

แผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลคลองจินดา

ตำบลคลองจินดา อำเภอสามพราน

จังหวัดนครปฐม



โดย

สำนักงานเกษตรอำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม

กรมส่งเสริมการเกษตร

พ.ศ. 2551 - 2553

คำนำ

การพัฒนาการเกษตรในปัจจุบันต้องมีการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล เพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาเกษตรกร ประชาชนทั่วไปหรือคนในชุมชน ให้มีสภาพความเป็นอยู่และการดำรงชีวิตที่ดีขึ้น โดยให้มีส่วนร่วมในการคิด วิเคราะห์ วางแผน และบริหารจัดการด้วยตนเอง

การจัดทำเอกสารเล่มนี้เป็นความร่วมมือกันของคนในชุมชน รวมทั้งกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และส่วนราชการอื่น ๆ โดยมีเจ้าหน้าที่เกษตรผู้รับผิดชอบประจำตำบลคลองจินดา เป็นผู้รวบรวมและสรุปเรียบเรียงแผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบลคลองจินดา อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม จนสำเร็จเป็นแนวทางในการพัฒนาการเกษตรปี 2551 – 2553

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลคลองจินดา

ปี 2550

สารบัญ

	หน้า
บทที่ 1 โครงการพัฒนาชุมชน	1
บทที่ 2 สภาพพื้นฐานทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมของชุมชน	3
- ข้อมูลทางกายภาพ	3
- ข้อมูลทางชีวภาพ	8
- ข้อมูลทางด้านเศรษฐกิจ	17
- ข้อมูลทางสังคม	21
บทที่ 3 ปัญหาของชุมชนในหมู่บ้าน	25
- ปัญหาของชุมชน	25
- สักยภาพของชุมชน	33
- วิสัยทัศน์ของชุมชน	33
บทที่ 4 การวิเคราะห์ สังเคราะห์ข้อมูล	35
บทที่ 5 แนวทางการพัฒนาชุมชน	37
- แนวทางแก้ไขปัญหา	37
- แผนพัฒนาการเกษตร	38
บทที่ 6 โครงการ / กิจกรรม	41
ภาคผนวก	
กระบวนการจัดทำเวทีชุมชน	51

บทที่ 1

โครงการพัฒนาชุมชนตำบลคลองจินดา อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม

หลักการและเหตุผล

การจัดทำแผนพัฒนาตำบล เป็นส่วนหนึ่งของกระบวนการพัฒนาชุมชน โดยมีจุดมุ่งหมายให้เกษตรกร ประชาชนทั่วไป หรือคนในชุมชน มีสภาพความเป็นอยู่และการดำรงชีวิตที่ดีขึ้น แนวทางในการที่จะพัฒนาชุมชนนั้น ต้องเริ่มต้นจากแนวคิดที่ว่ามนุษย์เป็นปัจจัยที่สำคัญที่สุดและเป็นเครื่องมือที่ดีที่สุดในการพัฒนา ถ้ามนุษย์ได้รับการพัฒนา ก็จะทำให้เกิดการพัฒนาในชุมชนตามไปด้วย การปรับเปลี่ยนแนวคิดของเกษตรกร ประชาชนทั่วไป หรือคนในชุมชน ให้รู้จักคิดเองทำเอง เป็นการพัฒนาในกระบวนการเรียนรู้ การแก้ไขปัญหา การวางแผน ในการจัดทำแผนพัฒนาชุมชนนั้น คนในชุมชนต้องมีบทบาทในการพัฒนาทุกขั้นตอน คือ การร่วมคิด ร่วมทำ ร่วมวางแผน ร่วมทุน และร่วมรับผลประโยชน์ โดยการดำเนินการและจัดการของชุมชน เพื่อผลประโยชน์ของชุมชน ปัญหาและอุปสรรค ที่เกิดขึ้นในชุมชน เกษตรกร ประชาชนทั่วไปและคนในชุมชน จะต้องร่วมกันแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่เกิดขึ้นให้สำเร็จลุล่วงไป และเกิดประโยชน์ต่อชุมชน ซึ่งจะทำให้ชุมชนสามารถอยู่ได้อย่างยั่งยืนตลอดไป

วัตถุประสงค์

1. เพื่อเพิ่มศักยภาพของชุมชนในการวางแผนและการพัฒนาตนเองไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน
2. เพื่อให้ชุมชนได้ตระหนักและเข้าใจถึงศักยภาพของตนเอง และมีความสามารถในการบริหารและการจัดการทรัพยากรของชุมชนและของตนเองได้
3. เพื่อให้เกิดการประสานความร่วมมือกันอย่างแท้จริงระหว่างหน่วยงานต่างๆ ในภาครัฐราชการ ในภาคเอกชน และในชุมชน

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. องค์กรของชุมชนมีความเข้มแข็ง ชุมชนสามารถรู้ปัญหาของตนเอง ปัญหาของชุมชน และสามารถร่วมกันแก้ไขปัญหาได้
2. เกษตรกร ประชาชนทั่วไปหรือคนในชุมชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น เนื่องจากสามารถแก้ไขปัญหาต่างๆ ได้อย่างถูกต้อง
3. เกษตรกร ประชาชนทั่วไปหรือคนในชุมชนจะมีรายได้สูงขึ้นและเพียงพอต่อการดำรงชีวิต

พื้นที่เป้าหมาย

ดำเนินการในหมู่ที่ 1 ถึง หมู่ที่ 14 ตำบลคลองจินดา อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม

ระยะเวลาดำเนินการ

ปีงบประมาณ 2551 – 2553

งบประมาณที่ใช้และแหล่งที่มา

1. องค์การบริหารส่วนตำบลคลองจินดา (อบต.)
2. องค์การบริหารส่วนจังหวัด (อบจ.)
3. กรมส่งเสริมการเกษตร
4. กรมพัฒนาที่ดิน
5. กรมปศุสัตว์
6. กรมประมง
7. กรมชลประทาน
8. กรมส่งเสริมสหกรณ์
9. กรมตรวจบัญชีสหกรณ์

ผู้รับผิดชอบโครงการ

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลคลองจินดา

บทที่ 2

สภาพพื้นฐานทางเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อมของชุมชน

ข้อมูลทางกายภาพ

1. สถานที่ตั้งและอาณาเขต พื้นที่

ตำบลคลองจินดา เป็นตำบลหนึ่งในเขตการปกครองของอำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม ตั้งอยู่ทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ของที่ว่าการอำเภอสามพราน แบ่งการปกครองออกเป็น 14 หมู่บ้าน คือ

หมู่ที่ 1 บ้านคลองจินดา

หมู่ที่ 2 บ้านบึงบางช้าง

หมู่ที่ 3 บ้านปรีดาราม

หมู่ที่ 4 บ้านคลองจินดา

หมู่ที่ 5 บ้านวังน้ำขาว

หมู่ที่ 6 บ้านพาดหมอน

หมู่ที่ 7 บ้านสี่แยก

หมู่ที่ 8 บ้านคลองจินดา

หมู่ที่ 9 บ้านพาดหมอน

หมู่ที่ 10 บ้านคลองผู้ใหญ่โต๊ะ

หมู่ที่ 11 บ้านรางสังกะสี

หมู่ที่ 12 บ้านวังน้ำขาว

หมู่ที่ 13 บ้านแหลมอาจารย์เผือก

หมู่ที่ 14 บ้านคลองจินดาพัฒนา

โดยมีองค์การบริหารส่วนตำบลคลองจินดา (อบต.คลองจินดา) บริหารงานดูแลรับผิดชอบในพื้นที่ มีพื้นที่ทั้งหมด จำนวน 16,378 ไร่ หรือ 26.2048 ตร.ม. มีพื้นที่ติดต่อกับตำบลข้างเคียง ดังนี้

ทิศเหนือ	ติดกับตำบลโคกพระเจดีย์	อำเภอนครชัยศรี	จังหวัดนครปฐม
ทิศใต้	ติดกับตำบลเกษตรพัฒนา	อำเภอบ้านแพ้ว	จังหวัดสมุทรสาคร
	ติดกับตำบลหนองนกไข่	อำเภอกระทุ่มแบน	จังหวัดสมุทรสาคร
ทิศตะวันออก	ติดกับตำบลบางช้าง	อำเภอสามพราน	จังหวัดนครปฐม
	ติดกับตำบลคลองใหม่	อำเภอสามพราน	จังหวัดนครปฐม
ทิศตะวันตก	ติดกับตำบลตลาดจินดา	อำเภอสามพราน	จังหวัดนครปฐม

2. สภาพภูมิประเทศ

ตำบลคลองจินดา มีสภาพภูมิประเทศเป็นที่ราบลุ่มแม่น้ำ ความลาดเอียงเล็กน้อย โดยมีลำคลองธรรมชาติ และคลองขุด จำนวนมาก ตำบลคลองจินดาจึงมีพื้นที่เหมาะสมแก่การทำเกษตร

3. สภาพภูมิอากาศ และอุณหภูมิต

ตำบลคลองจินดา มีลักษณะภูมิอากาศและอุณหภูมิต ดังนี้

3.1 ภูมิอากาศ ตำบลคลองจินดา มี 3 ฤดู คือ ฤดูร้อน ฤดูฝน ฤดูหนาว

3.2 อุณหภูมิ ตำบลคลองจินดา มีอุณหภูมิทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ ดังแผนภูมิ

อุณหภูมิ จังหวัดนครปฐม

หน่วย : องศาเซลเซียส

ปี พ.ศ.	อุณหภูมิสูงสุด	อุณหภูมิต่ำสุด	อุณหภูมิเฉลี่ยสูงสุด	อุณหภูมิต่ำสุด	อุณหภูมิเฉลี่ย
2545	38.6	33.1	15.4	23.6	28.3
2546	39.0	33.1	13.5	23.0	28.1
2547	39.4	33.5	14.3	22.9	28.2
2548	39.0	33.3	12.6	23.6	28.5
2549	38.0	33.2	11.1	23.3	28.3

ที่มา สถานีอุตุนิยมวิทยานครปฐม อำเภอกำแพงแสน

3.3 ความชื้น ตำบลคลองจินดา มีความชื้นสัมพัทธ์ สูงสุดประมาณ 92% และความชื้นสัมพัทธ์ต่ำสุดประมาณ 62 %

4. แหล่งน้ำ และปริมาณน้ำฝนในรอบปี

ตำบลคลองจินดา มีแหล่งน้ำ และปริมาณน้ำฝนในรอบปีประมาณ ดังนี้

4.1 แหล่งน้ำ ตำบลคลองจินดา เป็นตำบลที่มีพื้นที่อยู่ในเขตชลประทาน โดยมีโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครปฐม เป็นผู้ดูแลและรับผิดชอบ โดยมีคลองที่สำคัญดังนี้ คลองจินดา คลองลาดบัว คลองสี่แยก คลองผู้ใหญ่โต๊ะ คลองตาฟ่อน คลองวัดปริตาราม คลองลาว คลองเจ็ดริ้ว คลองพาดหมอน คลองรางสังกะสี คลองโรงเรียน คลองบึงบางช้าง คลองสาธารณะอื่น ๆ

4.2 ปริมาณน้ำฝน ตำบลคลองจินดา มีปริมาณน้ำฝนในช่วง 700 – 1,200 มิลลิเมตร จำนวนวันที่ฝนตกประมาณ 70 – 114 วัน ต่อปี

สถิติน้ำฝนจังหวัดนครปฐม

หน่วย : มิลลิเมตร

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำฝนทั้งปี	จำนวนวันที่ฝนตก	ช่วงเดือนที่ฝนตกมากที่สุด	ปริมาณน้ำฝน
2545	1067.6	104	พฤษภาคม	226.9
2546	947.7	98	กันยายน	259.3
2547	712.8	78	กันยายน	188.2
2548	1038.5	115	กันยายน	300.4
2549	990.7	114	กันยายน	338.2

ที่มา สถานีอุตุนิยมวิทยานครปฐม อำเภอกำแพงแสน

5. การคมนาคม

ตำบลคลองจินดา มีการคมนาคม 2 ทางคือ

5.1 การคมนาคมทางบก ในตำบลคลองจินดา มีทั้งถนนลาดยาง ถนนคอนกรีต และถนนลูกรัง ซึ่งสามารถใช้สัญจรไปมาได้ตลอดทั้งปี และทั่วถึงทุกหมู่บ้านในตำบลคลองจินดา และในการติดต่อกับอำเภอ และจังหวัด โดยมีถนนสายที่สำคัญ ดังนี้

- ถนนสายสามพราน - ปรีดาราม - เชื่อมถนนสายนครปฐม - บ้านแพ้ว
- ถนนสายปรีดาราม - โลกพระเจดีย์ - เชื่อมถนนเพชรเกษม
- ถนนสายวังน้ำขาว - คลองทางหลวง - เชื่อมถนนเพชรเกษม

5.2 การคมนาคมทางน้ำ ในตำบลคลองจินดา มีลำคลองต่างๆ มากมาย ซึ่งใช้ในการคมนาคมสัญจรไปมาได้ตลอดทั้งปี

6. กลุ่มชุดดิน

ตำบลคลองจินดา มีกลุ่มชุดดิน จำนวน 1 ชุด คือกลุ่มชุดดินที่ 8 ดังรายละเอียดต่อไปนี้

กลุ่มชุดดินที่ 8

ลักษณะทั่วไป: เนื้อดินเป็นพวกดินเหนียว ดินบนมีลักษณะการทับถมเป็นชั้นๆ ของดิน และอินทรีย์วัตถุที่ได้จากการขุดลอกร่องน้ำ ดินล่างมีสีเทา บางแห่งมีเปลือกหอยปะปนอยู่ด้วย พบบริเวณที่ราบลุ่มชายฝั่งทะเล ปัจจุบันเกษตรกรได้ทำการขุดยกร่องเพื่อปลูกพืชผลต่าง ๆ ทำให้สภาพพื้นผิวดินเดิมเปลี่ยนแปลงไปตามปกติดินมีความอุดมสมบูรณ์ ตามธรรมชาติปานกลางถึงสูง pH 6.0 - 7.0 ได้แก่ ชุดดิน ชนบุรี สมุทรสงคราม ดำเนินสะดวก

ปัญหาในการใช้ประโยชน์ที่ดิน: ดินยกร่องบางแห่งในพื้นที่ ที่ยกร่องใหม่ๆ จะมีปัญหาเรื่องดินเค็ม

การจัดการดิน	พืชไร่	ไม่เหมาะสม
	นาข้าว	ไม่เหมาะสม
	ไม้ผลและไม้ยืนต้น	ระบายน้ำออกบ่อยๆ เพื่อลดความเค็ม ไม้ผลที่เหมาะสม ได้แก่ มะม่วง มะขาม ขนุน ส้มโอ ส้มเขียวหวาน ลิ้นจี่ มะพร้าว โกโก้

7. ระบบสาธารณูปโภค

ตำบลคลองจินดามีสาธารณูปโภค ต่างๆ ดังนี้

7.1 ไฟฟ้า ตำบลคลองจินดา มีไฟฟ้าใช้เกือบทุกครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 99 ของครัวเรือนทั้งหมด โดยมีการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเป็นผู้รับผิดชอบดูแล

7.2 ประปา ตำบลคลองจินดา มีน้ำประปาใช้เกือบทุกครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 99 ของครัวเรือนทั้งหมด โดยมีองค์การบริหารส่วนตำบลคลองจินดาเป็นผู้รับผิดชอบดูแล

7.3 โทรศัพท์ ตำบลคลองจินดา มีโทรศัพท์ใช้กันหลายครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 70 ของครัวเรือนทั้งหมด โดยมีองค์การบริหารส่วนตำบลเป็นผู้รับผิดชอบดูแล

7.4 การขนส่ง ตำบลคลองจินดา มีรถประจำทางที่ประชาชนใช้เดินทางติดต่อกันระหว่างตำบล อำเภอ จังหวัดและสถานที่อื่นๆ ดังนี้

- ♥ รถประจำทางสาย สามพราน - ปรีดาราม
- ♥ รถประจำทางสาย นครปฐม - ตลาดจินดา - ปรีดาราม
- ♥ รถประจำทางสาย นครปฐม - โศภนประดิษฐ์ - ปรีดาราม

8. สิ่งก่อสร้างต่างๆ

ตำบลคลองจินดา จะมีลักษณะการจัดตั้งบ้านเรือน และลักษณะโครงสร้างของชุมชน คือจะตั้งบ้านเรือน กระจายอยู่ตามสองฝั่งคลอง และถนน โดยมีสิ่งก่อสร้างที่เป็นถาวรวัตถุของตำบลดังนี้

- ▲ ถนน สะพาน
- ▲ บ่อบาดาล หอถังประปา
- ▲ วัด โรงเรียน ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบล

9. ภัยธรรมชาติ

9.1 อุทกภัย (น้ำท่วม)

9.2 โรคแมลงศัตรูพืชระบาด

ข้อมูลทางชีวภาพ

1. พืชที่ปลูก / สัตว์เศรษฐกิจ / เทคโนโลยีการผลิต

2. พืช

2.1 ชมพู่

1.2 ฝรั่ง

1.3 มะนาว

1.4 มะม่วง

1.5 มะพร้าวอ่อน

1.6 องุ่น

สัตว์

1.1 ไก่

1.2 ปลา

เทคโนโลยีการผลิต

ชมพู่

ชมพู่	ฤดูปลูก	ปลูกได้ตลอดทั้งปี แต่นิยมปลูกช่วงต้นฤดูฝน
	พันธุ์	ทับทิมจันทร์ เพชรสามพราน ทูลเกล้า
	แหล่งพันธุ์	เกษตรกรในพื้นที่
	วิธีการปลูก	ปลูกแบบทรงร่องสวน ขนาดร่องสวนตามความเหมาะสมของพื้นที่ ระยะปลูกระหว่างต้น 4 - 6 เมตรต่อต้น โดยปลูกร่องละ 1 แถว โดยใช้กิ่งชำ หรือกิ่งตอน ประมาณ 40 - 50 ต้น / ไร่
การดูแลรักษา	1. ปุ๋ยและการใช้ปุ๋ย	- ปุ๋ยคอก มีการใส่ปีละ 1 ครั้ง ในอัตรา 1000 กิโลกรัม / ไร่ / ปี - ปุ๋ยเคมี มีการใช้ปุ๋ยเคมีสูตร 15-15-15 , สูตร 16-16-16 , สูตร 12-24-12, สูตร 13-13-21 ในอัตรา 1 กิโลกรัม./ ต้น / ครั้ง
	2. น้ำและการให้น้ำ	- ต้นเล็กเริ่มปลูกให้น้ำวันละครั้ง - ต้นใหญ่ให้น้ำสัปดาห์ละ 1 – 2 ครั้ง หรือสังเกตความชุ่มชื้นของดิน
	3. การตัดแต่งกิ่ง ปี ละ 1 ครั้ง หลังการเก็บผลผลิต	
	4. การห่อผล เมื่อดอกบานประมาณ 5 – 7 วัน	
	5. การป้องกันกำจัดโรคแมลง	- โรคแอนแทรกโนสหรือผลเน่า ใช้สารเคมีป้องกันกำจัด - แมลงวันทอง ป้องกันโดยการห่อผล หรือ ใช้สารเคมีป้องกันกำจัด - หนอนแดงเจาะผลในช่วงดอกตูม ใช้สารเคมีป้องกันกำจัด - เพลี้ยไฟ ดูดกินน้ำเลี้ยง ใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัด
การเก็บเกี่ยว		หลังดอกบาน 30 – 35 วัน ควรเก็บในช่วงเช้า ใช้กรรไกรตัดบริเวณขั้ว หรือใช้มือปลิดทีละขั้วระวังอย่าให้ผลผลิตช้ำหรือเสียหาย

ฝรั่ง

ฝรั่ง	ฤดูปลูก	ปลูกได้ตลอดทั้งปี แต่นิยมปลูกช่วงต้นฤดูฝน
	พันธุ์	กลมสาถี่ เป็นสีทอง ไร้เมล็ด
	แหล่งพันธุ์	เกษตรกรในพื้นที่
	วิธีการปลูก	ปลูกแบบขร่องสวน ขนาดร่องสวนตามความเหมาะสมของพื้นที่ ระยะปลูกระหว่างต้น 3-4 เมตรต่อต้น โดยปลูกร่องละ 1 แถว หรือ 2 แถว โดยใช้กิ่งชำหรือกิ่งตอน ประมาณ 120 - 150 ต้น / ไร่
การดูแลรักษา	1. ปุ๋ยและการใช้ปุ๋ย	<ul style="list-style-type: none">- ปุ๋ยคอก มีการใส่ปีละ 1 ครั้ง ในอัตรา 1000 กิโลกรัม / ไร่ / ปี- ปุ๋ยเคมี มีการใช้ปุ๋ยเคมีสูตร 15-15-15 , สูตร 16-16-16 , สูตร 12-24-12 , สูตร 13-13-21 ในอัตรา 1 กิโลกรัม / ต้น / ครั้ง
	2. น้ำและการให้น้ำ	<ul style="list-style-type: none">- ต้นเล็กเริ่มปลูกให้น้ำวันละครั้ง- ต้นใหญ่ให้น้ำสัปดาห์ละ 1 – 2 ครั้ง หรือสังเกตความชุ่มชื้นของดิน ควรเว้นการให้น้ำในช่วงที่ฝรั่งกำลังออกดอก
	3. การตัดแต่งกิ่ง	หลังการเก็บผลผลิต ตัดกิ่งก้านออกประมาณ 25 – 30 %
	4. การห่อผล	เมื่อผลมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางประมาณ 3 เซนติเมตร
	5. การป้องกันกำจัดโรคแมลง	<ul style="list-style-type: none">- โรคแอนแทรกโนสหรือผลเน่า โคนเน่า ใช้สารเคมีป้องกันกำจัด- แมลงวันทอง ป้องกันโดยการห่อผล หรือ ใช้สารเคมีป้องกันกำจัด- เพลี้ยแป้ง ทำลายใบอ่อน ใช้สารเคมีป้องกันกำจัด- เพลี้ยไฟ ดูดกินน้ำเลี้ยง ใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัด
	การเก็บเกี่ยว	ควรเก็บในช่วงเช้า ใช้กรรไกรตัดบริเวณขั้วระวังอย่าให้ผลผลิตชำหรือเสียหาย

มะนาว

มะนาว ฤดูปลูก	ปลูกได้ตลอดทั้งปี แต่นิยมปลูกช่วงต้นฤดูฝน
พันธุ์	มะนาวแป้น มะนาวไข่ มะนาวหนัง
แหล่งพันธุ์	เกษตรกรในพื้นที่
วิธีการปลูก	ปลูกแบบขร่องสวน ขนาดร่องสวนตามความเหมาะสมของพื้นที่ ระยะปลูกระหว่างต้น 5-5 เมตรต่อต้น โดยปลูกร่องละ 1 แถว โดยใช้กิ่งชำ หรือกิ่งตอน ประมาณ 60- 70 ต้น / ไร่
การดูแลรักษา	<ol style="list-style-type: none">1. ปุ๋ยและการใช้ปุ๋ย<ul style="list-style-type: none">- ปุ๋ยคอก มีการใส่ปีละ 1 ครั้ง ในอัตรา 1000 กิโลกรัม / ไร่ / ปี- ปุ๋ยเคมี มีการใช้ปุ๋ยเคมีสูตร 15-15-15 , สูตร 16-16-16 , สูตร 12-24- 12, สูตร 13- 13- 21 ในอัตรา 1 กิโลกรัม / ต้น / ครั้ง2. น้ำและการใช้น้ำ<ul style="list-style-type: none">- ต้นเล็กเริ่มปลูกให้น้ำวันละครึ่ง- ต้นใหญ่ให้น้ำสัปดาห์ละ 1 – 2 ครั้ง หรือสังเกตความชุ่มชื้นของดิน ในช่วงออกดอกและกำลังติดผลอ่อน มะนาวต้องการน้ำมาก3. การตัดแต่งกิ่ง หลังการเก็บผลผลิต4. การป้องกันกำจัดโรคแมลง<ul style="list-style-type: none">- โรคแคงเกอร์ ใช้สารเคมีป้องกันกำจัด- หนอนชอนใบ ใช้สารเคมีป้องกันกำจัด- หนอนกินใบ หรือ หนอนแก้ว ใช้สารเคมีป้องกันกำจัด- เพลี้ยไฟ ดูดกินน้ำเลี้ยง ใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัด
การเก็บเกี่ยว	ควรเก็บในช่วงเช้า ใช้กรรไกรตัดบริเวณขั้ว หรือใช้มือปลิดที่ละขั้ว หรือใช้ตะกร้อในการเก็บเกี่ยวที่ละผล ระมัดระวังอย่าให้ผลผลิตช้ำหรือเสียหาย เก็บเกี่ยวผลที่มีอายุ 4 เดือนขึ้นไป

มะม่วง

มะม่วง ฤดูปลูก	ปลูกได้ตลอดทั้งปี แต่นิยมปลูกช่วงต้นฤดูฝน
พันธุ์	น้ำดอกไม้ เที่ยวสวย
แหล่งพันธุ์	เกษตรกรในพื้นที่
วิธีการปลูก	ปลูกแบบขร่องสวน ขนาดร่องสวนตามความเหมาะสมของพื้นที่ ระยะปลูกระหว่างต้น 4-6 เมตรต่อต้น โดยปลูกร่องละ 1 แถว โดยใช้กิ่งทาบ ประมาณ 40 - 50 ต้น / ไร่

- การดูแลรักษา
1. ปุ๋ยและการใช้ปุ๋ย
 - ปุ๋ยคอก มีการใส่ปีละ 1 ครั้ง ในอัตรา 1000 กิโลกรัม / ไร่ / ปี
 - ปุ๋ยเคมี มีการใช้ปุ๋ยเคมีสูตร 15-15-15 , สูตร 16-16-16 , สูตร 12-24-12 , สูตร 13-13-21 ในอัตรา 1 กิโลกรัม / ต้น / ปี
 2. น้ำและการให้น้ำ
 - ต้นเล็กเริ่มปลูกให้น้ำวันละครั้ง
 - ต้นใหญ่ให้น้ำสัปดาห์ละ 1 – 2 ครั้ง หรือสังเกตความชุ่มชื้นของดิน
 3. การตัดแต่งกิ่ง ปี ละ 1 ครั้ง หลังการเก็บผลผลิต
 4. การป้องกันกำจัดโรคแมลง
 - โรคแอนแทรคโนสหรือผลเน่า ใช้สารเคมีป้องกันกำจัด
 - โรคราแป้งขาว , โรคจุดดำ ใช้สารเคมีป้องกันกำจัด
 - แมลงวันทอง ป้องกันโดยการห่อผล หรือ ใช้สารเคมีป้องกันกำจัด
 - หนอนกินดอกมะม่วง ใช้สารเคมีป้องกันกำจัด
 - เพลี้ยไฟ ดูดกินน้ำเลี้ยง ใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัด
 - เพลี้ยจักจั่น ดูดกินน้ำเลี้ยง ใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัด
- การเก็บเกี่ยว ควรเก็บในช่วงเช้า ใช้กรรไกรตัดบริเวณขั้ว หรือใช้มีดปาดที่ขั้ว หรือใช้ตะกร้อในการเก็บเกี่ยวที่ละผล ระวังอย่าให้ผลผลิตช้ำหรือเสียหาย

มะพร้าวอ่อน

มะพร้าวอ่อน	ฤดูปลูก	ปลูกได้ตลอดทั้งปี แต่นิยมปลูกช่วงต้นฤดูฝน
	พันธุ์	น้ำหอม น้ำหวาน กั้นจิบ
	แหล่งพันธุ์	เกษตรกรในพื้นที่
	วิธีการปลูก	ปลูกแบบขร่งสวน ขนาดร่งสวนตามความเหมาะสมของพื้นที่ ระยะปลูกระหว่างต้น 5 - 6 เมตรต่อต้น โดยปลูกร่งละ 1 แถว โดย ใช้หน่อพันธุ์ ประมาณ 40 - 50 ต้น / ไร่
การดูแลรักษา	1. ปุ๋ยและการใช้ปุ๋ย	- ปุ๋ยคอก มีการใส่ปีละ 1 ครั้ง ในอัตรา 1000 กิโลกรัม / ไร่ / ปี - ปุ๋ยเคมี มีการใช้ปุ๋ยเคมีสูตร 15 - 15 - 15 สูตร 16-16-16 สูตร 12 - 12 - 17 - 2 ในอัตรา 1 - 2 กิโลกรัม / ต้น / ปี แบ่งใส่ 2 ครั้ง
	2. น้ำและการให้น้ำ	- ต้นเล็กเริ่มปลูกให้น้ำวันละครั้ง - ต้นใหญ่ให้น้ำสัปดาห์ละ 1 - 2 ครั้ง หรือสังเกตความชุ่มชื้นของดิน
	3. ควรมีการแต่งคอมะพร้าว ปี ละ 1 ครั้ง	
	4. การป้องกันกำจัดโรคแมลง	- ค้างคาว และด้วงแรด ทำความสะอาดคอมะพร้าว และใช้ทรายหยอด บนคอมะพร้าว หนู กระรอก ทำความสะอาดคอมะพร้าว
การเก็บเกี่ยว		ตัดทะลายมะพร้าว ระวังอย่าให้ผลผลิตเสียหาย

องุ่น

องุ่น	ฤดูปลูก	ปลูกได้ตลอดทั้งปี แต่นิยมปลูกช่วงต้นฤดูฝน
	พันธุ์	ไวท์มะละกา คาร์ดินัล
	แหล่งพันธุ์	เกษตรกรในพื้นที่
	วิธีการปลูก	ปลูกแบบขร่องสวน ขนาดร่องสวนตามความเหมาะสมของพื้นที่ ระยะปลูกระหว่างต้น 2-3 เมตรต่อต้น โดยปลูกร่องละ 1 แถว โดยใช้กิ่งตอน ประมาณ 100 -120 ต้น /ไร่
การดูแลรักษา	1. ปุ๋ยและการใช้ปุ๋ย	- ปุ๋ยคอก มีการใส่ปีละ 1 ครั้ง ในอัตรา 1000 กิโลกรัม / ไร่ /ปี ปุ๋ยเคมี มีการใช้ปุ๋ยเคมีสูตร 15-15-15 , สูตร 16-16-16 , สูตร 13- 13-21 ในอัตรา 2 - 3 กิโลกรัม / ต้น /ปี
	2. น้ำและการใช้น้ำ	- ต้นเล็กเริ่มปลูกให้น้ำวันละครั้ง - ต้นใหญ่ให้น้ำวันเว้นวัน หรือทุกวัน หรือสังเกตความชุ่มชื้นของดิน
	3. การตัดแต่งกิ่ง การผลิตผล	
	4. การป้องกันกำจัดโรคแมลง	- โรคราแป้ง และโรคราน้ำค้าง ใช้สารเคมีป้องกันกำจัด - โรคแอนแทรกคโนส ใช้สารเคมีป้องกันกำจัด - หนอนกระทู้หอม ใช้สารเคมีป้องกันกำจัด - เพลี้ยไฟ ดูดกินน้ำเลี้ยง ใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัด
การเก็บเกี่ยว		ควรเก็บในช่วงเช้า ใช้กรรไกรตัดบริเวณขั้ว หรือใช้มือปลิดทีละขั้ว ระมัดระวังอย่าให้ผลผลิตช้ำหรือเสียหาย
การเลี้ยงสัตว์		

- ◆ ไก่ เกษตรกรมีการเลี้ยงไก่พันธุ์พื้นเมืองตามบริเวณบ้าน เพื่อใช้ในการบริโภคในครัวเรือนและมีบางส่วนที่เหลือก็จะขาย
- ◆ ปลา เกษตรกรจะเลี้ยงกันในร่องสวน เพื่อบริโภคในครัวเรือน และมีบางส่วนที่เหลือก็จะขาย และบางรายจะเลี้ยงในบ่อ

2. การใช้ที่ดิน ตำบลคลองจินดา มีการใช้พื้นที่ดังนี้

หมู่ที่	พื้นที่ทั้งหมด	พื้นที่การเกษตร					รวม
		ข้าว	ไม้ผล / ไม้ยืนต้น	ไม้ดอก / ไม้ประดับ	พืชผัก	อื่นๆ	
หมู่ที่ 1 บ้านคลองจินดา	1,200	-	955	30	25	-	1,010
หมู่ที่ 2 บ้านบึงบางช้าง	1,200	-	950	-	40	-	990
หมู่ที่ 3 บ้านปรีดราม	1,270	5	950	60	35	-	1,050
หมู่ที่ 4 บ้านคลองจินดา	2,780	-	2,575	-	15	-	2,590
หมู่ที่ 5 บ้านวังน้ำขาว	1,066	50	755	10	20	5	840
หมู่ที่ 6 บ้านพาดหมอน	1,532	-	1,325	5	15	5	1,350
หมู่ที่ 7 บ้านสี่แยก	850	5	635	10	20	-	670
หมู่ที่ 8 บ้านคลองจินดา	800	-	620	-	10	-	630
หมู่ที่ 9 บ้านพาดหมอน	644	-	525	-	15	-	540
หมู่ที่ 10 บ้านคลองผู้ใหญ่โต๊ะ	1,100	-	875	10	25	-	910
หมู่ที่ 11 บ้านรางสังกะสี	980	-	755	10	25	-	790
หมู่ที่ 12 บ้านวังน้ำขาว	762	-	560	5	15	-	580
หมู่ที่ 13 บ้านแหลมอาจารย์เผือก	905	-	705	50	15	-	770
หมู่ที่ 14 บ้านคลองจินดาพัฒนา	1,289	-	1,085	20	15	-	1,120
รวม	16,378	60	13,270	210	290	10	13,840

3. ระบบการผลิต

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.	หมายเหตุ
จำนวนปี					←	→							
จำนวนปราง	→									←			
ไม้ผลไม่ยืนต้น	←											→	
ไม้ดอกไม้ ประดับ	←											→	
พืชผัก	←											→	
การเลี้ยงสัตว์	←											→	
การเลี้ยงสัตว์น้ำ	←											→	

4.ปฏิทินกิจกรรมในการดูแลปลูกพืช

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.	หมายเหตุ
จำนวนปี					ปลูก			เก็บเกี่ยว					
จำนวนปราง	→		เก็บเกี่ยว	ปลูก			เก็บเกี่ยว					ปลูก	
ไม้ผลไม่ยืนต้น	←					ตลอดปี						→	
ไม้ดอกไม้ ประดับ	←					ตลอดปี						→	
พืชผัก	←					ตลอดปี						→	
การเลี้ยงสัตว์	←					ตลอดปี						→	
การเลี้ยงสัตว์น้ำ	←					ตลอดปี						→	

5. ปริมาณผลผลิตรวมทั้งตำบล

ชนิดพืช	พื้นที่ปลูก	ผลผลิตเฉลี่ย	ผลผลิตรวม
ชมพู่	4,580 ไร่	2,000 ก.ก./ไร่	9,160 ตัน.
ฝรั่ง	3,800 ไร่	3,500 ก.ก./ไร่	13,300 ตัน
มะนาว	830 ไร่	1,500 ก.ก./ไร่	1,245 ตัน
มะม่วง	750 ไร่	1,500 ก.ก./ไร่	1,125 ตัน
องุ่น	130 ไร่	2,500 ก.ก./ไร่	325 ตัน
มะพร้าวอ่อน	1,200 ไร่	1,500 ก.ก./ไร่	1,800 ตัน
ไม้ผลอื่นๆ	1,980 ไร่	2,000 ก.ก./ไร่	3,960 ตัน
กล้วยไม้	175 ไร่	100,000ช่อ/ไร่	17,500,000 ช่อ
ไม้ดอกอื่นๆ	35 ไร่	100,000 ดอก/ไร่	3,500,000 ดอก
พืชผักอื่นๆ	290 ไร่	1,500 ก.ก./ไร่	435 ตัน
ข้าว	60 ไร่	800 ก.ก./ไร่	48 ตัน

6. แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร

ตำบลคลองจินดา มีแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรตามโครงการส่งเสริมและพัฒนา การท่องเที่ยวเชิงเกษตร คือ ล่องเรือชมสวนคลองจินดา ชมวิถีชีวิตชาวบ้านริมคลองจินดา ชมสวนฝรั่ง สวนองุ่น สวนชมพู่ สวนไม้ผล ผสมผสานและการขยายพันธุ์ไม้ผล

ข้อมูลทางด้านเศรษฐกิจ

1. การประกอบอาชีพ

ตำบลคลองจินดา ประชากรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพ ดังนี้

- ◆ อาชีพทำการเกษตรกรรม ประมาณร้อยละ 75
- ◆ อาชีพรับจ้าง ประมาณร้อยละ 16
- ◆ อาชีพค้าขาย ประมาณร้อยละ 6
- ◆ อาชีพรับราชการ ประมาณร้อยละ 3

2. การถือครองที่ดิน

ตำบลคลองจินดา พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นเอกสารสิทธิประเภทโฉนด เกษตรกรมีการถือครองที่ดินเพื่อการเกษตร ดังนี้

- ◆ มีที่ดินเป็นของตนเอง ปรมาณร้อยละ 30
- ◆ มีที่ดินเป็นของตนเองและต้องเช่าเพิ่ม ปรมาณร้อยละ 20
- ◆ ไม่มีที่ดินเป็นของตนเอง และต้องเช่าที่ดินทำกิน ปรมาณร้อยละ 50

3. แรงงาน

ตำบลคลองจินดา มีการใช้แรงงานในครอบครัว และแรงงานจ้าง ดังนี้

◆ แรงงานในครอบครัว ปัจจุบันในครอบครัวที่ทำการเกษตรจะมีแรงงานในภาคเกษตรกรรมไม่เพียงพอทำงานในไร่นา จะต้องมีการจ้างแรงงานเพิ่มในบางช่วง โดยเฉลี่ยในหนึ่งครอบครัว จะมีแรงงานในครอบครัว 3-4 คน

- ◆ แรงงานจ้าง ค่าจ้างแรงงานในภาคเกษตรกรรม ปรมาณวันละ 100-200 บาท/คน/วัน
- ◆ การอพยพแรงงาน แรงงานส่วนใหญ่จะนิยมการไปทำงานในภาคอุตสาหกรรม

4. รายได้/รายจ่าย ของครัวเรือน

- ◆ รายได้ จะมีความแตกต่างกันออกไปขึ้นอยู่กับแต่ละอาชีพและขนาดของกิจการ
รายได้ ในภาคเกษตรกรรม ปรมาณ 50,000 บาท/ปี
รายได้ นอกภาคเกษตรกรรม ปรมาณ 70,000 บาท/ปี

- ◆ รายจ่าย ประชาชนส่วนใหญ่ มีการใช้จ่ายในชีวิตประจำวัน และการประกอบอาชีพ

5. เครื่องจักรกลการเกษตร

ตำบลคลองจินดา เกษตรกรส่วนใหญ่ มีเครื่องจักรกลทางการเกษตรใช้กันเกือบทุกครัวเรือน เช่น เครื่องสูบน้ำ เครื่องพ่นสารเคมี และยังมีเครื่องจักรกลการเกษตรอื่น

6. ต้นทุนการผลิต

ตารางแสดงต้นทุนการผลิตไม้ผล

รายการลงทุน (ไร่)	ปีที่ 1 (บาท)	ปีที่ต่อไป (บาท)
ค่าวัสดุ		
- ค่าพันธุ์ไม้	1,000	-
- ค่าปุ๋ย	1,000	1,000
- ค่าสารเคมี	1,000	1,000
- ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง	500	500
ค่าจ้างแรงงาน		
- ค่าจ้างเตรียมดิน (ยกทรงสวน)	5,000	-
- ค่าจ้างปลูก	200	-
- ค่าจ้างพ่นสารเคมี	500	500
- ค่าจ้างเก็บเกี่ยวผลผลิต	-	(เริ่มเก็บผลปีที่ 4) 500 บาท
- ค่าปรับปรุงร่องน้ำ	-	500
ค่าอื่นๆ		
- ค่าขนส่ง	-	(เริ่มปีที่ 4) 1,000 บาท
รวม	9,200	5,500

7. การรวมกลุ่มของเกษตรกร

ตำบลคลองจินดา มีกลุ่มต่างๆ ดังนี้

7.1 กลุ่มที่เป็นนิติบุคคล

- ◆ กลุ่มเกษตรกรทำสวนคลองจินดา ตั้งอยู่ที่ หมู่ 3 ตำบลคลองจินดา

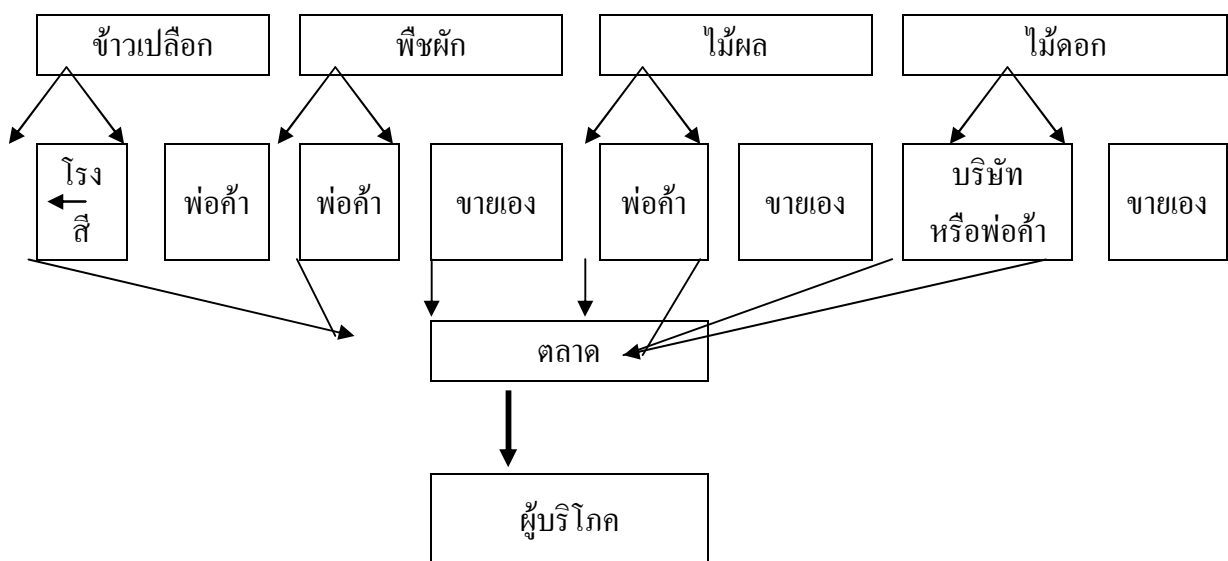
7.2 กลุ่มที่ไม่เป็นนิติบุคคล

- ◆ กลุ่มแม่บ้านลำลาดบัวพัฒนา ตั้งอยู่หมู่ที่ 1 ตำบลคลองจินดา
- ◆ กลุ่มผู้ปลูกผักผลไม้ปลอดภัยสารพิษ ตั้งอยู่หมู่ที่ 1 ตำบลคลองจินดา
- ◆ กลุ่มยุวเกษตรกรโรงเรียนปริตาราม ตั้งอยู่หมู่ที่ 3 ตำบลคลองจินดา
- ◆ กลุ่มกล้วยไม้คลองจินดา ตั้งอยู่หมู่ที่ 3 ตำบลคลองจินดา
- ◆ กลุ่มถ่ายทอดเทคโนโลยีชีวภาพ ตั้งอยู่หมู่ที่ 3 ตำบลคลองจินดา
- ◆ กลุ่มปฎิชีวภาพบ้านพาดหมอน ตั้งอยู่หมู่ที่ 6 ตำบลคลองจินดา
- ◆ กลุ่มกองทุนหมู่บ้าน ตั้งอยู่ทุกหมู่บ้าน

8. แหล่งเงินเชื่อเพื่อการเกษตรของเกษตรกร

- ☛ ทุนตนเอง
- ☛ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธกส)
- ☛ พ่อค้า , ญาติพี่น้อง

9. ข้อมูลการตลาด/วิธีการตลาดแหล่งรับซื้อผลผลิต



10. ภาวะหนี้สิน

ตำบลคลองจินดา เกษตรกรส่วนใหญ่มีหนี้สินกับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธกส.) จำนวนเงินที่เป็นหนี้โดยเฉลี่ยประมาณ 50,000 – 100,000 บาท/ครัวเรือน

11. กองทุนหมู่บ้าน และผลการดำเนินการ

ตำบลคลองจินดา มีทั้งหมด 14 กองทุน หมู่บ้านละ 1 กองทุน

ผลการดำเนินการ เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของทางราชการและมีการกู้ยืมและชำระหนี้คืนกองทุน เป็นไปตามระเบียบกองทุน

ข้อมูลด้านสังคม

1. จำนวนประชากรและครัวเรือน

ชื่อหมู่บ้าน	จำนวนครัวเรือนทั้งหมด	จำนวนครัวเรือนเกษตรกร	ประชากรทั้งหมด	ประชากรเกษตร
1 บ้านคลองจินดา	229	94	885	380
2 บ้านบึงบางช้าง	211	92	797	370
3 บ้านปรีดาราม	404	158	1,584	630
4 บ้านคลองจินดา	226	86	758	320
5 บ้านวังน้ำขาว	306	95	1,284	370
6 บ้านพาดหมอน	209	82	766	320
7 บ้านสี่แยก	213	98	787	400
8 บ้านคลองจินดา	147	64	562	250
9 บ้านพาดหมอน	107	57	458	220
10 บ้านคลองผู้ใหญ่ไต่ะ	163	84	707	350
11 บ้านรางสังกะสี	205	86	932	340
12 บ้านวังน้ำขาว	166	79	775	300
13 บ้านแหลมอาจารย์เผือก	129	76	496	300
14 บ้านคลองจินดาพัฒนา	210	109	1,012	430
รวม	2925	1,260	11,803	4,980

2. พื้นที่/สภาพการถือครอง

ตำบลคลองจินดา มีพื้นที่ ดังนี้

◆ พื้นที่ทั้งหมด	16,378	ไร่
◆ พื้นที่การเกษตร	13,840	ไร่
◆ พื้นที่อยู่อาศัยและอื่นๆ	2,538	ไร่

ตำบลคลองจินดา พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นเอกสารสิทธิประเภทโฉนด โดยประชาชนมีการถือครองที่ดินทั้งหมด ยกเว้นที่สาธารณะ เช่น ถนนและริมคลอง

3. ประวัติความเป็นมาของตำบลคลองจินดา รูปแบบการตั้งถิ่นฐาน

ตำบลคลองจินดา ใช้ชื่อเรียกตามชื่อคลอง เป็นคลองหลักของตำบลที่แยกมาจากแม่น้ำท่าจีน คือ คลองจินดา ที่มาของชื่อ คลองจินดา ตามประวัติเล่ากันว่าขุดขึ้นในสมัยรัชกาลที่ 5 เพื่อใช้เสด็จประพาสต้น ต่อมาชาวจีนที่มีอาชีพค้าขาย ได้พายเรือเข้ามาในคลองเพื่อทำการค้าขาย แต่เนื่องจากคลองนี้มีลักษณะคดเคี้ยว ทำให้การพายเรือไม่สะดวกและลำบากมาก ชาวจีนจึงร้องบ่นและคำออกไปสารพัดต่าง ๆ นานา ชาวบ้านที่อาศัยอยู่ริมคลองได้ยินเสียงบ่นเสียงคำของคนจีนอยู่บ่อย ๆ จึงเรียกคลองนี้ว่า คลองจินดา และได้เรียกกันเรื่อย ๆ มา จนเสียงเรียกเพี้ยนไปเป็น คลองจินดา อย่างในปัจจุบัน

รูปแบบการตั้งถิ่นฐาน ตำบลคลองจินดามีลักษณะการจัดตั้งบ้านเรือน กระจายอยู่ตามสองฝั่งคลองและถนน

4. ขนบธรรมเนียมประเพณี พิธีกรรม ความเชื่อ ค่านิยม อิทธิพลทางสังคม

4.1 ขนบธรรมเนียมประเพณี

ตำบลคลองจินดา ประชากรส่วนใหญ่ยังคงรักษาขนบธรรมเนียมประเพณี และวัฒนธรรมต่างๆ ไว้ เช่น ประเพณีสงกรานต์ ประเพณีลอยกระทง การทำบุญ ฟังเทศน์ รักษาสิลที่วัด ในวันพระ แต่ประเพณีและวัฒนธรรมบางอย่างก็จางหายไป เช่น การลงแขก ช่วยเหลือกันในการทำกิจกรรมต่าง ๆ

4.2 พิธีกรรม และความเชื่อ

ตำบลคลองจินดา ประชากรส่วนใหญ่ยังคงปฏิบัติ หรือจัดทำพิธีกรรมต่างๆ อยู่ เช่น การทำบุญขึ้นบ้านใหม่ การทำขวัญ การเคารพเจ้าที่เจ้าทาง

4.3 ค่านิยม / อิทธิพลทางสังคม

ตำบลคลองจินดา ประชากรยังคงมีค่านิยมดั้งเดิมอยู่บ้าง เช่น การบวชเรียนในพระพุทธศาสนา แต่ในปัจจุบันอิทธิพลทางสังคม เข้ามามากทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงไป และภาวะทางสังคมที่มีการแข่งขันกัน ในการสร้างฐานะ ในการดำรงชีวิต และอื่น ๆ เมื่อมีการขยายตัวของเมืองเข้ามา ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงในด้านต่างๆ

5. ศาสนา

ตำบลคลองจินดา ประชากรส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ โดยจะไปทำบุญที่วัดใกล้บ้าน และใส่บาตรในตอนเช้า หรือ ไปทำบุญที่วัดและฟังเทศน์ ในตำบลคลองจินดา มีวัด จำนวน 2 วัด คือ

5.1 วัดวังน้ำขาว ตั้งอยู่หมู่ที่ 5

5.2 วัดปริคาราม ตั้งอยู่หมู่ที่ 3

6. การศึกษา

ตำบลคลองจินดา ประชากรส่วนใหญ่ จบการศึกษาก่อนบังคับสามารถอ่านออกเขียนได้ และมีบางส่วนก็ไปศึกษาต่อในระดับสูงขึ้นไป

ในตำบลคลองจินดา มีสถานศึกษาในระดับต่างๆ จำนวน 6 แห่ง คือ

☞ โรงเรียนปริคารามวิทยาคม	สถานที่ตั้ง หมู่ที่ 3
☞ โรงเรียนวัดปริคาราม	สถานที่ตั้ง หมู่ที่ 3
☞ โรงเรียนบ้านคลองจินดา	สถานที่ตั้ง หมู่ที่ 4
☞ โรงเรียนวัดวังน้ำขาว	สถานที่ตั้ง หมู่ที่ 5
☞ โรงเรียนบ้านพาดหมอน	สถานที่ตั้ง หมู่ที่ 6
☞ โรงเรียนบ้านฉาง	สถานที่ตั้ง หมู่ที่ 7

7. การสาธารณสุข

ตำบลคลองจินดา ประชากรส่วนใหญ่ จะได้รับการบริการทางด้านสาธารณสุขมูลฐาน จากสถานีอนามัย โรงพยาบาล ในตำบลคลองจินดา มีสถานีอนามัย 2 แห่ง คือ

- ☛ สถานีอนามัยคลองจินดา
- ☛ สถานีอนามัยบ้านคลองจินดา

8. ผู้นำ

- ☛ ผู้นำแบบทางการ ได้แก่ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน สมาชิก อบต.
- ☛ ผู้นำตามธรรมชาติ ได้แก่ ผู้อาวุโสที่ชาวบ้านนับถือ ผู้นำกลุ่มอาชีพต่างๆ

9. ภูมิปัญญาท้องถิ่น

ตำบลคลองจินดา มีภูมิปัญญาท้องถิ่นที่หลากหลายเป็นจำนวนมาก โดยส่วนใหญ่จะเป็น ภูมิปัญญาด้านการเกษตรเพราะตำบลคลองจินดาเป็นพื้นที่เกษตรกรรม จึงมีการสืบทอดกันอย่างต่อเนื่อง และภูมิปัญญาท้องถิ่น ยังขาดการส่งเสริมเชิดชูจากสังคม ก่อให้เกิดค่านิยมที่มองว่า ภูมิปัญญาท้องถิ่นนั้นด้อยค่าดังนั้น หากมีการส่งเสริมให้ประชาชนในตำบลคลองจินดาหันมาพึ่งพาภูมิปัญญาท้องถิ่นจะทำให้เกิด การเรียนรู้ในชุมชนเป็นชุมชนที่พึ่งตนเองได้ และมีความเข้มแข็ง

บทที่ 3

สถานการณ์ของชุมชน

1. ปัญหาของชุมชน

หมู่ที่ 1 บ้านคลองจินดา

กายภาพ	ชีวภาพ	เศรษฐกิจ	สังคม
<ul style="list-style-type: none">- ดินขาดความอุดมสมบูรณ์- น้ำท่วม- น้ำเน่าเสีย	<ul style="list-style-type: none">- เทคโนโลยีการผลิต (พืช)- โรคและแมลงศัตรูพืชระบาด- ขาดแหล่งพันธุ์ดี (พืช)	<ul style="list-style-type: none">- ราคาผลผลิตตกต่ำ- ผลตอบแทนไม่คุ้มกับการลงทุน- ปัจจัยการผลิตมีราคาแพง- ขาดแรงงาน- มีหนี้สิน	<ul style="list-style-type: none">- ยาเสพติด

หมู่ที่ 2 บ้านบึงบางช้าง

กายภาพ	ชีวภาพ	เศรษฐกิจ	สังคม
<ul style="list-style-type: none">- ดินขาดความอุดมสมบูรณ์	<ul style="list-style-type: none">- เทคโนโลยีการผลิต (พืช)- โรคและแมลงศัตรูพืชระบาด- ขาดแหล่งพันธุ์ดี (พืช)	<ul style="list-style-type: none">- ราคาผลผลิตตกต่ำ- ผลตอบแทนไม่คุ้มกับการลงทุน- ปัจจัยการผลิตมีราคาแพง- ขาดแรงงาน- มีหนี้สิน	<ul style="list-style-type: none">- ยาเสพติด- ขาดการรวมกลุ่ม

หมู่ที่ 3 บ้านปรีดาราม

กายภาพ	ชีวภาพ	เศรษฐกิจ	สังคม
<ul style="list-style-type: none"> - ดินขาดความอุดมสมบูรณ์ - น้ำเน่าเสีย 	<ul style="list-style-type: none"> - เทคโนโลยีการผลิต (พืช) - ขาดแหล่งพันธุ์ดี (พืช) - โรคและแมลงศัตรูพืชระบาด 	<ul style="list-style-type: none"> - ราคาผลผลิตตกต่ำ - ผลตอบแทนไม่คุ้มกับการลงทุน - ปัจจัยการผลิตมีราคาแพง - ขาดแรงงาน - มีหนี้สิน 	<ul style="list-style-type: none"> - ยาเสพติด

หมู่ที่ 4 บ้านคลองจินดา

กายภาพ	ชีวภาพ	เศรษฐกิจ	สังคม
<ul style="list-style-type: none"> - ดินขาดความอุดมสมบูรณ์ 	<ul style="list-style-type: none"> - เทคโนโลยีการผลิต (พืช) - โรคและแมลงศัตรูพืชระบาด - ขาดแหล่งพันธุ์ดี (พืช) 	<ul style="list-style-type: none"> - ราคาผลผลิตตกต่ำ - ผลตอบแทนไม่คุ้มกับการลงทุน - ขาดแรงงาน - ปัจจัยการผลิตมีราคาแพง - มีหนี้สิน 	<ul style="list-style-type: none"> - ยาเสพติด - ขาดการรวมกลุ่ม

หมู่ที่ 5 บ้านวังน้ำขาว

กายภาพ	ชีวภาพ	เศรษฐกิจ	สังคม
<ul style="list-style-type: none"> - ดินขาดความอุดมสมบูรณ์ - น้ำเน่าเสีย 	<ul style="list-style-type: none"> - โรคและแมลงศัตรูพืชระบาด - เทคโนโลยีการผลิต (พืช) 	<ul style="list-style-type: none"> - ราคาผลผลิตตกต่ำ - ผลตอบแทนไม่คุ้มกับการลงทุน - มีหนี้สิน - ขาดแรงงาน - ปัจจัยการผลิตมีราคาแพง 	<ul style="list-style-type: none"> - ยาเสพติด - ขาดการรวมกลุ่ม

หมู่ที่ 6 บ้านพาดหมอน

กายภาพ	ชีวภาพ	เศรษฐกิจ	สังคม
<ul style="list-style-type: none"> - ดินขาดความอุดมสมบูรณ์ 	<ul style="list-style-type: none"> - โรคและแมลงศัตรูพืชระบาด - ขาดแหล่งพันธุ์ดี - เทคโนโลยีการผลิต (พืช) 	<ul style="list-style-type: none"> - ราคาผลผลิตตกต่ำ - ผลตอบแทนไม่คุ้มกับการลงทุน - มีหนี้สิน - ปัจจัยการผลิตมีราคาแพง 	<ul style="list-style-type: none"> - ยาเสพติด

หมู่ที่ 7 บ้านสี่แยก

กายภาพ	ชีวภาพ	เศรษฐกิจ	สังคม
<ul style="list-style-type: none"> - ดินขาดความอุดมสมบูรณ์ - น้ำท่วม 	<ul style="list-style-type: none"> - โรคและแมลงศัตรูพืชระบาด - เทคโนโลยีการผลิต (พืช) 	<ul style="list-style-type: none"> - ราคาผลผลิตตกต่ำ - ผลตอบแทนไม่คุ้มกับการลงทุน - ปัจจัยการผลิตมีราคาแพง - มีหนี้สิน - ขาดแรงงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ยาเสพติด - ขาดการรวมกลุ่ม

หมู่ที่ 8 บ้านคลองจินดา

กายภาพ	ชีวภาพ	เศรษฐกิจ	สังคม
<ul style="list-style-type: none"> - ดินขาดความอุดมสมบูรณ์ 	<ul style="list-style-type: none"> - โรคและแมลงศัตรูพืชระบาด - เทคโนโลยีการผลิต (พืช) 	<ul style="list-style-type: none"> - ราคาผลผลิตตกต่ำ - ผลตอบแทนไม่คุ้มกับการลงทุน - ปัจจัยการผลิตมีราคาแพง - ขาดแรงงาน - มีหนี้สิน 	<ul style="list-style-type: none"> - ยาเสพติด - ขาดการรวมกลุ่ม

หมู่ที่ 9 บ้านพาดหมอน

กายภาพ	ชีวภาพ	เศรษฐกิจ	สังคม
- ดินขาดความอุดมสมบูรณ์	- โรคและแมลงศัตรูพืชระบาด - เทคโนโลยีการผลิต (พืช)	- ราคาผลผลิตตกต่ำ - ผลตอบแทนไม่คุ้มกับการลงทุน - ปัจจัยการผลิตมีราคาแพง - มีหนี้สิน - ขาดแรงงาน	- ยาเสพติด

หมู่ที่ 10 บ้านคลองผู้ใหญ่โตะ

กายภาพ	ชีวภาพ	เศรษฐกิจ	สังคม
- ดินขาดความอุดมสมบูรณ์	- โรคและแมลงศัตรูพืชระบาด - เทคโนโลยีการผลิต (พืช)	- ราคาผลผลิตตกต่ำ - ผลตอบแทนไม่คุ้มกับการลงทุน - ปัจจัยการผลิตมีราคาแพง - มีหนี้สิน - ขาดแรงงาน	- ยาเสพติด

หมู่ที่ 11 บ้านรางสังกะสี

กายภาพ	ชีวภาพ	เศรษฐกิจ	สังคม
- ดินขาดความ อุดมสมบูรณ์	- โรคและแมลง ศัตรูพืชระบาด - ขาดแหล่งพันธุ์ดี - เทคโนโลยีการผลิต (พืช)	- ราคาผลผลิตตกต่ำ - ผลตอบแทนไม่คุ้ม กับการลงทุน - มีหนี้สิน - ขาดแรงงาน - ปัจจัยการผลิตมี ราคาแพง	- ยาเสพติด - ขาดการรวมกลุ่ม

หมู่ที่ 12 บ้านวังน้ำขาว

กายภาพ	ชีวภาพ	เศรษฐกิจ	สังคม
- ดินขาดความ อุดมสมบูรณ์	- โรคและแมลง ศัตรูพืชระบาด - เทคโนโลยีการผลิต (พืช)	- ราคาผลผลิตตกต่ำ - ผลตอบแทนไม่คุ้ม กับการลงทุน - ปัจจัยการผลิตมี ราคาแพง - มีหนี้สิน - ขาดแรงงาน	- ยาเสพติด - ขาดการรวมกลุ่ม

หมู่ที่ 13 บ้านแหลมอาจารย์เผือก

กายภาพ	ชีวภาพ	เศรษฐกิจ	สังคม
<ul style="list-style-type: none"> - ดินขาดความอุดมสมบูรณ์ 	<ul style="list-style-type: none"> - โรคและแมลงศัตรูพืชระบาด - เทคโนโลยีการผลิต (พืช) 	<ul style="list-style-type: none"> - ราคาผลผลิตตกต่ำ - ผลตอบแทนไม่คุ้มกับการลงทุน - ขาดแรงงาน - มีหนี้สิน - ปัจจัยการผลิตมีราคาแพง 	<ul style="list-style-type: none"> - ยาเสพติด - ขาดการรวมกลุ่ม

หมู่ที่ 14 บ้านคลองจินดาพัฒนา

กายภาพ	ชีวภาพ	เศรษฐกิจ	สังคม
<ul style="list-style-type: none"> - ดินขาดความอุดมสมบูรณ์ - น้ำเน่าเสีย 	<ul style="list-style-type: none"> - โรคและแมลงศัตรูพืชระบาด - เทคโนโลยีการผลิต (พืช) 	<ul style="list-style-type: none"> - ราคาผลผลิตตกต่ำ - ผลตอบแทนไม่คุ้มกับการลงทุน - มีหนี้สิน - ขาดแรงงาน - ปัจจัยการผลิตมีราคาแพง 	<ul style="list-style-type: none"> - ยาเสพติด - ขาดการรวมกลุ่ม

สรุปปัญหาของชุมชนตำบลคลองจินดา

กายภาพ	ชีวภาพ	เศรษฐกิจ	สังคม
<ul style="list-style-type: none"> - ดินขาดความอุดมสมบูรณ์ - น้ำท่วม - น้ำเน่าเสีย 	<ul style="list-style-type: none"> - เทคโนโลยีการผลิต (พืช) - โรคและแมลงศัตรูพืชระบาด - ขาดแหล่งพันธุ์ดี (พืช) 	<ul style="list-style-type: none"> - ราคาผลผลิตตกต่ำ - ผลตอบแทนไม่คุ้มกับการลงทุน - ปัจจัยการผลิตมีราคาแพง - ขาดแรงงาน - มีหนี้สิน 	<ul style="list-style-type: none"> - ยาเสพติด - ขาดการรวมกลุ่ม

ลำดับความสำคัญของปัญหาในชุมชนตำบลคลองจินดา

1. ราคาผลผลิตตกต่ำ
2. ผลตอบแทนไม่คุ้มกับการลงทุน
3. ดินขาดความอุดมสมบูรณ์
4. เทคโนโลยีการผลิตพืช
5. โรค และแมลงศัตรูพืชระบาด
6. น้ำเน่าเสีย
7. น้ำท่วม
8. ปัจจัยการผลิตมีราคาแพง
9. ขาดการรวมกลุ่ม
10. ขาดแรงงาน
11. มีหนี้สิน
12. ขาดแหล่งพันธุ์ดี (พืช)
13. ยาเสพติด

ศักยภาพของชุมชน

1. ด้านกายภาพ
 - ◆ มีแหล่งน้ำ
 - ◆ การคมนาคมสะดวก
2. ด้านชีวภาพ
 - ◆ ผลิตพืชได้หลากหลายชนิด
 - ◆ สภาพภูมิประเทศเหมาะสม
3. ด้านเศรษฐกิจ
 - ◆ มีแหล่งเงินทุน
 - ◆ มีพ่อค้ามารับซื้อ
 - ◆ อยู่ใกล้ตลาดจำหน่ายผลผลิต
4. ด้านสังคม
 - ◆ มีกองทุนหมู่บ้าน
 - ◆ มีการรวมกลุ่ม

วิสัยทัศน์ของชุมชน

1. ฝันของบุคคล
 - ◆ อยากขายผลผลิตให้ได้ราคาดี
 - ◆ อยากให้ปัจจัยการผลิตราคาถูกลง
 - ◆ อยากประสบความสำเร็จในอาชีพเกษตรกรรม
2. ฝันของชุมชน
 - ◆ อยากให้ชุมชนเข้มแข็ง มีเศรษฐกิจดี
 - ◆ อยากให้มีการผลิตอาหารที่ปลอดภัยจากสารพิษ
 - ◆ อยากให้มีสิ่งแวดล้อมต่างๆ ดี
3. ฝันที่เป็นไปได้
 - ◆ เป็นแหล่งผลิตสินค้าคุณภาพ
 - ◆ ชุมชนมีความเข้มแข็งและยั่งยืน
 - ◆ มีคุณภาพชีวิตที่ดี
 - ◆ มีการรวมกลุ่มเพื่อผลิตและขาย

สรุปวิสัยทัศน์ชุมชน ตำบลคลองจินดา

1. พัฒนาให้เป็นแหล่งผลิตและตลาดสินค้าเกษตร
2. ส่งเสริมพัฒนาสถาบันเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง
3. ส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตร
4. พัฒนาให้เป็นชุมชนที่เข้มแข็งและยั่งยืนและมีคุณภาพชีวิตที่ดี

บทที่ 4

การวิเคราะห์ สังเคราะห์ข้อมูล

การประกอบอาชีพของชุมชน

ตำบลคลองจินดา เกษตรกรประกอบอาชีพการเกษตร จำนวน 1,260 ครัวเรือน เกษตรกรส่วนใหญ่จะทำสวนผลไม้เป็นหลัก โดยมีการทำอาชีพอื่นๆ คือ ปลูกผัก ปลูกไม้ดอกไม้ประดับและขยายกิ่งพันธุ์ไม้ผล ซึ่งเกษตรกรมีความสามารถในการประกอบอาชีพได้อย่างมีประสิทธิภาพ และประสบผลสำเร็จพอสมควร และยังมีเกษตรกรอยู่จำนวนหนึ่ง ที่มีปัญหาในด้านการเพาะปลูกพืช และเทคโนโลยีการผลิต

ลักษณะของการผลิต เทคนิค ระบบ

ตำบลคลองจินดา เกษตรกรส่วนใหญ่จะปลูกพืชหลายชนิด หรือทำการเกษตรหลายอย่าง และในปัจจุบันเกษตรกรเริ่มให้ความสำคัญในเรื่องของการลดต้นทุนการผลิต โดยนำสารชีวภาพ มาใช้ในแปลง เพื่อเป็นการลดต้นทุน แต่ยังมีจำนวนน้อย

ปัจจัยเงื่อนไข ในการผลิต ผลตอบแทนที่ใช้

ตำบลคลองจินดา เกษตรกรจะประสบกับปัญหาเรื่อง ปัจจัยการผลิต เนื่องจากมีราคาสูง ส่วนราคาผลผลิตนั้นต่ำ บางที่มีภัยธรรมชาติรบกวนทำให้ผลตอบแทนที่เกษตรกรได้รับ ไม่คุ้มกับการลงทุน

กลยุทธ์ทางเลือก

ตำบลคลองจินดา เกษตรกรจะให้ความสำคัญเรื่อง การปลูกไม้ผล ฉะนั้นทางเลือกที่จะพัฒนาเกษตรกรควรจะเป็นการส่งเสริมการใช้ที่ดิน การเพิ่มผลผลิต และควรส่งเสริมการผลิตในเรื่องคุณภาพของผลผลิตให้ได้มาตรฐาน ควรมีการดำเนินการดังนี้

1. แผนการผลิต

- 1.1 ส่งเสริมการเพิ่มผลผลิตอย่างมีคุณภาพ ได้แก่การใช้พันธุ์ดี และเหมาะสมกับพื้นที่ เป็นที่ต้องการของตลาด
- 1.2 ส่งเสริมให้เกษตรกรลดต้นทุนการผลิต โดยหันมาใช้วัตถุดิบที่มีอยู่ในท้องถิ่น หรือวัตถุดิบที่ราคาถูกส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าผลผลิต โดยการแปรรูปผลผลิต
- 1.3 ส่งเสริมให้เกษตรกรทำการเกษตรแบบผสมผสานเพื่อลดความเสี่ยงและสามารถมีรายได้ตลอดปี
- 1.4 ส่งเสริมการปลูกพืชหมุนเวียน เพื่อลดการระบาดของศัตรูพืช

2. แผนถ่ายทอดและเผยแพร่เทคโนโลยี

2.1 ให้ความรู้ เรื่องการจัดการผลิตพืช สัตว์

2.2 ให้ความรู้ เรื่องการบริหารจัดการศัตรูพืชที่ถูกต้องวิธี

2.3 .ให้ความรู้ เรื่องการปรับปรุงบำรุงดิน

บทที่ 5

แนวทางการพัฒนาชุมชน

แนวทางการแก้ไขปัญหาด้านการเกษตร ตำบลคลองจินดา

ปัญหา	สาเหตุ	แนวทางการแก้ไขปัญหา
1. ราคาผลผลิตตกต่ำ	<ul style="list-style-type: none"> - ผลผลิตไม่ได้คุณภาพตามมาตรฐานของตลาด - เกษตรกรปลูกพืชชนิดเดียวกันมากเกินไปจนเกิดความต้องการของตลาด 	<ul style="list-style-type: none"> - ปรับปรุงคุณภาพของผลผลิต - ปลูกพืชหลากหลายชนิด - ปลูกพืชหมุนเวียนสลับกันไป
2. ผลตอบแทนไม่คุ้มกับการลงทุน	<ul style="list-style-type: none"> - ปัจจัยการผลิตมีราคาสูง - ผลผลิตไม่ได้คุณภาพตามมาตรฐานของตลาด 	<ul style="list-style-type: none"> - ใช้สารชีวภาพหรือวัสดุธรรมชาติที่สร้างขึ้นเองแทน ปุ๋ยเคมีและสารเคมี - ใช้อินทรีย์วัตถุแทนปุ๋ยเคมี เช่น ปุ๋ยคอก , ปุ๋ยหมัก - ปรับปรุงคุณภาพของผลผลิต
3. ดินขาดความอุดมสมบูรณ์	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่มีการปรับปรุงบำรุงดิน 	<ul style="list-style-type: none"> - ปรับปรุงโครงสร้างของดินให้ดีขึ้นโดยใช้อินทรีย์วัตถุ เช่น ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยคอก
4.เทคโนโลยีการผลิตพืช	<ul style="list-style-type: none"> - เกษตรกรยังขาดเทคโนโลยี 	<ul style="list-style-type: none"> - อบรมเกษตรกร - เปิดโรงเรียนเกษตรกร
5. โรคและแมลงศัตรูพืชระบาด	<ul style="list-style-type: none"> - ปลูกพืชชนิดเดียวกันเป็นเวลานานและติดต่อกันเป็นพื้นที่กว้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ปลูกพืชหมุนเวียน - ใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัด โดยวิธีผสมผสาน
6.น้ำเน่าเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - การทิ้งขยะมูลฝอยลงในแม่น้ำ ลำคลอง 	<ul style="list-style-type: none"> - รณรงค์ให้มีการทิ้งขยะให้ถูกที่หรือเผาทำลายขยะมูลฝอย
7.น้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none"> - น้ำหลาก - พื้นที่ราบลุ่ม 	<ul style="list-style-type: none"> - ทำคันกันน้ำในพื้นที่

8.ปัจจัยการผลิตมีราคาแพง		
	-	- ลดต้นทุนการผลิต
9. ขาดการรวมกลุ่ม	-	-
10.ขาดแรงงาน	- ขาดผู้นำ - ขาดบุคคลผู้เสียสละใน การทำงานเพื่อส่วนรวม	- กระตุ้นให้เกิดการรวมกลุ่ม หรือ กิจกรรมในหมู่บ้าน
11.หนี้สิน	- แรงงานด้านการเกษตรมี น้อยลง	- ใช้เทคโนโลยีใหม่ๆ เข้ามาช่วย
12. ขาดแหล่งพันธุ์ดี	- ใช้จ่ายฟุ่มเฟือย	- ลดรายจ่าย
13.ยาเสพติด	- จัดทำแปลงขยายพันธุ์พืช	- จัดตั้งศูนย์ส่งเสริมและผลิตพันธุ์พืช
	-	- รณรงค์ต่อต้านยาเสพติด

แผนพัฒนาการเกษตร

1. แผนถ่ายทอดเทคโนโลยี
 - ◆ อบรมเกษตรกร โดยการให้ความรู้ เรื่องต่างๆ เช่น เรื่อง เกษตรผสมผสาน
 - ◆ จัดทำแปลงขยายพันธุ์ในหมู่บ้าน หรือแปลงส่งเสริม
2. แผนการลงทุน
 - ◆ รวมกลุ่มเกษตรกรในการแปรรูปผลผลิต
 - ◆ ระดมเงินทุนของกลุ่มเพื่อใช้ดำเนินธุรกิจ
3. แผนพัฒนาทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม
 - ◆ พัฒนาแหล่งน้ำ
 - ◆ พัฒนาและปรับปรุงคุณภาพของดิน

สรุปแผนพัฒนาชุมชนในแต่ละด้าน

แผน	โครงการ/กิจกรรม	เหตุผล	วิธีดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ(บาท)			ตัวชี้วัด
					ปี51	ปี52	ปี53	
แผนถ่าย ทอดเทคโนโลยี	1. โครงการใช้สารเคมีป้องกันและกำจัดศัตรูพืชอย่างถูกต้องและปลอดภัย	เพื่อลดอันตรายจากการใช้สารเคมี และให้เกษตรกรได้รับความรู้ในการใช้สารเคมีอย่างถูกต้องและปลอดภัย	จัดอบรมเกษตรกร 120 คน / ปี	ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล	36,000 กรม ฯ	36,000 กรมฯ	36,000 กรมฯ	เกษตรกรและผู้บริโภคปลอดภัยจากสารพิษโดยวัดจากสารตกค้างในเลือด
	2. โครงการป้องกันกำจัดแมลงศัตรูพืชแบบผสมผสาน	ลดต้นทุนการผลิต	จัดอบรมเกษตรกร 120 คน / ปี และจัดทำแปลงสาธิต 4 แปลง / ปี	ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล	40,000 กรม ฯ	40,000 กรมฯ	40,000 กรมฯ	เกษตรกรลดต้นทุนการผลิต และจำนวนเกษตรกรที่ยอมรับและนำไปปฏิบัติ
	3. โครงการปรับปรุงบำรุงดิน	เพื่อให้เกษตรกรรู้วิธีการปรับปรุงบำรุงดิน	จัดอบรมเกษตรกร 100 คน / ปี สนับสนุนสารเร่งในการทำปุ๋ยหมัก	ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล	30,000 กรม ฯ	30,000 กรมฯ	30,000 กรมฯ	เกษตรกรนำไปปฏิบัติ
แผนการลงทุน	1. โครงการแปรรูปผักและผลไม้	ราคาผลผลิตตกต่ำและเพิ่มมูลค่าผลผลิต	จัดอบรมเกษตรกร 30 คน / ปี และสนับสนุนเงินทุนหมุนเวียน	ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล	20,000 กรม ฯ	20,000 กรมฯ	20,000 กรมฯ	เกษตรกรขายผลผลิตได้ราคาสูงขึ้น

แผน	โครงการ/ กิจกรรม	เหตุผล	วิธีดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ(บาท) แหล่งงบประมาณ			ตัวชี้วัด
					ปี51	ปี52	ปี53	
แผน พัฒนา ทรัพยากร และสิ่ง แวดล้อม	1.โครงการขุดลอก คลองธรรมชาติ คลองระบายน้ำ	เพื่อลดปัญหาอุทกภัย เพื่อลดปัญหาน้ำเน่าเสีย	หางบประมาณ สนับสนุนในการ ขุดลอกคูคลอง ธรรมชาติและ คลองระบายน้ำ	ศูนย์บริการและถ่าย ทอดเทคโนโลยีการ เกษตรประจำตำบล	50,000 อบต.	50,000 อบต.	50,000 อบต.	ลดปัญหาน้ำ ท่วมและน้ำ เน่าเสีย
	2.โครงการส่งเสริม การทำปุ๋ยหมักและ ปุ๋ยอินทรีย์	เพื่อลดต้นทุนการผลิต และปรับปรุงโครงสร้าง ดิน	จัดอบรมเกษตรกร 100 คน / ปี สนับสนุนสารเร่ง ในการทำปุ๋ยหมัก	ศูนย์บริการและถ่าย ทอดเทคโนโลยีการ เกษตรประจำตำบล	100,000 กรม ฯ	100,000 กรมฯ	100,000 กรมฯ	เกษตรกรทำ ปุ๋ยหมักใช้เอง และดินอุดม สมบูรณ์ได้ขึ้น ผลผลิตสูงขึ้น

บทที่ 6
โครงการ/กิจกรรม

โครงการ	การใช้สารเคมีป้องกันและกำจัดศัตรูพืชอย่างถูกต้องและปลอดภัย		
ผู้รับผิดชอบ	ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลคลองจินดา		
หลักการและเหตุผล	ชี้ให้เห็นถึงผลดีและผลเสียของการใช้สารเคมี ลดการใช้สารเคมี		
วัตถุประสงค์	ลดการใช้สารเคมี ใช้สารเคมีโดยไม่ก่อให้เกิดอันตรายแก่ผู้ใช้ ผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม		
เป้าหมาย	เกษตรกรผู้ปลูกไม้ผล 120 คน / ปี		
พื้นที่ดำเนินการ	หมู่ที่ 1 - 14 ตำบลคลองจินดา		
ระยะเวลา	ปีงบประมาณ 2551 – 2553		
แผนการดำเนินงาน	จัดการอบรมปีละ 4 ครั้ง ๆ ละ 1 วัน จำนวนผู้เข้าอบรม ครั้งละ 30 ราย		
วิธีการดำเนินการ			
รายละเอียดโครงการ	คัดเลือกเกษตรกรผู้ปลูกไม้ผล	จัดการอบรม โดยกระบวนการ	โรงเรียน
การบริหารโครงการ	ผู้รับผิดชอบในพื้นที่ดำเนินการ ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลคลองจินดา		
งบประมาณ	วัสดุอุปกรณ์/แผนการใช้เงิน		
	งบประมาณ	36,000 บาท /ปี	
	- ค่าวัสดุ อุปกรณ์	15,600 บาท /ปี	
	- ค่าอาหาร	14,400 บาท /ปี	
	- ค่าพาหนะ	6,000 บาท /ปี	

ผลตอบแทนของโครงการ/กิจกรรม

ผลตอบแทนโดยตรง (OUT PUT หรือ PRODUCT)

- เกษตรกรรู้จักวิธีการใช้สารเคมีไม่เกิดอันตราย
- ลดการใช้สารเคมีลง

ผลกระทบ/ผลผลิตหรือผลตอบแทนโดยทางอ้อม (OUT COMES หรือ EFFECTS)

- เกษตรกรสุขภาพดี
- ผู้บริโภคผักปลอดภัย
- สิ่งแวดล้อมดีขึ้น

โครงการ	การป้องกันกำจัดแมลงศัตรูพืชแบบผสมผสาน	
ผู้รับผิดชอบ	ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลคลองจินดา	
หลักการและเหตุผล	เพื่อลดการดื้อยาของแมลงศัตรูพืช โดยใช้สารอื่น ๆ ทดแทนสารเคมี ทำให้ต้นทุนการผลิตลดลง	
วัตถุประสงค์	ลดการใช้สารเคมี ลดต้นทุนการผลิต ใช้วิธีทดแทน	
เป้าหมาย	เกษตรกร 120 คน /ปี	
พื้นที่ดำเนินการ	หมู่ที่ 1 – 14 ตำบลคลองจินดา	
ระยะเวลา	ปีงบประมาณ 2551 – 2553	
แผนการดำเนินงาน	จัดการอบรมปีละ 4 ครั้ง ๆ ละ 1 วัน จำนวนผู้เข้าอบรมครั้งละ 30 ราย	
วิธีการดำเนินการ		
รายละเอียดโครงการ	คัดเลือกเกษตรกร จัดการอบรม โดยกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร จัดทำแปลงสาธิต	
การบริหารโครงการ	ผู้รับผิดชอบในพื้นที่ดำเนินการศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลคลองจินดา	
งบประมาณ	วัสดุอุปกรณ์/แผนการใช้เงิน	
	งบประมาณ	40,000 บาท /ปี
	ค่าวัสดุ อุปกรณ์	19,600 บาท /ปี
	ค่าอาหาร	14,400 บาท /ปี
	ค่าพาหนะ	6,000 บาท /ปี

ผลตอบแทนของโครงการ/กิจกรรม

ผลตอบแทนโดยตรง (OUT PUT หรือ PRODUCT)

- เกษตรกรรู้จักใช้สารอื่น ๆ ทดแทนสารเคมี

ผลกระทบ/ผลผลิตหรือผลตอบแทนโดยทางอ้อม (OUT COMES หรือ EFFECTS)

- เกษตรกรผู้ใช้น้ำสะอาด
- ผู้บริโภคปลอดภัย

โครงการ	ถ่ายทอดความรู้เรื่องการปรับปรุงบำรุงดิน
ผู้รับผิดชอบ	ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลคลองจินดา
หลักการและเหตุผล	ดินมีการใช้ประโยชน์อย่างต่อเนื่อง ขาดการบำรุงควรปรับปรุงแก้ไข
วัตถุประสงค์	เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรรู้จักปรับปรุงบำรุงดินได้ด้วยตนเอง
เป้าหมาย	เกษตรกร 100 คน /ปี
พื้นที่ดำเนินการ	หมู่ที่ 1 – 14 ตำบลคลองจินดา
ระยะเวลา	ปีงบประมาณ 2551 – 2553
แผนการดำเนินงาน	จัดการอบรมปีละ 2 ครั้ง ๆ ละ 1 วัน ผู้เข้าอบรมครั้งละ 50 ราย
วิธีการดำเนินการ	
รายละเอียดโครงการ	คัดเลือกพื้นที่และเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ จัดอบรมเกษตรกร สนับสนุนวัสดุปรับปรุงดิน
การบริหารโครงการ	ผู้รับผิดชอบในพื้นที่ดำเนินการศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล
งบประมาณ	วัสดุอุปกรณ์/แผนการใช้จ่ายเงิน
	งบประมาณ 30,000 บาท /ปี
	- ค่าวัสดุ อุปกรณ์ 13,000 บาท /ปี
	- ค่าอาหาร 12,000 บาท /ปี
	- ค่าพาหนะ 5,000 บาท /ปี

ผลตอบแทนของโครงการ/กิจกรรม

ผลตอบแทนโดยตรง (OUT PUT หรือ PRODUCT)

- เกษตรกรรู้จักวิธีปรับปรุงบำรุงดินด้วยตนเอง
- คุณภาพดินดีขึ้น
- ผลผลิตสูงขึ้น

ผลกระทบ/ผลผลิตหรือผลตอบแทนโดยทางอ้อม (OUT COMES หรือ EFFECTS)

- ช่วยอนุรักษ์ทรัพยากรดิน

โครงการ	การแปรรูปผักและผลไม้
ผู้รับผิดชอบ	ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลคลองจินดา
หลักการและเหตุผล	ผลผลิตที่มีในท้องถิ่น ราคาต่ำเนื่องจากผลผลิตออกสู่ตลาดพร้อมกัน เพื่อลดปัญหาดังกล่าวและเพิ่มมูลค่าผลผลิต
วัตถุประสงค์	ลดปัญหาเรื่องราคาผลผลิตตกต่ำ เพิ่มรายได้ เพิ่มมูลค่าผลผลิต
เป้าหมาย	ดำเนินการในกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร จำนวน 30 คน /ปี
พื้นที่ดำเนินการ	หมู่ที่ 1 - 14 ตำบลคลองจินดา
ระยะเวลา	ปีงบประมาณ 2551 – 2553
แผนการดำเนินงาน	จัดอบรมปีละ 1 ครั้ง ๆ ละ 3 วัน ผู้เข้าอบรมครั้งละ 30 ราย
วิธีการดำเนินการ	
รายละเอียดโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดหาวิทยากรฝึกอบรม 2. จัดหาตลาด 3. สนับสนุนเงินทุน
การบริหารโครงการ	ผู้รับผิดชอบในพื้นที่ดำเนินการ ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลคลองจินดา
งบประมาณ	วัสดุอุปกรณ์/แผนการใช้เงิน งบประมาณ 20,000 บาท /ปี ค่าฝึกอบรม วัสดุ อุปกรณ์ 14,900 บาท /ปี ค่าอาหาร 3,600 บาท /ปี ค่าพาหนะ 1,500 บาท /ปี

ผลตอบแทนของโครงการ/กิจกรรม

ผลตอบแทนโดยตรง (OUT PUT หรือ PRODUCT)

- เพิ่มมูลค่าผลผลิตการเกษตร
- เพิ่มรายได้ให้แก่กลุ่ม

ผลกระทบ/ผลผลิตหรือผลตอบแทนโดยทางอ้อม (OUT COMES หรือ EFFECTS)

- เกษตรกรมีงานทำ
- แก้ไขปัญหาผลผลิตล้นตลาด

โครงการ	ส่งเสริมการใช้ปุ๋ยหมักและปุ๋ยอินทรีย์
ผู้รับผิดชอบ	ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลคลองจินดา
หลักการและเหตุผล	เกษตรกรทำการเกษตรอย่างต่อเนื่องไม่มีการพักดิน การใช้ปุ๋ยเคมีเพียงอย่างเดียว ทำให้โครงสร้างของดิน เสียไป เป็นการนำเศษวัชพืชและฟางข้าวมาใช้ให้เกิดประโยชน์
วัตถุประสงค์	- เพื่อให้เกษตรกรสามารถทำปุ๋ยหมักได้เอง - นำปุ๋ยหมักไปใช้ปรับปรุงดิน
เป้าหมาย	เกษตรกร 100 คน /ปี
พื้นที่ดำเนินการ	หมู่ที่ 1 - 14 ตำบลคลองจินดา
ระยะเวลา	ปีงบประมาณ 2551 – 2553
แผนการดำเนินงาน	จัดอบรมปีละ 2 ครั้ง ๆ 1 วัน ผู้เข้าอบรมครั้งละ 50 ราย
วิธีการดำเนินการ	
รายละเอียดโครงการ	คัดเลือกพื้นที่และเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ จัดอบรมเกษตรกร และสาธิตวิธีทำ สนับสนุนวัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือหั่นฝอยเศษพืช
การบริหารโครงการ	ผู้รับผิดชอบในพื้นที่ดำเนินการ ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล
งบประมาณ	วัสดุอุปกรณ์/แผนการใช้จ่ายเงิน
	งบประมาณ 100,000 บาท /ปี
	ค่าวัสดุ อุปกรณ์ 13,000 บาท /ปี
	เครื่องมือหั่นฝอยเศษพืช 70,000 บาท /ปี
	ค่าอาหาร 12,000 บาท /ปี
	ค่าพาหนะ 5,000 บาท /ปี

ผลตอบแทนของโครงการ/กิจกรรม

ผลตอบแทนโดยตรง (OUT PUT หรือ PRODUCT)

- เกษตรกรผลิตปุ๋ยหมักได้เอง 60 ราย
- มีการนำปุ๋ยหมักไปใช้ปรับปรุงดินปีละ 60 ตัน

ผลกระทบ/ผลผลิตหรือผลตอบแทนโดยทางอ้อม (OUT COMES หรือ EFFECTS)

- ดินมีโครงสร้างดีขึ้น
- ลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกร

ภาคผนวก

กระบวนการจัดทำเวทีชุมชน

ครั้งที่	วัตถุประสงค์/เป้าหมาย	จำนวนชาวบ้าน ที่เข้าร่วมทั้งหมด (คน)	จำนวนเจ้าหน้าที่ทั้งหมด		จำนวนผู้นำชาวบ้าน	
			ชื่อหน่วยงาน	จำนวน (คน)	(ระบุชื่อ/ตำแหน่ง)	ผลที่ได้รับ
1	บ้านคลองจินดา	49	สำนักงานเกษตร อ. สามพราน	1	1. นายอำพล ผ่องสวน	ได้รู้ปัญหาและ แนวทางแก้ไข
2	บ้านบึงบางช้าง	51	สำนักงานเกษตร อ. สามพราน	1	1. นายเชาว์ เอี่ยมจินดา	ได้รู้ปัญหาและ แนวทางแก้ไข
3	บ้านปรีดาราม	50	สำนักงานเกษตร อ. สามพราน	1	1. นายศิริวัช ฐสุวรรณ	ได้รู้ปัญหาและ แนวทางแก้ไข
4	บ้านคลองจินดา	65	สำนักงานเกษตร อ. สามพราน	1	1. นายณรงค์ มกรเสน	ได้รู้ปัญหาและ แนวทางแก้ไข
5	บ้านวังน้ำขาว	56	สำนักงานเกษตร อ. สามพราน	1	1. นายสุชิน ขำขาว	ได้รู้ปัญหาและ แนวทางแก้ไข
6	บ้านพาดหมอน	70	สำนักงานเกษตร อ. สามพราน	1	1. นายสละ ลีจินดา 2. นายพิชัย คัมภีร์ศาสตร์	ได้รู้ปัญหาและ แนวทางแก้ไข
7	บ้านสี่แยก	32	สำนักงานเกษตร อ. สามพราน	1	1. นางอนงค์ น้อยนารถ	ได้รู้ปัญหาและ แนวทางแก้ไข
8	บ้านคลองจินดา	30	สำนักงานเกษตร อ. สามพราน	1	1. นายนิมิต แก่นสวาท	ได้รู้ปัญหาและ แนวทางแก้ไข
9	บ้านพาดหมอน	50	สำนักงานเกษตร อ. สามพราน	1	1. นายคำธร นิยมแสง	ได้รู้ปัญหาและ แนวทางแก้ไข
10	บ้านคลองผู้ใหญ่โต๊ะ	52	สำนักงานเกษตร อ. สามพราน	1	1. นายสุรัตน์ ถ้ำกระแสร	ได้รู้ปัญหาและ แนวทางแก้ไข
11	บ้านรางสังกะสี	57	สำนักงานเกษตร อ. สามพราน	1	1. นายประสงค์ ปานเย็นสงวน	ได้รู้ปัญหาและ แนวทางแก้ไข
12	บ้านวังน้ำขาว	64	สำนักงานเกษตร อ. สามพราน	1	1. นายสินธ์ เล็กจินดา	ได้รู้ปัญหาและ แนวทางแก้ไข
13	บ้านแหลมอาจารย์เตือก	31	สำนักงานเกษตร อ. สามพราน	1	1. นายศรีพันธ์ ปานเจริญ	ได้รู้ปัญหาและ แนวทางแก้ไข
14	บ้านคลองจินดาพัฒนา	79	สำนักงานเกษตร อ. สามพราน	1	1. นายประสงค์ จรดล	ได้รู้ปัญหาและ แนวทางแก้ไข
15	วัดวังน้ำขาว	122	สำนักงานเกษตร อ. สามพราน	1	1. นายสุชิน ขำขาว 2. นายอำพล ผ่องสวน	ได้รู้ปัญหาและ แนวทางแก้ไข
16	วัดปรีดาราม	135	สำนักงานเกษตร อ. สามพราน	1	1. นายสุชิน ขำขาว 2. นายอำพล ผ่องสวน	ได้รู้ปัญหาและ แนวทางแก้ไข

บัญชีสรุปโครงการพัฒนาและงบประมาณ

ตามแผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล (พ.ศ.2551 – 2553)

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลคลองจินดา อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม

แผนงาน / โครงการ	ปี 2551		ปี 2552		ปี 2553		รวม 3 ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)
แผนถ่ายทอดเทคโนโลยี	3	106000	3	106000	3	106000	9	318000
แผนการลงทุน	1	20000	1	20000	1	20000	3	60000
แผนพัฒนาทรัพยากรและ สิ่งแวดล้อม	1	100000	1	100000	1	100000	3	300000

รายละเอียดโครงการพัฒนาและงบประมาณ

ตามแผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล (พ.ศ.2551 – 2553)

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลคลองจินดา อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2551 (บาท)	2552 (บาท)	2553 (บาท)		
1	โครงการใช้สารเคมีป้องกัน และกำจัดศัตรูพืชอย่าง ถูกต้องและปลอดภัย	เพื่อลดอันตราย จากการใช้ สารเคมีและลด ต้นทุนการผลิต	เกษตรกร 120 คน / ปี	36000	36000	36000	เกษตรกรสามารถนำไป ปฏิบัติได้	สำนักงานเกษตร อำเภอสามพราน
2	โครงการป้องกันกำจัดแมลง ศัตรูพืช แบบผสมผสาน	ลดต้นทุนการ ผลิต	เกษตรกร 120 คน / ปี	40000	40000	40000	เกษตรกรสามารถนำไป ปฏิบัติได้	สำนักงานเกษตร อำเภอสามพราน
3	โครงการปรับปรุงบำรุงดิน	เพื่อให้เกษตรกร รู้วิธีการปรับปรุง บำรุงดิน	เกษตรกร 100 คน / ปี	30000	30000	30000	เกษตรกรสามารถนำไป ปฏิบัติได้	สำนักงานเกษตร อำเภอสามพราน

รายละเอียดโครงการพัฒนาและงบประมาณ

ตามแผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล (พ.ศ.2551 – 2553)

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลคลองจินดา อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม

2. แผนการลงทุน (ธุรกิจชุมชน)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2551 (บาท)	2552 (บาท)	2553 (บาท)		
1	โครงการแปรรูปผักแล ผลไม้	เพิ่มมูลค่า ผลผลิต	แม่บ้าน เกษตรกร 30	20000	20000	20000	แม่บ้านเกษตรกร สามารถนำไปปฏิบัติได้	สำนักงานเกษตร อำเภอสามพราน

รายละเอียดโครงการพัฒนาและงบประมาณ

ตามแผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล (พ.ศ.2551 – 2553)

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลคลองจินดา อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม

3. แผนปรับปรุง ฟาร์มฟาร์มพยากร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2551 (บาท)	2552 (บาท)	2553 (บาท)		
1	โครงการส่งเสริมการใช้ปุ๋ยหมักและปุ๋ยอินทรีย์	ลดต้นทุนการผลิตและปรับปรุงบำรุงโครงสร้างดิน	เกษตรกร 30	100000	100000	100000	เกษตรกรสามารถนำไปปฏิบัติได้	สำนักงานเกษตรอำเภอสามพราน

สรุปแผนปฏิบัติการประจำปี 2551

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลคลองจินดา อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม

ด้านอาชีพ การเกษตร

ประเภทแผน	โครงการ / กิจกรรม	เหตุผลประกอบ	วิธีดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ (ระบุชื่อกลุ่ม / องค์กร)	จำนวนเงิน (บาท) แหล่งงบประมาณ	ตัวชี้วัด
แผนถ่ายทอดเทคโนโลยี	1.โครงการใช้สารเคมี ป้องกันและกำจัดศัตรูพืช อย่างถูกต้องและปลอดภัย	ชี้ให้เห็นผลดี ผลเสียของใช้ สารเคมี	อบรมเกษตรกร	ศูนย์บริการและ ถ่ายทอด เทคโนโลยีการเกษตร ประจำตำบล	36000	เกษตรกร ได้รับความรู้
	2.โครงการป้องกันกำจัด แมลงศัตรูพืชแบบ ผสมผสาน	ใช้สารทดแทน สารเคมีและลด ต้นทุนการผลิต	อบรมเกษตรกร	ศูนย์บริการและ ถ่ายทอด เทคโนโลยีการเกษตร ประจำตำบล	40000	เกษตรกร ได้รับความรู้
	3.โครงการปรับปรุงบำรุง ดิน	ให้เกษตรกรรู้ วิธีการปรับปรุงดิน	อบรมเกษตรกร	ศูนย์บริการและ ถ่ายทอด เทคโนโลยีการเกษตร ประจำตำบล	30000	เกษตรกร ได้รับความรู้

สรุปแผนปฏิบัติการประจำปี 2551

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลคลองจินดา

อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม

ด้านอาชีพการเกษตร

ประเภทแผน	โครงการ / กิจกรรม	เหตุผลประกอบ	วิธีดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ (ระบุชื่อกลุ่ม / องค์กร)	จำนวนเงิน (บาท) แหล่งงบประมาณ	ตัวชี้วัด
แผนการลงทุน	1.โครงการแปรรูปผักและผลไม้	เพิ่มมูลค่าผลิต	อบรมเกษตรกร	ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล	20000	เกษตรกรได้รับความรู้
แผนปรับปรุงทรัพยากร	1.โครงการส่งเสริมการใช้ปุ๋ยหมักและปุ๋ยอินทรีย์	ลดต้นทุนการผลิต	อบรมเกษตรกร	ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล	100000	เกษตรกรได้รับความรู้

สรุปแผนปฏิบัติการประจำปี 2552

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลคลองจินดา อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม

ด้านอาชีพ การเกษตรสรุปแผนปฏิบัติการประจำปี 2552

ประเภทแผน	โครงการ / กิจกรรม	เหตุผลประกอบ	วิธีดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ (ระบุชื่อกลุ่ม / องค์กร)	จำนวนเงิน (บาท) แหล่งงบประมาณ	ตัวชี้วัด
แผนถ่ายทอดเทคโนโลยี	1.โครงการใช้สารเคมี ป้องกันและกำจัดศัตรูพืช อย่างถูกต้องและปลอดภัย	ชี้ให้เห็นผลดี ผลเสียของใช้ สารเคมี	อบรมเกษตรกร	ศูนย์บริการและ ถ่ายทอด เทคโนโลยีการเกษตร ประจำตำบล	36000	เกษตรกร ได้รับความรู้
	2.โครงการป้องกันกำจัด แมลงศัตรูพืชแบบ ผสมผสาน	ใช้สารทดแทน สารเคมีและลด ต้นทุนการผลิต	อบรมเกษตรกร	ศูนย์บริการและ ถ่ายทอด เทคโนโลยีการเกษตร ประจำตำบล	40000	เกษตรกร ได้รับความรู้
	3.โครงการปรับปรุงบำรุง ดิน	ให้เกษตรกรรู้ วิธีการปรับปรุงดิน	อบรมเกษตรกร	ศูนย์บริการและ ถ่ายทอด เทคโนโลยีการเกษตร ประจำตำบล	30000	เกษตรกร ได้รับความรู้

สรุปแผนปฏิบัติการประจำปี 2552

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลคลองจินดา

อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม

ด้านอาชีพการเกษตร

ประเภทแผน	โครงการ / กิจกรรม	เหตุผลประกอบ	วิธีดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ (ระบุชื่อกลุ่ม / องค์กร)	จำนวนเงิน (บาท) แหล่งงบประมาณ	ตัวชี้วัด
แผนการลงทุน	1.โครงการแปรรูปผักและผลไม้	เพิ่มมูลค่าผลิต	อบรมเกษตรกร	ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล	20000	เกษตรกร ได้รับความรู้
แผนปรับปรุงทรัพยากร	1.โครงการส่งเสริมการใช้ปุ๋ยหมักและปุ๋ยอินทรีย์	ลดต้นทุนการผลิต	อบรมเกษตรกร	ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล	100000	เกษตรกร ได้รับความรู้

สรุปแผนปฏิบัติการประจำปี 2553

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลคลองจินดา อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม

ด้านอาชีพ การเกษตร

ประเภทแผน	โครงการ / กิจกรรม	เหตุผลประกอบ	วิธีดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ (ระบุชื่อกลุ่ม / องค์กร)	จำนวนเงิน (บาท) แหล่งงบประมาณ	ตัวชี้วัด
แผนถ่ายทอดเทคโนโลยี	1.โครงการใช้สารเคมี ป้องกันและกำจัดศัตรูพืช อย่างถูกต้องและปลอดภัย	ชี้ให้เห็นผลดี ผลเสียของใช้ สารเคมี	อบรมเกษตรกร	ศูนย์บริการและ ถ่ายทอด เทคโนโลยีการเกษตร ประจำตำบล	36000	เกษตรกร ได้รับความรู้
	2.โครงการป้องกันกำจัด แมลงศัตรูพืชแบบ ผสมผสาน	ใช้สารทดแทน สารเคมีและลด ต้นทุนการผลิต	อบรมเกษตรกร	ศูนย์บริการและ ถ่ายทอด เทคโนโลยีการเกษตร ประจำตำบล	40000	เกษตรกร ได้รับความรู้
	3.โครงการปรับปรุงบำรุง ดิน	ให้เกษตรกรรู้ วิธีการปรับปรุงดิน	อบรมเกษตรกร	ศูนย์บริการและ ถ่ายทอด เทคโนโลยีการเกษตร ประจำตำบล	30000	เกษตรกร ได้รับความรู้

สรุปแผนปฏิบัติการประจำปี 2553

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลคลองจินดา อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม
ด้านอาชีพการเกษตร

ประเภทแผน	โครงการ / กิจกรรม	เหตุผลประกอบ	วิธีดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ (ระบุชื่อกลุ่ม / องค์กร)	จำนวนเงิน (บาท) แหล่งงบประมาณ	ตัวชี้วัด
แผนการลงทุน	1.โครงการแปรรูปผักและ ผลไม้	เพิ่มมูลค่าผลิต	อบรมเกษตรกร	ศูนย์บริการและ ถ่ายทอด เทคโนโลยีการเกษตร ประจำตำบล	20000	เกษตรกร ได้รับความรู้
แผนปรับปรุงทรัพยากร	1.โครงการส่งเสริมการใช้ ปุ๋ยหมักและปุ๋ยอินทรีย์	ลดต้นทุนการผลิต	อบรมเกษตรกร	ศูนย์บริการและ ถ่ายทอด เทคโนโลยีการเกษตร ประจำตำบล	100000	เกษตรกร ได้รับความรู้

