



แผนพัฒนาการเกษตรระดับ

ตำบล

ตำบลบางเสา

ธง

สำนักงานเกษตรอำเภอบางเสาธง  
จังหวัดสมุทรปราการ  
กรมส่งเสริมการเกษตร  
พุทธศักราช 2556-2558

บทที่ 1

บทนำ

โครงการพัฒนาการเกษตรชุมชนตำบลบางเสาธง  
อำเภอบางเสาธง จังหวัดสมุทรปราการ

หลักการและเหตุผล

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับ 11 (พ.ศ. 2555 – 2559) เน้น ปรับเปลี่ยนโครงสร้างภาคเกษตรไปสู่การผลิตที่ยั่งยืน เพื่อนำไปสู่เศรษฐกิจสีเขียว ที่มีประเด็นการตอบสนองต่อนโยบายสำคัญของรัฐบาล การขับเคลื่อนภาคการเกษตรตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง การเสริมสร้างความเข้มแข็งของเกษตรกร ครอบครัวเกษตรกร องค์กรเกษตรกร วิสาหกิจชุมชนและชุมชนเกษตร การส่งเสริมการผลิตและจัดการสินค้าเกษตร ซึ่งนำไปสู่การทำเกษตรที่ยั่งยืน

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลบางเสาธงได้ตระหนักถึงความสำคัญของการพัฒนาอาชีพการเกษตร จึงได้ดำเนินการจัดทำโครงการเพื่อเพิ่มศักยภาพของชุมชนด้านการเกษตรให้เกษตรกรและพื้นที่พุทธพยากรให้เกิดความ

ยั่งยืน โดยการประสานความร่วมมือจากหน่วยงานต่างๆ ลักษณะการบูรณาการ ซึ่งจากการพัฒนาการเกษตรในอดีตโครงการ/กิจกรรมต่างๆ ถูกกำหนดจากระดับบนสู่ล่างไม่สอดคล้องกับความต้องการและปัญหาที่แท้จริงของเกษตรกร จึงทำให้โครงการ/กิจกรรมขาดความต่อเนื่องและยั่งยืน เนื่องจากชุมชนไม่มีส่วนร่วมในการคิดและตัดสินใจในการแก้ปัญหาของตนเองและชุมชน

จากปัญหาดังกล่าว ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล

บางเสด็จจึงได้ร่วมจัดทำเวทีชุมชนขึ้นทุกหมู่บ้านของตำบลบางเสด็จร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ได้แก่ เทศบาลตำบลบางเสด็จ องค์การบริหารส่วนตำบลบางเสด็จ อำเภอบางเสด็จ เป็นต้น เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการให้ข้อมูล ร่วมวิเคราะห์ และสังเคราะห์ข้อมูล ตลอดจนการตัดสินใจเสนอแนวทางการแก้ไขปัญหาเพื่อจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรชุมชนตำบลต่อไป

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการวางแผนการพัฒนาการเกษตรในท้องถิ่นของตนเอง
2. เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการให้ข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูล สังเคราะห์ข้อมูลและจัดทำแผนพัฒนาแก้ไขปัญหาการเกษตรของชุมชน
3. เพื่อให้สอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 11 พ.ศ. 2555-2559

### พื้นที่เป้าหมาย

- หมู่ที่ 1. ชื่อบ้าน... ไทยประกัน
- หมู่ที่ 2. ชื่อบ้าน... สุหร่าบ้านไร่
- หมู่ที่ 3. ชื่อบ้าน... คลองจรเข้
- หมู่ที่ 4. ชื่อบ้าน... คลองบางกระเทียมล่าง
- หมู่ที่ 5. ชื่อบ้าน... คลองสำโรง

- หมู่ที่ 6. ชื่อบ้าน... เสาธงนอก
- หมู่ที่ 7. ชื่อบ้าน... คลองบางเสาธง
- หมู่ที่ 8. ชื่อบ้าน... คลองบางเสาธง
- หมู่ที่ 9. ชื่อบ้าน... เสาธงกลาง
- หมู่ที่ 10. ชื่อบ้าน... คลองเสาธง
- หมู่ที่ 11. ชื่อบ้าน... คลองบางกระเทียมบน
- หมู่ที่ 12. ชื่อบ้าน... บัวโรย
- หมู่ที่ 13. ชื่อบ้าน... ชวดบัว
- หมู่ที่ 14. ชื่อบ้าน... คลองกลื่นหอม
- หมู่ที่ 15. ชื่อบ้าน... คลองสกัดยี่สิบห้า
- หมู่ที่ 16. ชื่อบ้าน... การเคหะบางพลี
- หมู่ที่ 17. ชื่อบ้าน... คลองหัวเกลือ

รวม 17 หมู่บ้าน

#### ระยะเวลาดำเนินการ

2556 - 2558

1. แผนการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร
  - ส่งเสริมการปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ
2. แผนการลงทุน
  - จัดทำแปลงขยายพันธุ์ไม้ผล (มะม่วง)
  - ตรวจสอบคุณภาพมะม่วง, ไม้ผลอื่นๆ
  - โครงการฝึกปฏิบัติปลูกพืชเลี้ยงสัตว์
3. แผนปรับปรุงฟื้นฟูทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม
  - รณรงค์ไม่เผาตอซังในนาข้าว
  - รณรงค์การผลิตพืชปลอดสารพิษ
4. แผนเพิ่มศักยภาพศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยี

โครงการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยและได้มาตรฐาน (GAP ไม้ผล)

ป้องกันกำจัดศัตรูมะม่วง (โรงเรียนเกษตรกร)  
งบประมาณที่ใช้และแหล่งที่มา

องค์การบริหารส่วนตำบลบางเสาธง และเทศบาลตำบลบางเสาธง

## บทที่ 2

### สภาพพื้นฐานทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมของชุมชน

#### 2.1 ข้อมูลทางกายภาพ

##### ที่ตั้งและอาณาเขต

ตำบลบางเสาธง เป็นตำบลหนึ่งในสามตำบลของอำเภอบางเสาธง จังหวัดสมุทรปราการ มีพื้นที่ 76.18 ตารางกิโลเมตร

ทิศเหนือ ติดต่อกับ เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร

ทิศตะวันออก ติดต่อกับ อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ

ทิศตะวันตก ติดต่อกับ ตำบลศีรษะจรเข้น้อยและตำบลศีรษะจรเข้ใหญ่

จังหวัดสมุทรปราการ

ทิศใต้ ติดต่อกับ อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ

##### เขตการปกครอง

ตำบลบางเสาธง ประกอบด้วย 17 หมู่บ้าน โดยจำแนกตามเขตการปกครองส่วนท้องถิ่น ดังนี้

1. องค์การบริหารส่วนตำบลบางเสาธง จังหวัดสมุทรปราการ

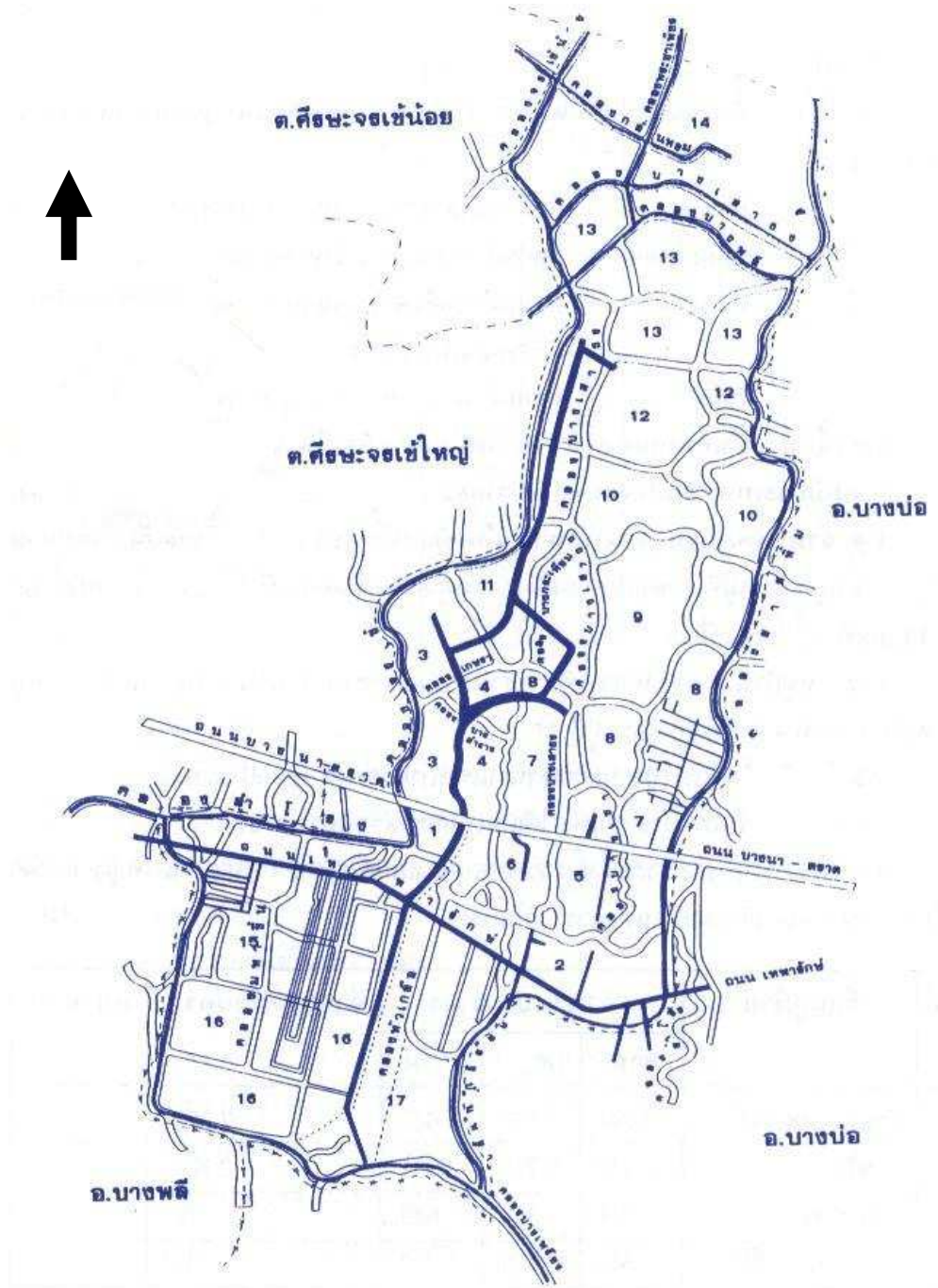
จำนวนหมู่บ้านในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลบางเสาธง เต็มทั้งหมู่บ้าน จำนวน 11 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 2, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 และหมู่ที่ 14

จำนวนหมู่บ้านในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลบางเสาธง บางส่วน จำนวน 6 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 1, 3, 4, 15, 16 และหมู่ที่ 17

2. เทศบาลตำบลบางเสาธง จังหวัดสมุทรปราการ

มีพื้นที่การปกครองบางส่วนในตำบลบางเสาธง จำนวน 6 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 1, 3, 4, 15, 16 และหมู่ที่ 17 (เฉพาะพื้นที่นอกเขตขององค์การบริหารส่วนตำบลบางเสาธง)

แผนที่ตำบลบางเสาธง อำเภอบางเสาธง จังหวัดสมุทรปราการ



N





### **สภาพภูมิประเทศ**

พื้นที่เป็นที่ราบลุ่ม ไม่มีป่าไม้ และภูเขา มีลำคลองสาธารณะ และคลองชลประทานส่งน้ำเพื่อใช้ในการทำเกษตรกรรม

ลำน้ำหลักในพื้นที่ ได้แก่ คลองสำโรง และคลองบางเสาธง คลองแยก รวม 16 คลอง ทุกหมู่บ้านมีลำคลองเข้าถึง สภาพพื้นที่เหมาะแก่การทำเกษตรกรรม เช่น เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ทำนา ไม้ผล และพืชผัก เป็นต้น ซึ่งลำน้ำเหล่านี้มีความสำคัญในการพัฒนาด้านการเกษตร และยังเป็นเส้นทางคมนาคมขนส่งทางน้ำอีกด้วย

### **พื้นที่ป่า**

พื้นที่ตำบลบางเสาธง อำเภอบางเสาธง จังหวัดสมุทรปราการ ไม่มีพื้นที่ป่า

### **อุณหภูมิ**

สภาพอากาศของตำบลบางเสาธง เป็นแบบร้อนชื้น มีลักษณะเป็นอากาศแบบชายทะเล ไม่ร้อนหรือหนาวจัด เนื่องจากได้รับอิทธิพลจากลมทะเลจากอ่าวไทย และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ มีปริมาณฝนตกชุกในช่วงเดือนกันยายน – ตุลาคม ของทุกปี

อุณหภูมิสูงสุด 40 องศาเซลเซียส ต่ำสุด 23 องศาเซลเซียส

- อุณหภูมิเฉลี่ยต่อเดือน มี.ค. – มิ.ย. 40 องศาเซลเซียส

- อุณหภูมิเฉลี่ยต่อเดือน ก.ค. – ต.ค. 35 องศาเซลเซียส
- อุณหภูมิเฉลี่ยต่อเดือน พ.ย. – ก.พ. 23 องศาเซลเซียส

**แหล่งน้ำและปริมาณน้ำในรอบปี ปริมาณน้ำฝน**

**แหล่งน้ำธรรมชาติ**

- ประเภทลำคลอง จำนวน 31 คลอง ได้แก่

- |                                 |                        |     |
|---------------------------------|------------------------|-----|
| 1. คลองสำโรง<br>คลองมหาชัย      | 2. คลองเจริญราษฎร์     | 3.  |
| 4. คลองสี่ศอก<br>คลองควาย       | 5. คลองปั้นหย่า        | 6.  |
| 7. คลองอ้อมแก้ว<br>คลองบางลำราง | 8. คลองเกษรา           | 9.  |
| 10. คลองชวดตาเหม                | 11. คลองบางกระเทียม    |     |
| 12. คลองบางเชาบน                |                        |     |
| 13. คลองชวดลาน<br>คลองเส้าธง    | 14. คลองชวดตาพุก       | 15. |
| 16. คลองบางน้ำขาว<br>คลองบัวโรย | 17. คลองชวดงเห่า       | 18. |
| 19. คลองปากกะพัง<br>คลองบางพลี  | 20. คลองพญาเพ็ชร       | 21. |
| 22. คลองท่าข้าม<br>คลองกลิ่นหอม | 23. คลองบางอีขาว       | 24. |
| 25. คลองทับยาว                  | 6. คลองไทรตามาก        |     |
| 27. คลองสกัดห้าสิบ              |                        |     |
| 28. คลองสกัดเจ็ดสิบ             | 29. คลองสกัดเจ็ดสิบห้า |     |
| 30. คลองหัวเกลือ                |                        |     |
| 31. คลองสนามพลี                 |                        |     |

**- แหล่งน้ำที่สร้างขึ้น**

- บ่อบาดาล จำนวน 77 บ่อ ได้แก่

หมู่ที่ 1	จำนวน	- บ่อ	หมู่ที่ 2
จำนวน	8 บ่อ		
หมู่ที่ 3	จำนวน	4 บ่อ	หมู่ที่ 4
จำนวน	4 บ่อ		
หมู่ที่ 5	จำนวน	5 บ่อ	หมู่ที่ 6
จำนวน	4 บ่อ		
หมู่ที่ 7	จำนวน	4 บ่อ	หมู่ที่ 8
จำนวน	7 บ่อ		
หมู่ที่ 9	จำนวน	2 บ่อ	หมู่ที่ 10
จำนวน	5 บ่อ		
หมู่ที่ 11	จำนวน	3 บ่อ	หมู่ที่ 12
จำนวน	6 บ่อ		
หมู่ที่ 13	จำนวน	11 บ่อ	หมู่ที่ 14
จำนวน	6 บ่อ		
หมู่ที่ 15	จำนวน	3 บ่อ	หมู่ที่ 16
จำนวน	1 บ่อ		
หมู่ที่ 17	จำนวน	4 บ่อ	

**คลองตามจำแนกการใช้**

1. คลองสำโรง	หมู่บ้านที่ใช้
1,2,4,5,16,17	
2. คลองบางเสาธง	หมู่บ้านที่ใช้
5,6,7,8,9,10,12	
3. คลองมหาชัย	หมู่บ้านที่ใช้ 1,15
4. คลองเจริญราษฎร์	หมู่บ้านที่ใช้ 15,16
5. คลองหัวเกลือ	หมู่บ้านที่ใช้ 16,17
6. คลองปั้นหย่า, คลองหนามแดง	หมู่บ้านที่ใช้
2,17	
7. คลองจรเข้	หมู่บ้านที่ใช้ 3

3,11	8. คลองเกตุชรา	หมู่บ้านที่ใช้น้ำ
	9. คลองบางกระเทียม	หมู่บ้านที่ใช้น้ำ 4,11
	10. คลองสนามพลี	หมู่บ้านที่ใช้น้ำ 7,8,9
	11. คลองชวดงเห่า	หมู่บ้านที่ใช้น้ำ 12
	12. คลองชวดบัว	หมู่บ้านที่ใช้น้ำ
12,13	13. คลองกลิ่นหอม,คลองพระยาเพชร	หมู่บ้านที่ใช้น้ำ
14	14. คลองบางพลี,คลองปากกระพัง	หมู่บ้านที่ใช้
น้ำ 13	15. คลองกาหลง	หมู่บ้านที่ใช้น้ำ 13
	16. คลองสี่ศอก	
	17. คลองอ้อมแก้ว	
	18. คลองชวดตาเหม	
	19. คลองชวดลาน	
	20. คลองท่าข้าม	
	21. คลองบางน้ำขาว	

#### น้ำใช้อุปโภคและบริโภค

หมู่ที่	แหล่งน้ำ ใช้อุปโภคและบริโภค		
	น้ำบาดาล	จำนวนบ่อ	น้ำประปา
1	✓	2	✓
2	✓	8	-
3	✓	4	✓
4	✓	6	✓
5	✓	2	-
6	✓	2	-
7	✓	6	-
8	✓	5	-
9	✓	1	-
10	✓	4	-
11	✓	3	-

12	✓	6	-
13	✓	7	-
14	✓	7	-
15	✓	3	-
16	✓	1	✓
17	✓	4	✓

น้ำบริโภค ประชากรส่วนใหญ่จะเก็บใส่ภาชนะโถง ไม้ดื่มและใช้ในครัวเรือนในช่วงฤดูฝน

### เส้นทางคมนาคม

ถนนสายหลัก 14 สาย

#### ประเภทของถนน

- ถนนลูกรัง 2 สาย
- ถนนลาดยาง 5 สาย
- ถนนคอนกรีต 7 สาย
- สะพาน 21 แห่ง
- สะพานลอยคนข้าม 4 แห่ง
- คลองที่เป็นทางสัญจรทางน้ำ 38 แห่ง

**ทางหลวงแผ่นดิน** 2 สาย คือ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 34 (ถนนบางนา-บางปะกง), ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3268 (ถนนเทพารักษ์)

**ทางพิเศษ** 2 สาย คือ ทางหลวงพิเศษหมายเลข 7 ทางหลวงระหว่างเมืองกรุงเทพ-ชลบุรี (Motorway), ทางพิเศษบูรพาวิถี (ทางด่วนสายบางนา-ชลบุรี หรือ "ทางด่วน 4")

**ทางหลวงชนบท** 2 สาย คือ ทางหลวงชนบท สป.1006 (ถนนเคหะบางพลี), สายวัดบัวโรย-อ่อนนุช

**ถนนท้องถิ่น** ได้แก่ ถนนสายวัดเสาชิงช้า ถนนเทศบาล ถนนการเคหะแห่งประเทศไทย

- ถนนสายบางนา – ตราด 3,4,5,6,7
- เชื่อมติดกับหมู่ที่

- ถนนสายเทพารักษ์ 1,2,16,17	เชื่อมติดกับหมู่ที่
- ถนนสายมอเตอร์เวย์	เชื่อมติดกับหมู่ที่ 13,14
- ถนนสายวัดบัวโรย – อ่อนนุช 3,4,10,11,12,13,14	เชื่อมติดกับหมู่ที่
- ถนนสายวัดเสาธงกลาง 3,4,9,11	เชื่อมติดกับหมู่ที่

### ข้อมูลกลุ่มชุดดิน ความเหมาะสมของดิน

ลักษณะดินในเขตตำบล บางเสาธง จากการสำรวจของกรมพัฒนาที่ดินได้แบ่งเป็นตามลักษณะชุดดิน 2 ชุดดังนี้

1. ชุดดินบางกอก อยู่ในสภาพพื้นที่ราบเรียบ เป็นดินลึกการระบายน้ำเร็วมาก

มีความสามารถในการอุ้มน้ำมาก น้ำจะสามารถซึมผ่านได้เร็วถ้ามีรูของรากพืชอยู่ในดิน

จำนวนมาก

ดินบน ลึกประมาณไม่เกิน 30 ซม. เนื้อดินเป็นดินเหนียว ปรีอปนซิลท์ พื้นดินเป็นสีน้ำตาล มีจุดประสีเทาเข้ม ดินเป็นด่างอ่อน มีค่า pH. ประมาณ 7.5

ดินล่าง ลึกตั้งแต่ 30 ซม.ลงไปเป็นดินเหนียว หรือปนซิลท์ พื้นเป็นสีเทาเข้ม หรือ สีเทา

ปนเขียว ปฏิกริยาของดินเป็นด่างปานกลางถึงด่างแก่ ค่า pH.

ประมาณ 7.5 – 8.5

ชุดดินบางกอก จะมีปริมาณกำมะถันสูงมาก ทำให้ดินเป็นกรดแก่ ถ้าดินเปียกจะมีปฏิกริยาเป็นด่าง แม้ว่าดินจะมีความอุดมสมบูรณ์สูง แต่เนื่องจากดินเค็มและเป็นกรดแก่ด้วย และดินจะเปียกอยู่ตลอดเวลา เนื่องจากระดับน้ำใต้ดินขึ้นมาสูงเกือบถึงผิวดิน จึงไม่สามารถทำประโยชน์ได้คงปล่อยทิ้งไว้เป็นพวกป่าโกงกาง บางแห่งใช้เลี้ยงปลา พื้นที่ตำบลบางเสาธงจะพบดินชุดนี้น้อย

2. ชุดดินบางน้ำเปรี้ยว สภาพพื้นที่ราบเรียบ เป็นดินลึกการระบายน้ำเร็วความสามารถในการอุ้มน้ำสูง น้ำซึมผ่านได้ช้าตลอดทุกชั้น

ดินบน ลึกประมาณ 20 ซม. มีลักษณะเนื้อดินเป็นดินเหนียวสีพื้น เป็นสีเทาเข้มถึงเข้มมาก มีจุดประสีแดงปนเหลือง ปฏิกริยาของดินเป็นกรดถึงเป็นกรดปานกลาง

ดินชั้นล่าง เนื้อดินเป็นดินเหนียว พื้นสีน้ำตาลปนเทา มีจุดประสีน้ำตาลปนเหลืองและสีเหลืองของกำมะถัน (แคทเคท์) และสีน้ำตาลเข้มปนแดง หรือสีแดงปนเหลือง ปฏิกริยาของดินเป็นกรดจัดถึงปานกลาง ค่า pH. ประมาณ 4.0 – 6.0 ในดินชั้นนี้จะพบบวกลสารเหล็กออกไซด์ จับตัวเป็นก้อนค่อนข้างแข็ง ในระยะความลึกต่ำกว่า 150 ซม. ดินจะมีสีเทาเข้าปนเขียว และปฏิกริยาของดินจะเป็นด่างปานกลาง

ดินชุดบางน้ำเปรี้ยว จะเป็นดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ปานกลาง เหมาะสมสำหรับปลูกข้าว ถ้าปรับปรุงสภาพการเป็นกรดให้น้อยลง จะทำให้ผลผลิตข้าวสูงขึ้น

#### ข้อมูลสาธารณูปโภค

- ไฟฟ้า ราษฎรมีไฟฟ้าใช้ทุกหมู่บ้าน ทุกหลังคาเรือน

#### ไฟฟ้า

- จำนวนครัวเรือนที่ใช้ไฟฟ้า 7,309 แห่ง
- พื้นที่ที่ได้รับบริการไฟฟ้า ร้อยละ 100 ของพื้นที่

ทั้งหมด

- ไฟฟ้าสาธารณะ (ไฟฟ้าส่องสว่าง) จำนวน 12 จุด ครอบคลุมถนน 7 สาย

#### การสื่อสาร

- โทรศัพท์สาธารณะในเขตพื้นที่ 200 เลขหมาย
- จำนวนชุมสายโทรศัพท์ในเขตพื้นที่ 1

ชุมสาย

- ที่ทำการไปรษณีย์โทรเลข 1 พื้นที่
- ระบบเสียงตามสาย/หอกระจายข่าวในพื้นที่ให้บริการ

ครอบคลุมร้อยละ 100 ของพื้นที่

- หน่วยงานที่มีข่ายวิทยุสื่อสารในพื้นที่ 3 แห่ง

#### ข้อมูลสิ่งก่อสร้าง

สถานที่สำคัญและสิ่งปลูกสร้าง	จำนวน (แห่ง)	ตั้งอยู่หมู่ที่
วัด	4	6,7,9,12
มัสยิด	1	2

เทศบาลตำบล (ทต.บางเสาธง)	1	1
องค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.บางเสาธง)	1	7
ศูนย์บริการและถ่ายทอดฯ	1	10
ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กก่อนเกณฑ์	6	2,6,9,12,14,16
โรงเรียนประถมศึกษา	6	2,9,6,13,14,16
โรงเรียนมัธยมศึกษา	3	2,9,13
ระดับอุดมศึกษา (มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ)	1	8
ศูนย์ศึกษานอกโรงเรียน	1	7
สถานีอนามัย	2	9,13
สถานีตำรวจภูธร (บางเสาธง,เคหะ เมืองใหม่บางพลี)	2	7,15
สถานีตำรวจ (ย่อย)	2	2,12
โรงงานอุตสาหกรรม	380	1,5,6,7,8,15
โรงสีข้าวชุมชน	1	10

### ภัยธรรมชาติ

- ภัยน้ำท่วม เฉลี่ยน้ำท่วมขังนานที่สุด 2 วัน จะเกิดช่วงเดือนตุลาคม
- ภัยแล้ง จะเกิดขึ้นประมาณ เดือน กุมภาพันธ์ – เมษายน น้ำในลำคลองจะแห้งถ้าเกษตรกรทำนาในช่วงนี้อาจจะได้รับความเสียหาย

## 2.2 ข้อมูลชีวภาพ

### พืชและพันธุ์พืชที่ปลูก

#### 1.ข้าว

- พันธุ์ข้าวที่ไ้ปลูก พันธุ์ชัยนาท 1, พันธุ์ปทุมธานี 1
  - ศัตรูข้าวที่พบ
- โรคข้าว
- โรคไหม้
- แมลงศัตรูข้าว



- เพลี้ยไฟ
- หนอนห่อใบข้าว
- เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล

#### สัตว์ศัตรูข้าว

- หนู
- หอยเชอรี่

#### วัชพืช

- หญ้าข้าวนก
- ข้าวเมล็ดแดง
- ข้าวหางม้า

### 2. มะม่วง

- พันธุ์ที่ปลูก มะม่วงกิ้นสุก น้ำดอกไม้, มะม่วงกิ้นดิบ

#### เชียวเสวย

- ศัตรูมะม่วงที่พบ

#### โรค

- โรคแอนแทรกโนส
- โรคราดำ

#### แมลงศัตรูมะม่วง

- ตัวงหนวดยาว, ตัวงเจาะลำต้น
- เพลี้ยไฟ, เพลี้ยแป้ง
- เพลี้ยจักจั่น
- แมลงวันผลไม้ ( แมลงวันทอง )

### 3. มะพร้าว

- พันธุ์ที่ปลูก มะพร้าวอ่อนน้ำหอมหวาน, มะพร้าวแก่

- ศัตรูมะพร้าวที่พบ

#### แมลงศัตรูมะพร้าว

- ตัวงแรด
- ตัวงวง

### 4. พืชผัก

- ตะไคร้
- ศัตรูตะไคร้ที่พบ

#### แมลงศัตรูตะไคร้

- หนอนกอ

- เพลี้ยแป้ง
- เพลี้ยหอย

**สัตว์และพันธุ์สัตว์เศรษฐกิจ**

1. ไก่พันธุ์พื้นเมือง ไก่ชน
2. ไก่เนื้อ, ไก่ไข่
3. เป็ดเนื้อ, เป็ดไข่

ศัตรูที่พบ

- โรคไข่หวัดนก
- หวัดหน้าบวม
- เพ็ชเปิด

**การผลิตด้านประมง**

- พันธุ์ปลา      ปลานิล, ปลาดุก, ปลาตะเพียน, ปลาจิ้ง, ปลา

กระพง

- พันธุ์กุ้ง      กุ้งขาว

**การใช้ประโยชน์ที่ดินทางการเกษตร**

หมู่	๘	๕๔	๘	๕๔	๖	๖	๘	๕๔	พื้นที่ปลูกไม้ผล (ไร่)
------	---	----	---	----	---	---	---	----	------------------------

					๕๗๗๗	๗๗๗๗๗๗	๗๗๗๗๗๗๗	๗๗๗๗๗๗๗๗	๗๗๗๗๗๗๗๗๗	๗๗๗๗๗๗๗๗๗๗
1	2,500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2,000	712	43	-	6	3	1	2	2	-
3	1,300	261	21	124	4	16	4	1	2	-
4	1,800	565	33	470	7	5	1	1	2	1
5	870	52	11	-	3	2	1	1	1	-
6	700	33	21	16	2	6	1	1	2	-
7	1,830	547	26	229	41	19	6	1	2	-
8	2,156	1,049	47	658	32	37	4	2	3	1
9	1,500	968	30	453	63	22	2	3	5	1
10	1,528	1,389	34	818	84	17	8	31	26	1
11	1,400	1,052	29	345	118	16	7	64	59	2
12	5,434	3,800	109	1,349	224	110	41	105	99	4
13	6,058	5,250	166	1,525	307	159	53	177	181	6
14	3,500	3,374	112	582	327	107	31	216	203	4
15	1,950	1,157	62	-	41	39	5	-	-	-

16	9,292	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	3,800	691	46	-	4	8	2	2	2	-
รวม	47,618	20,900	790	6,569	1,263	566	167	607	589	20

หมู่ ที่	พท.ปลูกผัก(ไร่)			พท.เลี้ยงสัตว์น้ำ (ไร่)		
	ผัก กระเจต	ข่า	ตะไคร้	ปลา	กุ้ง	อื่นๆ
1.	-	-	-	-	-	-
2.	-	32	12	646	-	8
3.	-	1	4	101	-	4
4.	-	3	4	66	-	5
5.	-	2	2	37	-	3
6.	-	2	3	-	-	-
7.	--	7	6	229	-	7
8.	-	6	9	292	-	5
9.	-	17	9	391	-	2
10.	-	15	23	360	-	6
11.	-	28	37	373	-	3
12.	-	29	46	1,785	-	8



มะพร้าว	←	→											
พืชผัก	←	→											
เลี้ยงปลา	←	→											
เลี้ยงกุ้ง	←	→											
สัตว์ปีก	←	→											

## เทคโนโลยีการผลิต

การใช้ปุ๋ยเคมี และอัตราเมล็ดพันธุ์

1. ข้าวนาปี / ข้าวนาปรัง (ข้าวเจ้าไม่ไวแสง)

สูตรปุ๋ย 16 – 20 – 0 อัตราการใช้ 25 กก. / ไร่

46 – 0 – 0 อัตราการใช้ 5 – 10 / ไร่

ปุ๋ยชีวภาพ (น้ำหมัก)

อัตราเมล็ดพันธุ์ 20 – 30 กก. / ไร่

การป้องกันกำจัดศัตรูข้าว โดยวิธีผสมผสาน

2. ไม้ผล

สูตรปุ๋ยที่ใช้ 15 – 15 – 15 อัตราการใช้ 2 – 3 กก. /

ต้น

13 – 13 – 21 อัตราการใช้ 1 – 2 กก. / ต้น

ปุ๋ยคอก อัตรา 10 – 20 กก. / ต้น

อัตราการปลูก 20 – 25 ต้น / ไร่

การป้องกันและกำจัดศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน

ผลผลิต

- ข้าวไม่ไวแสง

อายุเก็บเกี่ยว 120 วัน

ผลผลิตเฉลี่ย 900 กก. / ไร่

- ไม้ผล (มะม่วง) ผลผลิตเฉลี่ย 50 – 100 กก. / ต้น / ฤดู

- มะพร้าวแก่ ผลผลิตเฉลี่ย 40 – 50 ผล / ปี / ต้น

- มะพร้าวอ่อน ผลผลิตเฉลี่ย 40 – 60 ผล / ปี / ต้น

#### **แหล่งท่องเที่ยวธรรมชาติ**

การท่องเที่ยวเชิงเกษตร สามารถศึกษาสภาพการทำเกษตร ทำนา ไร่นาสวนผสม ผลิตภัณฑ์แปรรูปอาหารของสมาชิกกลุ่มแม่บ้าน เกษตรกร เยี่ยมชมสภาพความเป็นอยู่ในชนบท นั่งเรือตามลำคลอง หรือรถยนต์ตามถนนที่ผ่านหมู่บ้านได้ หมู่บ้านที่เป็นแหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติได้แก่ หมู่ที่ 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14 อีกทั้งชมดอกโสน บานยามบ่ายตามลำคลองและนาที่ปลูกไว้เป็นพืชปุ๋ยสดปรับปรุงดิน

### บทที่ 3 สถานการณ์ของชุมชน

#### 1. ปัญหาของชุมชน ด้านกายภาพ

##### 1. ขนาดการถือครองที่ดินและสิทธิทำกิน

ประชากรส่วนใหญ่ จะประกอบอาชีพทางการเกษตร ทำนา เลี้ยงปลา เลี้ยงกุ้ง ปลูกไม้ผล และทำการเกษตรแบบไร่นาสวนผสม การถือครองที่ดินประมาณ 80% จะเช่าที่ดินทำกินประมาณ 20 % มีที่ดินเป็นของตนเอง การถือครองที่ดินเฉลี่ยประมาณ 20 – 40 ไร่ / ครัวเรือน

##### 2. แรงงานภาคเกษตร

การใช้แรงงานภาคการเกษตรส่วนใหญ่ จะใช้แรงงานในครัวเรือน แรงงานที่ใช้ในการทำการเกษตร โดยเฉลี่ย 1 – 2 คน/ครัวเรือน ซึ่งมีเกณฑ์อายุระหว่าง 40 – 60 ปี ส่วนสมาชิกในครัวเรือนที่มีอายุระหว่าง 20 – 30 ปี ประกอบอาชีพรับจ้างในโรงงาน



อุตสาหกรรมเป็นส่วนใหญ่ การใช้แรงงานของเกษตรกรส่วนใหญ่จะเป็นแรงงานจ้างเป็นกลุ่มคน เพื่อเก็บเกี่ยวผลผลิต และนอกจากนี้ยังมีประชากรแฝงในเขตพื้นที่อยู่เป็นจำนวนมากโดยประกอบอาชีพรับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม

### 3. รายได้ / รายจ่ายของครัวเรือน

รายได้ภาคเกษตร ทำนา เลี้ยงปลา ไม้ผล พืชผัก และกิจกรรมแปรรูปอาหารเกษตรกร

มีรายได้เฉลี่ย จากภาคเกษตรประมาณ 50,000 – 100,000 บาทต่อปี

### 4. ข้อมูลการผลิต

ตำบลบางเสาธง มีพื้นที่การเกษตร 20,900 ไร่ เกษตรกร 790 ครัวเรือนประกอบอาชีพด้วยพื้นที่ทำการเกษตร ประเภทต่างๆ ดังนี้

#### 1. พื้นที่ปลูกข้าว 6,569 ไร่

เกษตรกร ตำบล บางเสาธง ปลูกข้าวปีละ 2 ครั้ง

ครั้งที่ 1 ( นาปี ) ระหว่างเดือน พฤษภาคม – กันยายน

ครั้งที่ 2 ( นาปรัง ) ระหว่างเดือน พฤศจิกายน – มีนาคม

#### 2. พื้นที่ปลูกไม้ผล 3,212 ไร่

การปลูกไม้ผล เกษตรกรจะปลูกไม้ผลบนคันบ่อเลี้ยงปลา เนื่องจากการทำการเกษตรแบบไร่นาสวนผสม ไม่มีเกษตรกรปลูกมะม่วงเป็นลักษณะสวนเดี่ยว เช่นกับแหล่งปลูกอื่นๆ แต่สามารถรวมปริมาณจำนวนต้นเป็นพื้นที่ปลูก คิดเป็นจำนวนไร่ ได้ดังนี้

##### 2.1 มะม่วง 1,263 ไร่

ผลผลิตเฉลี่ย 500 กก./ไร่

ผลผลิตทั้งหมด 631,500 กก.

ราคาผลผลิตเฉลี่ย กก.ละ 20 บาท

คิดเป็นมูลค่าทั้งสิ้น 12,630,000 บาท

## 2.2 มะพร้าวน้ำหอม 167 ไร่

ผลผลิตเฉลี่ย 341 กก./ไร่

ผลผลิตทั้งหมด 56,947 กก.

ราคาผลผลิตเฉลี่ย 4 บาท/กก.

คิดเป็นมูลค่าทั้งสิ้น 227,788 บาท

## 2.3 กล้วยน้ำว่า 607 ไร่

ผลผลิตเฉลี่ย 1,315 กก./ไร่

ผลผลิตทั้งหมด 286,670 กก.

ราคาผลผลิตเฉลี่ย กก.ละ 5 บาท

คิดเป็นมูลค่าทั้งสิ้น 1,433,350 บาท

## 2.4 กล้วยหอม 589 ไร่

ผลผลิตเฉลี่ย 1,125 กก./ไร่

ผลผลิตทั้งหมด 138,375 กก.

ราคาผลผลิตเฉลี่ย กก.ละ 12 บาท

คิดเป็นมูลค่าทั้งสิ้น 1,660,500 บาท

## 2.5 ไม้ผลชนิดอื่นๆ 20 ไร่

ได้แก่ มะพร้าวแก่, กระท้อน, ชมพู, ฝรั่ง และอื่นๆ มีปลูกบนคันบ่อดิน และสวนหลังบ้านเพื่อสำหรับบริโภคในครัวเรือน

## 3. พื้นที่ปลูกพืชผักสวนครัว 617 ไร่

เกษตรกรจะปลูกพืชผักสวนครัว บนคันดินบ่อปลา และบริเวณหลังบ้าน เช่น ตะไคร้

ข่า พริก มะเขือ กระเพา โหระพา ฟักทอง ผักบุ้งน้ำ คื่นหอย ถั่วฝักยาว ผักบุ้งจีน ฯลฯ พืชผักบางชนิดที่ทำรายได้ให้เกษตรกรเป็นหลัก ได้แก่ ตะไคร้

### 3.1 ตะไคร้ 321 ไร่

ผลผลิตเฉลี่ย 2,700 กก./ไร่

ผลผลิตทั้งหมด 866,700 กก.

ราคาผลผลิตเฉลี่ย กก.ละ 6 บาท

คิดเป็นมูลค่าทั้งสิ้น 5,200,200 บาท

4. พื้นที่บ่อเลี้ยงปลา 10,351 ไร่ เลี้ยงกุ้ง 69 ไร่ อื่น ๆ 82 ไร่  
 เกษตรกรส่วนใหญ่ จะเลี้ยงปลาเบญจพรรณหลายชนิด  
 รวมกันในบ่อเลี้ยงปลา และใช้พันธุ์ปลานิล มากถึง 80% ส่วน  
 ปลาชนิดอื่น เช่น ปลายี่สก, ปลาจีน, ฯลฯ ประมาณ 20% การ  
 เลี้ยงปลาเบญจพรรณ ใช้ระยะเวลา 8 – 12 เดือน จึงจำหน่าย  
 ผลผลิตเฉลี่ยไร่ละ 900 กก.  
 ผลผลิตทั้งหมด 9,315,900 กก.  
 ราคาจำหน่ายเฉลี่ย กก.ละ 15 บาท  
 คิดเป็นมูลค่าทั้งสิ้น 13,973,850 บาท

**งบประมาณ รายได้ รายจ่าย และกำไร  
 ฤดูกาลผลิตข้าว**

รายการค่าใช้จ่าย	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
- ค่าเตรียมดิน	450	ต้นทุนการผลิตข้าว
- ค่าเมล็ดพันธุ์	200	และผลตอบแทน บาท/ ไร่
- ค่าแรงหว่านข้าว	100	คิดเฉลี่ยจากการทำ นา
- ค่าสูบน้ำ (น้ำมันดีเซล)	140	พื้นที่ 10 ไร่
- ค่าปุ๋ยทั้งหมด	252	
- ค่าสารป้องกันกำจัดหอย เชอริ	50	
- ค่าสารป้องกันกำจัด วัชพืช	145	
- ค่าจ้างฉีดพ่นยา	60	
- ค่าเก็บเกี่ยว (รถเกี่ยว ข้าว)	450	
- ค่าแรงงานขนข้าวเปลือก	170	
- ค่าแรงงานในครอบครัว	200	

- ค่าเช่าที่ดิน	350	
รวมค่าใช้จ่าย	2,567	

ผลผลิตข้าว (กก.ต่อไร่)	= 900	กก.
ราคา กก.ละ	= 6.50	บาท
รายได้ (ต่อไร่)	= 5,850	บาท
รายจ่าย (ต่อไร่)	= 2,567	บาท
กำไร (ต่อไร่)	= 3,285	บาท

### มะม่วง

#### ต้นทุนการผลิตและผลตอบแทน (ต่อไร่)

ปีที่	ต้นทุน (บาท)	ผลผลิต (กก.)	รายได้ (บาท)	กำไร (บาท)	กำไรสะสม (บาท)
1	7,475	-	-	- 7,475	- 7.45
2	2,700	-	-	- 2,700	- 10,755
3	2,800	-	-	- 2,800	- 12,975
4	3,400	250	2,500	-900	- 13,875
5	4,100	375	3,750	-300	- 14,225
6	4,600	750	7,500	2,900	- 11,325
7	5,200	1,500	15,000	9,800	- 15,25
8	5,200	2,000	20,000	14,800	13,275
9	5,400	2,500	25,000	19,600	32,875
10	5,400	2,500	25,000	19,000	51,875

- หมายเหตุ 1. ราคาผลผลิตเฉลี่ยกิโลกรัมละ 10 บาท  
2. จุดคุ้มทุนปีที่ 7 และ 8 ตามลำดับ

#### มะพร้าวอ่อน ต้นทุนการผลิตและผลตอบแทน(ต่อไร่)

ปีที่	ต้นทุน (บาท)	ผลผลิต (กก.)	รายได้ (บาท)	กำไร (บาท)	กำไรสะสม
1	9,963	-	-	- 9,963	- 9,963
2	3,285	-	-	- 3,285	- 13,248
3	3,608	-	-	- 3,608	- 16,856
4	4,210	3,150	9,450	5,240	- 11,616
5	4,260	4,500	13,500	9,240	- 2,376
6	4,260	4,500	13,500	9,240	6,864
7	4,260	4,500	13,500	9,240	16,1025
8	4,260	4,500	13,500	9,240	25,344
9	4,260	4,500	13,500	9,240	34,584
10	4,260	4,500	13,500	9,240	43,824

หมายเหตุ 1. ราคาผลผลิตเฉลี่ย 3 บาท/ผล  
2. จุดคุ้มทุนประมาณปีที่ 5 และ 6  
**งบประมาณ รายได้ รายจ่าย และกำไรการเลี้ยงปลาเบญจพรรณ**

รายการค่าใช้จ่าย	จำนวนเงิน	หมายเหตุ
- ค่าพันธุ์ปลานิล 3,000 ตัวๆ ละ 30 สตางค์	900	- ระยะเวลาเลี้ยงปลา 8 เดือน
- ค่าพันธุ์ปลาตะเพียน 100 ตัวๆ ละ 10 สตางค์	10	
- ค่าพันธุ์ปลายี่สก 20 ตัวๆ ละ 1 บาท	20	
- ค่าพันธุ์ปลาชังฮือ 10 ตัวๆ ละ 1 บาท	10	
- ค่าสูบน้ำ (น้ำมันดีเซล) 70 ลิตร	1,021.30	
- ค่าอาหาร (รำละเอียด) 1.5 ตันๆ ละ 4,800 บาท	7,200	
- ค่าน้ำ อามิ 1,000 ลิตรๆ ละ 70 สตางค์	700	
- ค่าแรงงานจับปลา	320	

- ค่าอาหาร + เครื่องดื่ม (วันจับปลา)	300	
- ค่าแรงงานในครอบครัว	600	
- ค่าเช่าที่ดิน	1,000	
- ค่าปรับปรุง	619	- เกษตรกรปรับปรุงปลา 3 ปี/ครั้งๆ ละประมาณ 1,857 บาท/ไร่
รวมค่าใช้จ่าย	12,700.30	

**รายได้**

- ปลานิล 800 กก./ไร่ กก.ละ 17 บาท เป็นเงิน 13,600 บาท
- ปลาตะเพียน 15 กก./ไร่ กก.ละ 18 บาท เป็นเงิน 270 บาท
- ปลายี่สก 15 กก./ไร่ กก.ละ 16 บาท เป็นเงิน 240 บาท
- ปลาชงฮื้อ 20 กก./ไร่ กก.ละ 14 บาท เป็นเงิน 280 บาท

รายได้รวม (ต่อไร่) 14,390.00 บาท  
 รายจ่าย (ต่อไร่) 12,700.30 บาท  
 กำไร (ต่อไร่) 1,689.70 บาท

**ต้นทุนการปลูกตะไคร้บนคั่นบ่อปลา (บาท/ไร่)**

1. ค่าพันธุ์ตะไคร้ 800 บาท
2. ค่าปุ๋ยเคมี 400 บาท
3. ค่าปุ๋ยอินทรีย์ 400 บาท
4. ค่าเตรียมดิน 400 บาท
5. ค่าเก็บเกี่ยวผลผลิต / คัดขนาด / มัดกำ 2,000 บาท

ปริมาณผลผลิต(กิโลกรัม/ไร่ / เปอร์เซ็นต์)	การวิเคราะห์ผลตอบแทนการลงทุนผลิตตะไคร้ต่อไร่											
	รายได้ / กำไร / อัตราผลตอบแทน หากเกษตรกรขายผลผลิตได้ที่ราคา											
	2 บาท / กิโลกรัม			3 บาท / กิโลกรัม			4 บาท / กิโลกรัม			5 บาท / กิโลกรัม		
	รายได้(บาท)	กำไร(บาท)	อัตราผลตอบแทน (ร้อยละ)	รายได้(บาท)	กำไร(บาท)	อัตราผลตอบแทน (ร้อยละ)	รายได้(บาท)	กำไร(บาท)	อัตราผลตอบแทน (ร้อยละ)	รายได้(บาท)	กำไร(บาท)	อัตราผลตอบแทน (ร้อยละ)
1,500	3,000	-760	-20.21	4,500	740	19.68	6,000	2,240	59.57	7,500	3,740	99.47
2,000	4,000	240	6.38	6,000	2,240	59.57	8,000	4,240	112.77	10,000	6,240	165.96
2,500	5,000	1,240	32.98	7,500	3,740	99.47	10,000	6,240	165.96	12,500	8,740	232.45
3,000	6,000	2,240	59.57	9,000	5,240	139.36	12,000	8,240	219.15	15,000	11,240	298.94

หมายเหตุ : กำหนดให้ต้นทุนการผลิตต่อไร่เท่ากับ 3,760 บาท

**ต้นทุนการเลี้ยงกุ้งขาว จำนวนพื้นที่ 1 ไร่**

ที่	ค่าใช้จ่าย	จำนวนเงิน (บาท)
1	ค่าเช่าที่ดิน	1,000
2	ค่าชุดเตรียมบ่อ	15,000
3	ค่าปูน – สารฆ่าเชื้อ – วิตามิน – จุลินทรีย์	10,000
4	ค่าพันธุ์กุ้ง 500,000 ตัวๆ ละ 10 สตางค์	5,000
5	ค่าอาหารกุ้ง	64,125
6	ค่าน้ำมันดีเซล 200 ลิตรๆ ละ 14.59 บาท	2,918
7	ค่าเสื่อมสภาพอุปกรณ์	8,000
8	ค่าแรงงานจับกุ้ง	1,000
	รวมรายจ่าย	107,043

**รายรับ (สภาพสมบูรณ์)**

60 ตัว / กก. 225 บาท ผลผลิต 1,000 กก. 225,000 บาท  
 70 ตัว / กก. 200 บาท ผลผลิต 1,000 กก. 200,000 บาท  
 80 ตัว / กก. 185 บาท ผลผลิต 1,000 กก. 185,000 บาท  
 90 ตัว / กก. 160 บาท ผลผลิต 1,000 กก. 160,000 บาท  
 กำไรขึ้นอยู่กับสภาพผลผลิตที่ผลิตได้ กับต้นทุนการผลิตที่ลดลง

**ต้นทุนการผลิตสัตว์/ประมงที่สำคัญ/การลงทุนและผลตอบแทน**  
 การเลี้ยงปลากะพงในบ่อดิน ขนาดพื้นที่ 780 ตารางเมตร

รายการ	ขนาด (นิ้ว)	ตัวละ (บาท)	1 ตัว/ตารางเมตร		2 ตัว/ตารางเมตร		3 ตัว/ตารางเมตร	
			จำนวน	เงิน (บาท)	จำนวน	เงิน (บาท)	จำนวน	เงิน (บาท)
พันธุ์	2.7	5	780 ตัว	3,900	1,560	7,800	2,340	11,700



ปลา					ตัว		ตัว	
อาหารปลา	-	8	1,010.27 กิโลกรัม	8,074.16	1,770.14 กิโลกรัม	14,161.12	1,870.16 กิโลกรัม	14,961.28
ค่าไฟฟ้า อื่นๆ	-			5,000	-	5,000		5,000
122 วัน	-							
รวม	-			16,974.16	-	2,696.12		31,661.28
ขายผลผลิต	-	-	-	19,130.00	-	34,058.00		36,802.00
กำไร	-	-	-	2,155.84	-	7,096.88		5,140.72

#### หมายเหตุ

- ต้นทุนของผลผลิตต่อกิโลกรัมดังนี้
  - อัตราปล่อย 1 ตัว/ตารางเมตร ต้นทุน 35.05 บาท/กิโลกรัม
  - อัตราปล่อย 2 ตัว/ตารางเมตร ต้นทุน 31.28 บาท/กิโลกรัม
  - อัตราปล่อย 3 ตัว/ตารางเมตร ต้นทุน 33.99 บาท/กิโลกรัม
- การคำนวณต้นทุนข้างต้น ยังไม่รวมต้นทุนอื่นๆ ดังนี้
  - ค่าเสื่อมที่ดิน 122 วัน ประมาณ 2,500 บาท
  - ค่าแรงงาน ประมาณ 2,000 บาท
  - ค่าโรงเรือน อุปกรณ์ต่างๆ ประมาณ 10,000 บาท

แหล่งที่มา จากหนังสือผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดสาขาเกษตรกรรม  
การส่งเสริม และการป่าไม้  
สาขาประมงจังหวัดสมุทรปราการ ปี 2548

#### ต้นทุนและผลตอบแทนการผลิตปลานิล

หน่วย :  
บาท/ไร่/รุ่น

รายการ	เงินสด	ไม่เป็นเงิน	รวม
--------	--------	-------------	-----

		สด	
1. ต้นทุนผันแปร	5,546.34	1,034.20	6,580.54
- ค่าพันธุ์ปลา	835.51	-	835.51
- ค่าแรงงาน	423.31	994.58	1,417.89
- ค่าอาหาร	3,155.03	-	3,155.03
- ค่ายาปฏิชีวนะ	62.59	-	62.59
- ค่าสารเคมี	39.02	-	39.02
- ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง	221.67	-	211.67
- ค่าไฟฟ้า	18.09	-	18.09
- ค่าอุปกรณ์	15.49	-	15.49
- ค่าซ่อมแซมป่อ เครื่องมือ และ อุปกรณ์	379.80	-	379.80
- ค่าใช้จ่ายอื่นๆ	24.76	-	24.76
- ค่าดอกเบี้ยและค่าเสียโอกาส เงินทุน	371.07	39.62	410.69
2. ต้นทุนคงที่	523.35	921.00	1,444.35
- ค่าภาษี ค่าใช้ที่ดิน และค่าเช่า ที่ดิน	523.35	405.8	929.15
- ค่าเสื่อมเครื่องมือและอุปกรณ์	-	375.72	375.72
- ค่าเสียโอกาสป่อ เครื่องมือ และ อุปกรณ์	-	139.48	139.72
3. ต้นทุนทั้งหมด	6,069.69	1,955.20	8,024.89
4. ผลผลิตเฉลี่ย/ไร่ (กิโลกรัม)			846.58
5. ต้นทุนเฉลี่ย/กิโลกรัม (บาท)			9.48
6. ราคาที่เกษตรกรขายได้ (บาท/กก.)			10.02
7. รายได้ทั้งหมด/ไร่ (บาท)			8,485.39
8. กำไร/ไร่ (บาท)			460.50
9. กำไร/กก. (บาท)			0.54

ที่มา สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร/หนังสือกองทุนฟื้นฟูอาชีพเกษตรกร  
ด้านการประมง

ต้นทุนและผลตอบแทนการผลิตปลาอุกบึกอุย

หน่วย :

บาท/ไร่/รุ่น

รายการ	เงินสด	ไม่เป็นเงินสด	รวม
1. ต้นทุนผันแปร	48,230.08	3,303.32	51,533.40
- ค่าพันธุ์ปลา	2,698.27	-	2,698.27
- ค่าแรงงาน	3,336.49	3,222.75	6,559.24
- ค่าอาหาร	38,995.45	-	38,995.45
- ค่ายาปฏิชีวนะ	107.49	-	107.49
- ค่าสารเคมี	164.70	-	164.70
- ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง	188.06	-	188.06
- ค่าไฟฟ้า	230.71	-	230.71
- ค่าอุปกรณ์	49.29	-	49.29
- ค่าซ่อมแซมบ่อ เครื่องมือ และอุปกรณ์	268.99	-	268.99
- ค่าใช้จ่ายอื่นๆ	113.74	-	113.74
- ค่าดอกเบี้ยและค่าเสียโอกาสเงินทุน	2,076.89	80.57	2,157.46
2. ต้นทุนคงที่	478.71	1,232.30	1,711.01
- ค่าภาษี ค่าใช้ที่ดิน และค่าเช่าที่ดิน	478.71	262.01	740.72
- ค่าเสื่อมเครื่องมือและอุปกรณ์	-	821.50	821.50
- ค่าเสียโอกาสบ่อ เครื่องมือ และอุปกรณ์	-	148.79	148.79
3. ต้นทุนทั้งหมด	48,708.79	4,535.62	53,244.41
4. ผลผลิตเฉลี่ย/ไร่ (กิโลกรัม)	-	-	3,287.20
5. ต้นทุนเฉลี่ย/กิโลกรัม (บาท)	-	-	16.20
6. ราคาที่เกษตรกรขายได้ (บาท/กก.)	-	-	20.92
7. รายได้ทั้งหมด/ไร่ (บาท)	-	-	68,777.25
8. กำไร/ไร่ (บาท)	-	-	15,532.84

ที่มา สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร/หนังสือกองทุนฟื้นฟูอาชีพเกษตรกร  
ด้านการประมง

#### 5. การรวมกลุ่มสินเชื่อและการตลาด

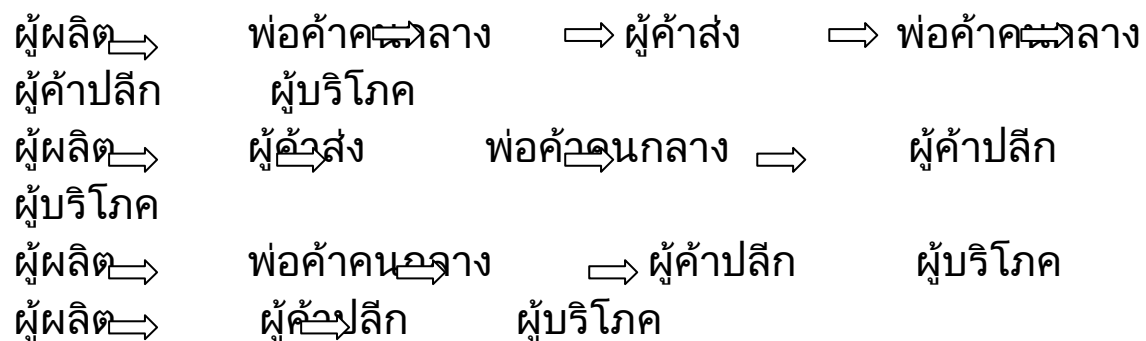
เกษตรกรผู้ทำการเกษตรส่วนใหญ่ จะเป็นสมาชิกสินเชื่อ  
ธนาคารเพื่อการเกษตร และสหกรณ์การเกษตร (ธกส.) สินเชื่อที่  
เกษตรกรนำมาใช้ทำการเกษตร ดังนี้

- ของตนเอง ประมาณ 40%
- จาก ธกส. 40%
- กองทุนหมู่บ้าน 10%
- อื่นๆ 10%

ภาวะการตลาด ผลผลิตการเกษตรของเกษตรกรส่วนใหญ่ จะถูก  
กำหนดราคาด้วยพ่อค้าคนกลาง โดยจะมาซื้อถึงแหล่งผลิต เพื่อนำไป  
ขายส่งและขายปลีก ถึงตลาดปลายทางสู่ผู้บริโภค เกษตรกรมักประสบ  
ปัญหาราคาผลผลิตตกต่ำซึ่งเป็นกลไกทางการตลาด ประกอบกับ  
ปัจจัยการผลิตที่มีราคาสูงขึ้น ทำให้ต้นทุนการผลิตสูง ทำให้เกษตรกร  
ประสบปัญหาขาดทุน ซึ่งควรจะต้องได้รับการแก้ไขจากทางราชการ  
ในการเข้ามาช่วยเหลือเกษตรกร ประกันราคาผลผลิตทำให้ผลผลิตมี  
ราคาสูงขึ้น และควบคุมราคาปัจจัยการผลิตไม่ให้แพงขึ้น และส่งเสริม  
ให้เกษตรกรลดต้นทุนการผลิตโดยที่ผลผลิตยังมีคุณภาพดี เกษตรกร  
จึงจะอยู่ได้อย่างเข้มแข็งและยั่งยืน

#### เครือข่ายระบบตลาดของสินค้าเกษตรสามารถจำแนกได้เป็น 4

ลักษณะดังนี้



#### ประวัติความเป็นมาของชุมชน

ประชาชนในตำบลบางเสาธง ประมาณ 90% จะอยู่อาศัยปลูกบ้านเรือนอยู่ตามลำคลอง และริมถนน ประชากรในตำบลส่วนใหญ่จะเป็นญาติพี่น้องกัน มีความรักใคร่สามัคคีกัน ช่วยเหลือเกื้อกูลกัน

ในการประกอบอาชีพการเกษตร มีการลงแขกในการทำ การเกษตร เช่น หว่านข้าว, เก็บเกี่ยวข้าว, จับปลา เป็นต้น เพราะส่วนใหญ่จะประกอบอาชีพเหมือนกัน

### **การประกอบอาชีพ**

เกษตรกรแต่เดิมมีอาชีพ ทำนา ทำสวน ปัจจุบันเกษตรกรได้พัฒนาอาชีพ ของตนเองมาทำการเกษตรแบบไร่นาสวนผสม และเกษตรผสมผสาน เช่น เลี้ยงปลา ปลูกไม้ผล พืชผัก บนคันบ่อปลา และทำนา เพื่อเพิ่มพูนรายได้ ทำให้มีรายได้และฐานะความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

### **ศาสนา**

การนับถือศาสนาและขนบธรรมเนียมประเพณีไทย ประชาชนในตำบล ส่วนใหญ่นับถือศาสนา พุทธ และมีประชาชนบางส่วนในพื้นที่ หมู่ที่ 2 นับถือศาสนาอิสลาม แต่ประชาชนสามารถอยู่ร่วมกันได้อย่างกลมกลืนไม่มีปัญหาขัดแย้งแต่อย่างใด อีกทั้งยังช่วยเหลือ เกื้อกูลซึ่งกันและกัน ถือว่าทุกศาสนาสอนให้คนเป็นคนดี มีการอนุรักษ์วัฒนธรรมและขนบธรรมเนียมประเพณีไทย ได้เป็นอย่างดี เช่น

- การทำบุญตักบาตรในวันพระและวันสำคัญทางศาสนา
- ประเพณีวันสงกรานต์ วันลอยกระทง
- ประเพณีวันตรุษ และสารทไทย
- วันเข้าพรรษา - วันออกพรรษา

### **ค่านิยม**

ประชาชน นิยมทำอะไรเหมือนกัน เช่น การจัดงานกินเลี้ยง ทำบุญบ้าน แต่งงาน บวชนาค ตลอดจนการประกอบอาชีพก็เหมือนกัน

#### การศึกษา

ประชากรส่วนใหญ่ประมาณ 70 % จบการศึกษาภาคบังคับ ชั้น ป.4, ป.6, ป.7 และในปัจจุบันมีหน่วยงาน การศึกษานอกโรงเรียน ให้บริการสอนชาวบ้านให้จบชั้นมัธยม และในปัจจุบันเกษตรกร จะส่งให้บุตรหลานเล่าเรียนในระดับปริญญาตรี เพื่อประกอบอาชีพต่อไป ทั้งภาครัฐและเอกชน ฐานะความเป็นอยู่

- ฐานะร่ำรวย                   ประมาณ 10%
- ฐานะดี                           ประมาณ 10%
- ฐานะปานกลางประมาณ 60%
- ฐานะยากจน                   ประมาณ 20%

**ตารางแสดงจำนวนประชากรตำบลบางเสาธง อำเภอบางเสาธง จังหวัดสมุทรปราการ**

หมู่ที่	ครัวเรือน ทั้งหมด	จำนวนประชากร ทั้งหมด		รวม ประชากร	ครัวเรือน เกษตรกร
		ชาย	หญิง		
1	7,215	2,205	2,311	4,516	-
2	2,463	2,036	2,117	4,153	43
3	170	314	328	642	21
4	232	503	489	992	33
5	108	187	195	382	11
6	394	697	567	264	21
7	1,167	832	728	560	26
8	181	467	467	934	47
9	100	224	229	453	30
10	125	213	230	443	34
11	115	346	333	679	26
12	205	455	468	923	109
13	319	775	736	1,511	166
14	189	345	382	727	112
15	507	469	481	950	62
16	109	210	218	428	
17	1,364	814	804	1,618	46
รวม	14,963	11,092	11,083	22,175	787

## ผู้นำตามธรรมชาติ และกลุ่มตามธรรมชาติ

1. ผู้นำชุมชน
  - เจ้าอาวาส
  - กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน
  - สมาชิก อบต. สจ. และ สส. และ สส.
2. ผู้นำทางสาธารณสุข
  - อสม. แพทย์ประจำตำบล
3. ผู้นำทางการเกษตร
  - เกษตรกรผู้นำ เกษตรกรอาสา ผู้นำกลุ่มอาชีพ
  - หมอдинอาสา
  - วิทยากรจิตอาสา
  - ประชาชนกลุ่มสถาบันเกษตรกร
4. การรวมกลุ่มและองค์กรในชุมชน
  - 4.1 กลุ่มเกษตรกร 1 กลุ่ม สมาชิก 158 คน
  - 4.2 กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร 3 กลุ่ม สมาชิก 125 คน
  - 4.3 กลุ่มยุวเกษตรกรในโรงเรียน 2 กลุ่ม สมาชิก 68 คน
  - 4.4 กลุ่มส่งเสริมอาชีพต่างๆ
    - กลุ่มอาชีพทำนา 2 กลุ่ม สมาชิก 55 คน
    - กลุ่มไร่นาสวนผสม 1 กลุ่ม สมาชิก 20 คน
  - 4.5 กลุ่มวิสาหกิจชุมชน 13 กลุ่ม
5. ศูนย์ส่งเสริมและผลิตพันธุ์ข้าวชุมชน จำนวน 2 ศูนย์
6. กองทุนกลุ่ม
  - 6.1 กองทุนศูนย์ส่งเสริมและผลิตพันธุ์ข้าวชุมชน 2 กองทุน
  - 6.2 กองทุนโครงการจัดไร่นาสวนผสมและเกษตรผสมผสาน 1 กองทุน
  - 6.3 กองทุนโครงการส่งเสริมปลูกข้าวไม่ไวแสง 1 กองทุน
  - 6.4 กองทุนโครงการจัดไร่นาสวนผสม และเกษตรผสมผสาน 2 กองทุน



## ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

### ด้านเศรษฐกิจ

คน/ปี - รายได้/ประชากร รายได้เฉลี่ยของประชากร 25,000 /

- เกษตรกรรม 3,000 คน , 730 ครัวเรือน

### ลักษณะการใช้ที่ดิน

- |                             |        |     |
|-----------------------------|--------|-----|
| - พื้นที่พักอาศัย           | 7,250  | ไร่ |
| - พื้นที่พาณิชยกรรม         | 13,750 | ไร่ |
| - พื้นที่ตั้งหน่วยงานของรัฐ | 10     | ไร่ |
| - สวนสาธารณะ/นันทนาการ      | 5      | ไร่ |
| - พื้นที่เกษตรกรรม          | 20,900 | ไร่ |
| - พื้นที่ตั้งสถานศึกษา      | 1,300  | ไร่ |
| - พื้นที่ว่าง               | 50     | ไร่ |

### การปศุสัตว์

- พื้นที่ปศุสัตว์ 10 ตร.กม.
- จำนวนครัวเรือนในภาคการปศุสัตว์ 180 ครัวเรือน

### การพาณิชยกรรมและบริการ

- |                              |     |      |
|------------------------------|-----|------|
| - สถานีบริการน้ำมัน          | 2   | แห่ง |
| - ศูนย์การค้า/ห้างสรรพสินค้า | 1   | แห่ง |
| - ตลาดสด                     | 1   | แห่ง |
| - ร้านค้าทั่วไป              | 300 | แห่ง |

### สถานประกอบการด้านการบริการ

- |  |     |      |
|--|-----|------|
| - ธนาคาร                                     | 4   | แห่ง |
| - สถานที่จำหน่ายอาหารตาม พรบ.สาธารณสุข       | 54  | แห่ง |
| - สถานที่ประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ | 627 | แห่ง |

### การอุตสาหกรรม

- ลักษณะการประกอบอุตสาหกรรมในท้องถิ่น 3 ประเภท
- โรงงาน จำนวน 1,188 แห่ง จำนวนแรงงาน 30,000 คน

#### 2.1.5 ด้านสังคม

##### การศึกษา

- ศูนย์เด็กเล็กก่อนเกณฑ์ จำนวน 6 ศูนย์
  - 1) ศูนย์เด็กเล็กโรงเรียนสุเหร่าบ้านไร่ หมู่ที่ 2
  - 2) ศูนย์เด็กเล็กโรงเรียนวัดเสาธงนอก หมู่ที่ 6
  - 3) ศูนย์เด็กเล็กโรงเรียนวัดเสาธงกลาง หมู่ที่ 9
  - 4) ศูนย์เด็กเล็กโรงเรียนวัดบัวโรย หมู่ที่ 12
  - 5) ศูนย์เด็กเล็กโรงเรียนละมุลรอดศิริ หมู่ที่ 14
  - 6) ศูนย์เด็กเล็กโรงเรียนคลองเจริญราษฎร์ หมู่ที่ 16
- ระดับประถมศึกษา จำนวน 6 โรงเรียน
  - 1) โรงเรียนสุเหร่าบ้านไร่ หมู่ที่ 2
  - 2) โรงเรียนวัดเสาธงนอก หมู่ที่ 6
  - 3) โรงเรียนวัดเสาธงกลาง หมู่ที่ 9
  - 4) โรงเรียนวัดบัวโรย หมู่ที่ 12
  - 5) โรงเรียนละมุลรอดศิริ หมู่ที่ 14
  - 6) โรงเรียนคลองเจริญราษฎร์ หมู่ที่ 16
- ระดับมัธยมศึกษา จำนวน 3 โรงเรียน
  - 1) โรงเรียนสุเหร่าบ้านไร่ หมู่ที่ 2
  - 2) โรงเรียนวัดเสาธงกลาง หมู่ที่ 9
  - 3) โรงเรียนวัดบัวโรย หมู่ที่ 13
- ระดับอุดมศึกษา จำนวน 1 แห่ง
  - 1) มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ (ABAC) หมู่ที่ 8

### สถาบันองค์กรทางศาสนา

- วัด จำนวน 4 แห่ง
  - 1) วัดเสาชิงช้า หมู่ที่ 6
  - 2) วัดเสาชิงช้า หมู่ที่ 9
  - 3) วัดศิริเสาชิงช้า หมู่ที่ 7
  - 4) วัดบัวโรย หมู่ที่ 12
- มัสยิด จำนวน 1 แห่ง
  - 1) สุเหร่าบ้านไร่ หมู่ที่ 2
- โบสถ์คริสต์ จำนวน 1 แห่ง
  - 1) โบสถ์มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ (ABAC) หมู่ที่ 8

### ผู้นับถือศาสนา

- ผู้นับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 97.0 ของจำนวนประชากรทั้งหมด
- ผู้นับถือศาสนาอิสลาม ร้อยละ 2.5 ของจำนวนประชากรทั้งหมด
- ผู้นับถือศาสนาคริสต์ ร้อยละ 0.5 ของจำนวนประชากรทั้งหมด

### กีฬา/นันทนาการ

- สนามกีฬาเอนกประสงค์ จำนวน 7 แห่ง
- สนามฟุตบอล จำนวน 1 แห่ง
- สนามบาสเก็ตบอล จำนวน 1 แห่ง
- สนามตะกร้อ จำนวน 1 แห่ง
- ห้องสมุดประชาชน จำนวน 1 แห่ง
- สวนสาธารณะ จำนวน 1 แห่ง

### 2.1.6 การสาธารณสุข

- สถานีอนามัยประจำตำบล/หมู่บ้าน จำนวน 2 แห่ง
  - 1) สถานีอนามัยวัดเสาชิงช้า หมู่ที่ 9

- 2) สถานีนอนามัยวัดบัวโรย หมู่ที่ 13  
 - คลินิกเอกชน จำนวน 3 แห่ง  
 1) บริเวณตลาดสดไทยประกัน หมู่ที่ 1 จำนวน 2 แห่ง
- 2) ซอยสี่ศอก หมู่ที่ 1  
 - ร้านขายยาแผนปัจจุบัน จำนวน 6 แห่ง  
 - อสม. จำนวน 107 คน

#### 2.1.7 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

- 7) - สถานีตำรวจภูธรบางเสาธง 1 แห่ง (หมู่ที่)
- การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย**  
**รถยนต์ดับเพลิง** จำนวน 2 คัน แยกเป็น (แยกตามขนาด  
 จุน้ำ)
- คันที่ 1 จุน้ำได้ 11,000 ลบ.ม. ชื้อเมื่อ พ.ศ. 2546  
 ราคา 3,490,000 บาท
  - คันที่ 2 จุน้ำได้ 12,000 ลบ.ม. ชื้อเมื่อ พ.ศ. 2552  
 ราคา 6,685,000 บาท
- รถบรรทุกน้ำ** จำนวน 2 คัน
- คันที่ 1 จุน้ำได้ 18,000 ลบ.ม. ชื้อเมื่อ พ.ศ. 2539  
 ราคา 1,800,000 บาท
  - คันที่ 2 จุน้ำได้ 12,000 ลบ.ม. ชื้อเมื่อ พ.ศ. 2540  
 ราคา 2,740,000 บาท
- เครื่องดับเพลิงชนิดหาลาม** จำนวน 10 เครื่อง
- พนักงานดับเพลิง** จำนวน 5 คน

#### 2.1.8 สิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ

การระบายน้ำ

- ระยะเวลาเฉลี่ยที่น้ำท่วมขังนานที่สุด 2 วัน  
ประมาณช่วงเดือนตุลาคม

- เครื่องสูบน้ำ

- เครื่องที่ 1 เส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว

- เครื่องที่ 2 เส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว

น้ำเสีย

- ปริมาณน้ำเสีย 38,000 ลบ.ม./วัน

- ระบบบำบัดน้ำเสียที่ใช้ (ระบบ) ตกตะกอน รวม 1  
แห่ง

ขยะ

- ปริมาณขยะ 10 ตัน/วัน

- รถยนต์ที่คันที่ 1 รถเก็บขนขยะ ขนาดความจุ 8  
ลบ.ม.

ชื่อเมื่อ พ.ศ. 2539 ราคา 1,800,000 บาท

- รถยนต์ที่คันที่ 2 รถเก็บขนขยะ ขนาดความจุ 8  
ลบ.ม.

ชื่อเมื่อ พ.ศ. 2540 ราคา 1,800,000 บาท

- รถยนต์ที่คันที่ 3 รถเก็บขนขยะ ขนาดความจุ 10  
ลบ.ม.

ชื่อเมื่อ พ.ศ. 2540 ราคา 1,800,000 บาท

- รถยนต์ที่คันที่ 4 รถเก็บขนขยะ ขนาดความจุ 10  
ลบ.ม.

ชื่อเมื่อ พ.ศ. 2546 ราคา 1,744,000 บาท

- กำจัดขยะโดยวิธี  ฝังกลบอย่างถูกสุขลักษณะ

- ที่ดินสำหรับกำจัดขยะที่กำลังใช้

จำนวน 8 ไร่ ตั้งอยู่ที่ ตำบลบางปลา

- ห่างจากเขตท้องถื่นเป็นระยะเวลาทาง 10 กม.

- เหลือที่ดินกำจัดขยะได้อีก จำนวน 8 ไร่

- คาดว่าจะสามารถกำจัดขยะได้อีก 20 ปี

- สภาพการเป็นเจ้าของที่ดินสำหรับกำจัดขยะ

- ท้องถิ่น จัดซื้อเอง เมื่อ พ.ศ. 2539 ราคา  
20,000,000 บาท

### บทที่ 3

#### สถานการณ์ของชุมชน

1. ปัญหาสำคัญของชุมชน
  1. น้ำในลำคลองเน่าเสีย
  2. น้ำในลำคลองแห้ง ในช่วงฤดูแล้ง
  3. ราคาผลผลิตการเกษตรตกต่ำ
  4. ต้นทุนการผลิตสูง

5. การระบาดของศัตรูพืช , สัตว์ , ประมง
6. มลภาวะเป็นพิษทางธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
7. ปัญหาการผลิต และผลิตภัณฑ์การเกษตรแปรรูป

## **2. ความฝัน ความต้องการของชุมชน**

1. ราคาผลผลิตการเกษตรมีราคาสูง
2. ราคาปัจจัยการผลิตมีราคาถูกลง
3. มีฐานะความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น
4. น้ำในลำคลองสะอาด ไม่มีสารเคมีตกค้างในแหล่งน้ำ
5. เป็นชุมชนที่เข้มแข็ง และมีรายได้ที่มั่นคง
6. มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

## **3. วิสัยทัศน์**

การพัฒนาด้านการเกษตรของตำบล ส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรให้ผลิตสินค้าที่มีคุณภาพและปลอดภัยจากสารพิษ และสามารถประกอบอาชีพการเกษตรอย่างยั่งยืนและพึ่งพาตนเองได้

## **4. พันธกิจ การพัฒนาการเกษตรของตำบล**

1. ส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร องค์กรเกษตรกร ให้มีความเข้มแข็ง
2. การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตการเกษตร
3. ให้บริการและส่งเสริมอาชีพการเกษตรแก่เกษตรกร

# ปัญหาของชุมชนด้านเกษตรและการวิเคราะห์ของชุมชน

## ตำบลบางเสาธง

### 1. ด้านกายภาพ

ปัญหา	หมู่บ้านที่ ประสบปัญหา	สาเหตุปัญหา	แนวทางแก้ไข
-------	---------------------------	-------------	-------------



<p>1. ดินเสื่อมโทรม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-นาข้าว</li> <li>-ไม้ผล</li> </ul>	<p>7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-ขาดธาตุอาหาร</li> <li>-ไม่มีการปรับปรุงบำรุงดิน</li> <li>-เพาะปลูกอย่างต่อเนื่อง</li> <li>-ดินแน่นทึบ</li> <li>-การเผาตอซัง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-ส่งเสริมการปรับปรุงบำรุงดินด้วยอินทรีย์วัตถุ ควบคุมกับการใช้ปุ๋ยเคมี</li> <li>-จัดระบบการอนุรักษ์ดินและน้ำ</li> </ul>
<p>2.น้ำใช้ในการเกษตร</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-น้ำเสีย</li> </ul>	<p>2, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-น้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม, หมู่บ้านจัดสรร</li> <li>-ทิ้งขยะลงในลำคลอง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-ให้ อบต. ตรวจสอบและแก้ไขการทิ้งน้ำเสียของโรงงาน และดูแลการจัดระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงาน</li> </ul>
<p>3.น้ำในลำคลองไม่เพียงพอใช้ในการเกษตรช่วงฤดูแล้ง</p>	<p>3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-น้ำในลำคลองมีน้อย</li> <li>-ลำคลองตื้นเขิน</li> <li>-ฝนทิ้งช่วงนาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>,ไม่ทิ้งขยะในลำคลอง</li> <li>-ให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวงดการทำนาช่วงฤดูแล้งขาดแคลนน้ำ</li> <li>-ให้ อบต. หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสนับสนุนงบประมาณในการขุดคลอง</li> </ul>

ปัญหาของชุมชนด้านเกษตร และการวิเคราะห์ของชุมชน

ตำบลบางเสาธง

2. ด้านชีวภาพ

ปัญหา	หมู่บ้านที่ ประสบปัญหา	สาเหตุปัญหา	แนวทางแก้ไข
1. ผลผลิตปลา , กุ้ง คุณภาพ ต่ำ -เลี้ยงไม่โต ตามระยะเวลา -ปลาตายเดือน -กุ้งตายเดือน -โรคระบาด	2, 3, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 17	-พันธุ์ไม่ดีจากฟาร์ม -เกษตรกรขาด ความรู้ในการปฏิบัติ ดูแลอย่างถูกต้อง -น้ำในคลองมี สารเคมีปนเปื้อน	-ส่งเสริมการ ปรับปรุง บำรุงดินด้วย อินทรีย์ วัตถุ ควบคุมกับ การใช้ ปุ๋ยเคมี -จัดระบบการ อนุรักษ์ ดินและน้ำ

ปัญหา	หมู่บ้านที่ ประสบ ปัญหา	สาเหตุปัญหา	แนวทางแก้ไข
-------	-------------------------------	-------------	-------------

**ปัญหาของชุมชนด้านการเกษตร และการวิเคราะห์ของชุมชน  
ตำบลบางเสาธง**

<p>2. ผลผลิตมะม่วงคุณภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- รสชาติ</li> <li>- ขนาด</li> </ul>	<p>7, 8, 9, 10,11, 12, 13,14</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โรคแมลงระบาดทำลาย</li> <li>- เกษตรกรขาดความรู้ปฏิบัติดูแลอย่างถูกต้อง</li> <li>- ขาดการจัดการที่ดี</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดอบรมเกษตรกรเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตมะม่วงให้ได้มาตรฐานเกษตรที่ดีและเหมาะสม (GAP)</li> </ul>
<p>3. มะม่วงได้รับความเสียหาย</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- เพลี้ยไฟทำลาย</li> <li>- เพลี้ยจักจั่นทำลาย</li> <li>- ตัวหนอนยาวเจาะลำต้น</li> <li>- แมลงวันผลไม้ทำลาย</li> <li>- โรคแอนแทรกคโนส ระบาด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดตั้งโรงเรียนเกษตรกรไม้ผล จัดกระบวนการเรียนรู้การป้องกันกำจัดศัตรูไม้ผลอย่างต่อเนื่อง</li> </ul>
<p>4. มะพร้าวได้รับความเสียหาย</p>	<p>8, 12, 13, 14</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตัวแตร ตัวงวงระบาดทำลาย</li> <li>- การขาดการปฏิบัติดูแลที่ดีของเกษตรกร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ใช้สารเคมีอย่างถูกต้องและปลอดภัย</li> </ul>
<p>5. การสูญเสียของสภาพสิ่งแวดล้อมทางระบบนิเวศวิทยา มลภาวะเป็นพิษ</p>	<p>4, 9, 10, 12, 13, 14</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การใช้สารเคมีอย่างรุนแรงและฟุ้งเฟื้อของเกษตรกร</li> <li>- การเผาตอซังนาข้าว</li> <li>- น้ำเน่าเสีย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดอบรมเกษตรกร การป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวโดยวิธีผสมผสาน</li> <li>- รณรงค์เกษตรกรให้ลดละเลิกใช้สารเคมี</li> <li>- ใช้สารเคมีอย่างถูกต้องและปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม</li> </ul>

## 2. ด้านชีวภาพ (ต่อ)

6. การระบาดของโรคสัตว์ปีกป่วยตายจำนวนมาก	ทุกหมู่บ้าน	- โรคไขหวัดนกระบาด	1. อบรมเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ 2. ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ 3. ส่งเสริมการควบคุมโรคสัตว์
--	-------------	--------------------	---

ปัญหา	หมู่บ้านที่ ประสบปัญหา	สาเหตุปัญหา	แนวทางแก้ไข
-------	---------------------------	-------------	-------------

<p>1. ต้นทุนการผลิตสูง ข้าว ปลา และกุ้ง</p>	<p>2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปัจจัยการผลิตมีราคาแพง</li> <li>- พันธุ์</li> <li>- ปุ๋ยเคมี, สารเคมี</li> <li>- อาหารปลาและกุ้ง</li> <li>- น้ำมัน</li> <li>- ฯลฯ</li> </ul>	<p>1. ลดต้นทุนการผลิต</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ส่งเสริมผลิตและใช้ปุ๋ยหมักชีวภาพควบคุมคุณภาพควบคุมการใช้ปุ๋ยเคมีในนาข้าว</li> <li>- ส่งเสริมการทำเกษตรแบบไร่นาสวนผสมผสานและเกษตรผสมผสานแบบเกื้อกูลกัน</li> <li>- ส่งเสริมการจัดทำแปลงพันธุ์ข้าวพันธุ์ดีแก่เกษตรกร</li> </ul>
<p>2. เกษตรกรมีรายได้ภาคเกษตรตกต่ำ (มีภาระหนี้สินมาก)</p>	<p>2, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เกษตรกรทำการเกษตรอย่างเดี่ยว</li> <li>- ผลผลิตตกต่ำ</li> <li>- ราคาผลผลิตตกต่ำ</li> <li>- เกษตรกรมีรายได้ไม่ต่อเนื่อง</li> <li>- เกษตรกรไม่มีการจัดบันทึกทำบัญชีในกิจการฟาร์ม</li> <li>- ขาดอาชีพเสริม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ส่งเสริมการผลิตผสมเทียมปลา</li> <li>- ส่งเสริมจัดไร่นาสวนผสม</li> <li>- อบรมการทำบัญชี</li> <li>- ฝึกอาชีพเสริมในครัวเรือน</li> <li>- ในภาคเกษตร</li> <li>- นอกภาคเกษตร</li> </ul>

ปัญหาของชุมชนด้านการเกษตรและการวิเคราะห์ของชุมชน

ตำบลบางเสาธง

3. ด้านเศรษฐกิจ

ปัญหาของชุมชนด้านการเกษตร และการวิเคราะห์ของชุมชน

ตำบลบางเสาธง

ปัญหา	หมู่บ้านที่ ประสบปัญหา	สาเหตุปัญหา	แนวทางแก้ไข
-------	---------------------------	-------------	-------------



<p>3. ราคา ผลผลิตตกต่ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ข้าว</li> <li>- ไม้ผล (มะม่วง)</li> <li>- ตะไคร้</li> <li>- ปลา</li> <li>- กุ้ง</li> </ul>	<p>3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นกลไก การตลาดของ ประเทศ</li> <li>- ผลผลิตคุณภาพ ต่ำ</li> <li>- ถูกพ่อค้ากดราคา</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้อรัฐช่วย ประกันราคา</li> <li>- ให้อเกษตรกรลด ต้นทุนการผลิต</li> <li>- เพิ่ม ประสิทธิภาพ การผลิตให้อ ได้อผลผลิตที่มี คุณภาพดีผลิต สูง</li> <li>- ส่งเสริมการ ส่งออกโดยรัฐ</li> <li>- แปรรูปเพื่อเพิ่ม มูลค่า</li> </ul>
<p>4. เกษตรกรผู้ ปลูก ข้าวนา ปีนโยบาย ประกันราคา ข้าวของ รัฐบาลไม่ได้อ</p>	<p>4, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มีโรงสีข้าวใน จังหวัดรวม โครงการรับจำนำ ข้าวเปลือกราคา ประกัน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้อรัฐควบคุม ราคาปัจจัยการ ผลิตไม่ให้อมี ราคาสูง</li> <li>- ให้อจังหวัด ประสานงานหา แนวทางแก้ไข ปัญหา</li> </ul>

#### 4. ด้านสังคม

ปัญหา	หมู่บ้านที่ ประสบปัญหา	สาเหตุปัญหา	แนวทางแก้ไข
-------	---------------------------	-------------	-------------

1. เกษตรกรไม่มีที่ดินทำกินเป็นของตนเอง	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16,	-	- ให้รัฐบาลเข้ามาช่วยเหลือ
2. เกษตรกรองค์กร สถาบัน เกษตรกรขาดความรู้ในการประกอบอาชีพ การเกษตรทุกสาขา อาชีพ - ด้านพืช ประมง เลี้ยงสัตว์ ดิน และปุ๋ย	17 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14  10, 12	- ขาดการประสานในการถ่ายทอดเทคโนโลยี ข้อมูล ข่าวสาร อย่างไม่ต่อเนื่อง - ขาดวัสดุอุปกรณ์ในการฝึกอาชีพ และถ่ายทอดความรู้	- อบรมเกษตรกรเฉพาะสาขาอาชีพ - ส่งเสริมอาชีพอย่างต่อเนื่อง - จัดทำ แปลงสาธิตและถ่ายทอด - จัดตั้งเป็นกลุ่มอาชีพในการถ่ายทอดความรู้ - นำทัศนศึกษาดูงาน
3. การผลิตผลิตภัณฑ์ของกลุ่มแม่บ้าน เกษตรกร และกลุ่มอาชีพต่าง ๆ - ปริมาณการผลิตยังไม่เพียงพอ		- ขาดความรู้ - ขาดเครื่องมือ วัสดุอุปกรณ์ในการผลิต - ขาดปัจจัยการผลิต	- จัดอบรมแม่บ้านเกษตรกร - ขอบประมาณ สนับสนุน เครื่องมือวัสดุอุปกรณ์ ในการผลิตอย่างเพียงพอจากทางราชการ - นำทัศนศึกษาดูงาน

## ลำดับความสำคัญของปัญหาด้านการเกษตรของชุมชน

### ตำบลบางเสาธง

#### 1. ดินและปุ๋ย

- สภาพดินเสื่อมโทรม ขาดความสมบูรณ์
- เกษตรกรขาดความรู้ และเทคโนโลยีการปรับปรุงบำรุงดิน

#### 2. ทำนาข้าว

- ไม่มีโรงสีข้าวในจังหวัดเข้าร่วมโครงการรับจำนำข้าวเปลือก ราคาประกัน
- ต้นทุนการผลิตสูง
- ราคาผลผลิตตกต่ำ
- การระบาดของวัชพืช
- การระบาดของหอยเชอรี่
- เกษตรกรขาดความรู้และเทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสม
- แปรรูปข้าวเพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิต

#### 3. เลี้ยงปลาและกุ้ง

- ผลผลิตคุณภาพต่ำ
- ปลาและกุ้งเลี้ยงไม่โต

- ตายเดือน
- เป็นโรค
- น้ำใช้เลี้ยงเน่าเสียมีสารเคมีปนเปื้อน
- ราคาผลิตตกต่ำ

#### 4. ปลุกไม้ผลและพืชผัก

- ผลผลิตคุณภาพต่ำ
- โรคแมลงศัตรูทำลาย
- ราคาผลผลิตตกต่ำ
- เกษตรกรขาดความรู้และเทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสม

#### 5. เลี้ยงเปิดและไก่

- การระบาดของโรคสัตว์
- เกษตรกรขาดความรู้และเทคโนโลยีการเลี้ยงและการควบคุมโรค

#### 6. สถาบันเกษตรกรและเกษตรกร

- มีรายได้ภาคการเกษตรตกต่ำ
- ขาดอาชีพเสริม
- ขาดเครื่องมือ วัสดุ อุปกรณ์และเงินทุนในการผลิต

#### 7. น้ำใช้ทางการเกษตร

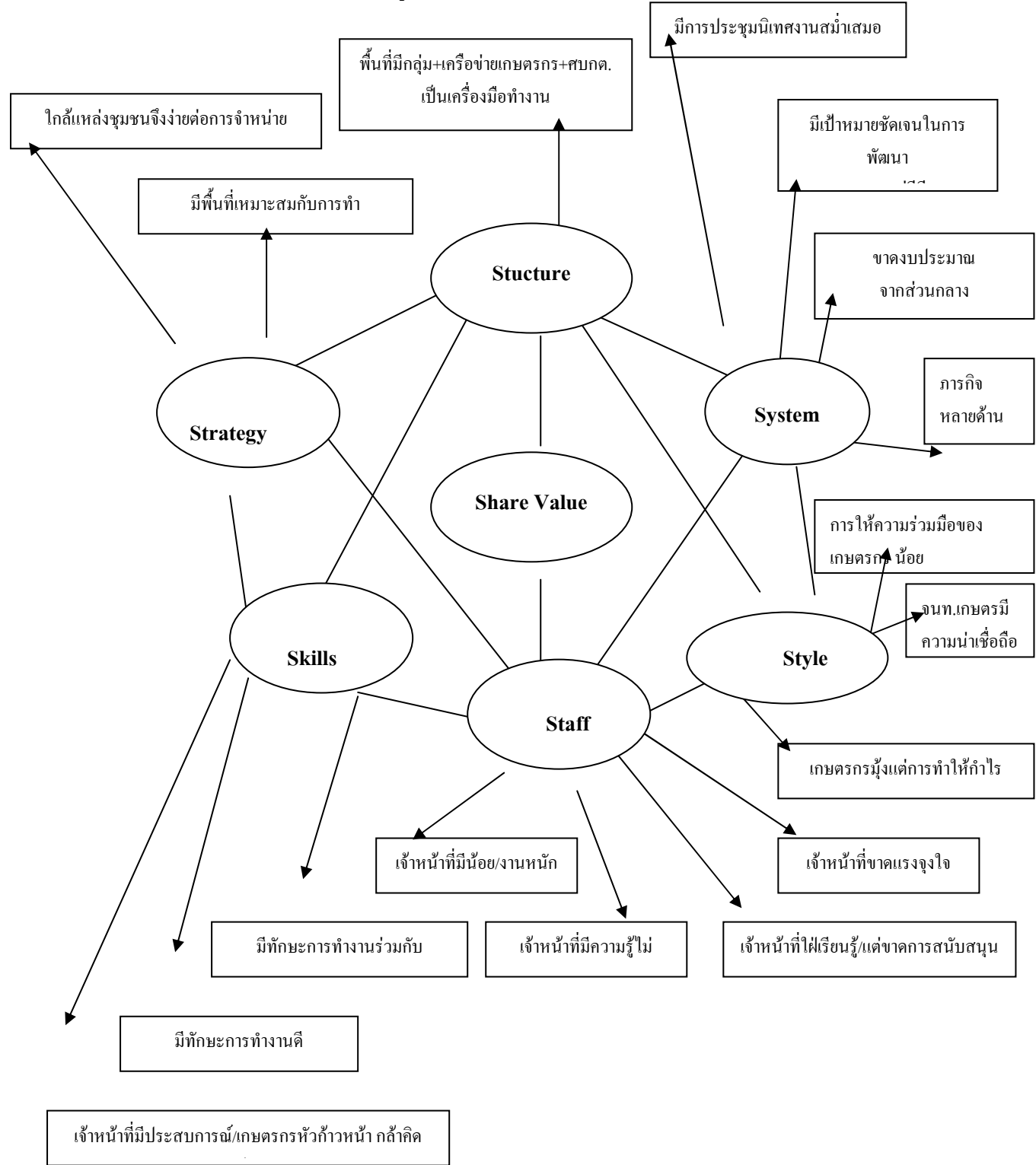
- น้ำเน่าเสีย
- น้ำในคลองแห้งในช่วงฤดูแล้ง

#### 8. สภาพแวดล้อมและระบบนิเวศวิทยาสูญเสีย

- การใช้สารเคมีอย่างรุนแรงและฟุ่มเฟือยของเกษตรกร
- การเผาตอซังข้าวหลังการเก็บเกี่ยว

วิเคราะห์พื้นที่ตำบลบางเสาธง

# การวิเคราะห์ Mckinsey's 7s Framework



## การวิเคราะห์โอกาสและอุปสรรค (Pest Analysis)

P = Political

E = Economic

S = Social

T = Technological

### Political

1. มีการถ่ายโอนภารกิจศูนย์ถ่ายทอดฯ ระหว่าง กสท. กับ อปท.
2. มีกรอบระเบียบบทบาทหน้าที่ของเจ้าหน้าที่ ที่ดูแลเกษตรกร
3. มีการบูรณาการ การทำงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อส่งเสริมการเกษตร
4. มีนโยบายของแต่ละหน่วยงานซ้ำซ้อนกัน
5. การโยนงานในพื้นที่ให้ปฏิบัติมากเกินไปกำลังอัตราที่มีอยู่
6. การเข้าถึงหน่วยราชการที่อยู่ในพื้นที่กับประชาชนทั่วถึง

### Economic

1. มีแหล่งงบประมาณจากองค์กรปกครองท้องถิ่นสนับสนุน
2. งบประมาณ กสท. มีน้อยจนไม่สามารถนำมาทำโครงการเองได้ ต้องใช้งบประมาณจากท้องถิ่น
3. เกษตรกรบางรายมีฐานะดี มีความรู้



4. พื้นที่การเกษตรใกล้เมืองหลวง ผลิตผลสามารถจำหน่ายได้ราคา

### Social

1. สภาพสังคมเกษตร เป็นสังคมเมือง การรวมตัวทางสังคมลดลง
2. การเอื้อเฟื้อเผื่อแผ่ ช่วยเหลือเกื้อกูลกันมีน้อย
3. เกษตรกร ลดพื้นที่เกษตรกรรมลง เนื่องจาก ขยายที่ดินทำกิน
4. พื้นที่เกษตรกรรมส่วนใหญ่เป็นการเช่าทำกิน
5. ราคาแรงงานแพง เนื่องจากอยู่ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม
6. เกษตรกรขาดระเบียบวินัย
7. เกษตรกรส่วนใหญ่ขาดการให้ความร่วมมือแก่ภาครัฐ
8. เกษตรกรมีการรับรู้ข่าวสารใหม่ๆ อย่างสม่ำเสมอ
9. เกษตรกรมีการเรียนรู้ นวัตกรรมใหม่ๆ
10. เกษตรกรมีความชอบในความสะดวกสบาย
11. เกษตรกรมีการส่งเสริมให้บุตร หลานศึกษาในสาขาวิชาที่สูงๆ ตามกระแสนิยม ที่ไม่ใช่ภาคการเกษตรแล้วประกอบอาชีพที่ไม่ใช่ภาคการเกษตร
12. พื้นที่มีการตั้งโรงงานอุตสาหกรรมมากขึ้น ส่งผลถึงมลภาวะมากขึ้นที่จะมีผลโดยตรงกับท้องถิ่น

### Technological

1. เกษตรกรใช้เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มผลผลิตมากขึ้น
2. เกษตรกรมีทางเลือกการใช้เครื่องมือ นวัตกรรมใหม่ๆมากขึ้น
3. เกษตรกรมีความต้องการเทคโนโลยีสมัยใหม่

### การวิเคราะห์จุดอ่อน-จุดแข็ง (Swot Analysis)

จุดแข็ง	จุดอ่อน
1. แหล่งผลิตอยู่ใกล้ตลาด 2. คมนาคมขนส่งผลผลิตเกษตรสะดวก 3. ใกล้สนามบินสุวรรณภูมิ ซึ่งเป็นแหล่งรองรับผลผลิตทางการเกษตรในอนาคต 4. การยอมรับเทคโนโลยีใหม่ๆ ของเกษตรกรมีสูง	1. ดินขาดความอุดมสมบูรณ์ 2. น้ำใช้เพื่อการเกษตรไม่เพียงพอในช่วงฤดูแล้ง 3. เกษตรกรรวมกลุ่มกันไม่เข้มแข็ง 4. ราคาผลผลิตตกต่ำอยู่เสมอ 5. เกษตรกรไม่มีที่ดินทำกินเป็นของตนเองเป็นส่วนใหญ่
โอกาสพัฒนา	ปัญหา
1. การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเกษตรให้มีคุณภาพ ผลผลิตสูงปลอดภัยจากสารพิษ 2. การพัฒนาดิน แหล่งน้ำให้เหมาะสมกับการเกษตรมากขึ้น 3. การถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรทางกระบวนการเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง 4. สนับสนุนการดำเนินกิจกรรมของกลุ่มให้เข้มแข็งพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน	1. แหล่งผลิตได้รับมลภาวะจากโรงงานอุตสาหกรรมปล่อยน้ำเสียลงคลองเกิดสารปนเปื้อนในน้ำ 2. ต้นทุนการผลิตสูงขึ้นทุกปี





แผนพัฒนาการเกษตร ฉบับยกร่างของชุมชน

ตำบลบางเสาธง

ปัญหา	การแก้ไข ปัญหา ทำอะไร	วิธีการ	ทำที่ไหน	ทำ เมื่อไร	ใครทำ	แหล่ง งบประมาณ
1. สภาพดิน เสื่อม  - ขาดความ อุดม สมบูรณ์	1. ส่งเสริมการ  ปรับปรุงดิน	1. จัดอบรม เกษตรกร  2. สาธิต/ถ่ายทอด การผลิตและใช้, ปุ๋ย อินทรีย์ ปุ๋ยนำหมักชีวภาพ  3. บริการตรวจ วิเคราะห์ดิน ของเกษตรกร	ศูนย์ บริการฯ  หมู่ 10 บางเสาธง  หมู่ 8, 9, 10  หมู่ 11, 12, 13	พ.ค. 2553    พ.ค. 2553  พ.ค. 2553	ศูนย์บริการ/ เกษตรกร  นักวิชาการ ส่งเสริม การเกษตร	อบต. และ สถานีพัฒนา ที่ดิน     กรมส่งเสริม การเกษตร
2. น้ำใช้ใน	1. การบำบัด	1. ให้ อบต.	บางเสาธง	2553-	อบต. และ	อบต.

การเกษตร เน่าเสีย	น้ำ เสียเพื่อใช้ใน การเกษตร	ตรวจสอบการ บำบัดน้ำเสียจาก โรงงาน  2. รณรงค์เกษตรกร ใช้สารเคมี ในนาข้าวปลอดภัย ต่อสภาพแวดล้อม	2555	ชุมชน ศูนย์บริการ/นัก วิชาการ ส่งเสริม การเกษตรและ เกษตรกร	ส่วนราชการ ที่เกี่ยวข้อง กรมส่งเสริม การเกษตร
----------------------	-----------------------------------	--	------	---	--

**แผนพัฒนาการเกษตร ฉบับยกร่างของชุมชน ตำบลบางเสาธง**

ปัญหา	การแก้ไขปัญหา ทำอะไร	วิธีการ	ทำที่ไหน	ทำเมื่อไร	ใครทำ	แหล่ง งบประมาณ
3. น้ำในลำ คลองไม่ เพียงพอใช้ใน การทำนา ช่วงฤดูแล้ง  - ลำคลองตื้น เขิน	1. พัฒนาแหล่ง น้ำใช้ใน การเกษตร	1. ขุดลอกคู คลอง	- ทุกหมู่บ้าน	2553- 2555	ชุมชน / ตำบล	อบต.

	2. รณรงค์ด การทำงาน ช่วงฤดูแล้ง	2. ประชุมชี้ แจงประชา สัมพันธ์ให้ เกษตรกร	- ทุกหมู่บ้านที่ ทำนา หมู่ 3, 4, 7, 8, 9, 10,11, 12, 13		ศูนย์บริการ/ ชุมชน นักวิชาการกรม ส่งเสริม การเกษตร	เกษตร, อบต.
	3. ปลุกพืช หมุนเวียน	ทราบ				
4. ผลผลิต ปลา กึ่ง คุณภาพต่ำ	1. จัดตั้งกลุ่ม อาชีพ ส่งเสริมด้านการ	1. จัดอบรม เกษตรกร ผู้เพาะเลี้ยง สัตว์น้ำ	หมู่ 2, 3, 7, 8, 9,10 11, 12, 13, 14, 15 17	2553- 2555	ศูนย์บริการฯ / เกษตรกร เจ้าหน้าที่ประมง	กรมประมง และกรม ส่งเสริม การเกษตร
- เลี้ยงไม่โต - เป็นโรครบาด	เพาะเลี้ยงสัตว์ น้ำแก่ เกษตรกร	2. จัดทำปอ สาธิต/ ถ่ายทอดGAP, COC				
- เกษตรกรขาด ความรู้	- การเลี้ยงและ การ					

	ปฏิบัติดูแลรักษา					
--	------------------	--	--	--	--	--

**แผนพัฒนาการเกษตร ฉบับยกร่างของชุมชน ตำบลบางเสาธง**

ปัญหา	การแก้ไข ปัญหาทำ อะไร	วิธีการ	ทำที่ไหน	ทำ เมื่อไร	ใครทำ	แหล่ง งบประมาณ
5. ผลผลิต มะม่วง - ขนาด  - รสชาติ  - มีสารเคมี ปนเปื้อน	1. เพิ่มประ สิทธิภาพการ ผลิต      2. จัดตั้ง	1. จัดอบรมเกษตรกร ถ่ายทอด เทคโนโลยีการผลิต ตามมาตรฐาน การเกษตรที่ดีและ เหมาะสม  (GAP)  2. โรงเรียนเกษตรกร	หมู่ 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15	2553- 2555	ศูนย์บริการ/ เกษตรกร นักวิชาการกรม ส่งเสริม การเกษตร	กรมส่งเสริม การเกษตร และอบต.



<p>6. ศัตรูพืช ระบาดในนา ข้าว</p> <p>- หอยเชอรี ระบาด</p> <p>- วัชพืชระบาด</p> <p>- เกษตรกร ขาดความรู้</p>	<p>กลุ่ม อาชีพ</p> <p>1. ส่งเสริม การ ป้องกัน กำจัดศัตรู พืชวิธี ผสมผสาน</p>	<p>ไม้ผล (มะม่วง)</p> <p>1. ตั้งโรงเรียน เกษตรกรข้าว (ถ่ายทอดเทคโนโลยี ตามกระบวนการ การอย่างต่อเนื่อง)</p> <p>2. รมรงค์ป้องกัน กำจัดหอยเชอรี, วัชพืช</p> <p>3. ใช้สารเคมีอย่าง ถูกต้องและ ปลอดภัย (ของ ราชการ)</p>	<p>หมู่ 4, 8, 9, 10, 11, 12, 13</p>	<p>2553- 2555</p>	<p>ศูนย์บริการ/ เกษตรกร นักวิชาการกรม ส่งเสริม การเกษตร</p>	<p>กรมส่งเสริม การเกษตร และอบต.</p>
--	--	--	---	-----------------------	---	---

แผนพัฒนาการเกษตร ฉบับยกร่างของชุมชน ตำบลบางเสาธง

ปัญหา	การแก้ไข ปัญหาทำ อะไร	วิธีการ	ทำที่ไหน	ทำเมื่อไร	ใครทำ	แหล่ง งบประมาณ
<p>7. ศัตรูพืชระบาด ไม้ผล (มะม่วง, มะพร้าว)</p> <p>- ดั้วหนวดยาว เจาะลำต้น</p> <p>- เพลี้ยจักจั่น</p> <p>- แมลงวันผลไม้</p> <p>- ดั้วแรด ดั้ว งวงทำลาย</p>	<p>1. ส่งเสริม การ ป้องกัน กำจัดศัตรู</p> <p>ไม้ผลวิธี ผสม ผสาน</p>	<p>1. จัดตั้งโรงเรียน เกษตรกร ไม้ผล(ถ่ายทอด เทคโนโลยี ตามกระบวนการ อย่างต่อเนื่อง)</p>	<p>หมู่ 7, 8, 9, 10, 11,12, 13, 14 15</p>	<p>2553- 2555</p>	<p>ศูนย์บริการ/ เกษตรกร นักวิชาการกรม ส่งเสริม การเกษตร</p>	<p>กรมส่งเสริม การเกษตร และอบต.</p>

<p>8. ต้นทุนการผลิต ข้าวสูง เมล็ดพันธุ์ทาง ราชการ</p> <p>ราคาแพง ปุ๋ย สารเคมี ราคาแพง ฯลฯ</p>	<p>1. ส่งเสริม ให้ เกษตรกรลด ต้นทุน ทุนการผลิต</p> <p>2. ส่งเสริม ให้ เกษตรกร จัดทำ แปลงข้าว อินทรีย์</p>	<p>1. จัดทำแปลง ขยายพันธุ์ ข้าวในศูนย์ข้าว ชุมชนเพื่อ กระจายพันธุ์ดี กระจายพันธุ์ดีแก่ เกษตรกรในราคา ถูก</p> <p>2. ทำและใช้ปุ๋ย หมัก ชีวภาพในนาข้าว ทดแทน ปุ๋ยเคมี, สารเคมี</p>	<p>หมู่ 7, 8, 10, 11, 12,13</p>	<p>2553- 2555</p>	<p>- ศูนย์บริการ/ เกษตรกร - นักวิชาการ ส่งเสริม การเกษตร</p>	<p>กรมส่งเสริม การเกษตร สถานีพัฒนา ที่ดิน</p> <p>อบต.</p>
---	---	---	-------------------------------------	-----------------------	--	---

แผนพัฒนาการเกษตร ฉบับยกร่างของชุมชน ตำบลบางเสาธง

ปัญหา	การแก้ไข ปัญหา ทำอะไร	วิธีการ	ทำที่ไหน	ทำเมื่อไร	ใครทำ	แหล่ง งบประมาณ
9. ราคา กุ้ง ปลา ตกต่ำ	1. ส่งเสริมให้ เกษตรกรลด ต้นทุนการผลิต ต้นทุนการ ผลิต 2. ปรับปรุง คุณภาพขยาย ผลผลิต ให้ได้ มาตรฐาน ในกลุ่มอาชีพ ฯ 3. ส่งเสริม	1. หาแหล่งอาหารและ ปัจจัย การผลิตที่คุณภาพ และราคาถูก ที่มีคุณภาพและราคา 2. ให้รัฐบาลประกัน ราคา 3. อบรมเกษตรกร	หมู่ 1, 2, 4, 7-15	2553- 2555	- ศูนย์บริการ/ เกษตรกร - นักวิชาการ ส่งเสริมการ เกษตร	อบต. กรมประมง กรมส่งเสริม การเกษตร

	การจัด ไร่นา ส่วนผสม รูปแบบกลุ่ม	สาธิตผลิต อาหารและลูกโรเลีย กึ่งใช้เอง และถ่ายทอด เทคโนโลยีการ การเลี้ยง , ดูแล  4. จัดตั้งกองทุนการ ผลิต				
--	---	---	--	--	--	--

**แผนพัฒนาการเกษตร ฉบับยกร่างของชุมชน ตำบลบางเสาธง**

ปัญหา	การแก้ไข ปัญหา ทำอะไร	วิธีการ	ทำที่ไหน	ทำเมื่อไร	ใครทำ	แหล่ง งบประมาณ
10. ราคา ผลผลิตตกต่ำ  - มะม่วง	1. ส่งเสริม เกษตรกร  ลดต้นทุนการ	1. จัดอบรมฯเกษตรกร ระบบ โรงเรียนเกษตรกรนา	หมู่ 7, 8, 9, 10, 11,12,13	2553 - 2555	ศูนย์บริการฯ/ เกษตรกร  นักวิชาการ	อบต.  กสภ.

<p>- พืชผัก - ตะไคร้</p> <p>- ข้าว</p>	<p>ผลิต</p> <p>2. รวมกลุ่ม อาชีพ</p> <p>3. ส่งเสริมการ จัด ไร่นา ส่วนผสมและ เกษตร ผสมผสาน</p> <p>4. ปรับปรุง  คุณภาพ ผลผลิต</p> <p>5. ประกันราคา ข้าว</p>	<p>ข้าว</p> <p>2. จัดตั้งกองทุนปัจจัย การผลิต</p> <p>3. จัดระบบการเกษตร รูปแบบ ไร่นาสวนผสมเพื่อลด ความเสี่ยง</p> <p>4. เพิ่มประสิทธิภาพ การผลิต ให้ได้มาตรฐาน การเกษตรดี และเหมาะสม (GAP)</p> <p>5. ดำเนินการตาม นโยบายของรัฐ</p> <p>6. แปรรูปผลผลิตข้าว</p>	<p>หมู่ 7</p>	<p>2553 – 2555</p>	<p>ส่งเสริม การเกษตร</p> <p>ศูนย์ส่งเสริมและ ผลิต พันธุ์ข้าว ชุมชน</p>	<p>อบต. กสก.</p>
--	---	--	---------------	------------------------	--	----------------------

--	--	--	--	--	--	--

**แผนพัฒนาการเกษตร ฉบับยกร่างของชุมชน ตำบลบางเสาธง**

ปัญหา	การแก้ไข ปัญหา ทำอะไร	วิธีการ	ทำที่ไหน	ทำ เมื่อไร	ใครทำ	แหล่ง งบประมาณ
11. เกษตรกรขาย ข้าว ราคาประกันไม่ได้  - ไม่มีโรงสีใน จังหวัดเข้า ร่วมโครงการตาม นโยบายของ รัฐบาล	1. ให้มีโรงสี ใน จังหวัด ประกาศ รับจำนำ ข้าว เปลือกราคา ประกัน	1. ให้จังหวัด ประสานงาน ดำเนินการแก้ไข ด้วย	-	-	ภาคราชการ	สนง. เกษตร จังหวัด  สนง. พาณิชย จังหวัด กรมการค้า ภายใน

12. ประสิทธิภาพ การผลิตการผลิตภัณฑ์ ต่างๆ ของกลุ่มแม่บ้าน	1. เพิ่มประ สิทธิภาพการ ผลิต	1. สนับสนุนวัสดุ อุปกรณ์ การผลิตกับกลุ่ม วิชาการ 2. สนับสนุน วิชาการ	หมู่ 10, 12	2553- 2555	ศูนย์บริการ/ กลุ่มแม่บ้าน เกษตรกร นักวิชาการ ส่งเสริม การเกษตร	กรมส่งเสริม การเกษตร
13. การระบาดของ โรค สัตว์ - โรคไขหวัดนก	1. ส่งเสริม การ ป้องกัน กำจัดโรค ระบาดสัตว์	1. อบรมเกษตรกร 2. สนับสนุน วัคซีนและ วัสดุอุปกรณ์แก่ เกษตรกร	ทุก หมู่บ้าน	2553- 2555	ศูนย์บริการฯ/ เกษตรกร	กรมปศุสัตว์ อบต.

**แผนพัฒนาการเกษตร ฉบับยกร่างของชุมชน ตำบลบางเสาธง**

ปัญหา	การแก้ไข	วิธีการ	ทำที่ไหน	ทำเมื่อไร	ใครทำ	แหล่ง
-------	----------	---------	----------	-----------	-------	-------



	ปัญหาทำ อะไร					งบประมาณ
14. การสูญเสีย ทางระบบ นิเวศวิทยาสภาพ แวดล้อม ล้น สารเคมี ปนเปื้อน ดิน, น้ำ, อากาศ	1. อนุรักษ์ ทรัพยากร ธรรม- ชาติและสิ่ง แวดล้อม ล้อม	1. รณรงค์เกษตรกรละ เลิกสารเคมี 2. แนะนำการใช้ สารเคมีอย่าง ถูกต้องและปลอดภัย 3. รณรงค์งดการเผาตอ ซังหลังการ เก็บเกี่ยว	หมู่ 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	2553- 2555	ศูนย์บริการ/ เกษตรกร ภาคราชการที่ เกี่ยวข้อง	อบต. กรมส่งเสริม  การเกษตร



แผนปรับปรุงสิ่งแวดล้อม	1.รณรงค์ไม่เผาตอซังในนาข้าว	-อนุรักษ์ดินและน้ำและสภาพแวดล้อม	1.จัดทำจุดสาธิตถ่ายทอดรณรงค์ไม่เผาตอซัง -ทำปุ๋ยหมัก 2.จัดทำเอกสารเผยแพร่แก่เกษตรกร	1.เกษตรกร 10 ราย 100 ไร่ 2.เกษตรกร 10 ราย 100 ไร่ 3.เกษตรกร 10 ราย 100 ไร่	5,000		5,000	5,000	เกษตรกรปฏิบัติตามเกิดประโยชน์ไม่น้อยกว่า 60 %
	2.รณรงค์การผลิตพืชปลอดสารพิษ	-อาหารปลอดภัย	1.จัดทำเอกสารเผยแพร่เกษตรกร 2.ตรวจวิเคราะห์คุณภาพผลผลิต	เกษตรกรทำนา	10,000	10,000	10,000	เกษตรกรผลิตพืช(ข้าว) ปลอดภัยจากสารพิษ ไม่น้อยกว่า 60 %	



แผน ถ่ายทอด	1.อบรมเกษตรกรผู้ ปลูกข้าว ประเด็น -การปรับปรุงดิน -การทำน้ำหมัก ชีวภาพ -การตรวจ วิเคราะห์ดิน	-ปรับปรุง คุณภาพข้าว	1.กำหนด สถานที่ 2.ติดต่อ วิทยากร 3.อบรม	เกษตรกร 1.หมู่ 13 จำนวน 30 คน 2.หมู่ 10 ,12 จำนวน 30 คน 3.หมู่ 9 จำนวน 30 คน	3,00 0	3,00 0	3,00 0	เกษตรกร ผ่าน การอบรม เกิน 60%
	2.โรงเรียน เกษตรกรข้าว ประเด็น -การอารักขาพืช -ขบวนการ เรียนรู้แบบ มีส่วนร่วม -ระบบ นิเวศวิทยา ในนาข้าว	1.ควบคุม ศัตรูพืช ในนาข้าว 2.เพิ่ม ประสิทธิภาพ การผลิตข้าว ให้มีคุณภาพ ดี ผลผลิตสูง 3.ปลอดภัย จาก สารพิษ	1.กำหนด สถานที่ 2.จัดทำแผน ถ่ายทอด 3.จัดทีม วิทยากร 4.จัด กระบวนการ เรียนรู้	เกษตรกร 1.หมู่ 9 จำนวน 25 คน 2.หมู่ 13,14 จำนวน 25 คน 3.หมู่ 10 จำนวน 25 คน	3,00 0	3,00 0	3,00 0	เกษตรกร เรียนรู้ทุก ครั้ง แต่ละ ครั้งไม่น้อย กว่า 60 %

**สรุปแผนปฏิบัติการประจำปี 2556 – 2558**  
**ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลบางเสาธง อำเภอบางเสาธง**  
**จังหวัดสมุทรปราการ**  
**ด้านอาชีพทำนาข้าว**

ประเภท แผน	โครงการ/ กิจกรรม	เหตุผล ประกอบ	วิธีการ ดำเนินงาน	เป้าหมาย (ระบุชื่อกลุ่ม/ องค์กร)	งบประมาณ			ตัวชี้วัด
					255 6	255 7	255 8	
แผน ลงทุน	สาธิตทำปุ๋ย น้ำหมัก ชีวภาพใช้ใน นาข้าว		1. กำหนดจุด สาธิต 2. จัดซื้อวัสดุ, อุปกรณ์ 3. สาธิตวิธีการ	1. สาธิต 3 จุด 60 ราย 2. สาธิต 3 จุด 60 ราย 3. สาธิต 3 จุด 60 ราย	3,00 0	3,00 0	3,00 0	เกษตรกร ปฏิบัติตาม ไม่น้อยกว่า 60%

สรุปแผนปฏิบัติการประจำปี 2556 – 2558

**ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลบางเสาธง อำเภอบางเสาธง  
จังหวัดสมุทรปราการ  
ด้านอาชีพทำนาข้าว**

ประเภท แผน	โครงการ/ กิจกรรม	เหตุผล ประกอบ	วิธีการดำเนินงาน	เป้าหมาย (ระบุชื่อกลุ่ม/ องค์กร)	งบประมาณ			ตัวชี้วัด
					2556	2557	2558	
แผน ลงทุน	1.จัดทำแปลง ขยายพันธุ์ ข้าว	ขาดแคลน พันธุ์ข้าว	1.คัดเลือกพื้นที่ และเกษตรกร  2.สนับสนุนปัจจัย การผลิต	1.หมู่ 7,8 10 ไร่  2.หมู่ 10 10 ไร่  3.หมู่ 13 10 ไร่	10,00 0	10,00 0	10,00 0	กระจาย พันธุ์ดีไม่ น้อยกว่า 60 % ต่อ ฤดูกาล



	2.ป้องกัน กำจัดหอย เชอร์รี่ในนา ข้าว	-ศัตรูทำลาย ข้าวที่สำคัญ	-รณรงค์ป้องกัน กำจัดหอยเชอร์รี่ -สื่อสารป้องกัน กำจัดหอย เชอร์รี่ ช่วยเหลือ เกษตรกร	1.ทุกหมู่บ้าน 2.ทุกหมู่บ้าน 3.ทุกหมู่บ้าน	100,0 00	100,0 00	100,0 00	ปริมาณการ ระบาคลดลง และ เกษตรกร ร่วมรณรงค์ ทั้งตำบล ไม่น้อยกว่า 60 %
	3.ป้องกันและ กำจัดวัชพืช	-ผลผลิต ตกต่ำ -ลดการ ทำลายของ วัชพืช	-รณรงค์ป้องกัน กำจัดวัชพืชโดย วิธีกลและการใช้ สารเคมี	1.หมู่ 10,12 60 ไร่ 2.หมู่ 13 30 ไร่ 3.หมู่ 7, 8 20 ไร่	20,00 0	10,00 0	10,00 0	ปริมาณการ ทำลายของ วัชพืชลดลง เกษตรกร ได้รับความรู้ ไม่น้อยกว่า 60 %

สรุปแผนปฏิบัติการประจำปี 2556 – 2558

**ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลบางเสาธง อำเภอบางเสาธง  
จังหวัดสมุทรปราการ  
ด้านอาชีพไม้ผล**

ประเภท แผน	โครงการ/ กิจกรรม	เหตุผล ประกอบ	วิธีการ ดำเนินงาน	เป้าหมาย (ระบุชื่อกลุ่ม/ องค์กร)	งบประมาณ			ตัวชี้วัด
					2556	255 7	255 8	
แผน ถ่ายทอด	1.GAP มะม่วงอบรม เกษตรกรผู้ ปลูกไม้ผล ประเด็น	-พืชเศรษฐกิจ ทำราย ได้แก่ เกษตรกร	1.กำหนด สถานที่ 2.เชิญ วิทยากร 3.อบรม	1.เกษตรกร 30 ราย 2.เกษตรกร 30 ราย 3.เกษตรกร 30 ราย	3,000	3,00 0	3,00 0	เกษตรกรผ่าน การอบรมและ นำไปพัฒนา อาชีพ ไม่น้อยกว่า 60 %

<p>2.ป้องกัน กำจัดศัตรู มะม่วง -โรงเรียน เกษตรกร ไม้ผล</p>	<p>1.ควบคุม ศัตรูพืช 2.ปรับปรุง คุณภาพ การผลิต 3.เพิ่ม ประสิทธิภาพ การผลิต 4.สาธิตและ ถ่ายทอด การผลิตไม้ ผลที่ดี ถูกต้องและ เหมาะสม (GAP)</p>	<p>1.จัดตั้งกลุ่ม ไม้ผล 2.วางแผน ถ่ายทอด 3.จัดทีม วิทยากร 4.จัด ขบวนการ เรียนรู้ แบบมีส่วน ร่วม อย่าง ต่อเนื่อง</p>	<p>1.กลุ่มไม้ผล 20 คน 2.กลุ่มไม้ผล 20 คน 3.กลุ่มไม้ผล 20 คน</p>	<p>5,000</p>	<p>5,000</p>	<p>0</p>	<p>เกษตรกรร่วม กระบวนการ เรียนรู้ ทุกครั้งไม่น้อย กว่า 60 % ต่อครั้ง</p>
--	---	---	---	--------------	--------------	----------	--

**สรุปแผนปฏิบัติการประจำปี 2556 – 2558**  
**ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลบางเสาธง อำเภอบางเสาธง**  
**จังหวัดสมุทรปราการ**  
**ด้านอาชีพพืชผัก**

ประเภท แผน	โครงการ/ กิจกรรม	เหตุผล ประกอบ	วิธีการ ดำเนินงาน	เป้าหมาย (ระบุชื่อกลุ่ม/ องค์กร)	งบประมาณ			ตัวชี้วัด
					255 6	255 7	2558	
แผน ถ่ายทอด	ส่งเสริมการ ปลูกผัก ปลอดภัย จากสารพิษ	1.เพิ่มรายได้ 2.อาชีพเสริม	อบรม เกษตรกร	1.เกษตรกร 20 ราย 2.เกษตรกร 20 ราย 3.เกษตรกร 20 ราย	2,00 0	2,00 0	2,000	เกษตรกรผ่าน การ อบรมไม่น้อย กว่า 60 %

แผน ลงทุน	โครงการฝึก ปฏิบัติ ปลูกพืชผัก สวนครัว	โครงการ อาหาร กลางวัน	สนับสนุน ปัจจัยการ ผลิต(ขอ งบประมาณ จากทาง ราชการ)	กลุ่ม ฯลฯ 1 กลุ่ม	3,00 0	3,00 0	3,000	สมาชิกไม่น้อย กว่า60% รับการ ถ่ายทอดและ ฝึกปฏิบัติฯ
--------------	--	-----------------------------	---	----------------------	-----------	-----------	-------	---

สรุปแผนปฏิบัติการประจำปี 2556 – 2558  
ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลบางเสาธง อำเภอบางเสาธง  
จังหวัดสมุทรปราการ

ด้านอาชีพไร่นาสวนผสม

ประเภท แผน	โครงการ/ กิจกรรม	เหตุผล ประกอบ	วิธีการ ดำเนินงาน	เป้าหมาย (ระบุชื่อกลุ่ม/ องค์กร)	งบประมาณ			ตัวชี้วัด
					2556	2557	2558	
แผน ถ่ายทอด	จัดไร่นา สวนผสม และเกษตร ผสมผสาน	-ลดความ เสี่ยง ด้านราคา -เพิ่ม รายได้	-จัดอบรม เกษตรกร -จัดตั้งกลุ่ม อาชีพ	1.เกษตรกร 50 ราย 2.เกษตรกร 50 ราย 3.เกษตรกร 50 ราย	5,000	5,000	5,000	เกษตรกร ผ่านการ อบรมไม่น้อย กว่า 60 %
แผนลงทุน	จัดไร่นา สวนผสม และเกษตร ผสมผสาน	-เพิ่ม รายได้ -ลดความ เสี่ยง ด้านราคา	-จัดทำแปลง สาธิตการจัดไร นา 40 ไร่ -ทางราชการ สนับสนุน งบประมาณ ลงทุนและซื้อ ปัจจัยการผลิต -จัดตั้งกองทุน	1.เกษตรกร 1 กลุ่ม 2.เกษตรกร 1 กลุ่ม 3.เกษตรกร 1 กลุ่ม	110,5 00	110,5 00	110,5 00	เกษตรกรร่วม จัดทำแปลง เกิดผลไม่ น้อยกว่า 60 %



แผน ถ่ายทอด	1.อบรม เกษตรกร ผู้ เพาะเลี้ยง ปลาและกุ้ง	1.อาชีพหลัก ทำรายได้แก่ เกษตรกร 2.แก้ปัญหา การเพาะเลี้ยง 3.จัดตั้งกลุ่ม อาชีพ 4.ถ่ายทอด เทคโนโลยี	1.กำหนดสถานที่ 2.ติดต่อวิทยากร 3.อบรม	1.เกษตรกร 1 กลุ่ม 50 คน 2.เกษตรกร 1 กลุ่ม 50 คน 3.เกษตรกร 1 กลุ่ม 50 คน	5,00 0	5,00 0	5,00 0	เกษตรกร ผ่านการ อบรมไม่ น้อยกว่า 60%
แผน ลงทุน	1.ส่งเสริม การ เพาะพันธุ์ ปลาน้ำจืด	-เป็นแหล่ง พันธุ์ใน ตำบล -ถ่ายทอด ความรู้	1.จัดทำจุดสาธิต/ ถ่ายทอด 2.ทางราชการ สนับสนุนงบฯวัสดุ อุปกรณ์ 3.สนับสนุน วิชาการ	1.จำนวน 1 แปลง 5 ไร่ 2.จำนวน 1 แปลง 5 ไร่ 3.จำนวน 1 แปลง 5 ไร่	10,0 00	10,0 00	10,0 00	กระจาย พันธุ์ รวมกลุ่ม พื้นที่ไม่น้อย กว่า 60% มี รายได้เพิ่ม 10 %





แผน ถ่ายทอด	-อบรม เกษตรกร ผู้เลี้ยงสัตว์ ปีก	-ถ่ายทอด ความรู้ -แก้ปัญหา การเลี้ยง -การควบคุม โรค	-กำหนด สถานที่ -ติดต่อวิทยากร -อบรม	1. เกษตรกร 50 ราย 2. เกษตรกร 50 ราย 3. เกษตรกร 50 ราย	5,00 0	5,00 0	5,00 0	เกษตรกร ผ่านการ อบรมรวม ไม่น้อยกว่า 60 % มีรายได้เพิ่ม 10 %
แผนลงทุน	-ส่งเสริมการ เลี้ยงไก่ พื้นเมืองและ เปิดไข่	-เสริมรายได้ -เป็นจุด สาธิต/ ถ่ายทอด	1.ขอ งบประมาณ ทางราชการ -พันธุ์และ วัคซีน 2.จัดตั้งเป็น กลุ่มจุดสาธิต/ ถ่ายทอด	1. เกษตรกร 20 ราย 2. เกษตรกร 20 ราย 3. เกษตรกร 20 ราย	30,0 00	30,0 00	30,0 00	ขยายผลได้ ไม่น้อยกว่า 60%

**สรุปแผนปฏิบัติการประจำปี 2556 – 2558**  
**ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลบางเสาธง อำเภอบางเสาธง**  
**จังหวัดสมุทรปราการ**  
**ด้านอาชีพกลุ่มสถาบันเกษตรกร**

ประเภท แผน	โครงการ/ กิจกรรม	เหตุผล ประกอบ	วิธีการ ดำเนินงาน	เป้าหมาย (ระบุชื่อกลุ่ม/ องค์กร)	งบประมาณ			ตัวชี้วัด
					255 6	255 7	255 8	
แผน ถ่ายทอด	-อบรมสมาชิก กลุ่มแม่บ้าน เกษตรกร	-การบริการ จัดการกลุ่ม -การพัฒนา คุณภาพ ผลิตภัณฑ์	-ติดต่อ วิทยากร  -อบรม	1.สมาชิก 30 คน 2. สมาชิก 30 คน 3. สมาชิก 30 คน	3,00 0	3,00 0	3,00 0	สมาชิก ผ่านการ อบรมไม่ น้อยกว่า 60 %

แผน ลงทุน	1.เพิ่ม ประสิทธิภาพ การผลิต ผลิตภัณฑ์ใน กลุ่มแม่บ้าน เกษตรกร	1.ผลผลิตมี คุณภาพได้ มาตรฐาน 2.เพียงพอกับ ความต้องการ	1.ขอ งบประมาณ ทางราชการ จัดซื้อวัสดุ อุปกรณ์ใน การผลิต 2.จัดตั้ง กองทุน	1.กลุ่มแม่บ้าน 1 กลุ่ม 2. กลุ่มแม่บ้าน 1 กลุ่ม 3. กลุ่มแม่บ้าน 1 กลุ่ม	50,0 00	50,0 00	50,0 00	สมาชิกมี รายได้เพิ่ม เกิด ประโยชน์ ไม่น้อย กว่า 60%
--------------	---	---	--	---	------------	------------	------------	--

สรุปเป้าหมายและงบประมาณแผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล (แผน 3 ปี)



- กิจกรรม สาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพกับนาข้าว	3 จุด/60 ราย	3,000	3/60	3,000	3/60	3,000	3/60	3,000	9/180	9,000
<b>3. แผนปรับปรุงฟื้นฟูทรัพยากร</b>										
<b>3.1 โครงการประชาสัมพันธ์</b>										
- กิจกรรม รณรงค์ไม่เผาตอซังข้าว	1 จุด	5,000	1	5,000	1	5,000	1	5,000	3	15,000
- กิจกรรม รณรงค์การผลิตพืชปลอดภัยจากสารพิษ	1 ตำบล/ครั้ง	10,000	1	10,000	1	10,000	1	10,000	3	30,000

**สรุปเป้าหมายและงบประมาณแผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล (แผน 3 ปี)  
ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล บางเสด็จ อำเภอบางเสด็จ จังหวัด  
สมุทรปราการ  
ด้านอาชีพ ทำนาข้าว**

ประเภทแผน (โครงการ/	หน่วยนับ	งบประมาณ	2556	2557	2558	รวม
---------------------	----------	----------	------	------	------	-----

กิจกรรม)		าณ ต่อ หน่วย	เข้าห ม าย	งบประ ม าณ	เข้าห ม าย	งบประ ม าณ	เข้าห ม าย	งบประ ม าณ	เข้าห ม าย	งบประ ม าณ
1. แผนถ่ายทอดเทคโนโลยี	1 จุด/30 คน	3,000	1/25	3,000	1/25	3,000	1/25	3,000	3/75	9,000
1.1 โครงการ โรงเรียน เกษตรกรข้าว										
- กิจกรรม การอารักขา พืช										
- กิจกรรม ขบวนการ เรียนรู้แบบมี ส่วนร่วมอย่างต่อเนื่อง										
2. แผนการลงทุน (แผน ธุรกิจชุมชน)										
2.1 โครงการจัดทำแปลง ขยายพันธุ์ข้าว	1 แปลง									
- กิจกรรมจัดทำแปลง พันธุ์ข้าว	10 ไร่	10,000	1/10	10,000	1/10	10,000	1/10	10,000	3/30	30,000
						0		0		0

- กิจกรรมป้องกันกำจัด หอยเชอริ	1 ตำบล	100,00	1	100,00	1	100,0	1	100,0	3	300,0
		0		0		00		00		00
- กิจกรรมป้องกันและ กำจัดวัชพืช	1 ตำบล	100,00	1	100,00	1	100,0	1	100,0	3	300,0
	1 กลุ่ม	0	1	0	-	00	-	00	1	00
2.2 แปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า ผลผลิตข้าว		470,00		470,00		-		-		470,0
		0		0						00
3. แผนปรับปรุงฟื้นฟู ทรัพยากร										
3.1 โครงการ										
- กิจกรรม										

**สรุปเป้าหมายและงบประมาณแผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล (แผน 3 ปี)  
ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล บางเสาธง อำเภอบางเสาธง  
จังหวัดสมุทรปราการ**







2.1 โครงการฝึกปฏิบัติ ปลูกพืชผักสวนครัว										
- กิจกรรมปลูกผักสวน ครัว	1 กลุ่ม	3,000	1	3,000	1	3,000	1	3,000	3	9,000
3. แผนปรับปรุงฟื้นฟู ทรัพยากร										
3.1 โครงการ										
- กิจกรรม										
4. อื่น ๆ										
รวมทั้งสิ้น										

**สรุปเป้าหมายและงบประมาณแผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล (แผน 3 ปี)  
ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล บางเสาธง อำเภอบางเสาธง จังหวัด  
สมุทรปราการ**

**ด้านอาชีพ ไร่นาสวนผสม**

ประเภทแผน (โครงการ/	หน่วยนับ	งบประมาณ	2556	2557	2558	รวม
---------------------	----------	----------	------	------	------	-----



3.1 โครงการ - กิจกรรม										
รวมทั้งสิ้น										

**สรุปเป้าหมายและงบประมาณแผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล (แผน 3 ปี)  
ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล บางเสด็จ อำเภอบางเสด็จ จังหวัด  
สมุทรปราการ**

**ด้านอาชีพ ประมง**

ประเภทแผน (โครงการ/ กิจกรรม)	หน่วย นับ	งบประ มาณ ต่อ หน่วย	2556		2557		2558		รวม	
			เป้าหมาย	งบประ มาณ	เป้าหมาย	งบประ มาณ	เป้าหมาย	งบ ประ มาณ	เป้า หมาย	งบประ มาณ
1. แผนถ่ายทอดเทคโนโลยี 1.1 โครงการ ส่งเสริมด้าน ประมง - กิจกรรม อบรมเกษตรกร	50 คน	5,000	50	5,000	50	5,000	50	5,000	150	150,000





2.1 โครงการส่งเสริม การเลี้ยงไก่	20 ราย	30,000	20	30,000	20	30,000	20	30,000	60	90,000
พันธู์พื้นเมือง, เปิดไข - กิจกรรม จัดตั้งจุด สาธิต				0		0		0		0
3. แผนปรับปรุงฟื้นฟู ทรัพยากร										
3.1 โครงการ - กิจกรรม										
4. อื่น ๆ										
รวมทั้งสิ้น										

**สรุปเป้าหมายและงบประมาณแผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล (แผน 3 ปี)**

**ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลบางเสาธง อำเภอบางเสาธง  
จังหวัดสมุทรปราการ  
ด้านอาชีพ กลุ่มสถาบันเกษตรกร**

ประเภทแผน	หน่วย	งบประมาณ	2556	2557	2558	รวม
-----------	-------	----------	------	------	------	-----





ทรัพยากร										
3.1โครงการ -กิจกรรม										
รวมทั้งสิ้น										

แผนพัฒนาสามปี (พ.ศ. 2556-2558)

ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการส่งเสริมคุณภาพชีวิตและเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับ  
ชุมชน / สังคม

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
			2556	2557	2558		
โครงการ ฝึกอบรม กลุ่ม วิสาหกิจ ชุมชน (กลุ่มซีพี)	เพื่อส่งเสริมและ พัฒนา กลุ่มอาชีพให้มี ความรู้ นำไปพัฒนา กลุ่มตนเองได้ดี	จัดอบรมให้กับ กลุ่ม วิสาหกิจชุมชน ที่อยู่ ภายในเขต เทศบาล	100,000 งบ เทศบาล			กลุ่มวิสาหกิจ ชุมชนสามารถ นำความรู้ที่ได้รับ จากการอบรมไป พัฒนากลุ่มตนเอง ให้ก้าวหน้ายิ่งขึ้น	กอง สวัสดิการ และสังคม

	ยั้งขึ้น	10 กลุ่ม					
โครงการก่อสร้างโรงเรือนกลุ่มแม่บ้าน	เพื่อให้กลุ่มแม่บ้านชุมชนโครงการ 3/3 มีสถานที่จำหน่ายผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ ซึ่งสร้างรายได้ให้กับชุมชน	ก่อสร้างโรงเรือนกลุ่มแม่บ้านชุมชนโครงการ 3/3 ขนาด 4 X 6 เมตร จำนวน 1 หลัง	26,000 งบเทศบาล			กลุ่มแม่บ้านชุมชนโครงการ 3/3 มีสถานที่จำหน่ายผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ สามารถสร้างรายได้ให้กับชุมชน	กองสวัสดิการและสังคม
โครงการขอรับการสนับสนุนเครื่องจักรเพื่อการพัฒนาอาชีพวิสาหกิจชุมชนน้ำพริกสำเร็จรูป อ.บางเสาธง	เพื่อพัฒนาบรรจุภัณฑ์ส่งเสริมการแปรรูปผลิตภัณฑ์หลากหลายและตรงความต้องการของผู้บริโภค	สนับสนุนงบประมาณในการจัดซื้อเครื่องจักรให้กับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนน้ำพริกสำเร็จรูป จำนวน 1 เครื่อง	-	350,000 งบเทศบาล		สมาชิกกลุ่มวิสาหกิจชุมชนนำเครื่องมืออุปกรณ์ที่ได้ไปพัฒนากลุ่ม ทำให้สินค้าได้รับการรับรองมาตรฐาน อย. และมีรายได้เพิ่มขึ้น สามารถขยายตลาดได้ดี	กองสวัสดิการและสังคม

						ยี่งอ	
--	--	--	--	--	--	-------	--

**แผนพัฒนาสามปี (พ.ศ. 2556-2558)**  
**ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการส่งเสริมคุณภาพชีวิตและเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับ**  
**ชุมชน / สังคม**

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
			2556	2557	2558		
โครงการ คลินิกเกษตร เคลื่อนที่ใน พระราชานุ เคราะห์	-เพื่อให้เกษตรกร ได้รับการบริการ ด้านการเกษตรได้ อย่างทั่วถึง -เพื่อบูรณาการ วิชาการเกษตร สาขาต่าง ๆ ใน ระดับพื้นที่	ออกหน่วย เคลื่อนที่เพื่อ บริการ ประชาชน เกี่ยวกับ การเกษตรใน ด้านต่าง ๆ	100,0 00 งบ อบต.	100,0 00 งบ อบต.	100,0 00 งบ อบต.	-เกษตรกรได้รับ บริการด้าน การเกษตรได้ อย่างทั่วถึง -บูรณาการ วิชาการเกษตร สาขาต่าง ๆ ใน ระดับพื้นที่	สำนัก ปลัดฯ
โครงการ ปลูกผัก	-เกษตรกรได้รับ การเรียนรู้	-จัดทำแปลง สาธิตการปลูก	126,0 00	126,0 00	126,0 00	-เกษตรกรจำนวน 30 ราย มีอาชีพ	สำนัก ปลัดฯ



		โครงการ)					
โครงการจัดหาพันธุ์พืชและปุ๋ยกับเกษตรกร	เพื่อสนับสนุนเกษตรกรให้มีพันธุ์พืชและปุ๋ยที่ดีในการบำรุงรักษาผลผลิต	จัดหาพันธุ์พืชและปุ๋ยแก่เกษตรกร	200,000 งบ อบต.	200,000 งบ อบต.	200,000 งบ อบต.	ทำให้ผลผลิตมีคุณภาพดีมีปริมาณมากขึ้น	สำนักงานปลัดฯ
โครงการสนับสนุนกิจกรรมกลุ่มยุวเกษตรกร	เพื่อให้กลุ่มยุวเกษตรกรมีกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง	ฝึกอบรมศึกษาดูงานด้านการเกษตรแก่ยุวเกษตรกร	84,000 งบ อบต.	84,000 งบ อบต.	84,000 งบ อบต.	-กลุ่มยุวเกษตรกรได้รับการเรียนรู้และสร้างอาชีพใหม่ๆ แก่สมาชิกกลุ่ม -สร้างความสามัคคีภายในกลุ่ม	สำนักงานปลัดฯ
โครงการส่งเสริมการปลูกข้าวพันธุ์ดี	เพื่อให้เกษตรกรได้แลกเปลี่ยนข้าวพันธุ์ใหม่และทำให้มี	ถ่ายทอดความรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการเกษตรให้กับเกษตรกร	520,000 งบ อบต.	520,000 งบ อบต.	520,000 งบ อบต.	เกษตรกรมีความรู้ในการดูแลและผลผลิตมีคุณภาพดี มีปริมาณมากขึ้น	สำนักงานปลัดฯ

	ผลผลิตที่มี คุณภาพดีขึ้น						
โครงการ ส่งเสริม การผลิตพืชที่ ปลอดภัย และได้ มาตรฐาน	เพื่อให้เกษตรกร สามารถ ผลิตผลผลิตที่ ปลอดภัย จากสารพิษ	ฝึกอบรมด้าน การเกษตร ให้แก่ เกษตรกร	200,000 งบ อบต.	200,000 งบ อบต.	200,000 งบ อบต.	กลุ่มเกษตรกรมี ความรู้ ด้านการเกษตรที่ มากขึ้น	สำนักงาน ปลัดฯ
โครงการ ดำเนินงานศูนย์ ถ่ายทอด เทคโนโลยีทาง การเกษตร	เพื่อส่งเสริม ความรู้ทาง วิชาการด้าน การเกษตร ให้แก่เกษตรกร	เพื่อเป็น ค่าใช้จ่าย ของศูนย์ ถ่ายทอดฯ	30,000 งบ อบต.	30,000 งบ อบต.	30,000 งบ อบต.	กลุ่มเกษตรกรมี ความรู้ ในด้านการเกษตร ที่ มากขึ้น	สำนักงาน ปลัดฯ

**แปลงสภาพปัญหาเป็นแผนงาน / โครงการ  
ตามแผนยุทธศาสตร์เกษตร จังหวัดสมุทรปราการ**

แผนงาน/โครงการ	แนวทางการดำเนินงาน	ยุทธศาสตร์	สถานที่	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
1. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและลดต้นทุนการผลิตสัตว์น้ำ กิจกรรม การเลี้ยงกุ้ง	- จัดทำแปลงสาธิต - อบรมเกษตรกร	ที่ 1.1.1	ต. บางเสาธง	ประมงจังหวัด
2. โครงการเพิ่มผลผลิตของไม้ผลโดยปุ๋ยอินทรีย์ น้ำ	- จัดกระบวนการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วมอย่างต่อเนื่อง - สาธิตการทำปุ๋ยอินทรีย์ น้ำ	ที่ 1.2.1	ต. บางเสาธง	พัฒนาที่ดินจังหวัด
3. ปรับปรุงพื้นที่ดินเสื่อมโทรมในบริเวณที่ปลูกระยะเลี้ยงปลา สลิด และเลี้ยงกุ้ง	- กำหนดสถานที่ - จัดทำแปลงสาธิต - สนับสนุนปัจจัยการผลิต	ที่ 1.2.2	ต. บางเสาธง	พัฒนาที่ดินจังหวัด
4. สาธิตการปรับปรุงพื้นที่ดินเปรี้ยว	- ประชุมเกษตรกร - คัดเลือกพื้นที่ - จัดทำแปลงสาธิต	ที่ 1.2.3	ต. บางเสาธง	พัฒนาที่ดินจังหวัด
5. สาธิตการใช้ปุ๋ยพืชสด	- ประชุมเกษตรกร - คัดเลือกพื้นที่ - จัดทำแปลง	ที่ 1.2.4	ต. บางเสาธง	พัฒนาที่ดินจังหวัด



	สาริต			
6. ส่งเสริมการใช้ปุ๋ย พืชสด	- ประชาสัมพันธ์ - ประชุม เกษตรกรเข้าร่วม โครงการ	ที่ 1.2.7	ต. บาง เสาธง	พัฒนาที่ดิน จังหวัด
<b>แผนงาน/โครงการ</b>	<b>แนวทางการ ดำเนินงาน</b>	<b>ยุทธศาสตร์</b>	<b>สถานที่</b>	<b>หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ</b>
7. อบรมเกษตรกร ทั่วไป	- ประชาสัมพันธ์ - ประชุมสัมมนา อบรมเกษตรกร	ที่ 1.2.9	ต. บาง เสาธง	พัฒนาที่ดิน จังหวัด
8. ฝึกอบรมหมอดิน อาสา	- คัดเลือกเกษตรกร เข้าอบรม	ที่ 1.2.10	ต.บาง เสาธง	พัฒนาที่ดิน จังหวัด
9. งานจัดการนำ ชลประทาน กิจกรรม การขุดลอก คลองและกำจัดวัชพืช	- ประชุม เกษตรกรเพื่อ ทราบปัญหา คลองตื้นเขินและ วัชพืชในลำคลอง - ดำเนินการตาม จุดเป้าหมาย	ที่ 1.3.1	ต. บาง เสาธง	ชลประทาน จังหวัด

<p>10. ถ่ายทอดเทคโนโลยีหนึ่งตำบลหนึ่งฟาร์ม</p> <p>ตัวอย่าง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการฟาร์มสาธิต</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประชุมคณะกรรมการศูนย์ฯ</li> <li>- คัดเลือกพื้นที่จัดทำฟาร์มสาธิต</li> <li>- ฝึกอบรมเกษตรกรเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง</li> </ul>	<p>ที่ 1.4.3</p>	<p>ต. บางเสาธง</p>	<p>กรมส่งเสริมการเกษตร</p>
<p>11. โครงการส่งเสริมและพัฒนามะม่วงน้ำดอกไม้</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- คัดเลือกแปลง</li> <li>- คัดเลือกเกษตรกร</li> <li>- จัดทำแปลงเรียนรู้แบบมีส่วนร่วมอย่างต่อเนื่อง</li> </ul>	<p>ที่ 2.2.5</p>	<p>ต. บางเสาธง</p>	<p>เกษตรจังหวัด</p>
<p>12. โครงการส่งเสริมการเกษตรตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง (เกษตรแบบผสมผสาน)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- คัดเลือกพื้นที่, เกษตรกร</li> <li>- จัดทำแปลงสาธิต</li> <li>- ประชุมเกษตรกร</li> <li>- สร้างเครือข่ายฯ</li> </ul>	<p>ที่ 2.2.7</p>	<p>ต. บางเสาธง</p>	<p>เกษตรจังหวัด</p>

<i>แผนงาน/โครงการ</i>	<i>แนวทางการดำเนินงาน</i>	<i>ยุทธศาสตร์</i>	<i>สถานที่</i>	<i>หน่วยงานที่รับผิดชอบ</i>
-----------------------	---------------------------	-------------------	----------------	-----------------------------

13. โครงการตั้งศูนย์จำหน่ายสินค้า - เกษตรแปรรูป	- คัดเลือกสถานที่ - ประชาสัมพันธ์ - จำหน่ายสินค้าแปรรูป	ที่ 2.3.2	ต. บางเสาธง	เกษตรจังหวัด
14. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตแปรรูปน้ำพริกสำเร็จรูป	- อบรมกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร	ที่ 2.3.4	ต. บางเสาธง	เกษตรจังหวัด
15. โครงการปรับปรุงคุณภาพผลิตภัณฑ์แปรรูปสินค้าเกษตรของกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร	- อบรมกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร	ที่ 2.3.5	ต. บางเสาธง	เกษตรจังหวัด
16. โครงการปรับปรุงคุณภาพผลิตภัณฑ์แปรรูปสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐาน	- อบรมกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร	ที่ 2.3.7	ต. บางเสาธง	เกษตรจังหวัด
17. โครงการจัดตั้งกลุ่มสัตว์แปรรูปเนื้อสัตว์	- จัดตั้งกลุ่มเพื่อดำเนินธุรกิจตามรูปแบบวิสาหกิจชุมชน	ที่ 3.1.1	ต. บางเสาธง	ปศุสัตว์จังหวัด
18. โครงการจัดตั้งสหกรณ์และกลุ่มอาชีพ	- ประชุมเกษตรกร - แจ้างวัตถุประสงค์โครงการ	ที่ 3.1.2	ต. บางเสาธง	สหกรณ์จังหวัด
19. โครงการยกระดับผลิตภัณฑ์ปลาสดให้ได้มาตรฐาน	- อบรมกลุ่มเกษตรกร	ที่ 3.1.4	ต. บางเสาธง	สหกรณ์จังหวัด

แผนงาน/โครงการ	แนวทางการดำเนินงาน	ยุทธศาสตร์	สถานที่	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
20. กำกับแนะนำให้มีการจัดทำบัญชีของวิสาหกิจชุมชน	- อบรมคณะกรรมการศูนย์ฯ และกลุ่มเกษตรกร	ที่ 3.1.7	ศูนย์ถ่ายทอด ต. บางเสด็จ	ตรวจบัญชี สหกรณ์จังหวัด
21. ส่งเสริมจัดการคุณภาพสินค้าเกษตร (มะม่วง, ข้าว, ผัก)	- ประชาสัมพันธ์ - ประชุมกลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตมะม่วง, ข้าว, ผัก	ที่ 3.2.1	ต. บางเสด็จ	เกษตรจังหวัด
22. ศูนย์ส่งเสริมและผลิตพันธุ์ข้าวชุมชน	- ประชาสัมพันธ์ - คัดเลือกแปลงผลิตพันธุ์ข้าว - กระจายข้าวพันธุ์ดีสู่เกษตรกรทั่วไป	ที่ 4.1.1	ต. บางเสด็จ	เกษตรจังหวัด

<p>23. โรงเรียนเกษตรกร ข้าวในศูนย์ส่งเสริมและ ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว ชุมชน</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประชาสัมพันธ์</li> <li>- คัดเลือก เกษตรกรเข้าร่วมโครงการ</li> <li>- จัด กระบวนการ เรียนรู้อย่างต่อเนื่อง</li> </ul>	<p>ที่ 4.1.2</p>	<p>ต. บาง เสาธง</p>	<p>เกษตร จังหวัด</p>
---	--	------------------	-------------------------	--------------------------

<p>24. พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและสร้างฐานข้อมูลด้านการเกษตร</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการฝึกอบรมจัดทำระบบฐานข้อมูลสารสนเทศภาคการเกษตร</li> <li>- พัฒนาศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล</li> <li>- จัดทำทะเบียนเกษตรกร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อบรมเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ</li> <li>- ปรับปรุงข้อมูลสารสนเทศ</li> <li>- ให้บริการความรู้แก่เกษตรกร</li> <li>- ประชาสัมพันธ์</li> <li>- บันทึกข้อมูลการเกษตรเพื่อปรับปรุงแผนพัฒนาการเกษตร</li> </ul>	<p>ที่ 5.1</p> <p>ที่ 5.1.1</p> <p>ที่ 5.1.2</p> <p>ที่ 5.1.3</p>	<p>ต. บางเสาชิง</p> <p>ต. บางเสาชิง</p> <p>ต. บางเสาชิง</p>	<p>เกษตรกรจังหวัด</p> <p>เกษตรกรและสหกรณ์จังหวัดเกษตรกรจังหวัด</p> <p>เกษตรกรจังหวัด</p>
---	---	---	---	--

