

## ภาคผนวก ก

## แบบสอบถาม

ลำดับที่.....

วันที่.....

การติดตามและประเมินผล เกษตรกรที่เข้ารับการอบรมโครงการ การส่งเสริมการผลิตพืชเกษตรอินทรีย์ เรื่อง การสำรวจต้นทุนและผลตอบแทนจากการปลูกพืชแบบเกษตรอินทรีย์

ชื่อเกษตรกร (นาย/นาง/

นางสาว).....

บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....

จังหวัดปทุมธานี

เกษตรกรผู้ปลูก.....

รหัสประจำตัวเกษตรกร.....

**ตอนที่ 1** สภาพทั่วไปทางเศรษฐกิจและสังคมของเกษตรกร

## 1. อายุ

 20 ปี และต่ำกว่า 21-30 ปี 31-40 ปี 41-50 ปี 51 ปีขึ้นไป

## 2. ระดับการศึกษาสูงสุด

 ประถมศึกษา/ต่ำกว่า มัธยมศึกษาตอนต้น มัธยมศึกษาตอนปลาย/ ปวช. อนุปริญญา/ ปวส.ปริญญาตรี อื่นๆโปรดระบุ.....

## 3. ประสบการณ์ในการได้รับการอบรมการปลูกพืชเกษตรอินทรีย์

 1 ครั้ง 2 ครั้ง 3 ครั้ง มากกว่า 3 ครั้งขึ้นไป

หัวข้อที่อบรม.....

## 4. ปัจจุบันจำนวนสมาชิกในครอบครัว

 1-3 คน 4-6 คน 7-9 คน มากกว่า 9 คนขึ้นไป

## 5. ประสบการณ์ในการทำกีเกษตร

- ( ) 1-10 ปี ( ) 11-20 ปี  
 ( ) 21-30 ปี ( ) 31-40 ปี  
 ( ) 41-50 ปี ( ) 51 ปีขึ้นไป

## 6. ประสบการณ์ในการปลูกพืชเกษตรอินทรีย์

- ( ) 1-3 ปี ( ) 4-6 ปี  
 ( ) 7-9 ปี ( ) 10 ปีขึ้นไป

## 7. ท่านเป็นสมาชิกกลุ่มสหกรณ์/ กลุ่มเกษตร หรือไม่

- ( ) ไม่เป็น ( )

เป็น โปรดระบุ

## 8. อาชีพอื่นนอกจากอาชีพหลัก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ( ) ทำไร่ ( ) ค้าขาย  
 ( ) เลี้ยงสัตว์ ( ) ปลูกผลไม้  
 ( ) ทำนา ( ) ปลูกผัก  
 ( ) รับจ้าง ( ) ไม่ได้ประกอบอาชีพเสริม  
 รายได้อื่นๆ นอกเหนือจากอาชีพหลัก.....บาท/ปี

## 9. ลักษณะการถือครองที่ดิน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ( ) ของตนเอง.....ไร่  
 ปลูก.....ไร่ ปลูก.....ไร่  
 ปลูก.....ไร่ ปลูก.....ไร่  
 ( )เช่าจากผู้อื่น จำนวน.....ไร่  
 ปลูก.....ไร่ ปลูก.....ไร่  
 ปลูก.....ไร่ ปลูก.....ไร่

## 10. จำนวนพื้นที่ปลูกพืชอินทรีย์ทั้งหมด

- ( ) 1-5 ไร่ ( ) 6-10 ไร่  
 ( ) 11-15 ไร่ ( ) 16-20 ไร่  
 ( ) 21 ไร่ขึ้นไป ( ) อื่นๆ ระบุ.....

11. ทักษะคติของเกษตรกรผู้ปลูกพืชอินทรีย์
- ( ) ปลูกพืชอินทรีย์ เพราะ.....  
 ใครแนะนำให้ปลูก.....
- ( ) ไม่ได้ปลูกพืชแบบอินทรีย์ เพราะ.....
12. ในฤดูกาลผลิตปีต่อไปท่านจะผลิตพืชแบบอินทรีย์หรือไม่
- ( ) ผลิต (แบบอินทรีย์) เพราะ.....
- ( ) ผลิต (แบบใช้สารเคมี) เพราะ.....
- ( ) ไม่แน่ใจ เพราะ.....
13. ในรอบ 1 ปี ที่ผ่านมามีท่านและสมาชิกในครอบครัวเจ็บป่วยจากการแพ้สารเคมีหรือไม่
- ( ) ไม่เคย
- ( ) เคย.....ครั้ง
14. ผลผลิตเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา
- ( ) ลดลง ( ) เพิ่มขึ้น
- ( ) เท่าเดิม
15. สถานที่จำหน่ายผลผลิต
- ( ) จำหน่ายที่ตลาด ( ) จำหน่ายให้คนกลางในท้องถิ่น
- ( ) จำหน่ายที่สหกรณ์ ( ) อื่นๆ ระบุ.....
16. การกำหนดเวลา
- ( ) กำหนดราคาเอง ( ) พ่อค้าคนกลางกำหนดราคา
- ( ) สหกรณ์ ( ) อื่นๆ ระบุ.....
17. ราคาที่ขายได้พอใจหรือไม่
- ( ) พอใจ ( ) ไม่พอใจ เพราะ.....

## ตอนที่ 2 ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมในแปลงปลูก

### 1. ลักษณะของน้ำ

- ( ) ไสสะอาด ( ) ขุ่น  
( ) ไม่เน่าใจ

### 2. จำนวนสัตว์น้ำ เช่น ปลา กบ เขียด ปู

- ( ) มาก ( ) ปานกลาง  
( ) น้อย ( ) ไม่มี

### 3. ลักษณะทางกายภาพของดิน

- ( ) ดีขึ้น ( ) เหมือนเดิม  
( ) เลวลง ( ) ไม่แน่ใจ

### 4. พืชน้ำในนาข้าวบริเวณนี้ได้หรือไม่

- ( ) ได้ ได้แก่

1.....2.....3.....

4.....5.....6.....

- ( ) ไม่ได้ เพราะ.....

### 5. ปัญหาและอุปสรรคที่สำคัญในการทำการเกษตรแบบอินทรีย์

1.....

2.....

3.....

4.....

### 6. ความรู้ที่ท่านต้องการอบรมเพิ่มเติมในการทำเกษตรอินทรีย์

1.....

2.....

3.....

4.....

### 7. ข้อเสนอแนะ

.....

.....

.....

.....

### ตอนที่ 3 ข้อมูลด้านต้นทุนและผลตอบแทน

#### ข้อมูลด้านต้นทุน

##### ต้นทุนคงที่

#### 1. ที่ดิน

1.1 ที่ดินเช่า จำนวน.....ไร่ ค่าเช่า.....บาท/ ไร่ คิดเป็นเงิน.....บาท

1.2 ที่ดินของตนเองจำนวน.....ไร่

1.3 ค่าภาษีที่ดินจำนวน.....บาท/ ไร่ คิดเป็นเงิน.....บาท

#### 2. เครื่องจักร เครื่องมือ

รายการ	ราคา (บาท)	อายุการใช้ งาน (ปี)	ใช้มาแล้ว (ปี)	ค่าเสื่อมราคา (บาท)
1. ชั่ง ฉาง.....หลัง	.....	.....	.....	.....
2. รถแทรกเตอร์.....คัน	.....	.....	.....	.....
3. รถไถนาเดินตาม.....คัน	.....	.....	.....	.....
4. เครื่องสูบน้ำ.....เครื่อง	.....	.....	.....	.....
5. ควาย.....ตัว	.....	.....	.....	.....
6. คราด.....อัน	.....	.....	.....	.....
7. ไถ.....อัน	.....	.....	.....	.....
8. จอบ.....อัน	.....	.....	.....	.....
9. กระบุง.....อัน	.....	.....	.....	.....
10. กระสอบ.....ใบ	.....	.....	.....	.....
11. เรือ.....ลำ	.....	.....	.....	.....
12. เครื่องฉีดยา.....เครื่อง	.....	.....	.....	.....
13. ถังหมักปุ๋ย.....ถัง	.....	.....	.....	.....
14. บัวรดน้ำ.....อัน	.....	.....	.....	.....
15.....	.....	.....	.....	.....

## ต้นทุนผันแปร

### 1. ค่าจ้างแรงงาน

#### 1.1 แรงงานเตรียมดิน

##### 1) แรงงานจ้าง

- ไถตะ จำนวน.....ไร่ ไร่ละ.....บาท รวม.....บาท
- ไถหว่าน จำนวน.....ไร่ ไร่ละ.....บาท รวม.....บาท
- ยกร่อง จำนวน.....ไร่ ไร่ละ.....บาท รวม.....บาท
- ขึ้นแปลง จำนวน.....ไร่ ไร่ละ.....บาท รวม.....บาท

##### 2) แรงงานครัวเรือน

- ไถตะ จำนวน.....คน จำนวน.....วัน
- ไถหว่าน จำนวน.....คน จำนวน.....วัน
- ยกร่อง จำนวน.....คน จำนวน.....วัน
- ขึ้นแปลง จำนวน.....คน จำนวน.....วัน

#### 1.2 แรงงานปลูก

- แรงงานครัวเรือน.....คน จำนวน.....วัน
- แรงงานจ้าง.....คน คนละ.....บาท/ วัน รวม.....วัน รวม.....บาท

#### 1.3 แรงงานใส่ปุ๋ย

- แรงงานครัวเรือน.....คน จำนวน.....วัน
- แรงงานจ้าง.....คน คนละ.....บาท/ วัน รวม.....วัน รวม.....บาท

#### 1.3 แรงงานกำจัดวัชพืช

- แรงงานครัวเรือน.....คน จำนวน.....วัน
- แรงงานจ้าง.....คน คนละ.....บาท/ วัน รวม.....วัน รวม.....บาท

#### 1.3 แรงงานรดน้ำ ขึ้นร้าน ตัดแต่งกิ่ง

- แรงงานครัวเรือน.....คน จำนวน.....วัน
- แรงงานจ้าง.....คน คนละ.....บาท/ วัน รวม.....วัน รวม.....บาท

#### 1.4 แรงงานฉีดพ่นสารกำจัดศัตรูพืช

- แรงงานครัวเรือน.....คน จำนวน.....วัน
- แรงงานจ้าง.....คน คนละ.....บาท/ วัน รวม.....วัน รวม.....บาท

## 1.5 ค่าแรงงานเก็บเกี่ยว

1) ใช้เครื่องจักร ไร่ละ.....บาท จำนวน.....ไร่ รวม.....บาท

## 2) แรงงานคน

- แรงงานครัวเรือน.....คน จำนวน.....วัน
- แรงงานจ้าง.....คน คนละ.....บาท/ วัน รวม.....วัน รวม.....บาท

## 1.6 ค่าแรงบรรจุ

- แรงงานครัวเรือน.....คน จำนวน.....วัน
- แรงงานจ้าง.....คน คนละ.....บาท/ วัน รวม.....วัน รวม.....บาท

## 2. พันธุ์พืช จำนวนที่ใช้.....

( ) ชื่อ รวม.....บาท

## ชื่อพืช

- 1.....จำนวน ราคา.....บาท พื้นที่ปลูก.....
- 2.....จำนวน ราคา.....บาท พื้นที่ปลูก.....
- 3.....จำนวน ราคา.....บาท พื้นที่ปลูก.....
- 4.....จำนวน ราคา.....บาท พื้นที่ปลูก.....
- 5.....จำนวน ราคา.....บาท พื้นที่ปลูก.....

( ) พันธุ์ของตนเอง รวม.....บาท

## ชื่อพืช

- 1.....จำนวน ราคา.....บาท พื้นที่ปลูก.....
- 2.....จำนวน ราคา.....บาท พื้นที่ปลูก.....
- 3.....จำนวน ราคา.....บาท พื้นที่ปลูก.....
- 4.....จำนวน ราคา.....บาท พื้นที่ปลูก.....
- 5.....จำนวน ราคา.....บาท พื้นที่ปลูก.....

## 3. ค่าปุ๋ย

## 3.1 ปุ๋ยเคมี

- สูตร.....จำนวน.....กระสอบ กระสอบละ.....บาท รวม.....บาท
- สูตร.....จำนวน.....กระสอบ กระสอบละ.....บาท รวม.....บาท
- สูตร.....จำนวน.....กระสอบ กระสอบละ.....บาท รวม.....บาท
- สูตร.....จำนวน.....กระสอบ กระสอบละ.....บาท รวม.....บาท

## 3.2 ปุ๋ยอินทรีย์/ ปุ๋ยคอก/ ปุ๋ยหมัก

## 1) ซื่อ

- ปุ๋ยอินทรีย์ จำนวน.....ขวด ขวดละ.....บาท รวม.....บาท
- ปุ๋ยคอก จำนวน.....กระสอบ กระสอบละ.....บาท รวม.....บาท
- ปุ๋ยหมัก จำนวน.....กระสอบ กระสอบละ.....บาท รวม.....บาท

## 2) ทำเอง

- ปุ๋ยอินทรีย์ จำนวน.....ขวด ขวดละ.....บาท รวม.....บาท
- ปุ๋ยคอก จำนวน.....กระสอบ กระสอบละ.....บาท รวม.....บาท
- ปุ๋ยหมัก จำนวน.....กระสอบ กระสอบละ.....บาท รวม.....บาท

## 4. ค่าสารป้องกันและกำจัดศัตรูพืช (โรค/วัชพืช/แมลงและสัตว์ศัตรูพืช)

## 4.1 ค่าสารเคมี

- ชื่อการค้า.....จำนวน.....ขวด เป็นเงิน.....บาท  
เหตุผลที่ใช้.....
- ชื่อการค้า.....จำนวน.....ขวด เป็นเงิน.....บาท  
เหตุผลที่ใช้.....
- ชื่อการค้า.....จำนวน.....ขวด เป็นเงิน.....บาท  
เหตุผลที่ใช้.....
- ชื่อการค้า.....จำนวน.....ขวด เป็นเงิน.....บาท  
เหตุผลที่ใช้.....

## 4.2 ค่าสารชีวภาพ

- สูตร.....จำนวน.....ขวด เป็นเงิน.....บาท  
เหตุผลที่ใช้.....
- สูตร.....จำนวน.....ขวด เป็นเงิน.....บาท  
เหตุผลที่ใช้.....
- สูตร.....จำนวน.....ขวด เป็นเงิน.....บาท  
เหตุผลที่ใช้.....

## 5. ค่าขนส่งไปณ จุดจำหน่าย จำนวน.....บาท/ เที่ยว

## 6. ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง

- เบนซิน.....ลิตร ลิตรละ.....บาท รวม.....บาท
- ดีเซล.....ลิตร ลิตรละ.....บาท รวม.....บาท
- แก๊สโซฮอล์.....ลิตร ลิตรละ.....บาท รวม.....บาท

## 7. ค่าซ่อมแซม เครื่องมือ และอุปกรณ์

- ค่าซ่อมรถแทรกเตอร์.....บาท/ปี
- ค่าซ่อมรถไถนาเดินตาม.....บาท/ปี
- ค่าซ่อมเครื่องสูบน้ำ.....บาท/ปี
- อื่นๆ .....บาท/ปี

8. ค่าใช้จ่ายอื่นๆ 1).....บาท

2).....บาท

## ข้อมูลด้านผลตอบแทน

ปริมาณผลผลิตที่ได้ทั้งหมด.....

ได้แก่

1.....จำนวน.....4.....จำนวน.....

2.....จำนวน.....5.....จำนวน.....

3.....จำนวน.....6.....จำนวน.....

## 1. ผลผลิตที่ได้ ท่านจัดการอย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

1.1 เก็บไว้บริโภคเอง..... คิดเป็นเงิน.....บาท

1.2 เก็บไว้ทำพันธุ์..... คิดเป็นเงิน.....บาท

1.3 ใช้ชำระหนี้..... คิดเป็นเงิน.....บาท

1.4 จ่ายเป็นค่าเช่าที่ดิน..... คิดเป็นเงิน.....บาท

1.5 ขาย จำนวน.....ราคา.....บาท/ ถัง หรือ บาท/ กก.

## 2. รายได้อื่นๆ

- รายได้จากการขายฟาง/ ต้นตอ/ กิ่ง.....บาท

## ภาคผนวก ข

ตารางผนวกที่ 1 ต้นทุนผันแปรประเภทค่าแรงงานการผลิตข้าวอินทรีย์

รายที่	พื้นที่ปลูก	ค่าไถตะ		ค่าไถแปรและคราด		ค่าปลูก		ค่าใส่ปุ๋ย		ค่าฉีดยา		ค่าเก็บเกี่ยว		ค่าขนส่ง	รวม		รวม
		งส.	ไม่ งส.	งส.	ไม่ งส.	งส.	ไม่ งส.	งส.	ไม่ งส.	งส.	ไม่ งส.	งส.	ไม่ งส.	งส.	งส.	ไม่ งส.	
1	20	4,000	0	2,000	0	6,750	0	1,300	0	2,000	0	6,000	0	3,000	25,050	0	25,050
2	63	9,450	0	12,600	0	900	300	4,950	600	6,300	0	22,415	0	6,370	62,985	900	63,885
3	45	11,250	0	2,250	0	0	0	4,450	0	2,250	0	11,250	0	6,600	38,050	0	38,050
4	30	7,500	0	0	0	1,500	0	0	4,500	7,500	0	6,500	0	2,860	25,860	4,500	30,360
5	20	6,000	0	0	0	0	1,000	0	1,000	700	0	3,000	0	3,200	12,900	2,000	14,900
6	40	0	12,000	0	0	0	2,000	0	5,250	0	0	10,000	0	4,350	14,350	19,250	33,600
7	60	6,000	0	27,600	3,000	0	0	3,000	3,000	750	0	15,000	0	6,800	59,150	6,000	65,150
8	20	7,000	0	7,000	0	0	1,000	0	3,000	0	0	5,000	3,200	2,400	21,400	7,200	28,600
9	20	3,000	0	0	1,000	0	1,000	0	2,000	1,000	0	5,400	0	3,200	12,600	4,000	16,600
10	22	6,600	0	2,100	0	5,500	1,100	4,000	0	3,000	0	5,500	0	4,000	30,700	1,100	31,800
11	50	0	0	0	2,500	0	2,500	0	2,500	0	2,500	12,500	2,500	4,500	17,000	12,500	29,500
12	32	0	0	0	8,000	0	1,600	0	3,200	0	1,600	11,200	0	3,000	14,200	14,400	28,600
13	25	3,750	0	0	1,250	0	1,250	0	2,500	1,250	0	8,750	0	1,750	15,500	5,000	20,500
14	20	0	0	0	1,000	0	1,000	0	2,000	0	0	7,000	0	2,340	9,340	4,000	13,340
15	30	6,000	0	0	1,500	0	1,500	0	1,500	1,500	0	7,500	0	2,400	17,400	4,500	21,900
รวม	497	70,550	12,000	53,550	18,250	14,650	14,250	17,700	31,050	26,250	4,100	137,015	5,700	56,770	376,485	85,350	461,835
เฉลี่ย	33.13	141.95	24.14	10.77	36.72	29.48	28.67	35.61	62.47	52.82	8.25	275.68	11.47	114.23	660.54	171.73	832.27

ตารางผนวกที่ 2 ต้นทุนผันแปรประเภทค่าวัสดุในการผลิตข้าวอินทรีย์

รายชื่อ	พื้นที่ปลูก	ค่าเมล็ดพันธุ์		ค่าปุ๋ย	ค่าสาร	ค่าน้ำมัน	อื่น ๆ	รวม		รวม
		งส.	ไม่ งส.	งส.	งส.			งส.	ไม่ งส.	
1	20	24,000	0	9,000	3,730	36,000	12,000	84,730	0	84,730
2	63	21,613	0	55,800	8,500	4,720	14,320	104,953	0	104,953
3	45	22,000	0	100	0	6,000	3,000	31,100	0	31,100
4	30	20,000	0	11,000	14,400	12,000	400	57,800	0	57,800
5	20	7,020	0	4,000	4,900	30,000	1,800	47,720	0	47,720
6	40	0	24,500	1,200	3,000	24,000	0	28,200	24500	52,700
7	60	27,600	0	26,000	4,200	25,200	0	83,000	0	83,000
8	20	6,500	0	16,100	1,500	20,000	0	44,100	0	44,100
9	20	11,000	0	7,480	2,400	6,600	0	27,480	0	27,480
10	22	6,000	0	25,750	1,200	12,000	0	44,950	0	44,950
11	50	8,790	0	59,125	2,820	15,400	0	86,135	0	86,135
12	32	6,272	6,000	5,760	290	6,000	0	18,322	6000	24,322
13	25	14,000	0	16,000	4,600	6,000	0	40,600	0	40,600
14	20	7,910	0	7,200	2,340	6,240	0	23,690	0	23,690
15	30	15,000	0	10,100	1,050	6,380	0	32,530	0	32,530
รวม	497	197,705	30,500	254,615	54,930	216,540	31,520	755,310	30,500	785,810
เฉลี่ย	33.13	397.80	61.37	512.30	110.52	435.69	63.42	1,519.74	61.37	1,581.11

ตารางที่ 3 ต้นทุนผันแปรอื่น ๆ ในการผลิตข้าวอินทรีย์

รายที่	พื้นที่ปลูก	ค่าซ่อมแซม	ค่าเสียโอกาส	รวม
		เงินสด	เงินลงทุน	
1	20	5,500	1,127.88	6,627.88
2	63	12,000	1,461.91	13,461.91
3	45	2,000	413.75	2,413.75
4	30	6,200	800.00	7,000.00
5	20	3,500	640.25	4,140.25
6	40	5,100	416.25	5,516.25
7	60	20,000	1,287.50	21,287.50
8	20	3,500	595.00	4,095.00
9	20	1,500	362.25	1,862.25
10	22	6,000	636.88	6,636.88
11	50	13,000	1,239.19	14,239.19
12	32	2,000	254.03	2,254.03
13	25	2,500	538.75	3,038.75
14	20	2,000	321.13	2,321.13
15	30	3,000	444.13	3,444.13
รวม	497	87,800	10,538.88	98,338.88
เฉลี่ย	33.13	176.66	21.20	197.86

ตารางผนวกที่ 4 ต้นทุนผันแปรทั้งหมดในการผลิตข้าวอินทรีย์

รายที่	พื้นที่ปลูก	ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุ		อื่น ๆ		รวม		รวม
		งส.	ไม่ งส.	เงินสด	ไม่เงินสด	เงินสด	ไม่เงินสด	เงินสด	ไม่เงินสด	
1	20	25,050	0	84,730	0	5,500	1,127.88	115,280	1,127.88	116,407.88
2	63	62,985	900	104,953	0	12,000	1,461.91	179,938	2,361.91	182,299.91
3	45	38,050	0	31,100	0	2,000	413.75	71,150	413.75	71,563.75
4	30	25,860	4,500	57,800	0	6,200	800.00	89,860	5,300.00	95,160.00
5	20	12,900	2,000	47,720	0	3,500	640.25	64,120	2,640.25	66,760.25
6	40	14,350	19,250	28,200	24,500	5,100	416.25	47,650	44,166.25	91,816.25
7	60	59,150	6,000	83,000	0	20,000	1,287.50	162,150	7,287.50	169,437.50
8	20	21,400	7,200	44,100	0	3,500	595.00	69,000	7,795.00	76,795.00
9	20	12,600	4,000	27,480	0	1,500	362.25	41,580	4,362.25	45,942.25
10	22	30,700	1,100	44,950	0	6,000	636.88	81,650	1,736.88	83,386.88
11	50	17,000	12,500	86,135	0	13,000	1,239.19	116,135	13,739.19	129,874.19
12	32	14,200	14,400	18,322	6,000	2,000	254.03	34,522	20,654.03	55,176.03
13	25	15,500	5,000	40,600	0	2,500	538.75	58,600	5,538.75	64,138.75
14	20	9,340	4,000	23,690	0	2,000	321.13	35,030	4,321.13	39,351.13
15	30	17,400	4,500	32,530	0	3,000	444.13	52,930	4,944.13	57,874.13
รวม	497	376,485	85,350	755,310	30,500	87,800	10,538.88	1,219,595	126,388.88	1,345,983.88
เฉลี่ย	33.13	660.54	171.73	1,519.74	61.37	176.66	21.20	2,356.94	254.30	2,611.25

ตารางผนวกที่ 5 ค่าเสื่อมราคาเครื่องมือและอุปกรณ์ในการผลิตข้าวอินทรีย์

รายชื่อ	พื้นที่ปลูก	ขึง ฉาง	รถไถนา	เครื่องสูบน้ำ	จอบ	อื่น ๆ	รวม
1	20	60,000	10,000	10,000	0	5,465	85,486
2	63	0	1,500	0	180	63,050	64,795
3	45	0	0	0	0	2,500	2,548
4	30	0	0	0	0	1,850	1,884
5	20	0	0	0	0	20,500	20,525
6	40	0	0	0	0	0	46
7	60	0	2,400	0	0	9,900	12,367
8	20	0	0	0	0	4,390	4,418
9	20	0	0	0	200	675	904
10	22	0	0	0	0	3,100	3,132
11	50	0	0	0	0	0	61
12	32	0	0	0	0	2,530	2,574
13	25	0	0	0	0	2,600	2,638
14	20	0	3,000	0	0	420	3,454
15	30	0	1,000	0	0	1,600	2,645
รวม	497	60,000	17,900	10,000	380	118,580	207,357
เฉลี่ย	33.133	121	36.02	20.12	0.76	238.59	417.22

ตารางผนวกที่ 6 ต้นทุนคงที่ทั้งหมดในการผลิตข้าวอินทรีย์

รายที่	พื้นที่ปลูก	ค่าใช้จ่ายที่ดิน		ค่าภาษี	ค่าเสื่อมราคา	รวม		รวม
		งส.	ไม่ งส.			งส.	ไม่ งส.	
1	20	0	16,000	100	85,486	100	101,486	101,586
2	63	44,100	0	0	64,795	44,100	64,795	108,895
3	45	60,000	0	0	2,548	60,000	2,548	62,548
4	30	33,000	0	0	1,884	33,000	1,884	34,884
5	20	17,600	0	0	20,525	17,600	20,525	38,125
6	40	8,800	0	0	46	8,800	46	8,846
7	60	48,000	0	0	12,367	48,000	12,367	60,367
8	20	20,000	0	0	4,418	20,000	4,418	24,418
9	20	4,000	0	0	904	4,000	904	4,904
10	22	4,400	0	0	3,132	4,400	3,132	7,532
11	50	10,000	0	0	61	10,000	61	10,061
12	32	14,100	0	0	2,574	14,100	2,574	16,674
13	25	27,500	0	0	2,638	27,500	2,638	30,138
14	20	11,000	0	0	3,454	11,000	3,454	14,454
15	30	0	24,000	150	2,645	150	26,645	26,795
รวม	497	302,500	40,000	250	207,357	302,750	247,357	550,107
เฉลี่ย	33.13	608.65	80.48	0.50	417.22	609.15	497.70	1,106.86

ตารางผนวกที่ 7 ต้นทุนทั้งหมดในการปลูกข้าวอินทรีย์

รายที่	พื้นที่ปลูก	ต้นทุนคั้นแปร		ต้นทุนคงที่		รวม		รวม
		เงินสด	ไม่เงินสด	เงินสด	ไม่เงินสด	เงินสด	ไม่เงินสด	
1	20	115,280	1,127.88	100	101,486	115,380	102,613.88	217,993.88
2	63	179,938	2,361.91	44,100	64795	224,038	67156.9125	291,194.91
3	45	71,150	413.75	60,000	2548	131,150	2961.75	134,111.75
4	30	89,860	5,300.00	33,000	1884	122,860	7184	130,044.00
5	20	64,120	2,640.25	17,600	20525	81,720	23165.25	104,885.25
6	40	47,650	44,166.25	8,800	46	56,450	44212.25	100,662.25
7	60	162,150	7,287.50	48,000	12367	210,150	19654.5	229,804.50
8	20	69,000	7,795.00	20,000	4418	89,000	12213	101,213.00
9	20	41,580	4,362.25	4,000	904	45,580	5266.25	50,846.25
10	22	81,650	1,736.88	4,400	3132	86,050	4868.875	90,918.88
11	50	116,135	13,739.19	10,000	61	126,135	13800.1875	139,935.19
12	32	34,522	20,654.03	14,100	2574	48,622	23228.025	71,850.03
13	25	58,600	5,538.75	27,500	2638	86,100	8176.75	94,276.75
14	20	35,030	4,321.13	11,000	3454	46,030	7775.125	53,805.13
15	30	52,930	4,944.13	150	26,645	53,080	31,589.13	84,669.13
รวม	497	1,219,595	126,388.88	302,750	247,357	1,522,345	373,745.88	1,896,090.88
เฉลี่ย	33.13	2,356.94	254.30	609.15	497.70	2,966.10	752.00	3,718.10

ตารางผนวกที่ 8 รายได้จากการผลิตข้าวอินทรีย์

รายที่	พื้นที่ปลูก	ผลผลิต	ราคาขาย	รวม
			(บาท/กก.)	
1	20	20000	11	220,000
2	63	49000	11	539,000
3	45	44000	11	484,000
4	30	22000	11	242,000
5	20	16000	12	192,000
6	40	32000	11	352,000
7	60	34000	10	340,000
8	20	16000	11	176,000
9	20	15000	11	165,000
10	22	16600	11	182,600
11	50	45000	11	495,000
12	32	20600	11	226,600
13	25	11500	11	126,500
14	20	13000	10.38	134,940
15	30	24000	11	264,000
รวม	497	378700	164.38	62,250,706
เฉลี่ย	33.13	761.97	10.96	8,350.20