



ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ปศุสัตว์
สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์
กรมปศุสัตว์





ทิศทางการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการเลี้ยงแพะนม ในจังหวัดชายแดนใต้





จำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงแพะนม ในพื้นที่ปศุสัตว์เขต9 ปี 2559

จังหวัด	เพศผู้	เพศเมีย	เกษตรกร(ครัวเรือน)
สงขลา	197	542	66
สตูล	486	898	178
ปัตตานี	101	294	85
ยะลา	270	802	135
นราธิวาส	270	802	135
รวม	1,235	3,143	582



และข้อมูลสถิติ
และการสื่อสาร กรมปศุสัตว์



จำนวนแพะนมของศูนย์วิจัยฯปัตตานี

- พ่อพันธุ์ 5 ตัว
- แม่พันธุ์ 67 ตัว



โดยมีเป้าหมายที่ตั้งไว้ดังนี้

-
- ให้ผลผลิตนํ้านมไม่น้อยกว่า 2.5 / /
(150)
 - จำนวนลูกเกิดเฉลี่ย 1.5 / /
 - น้ำหนักแรกเกิดเฉลี่ย 2.5 .
 - น้ำหนักหย่านมเฉลี่ย 17 .

-
- ให้ผลผลิตนํ้านมเฉลี่ยวันละ 1.35 / /
(135)
 - จำนวนลูกเกิดเฉลี่ย 2 / /
 - น้ำหนักแรกเกิดเฉลี่ย 2.0 .
 - น้ำหนักหย่านมเฉลี่ย 13 .





แนวทางการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการเลี้ยงแพะนม

1. ด้านพันธุ์สัตว์

เพิ่มจำนวนพ่อแม่พันธุ์แพะนม เพื่อทำการวิจัย ทดสอบ และพัฒนาสายพันธุ์ให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ และความต้องการของเกษตรกร





2.ด้านพืชอาหารสัตว์

- ปลูกพืชอาหารสัตว์ที่มีคุณภาพสูง แทนการใช้อาหารสำเร็จรูปในการเลี้ยงแพะนม
- เพื่อเป็นการลดต้นทุนค่าใช้จ่ายด้านอาหารสัตว์





หม่อน



กระถิน (Leucaena leucocephala)

กระถิน

ผลการวิเคราะห์คุณค่าทางโภชนาในพืชอาหารสัตว์

	(%)
หญ้าชิก ()	5.24
หญ้านปียร์ปากช่อง 1 ()	8.19
หญ้าเนปียร์ปากช่อง 1 ()	9.94
ใบหม่อน ()	27.76
()	25.02

24 . . 60



อธิบดีฯ เข้าเยี่ยมชมและมอบนโยบายในการปฏิบัติงาน
เมื่อวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2560

การปลูกข้าวโพด (พันธุ์สุวรรณ5)



ปลูกเมื่อ 17 พ.ค. 60 จำนวน 1ไร่
ตัดทำข้าวโพดหมักเมื่อ 7 ส.ค. 60
น้ำหนักสด 4.8 ตัน/ไร่

อายุ 82 วัน







← ปลุกเพิ่มอีก 2 ไร่ เมื่อ 17 ก.ค. 60

แผนการผลิตข้าวโพดหมัก

พื้นที่ที่สามารถปลูกข้าวโพดได้รวม 20 ไร่

ผลผลิต 4.8 ตัน/ไร่/ปี

ปลูกได้ปีละ 2 ครั้ง (ฝนมากน้ำท่วมขัง)

ผลผลิตรวม 192 ตัน/ไร่/ปี

ใช้เลี้ยงแพะแม่พันธุ์และแม่รีดนมได้ 150 ตัว
(ใช้หญ้าสด + พืชสด + ข้าวโพดหมัก)





การปลูกหม่อน (พันธุ์สกลนคร)

ปลูกเมื่อ 5 มิ.ย. 60 จำนวน 1,100 ต้น(ชำถุง) ใช้ระยะปลูก .70 x1.50 ม.
(ได้รับสนับสนุนต้นพันธุ์จากศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯจังหวัดนราธิวาส)



การปลูกกระถิน



ปลูกเมื่อ 22 พ.ค. 60 จำนวน 500 ต้น(ชำถุง) ใช้ระยะปลูก 1 x 2 ม.





3.ด้านงานวิจัย

ทำงานวิจัยร่วมกับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ จำนวน 2 เรื่อง
(อยู่ระหว่างการเขียนโครงการ)

1.ศึกษารูปแบบการเลี้ยงลูกแพะนมที่มีผลต่อสมรรถภาพการเจริญเติบโตและผลตอบแทน
ทางเศรษฐกิจ





2. ศึกษาคุณลักษณะซากของแม่พันธุ์และแพะเพศผู้ที่คัดออกโดยนำไปขุน





4.ด้านการสร้างฟาร์มเครือข่าย

คัดเลือกฟาร์มแพะนมที่มีศักยภาพเข้ามาเป็นฟาร์มเครือข่าย

- ขึ้นทะเบียนรับรองพันธุ์สัตว์
- ผลิตพันธุ์แพะนมจำหน่ายให้แก่เกษตรกรทั่วไป

ทุ่งนเรนทร์ฟาร์ม 5 ม.9 ต.บ่อทอง อ.หนองจิก จ.ปัตตานี

แพะพันธุ์ซาเนน	- พ่อพันธุ์	1 ตัว
	- แม่พันธุ์	15 ตัว
	- ขนาดอื่น	28 ตัว







ฟาร์มตัวอย่างฯ ปะนาเระ ม.2 ต.ท่าข้าม อ.ปะนาเระ จ.ปัตตานี

- แพะพันธุ์ซาเนน - พ่อพันธุ์ 1 ตัว
 - แม่พันธุ์ 26 ตัว
 - ขนาดอื่น 18 ตัว









จังหวัดปัตตานี

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

ตลาดค้าสัตว์ชายแดนใต้

แหล่งซื้อขาย

- ปศุสัตว์

- ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร



ตลาดกลางปศุสัตว์ จังหวัดชายแดนภาคใต้

ณ ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ปัตตานี

ม.9 บ้านท่งนเรนทร์ ต.บ่อทอง อ.หนองจิก จ.ปัตตานี

ทุกวันเสาร์สุดท้ายของเดือน (เวลา 07.00 - 12.30 น.)

ดำเนินการโดย : จังหวัดปัตตานี และ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดปัตตานี โทร. 0-7333-5996

ที่นี่เร็วๆ นี้

24 ก.พ. 2017

24 ก.พ. 2017









การทำงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง





ปัญหาอุปสรรค

- พ่อแม่พันธุ์





- โรงเรือนชำรุด







- ระบบน้ำที่ใช้ในการปลูกข้าวโพดและอุปกรณ์ในการทำข้าวโพดหมัก





ขอขอบคุณครับ