

แผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล

ปี 2551 - 2553

ตำบลไร่จึง อำเภอสามพราณ



สำนักงานเกษตรอำเภอสามพราณ

จังหวัดนครปฐม

# บทที่ 1

## แผนพัฒนาการเกษตร

โครงการพัฒนาชุมชนตำบลไร่จึง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม

### หลักการและเหตุผล

การจัดทำแผนพัฒนาตำบล เป็นส่วนหนึ่งของกระบวนการพัฒนาชุมชน โดยมีจุดมุ่งหมายให้เกษตรกรชาวบ้านหรือชุมชน มีสภาพความเป็นอยู่และมาตรฐานการดำรงชีวิตที่ดีขึ้น แนวทางในการพัฒนาชุมชนมีพัฒนาการมาจากแนวคิดที่ว่า มนุษย์เป็นปัจจัยที่สุดของธรรมชาติและเป็นเครื่องมือที่ดีที่สุดในการพัฒนา ถ้ามนุษย์ได้รับการพัฒนา ก็จะเกิดการพัฒนาชุมชนตามไปด้วย การปรับเปลี่ยนแนวคิดของเกษตรกรชาวบ้าน ให้ความรู้จักคิดเองทำเอง บนพื้นฐานของการรักถิ่นกำเนิด เป็นการพัฒนาศักยภาพของชาวบ้านจากกระบวนการเรียนรู้ในการแก้ไขปัญหา หรือพัฒนาชีวิตและความเป็นอยู่ในการวางแผนด้วยตนเอง ฉะนั้นในการจัดทำแผนพัฒนาชุมชน ชุมชนต้องมีบทบาทในการพัฒนาทุกขั้นตอน คือ การร่วมคิด ร่วมทำ ร่วมวางแผน ร่วมทุนและร่วมรับผลประโยชน์ โดยการบริการและจัดการโดยชุมชนเพื่อผลประโยชน์ของชุมชน ปัญหาและอุปสรรคต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในชุมชน ถ้าชุมชนมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาต่าง ๆ ก็จะได้รับ การแก้ไขในทางที่ถูกต้องเกิดประโยชน์ต่อชุมชนที่ยั่งยืนต่อไป

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อเพิ่มศักยภาพของชุมชนในการวางแผนและการพัฒนาตนเองไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน
2. เพื่อให้ชุมชนได้ตระหนักและเข้าใจถึงศักยภาพที่มีอยู่ของตนเอง และมีความสามารถในการบริการและจัดการทรัพยากรของตนเองและชุมชนได้
3. เพื่อให้เกิดการประสานความร่วมมืออย่างแท้จริง ระหว่างหน่วยงานต่างๆในภาคราชการและชุมชน

### ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. องค์การของชุมชนมีความเข้มแข็ง ชุมชนสามารถรู้ปัญหาของตนเองและสามารถร่วมกัน แก้ไขปัญหาของชุมชนได้
2. เกษตรกรในชุมชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นเนื่องจากการแก้ไขปัญหาต่างๆของชุมชนเป็นไป อย่างถูกต้อง
3. เกษตรกรในชุมชนจะมีรายได้สูงขึ้นและเพียงพอต่อการดำรงชีพ

### พื้นที่เป้าหมาย

- ดำเนินการในพื้นที่ตำบลไร่จึง จำนวน 14 หมู่บ้าน

### ระยะเวลาดำเนินการ

- ปี 2551 - 2553

งบประมาณที่ใช้และแหล่งที่มา

ขอสนับสนุนงบประมาณจากกรมส่งเสริมการเกษตร จำนวน 397,545 บาท

ผู้รับผิดชอบโครงการ

1. ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลไร่จิง
2. สำนักงานเกษตรอำเภอสามพราน

## บทที่ 2

### 1. สภาพทั่วไป

#### ประวัติความเป็นมาของตำบลไร่จึง

ไม่มีผู้ใดทราบเป็นที่แน่ชัด รู้แต่เพียงว่าชื่อไร่จึง ผู้เขียนสันนิษฐานว่า สมัยก่อนอาจจะมี การปลูกขิงเป็นอาชีพหลักของประชาชนในตำบลนี้ก็ได้ เพราะส่วนมากจะมีพื้นเพเดิมจากคนจีนที่อพยพ มาอยู่ในประเทศไทย

#### ที่ตั้งอาณาเขตและการปกครอง

ตำบลไร่จึงตั้งอยู่ทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของอำเภอสามพราน อยู่ห่างจากอำเภอประมาณ 7 กิโลเมตร

- ทิศเหนือจดตำบลบางเตยและตำบลบางกระทิก
- ทิศใต้จดตำบลท่าข้ามและตำบลอ้อมใหญ่
- ทิศตะวันออกจดตำบลกระทุ่มล้ม
- ทิศตะวันตกจดตำบลท่าตลาดและตำบลทรงคนอง

แบ่งการปกครองออกเป็น 14 หมู่บ้าน มีพื้นที่ทั้งหมด 13,591 ไร่ ( 21.75 ตารางกิโลเมตร )

หมู่ที่ 1	บ้านไร่จึง	มีพื้นที่	260 ไร่
หมู่ที่ 2	บ้านวัดไร่จึง	มีพื้นที่	1,140 ไร่
หมู่ที่ 3	บ้านคลองใหม่	มีพื้นที่	301 ไร่
หมู่ที่ 4	บ้านคลองมะนาว	มีพื้นที่	460 ไร่
หมู่ที่ 5	บ้านคลองบางพร้าว	มีพื้นที่	1,155ไร่
หมู่ที่ 6	บ้านคลองตาจุ่น	มีพื้นที่	316 ไร่
หมู่ที่ 7	บ้านถ่าน	มีพื้นที่	758 ไร่
หมู่ที่ 8	บ้านคลองผีเสื้อ	มีพื้นที่	320 ไร่
หมู่ที่ 9	บ้านคลองวัดท่าพุด	มีพื้นที่	2,307ไร่
หมู่ที่ 10	บ้านคลองบางซื่อ	มีพื้นที่	1,408ไร่
หมู่ที่ 11	บ้านท่าเกวียน	มีพื้นที่	1,020ไร่
หมู่ที่ 12	บ้านคลองฉาง	มีพื้นที่	1,970ไร่
หมู่ที่ 13	บ้านคลองบางยาง	มีพื้นที่	875 ไร่
หมู่ที่ 14	บ้านคลองรางเตย	มีพื้นที่	1,300 ไร่

## ภูมิประเทศ

สภาพพื้นที่เป็นที่ราบลุ่มมีแม่น้ำท่าจีนไหลผ่านและมีคลองต่างๆ เป็นคลองซอยคล้ายเป็นคลองส่งน้ำของชลประทาน แต่เป็นคลองธรรมชาติ จึงเหมาะสมแก่การประกอบอาชีพทางการเกษตรเดิม

ประชาชนส่วนใหญ่ประกอบอาชีพด้านการเกษตร คือ ทำนา ทำสวนผลไม้ แต่ปัจจุบันพื้นที่การเกษตร

ลดลง เนื่องจากการก่อสร้างโรงงานอุตสาหกรรม หมู่บ้านจัดสรรและอาคารพาณิชย์

## ประชากร

ประชากรทั้งหมด	21,880 คน
แยกเป็นชาย	9,725 คน หญิง 11,414 คน
แหล่งที่มา :	สำนักงานทะเบียนอำเภอสามพราน
ข้อมูล ณ :	วันที่ 28 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2550

## ครัวเรือน

ครัวเรือนทั้งหมด	15,061 ครัวเรือน
แยกเป็นครัวเรือนเกษตร	427 ครัวเรือน
แหล่งที่มา :	สำนักทะเบียนอำเภอสามพรานและการขึ้นทะเบียนเกษตรกร
ข้อมูล ณ :	วันที่ 28 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2550

## การคมนาคม

ถนนดิน	2	สาย
ถนนลูกรังหินคลุก	26	สาย
ถนนลาดยาง	7	สาย
ถนน คสล.	25	สาย

## การโทรคมนาคม

ที่ทำการไปรษณีย์โทรเลข 1 แห่ง ( ที่ทำการไปรษณีย์ไร่จิง )

## การไฟฟ้า

มีไฟฟ้าใช้ 100 เปอร์เซ็นต์  
ประชากรส่วนใหญ่มีไฟฟ้าใช้ 10,477 ครัวเรือน

## แหล่งน้ำ

1. แหล่งน้ำธรรมชาติแม่น้ำไหลผ่านจำนวน 1 สาย คือ แม่น้ำท่าจีนและมีคลองธรรมชาติต่าง ๆ จำนวน 15 คลอง ( รายละเอียดภาคผนวก 1 )
2. แหล่งน้ำที่สร้างขึ้น มีบ่อบาดจำนวน 16 บ่อ ( รายละเอียดภาคผนวก 2 )

## ภูมิอากาศ

มี 3 ฤดูกาล คือ

1. ฤดูฝน เริ่มตั้งแต่เดือนพฤษภาคม – กันยายน
2. ฤดูหนาว เริ่มตั้งแต่เดือนตุลาคม – มกราคม
3. ฤดูร้อน เริ่มตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ – เมษายน ( รายละเอียดภาคผนวก 2 ก. )

## ปริมาณน้ำฝน

ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยในรอบ 6 ปี 983 มม. / 6 ปี โดยมีการกระจายตัวของน้ำฝนมากกว่า

120 มม. อยู่ 3 เดือน คือ เดือนพฤษภาคม , กันยายน และ ตุลาคม เดือนที่ฝนตกมากที่สุด คือ เดือน  
กันยายน ( รายละเอียดภาคผนวก 3 )

## กลุ่มดิน

ตำบลไผ่จึงมีองค์ประกอบของดินลักษณะเป็นดินเหนียวอยู่ในกลุ่มดินที่ 8 และ 8/2 ซึ่งประกอบด้วยดินชุดบางเลน ที่ตกตะกอนทับถมผิวดิน ดินชุดบางกอกและชุดธนบุรี ( รายละเอียดภาคผนวก 4 )

## ภัยธรรมชาติ

พื้นที่เป็นที่ราบลุ่มจึงเกิดปัญหาภัยธรรมชาติ คือ จะมีน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตรในช่วงฤดูฝน และมีน้ำทะเลหนุนจึงเป็นอุปสรรคต่อการระบายน้ำลงสู่แม่น้ำท่าจีน

## 2. สภาพทางชีวภาพ

### การปลูกพืชเศรษฐกิจตำบล

ชื่อพืช	พันธุ์	พื้นที่ปลูก (ไร่)	ผลผลิตเฉลี่ย / ไร่ ( กก. / ผล / ช่อ )	ฤดูกาลที่ ปลูก	หมู่บ้านปลูก
ข้าว	สพ. 1    สพ. 2	2,792	900	ตลอดปี	2,5,7,9,10,1
ฝรั่ง	กลมสาเล่ , แป้งสีทอง	466	5,000	“	1,12,13
ส้มโอ	ขาวทองดี , ขาวน้ำผึ้ง	542	1,720	“	2,3,4,5,7,8,9
มะพร้าวอ่อน	ก้นจีบ	457	3,400	“	,10
กล้วยไม้	ตระกูลหวาย ( เอกพล , ชอนเนียบ , วอล , วอลเตอร์โอมาย , บอม 17 แดง , บอม เก , ซากูระ , แอนนา	210	91,000	“	1,3,4,6,8,11 1 - 14 5,7,9,10,11, 12,13

## ปฏิทินการปลูกพืช

รายการ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
นาข้าว	ดูแลรักษา		เก็บเกี่ยว	เก็บเกี่ยว	เตรียมดิน	ปลูก	ดูแลรักษา		เก็บเกี่ยว	เตรียมดิน	ปลูก	
ไม้ผล	ดูแลรักษา								เก็บเกี่ยว			ตัดแต่งกิ่ง
พืชผัก	เตรียมดิน	ปลูก ดูแลรักษา	เก็บเกี่ยว		เตรียมดิน ปลูก	ดูแลรักษา	เก็บเกี่ยว	เตรียมดิน ปลูก	ดูแลรักษา		เตรียมดิน ปลูก	ดูแลรักษา
ไม้ดอกไม้ประดับ	ดูแลรักษา - เก็บเกี่ยวตลอดปี											



## สภาพทางชีวภาพ

### การใช้เทคโนโลยีของเกษตรกรในการผลิตพืช ประมง ของตำบลไรจีน

#### ข้าว

วิธีทำ	หว่านนาตามแผนใหม่
ฤดูปลูก	นาปี พฤษภาคม – กันยายน นาปรัง ตุลาคม – เมษายน ทำนาปรัง 2 ครั้ง เกษตรกรจะทำนาหมุนเวียนไปเรื่อยๆ จนบางครั้งไม่รู้ว่านาปีหรือนาปรัง
พันธุ์	สุพรรณบุรี 1 , สุพรรณบุรี 2

#### การเตรียมเมล็ดพันธุ์

เกษตรกรส่วนใหญ่ไม่มีการทำแปลงขยายพันธุ์ แต่คัดจากแปลงนาที่เห็นว่าข้าวมีความสมบูรณ์ไว้สำหรับทำพันธุ์ และไม่มีการทดสอบความงอกโดยวิธีทางวิชาการ เช่น ผ่านน้ำเกลือ จะนำข้าวที่เตรียมไว้มาใส่กระสอบปุ๋ยแช่น้ำแล้วนำมาหุ้มไว้ และสังเกตเมล็ดข้าวว่า ถ้ามีรากงอกมาประมาณ 1 ซม. ก็จะนำไปหว่านในแปลงที่เตรียมไว้

#### การเตรียมดิน

ใช้ลูกทูปๆ แล้วทิ้งไว้ประมาณ 1 อาทิตย์ แล้วจึงเริ่มไถดะ ไถแปร ทำเทือก จะหมักเทือกไว้ 1 – 3 วัน แล้วลုပ်เทือกทำการซักร่องโดยใช้ไ้ และรถไถลากคันกลั้วเว้นไว้ 1 วัน แล้วจึงหว่านข้าว

#### วัชพืช

ที่พบเห็นส่วนใหญ่มีพวก หญ้าข้าวรก กก และผักบอด

#### การใช้สารเคมีกำจัดวัชพืช

ส่วนใหญ่จะใช้ยาฉีดหลังจากหว่านข้าวแล้ว 1 – 5 วัน เช่น พอกโซฟิต แชนเทอนนิส เป็นต้น แต่ก็ยังมีอีกหลายรายที่ใช้แบบชนิดหว่าน เช่น เหวโรซาน รอนสตาร์ เป็นต้น แต่ชนิดนี้ต้องใช้หลังหว่านข้าวแล้วประมาณ 15 – 20 วัน คือส่วนใหญ่แล้วเกษตรกรจะใช้ตามฉลากที่เขียนไว้

#### การใส่ปุ๋ย

ใช้สูตร 46 – 0 – 0 ใส่ก่อน คือ หลังจากหว่านข้าวประมาณ 15 – 30 วัน แต่เกษตรกรจะใส่ในอัตราส่วน 2 กก. / ไร่ และใช้สูตร 16 – 20 – 0 ใส่ตอนข้าวจะเริ่มตั้งท้อง แต่ก็มีหลายรายที่ใส่กลับสูตรจากตัวอย่างแรก คือ 0 นำเอาสูตร 16 – 20 – 0 มาใส่ครั้งที่ 1 และสูตร 46 – 0 – 0 มาใส่ครั้งที่ 2

จะเห็นว่าเกษตรกรตัวอย่างแรกจะใส่ใจหลักวิชาการและมองว่าเกษตรกรกลุ่มนี้ ขาดความรู้ทางด้านวิชาการ แต่แท้ที่จริงมีความรู้วิชาการแต่ไม่ทำตาม

### ศัตรูข้าวที่สำคัญ

- ก. โรค เช่น โรคใบไหม้ โรคกาบใบแห้ง โรคกาบใบเน่า
- ข. แมลง เช่น หนอนห่อใบข้าว เพลี้ยไฟ เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล แมลงดำหนาม แมลงสิง หนอนม้วนใบข้าว จิ้งหรีด ตั๊กแตน

### การใช้สารเคมีป้องกันกำจัด

- ก. ประเภทโรค ใช้พวก อีโนซาน บลาเอส ซาปรอล
- ข. ประเภทแมลง ใช้พวก มาลาไธออน ไดเมทโฮเอท มิวชิน

### การเก็บเกี่ยว

เมื่อข้าวเริ่มจะถึงเวลาเก็บเกี่ยวหรือเรียกว่าระยะพลับพลึง เกษตรกรจะไปติดต่อรถที่รับจ้างเกี่ยวข้าวมาจากท้องถิ่นอื่น เกษตรกรที่ไม่ได้ไปติดต่อผู้รับจ้างเกี่ยวหรือที่เกษตรกรนิยมเรียกกันว่า แจกเกี่ยวข้าว ก็จะต้องคอยคิวจากเกษตรกรรายอื่น บางครั้งต้องรอนข้าวสุกงอมมาก ซึ่งปัญหานี้เกิดขึ้นเป็นประจำในการเกี่ยวเกี่ยว ราคาตั้งแต่ไร่ละ 300 - 350 บาท

### ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่

- |        |                      |
|--------|----------------------|
| นาปี   | สุพรรณบุรี 1 850 กก. |
| นาปรัง | สุพรรณบุรี 2 950 กก. |

### การขาย

เกษตรกรก่อนจะนวดข้าวจะต้องไปติดต่อโรงสีหรือพ่อค้ารับซื้อข้าว และตกลงราคาซื้อขายแล้วให้โรงสีนำกระสอบมาไว้สำหรับใส่ข้าวแล้วจึงจะทำการเกี่ยวนวดในนาเลย แต่ก็มีเกษตรกรที่เป็นหนี้สินอยู่กับโรงสีจะไปติดต่อขอกระสอบมาเลย โดยไม่ได้ตกลงราคาข้าว ถึงโรงสีแล้วจึงตกลงราคา

## ส้มโอ

วิธีทำ	นิยมขร่งกว้างขนาด 6 เมตร และให้มีท้องร่งกว้างขนาด 1.5 เมตร
ฤดูปลูก	นิยมปลูกทุกฤดูกาลยึดหลักความสะดวก
พันธุ์	ขาวทองดี ขาวพวง ขาวแป้น ขาวน้ำผึ้ง

### การเตรียมแปลงและปลูก

ขร่งเตรียมดิน ขุดหลุมกว้าง 1 เมตร ลึก 50 ซม. แยกดินบนและดินล่างกองไว้ปากหลุมแล้วตากดินทิ้งไว้ประมาณ 1 – 2 เดือน ใช้ปุ๋ยคอกผสมดินที่ขุดขึ้นมาแล้วกลบลงไปหลุมจนเต็มปากหลุมแล้วจึงนำกิ่งพันธุ์ที่เตรียมไว้ปลูกลงไปกลางหลุม โดยให้ระดับดินอยู่เหนือค้ำกามมะพร้าวเล็กน้อย ถ้าเป็นกิ่งตอนที่ชำแล้วให้ระดับดินพอดีกับกิ่งชำแล้วใช้ไม้ปักใช้เชือกผูกกับลำต้นเพื่อกันลมพัดโยก แล้วรดน้ำให้ชุ่ม ใช้ทางมะพร้าวมาบังแสงไว้

### การปฏิบัติดูแลรักษา

ตอนปลูกใหม่ๆ ต้องหมั่นให้น้ำเสมอ จนกว่าจะตั้งตัวได้ เกษตรกรจะรดน้ำเข้าเย็น

### การใส่ปุ๋ย

เกษตรกรจะใส่ปุ๋ยสูตร 46 – 0 – 0 ในระยะตั้งตัวได้ใหม่ๆ และสลับสูตร 16 – 16 – 16 เป็นบางครั้งพอส้มอายุได้ 1 ปี จะดใช้สูตร 46 – 0 – 0 หรือถ้าใส่กันนานๆครั้งแต่จะยึดหลักปุ๋ยสูตรเสมอ ใส่

มากน้อยแล้วแต่ความต้องการของส้ม จนกระทั่ง 3 ปี เมื่อส้มโอให้ผลแล้ว หรืออายุ 4 ปีขึ้นไป จะมีการใส่ปุ๋ยสูตร 15 – 15 – 15 หรือ สูตร 16 – 16 – 16 คือใส่ก่อนออกดอก พอติดผลแล้วสัก 3 – 6 เดือน เกษตรกรจะเลือกใส่ปุ๋ยอีกครั้งหนึ่ง และจะใช้สูตร 13 – 13 – 21 เมื่อผลส้มเริ่มจะแก่ เพื่อบำรุงรสชาติ ต่อจากนั้นเกษตรกรจะใส่ปุ๋ยอีกเมื่อเก็บผลเสร็จพร้อมตัดกิ่งไปด้วยในตัวจึงจะเริ่มใส่สูตรเสมออีกครั้ง

### การให้น้ำ

ให้น้ำตั้งแต่เช้าจนกระทั่งตอนบ่าย หยุดทางอาหารเมื่อเที่ยง 2 ชั่วโมง ประมาณ 14.00 น. จึงจะเริ่มอีกเกษตรกรใช้วิธีสังเกตความชื้นในดิน มีบางรายสังเกตใบของส้ม

### การให้ผล

ส้มโอจะเริ่มให้ผลเมื่ออายุ 4 ปีขึ้นไป

### การกำจัดวัชพืช

ใช้แรงงานคนดาย และใช้สารเคมี แต่บางสวนนิยมใช้เครื่องตัดเพราะเชื่อว่ามีหญ้าไว้สำหรับคลุมดินควบคุมความชื้น

### การตัดแต่งกิ่ง

เกษตรกรส่วนใหญ่จะใช้วิธีเก็บผลและตัดแต่งกิ่งไปด้วย

## การเก็บผล

ตั้งแต่ออกดอกจนกระทั่งเก็บผลได้ ใช้เวลา 8 – 9 เดือน ปกติจะเก็บได้ประมาณเดือนสิงหาคม - ตุลาคม เกษตรกรจะทยอยเก็บผลที่แก่เต็มที่ก่อน

## ตารางการแสดงผลผลิตของส้มโอ ตำบลไร่จึง

อายุต้นส้มโอ	ผลผลิตเฉลี่ยต่อต้น โดยประมาณ (ผล)	ผลผลิตต่อไร่ประมาณ (ผล)
4 ปี	10 - 20	850 - 500
5 ปี	20 - 30	500 - 750
6 ปี	30 - 40	750 - 1,000
7 - 8 ปี	40 - 50	1,000 - 1,250
8 - 10 ปี	50 - 60	1,250 - 1,500

## ศัตรูส้มโอที่สำคัญ

แมลง หนอนซอนใบส้ม เพลี้ยไฟ ไรแดง เพลี้ยอ่อน เพี้ยหอย

แมลงวันทอง

มวนเขียว มวนหวาน

โรค โรคยางไหล โรคใบแก้ว โรคแคงเกอร์ โรคคราก่น้ำสำหรับโรคคราก่น้ำ ส้มจะแสดงอาการแคะแกรน ใบเหี่ยวเฉา แล้วค่อยๆตายไปในที่สุด ซึ่งเกษตรกรกำลังมีปัญหามากในปัจจุบันนี้ เพราะใช้สารเคมีก็ไม่หาย เกษตรกรจะทำการขุดทิ้งและปลูกใหม่ทดแทน ซึ่งเป็นที่น่าสังเกตว่าถ้าหากเป็นระบาดมากจะทำความเสียหายให้เกษตรกรไม่น้อยเลยทีเดียว

## การใช้สารเคมี

เกษตรกรส่วนใหญ่รู้จักเลือกใช้สารเคมีที่ถูกต้องตรงกับเหตุที่เกิดเป็นอย่างดี เช่น

แมลง ใช้พวก คอนฟิดอร์ แอ็ดไมร์ โอไม อะบาเม็กติน ไดเมธิธอธ เมธิธมิล ไดโคฟอล กำมะถันผง เป็นต้น

โรค ใช้พวก ภูบราวิท คอรัปเปอร์ออกซีคลอไรด์ อาลีเอท เป็นต้น

โดยนำตัวสารเคมีหลาย ๆ อย่างมาผสมรวมกันและฉีดไปในครั้งเดียวกัน และยังผสมยาจับใบและปูทางใบไปด้วยแทบทุกครั้ง

## การขาย

เกษตรกรจะนำส้มโอไปขายให้กับพ่อค้าท้องถิ่นและบางครั้งพ่อค้าก็จะเข้าไปรับซื้อถึงที่สวน โดยการ  
จัดเป็นเกรดส้ม

ส้ม 1 เส้นผ่าศูนย์กลางตั้งแต่ 17 นิ้ว ขึ้นไป

ส้ม 2 เส้นผ่าศูนย์กลางตั้งแต่ 16 – 17 นิ้ว

ส้ม 3 เส้นผ่าศูนย์กลางตั้งแต่ 15 – 16 นิ้ว

และมีการแถมส้มให้กับพ่อค้า คือ 100 ผล แถม 6 ผล ซึ่งเกษตรกรก็ต้องยอมขายให้  
เพราะไม่มีพ่อค้าจากที่อื่นมารับซื้อ

## มะพร้าวแกง

การปลูก ปลูกตามคันล่อ

พันธุ์ มะพร้าวใหญ่ โดยทำการคัดจากต้นที่ผลดก ผลโต เนื้อกล้านหนา

การดูแลรักษา ปล่อยตามธรรมชาติ แต่ก็ใช้ดินเลนจากการลอกท้องร่องสวนขึ้นกลบโคนต้น

ผลผลิตเฉลี่ย 60ผล / ต้น / ปี

## มะพร้าวน้ำหอม

การปลูก เป็นแบบคันล่อร่องสวน

พันธุ์ น้ำหอมก้นจีบ

การดูแลรักษา ปล่อยตามธรรมชาติ

การเก็บเกี่ยว 45 วัน จะเก็บผลอ่อนได้ 2 ครั้ง

ผลผลิตเฉลี่ย 70 – 80 ผล / ต้น / ปี

การขาย จะมีพ่อค้าท้องถิ่นมารับซื้อ โดยวิธีนำคนรับจ้างมาตัดที่ตนเอง เจ้าของสวนจะคอย  
นับ

จำนวนผลแล้วรับเงิน

## มะม่วง

การปลูก ปลูกตามคันล่อ

พันธุ์ ฟ้าลั่น เจริญสวย

การขยายพันธุ์ โดยวิธีทาบกิ่ง

การใช้ปุ๋ยเคมี จะใช้ปุ๋ยแบบเดียวกับการปลูกส้มโอ ถ้าปลูกแบบสวนหลังบ้านจะไม่มีการดูแล  
รักษา

ศัตรูพืช แมลงวันผลไม้ หนอนกัดกินใบ เตนแทรคโนส ราดำ เพลี้ยจักจั่น

การป้องกันและกำจัด ใช้สารเคมีพวก เมธโรนิล เซพวิน 85

ผลผลิตเฉลี่ย 8 – 10 กก. / ต้น / ปี

การขาย พ่อค้าท้องถิ่น ตลาดท้องถิ่น

## ฝรั่ง

การปลูก ขร่องเป็นสวน

พันธุ์ กลมสาดี

การขยายพันธุ์ ตอนกิ่ง และ ชำยอด

การใช้ปุ๋ย มีการใช้ปุ๋ยสูตร 16 – 16 – 16 หรือสูตร 15 – 15 – 15 พอผลเริ่มจะแก่ใช้  
สูตร 13 – 13 – 21 และมีการใส่ปุ๋ยคอก

## ปัญหาโรคแมลง

1. เกิดโรคฝรั่งตายต้นระบาดมากและยังไม่มีแนวทางแก้ไขที่จะยุติปัญหาเรื่องนี้ได้
2. แมลงวันทอง จะใช้ถุงพลาสติกและกระดาษหนังสือพิมพ์ห่อไว้
3. แอนแทรคโนส จะมีเกิดที่ตอนหน้าฝน

ผลผลิตเฉลี่ย 50 กก. / ต้น / ปี

การขาย มีพ่อค้ามารับซื้อ ราคา กิโลกรัมละ 2.50 – 3.00 บาท โดยเฉลี่ยตลอดปี

### 3. สภาพด้านเศรษฐกิจ

#### อาชีพ

เนื่องจากพื้นที่การเกษตรลดลงและมีประชากรหนาแน่นซึ่งอพยพมาจากต่างจังหวัด เพื่อมาประกอบอาชีพรับจ้างให้แรงงานในโรงงานอุตสาหกรรมจึงพอจะแบ่งอาชีพได้ดังนี้

- อาชีพค้าขาย 10 เปอร์เซนต์
- อาชีพรับราชการ 10 เปอร์เซนต์
- อาชีพเกษตรกรรม 30 เปอร์เซนต์
- อาชีพรับจ้างทั่วไปและ 50 เปอร์เซนต์  
โรงงานอุตสาหกรรม

#### ภาคเกษตร

ทำนาข้าว	110	ครัวเรือน	รายได้	10,000	บาท / ครัวเรือน / ปี / ไร่
สวนส้มโอ	200	ครัวเรือน	รายได้	30,000	บาท / ครัวเรือน / ปี / ไร่
สวนฝรั่ง	103	ครัวเรือน	รายได้	30,000	บาท / ครัวเรือน / ปี / ไร่
พืชผัก	12	ครัวเรือน	รายได้	80,000	บาท / ครัวเรือน / ปี / ไร่
กล้วยไม้	19	ครัวเรือน	รายได้	150,000	บาท / ครัวเรือน / ปี / ไร่

#### นอกภาคเกษตร

ไร่	ค้าขาย	2,234	ครัวเรือน	รายได้	108,000	บาท / ครัวเรือน / ปี / ไร่
ไร่	รับจ้าง	4,913	ครัวเรือน	รายได้	72,000	บาท / ครัวเรือน / ปี / ไร่
ไร่	รับราชการ	2,234	ครัวเรือน	รายได้	144,000	บาท / ครัวเรือน / ปี / ไร่

#### แหล่งสินเชื่อเพื่อการเกษตร

	ส่วนตัว 10%	สหกรณ์ 3%	
เกษตรกร 10%			พ่อค้า
	ธ.ก.ส 77%	ธนาคารพาณิชย์ 2%	

## หน่วยธุรกิจ

โรงงานอุตสาหกรรม	337	แห่ง
ปั้มน้ำมันและก๊าซ	7	แห่ง
ห้องแถว	1,825	แห่ง
บ้านเช่า	6	ห้อง
ตึกให้เช่า	13	ห้อง
โรงสีข้าว	1	โรง
ร้านขายวัสดุการเกษตร	1	ร้าน
แหล่งที่มา	: ส่วนการคลัง อบต. ไไร่จิง	



## สัดส่วนการใช้ที่ดินเพื่อการเกษตร

ข้าว	48 %
ไม้ผล	47 %
ไม้ดอก	4 %
พืชผัก	1 %

  

ข้าว	2,792	ไร่	ข้าวนาปรัง	2,792	ไร่
			ข้าวนาปี	2,792	ไร่

  

ไม้ผลยืนต้น	2,698	ไร่	มะพร้าวอ่อน	457	ไร่
			ส้มโอ	542	ไร่
			ฝรั่ง	466	ไร่
			ชมพู่	74	ไร่
			มะนาว	140	ไร่

  

ไม้ดอก	210	ไร่	กล้วยไม้	210	ไร่
			ไม้ประดับ		

  

พืชผัก	34	ไร่
ประมง	-	ไร่
ปศุสัตว์	1	ไร่

## สิทธิในที่ดินทำกิน

หมู่ที่	การถือครองที่ดิน	
	เช่า	ของตนเอง
1	-	57
2	60	105
3	12	244
4	67	239
5	32	237
6	19	151
7	467	147
8	33	138
9	495	362
10	439	463
11	475	86
12	435	315
13	375	256
14	-	-
รวม	2,909	2,800

เป็นพื้นที่เช่า 2,909 ไร่

เป็นพื้นที่ของตนเอง 2,800 ไร่

เกษตรกรส่วนใหญ่ของตำบลมีที่ทำกินเป็นของตัวเองหรือเป็นของบรรพบุรุษตกทอดกันมา ซึ่งเกษตรกรส่วนนี้ส่วนมากจะประกอบอาชีพทำสวนผลไม้ หรือไม่ก็สวนผัก แต่ยังมีเกษตรกรที่ประกอบอาชีพทำนาของตำบลส่วนใหญ่จะไม่มีที่ดินทำกินเป็นของตนเองประมาณ 74 % ของเกษตรกรทำนา หรือประมาณ 36 % ของเกษตรกรทั้งตำบลส่วนใหญ่เจ้าของที่ดินจะอยู่นอกท้องถิ่น : ที่มา ข้อมูล กชช 2 ค และการสำรวจข้อมูลการเกษตรของตำบลไร่ขิง

**แรงงานและการเคลื่อนย้าย** การใช้แรงงานในด้านการเกษตร เหลือแล้วครัวเรือนละ 3 คน และมีการจ้างแรงงานนอกส่วนใหญ่จะจ้างเฉพาะเป็นครั้งคราว เช่น ฉีดพ่นสารเคมี เตรียมดิน การเก็บเกี่ยวผลผลิต

**แหล่งเงินทุน** ส่วนใหญ่จะใช้แหล่งเงินทุนของตนเอง และกู้เงิน ธกส.

### เครื่องจักรกลการเกษตร

1. เครื่องสูบน้ำ	500	เครื่อง
2. เครื่องพ่นสารเคมี	450	เครื่อง
3. เรือรดน้ำ	250	ลำ
4. รถไถเดินตาม	100	คัน
5. เรือฉีดพ่นสารเคมี	250	ลำ

### ผลผลิตเฉลี่ยและต้นทุนการผลิต

#### ข้าว

รายการ	จำนวนปี ( บาท / ไร่ )	จำนวนปราง ( บาท / ไร่ )
1. ค่าเมล็ดพันธุ์	80	80
2. ค่าเตรียมดิน	200	250
3. ค่าสารเคมีคุมวัชพืช	90	90
4. ค่าสารเคมีป้องกันและกำจัดศัตรูพืช	60	50
5. ค่าจ้างเก็บเกี่ยว	300	300
6. ค่าแ้งเก็บเกี่ยว	200	200
7. ค่าแ้ง / ขนส่ง	195	195
8. ค่าเช่าที่ดิน ( 10 ถึง / ไร่ / ปี )	250	300
รวมค่าใช้จ่าย	1,425	1,465
ผลผลิตเฉลี่ย กก. / ไร่	700	850
รายได้เฉลี่ย	3,600	3,900

## ส้มโอ

รายการ	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ปีที่ 6
1. ค่าเตรียมดิน	2,800	-	-	-	-	-
2. ค่าพันธุ์	720	-	-	-	-	-
3. ค่าปุ๋ยคอก	500	500	1,000	1,000	1,000	1,000
4. ค่าปุ๋ยเคมี	350	700	1,000	1,500	2,000	2,000
5. ค่าลอกเลน	300	300	500	700	700	1,000
6. ค่าดอกเบี้ย	-	-	-	1,000	1,000	1,000
7. ค่าแรงงาน	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
8. ค่าเบ็ดเตล็ด	500	500	500	500	500	500
9. ค่าเช่าที่ดิน						
รวมค่าใช้จ่าย	7,520	4,700	6,000	7,900	8,700	9,500
ผลผลิตเฉลี่ย ผล / ไร่	-	-	-	-	1,400	1,400
ราคาขาย / หน่วย บาท / ผล	-	-	-	-	18	20
รายได้เฉลี่ย บาท / ไร่	-	-	-	-	25,200	28,000

คำอธิบาย	ส้มโอเก็บเกี่ยวได้อายุ	5	ปีขึ้นไป	
	ค่าใช้จ่ายเฉลี่ย	6	ปี	7,386 บาท / ไร่
	รายได้เฉลี่ย	2	ปี	26,600 บาท / ไร่

## ฝรั่ง

รายการ	ปีที่ 1 ( บาท / ไร่ )	ปีที่ 2 ( บาท / ไร่ )	ปีที่ 3 ( บาท / ไร่ )
1. ค่ากรร่งเตรียมดิน	2,800	-	-
2. ค่าพันธุ์	300	-	-
3. ค่าปุ๋ยคอก	520	520	600
4. ค่าปุ๋ยเคมี	570	700	700
5. ค่าสารเคมี	1,800	2,200	2,500
6. ค่าเก็บเกี่ยว	500	500	500
7. ค่าแรงงาน	3,000	3,000	3,500
8. ค่าเบ็ดเตล็ด	2,00	2,000	2,000
9. ค่าเช่าที่ดิน	700	700	700
รวมค่าใช้จ่าย	12,190	9,600	10,550
ผลผลิตเฉลี่ย กก. / ไร่	3,750	8,000	10,000
ราคาขาย / หน่วย บาท / กก.	4	4	4
รวมรายได้	15,000	32,000	50,000

คำอธิบาย	ฝรั่งเก็บเกี่ยวได้อายุ	3	ปี	แล้วเกษตรกรนิยมตัดทิ้ง
	ค่าใช้จ่ายเฉลี่ย	3	ปี	10,780 บาท / ไร่
	รายได้เฉลี่ย	3	ปี	32,330 บาท / ไร่

**สภาพการผลิต** ส่วนใหญ่มีการปลูกข้าวและมีไม้ผลแบบหัวไร่ปลายนาและมีการทำสวนผลไม้อยู่เป็นกลุ่มๆ

**สภาพการตลาด** จะขายข้าวให้แก่พ่อค้าในท้องถิ่นเพราะมีความสัมพันธ์กันด้านเงินทุนและการมีบุญคุณ ยกเว้นเกษตรกรที่มีเงินทุนเป็นของตนเองและกู้เงินจาก ธกส. จะขายให้กับพ่อค้าที่ให้ราคาสูงสุดและความพอใจ

ส่วนส้มโอ ก็มีพ่อค้าท้องถิ่นตั้งตัวเป็นพ่อค้าคนกลาง รับซื้อตามจุดต่างๆในตำบล

**ข้อจำกัด** เกษตรกรรายย่อยไม่สามารถที่จะเปลี่ยนจากการทำนาไปปลูกพืชอย่างอื่น เนื่องจากไม่มีที่เป็นของตนเองพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นของนายทุน ชื้อขายที่ดินไม่มีความแน่นอนในการเช่า เพราะมีการเปลี่ยนมือผู้ถือครองอยู่ตลอด ด้วยเหตุผลดังกล่าว จึงทำให้เกษตรกรที่มีลูกหลานได้พยายามผลักดันให้ได้รับการศึกษาเพื่อจะได้รับราชการหรือให้ไปทำงานตามโรงงานอุตสาหกรรมซึ่งมีรายได้ที่แน่นอนกว่า

**ปัญหา** 1. เกษตรกรส่วนใหญ่โดยเฉพาะที่ทำนาใช้หลักวิชาการไม่ถูกต้อง เช่น ไม่มีการสำรวจดินบ่มแปลงศัตรูก่อนการใช้สารเคมีและมีการใส่ปุ๋ยไม่ถูกสูตรและช่วงเวลา

2. เกษตรกรที่ทำสวนผลไม้ ไม่มีความคิดว่าอยากจะรวมกลุ่มเพื่อปรับปรุงคุณภาพของผลผลิต

3. น้ำเสีย เป็นปัญหาที่น่าจับตามอง ไม่ทราบว่าเสียจริงหรือเปล่าเพราะชาวบ้านจะยึดหลักสังเกตน้ำเสียจากสีและกลิ่นของน้ำและปฏิกิริยาที่พืชแสดงออกเวลาได้รับน้ำนั้นๆ แต่หน่วยงานของราชการบางหน่วยที่รับผิดชอบ ไข่เครื่องมือที่ถือว่าใช้สำหรับตรวจวัด ในการตรวจสอบหน่วยงานผู้รับผิดชอบโดยตรงไม่นำกฎหมายบังคับใช้อย่างเที่ยงธรรม

**กลุ่มเกษตรกร** มีกลุ่มเกษตรกร จำนวน 1 กลุ่ม คือ กลุ่มเกษตรกรทำสวนไร่จึงมีสมาชิก จำนวน 176 คน มีเงินทุน 36,000 บาท

**กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร** มีกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร จำนวน 1 กลุ่ม คือ กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรไร่จึงมีสมาชิก จำนวน 47 คน มีเงินทุนแบ่งเป็น 3 ประเภท

- เงินกองกลางของกลุ่ม 23,857 บาท
- เงินออมทรัพย์ 323,200 บาท
- เงินทุนหมุนเวียน 43,110 บาท

**กลุ่มผู้ใช้น้ำบ้านคลองวัดท่าพูด** มีสมาชิก จำนวน 31 คน มีเงินทุนหมุนเวียน 80,000 บาท

**กลุ่มส่งเสริมอาชีพ มี 15 กลุ่ม**

1. กลุ่มส่งเสริมการผลิตผักปลอดภัยจากสารพิษ หมู่ 9 สมาชิก 19 คน
2. กลุ่มส่งเสริมเงินทุนเพื่อการประกอบอาชีพของกลุ่มเกษตรกร หมู่ 3 สมาชิก 24 คน  
เงินทุนหมุนเวียน 100,000 บาท
3. กลุ่มส่งเสริมอาชีพและพัฒนาไม้ยืนต้น หมู่ 4 สมาชิก 22 คน  
เงินทุนหมุนเวียน 100,000 บาท

4. กลุ่มส่งเสริมอาชีพเศรษฐกิจชุมชนบ้านคลองพร้าว หมู่ 5 สมาชิก 7 คน  
เงินทุนหมุนเวียน 100,000 บาท
5. กลุ่มส่งเสริมอาชีพกลุ่มเกษตรกรทำสวนคลองตาจั่น หมู่ 6 สมาชิก 24  
เงินทุนหมุนเวียน 100,000 บาท
6. กลุ่มส่งเสริมอาชีพกลุ่มเกษตรกร หมู่ 7 สมาชิก 13 คน เงินทุนหมุนเวียน 1000,000  
บาท
7. กลุ่มส่งเสริมอาชีพกลุ่มเกษตรกร หมู่ 8 สมาชิก 17 คน เงินทุนหมุนเวียน 100,000  
บาท
8. กลุ่มส่งเสริมอาชีพเกษตรกรพัฒนา หมู่ 9 สมาชิก 39 คน เงินทุนหมุนเวียน 100,000  
บาท
9. กลุ่มผู้ผลิตข้าวและร้านค้าชุมชนคลองบางซื่อ หมู่ 10 สมาชิก 16 คน  
เงินทุนหมุนเวียน 1000,000 บาท
10. กลุ่มส่งเสริมอาชีพเกษตรกรคลองบางซื่อ หมู่ 10 สมาชิก 10 คน  
เงินทุนหมุนเวียน 100,000 บาท
11. กลุ่มส่งเสริมประกอบอาชีพอิสระตัดเย็บเสื้อผ้าโหลและเย็บถุงเท้า หมู่ 11 สมาชิก 8  
คน เงินทุนหมุนเวียน 100,000 บาท
12. กลุ่มส่งเสริมอาชีพเกษตรกรทำถัวยาว หมู่ 11 สมาชิก 10 คน  
เงินทุนหมุนเวียน 100,000 บาท
13. กลุ่มส่งเสริมอาชีพเกษตรกรทำนา – ทำสวน หมู่ 12 สมาชิก 12 คน  
เงินทุนหมุนเวียน 100,000 บาท
14. กลุ่มส่งเสริมอาชีพเกษตรกรบางยาง หมู่ 13 สมาชิก 24 คน  
เงินทุนหมุนเวียน 100,000 บาท
15. กลุ่มส่งเสริมอาชีพเกษตรกรเลี้ยงไก่ , ปลา หมู่ 14 สมาชิก 21 คน  
เงินทุนหมุนเวียน 100,000 บาท

**สถานะหนี้สิน** เกษตรกรมีหนี้สินแยกตามแหล่งสินเชื่อ

- มีหนี้สินกับ ธกส.	77 %
- มีหนี้สินกับ สหกรณ์	3 %
- มีหนี้สินกับ พ่อค้า	10 %
- มีหนี้สินกับ ธนาคารพาณิชย์	2 %
- ใช้เงินทุนตนเอง	10 %

#### 4. สภาพด้านสังคม

การศึกษา	โรงเรียนระดับประถมศึกษา	3	แห่ง
	โรงเรียนระดับมัธยมศึกษา	3	แห่ง
	โรงเรียนอาชีวศึกษา	1	แห่ง
	ที่อ่านหนังสือพิมพ์ประจำหมู่บ้าน	14	แห่ง
	การศึกษานอกโรงเรียน	1	แห่ง

สถาบันและองค์การศาสนา วัด 2 แห่ง ( วัดท่าพูด , วัดไร่ขิง )

สาธารณสุข	โรงพยาบาลขนาด 200 เตียง	1	แห่ง ( รพ. เมตตาประชารักษ์ )
	สถานีอนามัย	1	แห่ง ( สถานีอนามัยตำบลไร่ขิง )
	สถานพยาบาลเอกชน	3	แห่ง
	ร้านขายยาแผนปัจจุบันและแผนโบราณ	6	แห่ง
	อัตราการมีและการใช้ส้วมราดน้ำ	100	เปอร์เซ็นต์

ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน มีป้อมสายตรวจ 5 แห่ง

ตลาดนัด มีการจัดจำหน่ายสินค้า

1. ตลาดนัดคลองถม 2 จัดที่หมู่ที่ 2 วัดไร่ขิง ทุกวันจันทร์ , วันพฤหัสบดี
2. ตลาดนัดวัดท่าพูด จัดที่หมู่ที่ 9 ทุกเช้าวันอังคาร , วันศุกร์
3. ตลาดนัดวัดไร่ขิง จัดที่หมู่ที่ 2 เช้าวันอาทิตย์ , เช้าวันศุกร์ , เช้าวันพุธ
4. ร้านค้าหมู่บ้านทั่วไป

การรวมกลุ่มของประชาชน กลุ่มทั้งหมดมี 18 กลุ่ม

1. กลุ่มเกษตรกรทำสวนไร่ขิง จำนวนสมาชิก 176 คน
2. กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรไร่ขิง จำนวนสมาชิก 50 คน 3.
- กลุ่มส่งเสริมการผลิตผักปลอดภัยจากสารพิษ จำนวนสมาชิก 19 คน
4. กลุ่มผู้ใช้น้ำคลองวัดท่าพูด หมู่ที่ 9 จำนวนสมาชิก 31 คน
5. กลุ่มส่งเสริมเงินทุนแก่เกษตรกร หมู่ที่ 3 จำนวนสมาชิก 24 คน
6. กลุ่มพัฒนาไม้ยืนต้น หมู่ที่ 4 จำนวนสมาชิก 22 คน



7. กลุ่มส่งเสริมอาชีพเศรษฐกิจบ้านคลองพร้าว หมู่ที่ 5	จำนวนสมาชิก 7 คน
8. กลุ่มส่งเสริมอาชีพเกษตรกรทำสวนบ้านคลองตาจั่น หมู่ที่ 6	จำนวนสมาชิก 24 คน
9. กลุ่มส่งเสริมอาชีพเกษตรกร หมู่ที่ 7	จำนวนสมาชิก 13 คน
10. กลุ่มเกษตรกรทำสวน หมู่ที่ 8	จำนวนสมาชิก 17 คน
11. กลุ่มเกษตรกรพัฒนา หมู่ที่ 9	จำนวนสมาชิก 39 คน
12. กลุ่มผู้ผลิตข้าวและร้านค้าชุมชนคลองบางซื่อ หมู่ที่ 10	จำนวนสมาชิก 16 คน
13. กลุ่มเกษตรกรคลองบางซื่อ หมู่ที่ 10	จำนวนสมาชิก 10 คน
14. กลุ่มอาชีพอิสระตัดเย็บเสื้อผ้าโหลและถุงเท้า	จำนวนสมาชิก 8 คน
15. กลุ่มเกษตรกรทำเกวียน หมู่ที่ 11	จำนวนสมาชิก 10 คน
16. กลุ่มเกษตรกรทำนา หมู่ที่ 12	จำนวนสมาชิก 10 คน
17. กลุ่มเกษตรกรบางยาง หมู่ที่ 13	จำนวนสมาชิก 24 คน
18. กลุ่มเกษตรกรเลี้ยงไก่และเลี้ยงปลา หมู่ที่ 14	จำนวนสมาชิก 21 คน

## สภาพทางสังคม

### วิธีการดำเนินชีวิตของเกษตรกร

1. สภาพความเป็นอยู่ส่วนใหญ่มีความเป็นอยู่ที่ดีมีร้านค้าสำหรับขายเครื่องอุปโภค บริโภคในตำบลและมีตลาดนัดเกือบทุกวัน สภาพบ้านเรือนของชาวบ้านส่วนใหญ่จะปลูกบ้านคอนกรีตครึ่งไม้ สำหรับเกษตรกรที่ทำนาส่วนใหญ่จะปลูกเป็นไม้ชั้นเดียว คล้ายโรงเรียนเก็บผลผลิตซึ่งอาศัยได้ด้วย มีเครื่องอำนวยความสะดวก เช่น โทรทัศน์ ตู้เย็น พัดลม วิทยุเทป ตามสมควร ส่วนน้ำที่ใช้อุปโภค บริโภค ใช้น้ำประปาที่มีการกรองรับน้ำฝนใส่โอ่งไว้สำหรับดื่ม มีคลองส่งน้ำเข้าถึงสวน สามารถทำการเพาะปลูกได้ตลอดปี

2. ค่านิยม ความเชื่อถือ ขนบธรรมเนียมประเพณีต่างๆ เกษตรกรส่วนใหญ่จะมีความเชื่อสายจีน นับถือศาสนาพุทธ ฉะนั้นจึงมีประเพณีต่างๆ เช่น ตรุษจีน สารทจีน งานบวชนาค เข้าพรรษา ออกพรรษา สงกรานต์ ลอยกระทง นอกจากนี้ยังมีความเชื่อเรื่องพระภูมิเจ้าที่อีกด้วย

3. การแต่งกาย เกษตรกรจะแต่งกายตามสมัยนิยมปกติทั่วไป แต่เวลาทำงานผู้ชายนิยมนุ่งกางเกงขาก๊วยสีน้ำเงิน สวมเสื้อแขนยาว สำหรับผู้หญิงนิยมนุ่งผ้าถุง หรือกางเกงขาว สวมเสื้อแขนยาว และใช้ผ้าคลุมศีรษะ ใบหน้าและสวมหมวก

### ผู้นำ 1. ประเภทของผู้นำ

- ผู้นำทางการที่สำคัญ คือ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน แพทย์ประจำตำบล ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน

สารวัตรกำนัน

เกษตรกรผู้นำ ประธานกลุ่มเกษตรกร เกษตรตำบล ครู สาธารณสุขตำบล

- ผู้นำไม่เป็นทางการ คือ พระ เกษตรกรผู้ประสบความสำเร็จในด้านอาชีพการเกษตร

2. บทบาทผู้นำ เป็นผู้ที่มีความรู้ ความสามารถและสามารถชักจูงเกษตรกรทั่วไปให้ปฏิบัติตามผู้นำ

และแจ้งข่าวสารของทางราชการและส่วนรวม

### ข้อมูลท้องถิ่นด้านภูมิปัญญาท้องถิ่น

ศิลปะพื้นบ้าน เนื่องจากประชากรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพทำสวนผลไม้ ทำนา คนงานในโรงงานค้าขายและรับจ้างทั่วไป สถานที่ของตำบลไผ่จึงตั้งอยู่ใกล้กับกรุงเทพฯ ผลงานด้านศิลปกรรมมีมาก ซึ่งนอกจากประวัตินานยาวนานและศิลปกรรมแสดงถึงภูมิปัญญาของประชากรในท้องถิ่นมากมายซึ่งจะนำมาถว้างดังนี้

1. การทำบายศรี / การเย็บกระทง
2. การสานเสื่อเตย
3. การผูกผ้าประดับอาคาร
4. การเล่นดนตรี วงปี่พาทย์

หัตถกรรม หมายถึง การสร้างสรรค์งานศิลปะต่างๆ ของคนไทยผู้ซึ่งมีความสามารถในงานช่างต่างๆ ด้วยมือ เพื่อสนองประโยชน์ความจำเป็นในชีวิตประจำวันเพื่อความพึงพอใจและมีคุณค่าต่อการใช้งาน

ปัจจุบันงานหัตถกรรมพื้นบ้านตำบลไผ่จึงนับวันจะเลือนหายไปจากความทรงจำเพราะความเปลี่ยนแปลงทางด้านเศรษฐกิจในเขตตำบลไผ่จึงเปลี่ยนเป็นชุมชนเมือง พื้นที่ทางการเกษตรเปลี่ยนเป็นโรงงานความเป็นอยู่วิถีชีวิตชนบทกลายเป็นสังคมเมือง แต่ยังมีศิลปกรรมหลายอย่างที่ยังคงไว้ให้เราได้ภาคภูมิใจและบางอย่างเป็นอาชีพที่มั่นคง ได้แก่

1. การทำเบญจรงค์
2. การประดิษฐ์ของใช้จำลอง
3. การสานเสื่อเตย
4. การสานกระบุง ตะกร้า จากไม้ไผ่และทางมะพร้าว ฯลฯ
5. การถักตะกรุด การประกอบเสาชงในขวด
6. การทำขนมหวาน เช่น การทำขนมทองหยอด การทำขนมชั้น การทำขนมเมื่ดขนุน การทำขนมทองหยิบ การทำขนมฝอยทอง

## บทที่ 3

### สถานการณ์ของชุมชน

#### ปัญหาของชุมชน

กายภาพ	ชีวภาพ	เศรษฐกิจ	สังคม
1. สภาพดินเสื่อมโทรม เนื่องจากการปลูกพืช ตลอดเวลา	1. ขาดเทคโนโลยีในด้าน การผลิตพืช	1. ขาดแหล่งเงินทุน	1. ขาดแรงงานใน ด้านการเกษตร
2. มีน้ำท่วมขังในช่วงมีฝน ตกชุกและมีน้ำทะเล หนุนเป็นบางเวลา	2. มีศัตรูพืชระบาด ตลอดเวลา		
3. มีน้ำเน่าเสีย	3. วัสดุการเกษตรมีราคาสูง		

#### ลำดับความสำคัญของปัญหา

1. ขาดเทคโนโลยีในการผลิตพืช
2. สภาพดินเสื่อมโทรม
3. ขาดแหล่งเงินทุนในการจัดหาปัจจัยการผลิต
4. ขาดแรงงานในการเกษตร
5. น้ำท่วมขังและมีน้ำทะเลหนุนบางเวลา
6. วัสดุการเกษตรมีราคาสูง
7. น้ำเน่าเสีย
8. มีศัตรูพืชระบาด

**ปัญหาเร่งด่วน** ขาดเทคโนโลยีในการผลิตพืช จะต้องดำเนินการรอบรณถ่ายทอดความรู้เรื่องต่างๆ ให้แก่เกษตรกรและสนับสนุนให้เกษตรกรนำเทคโนโลยีใหม่ๆ หรือเครื่องทุ่นแรงมาใช้แทนแรงงานหนุ่มสาวที่นิยมเข้าไปเป็นลูกจ้างบริษัท, ห้างร้าน และโรงงานต่างๆ

#### ปัญหาที่ชุมชนสามารถแก้ไขได้

- สภาพดินเสื่อมโทรม
- แรงงานด้านการเกษตร

- ศัตรูพืชระบาด
- น้ำท่วมขังและมีน้ำทะเลหนุนบางเวลา

### จุดเด่นของพื้นที่ ( ที่เอื้อต่อการพัฒนาตำบล )

1. แม่น้ำท่าจีนไหลผ่านและมีลำคลองส่งน้ำหลายสาย
2. มีโรงงานอุตสาหกรรมประมาณ 337 โรง ช่วยแก้ปัญหาการว่างงานในท้องถิ่น
3. มีพื้นที่อยู่ใกล้กรุงเทพฯ สะดวกแก่การขนส่งผลผลิตทางการเกษตรไปจำหน่าย
4. มีสถานที่ท่องเที่ยวที่สำคัญ 2 แห่ง คือ วัดไร่ขิง วัดท่าพูด ซึ่งแต่ละปีมีประชาชนมาท่องเที่ยวเป็นจำนวนมาก

### วิสัยทัศน์ของชุมชน

#### ความเห็นของชุมชน

1. อยากจะให้หน่วยงานของราชการช่วยเหลือทำถนนเป็นแนวยาวเลียบริมฝั่งแม่น้ำท่าจีน และทำประตู ปิด – เปิด ระบายน้ำได้สะดวก ป้องกันน้ำท่วมสวนผลไม้
2. อยากให้สินค้าด้านการเกษตรมีผลผลิตสูง ราคาดี

## บทที่ 4

### 1. ผลการวิเคราะห์

#### ความสัมพันธ์ของข้อมูลแต่ละด้าน

**ด้านกายภาพ** ตำบลไผ่จึงมีการคมนาคมสะดวกทั้งทางบกและทางน้ำ คือ มีถนนลาดยาง 7 สาย ถนนคสล. 25 สาย ถนนลูกรังหินคลุก 26 สาย ถนนดิน 2 สาย มีแหล่งน้ำ 1 สาย มีคลอง 15 คลอง

**ด้านชีวภาพ** เกษตรกรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพทำนาข้าวและปลูกไม้ผลโดยเฉพาะส้มโอ ฝรั่ง ตามลำดับ เกษตรกรทำนาข้าวส่วนมากจะเช่าที่ทำกิน ชุดดินมีความเหมาะสมกับการปลูกพืช คือ ดินชุดบางกอก บางเลน และบางเขน เหมาะสำหรับปลูกข้าว มีน้ำตลอดปี สามารถปรับปรุงบำรุงดินให้เหมาะกับการปลูกไม้ผลและพืชผักได้ดี

**ด้านเศรษฐกิจ** ประชาชนส่วนใหญ่ประกอบอาชีพรับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม ร้อยละ 50 อาชีพการเกษตรมีเพียงร้อยละ 30 แต่สามารถทำรายได้เฉลี่ย 80,000 บาท / ครัวเรือน / ปี

**ด้านสังคม** ประชาชนส่วนใหญ่ให้ความนับถือผู้นำท้องถิ่น มีการพบปะสังสรรค์ ปรีกษาหรือในการร่วมกันพัฒนาท้องถิ่น โดยใช้การทำประชาคมหมู่บ้าน ตำบล และให้ความร่วมมือกับทางราชการทุกหน่วยงานเป็นอย่างดี

**ศักยภาพของพื้นที่** สามารถผลิตข้าวได้ตลอดทั้งปีอย่างต่อเนื่อง สามารถปลูกข้าวได้ 5 ครั้ง ในเวลา 2 ปี

เนื่องจากมีน้ำชลประทานและสามารถปรับปรุงบำรุงดินให้เหมาะกับการปลูกผัก ผลไม้สามารถปลูกผลไม้แบบหว่านโรยปลายนา หรือแบบไถนาสวนผสมได้บางส่วน เกษตรกรที่มีที่ดินเป็นของตนเองส่วนใหญ่จะปลูกไม้ผล ส่วนเกษตรกรที่เช่าที่ดินทำกินจะปลูกข้าว

## 2. ปัญหาด้านการเกษตร

- ข้าว
1. คุณภาพยังไม่ได้มาตรฐานความต้องการของตลาด
  2. ใช้ปุ๋ยไม่ถูกต้องตามระยะเวลา
  3. ขาดความรู้ในด้านการใช้สารเคมี
  4. เกษตรไม่มีที่ยั่งยืนสำหรับเก็บผลผลิต
  5. วัสดุการเกษตรมีราคาสูง

- ไม้ผล
1. คุณภาพยังไม่ได้มาตรฐานการส่งออก
  2. มีการเอาเปรียบในด้านการซื้อขาย
  3. น้ำเสีย ทำให้เกษตรกรขาดความมั่นใจที่จะพัฒนาสวน
  4. ศัตรูพืชนับวันจะสร้างภูมิคุ้มกันต่อสารเคมีที่ผลิตออกมา หรือที่เรียกว่า ดื้อยา
  5. ขาดทรัพยากรบุคคล ที่มีอายุวัยหนุ่ม วัยสาว ในการพัฒนาด้านการเกษตร
  6. น้ำท่วมพื้นที่ในช่วงที่มีฝนตกมากและน้ำทะเลหนุน
  7. วัสดุการเกษตรมีราคาสูง

## 3. แนวทางการพัฒนาการเกษตร

- ข้าว
1. ส่งเสริมให้มีการจัดทำแปลงขยายพันธุ์ข้าว เพื่อให้ได้เมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพต่อการปลูก
  2. ให้ความรู้เรื่องการใช้ปุ๋ยและสารเคมี
  3. ส่งเสริมให้มีการปรับปรุงบำรุงดินในแปลงมากขึ้น
  4. ส่งเสริมให้สมาชิกซื้อวัสดุการเกษตรผ่านกลุ่มมากขึ้น
  5. ขอสนับสนุนเงินทุนหมุนเวียนเพิ่มเติมจาก อบต. โดยผ่านกลุ่ม

- ไม้ผล
1. อบรมให้ความรู้เรื่องการปฏิบัติบำรุงรักษาไม้ผล ปรับปรุงให้ผลผลิตมีคุณภาพมากขึ้น
  2. แนะนำให้นำเทคโนโลยีที่ประหยัดแรงงานมาใช้มากขึ้น
  3. แนะนำให้ป้องกันกำจัดโรคแมลงโดยวิธีผสมผสานและการใช้สารสมุนไพรเพิ่มขึ้น
  4. ทำถนนเลียบริมแม่น้ำ และทำประตู ปิด - เปิดน้ำเพื่อป้องกันน้ำขัง
  5. ขอสนับสนุนเงินทุนหมุนเวียนเพิ่มเติมจาก อบต. โดยผ่านกลุ่ม

### สถาบันเกษตรกรและองค์กรต่างๆ

1. แนะนำให้คัดเลือกกรรมการบริหารกลุ่มที่มีความเหมาะสม มีเวลาในการพัฒนากลุ่มอย่างจริงจัง
2. สมาชิกต้องมีความรู้ความเข้าใจกติกาของกลุ่มและให้ความร่วมมือในการพัฒนากลุ่ม และทำกิจกรรมกับกลุ่ม

## บทที่ 5

### แนวทางในการพัฒนาชุมชน

#### แผนพัฒนาการเกษตรของตำบล

- แผนถ่ายทอดเทคโนโลยี
- แผนการลงทุน
- แผนพัฒนาทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม

#### สรุปแผนแต่ละด้าน

แผน	โครงการกิจกรรม	เหตุผลประกอบ	วิธีดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ	แหล่งงบประมาณ	ตัวชี้วัด
ถ่ายทอดเทคโนโลยี	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชอย่างเหมาะสม</li> <li>- โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการปรับปรุงบำรุงดิน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เพื่อให้เกษตรกรได้รับความสามารถนำไปปฏิบัติได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดอบรมถ่ายทอดความรู้</li> </ul>	สนง.เกษตรอำเภอ อบต.ไร่จึง	อบต.ไร่จึง	ผลผลิตเพิ่มขึ้นร้อยละ 20 %
แผนการลงทุน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดหาเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี</li> <li>- โครงการปรับปรุงบำรุงดิน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปรับปรุงคุณภาพผลผลิตข้าวให้สูงขึ้น</li> <li>- ดินเสื่อมสภาพมีความเป็นกรดสูง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดซื้อเมล็ดพันธุ์จากศูนย์พัฒนาพันธุ์พืช</li> <li>- จัดซื้อปุ๋ยคอก</li> </ul>	สนง.เกษตรอำเภอ อบต.ไร่จึง สนง.เกษตรอำเภอ อบต.ไร่จึง	อบต.ไร่จึง 80,000 บาท 100,000 บาท	ผลผลิตเพิ่มขึ้นร้อยละ 20 %
แผนพัฒนาทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการทำประตูกั้นน้ำและคลองต่างๆ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ป้องกันน้ำท่วมและน้ำทะเลหนุน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สร้างประตูปิด เปิด</li> </ul>	ชลประทาน อบต.ไร่จึง	ชลประทาน อบต.ไร่จึง 5,000,000 บาท	สามารถแก้ปัญหา น้ำท่วมขังและน้ำทะเลหนุนในเนื้อที่ 1,500 ไร่

# บทที่ 6

## โครงการสนับสนุนแผน

### โครงการส่งเสริมการปลูกข้าวพันธุ์ดี

#### 1. ชื่อโครงการ โครงการส่งเสริมการปลูกข้าวพันธุ์ดี

#### 2. หลักการและเหตุผล

เนื่องจากเกษตรกรผู้ปลูกข้าวในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลไร่ขิง ส่วนใหญ่ได้ประสบปัญหาผลผลิตข้าวตกต่ำและไม่มีคุณภาพ สาเหตุพันธุ์ข้าวที่ใช้ปลูกอยู่ในปัจจุบันนั้นได้ใช้ปลูกติดต่อกันหลายครั้งเป็นเวลานาน โดยขาดการคัดเลือกพันธุ์จึงทำให้พันธุ์ข้าวที่ปลูกเกิดการกลายพันธุ์และเสื่อมคุณภาพเป็นผลทำให้ผลผลิตต่อไร่ต่ำกว่าที่ควรจะเป็น ทั้งยังอ่อนแอต่อโรคและแมลงศัตรูพืชอีกด้วย เพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าวจึงเห็นควรให้มีการส่งเสริมการใช้ข้าวพันธุ์ดีที่เป็นพันธุ์หลักจากสถานีทดลองข้าวของกรมวิชาการเกษตรหรือศูนย์ขยายพันธุ์พืชของกรมส่งเสริมการเกษตร ทั้งนี้เพื่อเป็นการปรับปรุงคุณภาพข้าวให้ดียิ่งขึ้น

#### 3. วัตถุประสงค์

1. เพื่อเกษตรกรได้มีพันธุ์ข้าวดีที่บริสุทธิ์ไว้เพาะปลูก
2. เพื่อปรับปรุงคุณภาพข้าวให้ดียิ่งขึ้น ขายได้ราคาสูง

#### 4. เป้าหมาย

เกษตรกรผู้ปลูกข้าวในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลไร่ขิง จำนวน 89 ราย

#### 5. สถานที่ดำเนินการ

พื้นที่ตำบลไร่ขิง

#### 6. ระยะเวลาดำเนินการ

เดือนมิถุนายน - สิงหาคม 2551



## 7. วิธีดำเนินการ

1. ประชุมชี้แจงวัตถุประสงค์ของโครงการแก่เกษตรกร
2. จัดซื้อเมล็ดพันธุ์ให้แก่เกษตรกร
3. เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรออกติดตาม

## 8. งบประมาณ

ขอสนับสนุนจากงบส่งเสริมการเกษตร จำนวน 37,500 บาท เพื่อเป็นค่าเมล็ดพันธุ์ข้าว จำนวน 2,500 กิโลกรัม กิโลกรัมละ 15 บาท

## 9. ผู้รับผิดชอบโครงการ

1. สำนักงานเกษตรอำเภอสามพราน
2. องค์การบริหารส่วนตำบลไร่จึง

## 10. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. ทำให้เกษตรกรมีพันธุ์ข้าวพันธุ์ดีปลูกในแปลงนาของตนเองเพื่อไว้ขยายพันธุ์ต่อไป
2. ทำให้มีพันธุ์ข้าวพันธุ์ดีที่บริสุทธิ์ ประมาณ 2,500 กิโลกรัม ปลูกในพื้นที่ 166 ไร่ ซึ่งสามารถจะขยายพื้นที่ปลูกในฤดูกาลต่อไปได้ประมาณ 149,400 ไร่

## 11. ผู้เสนอโครงการ

คณะทำงานโครงการเพิ่มศักยภาพชุมชนด้านการเกษตร ประจำตำบลไร่จึง

( ลงชื่อ ).....

( นาย สนั่น พลศรี )

เลขานุการศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำ

ตำบลไร่จึง

โครงการผลิตพืชปลอดภัยจากสารพิษ

## หลักการและเหตุผล

จากการที่รัฐบาลและจังหวัดนครปฐมได้มีนโยบายส่งเสริม ให้เกษตรกรมีการผลิตพืชปลอดภัยจากสารพิษ เพื่อเป็นการผลักดันให้ประเทศไทยเป็นแหล่งผลิตอาหารที่ปลอดภัยแก่ผู้บริโภคทั้งในประเทศและต่างประเทศนั้น อำเภอสามพราน โดยสำนักงานเกษตรอำเภอสามพราน จึงได้จัดทำโครงการฝึกอบรมเกษตรกรเพื่อถ่ายทอดความรู้ เรื่องการผลิตพืชปลอดภัยจากสารพิษขึ้น เพื่อเป็นการสนับสนุนนโยบายของจังหวัดและรัฐบาล

## วัตถุประสงค์

1. เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในเรื่องสุขภาพอนามัย
2. เพื่อให้เกษตรกรลดการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและมีการใช้ที่ถูกต้องวิธี
3. เพื่อกระตุ้นให้เกษตรกรหันมาใช้วิธีการกำจัดศัตรูพืชโดยวิธีธรรมชาติให้มากขึ้น
4. เพื่อเป็นการลดต้นทุนในการผลิต

## เป้าหมาย

ดำเนินการในเขตตำบลไร่จิง จำนวน 35 คน 14 หมู่บ้าน ในพืชทุกชนิด

## ระยะเวลาดำเนินการ

มีนาคม - กันยายน 2551

## วิธีการดำเนินงาน

1. ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรได้เห็นถึงความสำคัญของโครงการและประโยชน์ที่เกษตรกรจะได้รับ
2. จัดฝึกอบรมเกษตรกร จำนวน 35 คน 1 วัน และศึกษาดูงานนอกสถานที่ 1 วัน รวมเป็น 2 วัน / รุ่น / ปี รวม 3 ปี 3 รุ่น

## งบประมาณ

ขออนุมัติงบประมาณจากกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นเงิน 360,045 บาท เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการประชาสัมพันธ์ ค่าจัดทำเอกสารเผยแพร่ ค่ารถ ค่าอาหาร ค่าวิทยากร เป็นต้น

## ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. เกษตรกรได้รับความรู้และทักษะในการป้องกันกำจัดศัตรูพืชและรับผิดชอบต่อสังคมต่อผู้บริโภค
2. ผลผลิตทางการเกษตรปลอดภัยจากสารพิษตกค้าง

3. ทำให้คุณภาพชีวิตด้านสุขภาพของผู้ผลิตและผู้บริโภคดีขึ้น

ผู้รับผิดชอบโครงการ

1. สำนักงานเกษตรอำเภอสามพราน
2. ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลไร่จีน

ลงชื่อ .....

( นาย สนั่น พลศรี )

เลขานุการศูนย์บริการและถ่ายทอด

เทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลไร่จีน



## แผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล ( แผน 3 ปี )

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลไร่จึง อำเภอสามพราณ จังหวัดนครปฐม  
ด้านการอาชีพ

ประเภทแผน/(โครงการ/กิจกรรม)	หน่วยนับ	งบประมาณ ต่อหน่วย	2551		2552		2553		รวม	
			เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ
1. แผนการลงทุน ( แผนธุรกิจชุมชน )										
1.1 โครงการเปลี่ยนพันธุ์ข้าวสุพรรณบุรี 1	ก.ก.	15	2,500	37,500	-	-	-	-	2,500	37,500
2. แผนถ่ายทอดเทคโนโลยี อบรมเกษตรกรการปรับปรุงบำรุงดิน	ราย	1,143	35	40,000	35	40,005	35	40,005	105	360,045
รวมทั้งสิ้น		1,158	-	77,500	35	40,005	35	40,005	2,605	397,545