

## ข้อมูลพื้นที่เกษตรแปลงใหญ่

### แปลงต้นแบบ (ยางพารา)

ม.11 ต.โคกม่วง อ.เขาชัยสน จ.พัทลุง

### ผู้รับผิดชอบโครงการ

นายจำเรียง นิธิกรกุล สำนักงานปฏิรูปที่ดิน จังหวัดพัทลุง  
นายมนูญ สุขรัตน์ (ผู้ใหญ่บ้าน ม.11)

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่มทำการผลิตโดยตลาดรองรับที่แน่นอน
2. เพื่อให้เกษตรกรมีต้นทุนการผลิตที่แน่นอน
3. เพื่อให้เกษตรกรทำการผลิตที่มีคุณภาพได้มาตรฐานมีผลผลิตต่อหน่วยเพิ่มขึ้น

### ขนาดพื้นที่

พื้นที่ร่วมโครงการ 1,206-2-79 ไร่ จำนวน 186 แปลง  
พื้นที่ให้ผลผลิต 1,070 - 0 - 70 ไร่  
พื้นที่ยังไม่ให้ผลผลิต 136 -2 -09 ไร่  
พื้นที่อยู่ในเขต ส.ป.ก. นอกเขตชลประทาน  
การถือครองที่ดิน 6.86 ไร่/ครัวเรือน

### สมาชิก

เกษตรกร จำนวน 100 ราย เกษตรกรเป็นสมาชิกสถาบันเกษตรกร ร้อยละ 82  
สมาชิกในครัวเรือน 6.90 คน เป็นแรงงานภาคเกษตร 2.27 คน/ครัวเรือน

### ปริมาณผลผลิต

ผลผลิต 283 ตัน  
ผลผลิตเฉลี่ย 265 กก./ไร่  
ผลผลิตปี 2558 (น้ำยางสด) 283,550 กก.  
รายได้เฉลี่ยต่อไร่ 9,488.36 บาท/ปี  
\*ต้นทุนผันแปรต่อฮีโลกรัม 26.41 บาท

### พันธุ์ยาง

พันธุ์ยางในพื้นที่ RRIM 600 , RRIT 251

### กิจกรรม

- ประชาสัมพันธ์และชี้แจงรายละเอียดโครงการ
- จัดเวทีประชารัฐ
- สสำรวจข้อมูลภาวะเศรษฐกิจสังคมครัวเรือนของเกษตรกรผู้ร่วมโครงการ
- วนเกษตรในสวนยาง(ปลูกไม้ยืนต้นแซมในสวนยาง ม.ทักษิณ)
- ถ่ายทอดความรู้ เรื่อง การกรีดยางอย่างถูกวิธี
- ถ่ายทอดความรู้ เรื่อง การจัดการดินอย่างเหมาะสม
- การปรับปรุงดินกรดด้วยโดโลไมท์
- การจัดทำปุ๋ยหมักสูตรพระราชทาน(วัสดุจัดทำปุ๋ย)
- สร้างฝาชะลอน้ำเพื่อรักษาความชุ่มชื้นในสวนยาง (ธกส.)
- ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

กิจกรรม	หมายเหตุ
<p>1. แผนการตลาด</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การจัดทำข้อมูลผลผลิต/ตลาด</li> <li>- การบริหารจัดการการผลิต(เชื่อมโยงทางการตลาด</li> <li>- สร้างเตารมคว้น 1 แห่ง</li> <li>- ปรับปรุงเตารมคว้น 1 แห่ง</li> <li>- การรับซื้อผลผลิตยางพาราจากเกษตรกรของสหกรณ์</li> </ul>	<p>ทีมการตลาด</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สหกรณ์จังหวัดพัทลุง</li> </ul>
<p>2. แผนงานลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มผลผลิตต่อไร่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การลดต้นทุนด้วยการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน</li> <li>- การปรับปรุงดินบำรุงดินตามผลการวิเคราะห์</li> <li>- การถ่ายทอดเทคโนโลยี ความรู้ และการจัดการสวนยางพารา</li> <li>- เสริมรายได้ในสวนยางพารา</li> </ul> <p>(ส่งเสริมกิจกรรมทางเลือก ,ศูนย์เพิ่มประสิทธิภาพสินค้าเกษตร เพื่อ ทรัพยากรสัตว์น้ำ, พัฒนาเกษตรปราดเปรื่องในเขต ส.ป.ก.)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-รักษาระบบนิเวศน์ในสวนยาง</li> <li>- บริหารจัดการสวนยาง</li> </ul>	<p>ทีมลดต้นทุนการผลิต</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-เกษตรจังหวัดพัทลุง</li> </ul> <p>การลดต้นทุนการผลิต</p> <p>จากเดิม 26.41 บาท/ตัน เหลือ 25.09 บาท/ตัน</p> <p>การเพิ่มผลผลิต</p> <p>จากเดิม 267 กก./ไร่ เป็น 275.65 กก./ไร่ (ร้อยละ 3)</p>
<p>3. แผนกำกับติดตาม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ชี้แจงโครงการแก่เกษตรกร</li> <li>-จัดทำเวทีประชารัฐ</li> <li>-ประชุมทีมขับเคลื่อน,คณะอนุกรรมการ</li> <li>-การตรวจเยี่ยมพื้นที่</li> <li>-การสนับสนุนแหล่งเงินทุน</li> <li>-การสอนแนะบัญชี</li> <li>-อำนวยความสะดวกการดำเนินงาน</li> <li>-ติดตามความก้าวหน้า</li> <li>-ประเมินผล</li> </ul>	

### แหล่งน้ำในพื้นที่

- แหล่งน้ำธรรมชาติ ห้วยซังแก เกษตรกรสูบน้ำใช้เอง
- ทรบ.ห้วยสังแก ก่อสร้างปี 2538 ลักษณะเป็นบานระบายทราย 2 บาน ขนาด 1.00 x 1.00 ม. พื้นที่รับประโยชน์ 1,000 ไร่

## ข้อมูลพื้นที่เกษตรแปลงใหญ่

### แปลงทั่วไป1 (ข้าวสังข์หยด)

ม.1,7,13 ต.ปิ่นแต อ.ควนขนุน จ.พัทลุง

### ผู้รับผิดชอบโครงการ

นายประวิง เพชรบุญ เกษตรอำเภอ

นายนัด อ่อนแก้ว เกษตรกร

### ขนาดพื้นที่

จำนวน 656 ไร่ 64 แปลง

โรงสีในพื้นที่ -รับซื้อผลผลิตจากเกษตรกร

### สมาชิก

64 ราย

### ปริมาณผลผลิต

ผลผลิต 216 ตัน

ผลผลิตเฉลี่ย 330 กก./ไร่

ต้นทุน 3,300 บาท/ไร่

### กิจกรรม

ลดต้นทุนการผลิต จากเดิม 3,300 บาท/ไร่ เหลือ 3,000 บาท/ไร่ (ลดลง 10 %)

- ลดปริมาณเมล็ดพันธ์
- ผลิตเมล็ดพันธ์ุเอง
- ไถกลบตอซัง
- ปลุกปอเทียม
- รวมกลุ่มจัดการปัจจัย การจ้างไถ จ้างเกี่ยว

### แหล่งน้ำในพื้นที่

นอกเขตชลประทาน ใช้น้ำฝน ,

สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านชายคลอง (ถ่ายโอน อบต.ปิ่นแต)

เริ่มก่อสร้าง 2545 เริ่มส่งน้ำ ปี 2546 6 หมู่บ้าน พื้นที่ 1,754 ไร่

ลักษณะโครงการ ระบบเครื่องสูบน้ำหอยโขงติดตั้งบนแพเหล็ก ขนาด 110 กิโลวัต

350 ลิตร/วินาที จำนวน 1 เครื่อง

ระบบส่งน้ำ คลองตาดคอนกรีต 3,842 เมตร

## ข้อมูลพื้นที่เกษตรแปลงใหญ่

### แปลงทั่วไป 2 (ข้าว)

ม.2 ต.ชัยบุรี อ.เมือง จ.พัทลุง

### ผู้รับผิดชอบโครงการ

นายปกรณ์ สงทอง เกษตรอำเภอ

นายพยุช สุวรรณมณี เกษตรกร

### ขนาดพื้นที่

จำนวน 1,594 ไร่ 391 แปลง

### สมาชิก

83 ราย

### ปริมาณผลผลิต

ผลผลิต 1,200 ตัน

ผลผลิตเฉลี่ย 800 กก./ไร่

ต้นทุน 5,000 บาท/ไร่

### กิจกรรม

ลดต้นทุนการผลิต จากเดิม 5,000 บาท/ไร่ เหลือ 4,000 บาท/ไร่ (ลดลง 20 %)

- ลดต้นทุนการผลิตลดปริมาณเมล็ดพันธุ์
- ผลิตเมล็ดพันธุ์เอง
- ไถกลบตอซัง
- ปลุกปอเทือง
- รวมกลุ่มจัดการปัจจัย การจ้างไถ จ้างเกี่ยว

### แหล่งน้ำในพื้นที่

- คลองอ้ายใหญ่

- สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านอ้ายใหญ่ (สนับสนุนโดยอบต.) ดำเนินการเพื่อแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำ  
สำหรับการทำนา และอุปโภคบริโภค เริ่มดำเนินการ เมื่อปี 2549 พื้นที่รับประโยชน์ 500 ไร่

ลักษณะโครงการ ระบบเครื่องสูบน้ำโขงทาง (ใบพัดกังหันวิดน้ำ เกษตรกรผลิตเอง)  
ขนาด 10 – 15 แรงม้า จำนวน 4 เครื่อง ครอบคลุมพื้นที่ 5 หมู่บ้าน

- ทรบ.พลาญทอง

วัตถุประสงค์ เพื่อช่วยเหลือนพื้นที่นาและป้องกันน้ำท่วมพื้นที่นา  
เพื่อเป็นที่เลี้ยงสัตว์  
เพื่อเป็นที่พักผ่อนหย่อนใจ

สถานที่ดำเนินการ ม.9 ต.พญาขัน อ.เมือง จ.พัทลุง จำนวน 2,500 ไร่  
จำนวน 797 ครัวเรือน

สภาพลำน้ำ เป็นคลองแยกจากคลองบ้านม่วง ยาว 10 กม.มีต้นกำเนิดอยู่บริเวณ  
เทือกเขาบรรทัด ไหลลงสู่คลองเรียงและทะเลสาบสงขลา ลำน้ำที่ก่อสร้างฝายทดน้ำขนาดกว้าง 20 เมตร ลึก 2 เมตร  
สภาพท้องน้ำเป็นดินร่วนปนดินเหนียว มีน้ำไหลทั้งปี

ดำเนินการก่อสร้างปี 2545

1.ท่อระบายน้ำบ้านพลาญทอง

- ท่อระบายน้ำขนาด 3  $\square$  3.00x 2.50 ม. จำนวน 1 แห่ง

ระดับท้องน้ำ +15.000 (ร.ส.ม.)

ระดับเก็บน้ำ +20.000 (ร.ส.ม.)

- อาคารระบายน้ำ ขนาดคั่นกว้าง 6.00 ม. ยาว 20.00 ม.

2.คั่นกั้นน้ำ ขนาดหลังคั่นกว้าง 3.0 ม.ยาว 2.080 ม. ฝั่งซ้ายและขวา

3.ระบบส่งน้ำ ก่อสร้างท่อระบายคลองส่งน้ำ พร้อมระบบส่งน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก

-ท่อระบายปากคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้าย ขนาด 1 - $\emptyset$  0.80 ม. 1 แห่ง

-ท่อระบายปากคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา ขนาด 1 - $\emptyset$  0.80 ม. 1 แห่ง

ดำเนินการก่อสร้างปี 2546

-ก่อสร้างรางส่งน้ำ RMC 1 ขนาด 0.70x0.70 ม. พร้อมอาคารประกอบยาว 300 ม.

-ก่อสร้างรางส่งน้ำ 1R -RMC 1 ขนาด 0.70x0.70 ม.พร้อมอาคารประกอบยาว 1,000 ม.

-ก่อสร้างรางส่งน้ำ 1R -RMC 2 ขนาด 0.80x0.80 ม.พร้อมอาคารประกอบยาว 700 ม.

## ข้อมูลพื้นที่เกษตรแปลงใหญ่

### แปลงทั่วไป3 (ข้าว)

ม.3 ต.ดอนทราย อ.ปากพะยูน จ.พัทลุง

### ผู้รับผิดชอบโครงการ

นายประภาส ไชยรัตน์ เกษตรอำเภอ

นายสุทิน ยิ้มศรี เกษตรกร

### ขนาดพื้นที่

จำนวน 1,422 ไร่ 402 แปลง

### สมาชิก

196 ราย

### สินค้า

ผลผลิต 216 ตัน

ผลผลิตเฉลี่ย 400 กก./ไร่

ต้นทุน 2,335 บาท/ไร่

### กิจกรรม

ลดต้นทุนการผลิต จากเดิม 2,335 บาท/ไร่ เหลือ 2,135 บาท/ไร่ (ลดลง 9 %)

- ลดต้นทุนการผลิตลดปริมาณเมล็ดพันธุ์
- ผลิตเมล็ดพันธุ์เอง
- ไถกลบตอซัง
- ปลุกปอเทียม
- รวมกลุ่มจัดการปัจจัย การจ้างไถ จ้างเกี่ยว

เพิ่มผลผลิต จากเดิม 400 กก./ไร่ เป็น 500 กก./ไร่ (ร้อยละ20)

### แหล่งน้ำในพื้นที่

คลองพรุพ้อ ลุ่มน้ำย่อยคลองพรุพ้อ ส่งน้ำเข้าระบบชลประทานและคลองธรรมชาติ

ได้รับน้ำจากฝายท่าทอน ส่งน้ำด้วยระบบ U shape พื้นที่ได้รับประโยชน์ 1,200 ไร่ (ปัจจุบันไม่มีน้ำ)

## ข้อมูลพื้นที่เกษตรแปลงใหญ่

### แปลงทั่วไป4 (มั่งคุด)

ม.6 ต.คลองทรายขาว อ.กงหรา จ.พัทลุง

### ผู้รับผิดชอบโครงการ

นายวิจารณ์ บุษรานนท์ เกษตรอำเภอ

นายสายันต์ เส้นบัตร เกษตรกร

### ขนาดพื้นที่

จำนวน 156 ไร่ 64 แปลง

### สมาชิก

50 ราย

### สินค้า

ผลผลิต 153 ตัน

ผลผลิตเฉลี่ย 700 กก./ไร่

ต้นทุน 1,700 บาท/ไร่

### กิจกรรม

ลดต้นทุนการผลิต จากเดิม 1,700บาท/ไร่ เหลือ 1,500 บาท/ไร่ (ลดลง 12 %)

- ผลิตปุ๋ยใช้เอง
- ใส่ปุ๋ยคอกร่วมกับปุ๋ยเคมี
- ปลุกปอเทียม
- ร่วมจัดหาปัจจัยการผลิต

เพิ่มผลผลิต จากเดิม 700 กก./ไร่ เป็น 1,000 กก./ไร่

### แหล่งน้ำในพื้นที่

ระบบท่อจากคลองเฉลิม เกษตรกรต่อท่อใช้เอง จากน้ำตกโละ๊ะจังกระ

ขนาดท่อ Ø 4" ยาว 2 กม.

พื้นที่ 500 ไร่

## ข้อมูลพื้นที่เกษตรแปลงใหญ่

### แปลงทั่วไป5 (มั่งคุด)

ม.6 ต.อ่างทอง อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง

### ผู้รับผิดชอบโครงการ

นางสุวรรณี น้อยคำ เกษตรอำเภอ

นายวิโรจน์ สว่างรัตน์ เกษตกร

### ขนาดพื้นที่

จำนวน 139 ไร่ 63 แปลง

### สมาชิก

58 ราย

### สินค้า

ผลผลิต 55 ตัน

ผลผลิตเฉลี่ย 400 กก./ไร่

ต้นทุน 2,000 บาท/ไร่

### กิจกรรม

ลดต้นทุนการผลิต จากเดิม 2,00บาท/ไร่ เหลือ 1,500 บาท/ไร่ (ลดลง 25 %)

- ผลิตปุ๋ยใช้เอง
- ใส่ปุ๋ยคอกร่วมกับปุ๋ยเคมี
- ปลุกปอเทียม
- ร่วมจัดหาปัจจัยการผลิต

เพิ่มผลผลิต จากเดิม 400 กก./ไร่ เป็น 450 กก./ไร่ (ร้อยละ 10)

### แหล่งน้ำในพื้นที่

คลองลำเบ็ด ,คลองระบายน้ำลำเบ็ด



## โครงการพัฒนาและบรรเทาอุทกภัยเมืองพัทลุง

### (คลองระบายน้ำลำเบ็ด) จังหวัดพัทลุง

จังหวัดพัทลุงเป็นจังหวัดหนึ่งที่มีความสำคัญของภาคใต้ โดยพื้นที่ส่วนใหญ่ เป็นที่ราบลุ่ม ราษฎรส่วนใหญ่ปลูกข้าวและยางพารา จึงเปรียบเสมือนจังหวัดพัทลุง เป็นอยู่ข้าวอยู่น้ำของพื้นที่ภาคใต้ ความต้องการแหล่งน้ำจึงมีความสำคัญ ประกอบกับจังหวัดพัทลุงประสบปัญหาน้ำท่วมซ้ำซากในพื้นที่ชุมชนและพื้นที่เกษตรกรรมมากบ้าง น้อยบ้างเป็นประจำทุกปี ก่อให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของราษฎรตลอดจนสิ่งสาธารณประโยชน์ การแก้ไขปัญหาของจังหวัดทำได้เพียงแก้ไขปัญหาลเฉพาะหน้า เช่น การก่อสร้าง พังกันน้ำหรือการขุดลอกลำน้ำธรรมชาติ เท่านั้นในปี 2540 เกิดอุทกภัยครอบคลุมพื้นที่ภาคใต้ ก่อให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของราษฎร กรมโยธาธิการ กระทรวงมหาดไทย จัดทำแผนหลักป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชน ในเขตจังหวัดภาคใต้รวมทั้งจังหวัดพัทลุง และได้สรุปแนวทางการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซ้ำซากคือ ขุดลอกและขยายรวมทั้งปรับปรุง คันกั้นน้ำก่อสร้าง อ่างเก็บน้ำ และทำการปรับปรุงระบบท่อระบายน้ำในเขตเทศบาลเมืองพัทลุงตั้งนั้น เพื่อแก้ไขปัญหามหาอุทกภัยโดยการพัฒนาแหล่งน้ำและปรับปรุงพื้นที่พูลำน้ำธรรมชาติในเขตจังหวัดพัทลุง กรมชลประทานจึงได้ว่าจ้างกลุ่มบริษัทที่ปรึกษาศึกษาแผน

หลักการพัฒนาแหล่งน้ำและ บรรเทาอุทกภัยจังหวัดพัทลุงโดยได้คัดเลือกโครงการที่มีความสำคัญเร่งด่วน 2 โครงการ

1. โครงการพัฒนาแหล่งน้ำ (อ่างเก็บน้ำคลองใหญ่) ตำบลบ้านนา อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดพัทลุง
2. โครงการพัฒนาและบรรเทาอุทกภัยเมืองพัทลุง จังหวัดพัทลุง โดยการขุดขยายคลองลำเบ็ดเพื่อผันน้ำจากคลองนาท่อมลงสู่ทะเลสาบสงขลา เริ่มจากตำบลลำป่า ผ่านตำบลควนมะพร้าว ตำบลตำนาน ตำบลท่าแค ตำบลร่มเมือง อำเภอเมืองพัทลุง ผ่านตำบลสมหวัง อำเภอกงหรา และสิ้นสุดที่บ้านปากแพรกตำบลอ่างทอง อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดพัทลุง ความยาวโดยประมาณ 29.190 กิโลเมตร

#### วัตถุประสงค์โครงการ

1. เพื่อบรรเทาอุทกภัยในเขตเทศบาลเมืองพัทลุง
2. เพื่อเก็บกักน้ำไว้ในคลองลำเบ็ดเพื่อใช้ในการเกษตรบริเวณริมคลองลำเบ็ด
3. เพื่อลดความเสียหายต่อทรัพย์สินของราษฎรและสิ่งสาธารณประโยชน์
4. เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำลุ่มน้ำนาท่อม

#### สาระสำคัญ

- 1 ขุดขยายคลองระบายน้ำลำเบ็ดความกว้างคันคลอง 25.00 เมตร ความยาว 28.652 เมตร
- 2 ประตุระบายน้ำขนาด 6 x 5 ม.จำนวน 3 ช่อง 7 แห่ง
- 3 สะพานรถยนต์,สะพานรถไฟ จำนวน 23 แห่ง

#### ขั้นตอนการดำเนินงาน

ผลผลิตของโครงการ คือ คลองระบายน้ำ ความยาว 28.652 กิโลเมตร พร้อมถนนและส่วนประกอบอื่น ๆ ประตุระบายน้ำ 3 แห่ง และสะพานรถยนต์จำนวน 6 แห่ง

**ข้อมูลพื้นที่เกษตรแปลงใหญ่**  
**โครงการประชารัฐพัฒนาสินค้าเกษตรปลอดภัยครบวงจร**

**แพะแปลงใหญ่ จังหวัดพัทลุง**

**ผู้รับผิดชอบโครงการ**

ปศุสัตว์อำเภอ

ผจก.นางนวรรตน์ พูลช่วย หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาปศุสัตว์

โครงการส่งเสริมปศุสัตว์แบบแปลงใหญ่ ปีงบประมาณ 2560 ดำเนินการแล้วใน 8 จังหวัด 12 แปลง

แปลงต้นแบบ 2 แปลง

แปลงทั่วไป 10 แปลง

ในพื้นที่ภาคใต้ มี 3 แปลง

1. อำเภอดง จังหวัดภูเก็ต ไก่พื้นเมือง แปลงทั่วไป
2. อำเภอร่อนพิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช ไก่พื้นเมือง แปลงทั่วไป
3. อำเภอสิชล จังหวัดนครศรีธรรมราช โคเนื้อ แปลงทั่วไป

**วัตถุประสงค์**

1. เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตตลอดห่วงโซ่อุปทาน แก้ปัญหาด้านการผลิต การตลาด และรายได้ของเกษตรกรอย่างยั่งยืน

**สถานที่**

11 อำเภอ

ต.ตำนาน ต.ควนมะพร้าว ต.ชัยบุรี อ.เมือง จำนวน 4 ราย

ต.เขาย่า ต.ตะพาน ต.เขาปู่ อ.ศรีบรรพต จำนวน 18 ราย

ต.โคกม่วง อ.เขาชัยสน จำนวน 3 ราย

ต.ชุมพล อ.ศรีนครินทร์ จำนวน 8 ราย

ต.คลองทรายขาว อ.งหรา จำนวน 3 ราย

ต.หนองธง อ.ป่าบอน จำนวน 8 ราย

ม.13 ต.เกาะเต่า อ.ป่าพะยอม จำนวน 20 ราย

ต.พนมวังค์ ต.แพรกหา ต.นาขยาด ต.ดอนทราย อ.ควนขนุน จำนวน 8 ราย

ต.ตะโหมด ต.แม่ขรี อ.ตะโหมด จำนวน 13 ราย

ต.เกาะนางคำ อ.ปากพะยูน จำนวน 5 ราย

**สมาชิก**

90 ราย

## แพะ

จำนวน		3,440 ตัว
ตัวผู้	431	ตัว
ตัวเมีย	3,009	ตัว

## กิจกรรม

1. ลดต้นทุนค่าใช้จ่ายด้านพันธุ์สัตว์ ส่งเสริมการใช้พ่อแม่พันธุ์ที่มีศักยภาพสูง เพิ่มประสิทธิภาพการผสมเทียม
2. ลดต้นทุนค่าใช้จ่ายอาหารสัตว์ ส่งเสริมการใช้วัตถุดิบในท้องถิ่น ส่งเสริมการปลูกพืชอาหารสัตว์ การหมัก - ถนอมอาหาร ธุรกิจการปลูกพืชอาหารสัตว์จำหน่าย และการผลิตอาหารครบส่วน
3. ส่งเสริมระบบพัฒนาสุขภาพสัตว์ในฟาร์มเกษตรกร
4. ลดรายจ่ายค่าเช่าเครื่องกล ดูแลรักษาก่อน - หลังการเก็บเกี่ยวและการขนส่ง
5. ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและคุณภาพสินค้าปศุสัตว์
6. ส่งเสริมการรวมกลุ่มเพื่อสร้างความเข้มแข็งและอำนาจต่อรองให้กับเกษตรกร
7. ส่งเสริมการเข้าถึงแหล่งเงินทุนดอกเบี้ยต่ำ

## แหล่งน้ำในพื้นที่

แหล่งน้ำในพื้นที่ ต.ตำนาค ต.ควนมะพร้าว ต.ชัยบุรี อ.เมือง

แหล่งน้ำในพื้นที่ ต.เขาย่า ต.ตะพาน ต.เขาปู่ อ.ศรีบรรพต

- ต.ตะพาน ใช้น้ำจากคลองท่าแนะ

- ต.เขาย่า ต.เขาปู่ รับน้ำจาก ประตูระบายน้ำท่าแนะ

ก่อสร้าง ปี 2539

ที่ตั้ง : ต.เขาย่า อ.ศรีบรรพต

ลักษณะอาคาร : ประตูระบายบานโค้ง กว้าง 6 ม. สูง 6.5 ม. จำนวน 3 ช่อง

พื้นที่ชลประทาน : 25,000 ไร่

แหล่งน้ำในพื้นที่ ต.โคกม่วง อ.เขาชัยสน

แหล่งน้ำในพื้นที่ ต.ชุมพล อ.ศรีนครินทร์

แหล่งน้ำในพื้นที่ ต.คลองทรายขาว อ.งหรา

แหล่งน้ำในพื้นที่ ต.หนองธง อ.ป่าบอน

-พื้นที่อยู่ในเขตชลประทาน แต่ไม่ได้รับน้ำ เนื่องจากเป็นพื้นที่ราบสูง

แหล่งน้ำในพื้นที่ ม.13 ต.เกาะเต่า อ.ป่าพะยอม

- เกษตรกรขุดสระน้ำใช้เองและใช้น้ำฝนจากธรรมชาติ

แหล่งน้ำในพื้นที่ ต.พนมวังค์ ต.แพรกหา ต.นาขยาด ต.ดอนทราย อ.ควนขนุน

- ต.ดอนทรายรับน้ำ จาก ปตร.ท่าแนะ

แหล่งน้ำในพื้นที่ ต.ตะโหมด ต.แม่ขรี อ.ตะโหมด

แหล่งน้ำในพื้นที่ ต.เกาะนางคำ อ.ปากพะยูน

- เกษตรกรใช้น้ำจากธรรมชาติ

## การอ่างเก็บน้ำคลองป่าบอน จ.พัทลุง

ขนาดความจุ	20	ล้านลูกบาศก์เมตร
- พื้นที่ผิวอ่างเก็บน้ำที่ระดับเก็บกัก	1.15	ตารางกิโลเมตร
- พื้นที่ผิวอ่างเก็บน้ำที่ระดับน้ำสูงสุด	1.25	ตารางกิโลเมตร
- พื้นที่รับน้ำเหนือจุดที่ตั้งห้วงงานโครงการฯ	29.70	ตารางกิโลเมตร
- ความยาวของลำน้ำจากต้นน้ำถึงห้วงงานโครงการฯ	10.00	กิโลเมตร
- ความลาดเทของลำน้ำบริเวณห้วงงานโครงการฯ	1:9,000	
- ปริมาณน้ำไหลผ่านห้วงงานโครงการฯปีละประมาณ	33,179,000	ลูกบาศก์เมตร
- ปริมาณฝนเฉลี่ยปีละ	2,736.36	ลูกบาศก์มิลลิเมตร
- จำนวนวันที่ฝนตกเฉลี่ยทั้งปี	102	วัน
- อัตราการระเหยของน้ำเฉลี่ยทั้งปี	1,317.40	ลูกบาศก์มิลลิเมตร

### อาคารประกอบ

- อาคารระบายน้ำ (RIBER OUTLET)		
- ประเภทท่อกลม (STEEL LINER)	2.50	เมตร
- ความยาว	250.00	เมตร
- สามารถระบายน้ำได้สูงสุด	50.00	ลูกบาศก์เมตร/วินาที
- อาคารระบายน้ำล้น (SPKLLWAY)		
- ประเภท CHANNEL		
- สามารถระบายน้ำได้สูงสุด	140.00	ลูกบาศก์เมตร/วินาที

### ระยะเวลาดำเนินการก่อสร้าง :

เริ่มก่อสร้างปี พ.ศ. 2537

ก่อสร้างเสร็จปี พ.ศ. 2543

โครงการฝายบ้านไร่เหนือ ต.คลองทรายขาว

1. ก่อสร้างฝายคอนกรีตเสริมเหล็กขนาดสันฝาย สูง 2.50 เมตร ยาว 20.00 เมตร

0.60 เมตรφ 2. ท่อระบายน้ำปากคลองส่งน้ำฝั่งซ้าย ขนาด

3. คลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้าย พร้อมอาคารประกอบ รวมความยาว 1,570 เมตร

41. ก่อสร้างฝายคอนกรีตเสริมเหล็กขนาดสันฝาย สูง 2.50 เมตร ยาว 20.00 เมตร

0.60 เมตรφ 2. ท่อระบายน้ำปากคลองส่งน้ำฝั่งซ้าย ขนาด

3. คลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้าย พร้อมอาคารประกอบ รวมความยาว 1,570 เมตร

4. คลองส่งน้ำ สาย 1 ข - สายใหญ่ฝั่งซ้ายพร้อมอาคารประกอบ รวมความยาว 1,660 เมตร