลผลิตเพิ่มขึ้น 30 % เพิ่มคุณภาพ A, B 50 %

หลักสูตรการหลัก : 1. การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตลองกองคุณภาพตามแนวทางปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง  
2. การลดต้นทุนการผลิตลองกอง 3. อาชีพเสริมเพิ่มรายได้

หลักสูตรภาคบังคับ : เศรษฐกิจพอเพียง

หลักสูตรเสริม : บัญชีครัวเรือน

หลักสูตรเสริม : การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า

## ฐานการเรียนรู้ :

### 1. การทำสาวลองกอง

เป็นการฟื้นฟูต้นลองกองด้วยการทำให้เป็นต้นเตี้ย



2. การตัดแต่งทรงพุ่ม ช่อดอก-ช่อผลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การตัดแต่งกิ่งเพื่อควบคุมทรงพุ่มต้นลองกอง



3. การป้องกันกำจัดแมลงและโรคลองกอง ชนิดของโรคและแมลงลองกอง และวิธีการป้องกันกำจัด



4. การทำปุ๋ยหมักชีวภาพ/ปุ๋ยอินทรีย์ น้ำและการวิเคราะห์ดิน



5. การใช้ตัวอย่างรู้คุณค่าในการทำสาวลองกอง การวางระบบน้ำในสวนลองกองให้เกิดประสิทธิภาพ



6. การส่งเสริมสัตว์เศรษฐกิจ การเลี้ยงไก่ไข่ ไก่บ้าน เป็ดไข่ แพะ โคและปลา

7. เศรษฐกิจพอเพียง หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง เกษตรทฤษฎีใหม่ และเกษตรผสมผสาน

8. บัญชีครัวเรือนและบัญชีต้นทุน

เครือข่ายของ ศพก. หลัก : สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดนราธิวาส สำนักงานประมงอำเภอบาเจาะ สหกรณ์อำเภอบาเจาะ องค์การบริหารส่วนตำบลปะลุกาสาเมาะ สำนักงานพัฒนาชุมชนอำเภอบาเจาะ ฉก. 32 สำนักงานปศุสัตว์อำเภอบาเจาะ สำนักงานเกษตรอำเภอบาเจาะ และสำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส

เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นายมะฮ์ดี โต๊ะเด็น

เบอร์โทรศัพท์ : 082-2518293

ข้อมูล ณ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2566



# ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

## อำเภอระแงะ จังหวัดนราธิวาส

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ตำบลตันหยงลิมอ อำเภอระแงะ จังหวัดนราธิวาส

สินค้าหลัก : ไม้ผล/ไม้ยืนต้นอื่นๆ (ลองกอง)

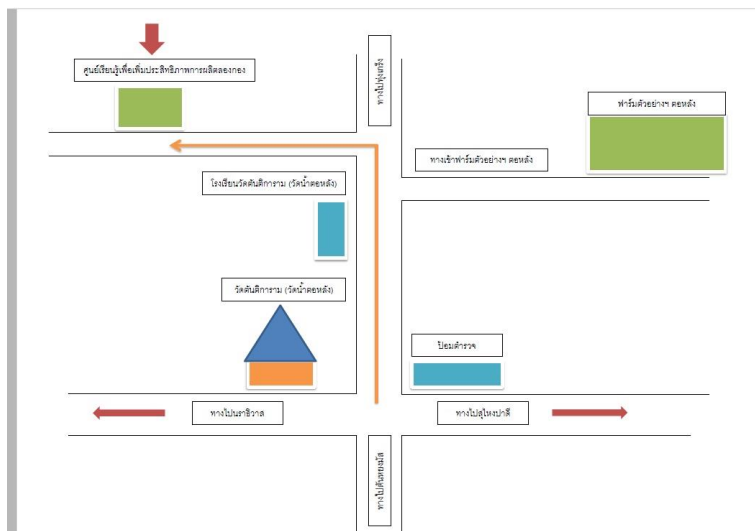
พื้นที่เป้าหมาย : 5,936 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 5,883 ราย

สถานที่ตั้ง : 121/1 หมู่ที่ 3 ตำบลตันหยงลิมอ อำเภอระแงะ จังหวัดนราธิวาส

พิกัด : x = 0809067 y = 0697057 zone 47

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายผิน วงษ์น้อย อายุ 70 ปี

ที่อยู่ : 121/1 หมู่ที่ 3 ตำบลตันหยงลิมอ อำเภอระแงะ จังหวัดนราธิวาส

เบอร์โทรศัพท์ : 098-7243537

สถานการณ์ของพื้นที่ : ลองกองผลไม้ที่เคยสร้างชื่อเสียงและรายได้ให้กับชาวจังหวัดนราธิวาส เป็นพืชอัตลักษณ์ของเกษตรกรอำเภอระแงะ ซึ่งมีเกษตรกรผู้ปลูกลองกองกว่า 6,681 ราย ในพื้นที่ 11,583 ไร่ ปัจจุบันประสบปัญหาราคาผลผลิตตกต่ำ ต้นทุนการผลิตสูง ประสิทธิภาพในการผลิต เพื่อเป็นการอนุรักษ์ พันธุ์ และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตลองกองให้มีคุณภาพ ตรงตามความต้องการของผู้บริโภค ช่วยให้เกษตรกรผู้ผลิตได้รับผลตอบแทนมากขึ้น และคงไว้ซึ่งการเป็นผลไม้อัตลักษณ์ของจังหวัดนราธิวาส จึงต้องมีแนวทางการพัฒนา โดยใช้ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เป็นกลไกหลักในการพัฒนา

แนวทางการพัฒนา : พัฒนาศักยภาพศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) และศูนย์เครือข่าย เป็นแหล่งเรียนรู้ของเกษตรกร พัฒนาเกษตรกรในพื้นที่สู่การเป็น Young Smart Farmer และ Smart Farmer

- เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ :
1. การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตลองกอง (การทำลองกองต้นเดี่ยว)
  2. การลดต้นทุนการผลิตลองกอง (การผลิตปุ๋ยใช้เองเพื่อลดต้นทุนการผลิต)
  3. การปลูกพืชผสมผสานและเศรษฐกิจพอเพียง

การนำไปใช้ประโยชน์ : เผยแพร่ให้เกษตรกรในพื้นที่ได้นำไปประยุกต์ใช้เพื่อพัฒนาสวนลองกองของตนเอง และยกระดับคุณภาพผลผลิตให้ได้มาตรฐานตรงตามความต้องการของเกษตรกร

- หลักสูตรการเรียนรู้ :** 1. การผลิตล่องกองคุณภาพ  
2. การลดต้นทุนการผลิตล่องกอง  
3. เศรษฐกิจพอเพียงและอาชีพเสริมเพิ่มรายได้

- ฐานการเรียนรู้ :** ฐานเรียนรู้ที่ 1 : เทคโนโลยีการตัดแต่งทรงพุ่ม  
ฐานเรียนรู้ที่ 2 : การตัดแต่งช่อดอก-ช่อผล  
ฐานเรียนรู้ที่ 3 : เศรษฐกิจพอเพียง  
ฐานเรียนรู้ที่ 4 : การบริหารจัดการน้ำ  
ฐานเรียนรู้ที่ 5 : การจัดการศัตรูพืช  
ฐานเรียนรู้ที่ 6 : การผลิตปุ๋ยหมักชีวภาพเพื่อลดต้นทุนการผลิต  
ฐานเรียนรู้ที่ 7 : การใช้แผนผัง

**แปลงเรียนรู้ :**



เครือข่ายของ ศพก. หลัก : จำนวน 31 ศูนย์  
เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นางสาวอรวาน อุซึ้ง  
เบอร์โทรศัพท์ : 098-0172620

ข้อมูล ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566

# ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

## อำเภอเวียง จังหวัดนราธิวาส

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอเวียง จังหวัดนราธิวาส

สินค้าหลัก : มังคุด

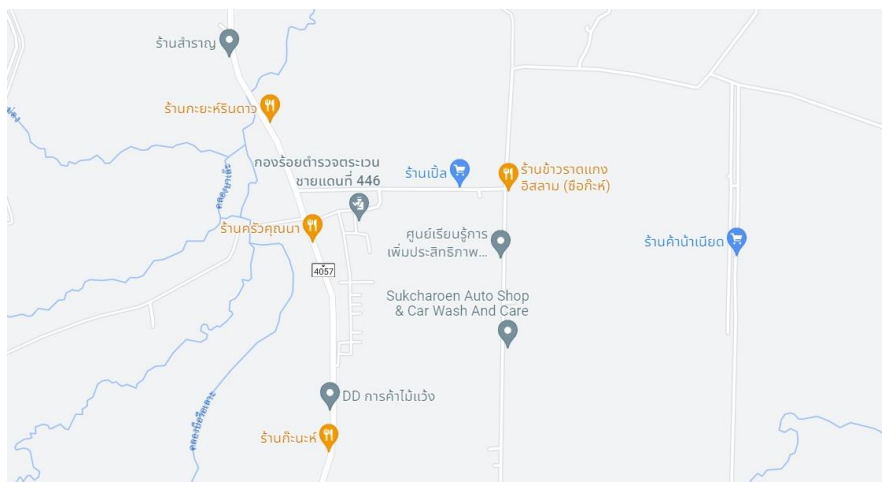
พื้นที่เป้าหมาย : 2,529 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 1,658 ครัวเรือน

สถานที่ตั้ง : บ้านเลขที่ 176/17 บ้านผ่านศึก หมู่ที่ 5 ตำบลขอเลาะ อำเภอเวียง จังหวัดนราธิวาส

พิกัด : x 820278 Y 652083 Zone 47N

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายกมล ไชยรัตน์ อายุ 56 ปี

ที่อยู่ : 176/17 หมู่ที่ 5 ตำบลขอเลาะ อำเภอเวียง จังหวัดนราธิวาส

เบอร์โทรศัพท์ : 062-2347979

สถานการณ์ของพื้นที่ : อำเภอเวียง จังหวัดนราธิวาส มีพื้นที่ปลูกมังคุดจำนวน 2,529 ไร่ และผลผลิตที่ส่งออกสู่ตลาดจำนวน 183,300 กิโลกรัม (ข้อมูลปี 2565) แต่ผลผลิตดังกล่าวเป็นผลผลิตที่มีคุณภาพตรงตามความต้องการของตลาดผู้บริโภค และการส่งออกเพียง ร้อยละ 3 ของผลผลิตทั้งหมดเท่านั้น สาเหตุหลักมาจากเกษตรกรไม่มีการผลิตเชิงคุณภาพ ไม่มีการตัดแต่งกิ่ง ขาดระบบน้ำ ให้อปุ๋ยไม่ถูกวิธี ทำให้ผลผลิตมีปัญหาเนื้อแก้วยางไหล และผลเล็กเกินไป เพราะการจัดการผลผลิตที่ไม่ถูกต้อง และเก็บเกี่ยวไม่ถูกวิธี ซึ่งทำให้เกษตรกรขายได้ในราคาต่ำ ส่งผลให้ขาดรายได้อันพึงจะได้รับ จึงมีความจำเป็นที่จะต้องส่งเสริมให้เกษตรกรเกิดการพัฒนาคุณภาพผลผลิตมังคุดให้เป็นที่ต้องการของตลาด แก่ผู้บริโภค การส่งออก และสามารถสร้างรายได้แก่เกษตรกรได้อย่างยั่งยืนและมั่นคง

แนวทางการพัฒนา : ให้ความรู้เกษตรกรถึงวิธีการปรับปรุงคุณภาพมังคุดให้มีคุณภาพ ตรงตามคุณลักษณะที่ตลาดผู้บริโภค และตลาดส่งออกต้องการ โดยเน้นให้เกษตรกรรู้จักการตัดแต่งกิ่ง การให้อปุ๋ยที่เหมาะสม เรียนรู้วิธีการเก็บเกี่ยวผลผลิตให้ถูกวิธี ฤกษ์ระยะของดัชนีการเก็บเกี่ยว

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : การพัฒนาคุณภาพผลผลิตมังคุด การลดต้นทุน/เพิ่มผลผลิต โดยการใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน เน้นการจัดการดินและปุ๋ยตามหลักวิชาการ

การนำไปใช้ประโยชน์ : การพัฒนาคุณภาพผลผลิต และเพิ่มปริมาณผลผลิตจากเดิม 630 กก./ไร่ เป็น 900 กก./ไร่

## หลักสูตรเรียนรู้ :

1. การจัดการมั่งคุดคุณภาพเพื่อการส่งออก
2. การตัดแต่งกิ่งหลังการเก็บเกี่ยวผลผลิต/การตัดยอด
3. การเก็บเกี่ยวผลผลิตให้ถูกวิธีและถูกระยะดัชนีการเก็บเกี่ยว

## ฐานเรียนรู้ :

### ฐานเรียนรู้ที่ 1 : การจัดการมั่งคุดคุณภาพ/การปรับปรุงคุณภาพมั่งคุดหลังการเก็บเกี่ยว

การตัดยอด การจัดการให้ผลมั่งคุดมีขนาดเป็นที่ต้องการของตลาด การเก็บเกี่ยวผลผลิตให้ถูกวิธีและถูกระยะดัชนีการเก็บเกี่ยว



### ฐานเรียนรู้ที่ 2 : การวิเคราะห์ดิน

เพื่อให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยอย่างถูกต้อง ทำให้การใช้ปุ๋ยมีประสิทธิภาพมากขึ้น ช่วยลดต้นทุนการผลิต/การใช้สารเคมีจำกัดศัตรูพืชทำให้ผลผลิตมีคุณภาพและลดปัญหาสิ่งแวดล้อม องค์ความรู้จัดการดินและ ปุ๋ยถูกต้องตรงตามหลักวิชาการ โดยเน้นการใส่ปุ๋ยตามค่าการวิเคราะห์ดิน



### ฐานเรียนรู้ที่ 3 : การผลิตปุ๋ยชีวภาพเพื่อลดต้นทุนการผลิต

การทำน้ำหมักพ่/น้ำหมักแม่ สูตรเร่งการเจริญเติบโต สูตรเร่งดอกและผล สูตรเร่งให้ผลโต

### ฐานเรียนรู้ที่ 4 : การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า

ในการให้น้ำในสวนมั่งคุด แบบเฉพาะจุด บริเวณรากพืชโดยตรง น้ำจะถูกปล่อยจากหัวปล่อยน้ำสู่ดิน ให้ซึมไปในดินบริเวณเขตรากพืช/และจะต้องให้น้ำอย่างสม่ำเสมอ ช่วยเติบโตทางใบ งดให้น้ำในช่วงปลายฝน



### ฐานเรียนรู้ที่ 5 : ดัชนีการเก็บเกี่ยว

ในการปลุกมั่งคุดหัวใจสำคัญนั้นคือการเก็บเกี่ยวให้ถูกต้องและถูกวิธีจึงจะสามารถขนส่งผลผลิตได้สู่ปลายทางได้อย่างมีประสิทธิภาพ

### ฐานเรียนรู้ที่ 6 : แหนแดง

## แปลงเรียนรู้ :



เครือข่ายของ ศพก. หลัก : จำนวน 14 ศูนย์ <https://learningpoint.doae.go.th/form-profile>

ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นางรุสลีนา สาณะ ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ

เบอร์โทรศัพท์ : 082-8240924

ข้อมูล ณ วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2566



ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก  
อำเภอศรีสาคร จังหวัดนราธิวาส

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอศรีสาคร จังหวัดนราธิวาส

สินค้าหลัก : ทุเรียน

พื้นที่เป้าหมาย : 150 ไร่

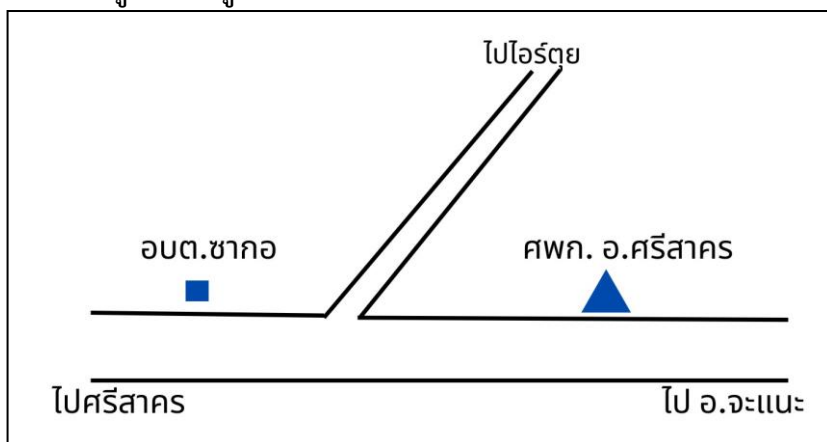
เกษตรกรเป้าหมาย : 50 ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านเลขที่ 16/2 หมู่ที่ 2 ตำบลศรีบรรพต อำเภอศรีสาคร จังหวัดนราธิวาส

พิกัด: Latitude 6.173915 Longitude 101.529435

X : 779931 Y : 683093 zone 47N

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



แผนที่ ศพก.หลัก

ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นางอุษา แก้วมุสิก อายุ 63 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 16/2 หมู่ที่ 2 ตำบลศรีบรรพต อำเภอศรีสาคร จังหวัดนราธิวาส

เบอร์โทรศัพท์ : 087-2909591

สถานการณ์ของพื้นที่ : ปัจจุบันอำเภอศรีสาครมีพื้นที่การผลิตลองกองลดลงเนื่องจากผลผลิตมีราคาตกต่ำ อีกทั้งการดูแลรักษาค่อนข้างยุ่งยากในการตัดแต่งช่อดอกเพื่อให้ได้ผลผลิตลองกองที่มีคุณภาพ และเกิดความเสียหายได้ง่ายในระหว่างการขนส่ง ปัจจุบัน ศพก. อำเภอศรีสาคร มีพื้นที่การปลูกทุเรียนทดแทนพื้นที่การปลูกลองกองเพิ่มขึ้น ทำให้มีการส่งเสริมการลดต้นทุนการผลิต การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และพัฒนาการผลิตทุเรียนให้มีคุณภาพ

แนวทางการพัฒนา : ส่งเสริมการถ่ายทอดองค์ความรู้ในเรื่องการผลิตทุเรียนคุณภาพ โดยพัฒนาองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตทุเรียนคุณภาพของประธาน ศพก.หลัก และศูนย์เครือข่าย ศพก. ภายใต้สภาวะอากาศที่เปลี่ยนแปลงอยู่ตลอดเวลา พร้อมทั้งจัดให้บริการเทคโนโลยีผ่าน ศพก.หลัก และเชื่อมโยงเครือข่าย ศพก. โดยให้ความรู้และศึกษาดูงานจากแปลงเรียนรู้ นอกจากนี้ ประสานงานกับภาคีเครือข่าย ให้ความรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่จากงานวิจัยหรือแนวปฏิบัติที่ดี เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตทุเรียนคุณภาพ เพื่อลดต้นทุนการผลิต เพิ่มประสิทธิภาพผลผลิตและสร้างมูลค่าสินค้า ยกระดับผลผลิตสินค้าเกษตรในพื้นที่ให้มีคุณภาพและความปลอดภัย และเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่

- เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ :
1. การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน
  2. การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน
  3. การผลิตทุเรียนคุณภาพตามมาตรฐาน GAP

การนำไปใช้ประโยชน์ : เกษตรกรได้รับองค์ความรู้และการนำไปใช้ประโยชน์ด้านการจัดการสวนทุเรียนเพื่อการค้า โดยบริหารจัดการเพื่อลดต้นทุนการผลิต เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และพัฒนาการผลิตทุเรียนให้มีคุณภาพตามมาตรฐาน GAP

- หลักสูตรการเรียนรู้ :**
1. หลักสูตรการผลิตปุ๋ยหมักชีวภาพ
  2. หลักสูตรการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน
  3. หลักสูตรการจัดการสวนทุเรียนให้มีผลผลิตได้คุณภาพ
  4. หลักสูตร การป้องกันโรคและศัตรูพืชแบบผสมผสาน
  5. หลักสูตร การปฏิบัติที่ดีทางการเกษตรตามมาตรฐาน GAP
  6. หลักสูตรการดำเนินกิจกรรมการเกษตรตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง
  7. หลักสูตรการเลี้ยงปลาในบ่อซีเมนต์
  8. หลักสูตรการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า
  9. หลักสูตรการทำบัญชีครัวเรือน

**ฐานการเรียนรู้ :**



ฐานเรียนรู้ที่ 1 การผลิตปุ๋ยหมักชีวภาพ



ฐานเรียนรู้ที่ 2 การผลิตทุเรียนคุณภาพ



ฐานเรียนรู้ที่ 3 การป้องกันโรคและศัตรูพืชแบบผสมผสาน



ฐานเรียนรู้ที่ 4 การปฏิบัติที่ดีทางการเกษตรตามมาตรฐาน GAP



ฐานเรียนรู้ที่ 5 การเกษตรตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง



ฐานเรียนรู้ที่ 6 การเลี้ยงปลาในบ่อซีเมนต์



ฐานเรียนรู้ที่ 7 การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า



ฐานเรียนรู้ที่ 8 การทำบัญชีครัวเรือน

แปลงเรียนรู้ :



เครือข่ายของ ศพก.หลัก :

ที่	ชื่อศูนย์	ประเภทของศูนย์เครือข่าย	หมู่	ตำบล	ชื่อ-สกุล ประธานศูนย์
1	ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนบ้านไอร์แยง 2	ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.)	2	ศรีบรรพต	นายประกอบ ขุนทวี
2	ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนบ้านป่าหนั่น	ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.)	4	ศรีสาคร	นายมะยูโซะ ดาโละ
3	ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนบ้านไอร์แยง 2	ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.)	2	ศรีบรรพต	นายหาแซ สาแล๊ะ
4	ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงและ เกษตรผสมผสานบ้านไอร์ต้องอ	ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง/เกษตรทฤษฎีใหม่/ เกษตรผสมผสาน	5	ศรีสาคร	นางตูแวยะ กูจิ
5	ศูนย์เรียนรู้การเกษตรแบบผสมผสาน	ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง/เกษตรทฤษฎีใหม่/ เกษตรผสมผสาน	1	ศรีบรรพต	นายพรเทพ พัสมณี
6	ศูนย์เรียนรู้การพัฒนาคุณภาพลองกอง	ศูนย์เรียนรู้ด้านไม้ผล	1	ตะมะยูง	นางสาวเจ๊ะพาริต๊ะ สุหลง
7	ศูนย์เรียนรู้การพัฒนาคุณภาพทุเรียน	ศูนย์เรียนรู้ด้านไม้ผล	4	กาหลง	นายประพันธ์ เพ็ชรพวง
8	ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงและเกษตร ผสมผสานบ้านตูโป๊ะบาดู	ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง/เกษตรทฤษฎีใหม่/ เกษตรผสมผสาน	4	ตะมะยูง	นายฮามะรอยาลี กาเราะ
9	ศูนย์เรียนรู้การพัฒนาคุณภาพทุเรียน	ศูนย์เรียนรู้ด้านไม้ผล	1	กาหลง	นายเอกชัย เพชรสวัสดิ์
10	ศูนย์เรียนรู้การพัฒนาคุณภาพทุเรียน	ศูนย์เรียนรู้ด้านไม้ผล	5	ชากอ	นายแจ็ง อินทิมา
11	ศูนย์เรียนรู้การพัฒนาคุณภาพกาแฟ	ศูนย์เรียนรู้ด้านไม้ยืนต้น	5	ศรีสาคร	นายสะเป็ง ตอเยะ
12	ศูนย์เรียนรู้การพัฒนาคุณภาพทุเรียน	ศูนย์เรียนรู้ด้านไม้ผล	2	เชิงคีรี	นายรอสาละลี สาและ
13	ศูนย์เรียนรู้เฉพาะทาง การเลี้ยงแพะเนื้อ	ศูนย์เรียนรู้ด้านปศุสัตว์	1	ศรีบรรพต	นายพรเทพ พัสมณี
14	ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง	ศูนย์เรียนรู้ด้านปศุสัตว์	5	ศรีสาคร	นางสาวตูแวยะ กูจิ
15	ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง (แพะเนื้อ)	ศูนย์เรียนรู้ด้านปศุสัตว์	3	ตะมะยูง	นายธีระยุทธ เฉลิมขวัญ
16	ศูนย์เรียนรู้ด้านประมงกิจกรรมการเลี้ยง ปลาดุกและปลาหมอในบ่อคอนกรีต ทรงกลม	ศูนย์เรียนรู้ด้านประมง	2	ศรีบรรพต	นายหาแซ สาแล๊ะ

เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นายเสฐียรพงษ์ อุดมศิลป์ ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ

เบอร์โทรศัพท์ : 085-0799582

ข้อมูล ณ วันที่ 23 เมษายน 2567