



**แผนพัฒนาการเกษตรระดับ  
ตำบล  
ตำบลศิระจรเข้น้อย**

สำนักงานเกษตรอำเภอบางเสาธง จังหวัด  
สมุทรปราการ  
กรมส่งเสริมการเกษตร  
พุทธศักราช 2556-2558

คำนำ

การจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล ภายใต้การ  
ดำเนินการจัดทำเวทีชุมชนของศูนย์บริการและถ่ายทอด  
เทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลนั้น เป็นแผนของชุมชนที่ได้กำหนด  
กิจกรรมการพัฒนา โดยขบวนการสร้างจิตสำนึกแบบมีส่วนร่วมในการร่วม  
คิด ร่วมวิเคราะห์ ร่วมตัดสินใจและวางแผนนำไปสู่การพัฒนาเพื่อแก้ไข  
ปัญหาให้สอดคล้องและตอบสนองต่อความต้องการของชุมชนในการ  
ประกอบอาชีพ และเพื่อดำรงความเป็นอยู่ด้านการมีรายได้และอาชีพที่  
มั่นคงนำไปสู่การพัฒนาชุมชนให้มีความเข้มแข็งอย่างยั่งยืนแผนที่ผ่าน  
ขบวนการจัดทำเวทีชุมชนประกอบด้วย แผนถ่ายทอดเทคโนโลยีแผน  
ลงทุน และแผนปรับปรุงสิ่งแวดล้อมมีเป้าหมายการดำเนินงานโครงการ  
กิจกรรมในการพัฒนาอาชีพ ทุกสาขาอาชีพให้สอดคล้องกับปัญหาความ  
ต้องการของเกษตรกร

แผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบลที่จัดทำขึ้นนี้เพื่อขอรับการ  
สนับสนุนด้านงบประมาณ  
จากองค์กรส่วนท้องถิ่น ภาครัฐและเอกชนซึ่งต้องดำเนินการต่อไป

**บทที่ 1**

**โครงการพัฒนาชุมชน (ด้านการเกษตร)**

## ตำบล ศีระจรเข้โขย อำเภอบางเสด็จ จังหวัดสมุทรปราการ

### 1. หลักการและเหตุผล

การจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรตำบลศีระจรเข้โขย เพื่อแก้ไขปัญหาด้านต่างๆโดยการนำข้อมูลนั้นมาวิเคราะห์ เพื่อหาแนวทางแก้ไขปัญหา นำไปสู่การจัดทำแผนพัฒนาตำบล และมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องให้บุคคลในชุมชนซึ่งเป็นผู้ทราบข้อมูลของชุมชนตนเองเป็นอย่างดีได้เข้ามามีส่วนร่วมในการคิดวิเคราะห์ข้อมูล และวางแผนร่วมกันในการแก้ไขปัญหาชุมชนของตนเองให้สอดคล้องกับปัญหาและความต้องการของชุมชน

### 2. วัตถุประสงค์

1. เพื่อกระตุ้นให้ชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมในการพัฒนา
2. เพื่อแก้ไขปัญหาแก่เกษตรกร ตามลำดับความสำคัญของปัญหา และตรงกับความต้องการของเกษตรกร.
3. กระตุ้นให้เกษตรกรรู้จักการวางแผน

### 3. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. แผนที่ได้นำไปสู่การปฏิบัติจริง
2. เกษตรกรสามารถแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรและปัญหาต่างๆในพื้นที่ได้
3. เกิดการพัฒนาอาชีพ มีรายได้เพิ่มขึ้น เกิดการรวมกลุ่มองค์กรที่เข้มแข็งสามารถพึ่งพาตนเองได้
4. มีการประสานงานร่วมกับองค์กรส่วนท้องถิ่น ภาครัฐ และเอกชน

### 4. พื้นที่เป้าหมาย

หมู่ที่ 1-12 ตำบล ศีระจรเข้โขย อำเภอบางเสด็จ จังหวัดสมุทรปราการ

จำนวนครัวเรือนเกษตรกรที่ได้รับประโยชน์ 408 ครัวเรือน / 12 หมู่บ้าน

## 5. ระยะเวลาดำเนินการ

ระยะเวลา 3 ปี ( ปี 2556 – 2558 )

## 6. งบประมาณแยกตามแผน

- แผนถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร มีจำนวน 6 แผน
- แผนการลงทุน มีจำนวน 8 แผน
- แผนพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 1 แผน

## หน่วยงานที่ขอรับการสนับสนุนงบประมาณ

- องค์การบริหารส่วนตำบล
- ภาครัฐ และเอกชน

## 7. ผู้รับผิดชอบโครงการ

1. องค์การบริหารส่วนตำบล
2. องค์การบริหารส่วนจังหวัด
3. กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร กลุ่มส่งเสริมอาชีพ
4. คณะกรรมการศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร

## ประจำตำบลศิระจรเข้น้อย

5. สำนักงานเกษตรอำเภออำเภอบางเสาธง
6. สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรปราการ กรมส่งเสริมการเกษตร  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

## บทที่ 2

สภาพพื้นที่ทาง เศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อมของชุมชน  
ตำบล ศีระจรเข้ไฉย อำเภอบางเสาธง  
จังหวัดสมุทรปราการ

## 2.1 ข้อมูลทางกายภาพ

### 1. ที่ตั้งและอาณาเขต

ที่ตั้ง ตำบล ศีระจรเข้ น้อย เป็นตำบลหนึ่งของอำเภอบางเสาธงซึ่งตั้งอยู่ทางทิศตะวันตกเฉียงเหนืออยู่ห่างจากที่ว่าการอำเภอบางเสาธงประมาณ 16 กิโลเมตร มีพื้นที่ประมาณ 20.42 ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ 12,765 ไร่ พื้นที่บางส่วนอยู่ในท่าอากาศยานนานาชาติสุวรรณภูมิ

อาณาเขต ติดต่อดังนี้  
ทิศเหนือ ติดต่อกับ เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร  
ทิศใต้ ติดต่อกับ ตำบลศีระจรเข้ใหญ่ อำเภอบางเสาธงและ

ทิศตะวันออก ติดต่อกับ ตำบลหนองปรือ อำเภอบางพลี  
ตำบลบางเสาธง และตำบลศีระจรเข้ใหญ่

ทิศตะวันตก ติดต่อกับ อำเภอบางเสาธง  
ตำบลหนองปรือ อำเภอบางพลี และสนามบินสุวรรณภูมิ

### การแบ่งเขตการปกครอง

ตำบลศีระจรเข้ น้อย มีจำนวนหมู่บ้านทั้งหมด 12 หมู่บ้าน

- จำนวนหมู่บ้านในเขตองค์การบริหารส่วนตำบล เต็มทั้งหมู่บ้าน 12 หมู่ ได้แก่ หมู่ที่ 1-12

## 2. สภาพภูมิประเทศ

พื้นที่เป็นที่ราบลุ่ม ไม่มีป่าไม้ และภูเขา มีลำคลองจรเข้ น้อย ผ่านกลางตำบล และเชื่อมคลองซอยในตำบลอีก 13 คลอง แต่ละหมู่บ้านจำมีลำคลองแต่แยกเข้าไปอย่างทั่วถึง สภาพพื้นที่เหมาะกับการทำการเกษตร

### 3. สภาพภูมิอากาศ

เป็นอากาศแบบชายทะเลเย็นสบาย ไม่ร้อนจัดในช่วงฤดูร้อน มีความชื้นในอากาศสูง เนื่องจากได้รับอิทธิพลจากลมทะเลในอ่าวไทย และมรสุมตะวันออกเฉียงใต้มีปริมาณฝนตกชุก ในช่วงเดือน กันยายน – ตุลาคม ของทุกปี ช่วงกลางปีอากาศมักจะร้อน อุณหภูมิเฉลี่ย 35°C อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 25°C

### 4. แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

ตำบลศีรษะจรเข้น้อย อยู่ในเขตพื้นที่ชลประทาน โดยมีคลองหลักคือคลองจรเข้น้อย และมีคลองซอยในหมู่บ้านต่างๆ ดังนี้

หมู่ที่	ชื่อคลอง
1.	คลองจรเข้น้อย
2.	คลองจรเข้น้อย, คลองดอน
3.	คลองจรเข้น้อย, คลองมอญ
4.	คลองจรเข้น้อย, คลองทับยาว
5.	คลองจรเข้น้อย, คลองน้ำส้ม
6.	คลองตันไทร, คลองทับยาว
7.	คลองมอญ, คลองทับยาว
8.	คลองบางนา
9.	คลองปากน้ำ
10.	คลองหนองงูเห่า



11. คลองไทรตามาก
12. คลองหลุมล่า

### 5. น้ำใช้อุปโภคและบริโภค

แหล่งน้ำที่สร้างขึ้นเพื่อใช้อุปโภค และบริโภค ทั้ง 12 หมู่บ้าน ได้แก่ บ่อน้ำบาดาล จำนวน 42 บ่อ นอกจากนี้ประชากรส่วนใหญ่จะใช้น้ำฝน ไว้บริโภคในครัวเรือน โดยเก็บใส่ภาชนะโองในช่วงฤดูฝน

### 6. เส้นทางคมนาคม

1. ลำคลองต่างๆ ในตำบล

2. ถนน

\* ทางหลวงแผ่นดิน ทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง ทางหลวงชนบท

- ถนนสายวัดศรีวารีน้อย - ลาดกระบัง เชื่อมติดกับหมู่ที่

1,2,9

- ถนนสายมอเตอร์เวย์ เชื่อมติดกับหมู่ที่ 7

- ถนนสายบ้านคลองจรเข้ - บ้านคลองมอญ เชื่อมติด

กับหมู่ที่ 5,7

- ถนนสายบ้านหนองงูเห่า - บ้านคลองบางนา เชื่อมติดกับหมู่ที่

8,10

- ถนนสายคลองตันไทร - วัดบัวโรย เชื่อมติดกับหมู่ที่

5

- ถนนสายบ้านคลองหลุมล่า - ถนนอ่อนนุช เชื่อมติด

กับหมู่ที่ 1,12

## 7. ข้อมูลกลุ่มชุดดิน

ลักษณะดินในเขตตำบล ศีระจรเข้ น้อย จากการสำรวจของกรมพัฒนาที่ดินได้แบ่งเป็นตามลักษณะชุดดิน 2 ชุดดังนี้

**1. ชุดดินบางกอก** อยู่ในสภาพพื้นที่ราบเรียบ เป็นดินลึกการระบายน้ำเลวมาก มีความสามารถในการอุ้มน้ำมาก น้ำจะสามารถซึมผ่านได้เร็ว ถ้ามีรูของรากพืชอยู่ในดินจำนวนมาก

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

ดินล่าง ลึกตั้งแต่ 30 ซม. ลงไปเป็นดินเหนียว หรือปนซิลท์ พื้นเป็นสีเทาเข้ม หรือ สีเทาปนเขียว ปฏิกริยาของดินเป็นด่างปานกลางถึงด่างแก่ ค่า pH ประมาณ 7.5 – 8.5

ชุดดินบางกอก จะมีปริมาณกำมะถันสูงมาก ทำให้ดินเป็นกรดแก่ ถ้าดินเปียกจะมีปฏิกริยาเป็นด่าง แม้ว่าดินจะมีความอุดมสมบูรณ์สูง แต่เนื่องจากดินเค็มและเป็น

กรดแก่ด้วย และดินจะเปียกอยู่ตลอดเวลา เนื่องจากระดับน้ำใต้ดินขึ้นมาสูงเกือบถึงผิวดิน จึงไม่สามารถทำประโยชน์ได้คงปล่อยทิ้งไว้เป็นพวกป่าโกงกาง บางแห่งใช้เลี้ยงปลา พื้นที่ตำบลศีระจรเข้ น้อยจะพบดินชุดนี้ น้อย

**2. ชุดดินบางน้ำเปรี้ยว** สภาพพื้นที่ราบเรียบ เป็นดินลึกการระบายน้ำเลวความสามารถในการอุ้มน้ำสูง น้ำซึมผ่านได้ช้าตลอดทุกชั้น

ดินบน ลึกประมาณ 20 ซม. มีลักษณะเนื้อดินเป็นดินเหนียว สีพื้นเป็นสีเทาเข้มถึงเข้มมาก มีจุดประสีแดงปนเหลือง ปฏิกริยาของดินเป็นกรดถึงเป็นกรดปานกลาง ค่า pH ประมาณ 4.0 – 6.0

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

ดินชุดบางน้ำเปรี้ยว จะเป็นดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ปานกลางเหมาะสมสำหรับปลูกข้าว ถ้าปรับปรุงสภาพการเป็นกรดให้น้อยลง จะทำให้ผลผลิตข้าวสูงขึ้น

#### **8. ข้อมูลสาธารณูปโภค**

- ไฟฟ้า ราษฎรมีไฟฟ้าใช้ทุกหมู่บ้าน ทุกหลังคาเรือน
- โทรศัพท์ ประชาชนในตำบลมีโทรศัพท์บ้าน ใช้ติดต่อสื่อสารประมาณ 96% โทรศัพท์มือถือ 75%

#### **9. ข้อมูลสิ่งก่อสร้างต่างๆ**

สถานที่สำคัญและสิ่งปลูกสร้าง	จำนวน (แห่ง)	ตั้งอยู่หมู่ที่
วัด	2	1,7
อบต.	1	8
ศูนย์บริการและถ่ายทอดฯ	1	2
โรงเรียนประถมศึกษา	2	1,3
สถานีอนามัย	1	1
โรงงานอุตสาหกรรม	12	1,2,4,10,12
สนามกอล์ฟ	1	7,12

## 10. ภัยธรรมชาติ

- ภัยน้ำท่วม ปัจจุบันเกิดขึ้นน้อยมาก เนื่องจากระบบการระบายน้ำดีขึ้นมาก

- ภัยแล้ง จะเกิดขึ้นประมาณ เดือน กุมภาพันธ์ – เมษายน น้ำในลำคลองจะแห้งถ้าเกษตรกรทำนาในช่วงนี้อาจจะได้รับความเสียหาย

## 2.2 ข้อมูลชีวภาพ

### 1. สภาพการผลิตการเกษตร

#### 1.1 พืชและพันธุ์พืชที่ปลูก

##### 1.1.1 ข้าว

- พันธุ์ข้าวที่ใช้ปลูก พันธุ์ชัยนาท 1, พันธุ์ปทุมธานี 1

- คีตรูข้าวที่พบ

#### โรคข้าว

- โรคไหม้

### แมลงศัตรูข้าว

- เพลี้ยไฟ
- หนอนห่อใบข้าว
- เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล

### สัตว์ศัตรูข้าว

- หนู
- หอยเชอรี่

### วัชพืช

- หญ้าข้าวนก
- ข้าวเมลิ็ดแดง

### 1.1.2 มะม่วง

- พันธุ์ที่ใช้ปลูก มะม่วงกินสุก น้ำดอกไม้, มะม่วงกินดิบ เขียวเสวย
- ศัตรูมะม่วงที่พบ

### โรค

- โรคแอนแทรกโนส
- โรคราดำ

### แมลงศัตรูมะม่วง

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

### 1.1.3 มะพร้าว

- พันธุ์ที่ปลูก มะพร้าวอ่อนน้ำหอมหวาน, มะพร้าวแก่

- ศัตรูมะพร้าวที่พบ

**แมลงศัตรูมะพร้าว**

- ตัวงแสด

- ตัวงวง

**1.1.4 พืชผัก**

**ผักกะเจต**

- ศัตรูผักกะเจตที่พบ

**โรค**

- โรคน้ำค้าง

**แมลงศัตรูผักกะเจต**

- เพลี้ยไฟ

- ไรแดง

- ไล่เดือนแดง

- หนอนเจาะนมผักกะเจต

**ตะไคร้**

- ศัตรูตะไคร้ที่พบ

**แมลงศัตรูตะไคร้**

- หนอนกอ

- เพลี้ยแป้ง

**1.2 สัตว์และพันธุ์สัตว์**

1. ไก่พันธุ์พื้นเมือง ไก่ชน

2. ไก่เนื้อ, ไก่ไข่

3. เป็ดเนื้อ, เป็ดไข่

**ศัตรูที่พบ**

- ไร่ไร่หัวตบก

### 1.3 การผลิตด้านประมง

- พันธุ์ปลา ปลานิล, ปลาดูเพียน, ปลาจีน, ปลากระพง

- พันธุ์กุ้ง กุ้งกุลาดำ, กุ้งขาว

### 2. การใช้ประโยชน์ที่ดินทางการเกษตร

หมู่ ที่	พื้นที่ ถือ ครอง ทั้งหมด (ไร่)	พื้นที่ ทำ การ เกษตร (ไร่)	ครัว เรือน เกษตร กร	พื้นที่ ปลู ก ข้าว	พื้นที่ปลูกไม้ผล (ไร่)					
					มะ พร้าว	มะ ม่วง	มะ ละ ยูง	กล้วย น้ำ เต้า	กล้วย หอม	อื่น ๆ
1	882	442	48	-	79	3	6	10	6	12
2	1,398	1,397	18	-	46	36	12	10	14	7
3	672	651	29	-	40	42	3	7	9	5
4	1,332	1,302	36	-	82	5	7	14	5	12
5	1,271	1,253	30	-	74	14	2	18	22	5
6	1,668	1,651	48	-	150	65	12	45	25	19
7	1,485	1,463	24	24 6	105	65	9	72	28	8
8	658	635	35	-	51	45	1	8	2	13
9	889	870	55	-	78	50	10	24	15	5
10	1,302	1,285	36	-	42	48	2	30	19	12
11	1,005	974	35	-	120	53	12	34	21	8
12	292	286	14	-	21	3	1	6	2	5

รวม	12,853	12,209	408	246	888	429	77	278	168	111
-----	--------	--------	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----

หมู่ที่	พท.ปลูกผัก(ไร่)			พท.เลี้ยงสัตว์น้ำ (ไร่)		
	ด ด ด	ด ด ด	ด ด ด	ด ด ด	ด ด ด	ด ด ด
1	61	-	9	572	53	1
2	98	-	10	708	76	2
3	95	-	14	707	85	2
4	18	1	16	756	32	2
5	-	-	8	489	21	2
6	11	1	13	599	34	3
7	23	1	19	642	98	1
8	-	1	14	370	18	2
9	115	1	11	413	45	2
10	197	-	12	273	18	7
11	9	1	16	493	21	3
12	-	-	8	229	-	6
รวม	627	6	150	6,251	501	33





#### 4. 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

##### 3. พืชผัก (ผักกะเจต)

สูตรปุ๋ยที่ใช้ 18 – 12 – 6 อัตราการใช้ 60 กก. / ไร่

ปุ๋ยคอก อัตรา 20 กก. / ไร่

ปุ๋นขาว อัตรา 50 – 70 กก. / ไร่

การป้องกันกำจัดศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน

#### 4. 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
- ผักกระเฉด ผลผลิตเฉลี่ย 350 ฟ่อน / ไร่

## **5. แหล่งท่องเที่ยวธรรมชาติ**

เชิงเกษตร สภาพการทำเกษตร ไร่สวนผสม และเกษตรผสมผสาน เยี่ยมชมสภาพความเป็นอยู่ในชนบท นั่งเรือตามลำคลองชมทัศนียภาพ ตามลำคลองต่างๆ นมัสการหลวงปู่เขี้ยวสุขโขพุทธโธ ภควา วัดหัวคูวาราม และนมัสการ หลวงพ่อบัวบาน วัดใหม่ปากคลองมอญ

### **2.3 ข้อมูลทางเศรษฐกิจ**

#### **1. ขนาดการถือครองที่ดินและสิทธิทำกิน**

ประชากรส่วนใหญ่ จะประกอบอาชีพ เลี้ยงปลา เลี้ยงกุ้ง ปลูกผักกระเฉด ปลูกไม้ผล และทำการเกษตรแบบไร่นาสวนผสม การถือครองที่ดินประมาณ 90% จะเช่าที่ดินทำกิน ประมาณ 10% มีที่ดินของตนเอง การถือครองที่ดินเฉลี่ยประมาณ 20 – 30 ไร่/ครัวเรือน

#### **2. แรงงานภาคเกษตร**

การใช้แรงงานภาคการเกษตรส่วนใหญ่ จะใช้แรงงานในครัวเรือน แรงงานที่ใช้ในการทำการเกษตร โดยเฉลี่ย 1 – 2 คน/ครัวเรือน ซึ่งมีเกณฑ์อายุระหว่าง 40 – 60 ปี ส่วนสมาชิกในครัวเรือนที่มีอายุระหว่าง 20 – 30 ปี ประกอบอาชีพรับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรมเป็นส่วนใหญ่ การใช้แรงงานของเกษตรกรส่วนใหญ่จะเป็นแรงงานจ้างเป็นกลุ่มคน เพื่อเก็บเกี่ยวผลผลิต และนอกจากนี้ยังมีประชากรแฝงในเขตพื้นที่อยู่เป็นจำนวนมากโดยประกอบอาชีพรับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม

#### **3. รายได้ / รายจ่ายของครัวเรือน**

รายได้เฉลี่ยของประชากรในภาคการเกษตร 70,000 – 100,000 บาท/ปี ส่วนนอกภาคเกษตรรายได้เฉลี่ย 60,000 – 80,000 บาท/ปี

#### 4. ข้อมูลการผลิต

ตำบลศีระชะจรเข้่น้อย มีพื้นที่การเกษตร 11,193 ไร่ เกษตรกร 491 ครัวเรือนประกอบอาชีพด้วยพื้นที่ทำการเกษตร ประเภทต่างๆ ดังนี้

1. พื้นที่ปลูกข้าว 246 ไร่
2. พื้นที่ปลูกไม้ผล 1,702 ไร่
3. พื้นที่ปลูกพืชผัก 783 ไร่
4. พื้นที่บ่อเลี้ยงปลา 6,251 ไร่, เลี้ยงกุ้ง 501 ไร่ อื่น ๆ 33 ไร่

##### 1. พื้นที่ปลูกข้าว 246 ไร่

เกษตรกร ตำบล ศีระชะจรเข้่น้อย ปลูกข้าวปีละ 2 ครั้ง

ครั้งที่ 1 ( นาปี ) ระหว่างเดือน พฤษภาคม – กันยายน

ครั้งที่ 2 ( นาปรัง ) ระหว่างเดือน พฤศจิกายน – มีนาคม

ผลผลิตสูงสุด 110 ถัง

ผลผลิตต่ำสุด 80 ถัง

ผลผลิตเฉลี่ยไร่ละ 90 ถัง

ผลผลิตข้าวนาปี 167.4 เกวียน

ผลผลิตข้าวนาปรัง 167.4 เกวียน

##### 2. พื้นที่ปลูกไม้ผล 1,702 ไร่

การปลูกไม้ผล เกษตรกรจะปลูกไม้ผลบนคันบ่อเลี้ยงปลา เนื่องจาก การทำการเกษตรแบบไร่นาสวนผสม ไม่มีเกษตรกรปลูกมะม่วงเป็น

ลักษณะสวนเดี่ยว เช่นกับแหล่งปลูกอื่นๆ แต่สามารถรวมปริมาณจำนวน  
ต้นเป็นพื้นที่ปลูก คิดเป็นจำนวนไร่ ได้ดังนี้

#### 2.1 มะม่วง 888 ไร่

ผลผลิตเฉลี่ย 500 กก./ไร่

ผลผลิตทั้งหมด 540,000 กก.

ราคาผลผลิตเฉลี่ย กก.ละ 15 บาท

คิดเป็นมูลค่าทั้งสิ้น 6,5025,500 บาท

#### 2.2 มะพร้าวน้ำหอม 77 ไร่

ผลผลิตเฉลี่ย 2,500 ผล/ไร่

ผลผลิตทั้งหมด 37,500 ผล

ราคาผลผลิตเฉลี่ย ผลละ 3 บาท

คิดเป็นมูลค่าทั้งสิ้น 112,500 บาท

#### 2.3 กล้ายน้ำว่า 278 ไร่

ผลผลิตเฉลี่ย 500 กก./ไร่

ผลผลิตทั้งหมด 122,500 กก.

ราคาผลผลิตเฉลี่ย กก.ละ 3 บาท

คิดเป็นมูลค่าทั้งสิ้น 343,500 บาท

#### 2.4 กล้ายหอม 168 ไร่

ผลผลิตเฉลี่ย 600 กก./ไร่

ผลผลิตทั้งหมด 75,600 กก.

ราคาผลผลิตเฉลี่ย กก.ละ 5 บาท

คิดเป็นมูลค่าทั้งสิ้น 378,000 บาท

#### 2.5 ไม้ผลชนิดอื่นๆ 291 ไร่

ได้แก่ มะพร้าวแก่, กระท้อน, ชมพู, ฝรั่ง และอื่นๆ มีปลูกบนคันปอดดิน  
และสวนหลังบ้าน เพื่อสำหรับบริโภคในครัวเรือน

### 3. พื้นที่ปลูกผัก 783 ไร่

เกษตรกรจะปลูกผักกระเฉดในบ่อ เฉลี่ยบ่อละประมาณ 3 – 6 ไร่ และ  
พืชผัก

สวนครัว บนคันดินบ่อปลา และบริเวณหลังบ้าน เช่น ตะไคร้ ข่า พริก  
มะเขือ กระเพา โหระพา ฟักทอง ผักบุ้งน้ำ คื่นห่าน ถั่วฝักยาว ผักบุ้งจีน ฯลฯ

พืชผักที่ทำรายได้ให้เกษตรกรเป็นหลัก ได้แก่ ผักกระเฉด, ตะไคร้  
นอกจากนั้นจะปลูกไว้เพื่อบริโภคในครัวเรือน ส่วนที่เหลือก็เก็บจำหน่าย  
นอกจากนั้น จะปลูกไว้เพื่อบริโภคในครัวเรือน ส่วนที่เหลือก็เก็บจำหน่าย

#### 3.1 ตะไคร้ 150 ไร่ และ ข่า 6 ไร่

ผลผลิตเฉลี่ย 3,000 กก./ไร่

ผลผลิตทั้งหมด 450,000 กก.

ราคาผลผลิตเฉลี่ย กก.ละ 5 บาท

คิดเป็นมูลค่าทั้งสิ้น 2,250,000 บาท

#### 3.2 ผักกระเฉด 627 ไร่

ผลผลิตเฉลี่ย 350 ฟอน/ไร่

ผลผลิตทั้งหมด 219,450 ฟอน

ราคาฟอนละ 90 บาท

คิดเป็นมูลค่าทั้งสิ้น 19,750,500 บาท

### 4. พื้นที่บ่อเลี้ยงปลา 6,251 ไร่

เกษตรกรส่วนใหญ่ จะเลี้ยงปลาเบญจพรรณหลายชนิดรวมกันในบ่อ  
เลี้ยงปลา และใช้พันธุ์ปลานิล มากถึง 80% ส่วนปลาชนิดอื่น เช่น ปลายี่สก  
, ปลาจีน, ฯลฯ ประมาณ 20%

การเลี้ยงปลาเบญจพรรณ ใช้ระยะเวลา 8 – 12 เดือน จึง  
จำหน่าย

ผลผลิตเฉลี่ยไร่ละ 900 กก.

ราคาจำหน่ายเฉลี่ย กก.ละ 15 บาท

คิดเป็นมูลค่าทั้งสิ้น 109,593,000 บาท

#### 4. พื้นที่ปลูกเลี้ยงกุ้ง 76 ไร่

เกษตรกรส่วนใหญ่ จะเลี้ยงกุ้งขาว

การเลี้ยงกุ้งขาวจะใช้ระยะเวลา 1.5 – 4 เดือน จึงจำหน่าย

ผลผลิตเฉลี่ยไร่ละ 500 กก./ไร่

ราคาจำหน่ายเฉลี่ย กก.ละ 90 บาท

คิดเป็นมูลค่าทั้งสิ้น 3,420,000 บาท

#### งบประมาณ รายได้ รายจ่าย และกำไรฤดูกาลผลิตข้าว

รายการค่าใช้จ่าย	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
- ค่าเตรียมแปลง	610	ต้นทุนการผลิตข้าว
- ค่าเมล็ดพันธุ์ (กก.ละ 22 บาท)	440	และผลตอบแทน บาท/ไร่
- ค่าแรงหว่านข้าว	50	
- ค่าปุ๋ยทั้งหมด	948	
- ค่าสารป้องกันกำจัดวัชพืช (รวมค่าแรง)	385	
- ค่าเก็บเกี่ยว (รถเกี่ยวข้าว)	450	
- ค่าตัดข้าววัชพืช	400-800	
- ค่าเช่าที่ดิน	500	
รวมค่าใช้จ่าย	3,783	

ผลผลิตข้าว (กก.ต่อไร่) = 800 กก.

ราคา กก.ละ	= 9 บาท
รายได้ (ต่อไร่)	= 7,200 บาท
รายจ่าย (ต่อไร่)	= 3,783 บาท
กำไร (ต่อไร่)	= 3,417 บาท

**มะม่วงต้นทุนการผลิตและผลตอบแทน (ต่อไร่)**

ปีที่	ต้นทุน (บาท)	ผลผลิต (กก.)	รายได้ (บาท)	กำไร (บาท)	กำไรสะสม (บาท)
1	7,475	-	-	- 7,475	- 7,475
2	2,700	-	-	- 2,700	- 10,175
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

**มะพร้าวอ่อนต้นทุนการผลิตและผลตอบแทน (ต่อไร่)**

ปีที่	ต้นทุน (บาท)	ผลผลิต (กก.)	รายได้ (บาท)	กำไร (บาท)	กำไรสะสม (บาท)
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

**ต้นทุน, รายได้, กำไรสุทธิ การปลูกผักกระเฉด พื้นที่ 1 ไร่**

**รายจ่าย**

- ค่าพันธุ์	750	บาท
- ค่าปุ๋ย	4,710	บาท
- ค่าสารเคมี	700	บาท
- ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง	525	บาท
- ค่าแรงงาน	9,100	บาท
- ค่าเช่าที่ดิน	250	บาท
รวมรายจ่าย	16,035	บาท

---

**รายได้** - ผลผลิตเฉลี่ย 850 ฟ่อน

- ราคาฟ่อนละ 90 บาท

รวมรายได้ 68,000 บาท / ไร่

---

รายได้ทั้งหมด 28,000 บาท / ไร่

รายจ่ายทั้งหมด 16,035 บาท / ไร่

กำไรสุทธิ 11,965 บาท / ไร่

---

หมายเหตุ

- ผักกระเฉดเก็บเกี่ยวได้รุ่นแรก เมื่ออายุ 3 สัปดาห์ จากนั้นจะเก็บ  
เกี่ยวทุกสัปดาห์ จำนวน 7 – 10 ครั้ง จึงรื้อปลูกใหม่

- 1 ฟอน (มัด) มี 25 กิ่งๆ ละ 8 – 10 ยอด

**ต้นทุนการปลูกตะไคร้บนคันบ่อปลา (บาท/ไร่)**

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

งบประมาณ รายได้ รายจ่าย และกำไร

ปริมาณผลผลิต (กิโลกรัม/ไร่/ปี)	การวิเคราะห์ผลตอบแทนการลงทุนผลิตตะไคร้ต่อไร่											
	รายได้ / กำไร / อัตราผลตอบแทน หากเกษตรกรขายผลผลิตได้ที่ราคา											
	2 บาท / กิโลกรัม			3 บาท / กิโลกรัม			4 บาท / กิโลกรัม			5 บาท / กิโลกรัม		
	รายได้(บาท)	กำไร(บาท)	ผลตอบแทน อัตรา	รายได้(บาท)	กำไร(บาท)	ผลตอบแทน อัตรา	รายได้ (บาท)	กำไร(บาท)	ผลตอบแทน อัตรา	รายได้(บาท)	กำไร(บาท)	ผลตอบแทน อัตรา
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

การเลี้ยงปลาเบญจพรรณ

รายการค่าใช้จ่าย	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
- ค่าพันธุ์ปลานิล 3,000 ตัวๆ ละ 30 สตางค์	900	- ระยะเวลาเลี้ยงปลา 8 เดือน
- ค่าพันธุ์ปลาตะเพียน 100 ตัวๆ ละ 10 สตางค์	10	
- ค่าพันธุ์ปลาชุก 20 ตัวๆ ละ 1 บาท	20	
- ค่าพันธุ์ปลาชงฮือ 10 ตัวๆ ละ 1 บาท	10	
- ค่าสูบน้ำ (น้ำมันดีเซล) 70 ลิตร	1,763.30	
- ค่าอาหาร (รำละเอียด) 1.5 ตันๆ ละ 5,500 บาท	8,250	
- ค่าน้ำ อามิ 1,000 ลิตรๆ ละ 70 สตางค์	700	
- ค่าแรงงานจับปลา	320	
- ค่าอาหาร + เครื่องดื่ม (วันจับปลา)	300	
- ค่าแรงงานในครอบครัว	600	
- ค่าเช่าที่ดิน	1,000	
- ค่าปรับบ่อ	619	- เกษตรกรปรับบ่อปลา 3 ปี/ครั้งๆ ละ ประมาณ 1,857 บาท/ไร่

รวมค่าใช้จ่าย	14,492030	
---------------	-----------	--

**รายได้**

- ปลานิล	800 กก./ไร่	กก.ละ 20 บาท	เป็นเงิน	16,000 บาท
- ปลาตะเพียน	15 กก./ไร่	กก.ละ 18 บาท	เป็นเงิน	270 บาท
- ปลายี่สก	15 กก./ไร่	กก.ละ 16 บาท	เป็นเงิน	240 บาท
- ปลาชังฮื้อ	20 กก./ไร่	กก.ละ 14 บาท	เป็นเงิน	280 บาท
	รายได้รวม (ต่อไร่)			16,790.00 บาท
	รายจ่าย (ต่อไร่)			14,492.30 บาท
	กำไร (ต่อไร่)			2,297.70 บาท

**ต้นทุนการเลี้ยงกุ้งขาว จำนวนพื้นที่ 1 ไร่**

ที่	ค่าใช้จ่าย	จำนวนเงิน (บาท)
1	ค่าเช่าที่ดิน	1,000
2	ค่าขุดเตรียมบ่อ	15,000
3	ค่าปูน – สารฆ่าเชื้อ – วิตามิน – จุลินทรีย์	12,000

4	ค่าพันธุ์กุ้ง 500,000 ตัวๆ ละ 10 สตางค์	5,000
5	ค่าอาหารกุ้ง	64,125
6	ค่าน้ำมันดีเซล 200 ลิตรๆ ละ 25.19 บาท	5,038
7	ค่าเสื่อมสภาพอุปกรณ์	8,000
8	ค่าแรงงานจับกุ้ง	1,000
	รวมรายจ่าย	109,163

**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	ตัว ละ	1 ตัว/ตาราง เมตร		2 ตัว/ตาราง เมตร		3 ตัว/ตาราง เมตร	
			จำนวน	เงิน (บาท)	จำนวน	เงิน (บาท)	จำนวน	เงิน (บาท)
พันธุ์ ปลา	(นิ้ว )	(บา ท)	780 ตัว	3,900	1,560 ตัว	7,800	2,340 ตัว	11,70 0
อาหาร ปลา	-	8	1,010 .27 กิโลกร รัม	8,074. 16	1,770 .14 กิโลกร รัม	14,16 1.12	1,870. 16 กิโลกรั ม	14,96 1.28

ค่าไฟฟ้า อื่นๆ	-			5,000	-	5,000		5,000
122 วัน	-							
รวม	-			16,97 4.16	-	2,696. 12		31,66 1.28
ขาย ผลผลิต	-	-	-	19,13 0.00	-	34,05 8.00		36,80 2.00
กำไร	-	-	-	2,155. 84	-	7,096. 88		5,140 .72

#### หมายเหตุ

##### 1.การจำหน่ายผลผลิต

- ปลาขนาด 5-6 นิ้ว ราคาตัวละ 10 บาท
- ปลาขนาด 7-8 นิ้ว ราคาตัวละ 15 บาท
- ปลาขนาด 9-10 นิ้ว ราคาตัวละ 20 บาท
- ปลาขนาด 300-400 กรัม ราคา กิโลกรัมละ 75 บาท
- ปลาขนาด 400 กรัม ขึ้นไปราคา กิโลกรัมละ 90 บาท

##### 2. 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

##### 3. การคำนวณต้นทุนข้างต้น ยังไม่รวมต้นทุนอื่นๆ ดังนี้

- ค่าเสื่อมที่ดิน 122 วัน ประมาณ 2,500 บาท
- ค่าแรงงาน ประมาณ 2,000 บาท

- ค่าโรงเรียน อุปกรณ์ต่างๆ ประมาณ 10,000 บาท  
แหล่งที่มา จากหนังสือโครงการฟื้นฟูด้านการประมงปี 2548

### ต้นทุนและผลตอบแทนการผลิตปลานิล

หน่วย : บาท/ไร่/รุ่น

รายการ	เงินสด	ไม่เป็นเงินสด	รวม
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
- ค่าซ่อมแซมบ่อ เครื่องมือ และอุปกรณ์	379.80	-	379.80
- ค่าใช้จ่ายอื่นๆ	24.76	-	24.76
- ค่าดอกเบี้ยและค่าเสียโอกาสเงินทุน	371.07	39.62	410.69



2. ต้นทุนคงที่	523.35	921.00	1,444.35
- ค่าภาษี ค่าใช้ที่ดิน และค่าเช่าที่ดิน	523.35	405.8	929.15
- ค่าเสื่อมเครื่องมือและอุปกรณ์	-	375.72	375.72
- ค่าเสียโอกาสปล่อย เครื่องมือ และอุปกรณ์	-	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/หนังสือกองทุนฟื้นฟูอาชีพเกษตรกรด้านการประมง

**ต้นทุนและผลตอบแทนการผลิตปลาดุกบักขุย**

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	-	148.79	148.79

และอุปกรณ์			
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/หนังสือกองทุนฟื้นฟูอาชีพเกษตรกรด้านการประมง

#### **5. การรวมกลุ่มสินเชื่อและการตลาด**

เกษตรกรผู้ทำการเกษตรส่วนใหญ่ จะเป็นสมาชิกสินเชื่อธนาคารเพื่อการเกษตร และสหกรณ์การเกษตร (ธกส.) สินเชื่อที่เกษตรกรนำมาใช้ทำการเกษตร ดังนี้

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

**ภาวะการตลาด** ผลผลิตการเกษตรของเกษตรกรส่วนใหญ่ จะถูกกำหนดราคาด้วยพ่อค้าคนกลาง โดยจะมาซื้อถึงแหล่งผลิต เพื่อนำไปขายส่งและขายปลีก ถึงตลาดปลายทางสู่ผู้บริโภค เกษตรกรมักประสบปัญหา ราคาผลผลิตตกต่ำซึ่งเป็นกลไกทางการตลาด ประกอบกับปัจจัยการผลิตที่มีราคาสูงขึ้น ทำให้ต้นทุนการผลิตสูง ทำให้เกษตรกรประสบปัญหาขาดทุน ซึ่งควรจะต้องได้รับการแก้ไขจากรัฐบาลในการเข้ามาช่วยเหลือเกษตรกร ประกันราคาผลผลิตทำให้ผลผลิตมีราคาสูงขึ้น และควบคุมราคาปัจจัยการผลิตไม่ให้แพงขึ้น และส่งเสริมให้เกษตรกรลดต้นทุนการผลิตโดยที่ผลผลิตยังมีคุณภาพดี เกษตรกรจึงจะอยู่ได้อย่างเข้มแข็งและยั่งยืน

เครือข่ายระบบตลาดของสินค้าเกษตรสามารถจำแนกได้เป็น 4 ลักษณะดังนี้

ผู้ผลิต  $\Rightarrow$  พ่อค้าคนกลาง  $\Rightarrow$  ผู้ค้าส่ง  $\Rightarrow$  พ่อค้าคนกลาง ผู้ค้าปลีก  
 ผู้บริโภค

ผู้ผลิต  $\Rightarrow$  ผู้ค้าส่ง พ่อค้าคนกลาง  $\Rightarrow$  ผู้ค้าปลีก ผู้บริโภค

ผู้ผลิต  $\Rightarrow$  พ่อค้าคนกลาง  $\Rightarrow$  ผู้ค้าปลีก ผู้บริโภค

ผู้ผลิต  $\Rightarrow$  ผู้ค้าปลีก ผู้บริโภค

**ประวัติความเป็นมาของชุมชน**

ประชาชนในตำบลศิระจรเข้้น้อย ประมาณ 80% จะอยู่อาศัยปลูกบ้านเรือนอยู่ตามลำคลอง และริมถนน ประชากรในตำบล ส่วนใหญ่จะเป็นญาติพี่น้องกัน มีความรักใคร่สามัคคีกัน ช่วยเหลือเกื้อกูลกันในการประกอบอาชีพการเกษตร มีการลงแขกในการทำการเกษตร เช่น จับปลา,

ปลูกผักกระเฉด, หวานข้าว, เกือบเกี่ยวข้าว เป็นต้น เพราะส่วนใหญ่จะประกอบอาชีพเหมือนกัน

### การประกอบอาชีพ

เกษตรกรตำบลศิระจรเข้ร้อยละน้อย ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพทางการเกษตร เลี้ยงปลา ทำสวนผลไม้ (มะม่วง) บนคันบ่อปลา ปลูกผักกระเฉด ทำนา และรับจ้างโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อเพิ่มพูนรายได้ และลดความเสี่ยงด้านราคาผลผลิตตกต่ำ ทำให้มีรายได้และฐานะความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

### ศาสนา

การนับถือศาสนาและขนบธรรมเนียมประเพณีไทย ประชาชนในตำบล ส่วนใหญ่นับถือศาสนา พุทธ มีการอนุรักษ์วัฒนธรรมและขนบธรรมเนียมประเพณีไทยได้อย่างดี เช่น

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

### ค่านิยม

ประชาชน นิยมทำอะไรเหมือนกัน เช่นการปลูกบ้าน การจัดงานกินเลี้ยงทำบุญบ้าน แต่งงาน บวชนาค ตลอดจนการประกอบอาชีพก็เหมือนกัน

### ความเชื่อ

ยังมีความเชื่อในสิ่งศักดิ์สิทธิ์ ด้านไสยศาสตร์ หมอดู ทรงเจ้า ซึ่งมีทั้งผลดีและผลเสีย

### การศึกษา ของประชาชนในตำบล

ประชากรส่วนใหญ่ประมาณ 70% จบการศึกษาภาคบังคับ ชั้น ป.4, ป.6, ป.7 และในปัจจุบันมีหน่วยงาน การศึกษานอกโรงเรียนให้บริการสอน

ชาวบ้านให้จบชั้นมัธยม และในปัจจุบันเกษตรกร จะส่งให้บุตรหลานเล่าเรียนในระดับปริญญาตรี เพื่อประกอบอาชีพต่อไป ทั้งภาครัฐและเอกชน

ฐานะความเป็นอยู่

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

**จำนวนประชากรและครัวเรือน**  
**ตารางแสดงจำนวนประชากร**  
**ตำบลศิระจรเข้ร้อย อำเภอบางเสาธง จังหวัดสมุทรปราการ**

หมู่ที่	ครัวเรือนทั้งหมด	จำนวนประชากรทั้งหมด		รวมประชากร	ครัวเรือนเกษตรกร
		ชาย	หญิง		
1	1,923	1,419	1,499	2,918	48
2	650	470	511	981	18
3	396	258	277	535	29
4	138	275	268	543	36
5	92	165	158	323	30
6	139	230	254	484	48
7	149	230	251	481	24
8	90	131	144	275	35
9	129	212	215	427	55
10	283	392	413	805	36

11	88	137	160	297	35
12	102	180	205	385	14
รวม	4,179	4,099	4,355	8,454	408

**ผู้นำตามธรรมชาติ และกลุ่มตามธรรมชาติ**

1. ผู้นำชุมชน

- เจ้าอาวาส
- กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน
- สมาชิก อบต. สจ. และ สส. และ สส.
- ผู้สูงอายุ

2. ผู้นำทางสาธารณสุข

- อสม. แพทย์ประจำตำบล

3. ผู้นำทางการเกษตร

- คณะกรรมการศูนย์บริการฯ
- เกษตรกรผู้นำ อาสาสมัครเกษตร ผู้นำกลุ่มอาชีพ
- หมอดินอาสา, ประมงอาสา
- วิทยากรจุดสาธิต
- ประชาชนกลุ่มสถาบันเกษตรกร

4. การรวมกลุ่มและองค์กรในชุมชน

- 4.1 กลุ่มเกษตรกร - กลุ่ม สมาชิก - คน
- 4.2 กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร 1 กลุ่ม สมาชิก 36 คน
- 4.3 กลุ่มยุวเกษตรกรในโรงเรียน 2 กลุ่ม สมาชิก 45 คน
- 4.4 กลุ่มส่งเสริมอาชีพต่างๆ

- กลุ่มไร่นาสวนผสม 1 กลุ่ม สมาชิก 20 คน
- กลุ่มผู้ปลูกมะม่วง 1 กลุ่ม สมาชิก 18 คน
- กลุ่มผู้ปลูกผักกระเฉด 2 กลุ่ม สมาชิก 50 คน
- กลุ่มผู้เลี้ยงปลา 1 กลุ่ม สมาชิก 15 คน
- กลุ่มวิสาหกิจชุมชน 1 กลุ่ม สมาชิก 10 คน

5. กองทุนกลุ่ม

- กองทุนโครงการจัดไร่นาสวนผสม และเกษตรผสมผสาน 1 กองทุน

6. ภูมิปัญญาท้องถิ่น - หมู่ที่ -



ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล ศีรชะจรเข้  
น้อย

รายชื่อคณะกรรมการบริหารศูนย์ฯ

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง
1	นายบุญธรรม สวนเดช	ประธานกรรมการ
2	นายณรงค์ ดีดอกไม้	กรรมการ
3	นายสิรพงษ์ ชะนำพร	กรรมการ
4	นายบุญยัง ทศนศร	กรรมการ
5	นายสายบัว กันภัย	กรรมการ
6	นางสุกัญญา อยู่สบาย	กรรมการ
7	นายสมภาพ ทศนศร	กรรมการ
8	นายสำราญ เรืองเดช	กรรมการ
9	นางวันดี สุขปลั่ง	กรรมการ
10	นายปลื้ม พวงพูล	กรรมการ
11	นายรุ่งอรุณ ทับทิม	กรรมการ
12	นางจำรัส เฟือกแสงทิพย์	กรรมการ
13	นายสำเร็จ ป้อมวิเชียร	กรรมการ
14	นางอภาพรรณ กัน คล้อย	กรรมการ
15	นายทองม้วน ภูนุชสาริกา	กรรมการ
16	นายสมพงษ์ นาคสุกดี	กรรมการ
17	นายสมพร เอี่ยมสะอาด	กรรมการและผู้ช่วยเวลา

		การ
18	นางสาวบังอร โฉมฉิน	กรรมการและเลขานุการ

**จุดสาธิตถ่ายทอดเทคโนโลยี การเกษตรของตำบล ศีระจรเข้น้อย  
อำเภอบางเสาธง จังหวัดสมุทรปราการ**

ลำดับที่	ชื่อวิทยากร จุดสาธิต	บ้านเลขที่	หมู่ที่	กิจกรรม
1	นายณรงค์ ดี ดอกไม้	15	4	การผลิตมะม่วงให้ได้คุณภาพและการผลิตมะม่วงนอกฤดู
2	นายปลื้ม พวงพูล	31	9	การจัดไร่นาสวนผสมและเกษตรผสมผสาน
3	นายทองม้วน ภู่นุช สารีกา	41	10	การปลูกผักกระเฉด
4	นายณรงค์ แחק อ้น	4/5	9	การทาบกิ่งมะม่วง
5	นายวิชัย รักษาธรรม	58	6	การเสียบยอดมะม่วง
6	นายรุ่งอรุณ ทับทิม	4/2	9	การเลี้ยงปลาเบญจพรรณ
7	นางสาวชุตีภัทร ส่วนเดช	10/13	2	การปลูกผักไฮโดรโปนิกส์

### บทที่ 3

#### สถานการณ์ของชุมชน

##### 1. ปัญหาสำคัญของชุมชน

1. น้ำในลำคลองแห้ง ในช่วงฤดูแล้ง
2. ราคาผลผลิตการเกษตรตกต่ำ
3. ต้นทุนการผลิตการเกษตรสูง
4. การระบาดของโรคแมลงศัตรูพืช สัตว์ ประมง

5. คนว่างงาน ขาดรายได้ ขาดอาชีพเสริม
6. การปนเปื้อนของสารเคมีในน้ำลำคลอง
7. การปนเปื้อนของสารเคมีในผลผลิตการเกษตร
8. มลภาวะเป็นพิษทางธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
9. ปัญหาการตลาด การจำหน่ายผลผลิตและผลิตภัณฑ์การเกษตรแปร  
รูป

## 2. ความฝัน ความต้องการของชุมชน

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

## 3. วิสัยทัศน์

การพัฒนาด้านการเกษตรของตำบล ส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร ให้ผลิตสินค้าที่มีคุณภาพและปลอดภัยจากสารพิษ และสามารถประกอบอาชีพการเกษตรอย่างยั่งยืนและพึ่งพาตนเองได้

## 4. พันธกิจ การพัฒนาการเกษตรของตำบล

1. ส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร องค์กรเกษตรกร ให้มีความเข้มแข็ง
2. การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตการเกษตร
3. ให้บริการและส่งเสริมอาชีพการเกษตรแก่เกษตรกรปัญหาของชุมชน  
ด้านเกษตร และการวิเคราะห์ของชุมชน

ปัญหาของชุมชนด้านเกษตร และการวิเคราะห์ของชุมชน  
ตำบลศิระจรเข้ไฉย

1. ด้านกายภาพ

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

<p>1. ดินเสื่อมโทรม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-นาข้าว</li> <li>-ไม้ผล</li> <li>-ปอผักกระเฉด</li> <li>-ปอปลา, กุ้ง</li> </ul>	<p>1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12,</p> <p>8, 9, 10</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-ขาดธาตุอาหาร</li> <li>-ไม่มีการปรับปรุงบำรุงดิน</li> <li>-เพาะปลูกอย่างต่อเนื่อง</li> <li>-ดินแน่นทึบ เปรี๊ยะเป็นกรด</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>-เน่าเสีย</li> </ul>	<p>1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-น้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม และหมู่บ้านจัดสรร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-ให้ อบต. ตรวจสอบและแก้ไขการทิ้งน้ำเสียของโรงงาน และดูแลการจัดระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงาน, บ้านจัดสรร</li> <li>-รณรงค์ให้เกษตรกรใช้สารเคมีในนาข้าว และพืชผักอย่างปลอดภัย</li> </ul>
<p>3. น้ำในลำคลองไม่เพียงพอใช้ในการเกษตรช่วงฤดูแล้ง</p>	<p>1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-น้ำในลำคลองมีน้อย</li> <li>-ลำคลองตื้นเขิน</li> <li>-ฝนทิ้งชวงนาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-ให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวงดการทำนาช่วงฤดูแล้งขาดแคลนน้ำ</li> <li>-ให้ อบต. หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสนับสนุนงบประมาณในการ</li> </ul>

**ปัญหาของชุมชนด้านเกษตร และการวิเคราะห์ของชุมชน  
ตำบลศิระจรเข้ไฉย**

**2. ด้านชีวภาพ**

ปัญหา	หมู่บ้านที่ ประสบปัญหา	สาเหตุปัญหา	แนวทางแก้ไข
1. ผลผลิต มะม่วงคุณภาพ ต่ำ - รสชาติ - ขนาด	ทุกหมู่บ้าน	- โรคแมลงระบาด ทำลาย - เกษตรกรขาด ความรู้ปฏิบัติ ดูแลอย่าง ถูกต้อง	- จัดอบรม เกษตรกรเพื่อ ถ่ายทอด เทคโนโลยีการ ผลิตมะม่วงให้ ได้มาตรฐาน เกษตรกรที่ดีและ เหมาะสม (GAP)
2. มะม่วงได้รับ ความเสียหาย จากศัตรูพืช	ทุกหมู่บ้าน	- ขาดการจัดการ ที่ดี  - เพลี้ยไฟทำลาย - เพลี้ยจักจั่น ทำลาย - ดั้วหนวดยาว เจาะลำต้น	- จัดตั้งโรงเรียน เกษตรกรไม้ผล จัดกระบวนการ เรียนรู้การ ป้องกันกำจัด ศัตรูไม้ผลอย่าง ต่อเนื่อง
3. มะพร้าว ได้รับความ ได้รับความ	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	- แมลงวันผลไม้ ทำลาย - โรคแอนแทรก โนส ระบาด	- ใช้สารเคมีอย่าง ถูกต้องและ ปลอดภัย

เสียหาย		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดั้วงแรด ดั้วงวงระบาดทำลาย</li> <li>- การขาดการปฏิบัติดูแลที่ดีของเกษตรกร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดอบรมเกษตรกรการป้องกันกำจัดการทำเขตกรรม , การใช้แมลงศัตรูธรรมชาติ (แตนเบียนแมลงดำหนาม)</li> </ul>
---------	--	---	--

**ปัญหาของชุมชนด้านการเกษตร และการวิเคราะห์ของชุมชนตำบลศิระจรเข้ไฉย**

**2. ด้านชีวภาพ**

ปัญหา	หมู่บ้านที่ประสบปัญหา	สาเหตุปัญหา	แนวทางแก้ไข
-------	-----------------------	-------------	-------------

<p>4. ผักกระเฉด ได้รับความ เสียหายจาก ศัตรูพืช</p>	<p>ทุกหมู่บ้าน</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไล่เดือนแดง, เพลี้ยไฟ ไรแดง, หนอนเจาะนมผัก กระเฉด, โรคใน เหลือง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดตั้งโรงเรียน เกษตรกรฝึกจัด กระบวนการ เรียนรู้การ ป้องกันกำจัด ศัตรูผักอย่าง ต่อเนื่อง</li> <li>- ใช้สารเคมีอย่าง ถูกต้องและ ปลอดภัย</li> </ul>
<p>5. ผลผลิต มะม่วง พืชผัก ปลา กุ้ง มี สารเคมี ปนเปื้อน</p>	<p>ทุกหมู่บ้าน</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เกษตรกรใช้ สารเคมีรุนแรง อย่างฟุ่มเฟือยไม่ คำนึง ถึงความ ปลอดภัยต่อ ผู้บริโภค และ สภาพแวดล้อม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- รณรงค์ การลด เลิก ใช้สารเคมี และใช้วิธีอื่น ทดแทน</li> <li>- เกษตรกรใช้ สารเคมีอย่างมี เหตุผลถูกต้อง และปลอดภัย</li> <li>- การตรวจสอบ รับรองคุณภาพ</li> </ul>
<p>6. การสูญเสีย ของ สิ่งแวดล้อมทาง ระบบ นิเวศวิทยา มลภาวะเป็น พิษ</p>	<p>1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การใช้สารเคมี อย่างรุนแรงและ ฟุ่มเฟือยของ เกษตรกร</li> <li>- การเผาตอซังนา ข้าว</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- รณรงค์ เกษตรกรให้ ลดละเลิกใช้ สารเคมี</li> <li>- ใช้สารเคมีอย่าง ถูกต้องและ ปลอดภัยต่อ</li> </ul>



			สิ่งแวดล้อม รณรงค์ไม่เผา ตอซังทำ หมัก ในนาเพิ่ม อินทรีย์วัตถุใน ดิน
--	--	--	--

ปัญหาของชุมชนด้านเกษตร และการวิเคราะห์ของชุมชน  
ตำบลศิระจรเข้ไฉย

2. ด้านชีวภาพ

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

<p>7. ผลผลิตข้าว มีคุณภาพต่ำ</p>	<p>7</p>	<p>-ดินเสื่อมคุณภาพ -โรคแมลงศัตรูข้าว ระบาด -หอยเชอรี่ระบาด -การปฏิบัติดูแลนา ข้าวของเกษตรกร ยังไม่ถูกต้องและ เหมาะสม</p>	<p>1. ปรับปรุงบำรุง ดิน -ใช้ปูนมาร์ล -ใช้ปุ๋ยหมัก ชีวภาพ 2. รณรงค์ไม่เผา ตอซัง 3. จัดทำแปลง ขยายพันธุ์ 4. จัดกระบวนการ เรียนรู้อย่าง ต่อเนื่อง (โรงเรียน เกษตรกรข้าว) เพื่อการถ่ายทอด เทคโนโลยีการ ป้องกันกำจัด วัชพืชวิธี ผสมผสาน และ การผลิตข้าวให้ได้ คุณภาพมาตรฐาน การเกษตรที่ดี และ เหมาะสม ( GAP)</p>
<p>8. ผลผลิตปลา ,กุ้ง คุณภาพ ต่ำ -เลี้ยงไม่โต ตามระยะเวลา -ปลาตายเดือน -กุ้งตายเดือน -โรคระบาด</p>	<p>ทุกหมู่บ้าน</p>	<p>-พันธุ์ไม่ดีจากฟาร์ม -เกษตรกรขาด ความรู้ในการปฏิบัติ ดูแลอย่างถูกต้อง -น้ำในคลองมี สารเคมีปนเปื้อน</p>	<p>-ตรวจสอบแหล่ง พันธุ์ก่อนซื้อจาก ฟาร์มที่มีมาตรฐาน เชื่อถือได้ -จัดอบรม เกษตรกรถ่ายทอด ความรู้ด้านประมง แก่เกษตรกร</p>



ปัญหา	หมู่บ้านที่ประสบปัญหา	สาเหตุปัญหา	แนวทางแก้ไข
1. ต้นทุนการผลิตสูง พืชผัก ข้าวปลาและกุ้ง	ทุกหมู่บ้าน	<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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. ลดต้นทุนการผลิต</li> <li>- ส่งเสริมผลิตและใช้ปุ๋ยหมักชีวภาพควบคุมคุณภาพควบคุมคุณภาพการใช้ปุ๋ยเคมีในพืชผัก ข้าว</li> <li>- ส่งเสริมการทำเกษตรแบบไร่นาสวนผสมผสานและเกษตรผสมผสานแบบเกื้อกูลกัน</li> <li>- ส่งเสริมการจัดทำแปลงพันธุ์ข้าวพันธุ์ดีแก่เกษตรกร</li> <li>- ส่งเสริมการผลิตผสมเทียมปลา</li> <li>-</li> <li>- ส่งเสริมจัดไร่นาสวนผสม</li> <li>- อบรมการทำบัญชี</li> <li>- ฝึกอาชีพเสริมในครัวเรือน</li> <li>- ในภาคเกษตร</li> <li>- นอกภาคเกษตร</li> </ul>
2. เกษตรกรมีรายได้ภาคเกษตรตกต่ำ (มีภาระหนี้สินมาก)	ทุกหมู่บ้าน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เกษตรกรทำการเกษตรอย่างเดียว</li> <li>- ผลผลิตตกต่ำ</li> <li>- ราคาผลผลิตตกต่ำ</li> <li>- เกษตรกรมีรายได้ไม่ต่อเนื่อง</li> <li>- เกษตรกรไม่มีการจัดบันทึกทำบัญชีในกิจการฟาร์ม</li> <li>- ขาดอาชีพเสริม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ส่งเสริมการจัดไร่นาสวนผสม</li> <li>- อบรมการทำบัญชี</li> <li>- ฝึกอาชีพเสริมในครัวเรือน</li> <li>- ในภาคเกษตร</li> <li>- นอกภาคเกษตร</li> </ul>

ปัญหาของชุมชนด้านการเกษตร และการวิเคราะห์ของชุมชน  
ตำบลศิระจรเข้ไน้อย

3. ด้านเศรษฐกิจ (ต่อ)

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

<p>3. ราคา ผลผลิตตกต่ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ข้าว</li> <li>- ไม้ผล (มะม่วง)</li> <li>- ผักกระเฉด</li> <li>- ปลา</li> <li>- กุ้ง</li> </ul>	<p>ทุกหมู่บ้าน</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>หมู่ที่ 7</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>

ปัญหาของชุมชนด้านการเกษตร และการวิเคราะห์ของชุมชน  
ตำบลศิระจรเข้ไฉย

4. ด้านสังคม

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





**ลำดับความสำคัญของปัญหาด้านการเกษตรของชุมชน  
ตำบลศิระจรเข้ไฉย**

**กิจกรรม**

**1. ดินและปุ๋ย**

- สภาพดินเสื่อมโทรม ขาดความสมบูรณ์
- เกษตรกรขาดความรู้ และเทคโนโลยีการปรับปรุงบำรุงดิน

**2. ทำนาข้าว**

- ไม่มีโรงสีข้าวในจังหวัดเข้าร่วมโครงการรับจำนำข้าวเปลือกราคาประกัน
- ต้นทุนการผลิตสูง
- ราคาผลผลิตตกต่ำ
- การระบาดของวัชพืช
- การระบาดของหอยเชอรี่
- เกษตรกรขาดความรู้และเทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสม

**3. เลี้ยงปลาและกุ้ง**

- ผลผลิตคุณภาพต่ำ
- ปลาและกุ้งเลี้ยงไม่โต

- ตายเดือน
- เป็นโรค
- น้ำใช้เลี้ยงเน่าเสียมีสารเคมีปนเปื้อน
- ราคาผลผลิตตกต่ำ

#### 4. ปลูกไม้ผลและพืชผัก (ผักกระเฉด)

- ผลผลิตคุณภาพต่ำ
- โรคแมลงศัตรูทำลาย
- ราคาผลผลิตตกต่ำ
- เกษตรกรขาดความรู้และเทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสม

#### 5. เลี้ยงเปิดและไก่

- การระบาดของโรคสัตว์
- เกษตรกรขาดความรู้และเทคโนโลยีการเลี้ยงและการควบคุมโรค

#### 6. สถาบันเกษตรกรและเกษตรกร

- มีรายได้ภาคการเกษตรตกต่ำ
- ขาดอาชีพเสริม
- ขาดเครื่องมือ วัสดุ อุปกรณ์และเงินทุนในการผลิต

#### 7. น้ำใช้ทางการเกษตร

- น้ำเน่าเสีย
- น้ำในคลองแห้งในช่วงฤดูแล้ง

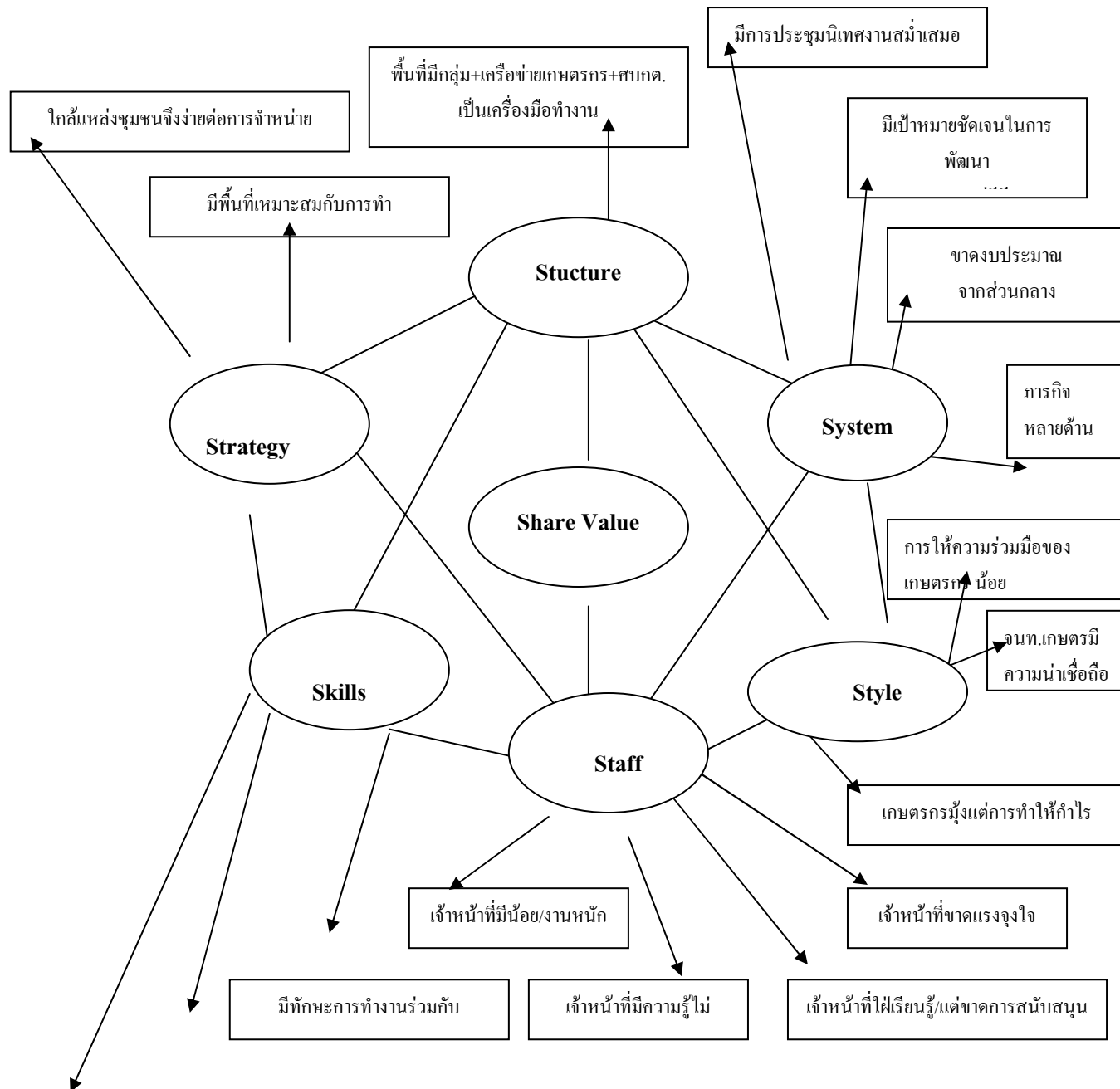
#### 8. สภาพแวดล้อมและระบบนิเวศวิทยาสูญเสีย

- การใช้สารเคมีอย่างรุนแรงและฟุ่มเฟือยของเกษตรกร
- การเผาตอซังข้าวหลังการเก็บเกี่ยว



## วิเคราะห์พื้นที่ตำบลศิระจรเข้น้อย

### การวิเคราะห์ Mckinsey's 7s Framework



มีทักษะการทำงานดี

เจ้าหน้าที่มีประสบการณ์/เกษตรกรหัวก้าวหน้า กล้าคิด

### การวิเคราะห์โอกาสและอุปสรรค (Pest Analysis)

P = Political

E = Economic

S = Social

T = Technological

#### Political

1. มีการถ่ายโอนภารกิจศูนย์ถ่ายทอดฯ ระหว่าง กสท. กับ อปท.
2. มีกรอบระเบียบบทบาทหน้าที่ของเจ้าหน้าที่ ที่ดูแลเกษตรกร

3. มีการบูรณาการ การทำงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อส่งเสริมการเกษตร
4. มีนโยบายของแต่ละหน่วยงานเข้าช้อนกัน
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 ขาดที่ดินทำกิน
4. พื้นที่เกษตรกรรมส่วนใหญ่เป็นการเช่าทำกิน
5. ราคาแรงงานแพง เนื่องจากอยู่ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม
6. เกษตรกรขาดระเบียบวินัย
7. เกษตรกรส่วนใหญ่ขาดการให้ความร่วมมือแก่ภาครัฐ
8. เกษตรกรมีการรับรู้ข่าวสารใหม่ๆ อย่างสม่ำเสมอ
9. เกษตรกรมีการเรียนรู้ นวัตกรรมใหม่ๆ
10. เกษตรกรมีความชอบในความสะดวกสบาย
11. เกษตรกรมีการส่งเสริมให้บุตร หลานศึกษาในสาขาวิชาที่สูงๆ ตามกระแสนิยม ที่ไม่ใช่ภาคการเกษตรแล้วประกอบอาชีพที่ไม่ใช่ภาคการเกษตร

12. พื้นที่มีการตั้งโรงงานอุตสาหกรรมมากขึ้น ส่งผลถึง  
มลภาวะมากขึ้นที่จะมีผลโดยตรงกับท้องถิ่น

### Technological

1. เกษตรกรใช้เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มผลผลิตมากขึ้น
2. เกษตรกรมีทางเลือกการใช้เครื่องมือ นวัตกรรมใหม่ๆ มากขึ้น
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. เกษตรกรไม่มีที่ดินทำกินเป็นของตนเอง เป็นส่วนใหญ่
โอกาสพัฒนา	ปัญหา
1. การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเกษตรกรให้มีคุณภาพ ผลผลิตสูงปลอดภัยจากสารพิษ 2. การพัฒนาดิน แหล่งน้ำให้เหมาะสมกับการเกษตรมากขึ้น	1. แหล่งผลิตได้รับมลภาวะจากโรงงาน อุตสาหกรรมปล่อยน้ำเสียลงคลองเกิดสารปนเปื้อนในน้ำ



<p>3. การถ่ายทอด เทคโนโลยีการเกษตรทาง กระบวนการเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง</p> <p>4. สนับสนุนการดำเนินกิจกรรม ของกลุ่มให้เข้มแข็งพึ่งพาตนเองได้ อย่างยั่งยืน</p>	<p>2. ต้นทุนการผลิตสูงขึ้นทุกปี</p>
---	-------------------------------------

สรุปแผนปฏิบัติการประจำปี 2556 – 2558

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลศิระจรเข้โขย อำเภอบางเสาธง จังหวัดสมุทรปราการ  
ด้านอาชีพทำนาข้าว

ประเภท แผน	โครงการ/ กิจกรรม	เหตุผล ประกอบ	วิธีการดำเนินงาน	เป้าหมาย (ระบุชื่อกลุ่ม/ องค์กร)	งบประมาณ			ตัวชี้วัด
					255 6	255 7	255 8	
แผน ปรับปรุง สิ่งแวดล้อม	1. รณรงค์ไม่ เผาตอซังใน นาข้าว	- อนุรักษ์ดิน และน้ำและ สภาพแวดล้อม	1. จัดทำจุดสาธิต ถ่ายทอดรณรงค์ ไม่เผาตอซัง - ทำปุ๋ยหมัก 2. จัดทำเอกสาร เผยแพร่แก่ เกษตรกร	1. เกษตรกร 6 ราย 186 ไร่ 2. เกษตรกร 6 ราย 186 ไร่ 3. เกษตรกร 6 ราย 186 ไร่	5,00 0	5,00 0	5,00 0	เกษตรกร ปฏิบัติตาม เกิด ประโยชน์ ไม่น้อยกว่า 60%
	2. รณรงค์ การผลิตพืช ปลอดสารพิษ	- อาหาร ปลอดภัย	1. จัดทำเอกสาร เผยแพร่เกษตรกร 2. ตรวจวิเคราะห์ คุณภาพผลผลิต	เกษตรกร หมู่ 2,3,5,6, 9,10,11	10,0 00	10,0 00	10,0 00	เกษตรกร ผลิตพืช ปลอดภัย จากสารพิษ ไม่น้อยกว่า 60 %



แผน ถ่ายทอด	1.โครงการ ส่งเสริมการผลิต สินค้าเกษตร ปลอดภัยและได้ มาตรฐาน ประเด็น - GAP ไม้ผล	-พืชเศรษฐกิจ ทำรายได้แก่ เกษตรกร	1.กำหนด สถานที่ 2.เชิญ วิทยากร 3.อบรม	1.เกษตรกร 25 ราย 2.เกษตรกร 25 ราย 3.เกษตรกร 25 ราย	10,0 00	10,0 00	10,0 00	เกษตรกร ผ่านการ อบรมและ นำไปพัฒนา อาชีพไม่น้อย กว่า 60 %
	2.ป้องกันกำจัด ศัตรูมะม่วง -โรงเรียน เกษตรกร ไม้ผล	1.ควบคุม ศัตรูพืช 2.ปรับปรุง คุณภาพ การผลิต 3.เพิ่ม ประสิทธิภาพ การผลิต 4.สาธิตและ ถ่ายทอดการ ผลิตไม้ผลที่ดี ถูกต้องและ เหมาะสม (GAP	1.จัดตั้งกลุ่ม ไม้ผล 2.วางแผน ถ่ายทอด 3.จัดทีม วิทยากร 4.จัด ขบวนการ เรียนรู้	1.กลุ่มไม้ผล 25 คน 2.กลุ่มไม้ผล 25 คน 3.กลุ่มไม้ผล 25 คน	12,0 00	12,0 00	12,0 00	เกษตรกรร่วม กระบวนการ เรียนรู้ทุกครั้ง ไม่น้อยกว่า 60 % ต่อครั้ง

สรุปแผนปฏิบัติการประจำปี 2556 – 2558

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลศิระจรเข้ น้อย อำเภอบางเสาธง จังหวัดสมุทรปราการ  
ด้านอาชีพไม้ผล, พืชผัก

ประเภท แผน	โครงการ/ กิจกรรม	เหตุผล ประกอบ	วิธีการ ดำเนินงาน	เป้าหมาย (ระบุชื่อกลุ่ม/ องค์กร)	งบประมาณ			ตัวชี้วัด
					2556	2557	2558	
						7	8	

แผนลงทุน	1. จัดทำ แปลง ขยายพันธุ์ไม้ ผล (มะม่วง)	- แหล่งพันธุ์ ดี ในตำบล - กระจาย พันธุ์ ให้เกษตรกร	1. คัดเลือกพื้นที่ และเกษตรกร 2. สนับสนุน ปัจจัยการผลิต แก่เกษตรกร - ของบประมาณ ทางราชการ จัดซื้อชุด เครื่องมือ ตรวจสอบ คุณภาพมะม่วง - จัดตั้งจุดสาธิต อบรมเกษตรกร อบรมเกษตรกร	1. เกษตร 15 ราย 5 ไร่ 2. เกษตร 15 ราย 5 ไร่ 3. เกษตร 15 ราย 5 ไร่	5,000	5,000	5,000	กระจายพันธุ์ ดีไม่น้อยกว่า 60%
	2. ตรวจสอบ คุณภาพ มะม่วง, ไม้ผลอื่นๆ - ความหวาน รสชาติ	การปรับปรุง คุณภาพ มะม่วง	1.เพิ่ม รายได้ 2.อาชีพ เสริม	1. เกษตรกร 15 ราย/ชุด 2. เกษตรกร 15 ราย/ชุด 3. เกษตรกร 15 ราย/ชุด	10,000	10,000	10,000	เกษตรกร ได้รับ ผลประโยชน์ ปรับปรุง มะม่วงไม่น้อย กว่า 60%
แผน ถ่ายทอด	ส่งเสริมการ ปลูกผัก ปลอดภัยจาก สารพิษ			1. เกษตรกร 15 ราย/ชุด 2. เกษตรกร 15 ราย/ชุด 3. เกษตรกร 15 ราย/ชุด	5,000	5,000	5,000	เกษตรกร ผ่านการ อบรมไม่น้อย กว่า 60 %
				1.เกษตรกร 20 ราย 2.เกษตรกร 20 ราย				

สรุปแผนปฏิบัติการประจำปี 2556 – 2558

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลศิระจรเข้โขย อำเภอบางเสาธง จังหวัดสมุทรปราการ  
ด้านอาชีพไม้ผล, พืชผัก

ประเภท แผน	โครงการ/ กิจกรรม	เหตุผล ประกอบ	วิธีการ ดำเนินงาน	เป้าหมาย (ระบุชื่อกลุ่ม/ องค์กร)	งบประมาณ			ตัวชี้วัด
					2556	2557	2558	
แผน ลงทุน	โครงการฝึก ปฏิบัติ ปลูกพืชเลี้ยง สัตว์	โครงการ อาหาร กลางวัน	สนับสนุนปัจจัย การผลิต (ขอ งบประมาณ จาก ทางราชการ)	ยุวเกษตรกรใน โรงเรียน	10,000	10,000	10,000	สมาชิกไม่น้อยกว่า 60 % รับการ ถ่ายทอดและ ฝึกปฏิบัติฯ

สรุปแผนปฏิบัติการประจำปี 2556 – 2558

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลศิระจรเข้โขย อำเภอบางเสาธง จังหวัดสมุทรปราการ  
ด้านอาชีพดินและปุ๋ย

ประเภท	โครงการ/	เหตุผล	วิธีการ	เป้าหมาย	งบประมาณ	ตัวชี้วัด
--------	----------	--------	---------	----------	----------	-----------



แผน	กิจกรรม	ประกอบ	ดำเนินงาน	(ระบุชื่อกลุ่ม/ องค์กร)	255 6	255 7	255 8	
แผน ถ่ายทอด	ส่งเสริมการ ผลิตและใช้ปุ๋ย น้ำหมักชีวภาพ	1. ปรับปรุง บำรุงดิน	1. กำหนด สถานที่ 2. ติดต่อ วิทยากร 3. อบรม	1. เกษตรกร ผู้สนใจ 50 คน 2. เกษตรกร ผู้สนใจ 50 คน 3. เกษตรกร ผู้สนใจ 50 คน	5,00 0	5,00 0	5,00 0	เกษตรกร ผ่านการ อบรมไม่น้อย กว่า 60 %
แผนลงทุน	สาธิตทำปุ๋ยน้ำ หมัก ชีวภาพ		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	50,0 00	50,0 00	50,0 00	เกษตรกร ปฏิบัติตามไม่ น้อยกว่า 60%

สรุปแผนปฏิบัติการประจำปี 2556 – 2558

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลศิระจรเข้โขย อำเภอบางเสาธง จังหวัดสมุทรปราการ  
ด้านอาชีพไร่นาสวนผสม

ประเภท แผน	โครงการ/ กิจกรรม	เหตุผล ประกอบ	วิธีการ ดำเนินงาน	เป้าหมาย (ระบุชื่อกลุ่ม/ องค์กร)	งบประมาณ			ตัวชี้วัด
					2556	2557	2558	
แผน ถ่ายทอด	จัดไร่นาสวน ผสมและ เกษตร ผสมผสาน	-ลดความ เสี่ยง ด้านราคา -เพิ่มรายได้	-จัดอบรม เกษตรกร  -จัดตั้งกลุ่ม อาชีพ	1.เกษตรกร 50 ราย 2.เกษตรกร 50 ราย 3.เกษตรกร 50 ราย	5,000	5,000	5,000	เกษตรกร ผ่านการ อบรมไม่ น้อยกว่า 60 %

แผน ลงทุน	จัดไร่นาสวน ผสมและ เกษตร ผสมผสาน	-เพิ่มรายได้ -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, 500	เกษตรกร ร่วมจัดทำ แปลงเกิดผล ไม่น้อยกว่า 60 %
--------------	---	---	---	--	-------------	-------------	-------------	---

สรุปแผนปฏิบัติการประจำปี 2556 – 2558

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลศิระชะจรเข้ไฉย อำเภอบางเสาธง จังหวัดสมุทรปราการ  
ด้านอาชีพประมง

ประเภท แผน	โครงการ/ กิจกรรม	เหตุผล ประกอบ	วิธีการ ดำเนินงาน	เป้าหมาย (ระบุชื่อ กลุ่ม/องค์กร)	งบประมาณ			ตัวชี้วัด
					255 6	255 7	255 8	
แผน ถ่ายทอด	1.อบรม เกษตรกร ผู้เพาะเลี้ยง ปลา และกุ้ง ประเดิน - GAP ประมง	1.อาชีพหลัก ทำรายได้ ดีแก่เกษตรกร 2.แก้ปัญหา การเพาะเลี้ยง 3.จัดตั้งกลุ่ม อาชีพ 4.ถ่ายทอด เทคโนโลยี	1.กำหนด สถานที่ 2.ติดต่อ วิทยากร 3.อบรม	1.เกษตรกร 1 กลุ่ม 50 คน หมู่ 3,4 2.เกษตรกร 1 กลุ่ม 50 คน หมู่ 9, 10 3.เกษตรกร 1 กลุ่ม 50 คน หมู่ 4,11	5,00 0	5,00 0	5,00 0	เกษตรกร ผ่านการ อบรมไม่ น้อยกว่า 60 %

แผนลงทุน	1.ส่งเสริม การ เพาะพันธุ์ ปลา น้ำจืด	-เป็นแหล่งพันธุ์ ใน ตำบล -ถ่ายทอด ความรู้	1.จัดทำจุด สาธิต/ถ่ายทอด 2.ทางราชการ สนับสนุนงบฯ วัสดุอุปกรณ์ 3.สนับสนุน วิชาการ	1.จำนวน 1 แปลง 5 ไร่ ม. 9 2.จำนวน 1 แปลง 5 ไร่ ม. 4 3.จำนวน 1 แปลง 5 ไร่ ม.11	10,0 00	10,0 00	10,0 00	กระจาย พันธุ์ รวมกลุ่ม พื้นที่ไม่น้อย กว่า 60 % มีรายได้เพิ่ม 10 %
	2.ตรวจสอบ คุณภาพน้ำ	-การปรับสภาพ น้ำใช้เลี้ยงกุ้ง ,ปลา จำเป็น จะต้อง ตรวจสอบค่า PH ของน้ำ	-ของบทาง ราชการจัดซื้อ เครื่องมือและ อุปกรณ์ให้กับ กลุ่มผู้ เพาะเลี้ยง	1.จำนวน 1 กลุ่ม 2. จำนวน 2 กลุ่ม 3. จำนวน 3 กลุ่ม	20,0 00	30,0 00	40,0 00	ใช้บริการ สมาชิกให้ เกิด ประโยชน์ แก้ไขปัญหา ได้ตาม วัตถุประสงค์ ไม่น้อยกว่า 60%

สรุปแผนปฏิบัติการประจำปี 2556 – 2558

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลศิระจรเข้ร้อย อำเภอบางเสาธง จังหวัดสมุทรปราการ

ด้านอาชีพปศุสัตว์

ประเภท แผน	โครงการ/ กิจกรรม	เหตุผล ประกอบ	วิธีการ ดำเนินงาน	เป้าหมาย (ระบุชื่อกลุ่ม/ องค์กร)	งบประมาณ			ตัวชี้วัด
					255 6	255 7	255 8	
แผน ถ่ายทอด	-อบรม เกษตรกรผู้ เลี้ยงสัตว์ปีก	-ถ่ายทอด ความรู้ -แก้ปัญหา การเลี้ยง -การควบคุม โรค	-กำหนด สถานที่ -ติดต่อ วิทยากร -อบรม	1.เกษตรกร 50 ราย 2. เกษตรกร 50 ราย 3. เกษตรกร 50 ราย	5,00 0	5,00 0	5,00 0	เกษตรกร ผ่านการ อบรมรวมไม่ น้อยกว่า 60 % มีรายได้เพิ่ม 10 %
แผน ลงทุน	-ส่งเสริมการ เลี้ยงไก่ พื้นเมืองและ เปิดไข่	-เสริมรายได้ -เป็นจุด สาธิต/ ถ่ายทอด	1.ขอ งบประมาณ ทางราชการ -พันธุ์และ วัคซีน 2.จัดตั้งเป็น กลุ่มจุดสาธิต/ ถ่ายทอด	1. เกษตรกร 25 ราย 2. เกษตรกร 25 ราย 3. เกษตรกร 25 ราย	30,0 00	30,0 00	30,0 00	ขยายผลได้ ไม่น้อยกว่า 60 %

สรุปแผนปฏิบัติการประจำปี 2556- 2558

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลศิระจรเข้โขย อำเภอบางเสาธง จังหวัดสมุทรปราการ  
ด้านอาชีพกลุ่มสถาบันเกษตรกร

ประเภท แผน	โครงการ/ กิจกรรม	เหตุผล ประกอบ	วิธีการ ดำเนินงาน	เป้าหมาย (ระบุชื่อกลุ่ม/ องค์กร)	งบประมาณ			ตัวชี้วัด
					2556	2557	2558	

แผน ถ่ายทอด	-อบรมสมาชิก กลุ่มแม่บ้าน เกษตรกร	-การบริการ จัดการกลุ่ม -การพัฒนา คุณภาพ ผลิตภัณฑ์	-ติดต่อวิทยากร -อบรม	1.สมาชิก 30 คน 2. สมาชิก 30 คน 3. สมาชิก 30 คน	3,000	3,000	3,000	สมาชิก ผ่านการ อบรมไม่ น้อยกว่า 60 %
แผน ลงทุน	1.เพิ่ม ประสิทธิภาพ การผลิต ผลิตภัณฑ์ใน กลุ่มแม่บ้าน เกษตรกร	1.ผลผลิตมี คุณภาพ ได้มาตรฐาน 2.เพียงพอกับ ความต้องการ	1.ขอ งบประมาณ ทางราชการ จัดซื้อวัสดุ อุปกรณ์ในการ ผลิต 2.จัดตั้งกองทุน	1.กลุ่มแม่บ้าน 1 กลุ่ม 2. กลุ่มแม่บ้าน 1 กลุ่ม 3. กลุ่มแม่บ้าน 1 กลุ่ม	50,000	50,000	50,000	สมาชิกมี รายได้เพิ่ม เกิด ประโยชน์ ไม่น้อย กว่า 60 %
	2. จัดตั้ง สถานที่ผลิต และจำหน่าย ผลิตภัณฑ์ กลุ่มแม่บ้าน เกษตรกร	1. รวมกลุ่มกัน ผลิต 2. รวมกลุ่มกัน จำหน่าย 3. เป็นสถานที่ ดำเนินกิจกรรม ของกลุ่ม	1. ขอ งบประมาณ จัดสร้าง 2. จัดซื้อ เครื่องมือ อุปกรณ์	กลุ่มแม่บ้าน เกษตรกร	1,000,000	500,000	30,000	ชุมชน ได้รับ ประโยชน์ ไม่น้อย กว่า 60%



**สรุปเป้าหมายและงบประมาณแผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล (แผน 3 ปี)**  
**ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลศิระจรเข้น้อย อำเภอบางเสาธง จังหวัดสมุทรปราการ**  
**ด้านอาชีพ ปลูกไม้ผล**

ประเภทแผน (โครงการ/ กิจกรรม)	หน่วยนับ	งบประมาณ ต่อหน่วย	2556		2557		2558		รวม	
			เป้าหมาย	งบ ประมาณ	เป้าหมาย	งบ ประมาณ	เป้าหมาย	งบ ประมาณ	เป้าหมาย	งบ ประมาณ
1. แผนถ่ายทอดเทคโนโลยี 1.1 โครงการส่งเสริมการ ผลิตสินค้าเกษตร ปลอดภัยและได้มาตรฐาน - กิจกรรม กระบวนการเข้าสู่ GAP	1 ครั้ง/25 คน	10,000	1/25	5000	1/25	5,000	1/25	5,000	3/75	15,000

- กิจกรรม อบรมเกษตรกรผู้ปลูก										
- กิจกรรม มะม่วง										
1.2 โครงการ ป้องกันกำจัดศัตรูไม้ผล										
- กิจกรรม โรงเรียนเกษตรกรไม้ผล	1 จุด	3,000	1	3,000	1	3,000	1	3,000	3	9,000
2. แผนปรับปรุงพื้นที่พืชรักษา										
2.1 โครงการ										
- กิจกรรม										
- กิจกรรม										
3. อื่น ๆ										
รวมทั้งสิ้น										

สรุปเป้าหมายและงบประมาณแผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล (แผน 3 ปี)

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลศิระจรเข้ไฉย อำเภอบางเสาธง จังหวัดสมุทรปราการ  
ด้านอาชีพ ปลูกพืชผัก

ประเภทแผน (โครงการ/ กิจกรรม)	หน่วยนับ	งบประมาณ ต่อหน่วย	2556		2557		2558		รวม	
			เป้าหมาย	งบ ประมา ณ	เป้าหมาย	งบ ประมา ณ	เป้าหมาย	งบ ประมา ณ	เป้าหมาย	งบ ประมา ณ
1. แผนถ่ายทอดเทคโนโลยี 1.1 โครงการ ส่งเสริมผลิต สินค้าเกษตร ปลอดภัยและได้มาตรฐาน - กิจกรรม อบรมเกษตรกร - กิจกรรม โรงเรียน เกษตรกรผัก	1 จุด/25 ราย	3,000	1/25	3,000	1/25	3,000	1/25	3,000	3/75	9,000
2. แผนการลงทุน (แผน ธุรกิจชุมชน) 2.1 โครงการ ส่งเสริม ผลิตสินค้าเกษตร ปลอดภัยและได้ มาตรฐาน - กิจกรรม จัดตั้งจุดสาธิต	1 จุด	3,000	1	3,000	1	3,000	1	3,000	3	9,000







2. แผนการลงทุน (แผน ธุรกิจชุมชน)										
2.1 โครงการ ส่งเสริม ด้านประมง										
- กิจกรรม ผสมเทียม ปลา	1 จุด	10,000	1	10,000	1	10,000	1	10,000	3	30,000
- กิจกรรม ตรวจสอบ คุณภาพน้ำ (จัดตั้งจุดสาธิต)	1 กลุ่ม	10,000	1	10,000	2	20,000	3	30,000	6	60,000
3. แผนปรับปรุงฟื้นฟู ทรัพยากร										
3.1 โครงการ										
- กิจกรรม										
4. อื่น ๆ										
รวมทั้งสิ้น										

สรุปเป้าหมายและงบประมาณแผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล (แผน 3 ปี)









แผนปฏิบัติการประจำปี 2556 – 2558

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลศิระจรเข้้น้อย อำเภอบางเสาธง จังหวัดสมุทรปราการ  
ด้านอาชีพกลุ่มสถาบันเกษตรกร

โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณ			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
			2556	2557	2558		
โครงการประชุมคณะกรรมการศูนย์ถ่ายทอด	เพื่อให้ประชาชนมีความรู้ด้านการเกษตรให้เหมาะสมกับพื้นที่	คณะกรรมการศูนย์ฯ และประชาชนทั่วไป	20,000 0 อบต.	20,000 0 อบต.	20,000 0 อบต.	ประชาชนมีความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีการเกษตรมากยิ่งขึ้น	สำนักปลัด
โครงการจัดหาเครื่องมืออุปกรณ์บริการทางด้านการเกษตร	เพื่อให้ประชาชนมีความรู้ในการใช้อุปกรณ์การเกษตร	จัดซื้อเครื่องตรวจวิเคราะห์ค่า PH ของน้ำ	50,000 0 อบต.	50,000 0 อบต.	50,000 0 อบต.	ประชาชนมีความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีการเกษตรมากยิ่งขึ้น	

	โครงการสาธิตทำน้ำ สกัด ชีวภาพ	เพื่อเพิ่มพูน ความรู้ เกี่ยวกับการ จัดทำปุ๋ย หมักชีวภาพ	กำหนดจุด สาธิตวิธีทำ	20,00 0 อบต.	20,00 0 อบต.	20,00 0 อบต.	ประชาชน สามารถนำ ความรู้การจัดทำ ปุ๋ยหมัก ใช้กับแปลง เกษตรกรของ ตนเอง	
--	-------------------------------------	---	-------------------------	--------------------	--------------------	--------------------	---	--

บัญชีแผนงานโครงการตำบลศิระจรเข้ น้อย อำเภอบางเสาธง จังหวัดสมุทรปราการ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2556	2557	2558		
1.	โครงการส่งเสริม และผลิตศัตรู	1. เพื่อเกษตรกร สามารถผลิตศัตรู	สนับสนุนให้ เกษตรกรมี	-	-	20,000	เกษตรกร สามารถ	สำนักปลัดองค์การ บริหารส่วนตำบล

	ธรรมชาติใช้ในชุมชน (เชื้อราบิวเวอร์เรีย)	ธรรมชาติ (บิวเวอร์เรีย) ได้ 1. ลดต้นทุนการผลิต 2. ลดการใช้สารเคมีภัณฑ์ 3. ผลผลิตปลอดภัยต่อผู้บริโภคมากขึ้น	การผลิตเชื้อราบิวเวอร์เรียเพื่อนำไปใช้ในการป้องกันกำจัดแมลงและศัตรูพืช				ผลิตเชื้อราบิวเวอร์เรียเพื่อใช้ในการป้องกันและกำจัดศัตรูพืชได้เอง	ศิระชะจรเข้
2.	โครงการส่งเสริมและเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานด้านการเกษตรและประมง (อาสาสมัครเกษตร)	1. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตด้านเกษตร 2. เพื่อประชาสัมพันธ์งานส่งเสริมการเกษตรสินค้าเกษตรที่ดีและมีคุณภาพ 3. เพื่อให้เกษตรกรอาสาที่เป็น	สนับสนุนให้อาสาสมัครเกษตรกรได้มีความรู้ความชำนาญในการผลิตพืชและการประมง	-	-	20,000	อาสาสมัครเกษตรกรมีความชำนาญสามารถนำไปปฏิบัติได้ เป็นตัวอย่างที่ดีแก่เกษตรกรอื่นๆ ในการผลิตอาหารที่ดี มีคุณภาพอย่าง	สำนักปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลศิระชะจรเข้

		อาสาสมัคร เกษตรกรได้เรียนรู้ และนำไปปฏิบัติ ในการผลิตพืช					พอเพียงใน ครัวเรือน	
3.	โครงการสายใยรัก แห่งครอบครัวใน พระบรมราชูปถัมภ์ สมเด็จพระบรม โอรสาธิราชฯ สยาม มกุฎราชกุมาร	1. เป็นแหล่งรับ และถ่ายทอด ความรู้ทางการ เกษตรและเคห กิจ 2. ดำเนินกิจกรรม เศรษฐกิจอย่าง พอเพียง ตาม แนวทางเศรษ กิจพอเพียง 3. เสริมสร้างควม อบอุ่นในครอบ ครัวและเข้มแข็ง	1. ส่งเสริม กิจกรรม เรียนรู้และ สร้างอาชีพ เสริมเพิ่ม รายได้ และ มีการแปร รูปทางการ เกษตร อาหาร 2. ส่งเสริม กิจกรรม ตู้เย็นข้าง บ้าน ผัก สวนครัว รั้ว กินได้	-	-	20,000	1. เพิ่มความ รักสมัคร สามาน สามัคคี ความรักใน ครอบครัว 2. เพิ่มพูน สุขภาพแม่ และลูก ด้วย สารอาหารที่ มีคุณค่าตาม โภชนาการ เหลือจึง นำมาขาย	สำนักปลัดองค์การ บริหารส่วนตำบล ศีร์ษะจรเข้ น้อย
4.	โครงการประชุม คณะกรรมการศูนย์ บริหารศูนย์ถ่ายทอด เทคโนโลยีการเกษตร ประจำตำบล	1. โครงการประชุม คณะกรรมการศูนย์ บริหารศูนย์ถ่ายทอด เทคโนโลยีการเกษตร ประจำตำบล	คณะกรรมการ ศูนย์บริหาร ศูนย์ถ่ายทอด เทคโนโลยี	-	-	20,000	ประชาชนมี ความรู้ความ เข้าใจเกี่ยวกับ การใช้ เทคโนโลยี	สำนักปลัดองค์การ บริหารส่วนตำบล ศีร์ษะจรเข้ น้อย

							ด้าน การเกษตร มากยิ่งขึ้น	
5.	โครงการสาธิตทำน้ำ สกัดชีวภาพ	1. เพื่อเพิ่มพูนความรู้ เกี่ยวกับการจัดทำปุ๋ย น้ำชีวภาพ	กำหนดจุด สาธิตวิธีทำ 1 ครั้งจุด ๆ ละ 30 คน	-	-	20,000	ประชาชน สามารถนำ ความรู้การ จัดทำปุ๋ยน้ำ หมักไปใช้กับ แปลงเกษตร ของตนและ สามารถลด รายจ่ายจาก การใช้ปุ๋ยเคมี	สำนักปลัดองค์การ บริหารส่วนตำบล ศรีระชะจรเข้น้อย
6.	โครงการปรับปรุง คุณภาพมะม่วง น้ำดอกไม้ (สวนเก่า)	1. เพื่อปรับปรุง คุณภาพผลผลิต มะม่วงน้ำดอกไม้ใน ท้องถิ่น ตามระบบ มาตรฐาน GAP	ถ่ายทอด เทคโนโลยีการ ผลิตมะม่วงอย่าง ถูกต้องเหมาะสม ตามมาตรฐาน GAP ให้แก่ เกษตรกร จำนวน 1 กลุ่ม 10 ราย	-	20,000	-	เกษตรกรใน ตำบลมีความรู้ เรื่องการ ปรับปรุง ผลผลิตมะม่วง น้ำดอกไม้ให้ ดีขึ้นตาม ระบบ มาตรฐาน GAP	ศูนย์บริการและ ถ่ายทอด เทคโนโลยีการเกษตร ประจำตำบลศรีระ จรเข้น้อย
7.	โครงการปลูกผักสวน ครัวตามแนว เศรษฐกิจพอเพียง	1. เพื่อให้ประชาชน นำหลักปรัชญาตาม แนวเศรษฐกิจ พอเพียงเป็นแนวทาง	จัดฝึกอบรมและ ปฏิบัติให้แก่ ประชาชน หมู่ที่ 1-12	-	20,000	-	ประชาชน สามารถพึ่งพา ตนเองได้ ตาม แนวปรัชญา	ศูนย์บริการและ ถ่ายทอด เทคโนโลยีการเกษตร ประจำตำบลศรีระ

		ในการดำเนินชีวิตสามารถพึ่งตนเองได้ 2. เพื่อลดรายจ่ายเพิ่มรายได้ในครัวเรือน					เศรษฐกิจพอเพียง	จรเข้ น้อย
8.	โครงการปลูกผักไร้ดิน (Hydroponic) ต่อยอดกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้ปลูกผักไร้ดิน	1. เพื่อให้กลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้ปลูกผักไร้ดินมีกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง 2. เพื่อสร้าง Product Champion คือผักไฮโดรโปนิก ที่เป็นเอกลักษณ์ของตำบลศรีษะจรเข้ น้อย	สร้างจุดสาธิตและถ่ายทอดความรู้ในการปลูกผักไฮโดรโปนิก 1 แห่ง จำนวน 10 โต๊ะ	50,000			มีจุดสาธิตและแหล่งการเรียนรู้การปลูกผักไร้ดิน (Hydroponic)	ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลศรีษะจรเข้ น้อย
7.	โครงการกำจัดขยะอินทรีย์ด้วยไส้เดือน “ลดรายจ่ายเพิ่มรายได้”	เพื่อผลิตปุ๋ยหมักและน้ำหมักมูลไส้เดือนนำไปใช้ในการเกษตร	เกษตรกรได้รับชุดเลี้ยงไส้เดือนจำนวน 3 ชุด/ครัวเรือน และลดปัญหาขยะด้วย	55,000			ทำปุ๋ยหมักและน้ำหมักมูลไส้เดือนนำไปใช้ในการเกษตร ลดรายจ่ายจากการใช้สารเคมี	ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลศรีษะจรเข้ น้อย



**แปลงสภาพปัญหาเป็นแผนงาน / โครงการ**  
**ตามแผนยุทธศาสตร์เกษตร จังหวัดสมุทรปราการ**

แผนงาน/โครงการ	แนวทางการดำเนินงาน	ยุทธศาสตร์	สถานที่	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
1. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและลดต้นทุนการผลิตสัตว์น้ำ กิจกรรม การเลี้ยงกุ้ง กุ้งกุลาดำ	- จัดทำแปลงสาธิต - อบรมเกษตรกร	ที่ 1.1.1	ต. ศีรษะจรเข้บ่อย	ประมงจังหวัด
2. โครงการเพิ่มผลผลิตของไม้ผล โดย ปุ๋ยอินทรีย์ น้ำ	- จัดกระบวนการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วมอย่างต่อเนื่อง - สาธิตการทำปุ๋ยอินทรีย์ น้ำ	ที่ 1.2.1	ต. ศีรษะจรเข้บ่อย	พัฒนาที่ดินจังหวัด
3. ปรับปรุงพื้นที่ดินเสื่อมโทรมในบริเวณที่ปลูกมะม่วงเลี้ยงปลาสด และเลี้ยงกุ้ง	- กำหนดสถานที่ - จัดทำแปลงสาธิต - สนับสนุนปัจจัยการผลิต	ที่ 1.2.2	ต. ศีรษะจรเข้บ่อย	พัฒนาที่ดินจังหวัด
4. สาธิตการปรับปรุงพื้นที่ดินเปรี้ยว	- ประชุมเกษตรกร - คัดเลือกพื้นที่ - จัดทำแปลงสาธิต	ที่ 1.2.3	ต. ศีรษะจรเข้บ่อย	พัฒนาที่ดินจังหวัด

5. สาธิตการใช้ปุ๋ยพืชสด	- ประชุมเกษตรกร - คัดเลือกพื้นที่ - จัดทำแปลงสาธิต	ที่ 1.2.4	ต. ศีรชะจรเข้ไน้อย	พัฒนาที่ดินจังหวัด
6. ส่งเสริมการใช้ปุ๋ยพืชสด	- ประชาสัมพันธ์ - ประชุมเกษตรกร เข้าร่วมโครงการ	ที่ 1.2.7	ต. ศีรชะจรเข้ไน้อย	พัฒนาที่ดินจังหวัด
แผนงาน/โครงการ	แนวทางการดำเนินงาน	ยุทธศาสตร์	สถานที่	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
7. อบรมเกษตรกรทั่วไป	- ประชาสัมพันธ์ - ประชุมสัมมนาอบรมเกษตรกร	ที่ 1.2.9	ต. ศีรชะจรเข้ไน้อย	พัฒนาที่ดินจังหวัด
8. ฝึกอบรมหมอดินอาสา	- คัดเลือกเกษตรกรเข้าอบรม	ที่ 1.2.10	ต. ศีรชะจรเข้ไน้อย	พัฒนาที่ดินจังหวัด
9. งานจัดการน้ำชลประทานกิจกรรม การขุดลอกคลองและกำจัดวัชพืช	- ประชุมเกษตรกรเพื่อทราบปัญหาคลองตื้นเขินและวัชพืชในลำคลอง - ดำเนินการตามจุดเป้าหมาย	ที่ 1.3.1	ต. ศีรชะจรเข้ไน้อย	ชลประทานจังหวัด

10. ถ่ายทอดเทคโนโลยีหนึ่งตำบลหนึ่งฟาร์ม ตัวอย่าง - โครงการฟาร์มสาธิต	- ประชุมคณะกรรมการศูนย์ฯ - คัดเลือกพื้นที่จัดทำฟาร์มสาธิต - ฝึกอบรมเกษตรกรกรเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง	ที่ 1.4.3	ต. ศีรษะจรเข้บ่อย	กรมส่งเสริมการเกษตร
11. โครงการส่งเสริมการเลี้ยงห่านเนื้อจำหน่าย	- ประชาสัมพันธ์ - คัดเลือกเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ	ที่ 2.2.2	ต. ศีรษะจรเข้บ่อย	ปศุสัตว์จังหวัด
12. โครงการส่งเสริมการเกษตรตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง (เกษตรแบบผสมผสาน)	- คัดเลือกพื้นที่, เกษตรกร - จัดทำแปลงสาธิต - ประชุมเกษตรกร - สร้างเครือข่ายฯ	ที่ 2.2.7	ต. ศีรษะจรเข้บ่อย	เกษตรจังหวัด
13. โครงการตั้งศูนย์จำหน่ายสินค้า - เกษตรแปรรูป	- คัดเลือกสถานที่ - ประชาสัมพันธ์ - จำหน่ายสินค้าแปรรูป	ที่ 2.3.2	ต. ศีรษะจรเข้บ่อย	เกษตรจังหวัด
14. โครงการจัดตั้งกลุ่มสัตว์แปรรูปเนื้อสัตว์	- จัดตั้งกลุ่มเพื่อดำเนินธุรกิจตามรูปแบบวิสาหกิจชุมชน	ที่ 3.1.1	ต. ศีรษะจรเข้บ่อย	ปศุสัตว์จังหวัด

15. โครงการจัดตั้งสหกรณ์และกลุ่มอาชีพ	- ประชุมเกษตรกร - แจ้างวัตถุประสงค์โครงการ	ที่ 3.1.2	ต. ศีรษะจรเข้่น้อย	สหกรณ์จังหวัด
16. โครงการยกระดับผลิตภัณ์ท์ปลาสดให้ได้มาตรฐาน	- อบรมกลุ่มเกษตรกร	ที่ 3.1.4	ต. ศีรษะจรเข้่น้อย	สหกรณ์จังหวัด
17. กำกับแนะนำให้มีการจัดทำบัญชีของวิสาหกิจชุมชน	- อบรมคณะกรรมการศูนย์ฯ และกลุ่มเกษตรกร	ที่ 3.1.7	ศูนย์ถ่ายทอดฯ ต. ศีรษะจรเข้่น้อย	ตรวจบัญชีสหกรณ์จังหวัด
18. ส่งเสริมจัดการคุณภาพสินค้าเกษตร (มะม่วง, ข้าว, ผัก)	- ประชาสัมพันธ์ - ประชุมกลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตมะม่วง, ข้าว, ผัก	ที่ 3.2.1	ต. ศีรษะจรเข้่น้อย	เกษตรจังหวัด
19. โครงการส่งเสริมและพัฒนาการปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ	- ประชาสัมพันธ์ - คัดเลือกพื้นที่ - คัดเลือกเกษตรกร - จัดทำแปลงสาธิต - จัดกระบวนการ	ที่ 3.2.3	ต. ศีรษะจรเข้่น้อย	เกษตรจังหวัด

	เรียนรู้อย่างต่อเนื่อง			
20. ให้บริการ คลินิกเกษตร เคลื่อนที่	- ประชาสัมพันธ์ ให้เกษตรกรใช้ บริการคลินิก เกษตร	ที่ 4.1.3	ต. ศีรษะ จรเข้บ่อย	หน่วยงาน สังกัด กระทรวง เกษตรและ สหกรณ์
21. พัฒนาระบบ เทคโนโลยี สารสนเทศและ สร้างฐานข้อมูล ด้านการเกษตร - โครงการฝึกอบรม จัดทำระบบ ฐานข้อมูล สารสนเทศภาค การเกษตร - พัฒนา ศูนย์บริการและ ถ่ายทอด เทคโนโลยีการเกษตร ประจำตำบล - จัดทำทะเบียน เกษตรกร	- อบรม เจ้าหน้าที่ ผู้รับผิดชอบ  - ปรับปรุงข้อมูล สารสนเทศ - ให้บริการ ความรู้แก่เกษตรกร - ประชาสัมพันธ์  - บันทึกข้อมูล การเกษตรเพื่อ ปรับปรุง แผนพัฒนา การเกษตร	ที่ 5.1  ที่ 5.1.1  ที่ 5.1.2  ที่ 5.1.3	ต. ศีรษะ จรเข้บ่อย  ต. ศีรษะ จรเข้บ่อย  ต. ศีรษะ จรเข้บ่อย	เกษตร จังหวัด  เกษตรและ สหกรณ์ จังหวัด เกษตร จังหวัด  เกษตร จังหวัด

--	--	--	--	--