

แผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล
ตำบลจะนะ
ปี 2556 - 2558



สำนักงานเกษตรอำเภอจะนะ
อำเภอจะนะ จังหวัดนราธิวาส

คำนำ

การจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบลจะแนะ อำเภोजะแนะ จังหวัดนราธิวาส ได้จัดทำขึ้นเพื่อแก้ไขปัญหาและพัฒนาอาชีพการเกษตรของเกษตรกร โดยเริ่มต้นจากการร่วมคิด ร่วมทำ และร่วมค้นหาศักยภาพของชุมชน ตลอดจนปัญหาความต้องการในการพัฒนาอาชีพภายใต้การระดมความคิดจากผู้นำองค์กรต่างๆ ผู้ทรงคุณวุฒิและภูมิปัญญาท้องถิ่นที่มีความรู้ในด้านต่างๆ รวมทั้งเจ้าหน้าที่ของรัฐและเอกชนเพื่อร่วมกันจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรในลักษณะบูรณาการ เน้นการมีส่วนร่วมของชุมชนโดยมีจุดมุ่งหมายเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ของเกษตรกรในตำบลจะแนะให้ดีขึ้น และยั่งยืนตลอดไป

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลจะแนะภายใต้โครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตของชุมชนได้ดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบลจะแนะ แบบมีส่วนร่วม ซึ่งผลการดำเนินงานครั้งนี้มีสาระสำคัญในการพัฒนาอาชีพการเกษตรของเกษตรกรในตำบล

นางสาวอรรวรรณ สังกัด
นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ
พฤษภาคม 2555

สารบัญ

		หน้า
บทที่ 1	โครงการพัฒนาชุมชนตำบลจะแนะ	1
บทที่ 2	สภาพพื้นฐานทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมของชุมชน	4
	-ข้อมูลทางกายภาพ	4
	-ข้อมูลชีวภาพ	7
	-ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ	18
	-ข้อมูลด้านสังคม	23
บทที่ 3	สถานการณ์ของชุมชน	25
บทที่ 4	สังเคราะห์ข้อมูล	28
บทที่ 5	แนวทางพัฒนาชุมชน	34
บทที่ 6	โครงการ / กิจกรรม	38
ภาคผนวก		

บทที่ 1

โครงการพัฒนาชุมชนตำบลจะนะ อำเภोजะนะ จังหวัดนราธิวาส

หลักการและเหตุผล

การจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรตำบลจะนะ อำเภोजะนะ จังหวัดนราธิวาส การพัฒนาการเกษตรที่ผ่านมา ชุมชนไม่ให้ความสำคัญเท่าที่ควร การพัฒนาจึงไม่ครอบคลุมถึงปัญหาต่างๆ ไม่กระจายทั่วถึงทุกชุมชน และชุมชนมีส่วนร่วมในการวางแผนพัฒนาการเกษตรน้อยมาก กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มอบหมายให้ กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินการจัดทำเวทีชุมชนผ่านศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลจะนะ โดยเชิญผู้นำอาชีพด้านการเกษตรผู้นำสถาบันเกษตรกร ประชาชนชาวบ้าน ผู้นำชุมชน อาสาสมัครด้านการเกษตรตลอดจนคณะกรรมการบริหารศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล ร่วมกันคิด วิเคราะห์ ตัดสินใจ เพื่อหาแนวแก้ไขปัญหของชุมชน จัดทำโครงการเสนอหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งด้านพืช ปศุสัตว์ ประมง การพัฒนาที่ดิน ฯลฯ ตามแผนการถ่ายทอดเทคโนโลยี แผนการลงทุน และแผนปรับปรุงฟื้นฟูทรัพยากร โดยมีนักวิชาการส่งเสริมการเกษตรให้คำแนะนำเป็นที่ปรึกษาในการจัดทำเวทีชุมชนเพื่อแก้ไขปัญหาต่าง ๆ ให้ตรงกับความต้องการของเกษตรกรอย่างแท้จริง

ลักษณะสภาพพื้นที่และปัญหาต่าง ๆ ของตำบลจะนะ ลักษณะภูมิประเทศ ภูมิอากาศ และคุณภาพของดินมีความเหมาะสมในการปลูกยางพารา และสวนไม้ผล พื้นที่เป็นภูเขาและเนินสูง สลับซับซ้อน มีแหล่งน้ำธรรมชาติ สามารถใช้แหล่งน้ำดังกล่าวเพื่อการเกษตรได้ตลอดปี มีพื้นที่นาซึ่งเป็นกลุ่มแต่ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่นาร้าง

สภาพภูมิอากาศ เป็นแบบร้อนชื้นฝนตกตลอดทั้งปี มีผลกระทบต่อการทำสวนยางพารา คือเกษตรกรสามารถกรีดยางได้ประมาณ 3 เดือน ใน 1 ปี และยางแผ่นดิบไม่มีคุณภาพ แต่อย่างไรก็ตามสภาพภูมิอากาศและภูมิประเทศดังกล่าวมีความเหมาะสมในการทำสวนไม้ผล เช่น ลองกอง มังคุด เงาะ และทุเรียน ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญรองจากยางพาราแต่สภาพการทำสวนไม้ผลส่วนใหญ่เกษตรกรมีการปลูกแบบสวนหลังบ้านไม่มีการพัฒนาคุณภาพผลผลิต

จากสภาพประเด็นปัญหาดังกล่าวศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลจะนะได้จัดทำเวทีชุมชนที่จะพัฒนาและแก้ไขปัญหาตามความต้องการของเกษตรกรทั้งในด้านเพิ่มรายได้ การสร้างงาน การสร้างความเข้มแข็งขององค์กรเกษตรกรในการปรับปรุงคุณภาพผลผลิตยางพารา ไม้ผล การเลี้ยงสัตว์ การประมง การปรับสภาพพื้นที่นาร้างให้เกิดประโยชน์สูงสุด เพื่อแก้ไขปัญหาความต้องการของชุมชนโดยของงบประมาณสนับสนุนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในโอกาสต่อไป

วัตถุประสงค์

1. เพื่อยกระดับและพัฒนาสภาพพื้นที่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด
2. เพื่อเสริมสร้างให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่มเป็นองค์กรเกษตรกรที่มีความเข้มแข็งในการพัฒนาอาชีพ
3. เพื่อสร้างงาน สร้างรายได้ แก่เยาวชนเกษตรกร
4. เพื่อยกระดับและพัฒนาในการสร้างสวนไม้ผล ยางพารา การปลูกพืชผัก การปศุสัตว์ และการประมงในเชิงธุรกิจ
5. เพื่อแก้ไขปัญหาความยากจนของชุมชน

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 1.ปรับปรุงพื้นที่นาร้าง ให้มีศักยภาพในการทำนาและปลูกไม้ผล จำนวน 1,500 ไร่
- 2.เพื่อพัฒนาคุณภาพผลผลิตไม้ผล ให้มีคุณภาพเป็นที่ยอมรับของเกษตรกร เช่น ลองกอง เงาะ ทุเรียน และมังคุด จำนวน 1,200 ไร่
- 3.ทำให้เกิดวิสาหกิจชุมชนเพื่อสร้างงาน สร้างรายได้แก่ชุมชนอย่างยั่งยืน
- 4.ทำให้เกษตรกรมีความรู้ในการเลี้ยงสัตว์ ประมง การปรับปรุงบำรุงดิน ตลอดจนระบบการผลิตพืชเศรษฐกิจ
- 5.ทำให้เกิดสถาบันและองค์กรเกษตรกรต่าง ๆ ในการพัฒนาระบบการผลิต การตลาด และเชื่อมโยงเครือข่ายการตลาดด้วยตนเอง ตลอดจนสร้างรายได้ให้แก่ชุมชนทุกครัวเรือน

พื้นที่เป้าหมาย

ทุกหมู่บ้าน (หมู่ที่ 1 – 10) ตำบลจะนะ อำเภोजะนะ จังหวัดนราธิวาส

ระยะเวลาดำเนินการ

1. แผนการถ่ายทอดเทคโนโลยี ตุลาคม 2556 – กันยายน 2558
2. แผนการลงทุน (แผนธุรกิจชุมชน) ตุลาคม 2556 – กันยายน 2558

แผนการถ่ายทอดเทคโนโลยี

- 1.การป้องกันกำจัดศัตรูพืชผัก
- 2.การป้องกันกำจัดศัตรูไม้ผล
- 3.การป้องกันกำจัดศัตรูข้าว
- 4.การป้องกันกำจัดโรคยางพารา
- 5.การป้องกันกำจัดโรคระบาดในสัตว์ปีก (เป็ด – ไก่)
- 6.การป้องกันกำจัดโรคในโค กระบือ แพะ แกะ
- 7.การเลี้ยงปลาในบ่อดิน
- 8.การพัฒนาคุณภาพและเพิ่มผลผลิตไม้ผล
- 9.การทำปุ๋ยหมัก และการทำปุ๋ยชีวภาพ
- 10.การขยายพันธุ์ไม้ผล

แผนการลงทุน

(แผนธุรกิจชุมชน)

- 1.โครงการส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพผลผลิตไม้ผล (ลองกอง เงาะ ทุเรียน มังคุด)
- 2.โครงการส่งเสริมการปลูกพืชผัก – พืชไร่
- 3.โครงการส่งเสริมการทำนา
- 4.โครงการส่งเสริมการเลี้ยงปลาในบ่อดิน
- 5.โครงการส่งเสริมการเลี้ยงโคเนื้อ
- 6.โครงการป้องกันกำจัดโรคระบาดในสัตว์ปีก
- 7.โครงการพัฒนาสถาบันเกษตรกร

งบประมาณที่ใช้และแหล่งงบประมาณ

1. กรมส่งเสริมการเกษตร
2. กรมปศุสัตว์
3. กรมประมง
4. องค์การบริหารส่วนตำบลจะนะ

ผู้รับผิดชอบโครงการ

1. ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลจะนะ
2. องค์การบริหารส่วนตำบลจะนะ
3. สำนักงานเกษตรอำเภอจะนะ
4. สำนักงานปศุสัตว์อำเภอจะนะ
5. สำนักงานประมงอำเภอจะนะ
6. สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดนราธิวาส

บทที่ 2

สภาพพื้นฐานทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมของชุมชน

2.1 ข้อมูลทางกายภาพ

ที่ตั้งและอาณาเขต ตำบลจะนะ เป็นที่ตั้งของที่ว่าการอำเภอจะนะ และหน่วยงานราชการต่าง ๆ อยู่ทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ของจังหวัดนราธิวาส ห่างจากศาลากลางจังหวัดนราธิวาส 46 กิโลเมตร มีอาณาเขตติดต่อ ดังนี้

- | | | |
|----------------|------------------|--------------|
| 1. ทิศเหนือ | จรดตำบลคูขุด | อำเภอจะนะ |
| 2. ทิศตะวันออก | จรดตำบลดงมาตร | อำเภอจะนะ |
| 3. ทิศตะวันตก | จรดตำบลช้างเผือก | อำเภอจะนะ |
| 4. ทิศใต้ | จรดตำบลร่มไทร | อำเภอสุดิริน |

สภาพภูมิประเทศ ตำบลจะนะมีพื้นที่ทั้งหมด 90 ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ 62,105 ไร่ เป็นพื้นที่ราบ 35 เพอร์เซ็นต์ หรือประมาณ 21,736 ไร่ พื้นที่ภูเขา 65 เพอร์เซ็นต์ หรือประมาณ 35,562 ไร่ โดยแบ่งตามประเภทของสภาพพื้นที่ได้ ดังนี้

1. ประเภทความลาดชันของพื้นที่

1.1 ความลาดชัน ตั้งแต่ 0-12 เพอร์เซ็นต์ หน่วยดินที่ 32/17, 26B และ 26 C ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 25 เพอร์เซ็นต์ หรือประมาณ 15,526 ไร่

1.2 ความลาดชันตั้งแต่ 12-20 เพอร์เซ็นต์ หน่วยดินที่ 50 D และ 51 D ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 5 เพอร์เซ็นต์ หรือประมาณ 3,105 ไร่

1.3 ความลาดชันตั้งแต่ 20 เพอร์เซ็นต์ขึ้นไป หน่วยดินที่ 62 ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 65 เพอร์เซ็นต์ หรือประมาณ 40,368 ไร่

2. พื้นที่ราบลุ่มระหว่างเชิงเขา หน่วยดินที่ 6 ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 5 เพอร์เซ็นต์ หรือประมาณ 3,105 ไร่ พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่นาร้าง

พื้นที่ป่า มีป่าสงวนแห่งชาติครอบคลุมพื้นที่ หมู่ที่ 5 บ้านสะโก หมู่ที่ 6 บ้านไอร์กรอส หมู่ที่ 9 บ้านไอร์มือเฮ และหมู่ที่ 10 บ้านยารอ มีพื้นที่ประมาณ 8,565 ไร่ ส่วนใหญ่จะเป็นพื้นที่ภูเขา

สภาพภูมิอากาศ และอุณหภูมิต สภาพโดยทั่วไป ตำบลจะนะ มีอากาศแบบร้อนชื้น มี 2 ฤดูกาล คือ

1. ฤดูร้อน ตั้งแต่เดือนมีนาคม – กรกฎาคม

2. ฤดูฝน ตั้งแต่เดือนสิงหาคม – กุมภาพันธ์

อุณหภูมิเฉลี่ย 27 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย 80 เพอร์เซ็นต์

แหล่งน้ำ ปริมาณน้ำในรอบปี และปริมาณน้ำฝน ตำบลจะนะ มีแหล่งน้ำธรรมชาติ ฝายกั้นน้ำ และประปาภูเขาสามารถนำน้ำมาใช้เพื่อการเกษตรได้ตลอดปี ซึ่งประกอบด้วยแหล่งน้ำที่สำคัญ ดังนี้

1. แม่น้ำสายบุรี และสายน้ำสาขา ไหลผ่านทุกหมู่บ้านมีปริมาณน้ำเพื่อทำการเกษตร อุปโภคและบริโภคเพียงพอตลอดปี

2. ลำห้วย มีจำนวน 5 แห่ง

3. บึงและหนองน้ำ มีจำนวน 4 แห่ง

4.แหล่งน้ำที่สร้างขึ้นเพื่อแก้ไขปัญหาต่าง ๆ ด้านการเกษตร และป้องกันอุทกภัย ประกอบด้วย

4.1 ฝายกั้นน้ำ อ่างเก็บน้ำ จำนวน 7 หมู่บ้าน

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| 4.1.1 ฝายกั้นน้ำ | หมู่ที่ 1 บ้านยะอ |
| 4.1.2 ฝายกั้นน้ำเกาะตุรา | หมู่ที่ 2 บ้านจะแนะ |
| 4.1.3 ฝายกั้นน้ำ | หมู่ที่ 3 บ้านมะนังกาแยง |
| 4.1.4 ฝายกั้นน้ำ | หมู่ที่ 4 บ้านปารี |
| 4.1.5 ฝายกั้นน้ำ | หมู่ที่ 5 บ้านสะโก |
| 4.1.6 ฝายกั้นน้ำ | หมู่ที่ 6 บ้านไอร์กรอส |
| 4.1.7 ฝายกั้นน้ำ | หมู่ที่ 10 บ้านยารอ |

4.2 บ่อน้ำตื้น จำนวน 1,560 แห่ง

4.3 บ่อโยค จำนวน 25 แห่ง

น้ำฝนและปริมาณน้ำฝน ตำบลจะแนะ ลักษณะสภาพพื้นที่ประกอบด้วย พื้นที่ราบ และพื้นที่ภูเขา ในพื้นที่ราบมีฝนตกเฉลี่ย 60 – 80 วัน/ปี พื้นที่ภูเขามีฝนตกเฉลี่ย 90-120 วัน/ปี ปริมาณน้ำฝนมากที่สุด ในเดือนตุลาคม ถึงเดือนมกราคม ของปีถัดไป ปริมาณน้ำฝนน้อยที่สุดในเดือนเมษายน น้ำท่วมพื้นที่ทำการเกษตร และเส้นทางคมนาคมในเดือนพฤศจิกายน ถึงเดือนธันวาคม ของทุกปี ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย 2,824.30 มิลลิเมตร/ปี

เส้นทางคมนาคม ตำบลจะแนะมีเส้นทางคมนาคมสะดวก สามารถขนส่งผลิตผลทางการเกษตรได้ตลอดทั้งปี ประกอบด้วย

1. ทางหลวงแผ่นดิน หมายเลข 4217 สายดุขงญอ – จะแนะ ตัดผ่าน 6 หมู่บ้าน คือ หมู่ที่ 1 บ้านยะอ หมู่ที่ 2 บ้านจะแนะ หมู่ที่ 3 บ้านมะนังกาแยง หมู่ที่ 6 บ้านไอร์กรอส และหมู่ที่ 9 บ้านไอร์มือเซ ตัดเชื่อมถึงอำเภอสุคีริน จังหวัดนราธิวาส

2. ถนนลาดยางภายในหมู่บ้าน ตัดเชื่อมระหว่างสายหลัก ทางหลวงแผ่นดินสาย 4217 (ดุขงญอ – จะแนะ) มีจำนวน 8 สาย คือ หมู่ที่ 1 บ้านยะอ หมู่ที่ 2 บ้านจะแนะ หมู่ที่ 7 บ้านต็อกอ หมู่ที่ 8 บ้านปือแต หมู่ที่ 4 บ้านปารี หมู่ที่ 5 บ้านสะโก หมู่ที่ 3 บ้านละหาร และหมู่ที่ 10 บ้านยารอ

ข้อมูลกลุ่มชุดดินความเหมาะสมของดินและคุณภาพของดิน

ตำบลจะแนะ สามารถจำแนกตามกลุ่มดินได้ ดังนี้

1. กลุ่มชุดดิน ดินเหนียวปนทรายครอบคลุมพื้นที่ 5 เพอร์เซ็นต์ของพื้นที่ทั้งหมด หรือประมาณ 3,105 ไร่

2. กลุ่มดินที่มีความเหมาะสมในการปลูกยางพาราและไม้ผล ครอบคลุมพื้นที่ 30 เพอร์เซ็นต์ ของพื้นที่ทั้งหมด หรือประมาณ 18,631 ไร่

3. พื้นที่ภูเขา ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 65 เพอร์เซ็นต์ หรือประมาณ 40,368 ไร่

สมรรถนะหรือคุณสมบัติของดิน

1. ดินเหนียวปนทรายครอบคลุมพื้นที่ 5 เพอร์เซ็นต์ของพื้นที่ทั้งหมด ประมาณ 3,105 ไร่ เป็นพื้นที่ราบลุ่มเหมาะสมในการทำนา, ปลูกพืชผัก-พืชไร่

2. ดินร่วนปนทราย เป็นพื้นที่ที่มีความลาดชันตั้งแต่ 2-20 เปอร์เซ็นต์ ครอบคลุมพื้นที่ 30 เปอร์เซ็นต์ ของพื้นที่ทั้งหมด ประมาณ 18,631 ไร่ เหมาะสมในการทำสวนยางพารา สวนผลไม้ นอกจากนี้ดินร่วนปนทรายเกิดจากการฟุ้งของหินภูเขา ลักษณะมีสีเหลืองและสีน้ำตาลอ่อนมีความอุดมสมบูรณ์สูง เนื่องจากมีอินทรีย์วัตถุ จากเศษพืช สัตว์จากป่าตบดินทับถมมาเป็นเวลานาน เหมาะสมในการปลูกไม้ผล ไม้ยืนต้น พืชผัก-พืชไร่

ความเหมาะสมของดินและคุณภาพของดิน

1. หน่วยดินที่ 6 ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่ทั้งหมด จำนวน 3,105 ไร่ มีความเหมาะสมในการปลูกพืชผัก-พืชไร่ มีปัญหาเรื่องความอุดมสมบูรณ์ของดินควรปรับปรุงบำรุงดินด้วยอินทรีย์วัตถุ เช่น ปุ๋ยคอก ร่วมกับปุ๋ยเคมี ในบางพื้นที่ที่มีลักษณะเป็นดินเปรี้ยว เนื่องจากเกิดการทับถมของอินทรีย์วัตถุมาก ควรใช้ปูนขาว ปรับสภาพของดินให้มีความเหมาะสมก่อนการปลูกพืช

2. หน่วยดินที่ 26 C,B และ 30/17 ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 25 เปอร์เซ็นต์ ของพื้นที่ทั้งหมด หรือประมาณ 15,526 ไร่ เป็นพื้นที่ที่มีความเหมาะสมในการปลูกไม้ผล ไม้ยืนต้น กาแฟ พืชผัก-พืชไร่ และพืชเศรษฐกิจอื่น ๆ แต่ปัญหาของดินในกลุ่มนี้ คือ มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำจึงมีความจำเป็นต้องปรับปรุงบำรุงดิน โดยใช้ปุ๋ยอินทรีย์ร่วมกับปุ๋ยเคมี และต้องมีระบบชลประทานในช่วงระยะเวลาฝนทิ้งช่วงตลอดจนควรปลูกพืชคลุมดินเพื่อรักษาความชื้นของดินไม่ให้สูญเสียไปอย่างรวดเร็ว

3. หน่วยดินที่ 62 ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 65 เปอร์เซ็นต์ ของพื้นที่ทั้งหมดหรือประมาณ 40,368 ไร่ พื้นที่ส่วนใหญ่ไม่เหมาะสมในการทำเกษตร เนื่องจากสภาพพื้นที่ความลาดชันสูงมากควรอนุรักษ์ไว้เป็นป่าธรรมชาติ แหล่งต้นน้ำลำธาร และเป็นที่อยู่อาศัยของสัตว์ป่า

ข้อมูลสาธารณูปโภค ตำบลจะนะมีสิ่งสาธารณูปโภคที่สำคัญ ดังนี้

1. ประปา มีระบบประปาภูเขา 3 แห่ง สามารถใช้ประโยชน์เพื่อการอุปโภคบริโภคทุกหมู่บ้าน ประกอบด้วย

1.1 ประปาภูเขาบ้านสะโก หมู่ที่ 5 บ้านสะโก รับผิดชอบโดยกรมชลประทาน การใช้ประโยชน์ครอบคลุมพื้นที่ 5 หมู่บ้าน คือ หมู่ที่ 10 บ้านยารอ หมู่ที่ 4 บ้านปารี หมู่ที่ 3 บ้านมะนังกาแยง หมู่ที่ 2 บ้านจะนะ และหมู่ที่ 1 บ้านยะออ

1.2 ประปาภูเขาควา ตั้งอยู่หมู่ที่ 9 บ้านไอร์มือเซ รับผิดชอบโดยกรมโยธาธิการ การใช้ประโยชน์ครอบคลุมพื้นที่ หมู่ที่ 9 บ้านไอร์มือเซ และหมู่ที่ 6 บ้านไอร์กรอส

1.3 ประปาภูเขาบ้านยารอ ตั้งอยู่หมู่ที่ 10 บ้านยารอใช้ประโยชน์ครอบคลุมพื้นที่หมู่ที่ 10 บ้านยารอ และหมู่ที่ 7 บ้านต็อกอ

2. ประปาหมู่บ้าน มี จำนวน 2 แห่ง คือ

2.1 ประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 1 บ้านยะออ ใช้ประโยชน์ จำนวน 122 ครัวเรือน

2.2 ประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 2 บ้านจะนะ ใช้ประโยชน์ จำนวน 212 ครัวเรือน

3. ไฟฟ้า มีไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเข้าถึงทุกหมู่บ้านครอบคลุมครัวเรือน 98 เปอร์เซ็นต์ ของครัวเรือนทั้งหมด

4. การโทรคมนาคม มีโทรศัพท์สาธารณะทุกหมู่บ้าน และโทรศัพท์ส่วนบุคคลจำนวน 25 เปอร์เซ็นต์ของครัวเรือนเกษตรกรทั้งหมด

ข้อมูลสิ่งก่อสร้างต่าง ๆ ตำบลจะนะะ มีสถานที่ราชการ และสิ่งก่อสร้างต่าง ๆ ดังนี้

1.สถานศึกษา ประกอบด้วย

1.1 โรงเรียนประถมศึกษา จำนวน 6 แห่ง

- โรงเรียนบ้านยะออ หมู่ที่ 1
- โรงเรียนบ้านจะนะ หมู่ที่ 2
- โรงเรียนบ้านละหาร หมู่ที่ 3
- โรงเรียนบ้านปารี หมู่ที่ 4
- โรงเรียนบ้านตีกอ หมู่ที่ 7
- โรงเรียนบ้านไอร์กรอส หมู่ที่ 6

1.2 ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กก่อนวัยเรียน จำนวน 3 แห่ง

- ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก สังกัดองค์การบริหารส่วนตำบลจะนะ 1 แห่ง
- ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กในมัสยิด 2 แห่ง

1.3 ที่อ่านหนังสือพิมพ์ประจำหมู่บ้าน จำนวน 10 แห่ง

- หมู่ที่ 1 - 10

2.องค์กรทางศาสนา มีมัสยิด จำนวน 12 แห่ง

3.สถานที่ราชการ ส่วนใหญ่แล้วตำบลจะนะะเป็นที่ตั้งของหน่วยงานราชการต่าง ๆ ดังนี้

- ที่ว่าการอำเภอจะนะ ตั้งอยู่ หมู่ที่ 3 บ้านมะนังกาแยง
- สำนักงานเกษตรอำเภอจะนะ ตั้งอยู่หมู่ที่ 3 บ้านมะนังกาแยง
- สำนักงานสาธารณสุขอำเภอจะนะ ตั้งอยู่หมู่ที่ 3 บ้านมะนังกาแยง
- โรงพยาบาลจะนะ ตั้งอยู่หมู่ที่ 2 บ้านจะนะ
- สถานีตำรวจภูธรอำเภอจะนะ ตั้งอยู่หมู่ที่ 3 บ้านมะนังกาแยง
- องค์การบริหารส่วนตำบลจะนะ ตั้งอยู่หมู่ที่ 3 บ้านมะนังกาแยง

ภัยธรรมชาติ ภัยธรรมชาติที่มีผลกระทบต่อเกษตรกร คือ อุทกภัย ซึ่งสภาพพื้นที่ตำบลจะนะส่วนใหญ่แล้วเป็นพื้นที่ลาดชัน เมื่อถึงฤดูฝน ตั้งแต่เดือน พฤศจิกายน ถึง เดือน ธันวาคม ของทุกปี กระแสน้ำกัดเซาะผิวดินทำให้ดินมาทับถมเส้นทางคมนาคมในหมู่ที่ 9 บ้านไอร์มือเซ หมู่ที่ 10 บ้านยารอ และหมู่ที่ 6 บ้านไอร์กรอส นอกจากนี้ในพื้นที่ลุ่มน้ำจะท่วมพื้นที่ปลูกไม้ผล พืชผัก และบ้านเรือนของเกษตรกร พื้นที่หมู่ที่ 3 บ้านมะนังกาแยง หมู่ที่ 2 บ้านจะนะ และหมู่ที่ 1 บ้านยะออ มีผลกระทบมากที่สุดแต่น้ำจะท่วมในระยะเวลาสั้นประมาณ 1-2 วัน เท่านั้น

2.2 ข้อมูลชีวภาพ

พันธุ์พืชที่ปลูกและสัตว์เศรษฐกิจ

ตำบลจะนะะ มีพื้นที่ทั้งหมด 62,105 ไร่ โดยเป็นพื้นที่ถือครองเพื่อการเกษตร 42,233 ไร่ แบ่งเป็นพื้นที่ปลูกยางพารา 35,677 ไร่ พื้นที่นา 1,555 ไร่ พื้นที่ปลูกไม้ผลไม้ยืนต้น 3,539 ไร่ พื้นที่ปลูกพืชไร่ พืชผัก 428 ไร่ และพื้นที่อื่น ๆ เช่น ห้วย หนอง คลอง บึง ประมาณ 412 ไร่ โดยจำแนกเป็นรายหมู่บ้านได้ ดังนี้

ตารางที่ 1 ข้อมูลการปลูกพืชเศรษฐกิจ ตำบลจะนะ อำเภोजะนะ จังหวัดนราธิวาส

หน่วย : ไร่

ที่	ข้อมูล	หมู่ที่										รวม
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	พื้นที่ทั้งหมด	3,750	4,375	8,750	2,500	6,250	12,813	2,688	2,813	10,000	2,311	56,250
2.	พื้นที่ป่าไม้	203	253	692	84	668	1,866	-	269	4,434	96	5,865
3.	พื้นที่ทำการเกษตร	3,233	3,805	7,748	2,230	5,232	10,693	2,580	2,441	4,149	2,114	44,325
4.	ยางพารา	2,109	3,125	6,410	1,880	4,974	10,377	1,966	2,124	3,902	1,780	38,677
	-พื้นที่ป่านเมือง	317	313	962	188	1,990	5,707	399	212	2,341	534	12,963
	-พื้นที่ดี	1,792	2,812	5,448	1,692	2,984	4,670	1,597	1,912	1,561	1,246	25,714
5.	พื้นที่นา	850	295	830	120	98	-	211	170	-	104	2,678
6.	พื้นที่ปลูกไม้ผล											
	1. ทุเรียน	33	97	87	45	32	41	104	28	37	54	558
	2. ลองกอง	157	162	253	181	155	195	189	160	164	124	1,140
	3. เงาะ	22	34	42	13	12	20	20	8	28	16	215
	4. มังคุด	17	21	25	8	9	10	9	5	8	10	122
	5. มะพร้าว	25	53	51	18	18	22	19	11	12	13	242
7.	ไม้ผล ไม้ยืนต้น อื่น ๆ เช่น มะนาว หนาม กลางสาด พืชผัก - พืชไร่ ฯลฯ	56	47	71	46	60	36	55	20	23	41	455
8.	พื้นที่อื่น ๆ เช่นที่อยู่ อาศัย หนองน้ำ ลำ คลอง	314	317	310	186	250	254	108	103	147	102	3,361

ที่มา : ข้อมูลพื้นฐานการเกษตรระดับตำบล ปี 2553 ศบกต.จะนะ

ข้อมูลการเลี้ยงสัตว์ ตำบลจะนะ เกษตรกรมีการเลี้ยงสัตว์เกือบทุกครัวเรือนส่วนใหญ่แล้วเพื่อบริโภค เช่น โค เป็ด ไก่ แพะ แกะ เลี้ยงแบบปล่อยไม่มีการป้องกัน กำจัดโรค ซึ่งจำแนกการเลี้ยงสัตว์เป็นรายหมู่บ้านได้ ดังนี้

ตารางที่ 2 ข้อมูลการเลี้ยงสัตว์ ตำบลจะนะ อำเภอจะนะ จังหวัดนราธิวาส

หน่วย : ตัว

หมู่ที่	ชื่อบ้าน	จำนวนเกษตรกร (ครัวเรือน)	โคเนื้อ	กระบือ	แพะ	แกะ	ไก่	เป็ด
1	ยะออ	217	61	3	38	16	1,309	618
2	จะนะ	529	128	4	73	10	1,490	740
3	มะนังกาแยง	548	92	3	49	28	2,230	516
4	ปารี	264	43	2	40	9	1,035	398
5	สะโก	153	76	3	37	5	941	514
6	ไอร์กรอส	254	72	1	45	8	1,112	560
7	ตือกอ	160	43	2	38	8	1,195	713
8	บือแต	153	88	2	85	7	1,341	842
9	ไอร์มือเซ	137	21	1	30	4	978	546
10	ยารอ	133	86	4	33	2	1,319	536

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์อำเภอจะนะ ปี 2553

ข้อมูลการเลี้ยงสัตว์น้ำ ตำบลจะนะมีพื้นที่เหมาะสมในการเลี้ยงปลา เนื่องจากมีน้ำเพียงพอตลอดทั้งปี เกษตรกรมีการขุดบ่อเลี้ยงปลาน้ำจืด จำนวน 47 บ่อ/ 47 ราย จำแนกเป็นรายหมู่บ้าน ดังนี้

ตารางที่ 3 ข้อมูลการเลี้ยงปลาน้ำจืด ตำบลจะนะ อำเภอจะนะ จังหวัดนราธิวาส

ข้อมูลการเลี้ยงสัตว์น้ำ	หมู่ที่ (บ่อ/ราย)										รวม
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
การเลี้ยงปลาในบ่อดิน	8/8	7/7	10/10	4/4	3/3	1/1	3/3	4/4	1/1	6/6	47/47

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดนราธิวาส ปี 2553

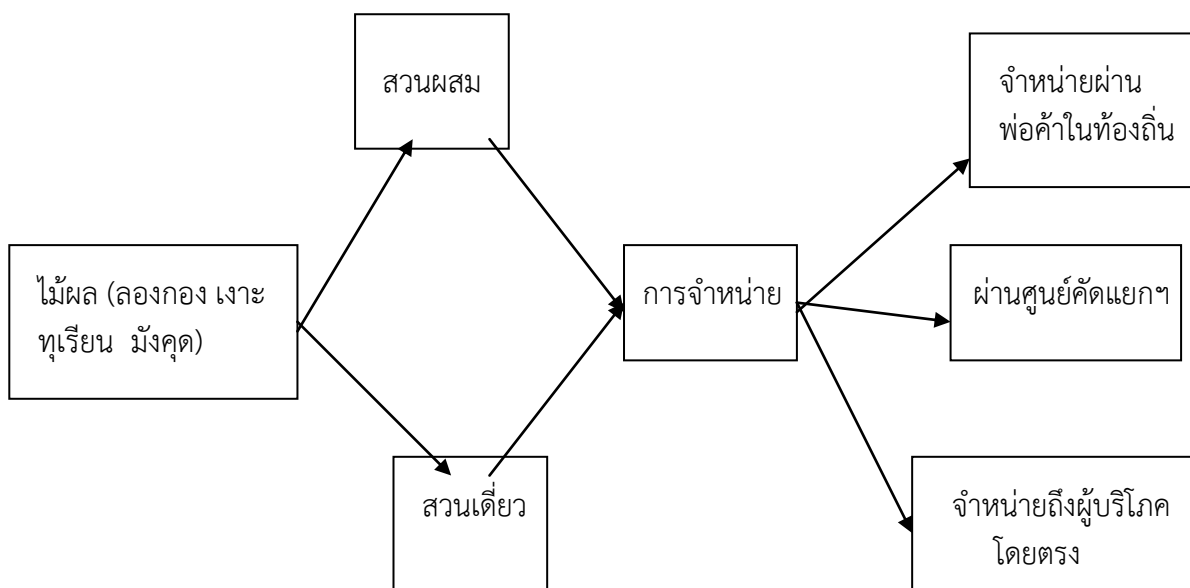
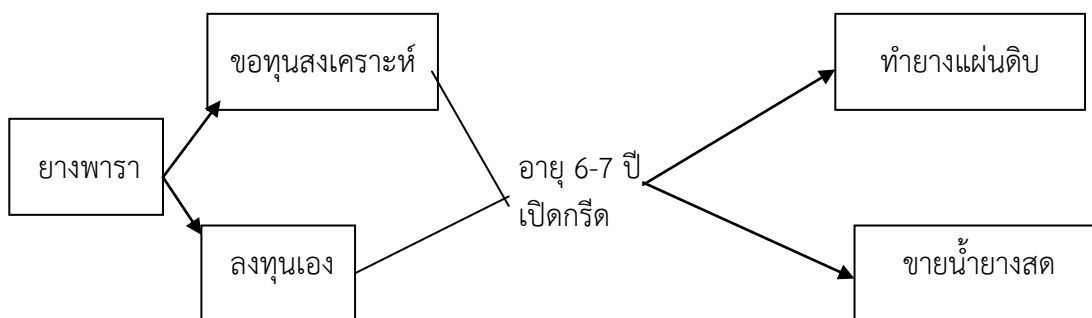
การใช้ที่ดิน ตำบลจะนะ มีพื้นที่ทั้งหมด 62,105 ไร่ มีพื้นที่เหมาะสมในการทำการเกษตรจำนวน 42,233 ไร่ หรือประมาณ 68 เปอร์เซ็นต์ โดยจำแนกตามพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ดังนี้

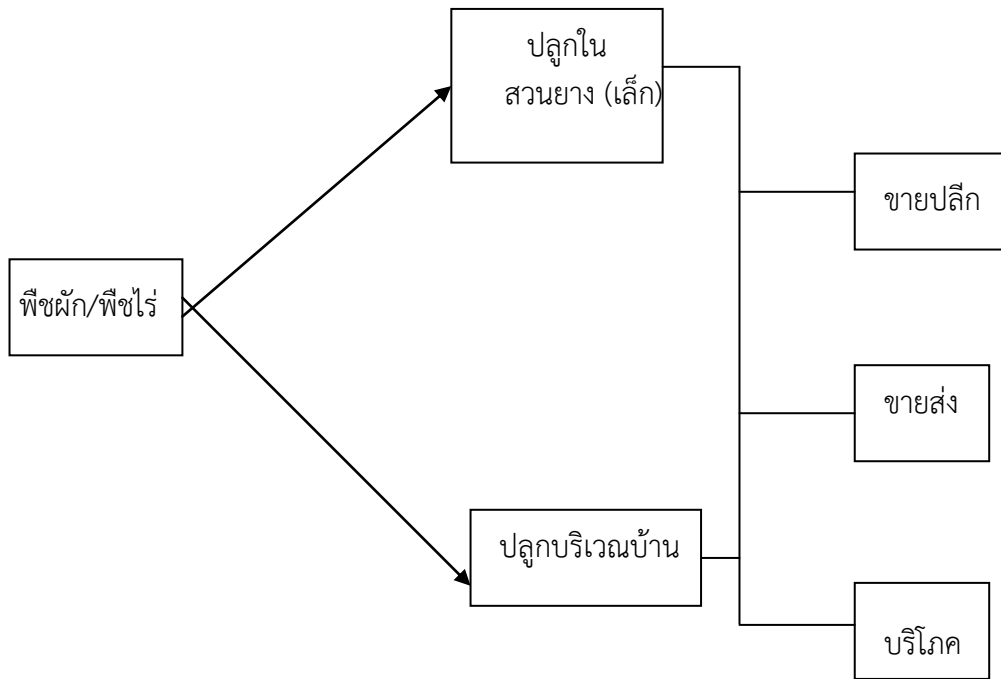
- 1.ยางพารา ซึ่งปลูกในพื้นที่ราบสูงเชิงเขา พื้นที่ปลูก 35,677 ไร่
- 2.ไม้ผลไม้ยืนต้น ส่วนใหญ่แล้วปลูกแบบสวนผสมมีพื้นที่ปลูกทั้งหมด 3,461 ไร่ หรือ ประมาณ 6.70 เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่ทำการเกษตรทั้งหมด โดยจำแนกได้ ดังนี้ ลองกอง 1,690 ไร่ เงาะ 409 ไร่ มังคุด 172 ไร่ ทูเรียน 708 ไร่ สละ 60 ไร่ ไม้ผลอื่น ๆ 500 ไร่ มะพร้าว 242 ไร่ ปาล์มน้ำมัน 180 ไร่ ไม้ยืนต้นอื่น ๆ 200 ไร่

3.พื้นที่ปลูกข้าว เป็นพื้นที่ราบลุ่มเชิงภูเขาประมาณ 1,555 ไร่ หรือ 2.50 เปอร์เซ็นต์ ของพื้นที่ทำการเกษตรทั้งหมด ซึ่งส่วนใหญ่เป็นพื้นที่นาร้าง

4. พื้นที่ปลูกไม้ผลไม้ยืนต้นอื่น ๆ เช่น มะนาว กล้าย ละมุด หมาก สะตอ ส้มแขก ประมาณ 700 ไร่ นอกจากนี้เป็นพื้นที่ป่าไม้ ซึ่งอนุรักษ์ไว้เป็นแหล่งต้นลำธาร และสัตว์ป่าคุ้มครองพื้นที่ 13,483 ไร่

ระบบการผลิต ตำบลจะนะจะมีการผลิตพืชเศรษฐกิจหลายชนิดซึ่งระบบการผลิตคล้ายคลึงกันซึ่งสรุปได้ ดังนี้

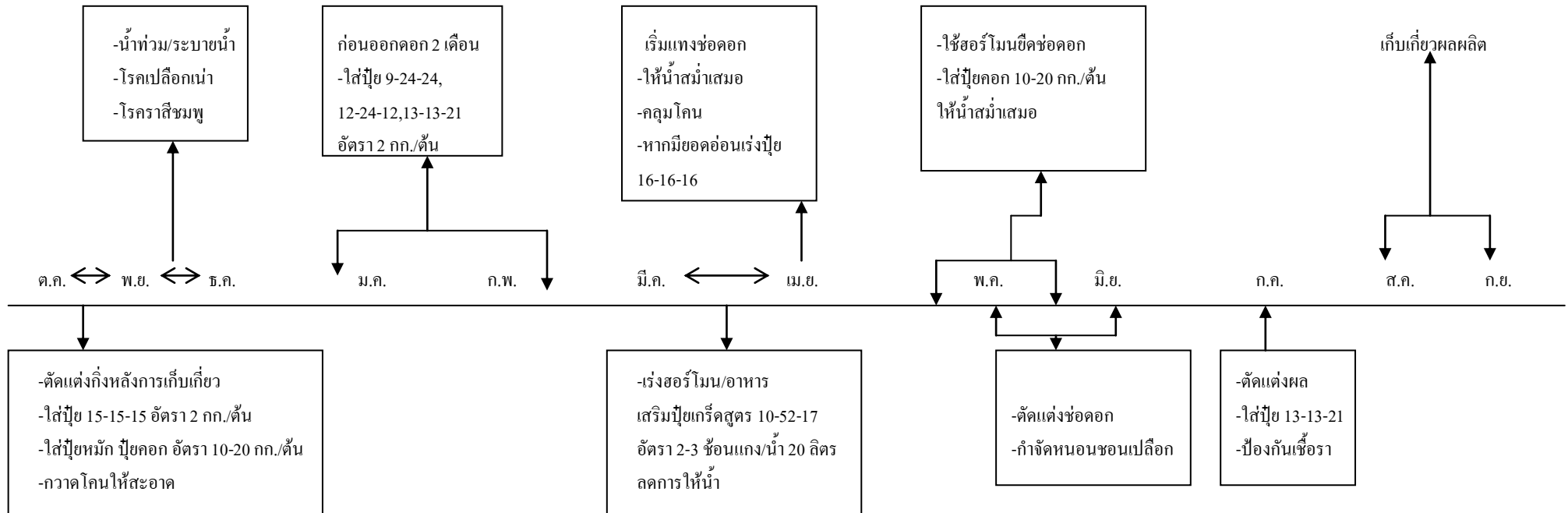




ปฏิทินกิจกรรมในการดูแลปลูกพืชและเลี้ยงสัตว์

ปฏิทินการดูแลพืชและสัตว์เลี้ยงที่สำคัญต้องเริ่มตั้งแต่การปลูกหรือการเลี้ยงจนกระทั่งถึงช่วงการเก็บเกี่ยวผลผลิต ซึ่งการปฏิบัติแต่ละช่วงของเวลาย่อมมีความแตกต่างกัน ดังนี้

ปฏิทินการดูแลรักษาสวนลองกองที่ให้ผลผลิตแล้ว



ปฏิทินการดูแลรักษาสวนมังคุด

ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	
<p>ระยะหลังการเก็บเกี่ยว</p> <p>-ปฎี 15-15-15</p> <p>-ปฎีคอก</p> <p>-ตัดแต่งกิ่ง</p> <p>-กำจัดวัชพืช</p>	<p>ระยะแตกใบอ่อนครั้งที่ 1</p> <p>-ตัดแต่งกิ่งน้ำค้างในทรงพุ่ม</p> <p>-ระบายน้ำออกจากสวนโดยรวดเร็ว</p> <p>-ป้องกันกำจัดโรค-แมลง</p>		<p>ระยะแตกใบอ่อนครั้งที่ 2</p> <p>-กระตุ้นใบอ่อนพันธุ์ 100-200 กรัม/น้ำ 20 ลิตร</p> <p>-ตัดแต่งกิ่งน้ำค้างในทรงพุ่ม</p> <p>-รดน้ำสม่ำเสมอจนใบแก่จัดและงดการให้น้ำเพื่อกระตุ้นการออกดอก</p>			<p>ระยะออกดอก</p> <p>-ควบคุมการให้น้ำ</p> <p>-ป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟ,ไรแดง</p> <p>-ตัดแต่งดอกไม่สมบูรณ์ออกบ้าง</p>		<p>ระยะพัฒนาผล</p> <p>-ให้น้ำสม่ำเสมอ</p> <p>-ตัดแต่งผล</p> <p>-ติดผล3-4 สัปดาห์ใส่ปุ๋ย</p> <p>13-13-21 = 1-2 กก./ต้น</p> <p>-ป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟ,ไรแดง</p>		<p>ระยะการเก็บเกี่ยว</p> <p>-เก็บเกี่ยวระยะที่เหมาะสมกับความต้องการของตลาด</p> <p>-เก็บด้วยตะกร้อผ้าอย่างระมัดระวัง</p>		

ปฏิทินการดูแลรักษาสวนเงาะ

ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.		
<p>ระยะหลังการเก็บเกี่ยว</p> <p>-ปฎี 15-15-15 1-2 กก./ต้น</p> <p>-ปฎีคอก 10-20 กก./ต้น</p>	<p>ระยะแตกใบอ่อนครั้งที่ 1</p> <p>-ตัดแต่งแขนงใบทรงพุ่ม</p> <p>-กำจัดวัชพืช</p>		<p>ระยะแตกใบอ่อนครั้งที่ 2</p> <p>-ปฎี 15-15-15 1-2 กก./ต้น</p> <p>-กำจัดหนอนทึบกินใบและโรคราแป้ง</p> <p>-ตัดแต่งแขนงใบทรงพุ่ม</p>			<p>ระยะแตกใบอ่อนครั้งที่ 3</p> <p>-รดน้ำสม่ำเสมอถ้าฝนตกทิ้งช่วง</p> <p>-ใบแก่ใส่ปุ๋ย 8-24-24 1-2 กก./ต้น</p>		<p>ระยะแทงช่อดอก</p> <p>-งดการให้น้ำ 10-20 วัน</p> <p>-ออกดอกรดน้ำสม่ำเสมอ</p> <p>-กำจัดวัชพืช</p> <p>-กำจัดโรคราแป้ง</p> <p>-ช่วยผสมเกสร</p>		<p>ระยะพัฒนาผล</p> <p>-ให้น้ำสม่ำเสมอ</p> <p>-ตัดแต่งผล – ช่อผล</p> <p>-ใส่ปุ๋ย 13-13-21 หลังติดผล 3-4 สัปดาห์</p>		<p>ระยะการเก็บเกี่ยว</p> <p>-เก็บเกี่ยวอย่างระมัดระวัง</p> <p>-ตัดช่อผลให้ยาวประมาณ 1 คืบ</p> <p>-ใช้บันไดในการขึ้นเก็บผล</p> <p>-มีตาข่ายรับผลไม่ให้ตกถึงพื้นดิน</p>	

ปฏิทินการดูแลรักษาสวนทุเรียน

ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.
ระยะเวลาหลังการเก็บเกี่ยว -ตัดแต่งกิ่ง -กำจัดวัชพืช -ปุ๋ยโคโลไมต์ 3-5 กก./ต้น -ปุ๋ย 15-15-15 1-2 กก./ต้น -ปุ๋ยคอก	ระยะแตกใบอ่อนครั้งที่ 1 -ตัดแต่งแขนงในทรงพุ่ม -กำจัดวัชพืช -ป้องกันโรคโคนเน่าโรคใบดิด -ให้น้ำเมื่อฝนทิ้งช่วง	ระยะแตกใบอ่อนครั้งที่ 2 -ตัดแต่งแขนงในทรงพุ่ม -กำจัดวัชพืช -ป้องกันโรค-แมลง -อาจใส่ปุ๋ยเพิ่มเติม	ระยะแตกใบอ่อนครั้งที่ 3 -ตัดแต่งแขนงในทรงพุ่ม -กำจัดวัชพืช -ป้องกันโรค-แมลง -ใส่ปุ๋ย 8-24-24 -ควบคุมน้ำปลายเดือนมีนาคม	ระยะออกดอก -ตัดแต่งดอก -ควบคุมน้ำ -ช่วยผสมเกสร	ระยะเวลาพัฒนาผล -ให้น้ำสม่ำเสมอ -ตัดแต่งผล -ป้องกันโรคเน่า -ป้องกันหนอนเจาะผลเจาะเมล็ด -ใส่ปุ๋ย 13-13-21 หลังติดผล 3-4 สัปดาห์ -ให้เชือกโยงกิ่งหรือไม้ไผ่ค้ำกิ่งที่ติดผล	ระยะเวลาเก็บเกี่ยว -ห้ามเก็บทุเรียนอ่อน -ทยอยเก็บเฉพาะผลสุกแต่ละต้นอาจมี 1-3 รุ่น -มีการเก็บเกี่ยวที่ถูกต้องไม่ทำให้คุณภาพของทุเรียนเสียและกิ่งช้ำ					

ตารางการดูแลสุขภาพโค - กระบือ

อายุสัตว์	การให้ยาถ่ายพยาธิ	การฉีดวัคซีน	การตรวจโรคแท้งติดต่อ	การตรวจวัณโรค	หมายเหตุ
20-50 วัน	พยาธิตัวกลมในลำไส้	-	โคนม-โคเนื้อ	โคนม	
3-8 เดือน	-	โรคแท้งติดต่อ (เฉพาะเพศเมีย)	การตรวจทั้งพ่อพันธุ์และแม่พันธุ์โดยวิธีเจาะเลือดส่งตรวจถ้าพบสัตว์ป่วยควรแยกออกจากฝูงและทำลาย	ควรจะตรวจโคนม ทดสอบโดยวิธีฉีดเข้าผิวหนังที่โคนหางหรือแผงคอและทิ้งไว้ 72 ชั่วโมง แล้วจึงทำการตรวจถ้าพบว่าเป็นโรคควรแยกออกจากฝูงและคัดทิ้ง	1. การถ่ายพยาธิครั้งต่อไปควรทำปีละ 2 ครั้ง หรือ ทุก ๆ 6 เดือน 2. การฉีดวัคซีนป้องกันโรคเฮโมฯและโรคปากและเท้าเปื่อยทำปีละ 2 ครั้ง หรือทุก ๆ 6 เดือน 3. การฉีดวัคซีนป้องกันโรคอื่น ๆ ควรฉีดตามความเหมาะสม 4. การตรวจโรคแท้งติดต่อกันและวัณโรคควรตรวจอย่างน้อยปีละ 1-2 ครั้ง

คำแนะนำในการป้องกันและควบคุมโรคติดต่อและวัณโรค

1. ควรตรวจโรคทุก ๆ 6 เดือน หรืออย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
2. เมื่อพบสัตว์เป็นโรคนี้ควรทำลายทิ้ง
3. ทำความสะอาดคอกสัตว์ป่วยด้วยยาฆ่าเชื้อ แล้วปล่อยให้แห้งอย่างน้อย 1 เดือน
4. กรณีสัตว์แท้งลูกให้กำจัดอุจจาระ ปัสสาวะ รก น้ำคร่ำ และซากลูกสัตว์ที่แท้ง
5. ควรกำจัดพาหนะของโรคที่จะเป็นตัวแพร่เชื้อ เช่น นก หนู แมลง สุนัข และแมว เป็นต้น
6. ควรตรวจโรคก่อนสัตว์ที่จะนำเข้ามาเลี้ยงใหม่ในฝูง
7. ตรวจโรคผู้เลี้ยงและผู้ที่อยู่ใกล้ชิดสัตว์ เพราะโรคดังกล่าวสามารถติดต่อถึงคนได้

ตารางให้วัคซีนและยากำจัดพยาธิไก่พื้นเมือง

โรค	วิธีให้วัคซีน	วัคซีนที่ใช้	ขนาดของวัคซีน	อายุของไก่	ข้อควรแนะนำ	หมายเหตุ
นิวคาสเซิลหรือโรคทำไก่	หยอดตาหรือจุ่ม	1 ขวด/ไก่ 100 ตัว	ครั้งละ 2 หยด	ครั้งแรกอายุ 1-7 วัน ครั้งที่ 2 อายุ 21 วัน	เก็บวัคซีนไว้ในตู้เย็นช่อง ธรรมดาเสมอ	ไปซื้อวัคซีนควรนำกระติก น้ำแข็งที่บรรจุน้ำแข็งไป
ฝีดาษไก่	แทงที่ปีกด้านใน	1 ขวด/ไก่ 200 ตัว	จุ่มเข็มในวัคซีน แล้วแทงปีก ตัวละ 1-2 ครั้ง	อายุ 7 วัน	เก็บวัคซีนไว้ในตู้เย็นช่อง ธรรมดาเสมอ	ด้วยเพราะแสงแดดและ ความร้อนสามารถทำลาย คุณภาพของวัคซีนได้
หลอดลมอักเสบ	หยอดตาหรือจุ่ม	1 ขวด/ไก่ 100 ตัว	ครั้งละ 2 หยด	ครั้งแรกอายุ 14 วัน และหยอดซ้ำทุก ๆ 3 เดือน	เก็บวัคซีนไว้ในตู้เย็นเสมอ ในช่องธรรมดา	วัคซีนทุกชนิดมีจำหน่ายที่ สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด ร้านขายยาสัตว์โดยทั่วไป
อหิวาต์ไก่หรือโรคหงอน ดำ	ฉีดที่กล้ามเนื้อ หน้าอก	1 ขวด/ไก่ 100 ตัว	ตัวละ 1 ซีซี	ครั้งแรกอายุ 1 เดือน และฉีดซ้ำทุก ๆ 3 เดือน	อย่าให้วัคซีนถูกแสงแดด โดยตรง	
พยาธิไก่	ใช้ยาผงละลายน้ำให้ ไก่กินตามสัดส่วนยา และน้ำหนักไก่	ผสมยาถ่ายพยาธิ กับน้ำตามสัดส่วน ที่กำหนดในฉลาก ยา	ป้อนยาให้ไก่ตาม น้ำหนัก	ครั้งแรกอายุ 1 เดือน และถ่ายซ้ำทุก ๆ 2 เดือน	หรือให้ยาถ่ายพยาธิชนิด ผงสำหรับสัตว์ปีก	ควรใช้ยามาลาโรอนกำจัดเหาหมัด และไรไก่ที่อยู่ตามผิวหนังและขนไก่ให้ หมดไปด้วย

เทคโนโลยีการผลิต

การใช้ปุ๋ยเคมี

การผลิตยางพารา ตำบลจะนะะ ยางพาราอายุ 1-7 ปี ที่ได้รับการขอกุณสงเคราะห์มีการใส่ปุ๋ยเคมีตามช่วงระยะเวลาที่กำหนดยางพาราที่พ้นจากการขอกุณสงเคราะห์มีการใส่ปุ๋ยเคมีน้อย ประมาณร้อยละ 70 เปอร์เซ็นต์ ของพื้นที่ปลูกยางพาราทั้งหมด ทั้งนี้เนื่องจากเป็นพื้นที่ภูเขาและเกษตรกรไม่มีเงินทุนในการซื้อปุ๋ยเคมี

การผลิตไม้ผล ไม้ผลเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญรองจากยางพาราได้แก่ ลองกอง เงาะ ทุเรียน มังคุด เกษตรกรมีการใส่ปุ๋ยส่วนใหญ่ปีละ 1 ครั้ง หลังจากการเก็บเกี่ยว สภาพการผลิตส่วนใหญ่ปลูกแบบสวนหลังบ้าน มีการตัดแต่งกิ่ง ตัดแต่งช่อดอก/ผล ประมาณ 50 เปอร์เซ็นต์ ของพื้นที่ปลูกลองกองทั้งหมด ทั้งนี้ราคาผลผลิตที่ผ่านมามากต่ำไม่คุ้มกับปัจจัยการผลิต

การผลิตพืชผัก - พืชไร่ เกษตรกรส่วนใหญ่ปลูกพืชผัก-พืชไร่ ปลูกเพื่อการบริโภคที่เหลือไว้จำหน่าย มีการใส่ปุ๋ยคอกควบคู่กับปุ๋ยเคมี แต่สภาพพื้นที่ปลูกมีจำนวนจำกัดเนื่องจากพื้นที่เป็นที่ราบสูง

ปริมาณการผลิต ตำบลจะนะะมีการผลิตพืชเศรษฐกิจที่สำคัญสรุปได้ดังนี้

ตารางที่ 4 ปริมาณผลผลิตพืชเศรษฐกิจ และสัตว์เลี้ยงที่สำคัญของตำบลจะนะะ

ที่	พืชเศรษฐกิจ/สัตว์เลี้ยง	จำนวน (ไร่/ตัว/บ่อ)	ปริมาณผลผลิต	มูลค่า (ล้านบาท)
1.	ยางพารา	33,339	8,168.06 ตัน	408.40
2.	ลองกอง	1,196	10.20 ตัน	0.153
3.	เงาะ	288	216 ตัน	0.65
4.	ทุเรียน	708	665 ตัน	5.99
5.	มังคุด	172	86 ตัน	0.52
6.	มะพร้าว	242	266.20 ตัน	0.67
7.	ปลากินพืช	47	70	2.10
8.	โค	601	601	7.21
9.	กระบือ	23	23	0.46
10.	แพะ	434	434	0.86
11.	แกะ	94	94	0.23
12.	เป็ด	5,979	5,979	0.59
13.	ไก่พื้นเมือง	12,798	12,798	1.15

แหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติ ตำบลจะนะะ อำเภोजะนะะ ไม่มีแหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติที่ดึงดูดความสนใจแก่นักท่องเที่ยว

2.3 ข้อมูลทางด้านเศรษฐกิจ

ขนาดการถือครองที่ดิน เกษตรกรในพื้นที่ตำบลจะนะ ส่วนใหญ่ร้อยละ 70 มีฐานะความเป็นอยู่ปานกลาง มีเอกสารสิทธิการครอบครองที่ดินที่ถูกต้องตามกฎหมายประกอบอาชีพหลักทำสวนยางพารา รองลงมา คือ การทำสวนผลไม้และเลี้ยงสัตว์ อาชีพเสริม คือการปลูกผักในช่วงฤดูแล้ง และการเลี้ยงปลาน้ำจืดซึ่งขนาดของพื้นที่การครอบครองที่ดินสรุปได้ ดังนี้

ตารางที่ 5 ขนาดพื้นที่การถือครองที่ดินของตำบลจะนะ

หมู่ที่	ขนาดการถือครองที่ดิน (ครัวเรือน)						รวม รวม(ครัวเรือน)
	ต่ำกว่า 1 ไร่	1-5 ไร่	6-10 ไร่	11-15 ไร่	21-50 ไร่	มากกว่า 50 ไร่	
1	17	33	44	34	29	2	159
2	60	53	173	68	19	3	376
3	39	52	135	25	14	10	275
4	20	29	65	33	10	6	163
5	16	31	36	22	4	3	112
6	15	24	40	49	12	9	149
7	18	36	23	48	13	4	142
8	9	27	25	22	10	2	95
9	11	25	20	21	31	5	113
10	12	28	25	34	19	2	120

สิทธิการทำกิน เกษตรกรในพื้นที่ตำบลจะนะมีสิทธิในที่ดินทำกินเกือบทุกครัวเรือน เช่น นส.3 นส.3 ก และโฉนด ยกเว้นเกษตรกรในหมู่ที่ 6 บ้านไอร์กรอส และหมู่ที่ 9 บ้านไอร์มือแซ เกษตรกรส่วนใหญ่ร้อยละ 98 ไม่มีสิทธิในที่ดินทำกิน ซึ่งสหกรณ์นิคมสร้างตนเองสุคีริน กำลังขยายเขตนิคมให้ครอบคลุมพื้นที่ดังกล่าว

จำนวนแรงงาน ตำบลจะนะมีจำนวนครัวเรือนประชากรทั้งหมด 2,362 ครัวเรือน ครัวเรือนเกษตรกร จำนวน 1,704 ครัวเรือน ประชากร 11,802 คน ชาย 5,970 คน หญิง 5,872 คน แรงงานส่วนใหญ่ทำงานภาคเกษตรกรรม เฉลี่ยครัวเรือนละ 3 คน ซึ่งสรุปได้ ดังนี้

ตารางที่ 6 จำนวนครัวเรือนและแรงงานของตำบลจะนะ อำเภोजะนะ จังหวัดนราธิวาส

หมู่ที่	ชื่อบ้าน	ครัวเรือน ประชากร	ครัวเรือน เกษตรกร	จำนวนประชากร (คน)		จำนวนแรงงาน (คน)	
				ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
1	ยะอ	217	159	562	571	258	346
2	จะนะ	529	376	1,193	1,176	609	601
3	มะนังกาแยง	548	275	1,255	1,191	602	589
4	ปารี	264	163	640	598	341	306
5	สะโก	153	112	366	392	185	204
6	ไอร้กรอส	254	149	640	590	275	302
7	ตือกอ	160	142	384	419	170	193
8	บือแต	153	95	492	455	334	215
9	ไอร้มือเซ	137	113	334	309	200	218
10	ยารอ	133	120	405	381	186	200
รวม	10 หมู่บ้าน	2,548	1,704	6,271	6,082	3,160	3,174

รายได้และรายจ่ายของครัวเรือน รายได้ของเกษตรกรในตำบลจะนะ รายได้เฉลี่ยต่อครัวเรือนอยู่ในระดับดี เนื่องจากเกือบทุกครัวเรือนมีที่ดินเป็นของตนเอง ปลูกยางพารา และไม้ผล ซึ่งรายได้เฉลี่ยครัวเรือนละ 29,065 บาท/ปี

ตารางที่ 7 รายได้เฉลี่ยต่อครัวเรือน/ปี ของตำบลจะนะ อำเภोजะนะ จังหวัดนราธิวาส

หมู่ที่	ครัวเรือนประชากร	รายได้เฉลี่ยต่อครัวเรือน (บาท)	ครัวเรือนที่ผ่านเกณฑ์	หมายเหตุ
1	217	25,923.16	217	รายได้ขั้นต่ำ
2	529	37,868.09	529	ของ
3	548	25,330.28	548	สหประชาชาติ
4	264	28,112.33	264	20,000 บาท/คน/ปี
5	153	28,463.13	153	
6	254	32,829.66	254	
7	160	27,247.37	160	
8	153	27,766.37	153	
9	137	29,604.63	137	
10	133	27,506.93	133	
รวม	2,548	-	2,548	

เป้าหมายการทำฟาร์ม จากสภาพพื้นที่ตำบลจะแนะเป็นที่ราบลุ่มเชิงภูเขา การทำสวนไม้ผลต้องปรับสภาพพื้นที่การปลูกไม้ผลมีการปลูกแบบผสมผสาน เพื่อป้องกันการชะล้างของหน้าดิน ได้ดำเนินการกิจกรรมเกษตรแบบผสมผสานและไร่นาสวนผสม จำนวน 3,150 ไร่

เทคนิควิธีการผลิต เกษตรกรได้ใช้เทคโนโลยีการผลิต เช่น ไม้ผล (ลองกอง เงาะ ทูเรียน มังคุด) ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจในการปรับปรุงคุณภาพผลผลิตเป็นที่ต้องการของตลาดโดยได้รับความรู้จากศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล สรุปได้ดังนี้

1.การผลิตลองกอง

- ตัดแต่งกิ่งหลังการเก็บเกี่ยว
- ใส่ปุ๋ยอินทรีย์ ต้นละ 10-20 กิโลกรัมและปุ๋ยเคมีสูตร 15-15-15 ต้นละ 1-2 กิโลกรัม
- การป้องกันกำจัดหนอนกัดกินใต้ผิวเปลือก
- การจัดการเรื่องระบบน้ำ
- ใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 8-24-24 เพื่อเร่งการติดดอก
- ตัดแต่งช่อดอก ช่อผลให้มีความเหมาะสมกับขนาดทรงพุ่มของต้นลองกอง
- ใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 13-13-21 เพื่อเพิ่มความหวาน
- เก็บเกี่ยวเมื่อผลลองกองมีความสุก 80-90 เปอร์เซ็นต์
- บรรจุหีบห่อส่งจำหน่าย

2.การผลิต เงาะ มังคุด ทูเรียน เทคโนโลยีการผลิตคล้ายคลึงกับการผลิตลองกอง

- ตัดแต่งหลังการเก็บเกี่ยว
- ใส่ปุ๋ยเคมีร่วมกับปุ๋ยคอก
- การจัดการเรื่องระบบน้ำในสวนผลไม้ที่ปลูกในพื้นที่ราบและแหล่งน้ำเพียงพอ
- ใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 8-24-24 เพื่อเร่งการออกดอก
- ตัดแต่งช่อดอก/ช่อผลให้มีความสมดุลกับทรงพุ่ม
- ใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 13-13-21 เพื่อเพิ่มความหวาน
- การเก็บเกี่ยวตามความต้องการของตลาด
- บรรจุหีบห่อส่งจำหน่าย

สัตว์ใช้งาน เครื่องจักรกลการเกษตรและปัจจัยการผลิต การเลี้ยงสัตว์ใช้งานเพื่อการเกษตรในพื้นที่ตำบลจะแนะไม่มีการเลี้ยงสัตว์ใช้งานเนื่องจากพื้นที่นาเป็นพื้นที่นาร้าง การปรับสภาพพื้นที่เพื่อการเกษตรต้องจ้างรถไถจากที่อื่นซึ่งเสียค่าใช้จ่ายสูงมาก

การผลิตเฉลี่ย ราคาต้นทุนการผลิต ในสภาพปัจจุบันเกษตรกรได้ปรับปรุงระบบการผลิตพืชเศรษฐกิจ เพื่อยกระดับมาตรฐานคุณภาพของผลผลิต ทั้งนี้มีแรงจูงใจในด้านราคาผลผลิตเช่น ยางพารา กิโลกรัมละ 100 - 150 บาท ไม้ผลอื่นๆ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ความสำคัญถ่ายทอดความรู้กระบวนการผลิต ซึ่งสรุปได้ ดังนี้

ตารางที่ 8 ผลผลิตเฉลี่ยและต้นทุนการผลิตพืชเศรษฐกิจ ตำบลจะนะ อำเภोजะนะ ปี 2553

ข้อมูล	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่/ปี)	ราคา (บาท/กก.)		ต้นทุนการผลิต ต่อไร่ (บาท)
		ต่ำสุด	สูงสุด	
ยางพารา	232	95	125	7,800
ลองกอง	933	8	40	6,800
ทุเรียน	1,102	4	25	6,500
มังคุด	975	2	20	5,500
เงาะ	1,292	1	10	5,500

การรวมกลุ่มเกษตรกรและเงินทุนของกลุ่ม ตำบลจะนะมีการรวมกลุ่มเกษตรกรเพื่อพัฒนาคุณภาพผลผลิตการตลาดและการช่วยเหลือเกษตรกรด้านปัจจัยการผลิตมีองค์กรเกษตรกรดังนี้

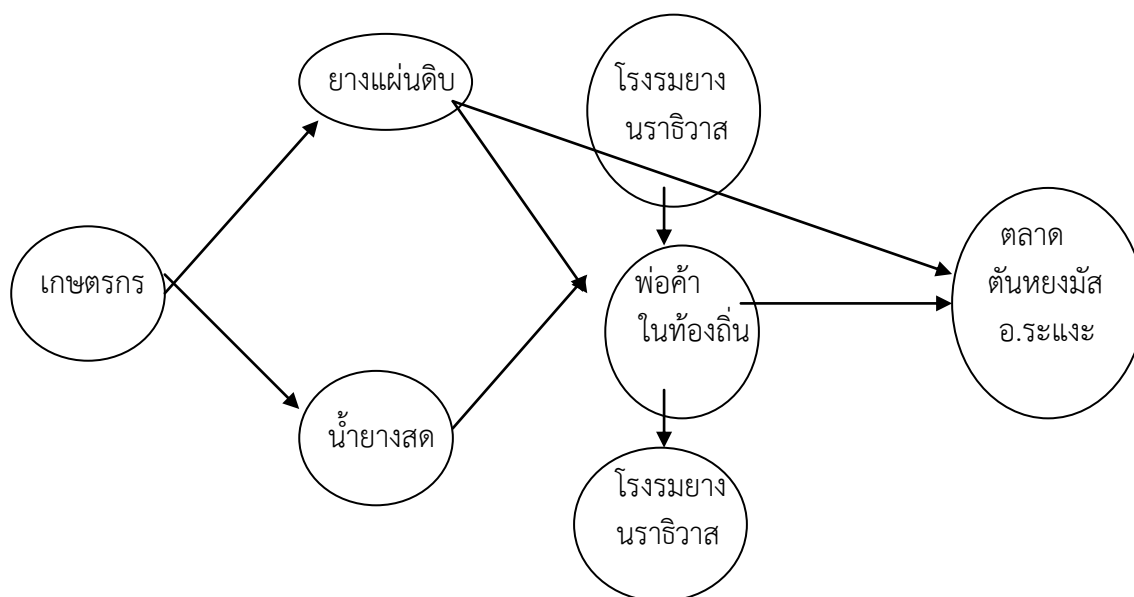
1. กลุ่มสหกรณ์ปรับปรุงคุณภาพยางแผ่นบ้านไอร์กรอส หมู่ที่ 6 ตำบลจะนะ สมาชิก 98 คน มีเงินทุนและทรัพย์สินของกลุ่ม 1.5 ล้านบาท
2. กลุ่มปรับปรุงคุณภาพไม้ผลและพัฒนาคุณภาพผลผลิตประจำตำบลจะนะ สมาชิก 230 คน
3. กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านยะอ หมู่ที่ 1 ตำบลจะนะ สมาชิก 30 คน เงินทุน 15,000 บาท
4. กลุ่มยุวเกษตรกรบ้านจะนะ หมู่ที่ 2 ตำบลจะนะ สมาชิก 12 คน

แหล่งสินเชื่อเพื่อการเกษตร ในการพัฒนาอาชีพด้านการเกษตร จำเป็นต้องมีแหล่งเงินทุนสถาบันการเงินที่เกษตรกรกู้ยืมมาซื้อปัจจัยการผลิตมี ดังนี้

1. ของตนเอง และญาติพี่น้อง
2. ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร
3. กองทุนหมู่บ้าน
4. กลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต
5. องค์การบริหารส่วนตำบลจะนะ

ข้อมูลด้านการตลาด (วิธีการตลาดและแหล่งรับซื้อ) การตลาดของพืชเศรษฐกิจแต่ละชนิดจะแตกต่างกันโดยมีพ่อค้าเป็นกลไกและตัวแปรด้านราคา ดังนี้

ยางพารา มีจำหน่ายในรูปยางแผ่นดิบและจำหน่ายในรูปน้ำยางสด ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 40-50 บาท ส่งจำหน่ายให้พ่อค้า ตลาดในหมู่บ้านและตลาดต้นยางมีส อำเภอรະแงะ จังหวัดนราธิวาส โดยมีวิธีการตลาด ดังนี้



ลองกอง เงาะ ทุเรียน มังคุด ผลผลิตจากไม้ผลดังกล่าวเก็บรักษาไว้ได้ไม่นาน ประมาณ 5-10 วัน ราคาของผลผลิตไม่ดีเท่าที่ควร กระทรวงพาณิชย์และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้พยุงราคา เพื่อแก้ไขปัญหาเบื้องต้นแต่ไม่สามารถช่วยเหลือเกษตรกรได้ทุกคน ราคาประกันของรัฐบาลในปี 2547 ดังนี้

ลองกองเกรด A	กิโลกรัมละ	30-35	บาท
ลองกองเกรด B	กิโลกรัมละ	25-30	บาท
ลองกองเกรด C	กิโลกรัมละ	17-20	บาท
เงาะโรงเรียน	กิโลกรัมละ	5-6	บาท
ทุเรียน	กิโลกรัมละ	10-12	บาท
มังคุด	กิโลกรัมละ	20-30	บาท

ภาวะหนี้ของเกษตรกร เกษตรกรในตำบลจะแนะ ส่วนใหญ่เป็นเกษตรกรรายย่อยเงินทุนในการจัดซื้อปัจจัยการผลิตต้องกู้มาจากธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ซึ่งปัจจุบันเกษตรกรเป็นลูกค้าธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร สาขาต้นยางมีส จำนวน 464 ราย

กองทุนหมู่บ้านและผลการดำเนินงาน ตำบลจะแนะมีทั้งหมด 10 หมู่บ้าน ได้จัดตั้งกองทุนหมู่บ้าน จำนวน 10 กองทุน ๆ ละ 1,000,000 บาท เป็นเงิน 10,000,000 บาท ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากสำนักงานกองทุนแห่งชาติเมื่อ พ.ศ. 2544 ผลการดำเนินงานเกษตรกรได้กู้ยืมไปทั้งหมด 349 ราย เฉลี่ยรายละ 30,000 บาท นำไปซื้อปัจจัยการผลิตด้านการเกษตรและค้าขาย

2.4 ข้อมูลด้านสังคม

จำนวนประชากรและครัวเรือน ตำบลจะนะมีครัวเรือนประชากรทั้งหมด 2,362 ครัวเรือน ครัวเรือนเกษตรกร 1,704 ครัวเรือน ประชากร 11,802 คน ชาย 5,970 คน หญิง 5,832 คน (รายละเอียดในตารางที่ 6)

พื้นที่และสภาพถือครอง ตำบลจะนะมีพื้นที่ทั้งหมด 62,105 ไร่ พื้นที่ปลูกยางพารา 35,677 ไร่/1,358 ราย พื้นที่นา 1,555 ไร่/393 ราย ไม้ผลไม้อื่นต้น 4,161/1,412 ราย พื้นที่ป่าไม้ 8,565 ไร่ พื้นที่อื่น ๆ เช่น ที่อยู่อาศัย ห้วย หนอง คลอง บึง ถนน ฯลฯ 3,361 ไร่ ส่วนใหญ่แล้วพื้นที่เป็นของตนเองไม่ต้องเช่าผู้อื่น พื้นที่ถือครองเฉลี่ยครัวเรือนละ 24 ไร่ (รายละเอียดในตารางที่ 2)

ประวัติความเป็นมาของสมาชิกในชุมชน

รูปแบบการตั้งถิ่นฐาน ตำบลจะนะ เป็นตำบลหนึ่งในเขตการปกครองของอำเภอจะนะ จังหวัดนราธิวาส ในปี 2526 ตามประกาศของกระทรวงมหาดไทย เมื่อวันที่ 15 กรกฎาคม 2546 ใหยกฐานะเป็นอำเภอเมื่อวันที่ 1 มกราคม 2531 คำว่า “จะนะ” เป็นภาษาท้องถิ่นหมายถึง ดันบอนชนิดหนึ่งเมื่อก่อนอยู่ในพื้นที่นี้มากชาวบ้านจึงเรียกชื่อบ้านตามพืชชนิดนี้

การตั้งถิ่นฐานของเกษตรกร ตั้งบ้านเรือนเป็นกลุ่มเรียงรายตามถนนในระบบเครือญาติ และมีเกษตรกรบางส่วน เช่น หมู่ที่ 6 บ้านไอร์กรอส และหมู่ที่ 9 บ้านไอร์มือเซ อพยพมาจากต่างจังหวัด เช่น จังหวัดปัตตานีและจังหวัดทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ขนบธรรมเนียมประเพณี พิธีกรรม อิทธิพลทางความคิด

-การแต่งกายของชาวมุสลิมซึ่งมีข้อบัญญัติไว้ทางศาสนาโดยทั่วไปนิยม นุ่งโสร่ง หรือ กางเกงขายาว สวมเสื้อแขนยาวและสวมหมวกกะปิเยาะ ส่วนหญิงก็สวมเสื้อแขนยาวถึงข้อมือและนุ่งผ้า กรอมเท้าตลอดจนคลุมศีรษะ

-พิธีถือศีลอด (ถือบวช เมื่อถึงเดือน “รอมฎอน” หรือเดือน 9 ของปีฮิจเราะห์ศักราชเป็นเวลา 1 เดือน เมื่อครบกำหนดแล้วก็ในวันออกบวช เรียกกันว่า “ฮารีรายอ” หรือวันตรุษอิดิลฟิตรี”

-พิธีมาแกบูโละ “มาแกบูโละ” เป็นภาษาท้องถิ่น แปลว่า “กินเหนียว” ประเพณีการกินเหนียวของชาวไทยที่นับถือศาสนาอิสลามจะใช้ในหลายโอกาส เช่นงานแต่งงาน และเข้าสู่หนัด คำว่า “กินเหนียว” มิใช่เจ้าภาพที่มิงานจะเสริมอาหารเฉพาะข้าวเหนียวเท่านั้นแต่เป็นการเลี้ยงอาหารธรรมดาทั่ว ๆ ไป นั่นเองซึ่งจะมีอาหารหลายอย่างให้รับประทานกัน

-พิธีการเข้าสู่หนัด การเข้าสู่หนัดนั้นเป็นหลักของศาสนาอิสลามอันเกี่ยวเนื่องกับความสะอาด คือ การขลิบหนังหุ้มส่วนปลายอวัยวะเพศชายหรือเรียกตามภาษาท้องถิ่นว่า “มาโซะยาวิ” ซึ่งจะกระทำแก่เด็กชายที่มีอายุระหว่าง 2-19 ปี ส่วนการจัดงานเลี้ยงอาหารในวันเข้าสู่หนัดนั้นถือว่าเป็นประเพณีอย่างหนึ่งของชาวไทยนับถือศาสนาอิสลาม

-พิธีวันรายอฮัจยี เป็นวันที่ชาวไทยมุสลิมได้จัดพิธีละหมาดร่วมกันในเวลาเช้าหลังจากนั้นจะร่วมกันกรูบาน (เชือดสัตว์ เช่น โค แพะ แกะ) เพื่อแจกจ่ายให้แก่คนยากจนหรือจัดงานเลี้ยงตามบ้าน โดยเชิญญาติพี่น้องมิตรสหายมารับประทานอาหารร่วมกัน

-พิธีการเคารพ ชาวไทยที่นับถือศาสนาอิสลาม เมื่อพบปะกันจะกล่าวคำว่า “อัสซาลามู ออ์ลัยกุม” (ขอความสันติจงมีแต่ท่าน) และจะมีการตอบรับว่า “วาอาลัยกุมุสซาลาม” (และความสันติจงมีแต่ท่านเช่นกัน) และยื่นมือสัมผัสกัน และบางครั้งยกมาลูบหน้า บางครั้งมาเตะบริเวณหน้าอก ผู้ชายให้

สัมผัสมือระหว่างผู้ชายด้วยกัน และผู้หญิงให้สัมผัสมือระหว่างผู้หญิงด้วยกันส่วนบุคคลอื่น ๆ โดยทั่วไปใช้การไหว้หรือจับมือกัน

ศาสนายึดเหนี่ยวและข้อห้ามต่าง ๆ

ประชาชนส่วนใหญ่ของตำบลจะนับถือศาสนาอิสลามคิดเป็นร้อยละ 71.56 ที่เหลือ นับถือศาสนาพุทธประมาณ ร้อยละ 28.44 มีมัสยิดทั้งหมด 14 มัสยิด ฉะนั้นความเชื่อความศรัทธาและค่านิยมของประชาชนจะเป็นไปตามแนวทางและตามบทบัญญัติไว้ด้วยของศาสนาอิสลาม ซึ่งจะเห็นได้ชัดเจนว่าประชาชนของตำบลจะแน่วมีความยึดมั่น เคร่งครัด และศรัทธาในหลักธรรมของศาสนาสูงมาก การครองตนและการดำเนินชีวิตในสังคมจะอยู่ในแนวทางศาสนาอิสลามที่บัญญัติไว้ด้วยความสม่ำเสมอ และต่อเนื่องซึ่งก่อให้เกิดความสงบสุข ความสามัคคีกลมเกลียวในหมู่ชาวไทยมุสลิม

การศึกษา ตำบลจะแน่ว มีสถานการศึกษา สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษานราธิวาส เขต 3 จำนวน 6 แห่ง ดังนี้ คือ

- | | |
|-------------------------|-----------|
| 1. โรงเรียนบ้านยะฮะอ | หมู่ที่ 1 |
| 2. โรงเรียนบ้านจะแนะ | หมู่ที่ 2 |
| 3. โรงเรียนบ้านละหาร | หมู่ที่ 3 |
| 4. โรงเรียนบ้านปารี | หมู่ที่ 4 |
| 5. โรงเรียนบ้านตือกอ | หมู่ที่ 7 |
| 6. โรงเรียนบ้านไอร์กรอส | หมู่ที่ 6 |

นักเรียนที่จบการศึกษาภาคบังคับจากโรงเรียนประถมศึกษา ผู้ปกครองไม่นิยมให้บุตรหลานศึกษาต่อในระดับมัธยมหรืออุดมศึกษา ส่วนใหญ่ส่งเข้าศึกษาในโรงเรียนสอนศาสนาซึ่งมีผลกระทบต่อการพัฒนาอาชีพและด้านอื่น ๆ

ผู้นำตามธรรมชาติ กลุ่มธรรมชาติ ตำบลจะแน่วส่วนใหญ่แล้วเป็นพนักงานของรัฐ เช่นกำนันผู้ใหญ่บ้าน สมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบล และมีผู้นำทางศาสนา เช่น โต๊ะครู โต๊ะอิหม่าม นอกจากนี้ยังมีผู้นำกลุ่มธรรมชาติ เช่น หมอদিনอาสาสมัคร , เกษตรกรตำบลอาสาสมัคร , ปศุสัตว์อาสาสมัคร, ประมงหมู่บ้าน ฯลฯ ซึ่งผู้นำกลุ่มธรรมชาติมีบทบาทช่วยประสานงานระหว่างเจ้าหน้าที่กับเกษตรกร และกลุ่มอาชีพต่าง ๆ ในการพัฒนาการเกษตร ให้มีประสิทธิภาพสำเร็จ ทั้งนี้ผู้นำกลุ่มดังกล่าวเป็นคณะกรรมการศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล ซึ่งเป็นผู้กำหนดทิศทางการพัฒนาการเกษตรและด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ให้บรรลุตามเป้าหมายที่วางไว้

การรวมกลุ่มเพื่อประกอบอาชีพ ตำบลจะแน่วมีการรวมกลุ่มในการพัฒนาตามสาขาอาชีพมากมายแต่ที่ดำเนินการและมีผลงานสามารถพัฒนาอาชีพประสบผลสำเร็จมีดังนี้

- กลุ่มสหกรณ์ปรับปรุงคุณภาพยางแผ่น
- กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านยะฮะอ
- กลุ่มยุวเกษตรกรบ้านจะแนะ
- กลุ่มปรับปรุงคุณภาพไม้ผล
- กลุ่มปศุสัตว์
- กลุ่มเลี้ยงปลาน้ำจืด
- กลุ่มปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ
- กลุ่มลูกค้าธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร

ภูมิปัญญาท้องถิ่น ตำบลจะนะจะมีภูมิปัญญาท้องถิ่นที่ยึดถือปฏิบัติมาและได้ผลสามารถยึดเป็นอาชีพเสริมได้ เช่น การทำไม้กวาดดอกหญ้า การทำยาสมุนไพร ป้องกันกำจัดพยาธิในโค กระบือ และสัตว์ปีก ฯลฯ

บทที่ 3

สถานการณ์ของชุมชน

3.1 ปัญหาของชุมชน สภาพปัญหาของชุมชนตำบลจะนะ จากการจัดเวทีชุมชนจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล ตำบลจะนะ ปี 2556 – 2558 ร่วมกับเวทีประชาคมหมู่บ้านเพื่อจัดทำแผนพัฒนาสามปี (พ.ศ. 2556 – 2558) ปัญหาของชุมชนที่มีผลกระทบต่อการพัฒนาอาชีพการเกษตรเรียงตามลำดับความสำคัญได้ ดังนี้

ด้านกายภาพ

1. การพังทลายของดินในช่วงฤดูฝน
2. ระบบโทรศัพท์ไม่มีคลื่นสัญญาณในการติดต่อสื่อสารกับบุคคลภายนอก
3. ระบบประปาหมู่บ้าน/ประปาภูเขาไม่ดีและไม่เพียงพอกับการอุปโภคบริโภคตลอดจนน้ำไม่สะอาด
4. น้ำในการทำนาไม่เพียงพอ

ด้านชีวภาพ

1. โรคแมลงทำลายพืชผลทางการเกษตร
2. โรคระบาดสัตว์
3. ผลผลิตทางการเกษตรไม่มีคุณภาพ
4. ราคาผลผลิตทางการเกษตรตกต่ำ
5. เกษตรกรขาดความรู้ในการประกอบอาชีพ

ด้านเศรษฐกิจ

1. เกษตรกรขาดเงินทุนในการประกอบอาชีพ
2. ราคาผลผลิตตกต่ำ
3. หนี้สินของเกษตรกรทั้งในและนอกระบบ
4. เกษตรกรมีรายได้ไม่ต่อเนื่อง
5. ไม่มีตลาดรองรับผลผลิตทางการเกษตร
6. การรวมกลุ่มไม่ต่อเนื่อง

ด้านสังคม

1. ปัญหาเอกสารสิทธิ์การถือครองที่ดิน
2. ปัญหาด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน
3. การว่างงานของเยาวชน
4. ปัญหาด้านยาเสพติด
5. ระดับการศึกษาของเกษตรกรต่ำ

ลำดับความสำคัญปัญหาของชุมชน

- 1.ในการจัดทำเวทีชุมชนระดับตำบลได้จัดลำดับความสำคัญของปัญหาชุมชนได้ดังนี้ไม่มี
- 2.ตลาดรองรับผลผลิตทางการเกษตร
- 3.ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน
- 4.ขาดน้ำเพื่อการเกษตรในฤดูแล้ง
- 5.โรคแมลงศัตรูพืช
- 6.โรคระบาดสัตว์
- 7.ผลผลิตทางการเกษตรไม่มีคุณภาพและราคาตกต่ำ
- 8.เกษตรกรมีระดับการศึกษาต่ำและขาดความรู้ในการประกอบอาชีพ
- 9.ขาดเงินทุนในการประกอบอาชีพ
- 10.เกษตรกรขาดการรวมกลุ่ม
- 11.หนี้สินของเกษตรกร
- 12.ไม่มีเอกสารสิทธิ์ในการถือครองที่ดิน
- 13.ระบบการสื่อสาร (โทรศัพท์) ไม่ทั่วถึงและไม่เพียงพอ
- 14.ระบบการประปาหมู่บ้าน/ภูเขาไม่เพียงพอและน้ำไม่สะอาด
- 15.การพังทลายของดินในช่วงฤดูฝน

3.2. ศักยภาพของชุมชน (ภูมิปัญญาท้องถิ่นจุดขายของท้องถิ่น)

ตำบลจะนะจะมีศักยภาพต่อการพัฒนาชุมชนหลาย ๆ ด้าน เช่น ศักยภาพของพื้นที่ แหล่งน้ำ ความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรธรรมชาติและศักยภาพในการผลิต ซึ่งสรุปได้ ดังนี้

- 1.ความอุดมสมบูรณ์ของดินสูง และมีความเหมาะสมในการปลูกพืชเศรษฐกิจ
- 2.มีแหล่งน้ำธรรมชาติเพียงพอต่อการเพาะปลูก
- 4.ผู้นำชุมชนให้ความร่วมมือในการพัฒนาอาชีพดีมาก
- 5.เกษตรกรมีความสามัคคีให้ความเชื่อมั่นในผู้นำชุมชน

3.3 วิสัยทัศน์ของชุมชน

- สร้างงาน สร้างรายได้ในครัวเรือน
- เสริมสร้างเพิ่มพูนความรู้ในการพัฒนาอาชีพอย่างต่อเนื่อง
- รวมกลุ่มอาชีพ สร้างความสามัคคีลดปัญหาหนี้สิน

ฝันของชุมชน

- 1.ต้องการให้มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน
- 2.ต้องการให้มีตลาดรองรับผลผลิตทางการเกษตร
- 3.ต้องการให้มีการรวมกลุ่มพัฒนาอาชีพทุกหมู่บ้าน
- 4.ต้องการมีเงินทุนสนับสนุนในการประกอบอาชีพ
- 5.ต้องการให้มีแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรกรอย่างเพียงพอทุกหมู่บ้าน
- 6.ต้องการให้เยาวชนมีการรวมกลุ่มสร้างงาน สร้างรายได้
- 7.ต้องการเพิ่มผลผลิตและพัฒนาคุณภาพผลไม้
- 8.ต้องการความรู้และเทคโนโลยีใหม่ ๆ เพื่อพัฒนาอาชีพ

9. ต้องการเอกสารสิทธิ์ในที่ดินทำกิน
10. ต้องการพันธุ์สัตว์เลี้ยง เช่น พันธุ์โค แพะ

ฝันที่เป็นไปได้

1. จัดตั้งตลาดรองรับผลผลิตทางการเกษตรในระดับตำบล
2. ส่งเสริมการจัดตั้งกลุ่มพัฒนาอาชีพทุกหมู่บ้าน เช่นกลุ่มปรับปรุงคุณภาพไม้ผล
3. ต้องการเทคโนโลยีใหม่ ๆ ในการพัฒนาอาชีพ
4. ต้องการมีพันธุ์สัตว์พันธุ์ดี เช่น พ่อพันธุ์โค แพะ
5. ส่งเสริมให้เยาวชนมีงานทำ สร้างงาน สร้างรายได้
6. ต้องการมีแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรอย่างเพียงพอ และทั่วถึงทุกหมู่บ้าน
7. ต้องการมีเงินทุนสนับสนุนในการประกอบอาชีพ

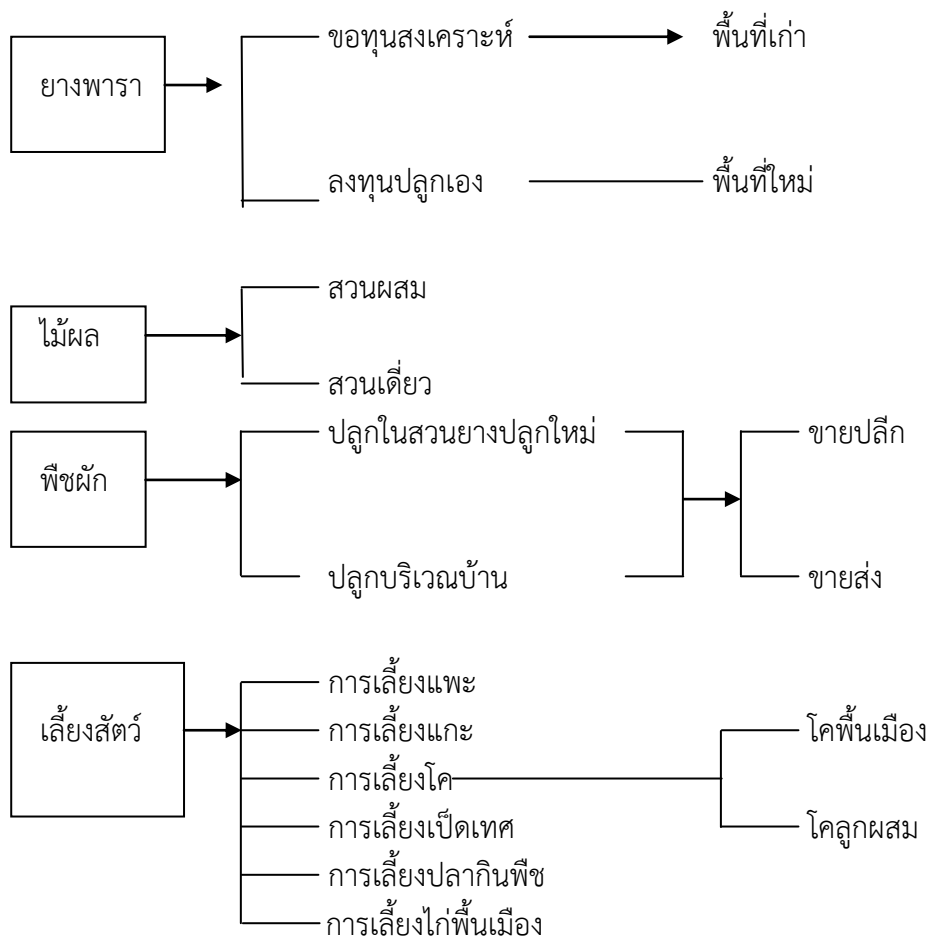
บทที่ 4 สังเคราะห์ข้อมูล

ประวัติการประกอบอาชีพของชุมชน

เกษตรกรในพื้นที่ตำบลจะแนะ ประกอบอาชีพหลัก ทำสวนยางพารา สวนไม้ผล อาชีพรองการเลี้ยงสัตว์ ปลูกผัก ค้าขาย และการเลี้ยงปลาในน้ำจืด ด้วยศักยภาพพื้นที่ของตำบลจะแนะ มีความเหมาะสมด้านภูมิอากาศปริมาณน้ำฝนผู้นำเกษตรกร ฯลฯ ได้นำวิชาการสมัยใหม่มาปรับปรุงอาชีพด้านการเกษตร โดยได้รับการสนับสนุนงบประมาณเทคโนโลยีสมัยใหม่จากทางราชการส่งผลให้ฐานะความเป็นอยู่ดีขึ้น แต่ในสภาพปัจจุบันเกิดเหตุการณ์ความไม่สงบในพื้นที่ เกษตรกรไม่ได้ปฏิบัติดูแลรักษาสวนผลไม้เนื่องจากกลัวความไม่ปลอดภัย

ลักษณะการผลิต เทคนิค และระบบ

ลักษณะการผลิตส่วนใหญ่แล้วต่างฝ่ายต่างผลิตการจำหน่ายผลผลิตมีการรวมกลุ่มกันขาย ภายใต้การควบคุมดูแลของคณะกรรมการกลุ่มและเจ้าหน้าที่ของรัฐ โดยมีลักษณะการผลิตดังนี้



ปัจจัยเงื่อนไขในการผลิตผลตอบแทนที่ได้รับ

เนื่องจากสภาพพื้นที่ตำบลจะแนะ มีศักยภาพที่เหมาะสมในการปลูกไม้ผล และปัจจัยด้านภูมิอากาศมีความสมดุลทำให้ผลไม้ให้ผลผลิตตามฤดูกาล มีแรงจูงใจให้เกษตรกรขยายพื้นที่ปลูกเพิ่มขึ้นในขณะเดียวกันยางพารามีข้อจำกัดในเรื่องวันกรีตกล่าวคือ ในปีหนึ่งสามารถกรีตยางได้ 85-90 วัน เนื่องจากฝนตกเกือบทุกวันทำให้ผลผลิตน้อยไม่คุ้มกับการลงทุน

กลยุทธ์ทางเลือก

สำนักงานเกษตรอำเภอจะแนะ ได้พิจารณากำหนดทางเลือกในการปลูกไม้ผลแต่ละชนิด เพื่อหาต้นทุนการผลิตแต่ละปีโดยมีรายละเอียดของพืชแต่ละชนิด ดังนี้

ตารางที่ 9 ต้นทุนการผลิตลองกอง อำเภอจะแนะ จังหวัดนราธิวาส

ที่	รายการ	อายุ 1 ปี (บาท)	อายุ 2-6 ปี (บาท)	อายุ 7-10 ปี (บาท)	อายุ 11-15 ปี (บาท)	อายุ 16-20 ปี (บาท)	หมายเหตุ
1.	แรงงานในการเตรียมดิน และเก็บเกี่ยว						
	1.1 แรงงานในการเตรียม ดิน-ปลูก						
	-เตรียมดิน (คน)	887.60	-	-	-	-	
	-เครื่องจักร	417.40	-	-	-	-	
	-ชุดหลุม	325.00	-	-	-	-	
	-ยกร่องวางแนว	75.00	-	-	-	-	
	-ปลูก	15.00	-	-	-	-	
	-ปลูกซ่อม	45.00	-	-	-	-	
	-ขนพันธุ์	32.00	-	-	-	-	
	-ร่มเงา						
	1.2 แรงงานบำรุงดูแลรักษา						
	-ให้น้ำ	500.00	600.00	600.00	600.00	600.00	
	-พ่นยาปราบศัตรูพืช	-	154.24	177.37	177.37	177.37	
	-พ่นยาปราบศัตรูพืช	-	173.25	259.88	260.25	260.25	
	-ใส่ปุ๋ย	70.00	100.00	100.00	120.00	120.00	
	-ดายหญ้า,พรวนดิน	100.00	121.80	234.08	250.00	250.00	
	-ตกแต่งกิ่ง ฯลฯ	-	175.00	250.00	300.00	300.00	
	1.3 แรงงานในการเก็บเกี่ยว						
	-เก็บเกี่ยว	-	-	1,120.00	1,120.00	1,120.00	
	-ขนกลับบ้าน/จำหน่าย	-	-	100.00	100.00	100.00	
	-บรรจุ คัดแยก	-	-	25.00	25.00	25.00	
	-คุณภาพ รวบรวม	-	-	-	-	-	

ตารางที่ 9 (ต่อ) ต้นทุนการผลิตลองกอง อำเภอจะนะ จังหวัดนราธิวาส

ที่	รายการ	อายุ 1 ปี (บาท)	อายุ 2-6 ปี (บาท)	อายุ 7-10 ปี (บาท)	อายุ 11-15 ปี (บาท)	อายุ 16-20 ปี (บาท)	หมายเหตุ
2.	วัสดุปัจจัยการผลิต						
	-พันธุ์ปลูกลูก	750.00	-	-	-	-	
	-ปุ๋ยเคมี	130.00	350.00	396.25	425.87	450.00	
	-ปุ๋ยคอก,ปุ๋ยหมัก	200.00	350.00	350.00	350.00	350.00	
	-ยาปราบวัชพืช	-	105.00	120.00	115.00	115.00	
	-ยาปราบวัชพืช	-	160.00	304.00	342.15	350.00	
	-น้ำมันเชื้อเพลิง/ไฟฟ้า	60.50	134.15	202.22	198.08	200.00	
	-วัสดุเปลืองอื่น ๆ	40.30	78.10	105.44	143.42	150.00	
3.	อื่น ๆ						
	-ซ่อมแซมอุปกรณ์การเกษตร	10.00	80.00	118.37	9.08	95.00	
	-ค่าเสียโอกาสเงินลงทุน	145.27	72.67	112.99	114.70	103.00	
	-ดอกเบี้ย	186.46	131.67	197.37	191.92	190.00	
	ต้นทุนคงที่						
	-ภาษีที่ดิน	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
	-ค่าเช่าที่ดิน/ค่าใช้ที่ดิน	425.00	425.00	425.00	425.00	425.00	
	-ค่าเสื่อมอุปกรณ์การเกษตร	328.18	443.04	405.19	364.50	346.00	
	-ค่าเสียโอกาสเงินลงทุนอุปกรณ์	192.25	240.31	237.37	213.63	220.00	
	ต้นทุนทั้งหมด	4,959.46	3,990.23	5,845.34	5,946.17	6,046.75	
1.	ต้นทุนผันแปรทั้งหมด (บาท/กก.)			14.09	3.47	3.75	
2.	ต้นทุนคงที่ทั้งหมด(บาท/กก.)			4.70	1.10	1.27	
3.	ต้นทุนทั้งหมด (บาท/กก.)			18.79	4.57	5.02	
4.	ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ (กก.)			228.00	915.00	765.00	
5.	ราคาผลผลิต (บาท/กก.)			25.00	25.00	25.00	
6.	รายได้/ไร่ (บาท)			5,700	22,875	19,125	
7.	ผลตอบแทน/ไร่ (บาท)			4,380.84	30,584.25	25,229.66	

ตารางที่ 10 ต้นทุนการผลิตและรายได้จากการปลูกมังคุด พื้นที่ 1 ไร่ จำนวนเฉลี่ย 20 ต้น/ไร่ (9x9)

รายการ	ปีที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ต้นทุนการผลิต											
1. ค่าวัสดุ											
-ค่าต้นพันธุ์		600	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-ค่าปุ๋ยเคมี-ปุ๋ยคอก		200	300	300	400	400	500	800	800	1,000	1,000
-ค่าสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช		300	300	300	300	500	500	500	700	700	-
-ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง		500	500	500	500	500	700	700	700	1,000	1,000
2. ค่าจ้างแรงงาน											
-ค่าเตรียมดิน		300	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-ค่าปลูก		200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-ค่ากำจัดวัชพืช		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
-ค่าเก็บเกี่ยวผลผลิต		-	-	-	-	-	200	400	500	500	500
3. ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวมต้นทุนการผลิต		2,600	1,600	1,600	1,700	1,900	2,400	2,900	3,200	3,700	3,000
รวมผลผลิต (กก.)		-	-	-	-	-	-	160	480	960	1,120
รายได้		-	-	-	-	-	-	1,600	4,800	9,600	11,200
กำไร/ขาดทุน		-	-	-	-	-	-2,400	-1,300	+1,600	+5,900	+7,500
		2,600	1,600	1,600	1,700	1,900					
กำไร/ขาดทุนสะสม		-	-	-	-	9,400	-11,800	13,100	11,500	-4,300	+3,200
		2,600	4,200	5,800	7,500						

ตารางที่ 10 ต้นทุนการผลิตและรายได้จากการปลูกทุเรียน พื้นที่ 1 ไร่ จำนวนเฉลี่ย 20 ต้น/ไร่ (9x9)

รายการ	ปีที่									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ต้นทุนการผลิต										
1. ค่าวัสดุ										
-ค่าต้นพันธุ์	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-ค่าปุ๋ยเคมี-ปุ๋ยคอก	200	300	300	300	500	500	800	800	1,000	1,000
-ค่าสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช	500	600	600	800	1,000	1,000	1,200	1,200	1,200	1,200
-ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง	500	700	1,000	1,000	1,200	1,500	1,500	2,000	2,000	2,000
2. ค่าจ้างแรงงาน										
-ค่าเตรียมดิน	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-ค่าปลูก	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-ค่ากำจัดวัชพืช	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
-ค่าเก็บเกี่ยวผลผลิต	-	-	-	-	-	300	400	500	500	500
3. ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ										
-ค่าไม้ค้ำกิ่ง	100	100	200	300	500	500	500	500	500	500
-ค่าเชือกโยงกิ่ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวมต้นทุนการผลิต	2,800	2,200	2,600	2,900	4,000	4,400	5,000	5,500	5,700	5,700
รวมผลผลิต (กก.)	-	-	-	-	250	1,000	1,500	2,300	2,500	2,500
รายได้	-	-	-	-	3,750	15,000	22,500	34,500	37,500	37,500
กำไร/ขาดทุน	-	-	-	-	-250	+10,600	+17,500	+29,000	+31,800	+31,800
	2,800	2,200	2,600	2,900					0	
กำไร/ขาดทุนสะสม	-	-	-	-	-	-150	+17,350	+46,350	+78,150	+109,950
	2,800	5,000	7,600	10,500	10,750				0	

หมายเหตุ 1. ราคาผลผลิตเฉลี่ยกิโลกรัมละ 10 บาท

2. จุดคุ้มทุนประมาณปีที่ 10

3. เป็นประมาณค่าใช้จ่ายจากการสอบถามเกษตรกรผู้ปลูกแล้วนำมาปรับตัวเลขเป็นค่าเฉลี่ย โดยไม่รวม

-ค่าใช้จ่ายในการติดตั้งระบบน้ำในสวนไม้ผล

-ค่าครุภัณฑ์การเกษตรและวัสดุอุปกรณ์อื่น ๆ เช่น เครื่องสูบน้ำ เครื่องพ่นสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช เครื่องตัดหญ้า

-ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ทางเศรษฐศาสตร์ เช่น ค่าที่ดิน โรงเรือน ค่าดอกเบี้ย ค่าภาษี เป็นต้น

ตารางที่ 12 ต้นทุนการผลิตและรายได้จากการปลูกเงาะพื้นที่ 1 ไร่ จำนวนต้นเฉลี่ย 20 ต้น/ไร่ (9X9 เมตร)

ที่	รายการลงทุน/ไร่	ผลผลิตเฉลี่ย		ผลตอบแทน
		ปีที่ 1	ปีที่ 2-10	
1.	ค่าเตรียมดิน	350	-	
2.	ค่าต้นพันธุ์เงาะ	500	-	
3.	ค่าดูแลรักษา			
	-ปลูกซ่อม	60	320	
	-ใส่ปุ๋ยคอก,ปุ๋ยเคมี	755	6,040	
	-ดายหญ้า	150	1,200	
	-สารเคมีกำจัดโรคแมลง	283	2,264	
4.	ค่าเก็บเกี่ยวผลผลิต	-	3,200	
5.	ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ	235	1,880	
	-รวมต้นทุนการผลิตเฉลี่ยต่อไร่ (บาท)	2,335	14,904	
	-ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ (กก.) รวม 8 ปี		12,950	
	-รายได้เฉลี่ยต่อไร่ (บาท) รวม 8 ปี		65,000	
	-กำไรต่อไร่ (บาท) รวม 8 ปี		52,050	
	-กำไรเฉลี่ยต่อปี (บาท)		6,500	

บทที่ 5 แนวทางพัฒนาชุมชน

แผนพัฒนาการเกษตรของตำบลจะนะ อำเภोजะนะ จังหวัดนราธิวาส

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลจะนะ ได้จัดเวทีชุมชนร่วมกับเวทีประชาคมหมู่บ้านเพื่อจัดทำแผนพัฒนาสามปี (พ.ศ. 2556 – 2558) ขององค์การบริหารส่วนตำบลจะนะ โดยคัดเลือกผู้นำกลุ่มตามสาขาอาชีพ ผู้นำชุมชน พิจารณาปัญหาของชุมชน และจัดทำกิจกรรมโครงการเพื่อของงบประมาณสนับสนุนจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง

1. แผนถ่ายทอดเทคโนโลยี มี 6 กิจกรรมเพื่อพัฒนาความรู้ความสามารถของเกษตรกรให้สามารถเพิ่มประสิทธิภาพผลผลิตทางการเกษตรตามความต้องการ และความเหมาะสมในการพัฒนาอาชีพเกษตรกรในแต่ละพื้นที่ได้แก่ การเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารที่จำเป็น การฝึกอบรมวิชาชีพการเกษตร การสาธิต การทัศนศึกษา หรือดูงาน

2. แผนการลงทุนของชุมชน มี 7 กิจกรรม จัดเงินอุดหนุนเพื่อให้เกษตรกร โดยผ่านคณะกรรมการชุมชนหรือกลุ่มอาชีพ เพื่อไปหมุนเวียนลงทุนทำการผลิตทางการเกษตรตามความเหมาะสมของศักยภาพพื้นที่และความต้องการของตลาด ได้แก่ การผลิตพืชเศรษฐกิจในท้องถิ่น การผลิตตามข้อตกลง การทำไร่นาสวนผสม การเลี้ยง ปศุสัตว์ และการทำประมงรวมถึงการเพิ่มมูลค่าผลผลิต ได้แก่ การคัดขนาด การจัดเกรดสินค้าบรรจุภัณฑ์ และแปรรูปวัตถุดิบทางการเกษตรในท้องถิ่น ฯลฯ หรือลงทุนด้านวัสดุอุปกรณ์ที่เกื้อหนุนต่อการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการตลาด ได้แก่ เครื่องจักรกลการเกษตร อุปกรณ์การเกษตร อุปกรณ์คัดขนาด การจัดเกรดสินค้า และบรรจุภัณฑ์ ระบบน้ำเรือนเพาะชำอุปกรณ์แปรรูป ห้องปรับอุณหภูมิเพื่อการเก็บรักษาผลผลิต

แนวทางพัฒนาชุมชน ปี 2556 – 2558
แผนพัฒนาการเกษตรตำบลจะนะ อำเภोजะนะ จังหวัดนราธิวาส

ประเภทแผน	โครงการ/กิจกรรม	เหตุผลประกอบ	วิธีการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ (ระบุชื่อกลุ่ม/องค์กร)	งบประมาณ (บาท)			ตัวชี้วัด
					ปี 56	ปี 57	ปี 58	
1. แผนถ่ายทอดเทคโนโลยี	1.โครงการฝึกอบรมเกษตรกร ป้องกันกำจัดศัตรูพืช -การป้องกันกำจัดศัตรูพืชผัก -การป้องกันกำจัดศัตรูไม้ผล (ลองกอง เงาะ ทุเรียน มังคุด) -การป้องกันกำจัดศัตรูข้าว -การป้องกันกำจัดศัตรูยางพารา	ไม้ผล (ลองกอง เงาะ ทุเรียน มังคุด) ยางพารา ข้าว และพืชผักมีโรคแมลง เข้าทำลายมีผลกระทบต่อผลผลิตและ รายได้ของเกษตรกรจึงจำเป็นต้องจัด ฝึกอบรมเกษตรกรในการป้องกันและ กำจัดศัตรูพืช	1.คัดเลือกเกษตรกรหมู่บ้าน ๆ ละ 10 คน 2.จัดฝึกอบรม / ทัศนศึกษาดูงาน การป้องกันและกำจัดศัตรูพืช -พืชผัก 20 คน -ไม้ผล 30 คน -ข้าว 20 คน -ยางพารา 30 คน 3.จัดทำแปลงสาธิตในการป้องกัน กำจัดศัตรูพืชหมู่บ้านละ 2 แปลง เพื่อเป็นที่เรียนรู้ของเกษตรกร	1. ศบกต.จะนะ 2. อบต.จะนะ 3. กลุ่มปรับปรุง คุณภาพไม้ผล 4. สำนักงานเกษตร อำเภोजะนะ	7,000	7,000	7,000	เกษตรกรมีความรู้ ลดการ ใช้สารเคมี มีรายได้เพิ่มขึ้น ครัวเรือนละ 3,000 บาท/ ปี
	2.การฝึกอบรมเกษตรกรการ ป้องกันกำจัดโรคระบาดสัตว์ -การป้องกันโรคระบาดสัตว์ปีก (เป็ด -ไก่) -การป้องกันกำจัดโรคระบาดใน โค กระบือ แพะ แกะ 3.การฝึกอบรมเกษตรกรการเลี้ยง ปลาในบ่อดิน	โรคระบาดเกิดขึ้นกับสัตว์ทุกปี เกษตรกรไม่มีความรู้ในการป้องกัน กำจัดทำให้สัตว์เกิดโรคติดต่อและล้ม ตายในแต่ละปีเป็นจำนวนมาก เกษตรกรขาดความรู้ที่จะพัฒนาการ เลี้ยงปลาในเชิงธุรกิจแต่ศักยภาพของ พื้นที่มีความเหมาะสมเช่นแหล่งน้ำ	1.คัดเลือกผู้นำเกษตรกรหมู่บ้านละ 5 คน 2.จัดฝึกอบรมการป้องกันกำจัดโรค ระบาดในสัตว์ปีก โค กระบือ แพะ แกะ จำนวน 50 คน 3.จัดตั้งอาสาสมัครปศุสัตว์เพิ่มเติม หมู่บ้านละ 1 คน ในการ ประสานงาน 1.จัดฝึกอบรมเกษตรกรที่มีบ่อเลี้ยง ปลาและสนใจที่จะเลี้ยงปลาในเชิง ธุรกิจ จำนวน 20 คน	-ศบกต.จะนะ -สำนักงานปศุสัตว์ จังหวัดนราธิวาส -อบต.จะนะ -ศบกต.จะนะ -อบต.จะนะ -สำนักงานประมง จังหวัดนราธิวาส	3,500	3,500	3,500	เกษตรกรมีความรู้ลดการ ระบาดของโรคระบาดสัตว์ มีรายได้เพิ่มขึ้นจำนวน 50 ครัวเรือน ๆ ละ 2,000 บาท/ปี
					1,400	1,400	1,400	เกษตรกรมีความรู้และ รายได้เพิ่มขึ้นครัวเรือนละ 5,000 บาท/ปี

ประเภทแผน	โครงการ/กิจกรรม	เหตุผลประกอบ	วิธีการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ (ระบุชื่อกลุ่ม/องค์กร)	งบประมาณ (บาท)			ตัวชี้วัด
					ปี 56	ปี 57	ปี 58	
	4.การฝึกอบรมเกษตรกรแล้วการปรับปรุงสวนและการเพิ่มผลผลิตไม้ผล (ลองกอง เงาะ ทุเรียน มังคุด)	ผลผลิตไม้ผลไม่มีคุณภาพทั้งมีการปฏิบัติดูแลรักษาตามระยะเวลาไม่ถูกต้อง	-จัดฝึกอบรมเกษตรกรหมู่บ้านละ 5 คน รวม 50 คน -จัดทำแปลงสาธิตการปฏิบัติดูแลรักษาที่ถูกต้องหมู่บ้านละ 1 แปลง	-ศบคต.จะแนะ -อบต.จะแนะ -สนง.เกษตรอำเภอจะแนะ	3,500	3,500	3,500	เกษตรกรมีความรู้และมีรายได้เพิ่มขึ้นครัวเรือนละ 10,000 บาท/ปี
	5.การฝึกอบรมเกษตรกรการปรับปรุงบำรุงดิน -การทำปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ	เนื่องจากดินมีความอุดมสมบูรณ์ต่ำและปุ๋ยเคมีมีราคาแพงเกษตรกรขาดความรู้ในการปรับปรุงบำรุงดิน	1.จัดฝึกอบรม/สาธิตการทำปุ๋ยหมักและปุ๋ยชีวภาพหมู่บ้านละ 10 คน รวม 100 คน 2. ทดลองให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยอินทรีย์แทนปุ๋ยเคมี	-ศบคต.จะแนะ -อบต.จะแนะ -สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดนราธิวาส	7,000	7,000	7,000	ลดการใช้ปุ๋ยเคมีครัวเรือนละ 2,000 บาท/ปี -ผลผลิตมีคุณภาพปราศจากสารเคมี
	6.การฝึกอบรมเกษตรกร การขยายพันธุ์ไม้ผล (การเสียบยอดและการติดตา)	-เกษตรกรขาดทักษะในการเสียบยอดและติดตาไม้ผล	จัดฝึกอบรมและฝึกปฏิบัติโดยเกษตรกรที่สนใจจำนวน 25 คน	-ศบคต.จะแนะ -อบต.จะแนะ -สนง.เกษตรอำเภอจะแนะ	1,750	1,750	1,750	เกษตรกรเกิดทักษะสามารถนำความรู้ไปประกอบอาชีพได้และเพิ่มรายได้ครัวเรือนละ 20,000 บาท/ปี
2. แผนการลงทุน (แผนธุรกิจชุมชน)	1.โครงการส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพผลผลิตไม้ผล -ลองกอง 70 ไร่ -เงาะ 55 ไร่ -ทุเรียน 35 ไร่ -มังคุด 35 ไร่	สวนไม้ผลขาดการดูแลรักษา ผลผลิตไม่มีคุณภาพและผลผลิตต่อไร่ต่ำและเกษตรกรขาดปัจจัยการผลิตในการปรับปรุงบำรุงสวน	-คัดเลือกเกษตรกรและสวนไม้ผลจัดทำแปลงสาธิตโดยการใส่ปุ๋ยตัดแต่งกิ่ง ตัดแต่งช่อดอก/ผล รวมกลุ่มกันจำหน่ายผลผลิตจำนวน 1 กลุ่ม 55 ไร่/20 ราย	-ศบคต.จะแนะ -อบต.จะแนะ -สนง.เกษตรอำเภอจะแนะ	110,000	150,000	170,000	ผลผลิตเพิ่มขึ้นไร่ละ 1,500 กก. มีรายได้เพิ่มขึ้นครัวเรือนละ 20,000 บาท/ปี
	2.โครงการส่งเสริมการปลูกพืชผัก-พืชไร่ -ส่งเสริมการปลูกพืชผัก 10 ไร่ -ส่งเสริมการปลูกอ้อยเคี้ยว 10 ไร่	พืชผัก/พืชไร่มีความจำเป็นต่อชีวิตประจำวันมีการผลิตไม่เพียงพอต่อการบริโภคและสามารถเสริมรายได้ในครัวเรือน	1.ปลูกเป็นแปลงสาธิตหมู่บ้านละ 1-2 ไร่ ปลูกแบบปลอดสารพิษ 2.อ้อยเคี้ยวปลูกหมู่บ้านละ 1-2 ไร่ ซึ่งเป็นที่นิยมบริโภคของเกษตรกร	-ศบคต.จะแนะ -อบต.จะแนะ -สนง.เกษตรอำเภอจะแนะ	125,000	170,000	205,000	เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นครัวเรือนละ 20,000 บาท/ปี
	3.โครงการส่งเสริมการทำนาปี -ส่งเสริมการปลูกข้าวพันธุ์ดี จำนวน 200 ไร่	พื้นที่ทำนามีศักยภาพในการปลูกข้าวมีน้ำอุดมสมบูรณ์ แต่เกษตรกรไม่นิยมปลูกข้าวทั้งนี้เนื่องจากมีศัตรูข้าวทำลาย	1.จัดตั้งกลุ่มทำนา 2.จัดทำแปลงสาธิตการปลูกข้าวให้เป็นตัวอย่างแก่เกษตรกรใกล้เคียง 3.ประเมินผลการเก็บเกี่ยวผลผลิต	-ศบคต.จะแนะ -อบต.จะแนะ -สนง.เกษตรอำเภอจะแนะ	240,000	240,000	240,000	ใช้พื้นที่ว่างเปล่าให้เกิดประโยชน์สูงสุดผลผลิต 450 กก./ไร่ คิดเป็นมูลค่า 600,000 บาท

ประเภทแผน	โครงการ/กิจกรรม	เหตุผลประกอบ	วิธีการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ (ระบุชื่อกลุ่ม/องค์กร)	งบประมาณ (บาท)			ตัวชี้วัด
					ปี 56	ปี 57	ปี 58	
	4.โครงการส่งเสริมการเลี้ยงปลา -ส่งเสริมการเลี้ยงปลากินพืชในบ่อดิน ขนาดบ่อละ 1 งาน จำนวน 15 บ่อ	เกษตรกรมีบ่อเลี้ยงปลาและน้ำอุดม สมบูรณ์แต่ไม่มีปัจจัยการผลิต เช่น พันธุ์ปลา และสามารถจำหน่าย เพิ่ม รายได้ในครัวเรือน	-จัดตั้งกลุ่มผู้เลี้ยงปลาสนับสนุนปัจจัย การผลิต -ให้ความรู้ด้านวิชาการ -มีการติดตั้งประเมินผลการ ดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง	-ศบคต.จะแนะ -อบต.จะแนะ -สนง.ประมงจังหวัด นราธิวาส	97,500	97,500	97,500	เกษตรกรมีรายได้เฉลี่ย ครัวเรือนละ 10,000 บาท/ปี
	5.โครงการส่งเสริมการเลี้ยงโคเนื้อ จำนวน 60 ตัว	เนื้อโคเป็นที่นิยมบริโภคของชาวบ้าน แต่มีการเลี้ยงโคน้อยทำให้ไม่เพียงพอ ต่อการบริโภค ต้องนำเข้าจาก ต่างจังหวัด	-เลี้ยงโคในรูปแบบกลุ่มกลุ่มละ 20 คน -จัดตั้งกองทุนหมุนเวียนให้เกษตรกรที่ สนใจได้เลี้ยงทุกครัวเรือน	-ศบคต.จะแนะ -อบต.จะแนะ -สนง.ปศุสัตว์จังหวัด นราธิวาส	150,000	150,000	150,000	เกษตรกรมีรายได้ เพิ่มขึ้นครัวเรือนละ 15,000 บาท/ปี
	6.โครงการส่งเสริมการป้องกันกำจัดโรค ระบาดในสัตว์ปีก (เป็ด-ไก่) จำนวน 9,000 ตัว	ในตำบลจะแนะมีการเลี้ยงสัตว์ปีกแต่ ประสบปัญหาเรื่องโรคระบาดทำให้ เกิดโรคเป็นประจำทุกปี (เป็ด-ไก่)เป็น จำนวนมาก	-ฝึกอบรมให้ความรู้แก่อาสาสมัครปศุ สัตว์ประจำหมู่บ้าน -สนับสนุนเวชภัณฑ์ในการป้องกันโรค ระบาด	-ศบคต.จะแนะ -อบต.จะแนะ -สนง.ปศุสัตว์จังหวัด นราธิวาส	30,000	60,000	100,000	ป้องกันการระบาดของ โรคในสัตว์ปีกปีละ 3,000-5,000 ตัวและมี รายได้เพิ่มขึ้นครัวเรือน ละ 3,000 .-
	7.โครงการพัฒนาสถาบันเกษตรกร 1.พัฒนากลุ่มยุวเกษตรกร -1 กลุ่ม/20 คน 2.พัฒนากลุ่มแม่บ้านเกษตรกร -1 กลุ่ม/30 คน 3.พัฒนากลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตร -1 กลุ่ม/40 คน	สถาบันเกษตรกรเป็นสถาบันที่เป็นตัว จักรสำคัญในการพัฒนาการเกษตรทุก ๆ ด้าน ถ้าสถาบันเกษตรกรไม่มีการ รวมตัวกันและไม่มีความสามัคคีการ พัฒนาด้านอื่น ๆ ไม่สามารถ ดำเนินการโครงการ/กิจกรรมที่วางไว้	1.ปรับปรุงกลุ่มยุวเกษตรกรและกลุ่ม แม่บ้านเกษตรกรให้มีความเข้มแข็งมี กิจกรรมอย่างต่อเนื่องโดยรับสมาชิก เพิ่มและจะขยายให้ครอบคลุมทั่วทั้ง ตำบลกลุ่มละ 20-30 คน 2. สร้างความเข้มแข็งให้แก่กลุ่ม ปรับปรุงคุณภาพไม้ผล โดยให้มี กิจกรรมอย่างต่อเนื่องและบริการ ปัจจัยการผลิตแก่สมาชิกในราคาถูก 3.จัดตั้งกองทุนหมุนเวียน	-ศบคต.จะแนะ -อบต.จะแนะ -สนง.เกษตรอำเภอ จะแนะ	90,000	110,000	130,000	ทำให้สถาบันกลุ่ม เกษตรกรมีการรวมตัว กันอย่างเข้มแข็งมี รายได้เพิ่มขึ้นเฉลี่ยกลุ่ม ละ 40,000 บาท/ปี

บทที่ 6

โครงการส่งเสริมการเกษตรตำบลจะนะ อำเภอจะนะ จังหวัดนราธิวาส

โครงการตามแผนถ่ายเทเทคโนโลยี 6 โครงการ

1.โครงการฝึกอบรมเกษตรกร การป้องกันกำจัดศัตรูพืชผัก

- กิจกรรม
1. การป้องกันกำจัดศัตรูพืชผัก
 2. การป้องกันกำจัดศัตรูไม้ผล (ลองกอง เงาะ ทุเรียน มังคุด)
 3. การป้องกันกำจัดศัตรูข้าว
 4. การป้องกันกำจัดศัตรูยางพารา

ผู้รับผิดชอบโครงการ

1. ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลจะนะ
2. สำนักงานเกษตรอำเภอจะนะ
3. องค์การบริหารส่วนตำบลจะนะ

หลักการและเหตุผล

ในปัจจุบันการป้องกันกำจัดศัตรูพืชมีความจำเป็นและมีความสำคัญ หากมีการใช้สารเคมีก็จะส่งผลกระทบต่อผู้บริโภคและสิ่งแวดล้อมเนื่องจากเกษตรกรขาดความรู้ความเข้าใจ ถ้าไม่ใช้สารเคมีศัตรูพืชก็จะเข้าทำลายผลผลิต ส่งผลกระทบต่อคุณภาพผลผลิต ดังนั้นจึงได้จัดทำโครงการป้องกันกำจัดศัตรูพืชโดยเป็นการป้องกันกำจัดแบบผสมผสานซึ่งเป็นการลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มรายได้ในครัวเรือน

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจในการป้องกันกำจัดศัตรูพืช
2. เพื่อความปลอดภัยของผู้บริโภค ผู้ผลิต และสิ่งแวดล้อม
3. เพื่อเพิ่มรายได้
4. ลดการใช้สารเคมี

เป้าหมาย

จำนวน 10 หมู่บ้าน ๆ ละ 10 คน รวม 100 คน/ปี

พื้นที่ดำเนินการ

หมู่ที่ 1-10 ตำบลจะนะ อำเภอจะนะ จังหวัดนราธิวาส

ระยะเวลา

2556 - 2558

แผนการดำเนินงาน

- ปี 2556 จำนวน 100 คน
- ปี 2557 จำนวน 100 คน
- ปี 2558 จำนวน 100 คน

วิธีดำเนินการ

- 1.คัดเลือกเกษตรกรทุกหมู่บ้าน ๆ ละ 10 คน
- 2.จัดฝึกอบรมและทัศนศึกษาดูงาน จำนวน ปีละ 2 รุ่น ๆ ละ 50 คน
- 3.จัดทำแปลงเรียนรู้การป้องกันกำจัดศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสานหมู่บ้านละ 1 แปลง
- 4.ติดตามประเมินผล

งบประมาณวัสดุ อุปกรณ์

ปี 2556

-ค่าอาหาร/เครื่องดื่ม จำนวน 100 คน ๆ ละ 70 บาท เป็นเงิน 7,000 บาท

ปี 2557

-ค่าอาหาร/เครื่องดื่ม จำนวน 100 คน ๆ ละ 70 บาท เป็นเงิน 7,000 บาท

ปี 2558

-ค่าอาหาร/เครื่องดื่ม จำนวน 100 คน ๆ ละ 70 บาท เป็นเงิน 7,000 บาท

ผลตอบแทนของโครงการ

- เกษตรกรมีความรู้ในการป้องกันกำจัดศัตรูพืช จำนวน 300 คน
- ลดการใช้สารเคมีและเพิ่มผลผลิตต่อไร่ทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้นครัวเรือนละ3,000 บาท/ปี

2.โครงการฝึกอบรมเกษตรกรการป้องกันกำจัดโรคระบาดสัตว์

- กิจกรรม**
- 1.การป้องกันกำจัดโรคระบาดในสัตว์ปีก (เป็ด – ไก่)
 - 2.การป้องกันกำจัดโรคระบาดในสัตว์ใหญ่ (โค กระบือ แพะ แกะ)

ผู้รับผิดชอบโครงการ

- 1.ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลจะนะ
- 2.องค์การบริหารส่วนตำบลจะนะ
- 3.สำนักงานปศุสัตว์อำเภอจะนะ

หลักการและเหตุผล

ในพื้นที่ตำบลจะนะ มีการเลี้ยงสัตว์เกือบทุกครัวเรือน ปัญหาการเลี้ยงสัตว์ คือ เลี้ยงแบบปล่อยไม่ดูแลอย่างถูกต้องทำให้เกิดโรคระบาดแก่สัตว์เลี้ยง ค่าเสียหายปีหนึ่งประมาณ 1 ล้านบาท จึงจำเป็นต้องจัดฝึกอบรมให้เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจเพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าว

วัตถุประสงค์

- 1.เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจในการป้องกันกำจัดโรคระบาดสัตว์
- 2.เพื่อเพิ่มรายได้

เป้าหมาย

- จำนวน 10 หมู่บ้าน ๆ ละ 5 คน รวม 50 คน/ปี

พื้นที่ดำเนินการ

หมู่ที่ 1 - 10 ตำบลจะนะ อำเภอจะนะ จังหวัดนราธิวาส

ระยะเวลา

ปี 2556 - 2558

แผนการดำเนินงาน

ปี 2556	จำนวน 50 คน
ปี 2557	จำนวน 50 คน
ปี 2558	จำนวน 50 คน

วิธีดำเนินการ

- 1.คัดเลือกเกษตรกรหมู่บ้านละ 5 คน
- 2.จัดฝึกอบรมการป้องกันกำจัดโรคระบาดในสัตว์ปีกและสัตว์ใหญ่
- 3.จัดตั้งอาสาสมัครปศุสัตว์หมู่บ้านละ 1 คน เพื่อช่วยประสานงานโครงการ
- 4.ติดตามประเมินผล

งบประมาณ วัสดุ อุปกรณ์

ปี 2556

-ค่าอาหาร/เครื่องดื่ม จำนวน 50 คน ๆ ละ 70 บาท เป็นเงิน 3,500 บาท

ปี 2557

-ค่าอาหาร/เครื่องดื่ม จำนวน 50 คน ๆ ละ 70 บาท เป็นเงิน 3,500 บาท

ปี 2558

-ค่าอาหาร/เครื่องดื่ม จำนวน 50 คน ๆ ละ 70 บาท เป็นเงิน 3,500 บาท

ผลตอบแทนของโครงการ

เกษตรกรผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน 210 คน มีความรู้ ความเข้าใจในการป้องกันกำจัดโรคระบาดสัตว์ลดปัญหาเรื่องสัตว์ล้มตายและทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้นครัวเรือนละ 2,000 บาท/ปี

3.โครงการฝึกอบรมเกษตรกรการเลี้ยงปลากินพืชในบ่อดิน

ผู้รับผิดชอบโครงการ

- สำนักงานประมงจังหวัดนราธิวาส
- ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลจะแนะ
- องค์การบริหารส่วนตำบลจะแนะ

หลักการและเหตุผล

ในพื้นที่อำเภอจะแนะ ศักยภาพของแหล่งน้ำมีความเหมาะสม และเกษตรกรมีบ่อเลี้ยงปลา ประมาณ 47 บ่อ แต่ขาดความรู้เรื่องขั้นตอนและวิธีการเลี้ยง ทำให้ปลาเจริญเติบโตช้า ต้องเสียค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับเรื่องอาหารมากไม่คุ้มกับการลงทุน จึงได้เสนอโครงการฝึกอบรมวิธีการเลี้ยงปลาน้ำจืดเพื่อให้เป็นอาหารโปรตีนของตำบลจะแนะ

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจในการเลี้ยงปลา
2. เพื่อเพิ่มรายได้และแหล่งอาหารโปรตีนของตำบลจะแนะ
3. เพื่อเป็นแหล่งศึกษาดูงานด้านการประมงของอำเภอจะแนะ

เป้าหมาย

จำนวน 10 หมู่บ้าน เกษตรกรปีละ 20 คน รวม 60 คน

พื้นที่ดำเนินการ

หมู่ที่ 1 - 10 ตำบลจะแนะ อำเภอจะแนะ จังหวัดนราธิวาส

ระยะเวลา

ปี 2556 – 2558

แผนการดำเนินงาน

ปี 2556	จำนวน 1 รุ่น/20 คน
ปี 2557	จำนวน 1 รุ่น/20 คน
ปี 2558	จำนวน 1 รุ่น/20 คน

วิธีดำเนินการ

- จัดฝึกอบรมเกษตรกรที่มีบ่อเลี้ยงปลาและผู้สนใจเลี้ยงปลาในเชิงธุรกิจจำนวน 3 รุ่นๆ ละ 20 คน
- จัดทำบ่อสาธิตการเลี้ยงปลากินพืชในบ่อดิน
- ติดตามประเมินผล

งบประมาณ วัสดุ อุปกรณ์

ปี 2556

-ค่าอาหาร/เครื่องตี จำนวน 20 คน ๆ ละ 70 บาท เป็นเงิน 1,400 บาท

ปี 2557

-ค่าอาหาร/เครื่องตี จำนวน 20 คน ๆ ละ 70 บาท เป็นเงิน 1,400 บาท

ปี 2558

-ค่าอาหาร/เครื่องดื่ม จำนวน 20 คน ๆ ละ 70 บาท เป็นเงิน 1,400 บาท

ผลตอบแทนของโครงการ

เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจในการเลี้ยงปลาน้ำจืดลดระยะเวลาการเลี้ยงน้อยลงเกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นเฉลี่ยครัวเรือนละ 5,000 บาท/ปี

4.โครงการฝึกอบรมเกษตรกร การปรับปรุงสวนและการเพิ่มผลผลิตไม้ผล (ลองกอง เงาะ ทูเรียน มังคุด)

ผู้รับผิดชอบโครงการ

- 1.ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลจะนะ
- 2.องค์การบริหารส่วนตำบลจะนะ
- 3.สำนักงานเกษตรอำเภอจะนะ

หลักการและเหตุผล

ไม้ผลเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของตำบลจะนะรองจากยางพารา แต่ผลผลิตไม่มีคุณภาพและผลผลิตต่ำเนื่องจากเกษตรกรขาดความรู้และเงินทุนในการปรับปรุงสวน เช่น การติดตั้งระบบน้ำ การใส่ปุ๋ย การป้องกันกำจัดศัตรูพืช ดังนั้นจึงได้จัดทำโครงการฝึกอบรมเกษตรกรในการปรับปรุงสวนเพื่อเพิ่มผลผลิตและพัฒนาคุณภาพให้เป็นที่ต้องการของตลาดและเพิ่มรายได้ต่อครัวเรือนสูงขึ้นกว่าเดิม

วัตถุประสงค์

- 1.เพื่อพัฒนาคุณภาพผลผลิตให้เป็นที่ต้องการของตลาด
- 2.เพื่อเพิ่มผลผลิตต่อไร่ให้สูงขึ้น
- 3.เพื่อเพิ่มรายได้ในครัวเรือน
- 4.เพื่อให้กลุ่มปรับปรุงคุณภาพไม้ผลที่ยั่งยืน

เป้าหมาย

จำนวน 10 หมู่บ้านๆ ละ 5 คน รวม 50 คน/ปี

พื้นที่ดำเนินการ

หมู่ที่ 1 - 10 ตำบลจะนะ อำเภอจะนะ จังหวัดนราธิวาส

ระยะเวลา

ปี 2556 - 2558

แผนการดำเนินงาน

- ปี 2556 จำนวน 2 รุ่น ๆ ละ 50 คน
- ปี 2557 จำนวน 2 รุ่น ๆ ละ 50 คน
- ปี 2558 จำนวน 2 รุ่น ๆ ละ 50 คน

วิธีดำเนินการ

- 1.คัดเลือกเกษตรกรที่มีความสนใจเข้าร่วมฝึกอบรมหมู่บ้านละ 5 คน/รุ่นรวม 50 คน
- 2.ถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสม
- 3.จัดทำแปลงเรียนรู้หมู่บ้านละ 1 แปลง เพื่อการขยายผล
- 4.ติดตามประเมินผล

งบประมาณ วัสดุ อุปกรณ์

ปี 2556

-ค่าอาหาร/เครื่องดื่ม จำนวน 50 คน ๆ ละ 70 บาท เป็นเงิน 3,500 บาท

ปี 2557

-ค่าอาหาร/เครื่องดื่ม จำนวน 50 คน ๆ ละ 70 บาท เป็นเงิน 3,500 บาท

ปี 2558

-ค่าอาหาร/เครื่องดื่ม จำนวน 50 คน ๆ ละ 70 บาท เป็นเงิน 3,500 บาท

ผลตอบแทนของโครงการ

เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจในการปฏิบัติดูแลรักษาสวนไม้ผล จำนวน 150 คน/300 ไร่ และสามารถเพิ่มผลผลิตต่อไร่สูงขึ้น ทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้นเฉลี่ยครัวเรือนละ 10,000 บาท/ปี

5.โครงการอบรมเกษตรกรการปรับปรุงบำรุงดิน

กิจกรรม การทำปุ๋ยหมักและปุ๋ยชีวภาพ

ผู้รับผิดชอบโครงการ

- 1.ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลจะนะ
- 2.องค์การบริหารส่วนตำบลจะนะ
- 3.สำนักงานพัฒนาที่ดินจังหวัดนราธิวาส

หลักการและเหตุผล

เนื่องจากปุ๋ยเคมีมีราคาแพง และเมื่อใช้ปุ๋ยเคมีติดต่อกันเป็นเวลานาน จะไปทำลายระบบโครงสร้างของดิน เมื่อปลูกพืชการเจริญเติบโตของพืชจะช้าลงให้ผลผลิตน้อย จึงรณรงค์อบรมเกษตรกรให้มาใช้ปุ๋ยอินทรีย์แทนปุ๋ยเคมีซึ่งมีต้นทุนการผลิตถูกกว่า

วัตถุประสงค์

- 1.เพื่อให้เกษตรกรรู้จักการทำปุ๋ยอินทรีย์
- 2.ประหยัดการใช้สารเคมีซึ่งมีราคาแพง
- 3.เพื่อปรับโครงสร้างของดิน
- 4.เพื่อลดค่าใช้จ่ายในครัวเรือน

เป้าหมาย

จำนวน 10 หมู่บ้านๆ ละ 10 คน รวม 100 คน/ปี

พื้นที่ดำเนินการ

หมู่ที่ 1 - 10 ตำบลจะนะ อำเภอจะนะ จังหวัดนราธิวาส

ระยะเวลา

ปี 2556 – 2558

ผลการดำเนินงาน

ปี 2556	จำนวน 2 รุ่น/50 คน
ปี 2557	จำนวน 2 รุ่น/50 คน
ปี 2558	จำนวน 2 รุ่น/50 คน

วิธีดำเนินการ

- 1.คัดเลือกเกษตรกรเข้าฝึกอบรม
- 2.สาธิตวิธีการทำปุ๋ยหมัก/ปุ๋ยชีวภาพ
- 3.ทดลองให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยอินทรีย์แทนปุ๋ยเคมี
- 4.ติดตามประเมินผล

งบประมาณ วัสดุ อุปกรณ์

ปี 2556

-ค่าอาหาร/เครื่องดื่ม จำนวน 100 คน ๆ ละ 70 บาท เป็นเงิน 7,000 บาท

ปี 2557

-ค่าอาหาร/เครื่องดื่ม จำนวน 100 คน ๆ ละ 70 บาท เป็นเงิน 7,000 บาท

ปี 2558

-ค่าอาหาร/เครื่องดื่ม จำนวน 100 คน ๆ ละ 70 บาท เป็นเงิน 7,000 บาท

ผลตอบแทนของโครงการ

เกษตรกรที่เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ ความเข้าใจในการทำปุ๋ยอินทรีย์ จำนวน 90 คน ลดการใช้ปุ๋ยเคมีครัวเรือนละ 2,000 บาท/ปี และผลผลิตที่ได้ปราศจากสารเคมีปลอดภัยต่อผู้บริโภค

6.โครงการฝึกอบรมเกษตรกรการขยายพันธุ์ไม้ผล

กิจกรรม การเสียบยอดและการติดตา

ผู้รับผิดชอบโครงการ

- 1.ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลจะนะ
- 2.องค์การบริหารส่วนตำบลจะนะ
- 3.สำนักงานเกษตรอำเภอจะนะ

หลักการและเหตุผล

เนื่องจากไม้ผลในพื้นที่ตำบลจะนะ มีจำนวนมาก เช่น เงาะ ลองกอง ทุเรียน มังคุด แต่เกษตรกรที่ขยายพันธุ์ไม้ผลเพื่อจำหน่ายมีน้อยมาก การขยายพันธุ์ไม้ผลเป็นวิธีการหนึ่งที่ยังเป็นอาชีพสำหรับเยาวชนหรือผู้สนใจเพิ่มรายได้ในครัวเรือน ทั้งนี้การฝึกอบรมก็เพื่อเสริมทักษะให้มีความชำนาญในโอกาสต่อไป

วัตถุประสงค์

- 1.ฝึกทักษะให้เกษตรกรรู้จักวิธีการขยายพันธุ์ไม้ผล
- 2.เพื่อให้เกษตรกรยึดเป็นอาชีพหลักและเพิ่มรายได้ในครัวเรือน
- 3.เพื่อให้เยาวชนรู้จักทำงานเป็นกลุ่มและใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์สูงสุด

เป้าหมาย

จำนวนเกษตรกร ปีละ 25 คน

พื้นที่ดำเนินการ

หมู่ที่ 5,8,9 ตำบลจะนะ อำเภอจะนะ

ระยะเวลา

ปี 2556 – 2558

แผนการดำเนินงาน

ปี 2556	จำนวน 1 กลุ่ม/25 คน
ปี 2557	จำนวน 1 กลุ่ม/25 คน
ปี 2558	จำนวน 1 กลุ่ม/25 คน

วิธีดำเนินการ

- 1.คัดเลือกเกษตรกรที่สนใจจัดตั้งกลุ่มขยายพันธุ์ไม้ผล กลุ่มละ 25 คน
- 2.ฝึกปฏิบัติ/สาธิตการเสียบยอดและการติดตาไม้ผล
- 3.ติดตามประเมินผล

งบประมาณ วัสดุ อุปกรณ์

ปี 2556

-ค่าอาหาร/เครื่องดื่ม จำนวน 1 รุ่น/25 คน ๆ ละ 70 บาท เป็นเงิน 1,750 บาท

ปี 2557

-ค่าอาหาร/เครื่องดื่ม จำนวน 1 รุ่น/25 คน ๆ ละ 70 บาท เป็นเงิน 1,750 บาท

ปี 2558

-ค่าอาหาร/เครื่องดื่ม จำนวน 1 รุ่น/25 คน ๆ ละ 70 บาท เป็นเงิน 1,750 บาท

ผลตอบแทนของโครงการ

เกษตรกรมีความรู้และประสบการณ์ในการขยายพันธุ์ไม้ผลสามารถเพิ่มรายได้ครัวเรือนละ 20,000 บาท/ปี

โครงการตามแผนการลงทุน (งานธุรกิจชุมชน) 7 โครงการ

1.โครงการส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพผลผลิตไม้ผล

กิจกรรม	1. ลองกอง	70 ไร่
	2. เงาะ	55 ไร่
	3. ทูเรียน	35 ไร่
	4. มังคุด	35 ไร่

ผู้รับผิดชอบโครงการ

- 1.ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลจะนะ
- 2.องค์การบริหารส่วนตำบลจะนะ
- 3.สำนักงานเกษตรอำเภอจะนะ

หลักการและเหตุผล

ไม้ผลเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของตำบลจะนะทำรายได้ไม่ต่ำกว่า 150 ล้านบาท แต่สภาพปัญหาเกษตรกรผู้ปลูกไม้ผลส่วนใหญ่เป็นเกษตรกรรายย่อยไม่มีเงินทุนในการปรับปรุงสวน ส่งผลกระทบต่อคุณภาพผลผลิตและราคาที่จำหน่ายต่ำ ทั้งนี้ไม่มีการติดตั้งระบบน้ำการตัดแต่งช่อดอก/ผล รวมถึงการป้องกันกำจัดโรคแมลง

วัตถุประสงค์

- 1.เพื่อปรับปรุงคุณภาพไม้ผลตามที่ตลาดต้องการ
- 2.เพื่อเพิ่มรายได้แก่เกษตรกร
- 3.เพื่อจัดให้มีการรวมกลุ่มของเกษตรกรเพื่อจำหน่ายในรูปแบบกลุ่ม

เป้าหมาย

เกษตรกรผู้ปลูกไม้ผล หมู่ที่ 1 – 10

-ปี 2556	จำนวน	1	กลุ่ม/30	ราย/75	ไร่
-ปี 2557	จำนวน	1	กลุ่ม/30	ราย/75	ไร่
-ปี 2558	จำนวน	1	กลุ่ม/40	ราย/85	ไร่

พื้นที่ดำเนินการ

หมู่ที่ 1 – 10 ตำบลจะนะ อำเภอจะนะ จังหวัดนราธิวาส

ระยะเวลา

ปี 2556 – 2558

แผนการดำเนินการ

ปี 2556	ลองกอง	20 ไร่	เกษตรกร	10 ราย
	เงาะ	15 ไร่	เกษตรกร	10 ราย
	ทูเรียน	10 ไร่	เกษตรกร	5 ราย
	มังคุด	10 ไร่	เกษตรกร	5 ราย

ปี 2557	ลองกอง	20	ไร่	เกษตรกร	10	ราย
	เงาะ	15	ไร่	เกษตรกร	10	ราย
	ทุเรียน	10	ไร่	เกษตรกร	5	ราย
	มังคุด	10	ไร่	เกษตรกร	5	ราย
ปี 2558	ลองกอง	30	ไร่	เกษตรกร	10	ราย
	เงาะ	25	ไร่	เกษตรกร	10	ราย
	ทุเรียน	15	ไร่	เกษตรกร	10	ราย
	มังคุด	15	ไร่	เกษตรกร	10	ราย

วิธีดำเนินการ

- 1.คัดเลือกเกษตรกรหมู่บ้านละ 2-3 ราย ที่สนใจเข้าร่วมโครงการ
- 2.ประชุมชี้แจงรายละเอียดโครงการฯ
- 3.จัดทำแปลงสาธิตเรื่องการดูแลรักษาทุกขั้นตอน
- 4.รวมกลุ่มเพื่อจำหน่าย
- 5.ติดตามประเมินผล

งบประมาณ วัสดุ อุปกรณ์

ปี 2556

-ค่าปัจจัยการผลิต เช่นปุ๋ยเคมี ระบบน้ำ ฯลฯ จำนวน 75 ไร่ เป็นเงิน 110,000 บาท

ปี 2557

-ค่าปัจจัยการผลิต เช่นปุ๋ยเคมี ระบบน้ำ ฯลฯ จำนวน 75 ไร่ เป็นเงิน 150,000 บาท

ปี 2558

-ค่าปัจจัยการผลิต เช่นปุ๋ยเคมี ระบบน้ำ ฯลฯ จำนวน 85 ไร่ เป็นเงิน 170,000 บาท

ผลตอบแทนของโครงการ

- 1.เกษตรกรมีความรู้ ความเข้าใจในการปฏิบัติดูแลรักษาสวนไม้ผล จำนวน100 ราย/235ไร่
- 2.สามารถเพิ่มผลผลิตได้ไร่ละ 1,500 กก./ปี และมีรายได้เพิ่มขึ้นครัวเรือนละ 20,000 บาท/ปี

2.โครงการปลูกพืชผัก-พืชไร่

- กิจกรรม - ส่งเสริมการปลูกพืชผัก
- ส่งเสริมการปลูกอ้อยเคี้ยว

ผู้รับผิดชอบโครงการ

- 1.ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลจะนะ
- 2.องค์การบริหารส่วนตำบลจะนะ
- 3.สำนักงานเกษตรอำเภอจะนะ

หลักการและเหตุผล

พืชผักและพืชไร่ (อ้อยเคี้ยว) มีการผลิตไม่เพียงพอต่อการบริโภคภายในอำเภอจะนะต้องนำเข้าจากต่างจังหวัดปีละไม่ต่ำกว่า 1 ล้านบาท แต่ศักยภาพพื้นที่ของตำบลจะนะมีความเหมาะสมในการปลูกพืชผัก-พืชไร่ เนื่องจากมีน้ำอุดมสมบูรณ์ สามารถสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรเป็นอย่างดี นอกจากนี้พืชผักที่ผลิตได้ปราศจากสารพิษตกค้างปลอดภัยต่อผู้ผลิตและผู้บริโภค

วัตถุประสงค์

- 1.เพื่อลดการนำเข้าพืชผัก-พืชไร่จากต่างจังหวัด
- 2.เพื่อเพิ่มรายได้ในครัวเรือน
- 3.เพื่อให้ผู้บริโภคและผู้ผลิตได้บริโภคผักที่ปลอดภัยจากสารพิษและสร้างความสมดุลต่อธรรมชาติ

เป้าหมาย

เกษตรกรผู้ปลูกพืชผัก-พืชไร่ หมู่ที่ 1-10

- ปี 2556	-พืชผัก	10 ไร่
	-อ้อยเคี้ยว	10 ไร่
- ปี 2557	-พืชผัก	10 ไร่
	-อ้อยเคี้ยว	10 ไร่
- ปี 2558	-พืชผัก	16 ไร่
	-อ้อยเคี้ยว	25 ไร่

พื้นที่ดำเนินการ

หมู่ที่ 1-10 ตำบลจะนะ อำเภอจะนะ จังหวัดนราธิวาส

ระยะเวลา

ปี 2556 – 2558

แผนการดำเนินงาน

ปี 2556	พืชผัก	10 ไร่	เกษตรกร	10 ราย
	อ้อยเคี้ยว	10 ไร่	เกษตรกร	10 ราย
ปี 2557	พืชผัก	10 ไร่	เกษตรกร	10 ราย
	อ้อยเคี้ยว	10 ไร่	เกษตรกร	10 ราย
ปี 2558	พืชผัก	16 ไร่	เกษตรกร	25 ราย
	อ้อยเคี้ยว	25 ไร่	เกษตรกร	25 ราย

วิธีดำเนินการ

- 1.คัดเลือกพื้นที่และเกษตรกรเข้าร่วมโครงการหมู่บ้านละ 1-2 ไร่
- 2.ประชุมชี้แจงเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ
- 3.จัดทำเป็นแปลงปลูกพืชผัก/พืชไร่ เป็นแปลงเรียนรู้
- 4.จัดตั้งกลุ่มผู้ผลิตเพื่อรวบรวมจำหน่าย
- 5.ติดตามประเมินผล

งบประมาณ วัสดุ อุปกรณ์

ปี 2556

-ค่าปัจจัยการผลิต เช่น พันธุ์ ปุ๋ยเคมี ปุ๋ยคอก ฯลฯ จำนวน 125,000 บาท

ปี 2557

-ค่าปัจจัยการผลิต เช่น พันธุ์ ปุ๋ยเคมี ปุ๋ยคอก ฯลฯ จำนวน 170,000 บาท

ปี 2558

-ค่าปัจจัยการผลิต เช่น พันธุ์ ปุ๋ยเคมี ปุ๋ยคอก ฯลฯ จำนวน 205,000 บาท

ผลตอบแทนของโครงการ

- 1.เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ 90 คน มีความรู้ในการปลูกผักและพืชไร่ มีพืชผักที่ปราศจากสารพิษไว้บริโภคและจำหน่าย
- 2.เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการมีรายได้เพิ่มขึ้นครัวเรือนละ 20,000 บาท/ปี
- 3.ลดการนำเข้าพืชผัก/พืชไร่ จากต่างจังหวัดปีละไม่ต่ำกว่า 1 ล้านบาท

3.โครงการส่งเสริมการทำนาปี

กิจกรรม ส่งเสริมการปลูกข้าวพันธุ์ดี

ผู้รับผิดชอบโครงการ

- 1.ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล
- 2.องค์การบริหารส่วนตำบลจะนะ
- 3.สำนักงานเกษตรอำเภอจะนะ

หลักการและเหตุผล

ตำบลจะนะมีพื้นที่ปลูกข้าวประมาณ 2,600 ไร่ แต่เป็นพื้นที่นาร้างทั้งหมด ต้องสั่งซื้อข้าวมาบริโภคเกือบทุกครัวเรือน ปีละ 3.6 ล้านบาท ทั้งที่สภาพพื้นที่นา มี น้ำและดินอุดมสมบูรณ์ ทั้งนี้เกษตรกรขาดเงินทุนในการซื้อปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ยเคมี พันธุ์ข้าว ฯลฯ ถ้าสามารถปลูกข้าวในพื้นที่ดังกล่าวได้ลดค่าใช้จ่ายครัวเรือนละ 10,000 บาท/ปี

วัตถุประสงค์

- 1.เพื่อปรับปรุงสภาพพื้นที่นาร้างมาปลูกข้าวนาปี
- 2.เพื่อลดการสั่งซื้อข้าวมาบริโภคจากต่างจังหวัด
- 3.เพื่อเพิ่มรายได้ในครัวเรือน

เป้าหมาย

- หมู่ที่ 2,3,4,7,8,10 ตำบลจะนะ พื้นที่ 1,200 ไร่
- ปี 2556 จำนวน 200 ไร่ เกษตรกร 40 ราย
- ปี 2557 จำนวน 200 ไร่ เกษตรกร 40 ราย
- ปี 2558 จำนวน 200 ไร่ เกษตรกร 40 ราย

พื้นที่ดำเนินการ

- หมู่ที่ 2,3,4,7,8,10 ตำบลจะนะ อำเภอจะนะ

ระยะเวลา

- ปี 2556-2557

แผนการดำเนินงาน

- ปี 2556 จำนวน 200 ไร่
- ปี 2557 จำนวน 200 ไร่
- ปี 2558 จำนวน 200 ไร่

วิธีดำเนินการ

- 1.ประชุมชี้แจงเกษตรกร คัดเลือกเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ
- 2.จัดตั้งกลุ่มเกษตรกรผู้ทำนา
- 3.สนับสนุนปัจจัยการผลิตในรูปแบบเงินทุนหมุนเวียน
- 4.ติดตามประเมินผล

งบประมาณ วัสดุ อุปกรณ์

ปี 2556 ค่าปัจจัยการผลิต เช่น พันธุ์ข้าว ปุ๋ยอินทรีย์ จำนวน 200 ไร่ เป็นเงิน 240,000 บาท

ปี 2557 ค่าปัจจัยการผลิต เช่น พันธุ์ข้าว ปุ๋ยอินทรีย์ จำนวน 200 ไร่ เป็นเงิน 240,000 บาท

ปี 2558 ค่าปัจจัยการผลิต เช่น พันธุ์ข้าว ปุ๋ยอินทรีย์ จำนวน 200 ไร่ เป็นเงิน 240,000 บาท

ผลตอบแทนของโครงการ

- 1.เกษตรกรผู้ทำนา 600 ไร่ มีข้าวไว้บริโภค
- 2.พื้นที่นาร้างลดจำนวนลง
- 3.สามารถผลิตข้าวให้ผลผลิตไร่ละ 450 กก. คิดเป็นมูลค่า 3.7 ล้านบาท

4.โครงการส่งเสริมการเลี้ยงปลา

กิจกรรม ส่งเสริมการเลี้ยงปลากินพืชในบ่อดิน

ผู้รับผิดชอบโครงการ

- 1.ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลจะนะ
- 2.องค์การบริหารส่วนตำบลจะนะ
- 3.สำนักงานประมงอำเภอจะนะ

หลักการและเหตุผล

เกษตรกรในพื้นที่ตำบลจะนะมีบ่อเลี้ยงปลาประมาณ 47 ครัวเรือน/47 บ่อ แต่ไม่มีการเลี้ยงปลาเนื่องจากขาดเงินทุนในการซื้ออาหารและพันธุ์ปลา ทั้งๆ ที่ปลาน้ำจืดในหมู่บ้านมีราคาแพง เป็นที่นิยมบริโภคของเกษตรกร ถ้ามีการส่งเสริมให้เกษตรกรเลี้ยงปลาน้ำจืดแบบครบวงจรเชิงธุรกิจสามารถเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรไม่ต่ำกว่าครัวเรือนละ 10,000 บาท/ปี

วัตถุประสงค์

- 1.เพื่อเป็นแหล่งอาหารโปรตีนราคาถูกของชุมชน
- 2.เพื่อชดเชยปริมาณพันธุ์ปลาน้ำจืดในแหล่งน้ำธรรมชาติซึ่งมีปริมาณลดลง
- 3.เพื่อเพิ่มรายได้ในครัวเรือน

เป้าหมาย หมู่ที่ 1-10 ตำบลจะนะ จำนวน 15 บ่อ/15 ราย

ปี 2556 จำนวน 15 บ่อ ๆ ละ 1 งาน/15 ราย

ปี 2557 จำนวน 15 บ่อ ๆ ละ 1 งาน/15 ราย

ปี 2558 จำนวน 15 บ่อ ๆ ละ 1 งาน/15 ราย

พื้นที่ดำเนินการ

หมู่ที่ 1-10 ตำบลจะนะ อำเภอจะนะ

ระยะเวลา

ปี 2556 – 2558

แผนการดำเนินงาน

ปี 2556 จำนวน 15 บ่อ ๆ ละ 1 งาน/15 ราย

ปี 2557 จำนวน 15 บ่อ ๆ ละ 1 งาน/15 ราย

ปี 2558 จำนวน 15 บ่อ ๆ ละ 1 งาน/15 ราย

วิธีดำเนินการ

- 1.คัดเลือกเกษตรกรประชุมชี้แจงโครงการ
- 2.จัดตั้งกลุ่มผู้เลี้ยงปลาน้ำจืด
- 3.ให้ความรู้ทางวิชาการ
- 4.สนับสนุนปัจจัยการผลิต เช่น พันธุ์ปลา อาหารปลา
- 5.ติดตามประเมินผล

งบประมาณ วัสดุ อุปกรณ์

ปี 2556	จำนวน 15 บ่อ/15 ราย	เป็นค่าปัจจัยการผลิต	จำนวน 97,500 บาท
ปี 2557	จำนวน 15 บ่อ/15 ราย	เป็นค่าปัจจัยการผลิต	จำนวน 97,500 บาท
ปี 2558	จำนวน 15 บ่อ/15 ราย	เป็นค่าใช้จ่ายการผลิต	จำนวน 97,500 บาท

ผลตอบแทนของโครงการ

เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการมีปลาไว้บริโภคและจำหน่ายตลอดปี รายได้ปีละ 10,000 บาท/ครัวเรือน และช่วยเพิ่มปริมาณปลาน้ำจืดในแหล่งน้ำธรรมชาติให้มีปริมาณเพิ่มขึ้น

5.โครงการส่งเสริมการเลี้ยงโคเนื้อ

ผู้รับผิดชอบโครงการ

- 1.ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลจะนะ
- 2.องค์การบริหารส่วนตำบลจะนะ
- 3.สำนักงานปศุสัตว์อำเภอจะนะ

หลักการและเหตุผล

ตำบลจะนะ เกษตรกรนับถือศาสนาอิสลาม ซึ่งโคเป็นที่นิยมบริโภคของเกษตรกรปริมาณโคลดลงอย่างรวดเร็ว ประกอบกับโคในพื้นที่มีราคาแพง เฉลี่ยตัวละ 15,000 บาท ปริมาณความต้องการไม่เพียงพอต้องสั่งนำเข้าจากต่างจังหวัดถ้าส่งเสริมให้เกษตรกรเลี้ยงโคเชิงธุรกิจมีการดูแลถูกต้องตามหลักวิชาการทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้นเฉลี่ยครัวเรือนละ 15,000 บาท/ปี

วัตถุประสงค์

- 1.เพื่อเพิ่มรายได้ในครัวเรือน
- 2.เพื่อเพิ่มปริมาณโคในชุมชน
- 3.เพื่อลดการนำเข้าโคจากต่างจังหวัด

เป้าหมาย เกษตรกรหมู่ที่ 1-10 ตำบลจะนะ จำนวน 60 ตัว เกษตรกร 60 ราย

พื้นที่ดำเนินการ

หมู่ที่ 1-10 ตำบลจะนะ อำเภอจะนะ

ระยะเวลา

ปี 2556-2558

แผนการดำเนินงาน

- ปี 2556 จำนวน 20 ราย/20 ตัว
- ปี 2557 จำนวน 20 ราย/20 ตัว
- ปี 2558 จำนวน 20 ราย/20 ตัว

วิธีดำเนินการ

- 1.คัดเลือกเกษตรกรที่มีความสนใจและมีพื้นที่ปลูกหญ้า
- 2.จัดตั้งกลุ่มผู้เลี้ยงโค
- 3.จัดตั้งกองทุนเลี้ยงโคเพื่อให้เกษตรกรที่สนใจเข้าร่วมโครงการ
- 4.สนับสนุนพันธุ์โคเนื้อพันธุ์ดี
- 5.ติดตามประเมินผล

งบประมาณ วัสดุ อุปกรณ์

- ปี 2556 ค่าพันธุ์โค เวชภัณฑ์ และพันธุ์หญ้า จำนวนเงิน 150,000 บาท
- ปี 2557 ค่าพันธุ์โค เวชภัณฑ์ และพันธุ์หญ้า จำนวนเงิน 150,000 บาท
- ปี 2558 ค่าพันธุ์โค เวชภัณฑ์ และพันธุ์หญ้า จำนวนเงิน 150,000 บาท

ผลตอบแทนของโครงการ

- 1.เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน 60 ราย มีรายได้เฉลี่ยรายละ 15,000 บาท/ปี
- 2.ลดการนำเข้าโคเนื้อจากต่างจังหวัด ปีละ 100 ตัว มูลค่า 1.5 ล้านบาท
- 3.ขยายผลโครงการสู่เกษตรกรใกล้เคียงปีละ 20 ราย

6.โครงการส่งเสริมการป้องกันกำจัดโรคระบาดในสัตว์ปีก (เปิด-ไก่)

ผู้รับผิดชอบโครงการ

- 1.ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลจะนะ
- 2.องค์การบริหารส่วนตำบลจะนะ
- 3.สำนักงานปศุสัตว์อำเภอจะนะ

หลักการและเหตุผล

ตำบลจะนะมีการเลี้ยงสัตว์ปีก (เปิด-ไก่) เป็นจำนวนมาก แต่มีปัญหาเรื่องโรคระบาดสัตว์เป็นประจำทุกปี ทำให้เกิดการล้มตายจากโรคระบาดเป็นจำนวนมากมูลค่ามหาศาลทั้งนี้เกษตรกรขาดความรู้และไม่มีเวชภัณฑ์ในการป้องกันโรคระบาด

วัตถุประสงค์

- 1.เพื่อช่วยลดการระบาดของโรคสัตว์ปีก
- 2.เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ในการป้องกันโรคระบาด
- 3.เพื่อเพิ่มรายได้ในครัวเรือน

เป้าหมาย เกษตรกรหมู่ที่ 1-10 ตำบลจะนะ ปริมาณสัตว์ปีก 9,000 ตัว/300 ครัวเรือน

พื้นที่ดำเนินการ

หมู่ที่ 1-10 ตำบลจะนะ อำเภอจะนะ

ระยะเวลา

ปี 2556 – 2558

แผนการดำเนินงาน

- ปี 2556 จำนวนสัตว์ปีก 3,000 ตัว/100 ราย
- ปี 2557 จำนวนสัตว์ปีก 3,000 ตัว/100 ราย
- ปี 2558 จำนวนสัตว์ปีก 3,000 ตัว/100 ราย

วิธีดำเนินการ

- 1.ประชุมอาสาสมัครปศุสัตว์ประจำหมู่บ้านทุกหมู่บ้าน
- 2.สนับสนุนเวชภัณฑ์ให้อาสาสมัครปศุสัตว์ป้องกันกำจัดโรคระบาดในหมู่บ้านเป้าหมาย
- 3.ติดตามประเมินผล

งบประมาณ วัสดุ อุปกรณ์

- ปี 2556 ค่าเวชภัณฑ์ จำนวน 30,000 บาท
- ปี 2557 ค่าเวชภัณฑ์ จำนวน 30,000 บาท
- ปี 2558 ค่าเวชภัณฑ์ จำนวน 30,000 บาท

ผลตอบแทนของโครงการ

- 1.ช่วยลดการระบาดของโรคในสัตว์ปีก จำนวน 9,000 ตัว
- 2.ทำให้เกษตรกร 300 ราย มีรายได้เพิ่มขึ้นครัวเรือนละ 3,000 บาท/ปี

7.โครงการพัฒนาสถาบันเกษตรกร

- กิจกรรม
1. พัฒนากลุ่มยุวเกษตรกร
 2. พัฒนากลุ่มแม่บ้านเกษตรกร
 3. พัฒนากลุ่มปรับปรุงคุณภาพไม้ผล

ผู้รับผิดชอบโครงการ

- 1.ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลจะนะ
- 2.องค์การบริหารส่วนตำบลจะนะ
- 3.สำนักงานเกษตรอำเภอจะนะ

หลักการและเหตุผล

สถาบันเกษตรกรในตำบลจะนะ เช่น กลุ่มยุวเกษตรกร กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร และกลุ่มปรับปรุงคุณภาพไม้ผล การดำเนินกิจกรรมกลุ่มไม่ต่อเนื่อง ซึ่งขาดกลไกสำคัญในการพัฒนาการเกษตรทั้งนี้ เนื่องจากไม่มีแรงจูงใจ ขาดงบประมาณดำเนินกิจกรรม ถ้ามีการพัฒนาองค์กรเกษตรกรดังกล่าวบรรลุตามเป้าหมาย การพัฒนาด้านการเกษตรและด้านอื่นๆ จะพัฒนาไปในทางที่ดีตามไปด้วย

วัตถุประสงค์

- 1.เพื่อพัฒนากลุ่มยุวเกษตรกรและกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรให้เป็นที่พึ่งของชุมชน
- 2.เพื่อพัฒนากลุ่มปรับปรุงคุณภาพไม้ผลให้มีคุณภาพสามารถส่งออกเป็นที่ต้องการของตลาด
- 3.เพื่อพัฒนาองค์กรเกษตรกรให้ช่วยเหลือตนเองได้

เป้าหมาย

- ปี 2556 -กลุ่มยุวเกษตรกร 1 กลุ่ม/20 คน
-กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร 1 กลุ่ม/30 คน
-กลุ่มปรับปรุงคุณภาพไม้ผล 1 กลุ่ม/40 คน
- ปี 2557 -กลุ่มยุวเกษตรกร 1 กลุ่ม/20 คน
-กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร 1 กลุ่ม/30 คน
-กลุ่มปรับปรุงคุณภาพไม้ผล 1 กลุ่ม/40 คน
- ปี 2558 -กลุ่มยุวเกษตรกร 2 กลุ่ม/40 คน
-กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร 2 กลุ่ม/40 คน
-กลุ่มปรับปรุงคุณภาพไม้ผล 1 กลุ่ม/50 คน

พื้นที่ดำเนินการ

หมู่ที่ 1,2,3,4,6,10 ตำบลจะนะ อำเภอจะนะ

ระยะเวลา

ปี 2556 - 2558

แผนการดำเนินงาน

- ปี 2556 กลุ่มยุวเกษตรกร 1 กลุ่ม/20 คน หมู่ที่ 1 ตำบลจะนะ
กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร 1 กลุ่ม/30 คน หมู่ที่ 1 ตำบลจะนะ
กลุ่มปรับปรุงคุณภาพไม้ผล 1 กลุ่ม/40 คน หมู่ที่ 1 ตำบลจะนะ

- ปี 2557 กลุ่มยูวเกษตรกร 1 กลุ่ม/20 คน หมู่ที่ 2 ตำบลจะแนะ
กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร 1 กลุ่ม/30 คน หมู่ที่ 2 ตำบลจะแนะ
กลุ่มปรับปรุงคุณภาพไม้ผล 1 กลุ่ม/40 คน หมู่ที่ 2 ตำบลจะแนะ
- ปี 2558 กลุ่มยูวเกษตรกร 2 กลุ่ม/40 คน หมู่ที่ 3,4 ตำบลจะแนะ
กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร 2 กลุ่ม/40 คน หมู่ที่ 3,6 ตำบลจะแนะ
กลุ่มปรับปรุงคุณภาพไม้ผล 1 กลุ่ม/50 คน หมู่ที่ 10 ตำบลจะแนะ

วิธีดำเนินการ

- 1.ประชุมชี้แจงคัดเลือกคณะกรรมการและรับสมาชิกใหม่
- 2.สร้างความเข้มแข็งให้กับกลุ่มโดยให้มีกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง
- 3.สนับสนุนเงินทุนเป็นค่าวัสดุ อุปกรณ์และปัจจัยการผลิตต่าง ๆ กลุ่มละ 25,000-30,000 บาท
- 4.จัดหาปัจจัยการผลิตบริการแก่สมาชิก
- 5.ติดตามประเมินผล

งบประมาณ วัสดุ อุปกรณ์

- ปี 2556 จำนวน 3 กลุ่ม/90 คน เป็นเงิน 90,000 บาท
ปี 2557 จำนวน 3 กลุ่ม/90 คน เป็นเงิน 110,000 บาท
ปี 2558 จำนวน 5 กลุ่ม/130 คน เป็นเงิน 130,000 บาท

ผลตอบแทนของโครงการ

- 1.ทำให้องค์กรเกษตรกรมีความเข้มแข็งช่วยเหลือตนเองได้จำนวน 11 กลุ่ม/310 คน
- 2.ทำให้กลุ่มมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการดำเนินกิจกรรมกลุ่มละ 40,000 บาท/ปี
- 3.ทำให้ภาพพจน์โดยรวมเป็นที่ยอมรับของหน่วยงานราชการต่าง ๆ

ภาคผนวก

กระบวนการจัดเวทีชุมชน

ครั้งที่	วัตถุประสงค์/เป้าหมาย	จำนวนชาวบ้าน ที่เข้าร่วมทั้งหมด	จำนวนเจ้าหน้าที่ทั้งหมด		จำนวนผู้นำชาวบ้าน (ระบุชื่อ ตำแหน่ง)	ผลที่ได้รับ
			ชื่อหน่วยงาน	จำนวน (คน)		
1	จัดทำแผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล ร่วมกับ การจัดทำแผนพัฒนาสามปีของ อบต.	58 คน	อบต.จะแนะ สนง.เกษตรอำเภอจะแนะ อำเภอจะแนะ	2 1 2	นายสะอาดรี หะยีสาและ ผู้ใหญ่บ้าน ม.5	แผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล แผนพัฒนาสามปีของ อบต.
2	จัดทำแผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล ร่วมกับ การจัดทำแผนพัฒนาสามปีของ อบต.	51 คน	อบต.จะแนะ สนง.เกษตรอำเภอจะแนะ อำเภอจะแนะ	2 1 2	นายชื้อดี บาโต ผู้ใหญ่บ้าน ม.3	แผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล แผนพัฒนาสามปีของ อบต.
3	จัดทำแผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล ร่วมกับ การจัดทำแผนพัฒนาสามปีของ อบต.	30 คน	อบต.จะแนะ สนง.เกษตรอำเภอจะแนะ อำเภอจะแนะ	2 1 2	นายดอเลาะ อีเต ผู้ใหญ่บ้าน ม.10	แผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล แผนพัฒนาสามปีของ อบต.
4	จัดทำแผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล ร่วมกับ การจัดทำแผนพัฒนาสามปีของ อบต.	54 คน	อบต.จะแนะ สนง.เกษตรอำเภอจะแนะ อำเภอจะแนะ	2 1 2	นายมะแอ สะอะ ผู้ใหญ่บ้าน ม.9	แผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล แผนพัฒนาสามปีของ อบต.
5	จัดทำแผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล ร่วมกับ การจัดทำแผนพัฒนาสามปีของ อบต.	38 คน	อบต.จะแนะ สนง.เกษตรอำเภอจะแนะ อำเภอจะแนะ	2 1 2	นายมะพูซี่ แม่หะ กำนัน	แผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล แผนพัฒนาสามปีของ อบต.
6	จัดทำแผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล ร่วมกับ การจัดทำแผนพัฒนาสามปีของ อบต.	71 คน	อบต.จะแนะ สนง.เกษตรอำเภอจะแนะ อำเภอจะแนะ	2 1 2	นายภิญโญ ฮินนะ ผู้ใหญ่บ้าน ม.6	แผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล แผนพัฒนาสามปีของ อบต.
7	จัดทำแผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล ร่วมกับ การจัดทำแผนพัฒนาสามปีของ อบต.	48 คน	อบต.จะแนะ สนง.เกษตรอำเภอจะแนะ อำเภอจะแนะ	2 1 2	นายมามะซูกี หาละ ผู้ใหญ่บ้าน ม.7	แผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล แผนพัฒนาสามปีของ อบต.
8	จัดทำแผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล ร่วมกับ การจัดทำแผนพัฒนาสามปีของ อบต.	95 คน	อบต.จะแนะ สนง.เกษตรอำเภอจะแนะ อำเภอจะแนะ	2 1 2	นายอุสมาน ตาเยะ ผู้ใหญ่บ้าน ม.4	แผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล แผนพัฒนาสามปีของ อบต.

กระบวนการจัดเวทีชุมชน (ต่อ)

ครั้งที่	วัตถุประสงค์/เป้าหมาย	จำนวนชาวบ้าน ที่เข้าร่วมทั้งหมด	จำนวนเจ้าหน้าที่ทั้งหมด		จำนวนผู้นำชาวบ้าน (ระบุชื่อ ตำแหน่ง)	ผลที่ได้รับ
			ชื่อหน่วยงาน	จำนวน (คน)		
9	จัดทำแผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล ร่วมกับ การจัดทำแผนพัฒนาสามปีของ อบต.	95 คน	อบต.จะนะ สนง.เกษตรอำเภอจะนะ อำเภอจะนะ	2 1 2	นายมะรอนิง อาแว ผู้ใหญ่บ้าน ม.8	แผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล แผนพัฒนาสามปีของ อบต.
10	จัดทำแผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล ร่วมกับ การจัดทำแผนพัฒนาสามปีของ อบต.	43 คน	อบต.จะนะ สนง.เกษตรอำเภอจะนะ อำเภอจะนะ	2 1 2	นายอัคกุลเลาะ ปาเนาะ ผู้ใหญ่บ้าน ม.1	แผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล แผนพัฒนาสามปีของ อบต.

สรุปแผนปฏิบัติการ ประจำปี 2556

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลจะนะ อำเภोजะนะ จังหวัดนราธิวาส

ประเภทแผน	โครงการ/กิจกรรม	เหตุผลประกอบ	วิธีการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ (ระบุชื่อกลุ่ม/องค์กร)	จำนวนเงิน (บาท)/ แหล่งงบประมาณ	ตัวชี้วัด
1. แผนถ่ายทอดเทคโนโลยี	1.โครงการฝึกอบรมเกษตรกรป้องกันกำจัดศัตรูพืช -การป้องกันกำจัดศัตรูพืชผัก -การป้องกันกำจัดศัตรูไม้ผล (ลองกอง เงาะ ทูเรียน มังคุด) -การป้องกันกำจัดศัตรูข้าว -การป้องกันกำจัดศัตรูยางพารา	ไม้ผล (ลองกอง เงาะ ทูเรียน มังคุด) ยางพารา ข้าว และพืชผักมีโรคแมลงเข้าทำลายมีผลกระทบต่อผลผลิตและรายได้ของเกษตรกรจึงจำเป็นต้องจัดฝึกอบรมเกษตรกรในการป้องกันและกำจัดศัตรูพืช	1.คัดเลือกเกษตรกรทุกหมู่บ้าน ๑ ละ 10 คน 2.จัดฝึกอบรม/ทัศนศึกษาดูงานการป้องกันและกำจัดศัตรูพืช -พืชผัก 25 คน -ไม้ผล 25 คน -ข้าว 25 คน -ยางพารา 25 คน 3.จัดทำแปลงสาธิตในการป้องกันกำจัดศัตรูพืชหมู่บ้าน ละ 2 แปลง เพื่อเป็นที่เรียนรู้ของเกษตรกร	1. ศบกต.จะนะ 2. อบต.จะนะ 3. กลุ่มปรับปรุงคุณภาพไม้ผล 4. สำนักงานเกษตรอำเภอจะนะ	7,000 อบต.จะนะ กรมส่งเสริมการเกษตร	เกษตรกรมีความรู้ลดการใช้สารเคมี มีรายได้เพิ่มขึ้นครัวเรือนละ 3,000 บาท/ปี
	2.การฝึกอบรมเกษตรกรการป้องกันกำจัดโรคระบาดสัตว์ -การป้องกันโรคระบาดสัตว์ปีก (เป็ด -ไก่) -การป้องกันกำจัดโรคระบาดใน โค กระบือ แพะ แกะ	โรคระบาดเกิดขึ้นกับสัตว์ทุกปีเกษตรกรไม่มีความรู้ในการป้องกันกำจัดทำให้สัตว์เกิดโรคติดต่อและล้มตายในแต่ละปีเป็นจำนวนมาก	1.คัดเลือกผู้นำเกษตรกรหมู่บ้านละ 5 คน 2.จัดฝึกอบรมการป้องกันกำจัดโรคระบาดในสัตว์ปีก โค กระบือ แพะ แกะ จำนวน 25 คน 3.จัดตั้งอาสาสมัครปศุสัตว์เพิ่มเติมหมู่บ้านละ 1 คน ใน การประสานงาน	-ศบกต.จะนะ -สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนราธิวาส -อบต.จะนะ	3,500 อบต.จะนะ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนราธิวาส	เกษตรกรมีความรู้ลดการระบาดของโรคระบาดสัตว์มีรายได้เพิ่มขึ้นจำนวน 50 ครัวเรือน ๑ ละ 2,000 บาท/ปี

ประเภทแผน	โครงการ/กิจกรรม	เหตุผลประกอบ	วิธีการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ (ระบุชื่อกลุ่ม/องค์กร)	จำนวนเงิน (บาท)/ แหล่งงบประมาณ	ตัวชี้วัด
	3.การฝึกอบรมเกษตรกรการเลี้ยงปลาในบ่อดิน	เกษตรกรขาดความรู้ที่จะพัฒนาการเลี้ยงปลาในเชิงธุรกิจแต่ศักยภาพของพื้นที่มีความเหมาะสมเช่นแหล่งน้ำ	1.จัดฝึกอบรมเกษตรกรที่มีบ่อเลี้ยงปลาและสนใจที่จะเลี้ยงปลาในเชิงธุรกิจ จำนวน 20 คน	-ศบกด.จะแนะ -อบต.จะแนะ -สำนักงานประมงจังหวัดนราธิวาส	1,400 อบต.จะแนะ สนง.ประมงจังหวัดนราธิวาส	เกษตรกรมีความรู้และรายได้เพิ่มขึ้นครัวเรือนละ 5,000 บาท/ปี
	4.การฝึกอบรมเกษตรกรเพื่อการปรับปรุงสวนและการเพิ่มผลผลิตไม้ผล(ลองกอง เงาะ ทุเรียน มังคุด)	ผลผลิตไม้ผลไม่มีคุณภาพทั้งมีการปฏิบัติดูแลรักษาตามระยะเวลาไม่ถูกต้อง	-จัดฝึกอบรมเกษตรกรหมู่บ้านละ 5 คน รวม 50 คน -จัดทำแปลงสาธิตการปฏิบัติดูแลรักษาที่ถูกต้องหมู่บ้านละ 1 แปลง	-ศบกด.จะแนะ -อบต.จะแนะ -สนง.เกษตรอำเภอจะแนะ	3,500 อบต.จะแนะ กรมส่งเสริมการเกษตร	เกษตรกรมีความรู้และมีรายได้เพิ่มขึ้นครัวเรือนละ 10,000 บาท/ปี
	5.การฝึกอบรมเกษตรกรการปรับปรุงบำรุงดิน -การทำปุ๋ยหมักและการทำน้ำหมักชีวภาพ	เนื่องจากดินมีความอุดมสมบูรณ์ต่ำและปุ๋ยเคมีมีราคาแพงเกษตรกรขาดความรู้ในการปรับปรุงบำรุงดิน	1.จัดฝึกอบรม/สาธิตการทำปุ๋ยหมักและปุ๋ยชีวภาพหมู่บ้านละ 10 คน รวม 100 คน 2. ทดลองให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยอินทรีย์แทนปุ๋ยเคมี	-ศบกด.จะแนะ -อบต.จะแนะ -สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดนราธิวาส	7,000 อบต.จะแนะ สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดนราธิวาส	ลดการใช้ปุ๋ยเคมีครัวเรือนละ 2,000 บาท/ปี -ผลผลิตมีคุณภาพปราศจากสารเคมี
	6.การฝึกอบรมเกษตรกร การขยายพันธุ์ไม้ผล (การเสียบยอดและการติดตา)	-เกษตรกรขาดทักษะในการเสียบยอดและติดตาไม้ผล	จัดฝึกอบรมและฝึกปฏิบัติโดยเกษตรกรที่สนใจจำนวน 25 คน	-ศบกด.จะแนะ -อบต.จะแนะ -สนง.เกษตรอำเภอจะแนะ	1,750 อบต.จะแนะ	เกษตรกรเกิดทักษะสามารถนำความรู้ไปประกอบอาชีพได้และเพิ่มรายได้ครัวเรือนละ 20,000 บาท/ปี

ประเภทแผน	โครงการ/กิจกรรม	เหตุผลประกอบ	วิธีการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ (ระบุชื่อกลุ่ม/องค์กร)	จำนวนเงิน (บาท)/ แหล่งงบประมาณ	ตัวชี้วัด
2. แผนการลงทุน (แผนธุรกิจชุมชน)	1.โครงการส่งเสริมและพัฒนา คุณภาพผลผลิตไม้ผล -ลองกอง 70 ไร่ -เงาะ 55 ไร่ -ทุเรียน 35 ไร่ -มังคุด 35 ไร่	สวนไม้ผลขาดการดูแลรักษา ผลผลิตไม่มีคุณภาพและผลผลิต ต่อไร่ต่ำและเกษตรกรขาดปัจจัย การผลิตในการปรับปรุงบำรุง สวน	-คัดเลือกเกษตรกรและสวนไม้ ผลจัดทำแปลงสาธิตโดยการใส่ ปุ๋ยตัดแต่งกิ่ง ตัดแต่งช่อดอก/ ผล รวมกลุ่มกันจำหน่าย ผลผลิตจำนวน 1 กลุ่ม 195 ไร่/40 ราย	-ศบกด.จะแนะ -อบต.จะแนะ -สนง.เกษตรอำเภอ จะแนะ	110,000 อบต.จะแนะ กรมส่งเสริมการเกษตร	ผลผลิตเพิ่มขึ้นไร่ละ 1,500 กก. มีรายได้ เพิ่มขึ้นครัวเรือนละ 20,000 บาท/ปี
	2.โครงการส่งเสริมการปลูก พืชผัก-พืชไร่ -ส่งเสริมการปลูกพืชผัก 10 ไร่ -ส่งเสริมการปลูกอ้อยเคี้ยว 10 ไร่	พืชผัก/พืชไร่มีความจำเป็นต่อ ชีวิตประจำวันมีการผลิตไม่ เพียงพอต่อการบริโภคและ สามารถเสริมรายได้ในครัวเรือน	1.ปลูกเป็นแปลงสาธิตหมู่บ้าน ละ 1-2 ไร่ ปลูกแบบปลอด สารพิษ 2.อ้อยเคี้ยวปลูกหมู่บ้านละ 1- 2 ไร่ซึ่งเป็นที่นิยมบริโภคของ เกษตรกร	-ศบกด.จะแนะ -อบต.จะแนะ -สนง.เกษตรอำเภอ จะแนะ	125,000 อบต.จะแนะ กรมส่งเสริมการเกษตร	เกษตรกรมีรายได้ เพิ่มขึ้นครัวเรือนละ 20,000 บาท/ปี
	3.โครงการส่งเสริมการทำนาปี/ นาปรัง -ส่งเสริมการปลูกข้าวพันธุ์ดี จำนวน 200 ไร่	พื้นที่ทำนามีศักยภาพในการปลูก ข้าวมีน้ำอุดมสมบูรณ์แต่ เกษตรกรไม่นิยมปลูกข้าวทั้งนี้ เนื่องจากมีศัตรูข้าวทำลายมาก	1.จัดตั้งกลุ่มทำนา 2.จัดทำแปลงสาธิตการปลูก ข้าวให้เป็นตัวอย่างแก่ เกษตรกรใกล้เคียง 3.ประเมินผลการเก็บเกี่ยวเพื่อ วัดผลผลิต	-ศบกด.จะแนะ -อบต.จะแนะ -สนง.เกษตรอำเภอ จะแนะ	240,000 อบต.จะแนะ กรมส่งเสริมการเกษตร	ใช้พื้นที่ว่างเปล่าให้เกิด ประโยชน์สูงสุดผลผลิต 450 กก./ไร่ คิดเป็น มูลค่า 600,000 บาท
	4.โครงการส่งเสริมการเลี้ยงปลา -ส่งเสริมการเลี้ยงปลากินพืชในบ่อ ดินขนาดบ่อละ 1 งาน จำนวน 15 บ่อ	เกษตรกรมีบ่อเลี้ยงปลาและน้ำ อุดมสมบูรณ์แต่ไม่มีปัจจัยการ ผลิต เช่น พันธุ์ปลา และสามารถจำหน่าย เพิ่มรายได้ในครัวเรือน	-จัดตั้งกลุ่มผู้เลี้ยงปลา สนับสนุนปัจจัยการผลิต -ให้ความรู้ด้านวิชาการ -มีการติดตั้งประเมินผลการ ดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง	-ศบกด.จะแนะ -อบต.จะแนะ -สนง.ประมงจังหวัด นราธิวาส	97,500 อบต.จะแนะ สนง.ประมงจังหวัดนราธิวาส	เกษตรกรมีรายได้เฉลี่ย ครัวเรือนละ 10,000 บาท/ปี

ประเภทแผน	โครงการ/กิจกรรม	เหตุผลประกอบ	วิธีการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ (ระบุชื่อกลุ่ม/องค์กร)	จำนวนเงิน (บาท)/ แหล่งงบประมาณ	ตัวชี้วัด
	5.โครงการส่งเสริมการเลี้ยงโคเนื้อ จำนวน 20 ตัว	เนื้อโคเป็นที่นิยมบริโภคของ ชาวบ้าน แต่มีการเลี้ยงโคน้อย ทำให้ไม่เพียงพอต่อการบริโภค ต้องนำเข้าจากต่างจังหวัด	-เลี้ยงโคในรูปแบบกลุ่มกลุ่มละ 20 คน -จัดตั้งกองทุนหมุนเวียนให้ เกษตรกรที่สนใจได้เลี้ยงทุก ครัวเรือน	-ศบกด.จะแนะ -อบต.จะแนะ -สนง.ปศุสัตว์จังหวัด นราธิวาส	150,000 อบต.จะแนะ สนง.ปศุสัตว์จังหวัดนราธิวาส	เกษตรกรมีรายได้ เพิ่มขึ้นครัวเรือนละ 15,000 บาท/ปี
	6.โครงการส่งเสริมการป้องกัน กำจัดโรคระบาดในสัตว์ปีก (เปิด- ไก่) จำนวน 9,000 ตัว	ในตำบลจะแนะมีการเลี้ยงสัตว์ ปีกกันมาก แต่มักจะประสบ ปัญหาเรื่อง โรคระบาด ทำให้เกิดโรคเป็น ประจำทุกปี	-ฝึกอบรมให้ความรู้แก่ อาสาสมัครปศุสัตว์ประจำ หมู่บ้าน -สนับสนุนเวชภัณฑ์ในการ ป้องกันโรคระบาด	-ศบกด.จะแนะ -อบต.จะแนะ -สนง.ปศุสัตว์จังหวัด นราธิวาส	30,000 อบต.จะแนะ สนง.ปศุสัตว์จังหวัดนราธิวาส	ป้องกันการระบาดของ โรคในสัตว์ปีกปีละ 3,000-5,000 ตัวและมี รายได้เพิ่มขึ้นครัวเรือน ละ 3,000 .-
	7.โครงการพัฒนาสถาบัน เกษตรกร 1.พัฒนากลุ่มยุวเกษตรกร -1 กลุ่ม/20 คน 2.พัฒนากลุ่มแม่บ้านเกษตรกร -1 กลุ่ม/30 คน 3.พัฒนากลุ่มส่งเสริมอาชีพ การเกษตร -1 กลุ่ม/40 คน	สถาบันเกษตรกรเป็นสถาบันที่ เป็นตัวจักรสำคัญในการ พัฒนาการเกษตรทุก ๆ ด้าน ถ้า สถาบันเกษตรกรไม่มีการรวมตัว กันและไม่มีความสามัคคีการ พัฒนาด้านอื่น ๆ ก็ไม่สามารถ ดำเนินการโครงการ/กิจกรรม ตามที่วางไว้	1.ปรับปรุงกลุ่มยุวเกษตรกรและ กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรให้มีความ เข้มแข็งมีกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง โดยรับสมาชิกเพิ่มและจะขยาย ให้ครอบคลุมทั่วทั้งตำบลกลุ่มละ 20-30 คน 2. สร้างความเข้มแข็งให้แก่กลุ่ม ปรับปรุงคุณภาพไม้ผล โดยให้มี กิจกรรมอย่างต่อเนื่องและ บริการปัจจัยการผลิตแก่สมาชิก ในราคาถูก 3.จัดตั้งกองทุนหมุนเวียนไว้ใน สถาบันเกษตรกร	-ศบกด.จะแนะ -อบต.จะแนะ -สนง.เกษตรอำเภอ จะแนะ	90,000 อบต.จะแนะ กรมส่งเสริมการเกษตร	ทำให้สถาบันกลุ่ม เกษตรกรมีการรวมตัว กันอย่างเข้มแข็งมี รายได้เพิ่มขึ้นเฉลี่ย กลุ่มละ 40,000 บาท/ ปี

สรุปแผนปฏิบัติการ ประจำปี 2557

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลจะนะ อำเภोजะนะ จังหวัดนราธิวาส

ประเภทแผน	โครงการ/กิจกรรม	เหตุผลประกอบ	วิธีการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ (ระบุชื่อกลุ่ม/องค์กร)	จำนวนเงิน (บาท)/ แหล่งงบประมาณ	ตัวชี้วัด
1. แผนถ่ายทอดเทคโนโลยี	1.โครงการฝึกอบรมเกษตรกรป้องกันกำจัดศัตรูพืช -การป้องกันกำจัดศัตรูพืชผัก -การป้องกันกำจัดศัตรูไม้ผล (ลองกอง เงาะ ทุเรียน มังคุด) -การป้องกันกำจัดศัตรูข้าว -การป้องกันกำจัดศัตรูยางพารา	ไม้ผล (ลองกอง เงาะ ทุเรียน มังคุด) ยางพารา ข้าว และพืชผักมีโรคแมลงเข้าทำลายมีผลกระทบต่อผลผลิตและรายได้ของเกษตรกรจำเป็นต้องจัดฝึกอบรมเกษตรกรในการป้องกันและกำจัดศัตรูพืช	1.คัดเลือกเกษตรกรทุกหมู่บ้าน ๆ ละ 10 คน 2.จัดฝึกอบรม/ทัศนศึกษาดูงานการป้องกันและกำจัดศัตรูพืช -พืชผัก 20 คน -ไม้ผล 30 คน -ข้าว 20 คน -ยางพารา 30 คน 3.จัดทำแปลงสาธิตในการป้องกันกำจัดศัตรูพืชหมู่บ้านละ 1 แปลง เพื่อเป็นแปลงเรียนรู้ของเกษตรกร	1. ศบกต.จะนะ 2. อบต.จะนะ 3. กลุ่มปรับปรุงคุณภาพไม้ผล 4. สำนักงานเกษตรอำเภोजะนะ	7,000 อบต.จะนะ กรมส่งเสริมการเกษตร	เกษตรกรมีความรู้ ลดการใช้สารเคมี มีรายได้เพิ่มขึ้นครัวเรือนละ 3,000 บาท/ปี
	2.การฝึกอบรมเกษตรกรการป้องกันกำจัดโรคระบาดสัตว์ -การป้องกันโรคระบาดสัตว์ปีก (เป็ด -ไก่) -การป้องกันกำจัดโรคระบาดใน โค กระบือ แพะ แกะ	โรคระบาดเกิดขึ้นกับสัตว์ทุกปีเกษตรกรไม่มีความรู้ในการป้องกันกำจัดทำให้สัตว์เกิดโรคติดต่อและล้มตายในแต่ละปีเป็นจำนวนมาก	1.คัดเลือกผู้นำเกษตรกรหมู่บ้านละ 5 คน 2.จัดฝึกอบรมการป้องกันกำจัดโรคระบาดในสัตว์ปีก โค กระบือ แพะ แกะ จำนวน 50 คน 3.จัดตั้งอาสาสมัครปศุสัตว์เพิ่มเติมหมู่บ้านละ 1 คน ในการประสานงาน	-ศบกต.จะนะ -สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนราธิวาส -อบต.จะนะ	3,500 อบต.จะนะ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนราธิวาส	เกษตรกรมีความรู้ลดการระบาดของโรคระบาดสัตว์มีรายได้เพิ่มขึ้นจำนวน 50 ครัวเรือน ๆ ละ 2,000 บาท/ปี

ประเภทแผน	โครงการ/กิจกรรม	เหตุผลประกอบ	วิธีการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ (ระบุชื่อกลุ่ม/องค์กร)	จำนวนเงิน (บาท)/ แหล่งงบประมาณ	ตัวชี้วัด
	3.การฝึกอบรมเกษตรกรการเลี้ยงปลาในบ่อดิน	เกษตรกรขาดความรู้ที่จะพัฒนาการเลี้ยงปลาในเชิงธุรกิจแต่ศักยภาพของพื้นที่มีความเหมาะสมเช่นแสงน้ำ	1.จัดฝึกอบรมเกษตรกรที่มีบ่อเลี้ยงปลาและสนใจที่จะเลี้ยงปลาในเชิงธุรกิจ จำนวน 20 คน	-ศบกด.จะแนะ -อบต.จะแนะ -สำนักงานประมงจังหวัดนราธิวาส	1,050 อบต.จะแนะ สนง.ประมงจังหวัดนราธิวาส	เกษตรกรมีความรู้และรายได้เพิ่มขึ้นครัวเรือนละ 5,000 บาท/ปี
	4.การฝึกอบรมเกษตรกรเพื่อการปรับปรุงสวนและการเพิ่มผลผลิตไม้ผล(ลองกอง เงาะ ทุเรียน มังคุด)	ผลผลิตไม้ผลไม่มีคุณภาพทั้งมีการปฏิบัติดูแลรักษาตามระยะเวลาไม่ถูกต้อง	-จัดฝึกอบรมเกษตรกรหมู่บ้านละ 5 คน รวม 50 คน -จัดทำแปลงสาธิตการปฏิบัติดูแลรักษาที่ถูกต้องหมู่บ้านละ 1 แปลง	-ศบกด.จะแนะ -อบต.จะแนะ -สนง.เกษตรกรอำเภอจะแนะ	3,500 อบต.จะแนะ กรมส่งเสริมการเกษตร	เกษตรกรมีความรู้และมีรายได้เพิ่มขึ้นครัวเรือนละ 10,000 บาท/ปี
	5.การฝึกอบรมเกษตรกรการปรับปรุงบำรุงดิน -การทำปุ๋ยหมักและการทำปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ	เนื่องจากดินมีความอุดมสมบูรณ์ต่ำและปุ๋ยเคมีมีราคาแพงเกษตรกรขาดความรู้ในการปรับปรุงบำรุงดิน	1.จัดฝึกอบรม/สาธิตการทำปุ๋ยหมักและปุ๋ยชีวภาพหมู่บ้านละ 10 คน รวม 100 คน 2. ทดลองให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยอินทรีย์แทนปุ๋ยเคมี	-ศบกด.จะแนะ -อบต.จะแนะ -สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดนราธิวาส	7,000 อบต.จะแนะ สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดนราธิวาส	ลดการใช้ปุ๋ยเคมีครัวเรือนละ 2,000 บาท/ปี -ผลผลิตมีคุณภาพปราศจากสารเคมี
	6.การฝึกอบรมเกษตรกร การขยายพันธุ์ไม้ผล (การเสียบยอดและการติดตา)	-เกษตรกรขาดทักษะในการเสียบยอดและติดตาไม้ผล	จัดฝึกอบรมและฝึกปฏิบัติโดยเกษตรกรที่สนใจจำนวน 25 คน	-ศบกด.จะแนะ -อบต.จะแนะ -สนง.เกษตรอำเภอจะแนะ	1,750 อบต.จะแนะ	เกษตรกรเกิดทักษะสามารถนำความรู้ไปประกอบอาชีพได้และเพิ่มรายได้ครัวเรือนละ 20,000 บาท/ปี

ประเภทแผน	โครงการ/กิจกรรม	เหตุผลประกอบ	วิธีการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ (ระบุชื่อกลุ่ม/องค์กร)	จำนวนเงิน (บาท)/ แหล่งงบประมาณ	ตัวชี้วัด
2. แผนการลงทุน (แผนธุรกิจชุมชน)	1.โครงการส่งเสริมและพัฒนา คุณภาพผลผลิตไม้ผล -ลองกอง 70 ไร่ -เงาะ 55 ไร่ -ทุเรียน 35 ไร่ -มังคุด 35 ไร่	สวนไม้ผลขาดการดูแลรักษา ผลผลิตไม่มีคุณภาพและผลผลิต ต่อไร่ต่ำและเกษตรกรขาดปัจจัย การผลิตในการปรับปรุงบำรุง สวน	-คัดเลือกเกษตรกรและสวนไม้ ผลจัดทำแปลงสาธิตโดยการใส่ ปุ๋ยตัดแต่งกิ่ง ตัดแต่งช่อดอก/ ผล รวมกลุ่มกันจำหน่าย ผลผลิตจำนวน 1 กลุ่ม 55 ไร่/20 ราย	-ศบกด.จะแนะ -อบต.จะแนะ -สนง.เกษตรอำเภอ จะแนะ	150,000 อบต.จะแนะ กรมส่งเสริมการเกษตร	ผลผลิตเพิ่มขึ้นไร่ละ 1,500 กก. มีรายได้ เพิ่มขึ้นครัวเรือนละ 20,000 บาท/ปี
	2.โครงการส่งเสริมการปลูก พืชผัก-พืชไร่ -ส่งเสริมการปลูกพืชผัก 10 ไร่ -ส่งเสริมการปลูกอ้อยเคี้ยว 10 ไร่	พืชผัก/พืชไร่มีความจำเป็นต่อ ชีวิตประจำวันมีการผลิตไม่ เพียงพอต่อการบริโภคและ สามารถเสริมรายได้ในครัวเรือน	1.ปลูกเป็นแปลงสาธิตหมู่บ้าน ละ1-2 ไร่ ปลูกแบบปลอด สารพิษ 2.อ้อยเคี้ยวปลูกหมู่บ้านละ 1- 2 ไร่ซึ่งเป็นที่นิยมบริโภคของ เกษตรกร	-ศบกด.จะแนะ -อบต.จะแนะ -สนง.เกษตรอำเภอ จะแนะ	170,000 อบต.จะแนะ กรมส่งเสริมการเกษตร	เกษตรกรมีรายได้ เพิ่มขึ้นครัวเรือนละ 20,000 บาท/ปี
	3.โครงการส่งเสริมการทำนาปี -ส่งเสริมการปลูกข้าวพันธุ์ดี จำนวน 200 ไร่	พื้นที่ทำนามีศักยภาพในการปลูก ข้าวมีน้ำอุดมสมบูรณ์แต่ เกษตรกรไม่นิยมปลูกข้าวทั้งนี้ เนื่องจากมีศัตรูข้าวทำลาย	1.จัดตั้งกลุ่มทำนา 2.จัดทำแปลงสาธิตการปลูก ข้าวให้เป็นตัวอย่างแก่ เกษตรกรใกล้เคียง 3.ประเมินผลการเก็บเกี่ยวเพื่อ วัดผลผลิต	-ศบกด.จะแนะ -อบต.จะแนะ -สนง.เกษตรอำเภอ จะแนะ	240,000 อบต.จะแนะ กรมส่งเสริมการเกษตร	ใช้พื้นที่ว่างเปล่าให้เกิด ประโยชน์สูงสุดผลผลิต 450 กก./ไร่ คิดเป็น มูลค่า 600,000 บาท
	4.โครงการส่งเสริมการเลี้ยงปลา -ส่งเสริมการเลี้ยงปลาในบ่อ ดินขนาดบ่อละ 1 งาน จำนวน 15 บ่อ	เกษตรกรมีบ่อเลี้ยงปลาและน้ำ อุดมสมบูรณ์แต่ไม่มีปัจจัยการ ผลิต เช่น พันธุ์ปลา และสามารถจำหน่าย เพิ่มรายได้ในครัวเรือน	-จัดตั้งกลุ่มผู้เลี้ยงปลา สนับสนุนปัจจัยการผลิต -ให้ความรู้ด้านวิชาการ -มีการติดตั้งประเมินผลการ ดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง	-ศบกด.จะแนะ -อบต.จะแนะ -สนง.ประมงจังหวัด นราธิวาส	97,500 อบต.จะแนะ สนง.ประมงจังหวัดนราธิวาส	เกษตรกรมีรายได้เฉลี่ย ครัวเรือนละ 10,000 บาท/ปี

ประเภทแผน	โครงการ/กิจกรรม	เหตุผลประกอบ	วิธีการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ (ระบุชื่อกลุ่ม/องค์กร)	จำนวนเงิน (บาท)/ แหล่งงบประมาณ	ตัวชี้วัด
	5.โครงการส่งเสริมการเลี้ยงโคเนื้อ จำนวน 20 ตัว	เนื้อโคเป็นที่นิยมบริโภคของ ชาวบ้าน แต่มีการเลี้ยงโคน้อย ทำให้ไม่เพียงพอต่อการบริโภค ต้องนำเข้าจากต่างจังหวัด	-เลี้ยงโคในรูปแบบกลุ่มกลุ่มละ 20 คน -จัดตั้งกองทุนหมุนเวียนให้ เกษตรกรที่สนใจได้เลี้ยงทุก ครัวเรือน	-ศบกด.จะแนะ -อบต.จะแนะ -สนง.ปศุสัตว์จังหวัด นราธิวาส	150,000 อบต.จะแนะ สนง.ปศุสัตว์จังหวัดนราธิวาส	เกษตรกรมีรายได้ เพิ่มขึ้นครัวเรือนละ 15,000 บาท/ปี
	6.โครงการส่งเสริมการป้องกัน กำจัดโรคระบาดในสัตว์ปีก (เปิด- ไก่) จำนวน 3,000 ตัว	ในตำบลจะแนะมีการเลี้ยงสัตว์ ปีกกันมาก แต่มีก่ประสบปัญหา เรื่องโรคระบาด ทำให้เกิดโรค เป็นประจำทุกปี	-ฝึกอบรมให้ความรู้แก่ อาสาสมัครปศุสัตว์ประจำ หมู่บ้าน -สนับสนุนเวชภัณฑ์ในการ ป้องกันโรคระบาด	-ศบกด.จะแนะ -อบต.จะแนะ -สนง.ปศุสัตว์จังหวัด นราธิวาส	60,000 อบต.จะแนะ สนง.ปศุสัตว์จังหวัดนราธิวาส	ป้องกันการระบาดของ โรคในสัตว์ปีกปีละ 3,000-5,000 ตัวและมี รายได้เพิ่มขึ้นครัวเรือน ละ 3,000 .-
	7.โครงการพัฒนาสถาบัน เกษตรกร 1.พัฒนากลุ่มยุวเกษตรกร -1 กลุ่ม/20 คน 2.พัฒนากลุ่มแม่บ้านเกษตรกร -1 กลุ่ม/30 คน 3.พัฒนากลุ่มส่งเสริมอาชีพ การเกษตร -1 กลุ่ม/40 คน	สถาบันเกษตรกรเป็นสถาบันที่ เป็นตัวจักรสำคัญในการ พัฒนาการเกษตรทุก ๆ ด้าน ถ้า สถาบันเกษตรกรไม่มีการรวมตัว กันและไม่มีความสามัคคีการ พัฒนาด้านอื่น ๆ ก็ไม่สามารถ ดำเนินการโครงการ/กิจกรรม ตามที่วางไว้	1.ปรับปรุงกลุ่มยุวเกษตรกรและ กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรให้มีความ เข้มแข็งมีกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง โดยรับสมาชิกเพิ่มและจะขยาย ให้ครอบคลุมทั่วทั้งตำบลกลุ่มละ 20-30 คน 2. สร้างความเข้มแข็งให้แก่กลุ่ม ปรับปรุงคุณภาพไม้ผล โดยให้มี กิจกรรมอย่างต่อเนื่องและ บริการปัจจัยการผลิตแก่สมาชิก ในราคาถูก 3.จัดตั้งกองทุนหมุนเวียนไว้ใน สถาบันเกษตรกร	-ศบกด.จะแนะ -อบต.จะแนะ -สนง.เกษตรอำเภอ จะแนะ	110,000 อบต.จะแนะ กรมส่งเสริมการเกษตร	ทำให้สถาบันกลุ่ม เกษตรกรมีการรวมตัว กันอย่างเข้มแข็งมี รายได้เพิ่มขึ้นเฉลี่ย กลุ่มละ 40,000 บาท/ ปี

สรุปแผนปฏิบัติการ ประจำปี 2558

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลจะนะ อำเภोजะนะ จังหวัดนราธิวาส

ประเภทแผน	โครงการ/กิจกรรม	เหตุผลประกอบ	วิธีการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ (ระบุชื่อกลุ่ม/องค์กร)	จำนวนเงิน (บาท)/ แหล่งงบประมาณ	ตัวชี้วัด
1. แผนถ่ายทอดเทคโนโลยี	1.โครงการฝึกอบรมเกษตรกรป้องกันกำจัดศัตรูพืช -การป้องกันกำจัดศัตรูพืชผัก -การป้องกันกำจัดศัตรูไม้ผล (ลองกอง เงาะ ทุเรียน มังคุด) -การป้องกันกำจัดศัตรูข้าว -การป้องกันกำจัดศัตรูยางพารา	ไม้ผล (ลองกอง เงาะ ทุเรียน มังคุด) ยางพารา ข้าว และพืชผักมีโรคแมลงเข้าทำลายมีผลกระทบต่อผลผลิตและรายได้ของเกษตรกร จึงจำเป็นต้องจัดฝึกอบรมเกษตรกรในการป้องกันและกำจัดศัตรูพืช	1.คัดเลือกเกษตรกรทุกหมู่บ้าน ๆ ละ 10 คน 2.จัดฝึกอบรม/ทัศนศึกษาดูงานการป้องกันและกำจัดศัตรูพืช -พืชผัก 20 คน -ไม้ผล 30 คน -ข้าว 20 คน -ยางพารา 30 คน 3.จัดทำแปลงสาธิตในการป้องกันกำจัดศัตรูพืชหมู่บ้านละ 1 แปลง เพื่อเป็นแปลงเรียนรู้ของเกษตรกร	1. ศบกต.จะนะ 2. อบต.จะนะ 3. กลุ่มปรับปรุงคุณภาพไม้ผล 4. สำนักงานเกษตรอำเภोजะนะ	7,700 อบต.จะนะ กรมส่งเสริมการเกษตร	เกษตรกรมีความรู้ ลดการใช้สารเคมี มีรายได้เพิ่มขึ้นครัวเรือนละ 3,000 บาท/ปี
	2.การฝึกอบรมเกษตรกรการป้องกันกำจัดโรคระบาดสัตว์ปีก (เป็ด -ไก่) -การป้องกันกำจัดโรคระบาดใน โค กระบือ แพะ แกะ	โรคระบาดเกิดขึ้นกับสัตว์ทุกปี เกษตรกรไม่มีความรู้ในการป้องกันกำจัดทำให้สัตว์เกิดโรคติดต่อและล้มตายในแต่ละปีเป็นจำนวนมาก	1.คัดเลือกผู้นำเกษตรกรหมู่บ้านละ 5 คน 2.จัดฝึกอบรมการป้องกันกำจัดโรคระบาดในสัตว์ปีก โค กระบือ แพะ แกะ จำนวน 50 คน 3.จัดตั้งอาสาสมัครปศุสัตว์เพิ่มเติมหมู่บ้านละ 1 คน ใน การประสานงาน	-ศบกต.จะนะ -สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนราธิวาส -อบต.จะนะ	3,500 อบต.จะนะ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนราธิวาส	เกษตรกรมีความรู้ลดการระบาดของโรคระบาดสัตว์มีรายได้เพิ่มขึ้นจำนวน 50 ครัวเรือน ๆ ละ 2,000 บาท/ปี

ประเภทแผน	โครงการ/กิจกรรม	เหตุผลประกอบ	วิธีการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ (ระบุชื่อกลุ่ม/องค์กร)	จำนวนเงิน (บาท)/ แหล่งงบประมาณ	ตัวชี้วัด
	3.การฝึกอบรมเกษตรกรการเลี้ยงปลาในบ่อดิน	เกษตรกรขาดความรู้ที่จะพัฒนาการเลี้ยงปลาในเชิงธุรกิจแต่ศักยภาพของพื้นที่มีความเหมาะสมเช่นแหล่งน้ำ	1.จัดฝึกอบรมเกษตรกรที่มีบ่อเลี้ยงปลาและสนใจที่จะเลี้ยงปลาในเชิงธุรกิจ จำนวน 20 คน	-ศบกด.จะแนะ -อบต.จะแนะ -สำนักงานประมงจังหวัดนราธิวาส	1,400 อบต.จะแนะ สนง.ประมงจังหวัดนราธิวาส	เกษตรกรมีความรู้และรายได้เพิ่มขึ้นครัวเรือนละ 5,000 บาท/ปี
	4.การฝึกอบรมเกษตรกรเพื่อการปรับปรุงสวนและการเพิ่มผลผลิตไม้ผล(ลองกอง เงาะ ทุเรียน มังคุด)	ผลผลิตไม้ผลไม่มีคุณภาพทั้งมีการปฏิบัติดูแลรักษาตามระยะเวลาไม่ถูกต้อง	-จัดฝึกอบรมเกษตรกรหมู่บ้านละ 5 คน รวม 50 คน -จัดทำแปลงสาธิตการปฏิบัติดูแลรักษาที่ถูกต้องหมู่บ้านละ 1 แปลง	-ศบกด.จะแนะ -อบต.จะแนะ -สนง.เกษตรกรอำเภอจะแนะ	3,500 อบต.จะแนะ กรมส่งเสริมการเกษตร	เกษตรกรมีความรู้และมีรายได้เพิ่มขึ้นครัวเรือนละ 10,000 บาท/ปี
	5.การฝึกอบรมเกษตรกรการปรับปรุงบำรุงดิน -การทำปุ๋ยหมักและการทำปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ	เนื่องจากดินมีความอุดมสมบูรณ์ต่ำและปุ๋ยเคมีมีราคาแพงเกษตรกรขาดความรู้ในการปรับปรุงบำรุงดิน	1.จัดฝึกอบรม/สาธิตการทำปุ๋ยหมักและปุ๋ยชีวภาพหมู่บ้านละ 10 คน รวม 100 คน 2. ทดลองให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยอินทรีย์แทนปุ๋ยเคมี	-ศบกด.จะแนะ -อบต.จะแนะ -สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดนราธิวาส	7,000 อบต.จะแนะ สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดนราธิวาส	ลดการใช้ปุ๋ยเคมีครัวเรือนละ 2,000 บาท/ปี -ผลผลิตมีคุณภาพปราศจากสารเคมี
	6.การฝึกอบรมเกษตรกร การขยายพันธุ์ไม้ผล (การเสียบยอดและการติดตา)	-เกษตรกรขาดทักษะในการเสียบยอดและติดตาไม้ผล	จัดฝึกอบรมและฝึกปฏิบัติโดยเกษตรกรที่สนใจจำนวน 25 คน	-ศบกด.จะแนะ -อบต.จะแนะ -สนง.เกษตรอำเภอจะแนะ	1,750 อบต.จะแนะ	เกษตรกรเกิดทักษะสามารถนำความรู้ไปประกอบอาชีพได้และเพิ่มรายได้ครัวเรือนละ 20,000 บาท/ปี

ประเภทแผน	โครงการ/กิจกรรม	เหตุผลประกอบ	วิธีการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ (ระบุชื่อกลุ่ม/องค์กร)	จำนวนเงิน (บาท)/ แหล่งงบประมาณ	ตัวชี้วัด
2. แผนการลงทุน (แผนธุรกิจชุมชน)	1.โครงการส่งเสริมและพัฒนา คุณภาพผลผลิตไม้ผล -ลองกอง 70 ไร่ -เงาะ 55 ไร่ -ทุเรียน 35 ไร่ -มังคุด 35 ไร่	สวนไม้ผลขาดการดูแลรักษา ผลผลิตไม่มีคุณภาพและผลผลิต ต่อไร่ต่ำและเกษตรกรขาดปัจจัย การผลิตในการปรับปรุงบำรุง สวน	-คัดเลือกเกษตรกรและสวนไม้ ผลจัดทำแปลงสาธิตโดยการใส่ ปุ๋ยตัดแต่งกิ่ง ตัดแต่งช่อดอก/ การผลิตในการปรับปรุงบำรุง สวน รวมกลุ่มกันจำหน่าย ผลผลิตจำนวน 1 กลุ่ม 85 ไร่/40 ราย	-ศบกด.จะแนะ -อบต.จะแนะ -สนง.เกษตรอำเภอ จะแนะ	170,000 อบต.จะแนะ กรมส่งเสริมการเกษตร	ผลผลิตเพิ่มขึ้นไร่ละ 1,500 กก. มีรายได้ เพิ่มขึ้นครัวเรือนละ 20,000 บาท/ปี
	2.โครงการส่งเสริมการปลูก พืชผัก-พืชไร่ -ส่งเสริมการปลูกพืชผัก 16 ไร่ -ส่งเสริมการปลูกอ้อยเคี้ยว 25 ไร่	พืชผัก/พืชไร่มีความจำเป็นต่อ ชีวิตประจำวันมีการผลิตไม่ เพียงพอต่อการบริโภคและ สามารถเสริมรายได้ในครัวเรือน	1.ปลูกเป็นแปลงสาธิตหมู่บ้าน ละ1-2 ไร่ ปลูกแบบปลอด สารพิษ 2.อ้อยเคี้ยวปลูกหมู่บ้านละ 1- 2 ไร่ซึ่งเป็นที่ยอมรับโรคของ เกษตรกร	-ศบกด.จะแนะ -อบต.จะแนะ -สนง.เกษตรอำเภอ จะแนะ	205,000 อบต.จะแนะ กรมส่งเสริมการเกษตร	เกษตรกรมีรายได้ เพิ่มขึ้นครัวเรือนละ 20,000 บาท/ปี
	3.โครงการส่งเสริมการทำนา -ส่งเสริมการปลูกข้าวพันธุ์ดี จำนวน 600 ไร่	พื้นที่ทำนามีศักยภาพในการปลูก ข้าวมีน้ำอุดมสมบูรณ์แต่ เกษตรกรไม่นิยมปลูกข้าวทั้งนี้ เนื่องจากมีศัตรูข้าวทำลาย	1.จัดตั้งกลุ่มทำนา 2.จัดทำแปลงสาธิตการปลูก ข้าวให้เป็นตัวอย่างแก่ เกษตรกรใกล้เคียง 3.ประเมินผลการเก็บเกี่ยวเพื่อ วัดผลผลิต	-ศบกด.จะแนะ -อบต.จะแนะ -สนง.เกษตรอำเภอ จะแนะ	240,000 อบต.จะแนะ กรมส่งเสริมการเกษตร	ใช้พื้นที่ว่างเปล่าให้เกิด ประโยชน์สูงสุดผลผลิต 450 กก./ไร่ คิดเป็น มูลค่า 600,000 บาท
	4.โครงการส่งเสริมการเลี้ยงปลา -ส่งเสริมการเลี้ยงปลากินพืชในบ่อ ดินขนาดบ่อละ 1 งาน จำนวน 15 บ่อ	เกษตรกรมีบ่อเลี้ยงปลาและน้ำ อุดมสมบูรณ์แต่ไม่มีปัจจัยการ ผลิต เช่น พันธุ์ปลา และสามารถจำหน่าย เพิ่มรายได้ในครัวเรือน	-จัดตั้งกลุ่มผู้เลี้ยงปลา สนับสนุนปัจจัยการผลิต -ให้ความรู้ด้านวิชาการ -มีการติดตั้งประเมินผลการ ดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง	-ศบกด.จะแนะ -อบต.จะแนะ -สนง.ประมงจังหวัด นราธิวาส	97,500 อบต.จะแนะ สนง.ประมงจังหวัดนราธิวาส	เกษตรกรมีรายได้เฉลี่ย ครัวเรือนละ 10,000 บาท/ปี

ประเภทแผน	โครงการ/กิจกรรม	เหตุผลประกอบ	วิธีการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ (ระบุชื่อกลุ่ม/องค์กร)	จำนวนเงิน (บาท)/ แหล่งงบประมาณ	ตัวชี้วัด
	5.โครงการส่งเสริมการเลี้ยงโคเนื้อ จำนวน 20 ตัว	เนื้อโคเป็นที่นิยมบริโภคของ ชาวบ้าน แต่มีการเลี้ยงโคก้นน้อย ทำให้ไม่เพียงพอต่อการบริโภค ต้องนำเข้าจากต่างจังหวัด	-เลี้ยงโคในรูปแบบกลุ่มกลุ่มละ 20 คน -จัดตั้งกองทุนหมุนเวียนให้ เกษตรกรที่สนใจได้เลี้ยงทุก ครัวเรือน	-ศบกด.จะแนะ -อบต.จะแนะ -สนง.ปศุสัตว์จังหวัด นราธิวาส	150,000 อบต.จะแนะ สนง.ปศุสัตว์จังหวัดนราธิวาส	เกษตรกรมีรายได้ เพิ่มขึ้นครัวเรือนละ 15,000 บาท/ปี
	6.โครงการส่งเสริมการป้องกัน กำจัดโรคระบาดในสัตว์ปีก (เปิด- ไก่) จำนวน 9,000 ตัว	ในตำบลจะแนะมีการเลี้ยงสัตว์ ปีกกันมาก แต่มีจะประสบ ปัญหาโรคระบาด ทำให้เกิดโรค เป็นประจำทุกปี	-ฝึกอบรมให้ความรู้แก่ อาสาสมัครปศุสัตว์ประจำ หมู่บ้าน -สนับสนุนเวชภัณฑ์ในการ ป้องกันโรคระบาด	-ศบกด.จะแนะ -อบต.จะแนะ -สนง.ปศุสัตว์จังหวัด นราธิวาส	100,000 อบต.จะแนะ สนง.ปศุสัตว์จังหวัดนราธิวาส	ป้องกันการระบาดของ โรคในสัตว์ปีกปีละ 3,000-5,000 ตัวและมี รายได้เพิ่มขึ้นครัวเรือน ละ 3,000 .-
	7.โครงการพัฒนาสถาบัน เกษตรกร 1.พัฒนากลุ่มยุวเกษตรกร -2 กลุ่ม/40 คน 2.พัฒนากลุ่มแม่บ้านเกษตรกร -2 กลุ่ม/40 คน 3.พัฒนากลุ่มส่งเสริมอาชีพ การเกษตร -1 กลุ่ม/50 คน	สถาบันเกษตรกรเป็นสถาบันที่ เป็นตัวจักรสำคัญในการ พัฒนาการเกษตรทุก ๆ ด้าน ถ้า สถาบันเกษตรกรไม่มีการรวมตัว กันและไม่มีความสามัคคีการ พัฒนาด้านอื่น ๆ ก็ไม่สามารถ ดำเนินการโครงการ/กิจกรรม ตามที่วางไว้	1.ปรับปรุงกลุ่มยุวเกษตรกรและ กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรให้มีความ เข้มแข็งมีกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง โดยรับสมาชิกเพิ่มและจะขยาย ให้ครอบคลุมทั่วทั้งตำบลกลุ่มละ 20-30 คน 2. สร้างความเข้มแข็งให้แก่กลุ่ม ปรับปรุงคุณภาพไม้ผล โดยให้มี กิจกรรมอย่างต่อเนื่องและ บริการปัจจัยการผลิตแก่สมาชิก ในราคาถูก 3.จัดตั้งกองทุนหมุนเวียนไว้ใน สถาบันเกษตรกร	-ศบกด.จะแนะ -อบต.จะแนะ -สนง.เกษตรอำเภอ จะแนะ	130,000 อบต.จะแนะ กรมส่งเสริมการเกษตร	ทำให้สถาบันกลุ่ม เกษตรกรมีการรวมตัว กันอย่างเข้มแข็งมี รายได้เพิ่มขึ้นเฉลี่ย กลุ่มละ 40,000 บาท/ ปี

ประเภทแผน/โครงการ/กิจกรรม	หน่วยนับ	งบประมาณ ต่อหน่วย	2556		2557		2558		รวม	
			เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ
2. แผนการลงทุน (แผนธุรกิจ)										
2.1โครงการส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพ ผลผลิตไม้ผล										
-การปรับปรุงและเพิ่มผลผลิตลองกอง	ไร่	20,000 บาท	20	40,000	25	50,000	30	60,000	75	150,000
-การปรับปรุงและเพิ่มผลผลิตเงาะ	ไร่	20,000 บาท	15	30,000	20	40,000	25	50,000	60	120,000
-การปรับปรุงและเพิ่มผลผลิตทุเรียน	ไร่	20,000 บาท	10	20,000	15	30,000	15	30,000	40	80,000
-การปรับปรุงและเพิ่มผลผลิตมังคุด	ไร่	20,000 บาท	10	20,000	15	30,000	15	30,000	40	20,000
2.2โครงการส่งเสริมการปลูกพืชผัก-พืชไร่										
-ส่งเสริมการปลูกพืชผัก	ไร่	5,000 บาท	10	50,000	10	50,000	16	80,000	36	180,000
-ส่งเสริมการปลูกอ้อยเคี้ยว	ไร่	5,000 บาท	10	50,000	10	50,000	25	125,000	45	225,000
2.3โครงการส่งเสริมการทำนาปี										
-การส่งเสริมการปลูกข้าวพันธุ์ดี	ไร่	1,200 บาท	200	240,000	200	240,000	200	240,000	600	720,000
2.4โครงการส่งเสริมการเลี้ยงปลาใน บ่อดิน	บ่อ (1 งาน)	6,500 บาท	15	97,500	15	97,500	15	97,500	45	292,500
2.5 โครงการส่งเสริมการเลี้ยงโคเนื้อ	ตัว	7,500 บาท	20	150,000	20	150,000	20	150,000	60	450,000
2.6โครงการป้องกันโรคระบาดสัตว์ปีก (เปิด ไก)	ตัว	บาท	3,000	30,000	3,000	30,000	3,000	30,000	9,000	90,000
2.7โครงการพัฒนาสถาบันเกษตรกร										
-การพัฒนากลุ่มยุวเกษตรกร	กลุ่ม/คน	20,000 บาท	1/20	20,000	1/20	20,000	2/40	40,000	4/80	80,000
-การพัฒนากลุ่มแม่บ้านเกษตรกร	กลุ่ม/คน	20,000 บาท	1/30	20,000	2/50	40,000	2/40	40,000	5/120	100,000
-การพัฒนากลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตร	กลุ่ม/คน	50,000 บาท	1/40	50,000	1/40	50,000	1/50	50,000	3/130	150,000