



ภาคผนวก
แบบสัมภาษณ์

แบบสัมภาษณ์โครงการวิจัย

เรื่อง แนวทางการส่งเสริมการผลิตมะพร้าวอ่อนของเกษตรกร อำเภอบางคล้า จังหวัดฉะเชิงเทรา

ตอนที่ 1 สภาพทางสังคมและเศรษฐกิจของเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวอ่อน

คำชี้แจง ผู้สัมภาษณ์อ่านคำถามให้ผู้ตอบฟังแล้วผู้สัมภาษณ์ทำเครื่องหมาย / ลงใน () หรือกรอกข้อความลงในช่องว่างที่กำหนดให้

1. เพศ () 1. ชาย () 2. หญิง
2. อายุ.....ปี (มากกว่า 6 เดือน นับเป็น 1 ปี)
3. ระดับการศึกษา

() 1. ไม่ได้รับการศึกษา	() 5. อนุปริญญา/ปวส.
() 2. ประถมศึกษา	() 6. ปริญญาตรี
() 3. มัธยมศึกษาตอนต้น	() 7. ปริญญาตรีขึ้นไป
() 4. มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	() 8. อื่นๆ ระบุ.....
4. ประสบการณ์การผลิตมะพร้าว.....ปี
5. จำนวนสมาชิกในครัวเรือน.....คน
6. ท่านเป็นสมาชิกสถาบันเกษตรกรใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

() 1. ไม่ได้เป็นสมาชิกสถาบันเกษตรกร	() 6. อาสาสมัครเกษตร
() 2. เป็นสมาชิกสถาบันเกษตรกร	() 7. หมอдинอาสา
() 1. สหกรณ์การเกษตร	() 8. อาสาสมัครอื่นๆ ระบุ
() 2. ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์	() 9. ผู้นำชุมชน ระบุ
() 3. ศูนย์ข่าวชุมชน	
() 4. ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน	
() 5. กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร	
7. ท่านได้รับข้อมูลข่าวสารและความรู้เกี่ยวกับการผลิตมะพร้าวจากแหล่งใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

() 1. เพื่อนบ้าน	() 4. การดูงาน
() 2. ผู้นำท้องถิ่น (กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน อบต.)	() 5. การอบรม
() 3. เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร	() 6. สื่อต่างๆ เช่น โทรทัศน์ วิทยุ

วารสาร หนังสือพิมพ์

8. พื้นที่ปลูกมะพร้าวอ่อน.....ไร่
9. ลักษณะการถือครองที่ดินในการผลิตมะพร้าว
- () 1. เป็นของตนเองหรือครอบครัว () 3. อื่นๆ ระบุ.....
- () 2. เช่าผู้อื่น
10. รายได้จากการผลิตมะพร้าวอ่อนเฉลี่ยต่อเดือน.....บาท
11. จำนวนแรงงานในครัวเรือนที่ใช้ในการผลิตมะพร้าว.....คน
12. มีการจ้างแรงงานในการผลิตมะพร้าวหรือไม่
- () 1. ไม่มีการจ้างแรงงาน () 2. มีการจ้างแรงงาน.....คน
13. ต้นทุนการผลิตมะพร้าว.....บาท/ไร่/ปี

ตอนที่ 2 สภาพการผลิตของเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวอ่อน

คำชี้แจง ผู้สัมภาษณ์อ่านคำถามให้ผู้ตอบฟังแล้วผู้สัมภาษณ์ทำเครื่องหมาย / ลงใน () หรือกรอกข้อความลงในช่องว่างที่กำหนดให้

1. สภาพแวดล้อมในการผลิตมะพร้าวอ่อน
- 1.1 ลักษณะพื้นที่ปลูก
- () 1. ที่ราบลุ่ม () 2. ขกร่อง () 3. ที่ดอน () 4. อื่นๆ ระบุ.....
- 1.2 พื้นที่ปลูกมะพร้าวของท่านมีลักษณะดินที่ปลูกเป็นอย่างไร
- () 1. ดินร่วน () 3. ดินเหนียว
- () 2. ดินร่วนปนทราย () 4. อื่นๆ ระบุ.....
- 1.3 ลักษณะการให้น้ำ
- () 1. ไม่มีการให้น้ำ () 3. น้ำขังในร่องสวน
- () 2. อาศัยน้ำฝน () 4. อื่นๆ ระบุ.....
- 1.4 แหล่งน้ำปัจจุบัน
- () 1. น้ำฝน () 3. สระ, บ่อ, แม่น้ำ
- () 2. น้ำชลประทาน () 4. อื่นๆ ระบุ.....
- 1.5 พื้นที่ปลูกมะพร้าวของท่านมีสภาพน้ำเป็นอย่างไร
- () 1. น้ำจืด () 2. น้ำเค็ม () 3. น้ำกร่อย

2. พันธุ์มะพร้าวอ่อน

2.1 ประเภทพันธุ์ที่ปลูก

- () 1. พันธุ์หมูสีเขียว () 3. พันธุ์น้ำหอมกะทิ
 () 2. พันธุ์น้ำหอม () 4. อื่นๆ ระบุ.....

2.2 การเลือกซื้อพันธุ์มะพร้าว

- () 1. เพาะพันธุ์เอง () 3. ซื้อจากต่างจังหวัด
 () 2. ซื้อจากในจังหวัด () 4. อื่นๆ ระบุ.....

2.3 อายุของต้นมะพร้าว.....ปี

3. การเตรียมพื้นที่และการปลูกมะพร้าวอ่อน

3.1 รูปแบบการปลูก

- () 1. แถวเดี่ยว () 2. แถวคู่ () 3. อื่นๆ ระบุ.....

3.2 ระยะปลูก

- () 1. 6x6 เมตร () 4. 6.5x6.5 เมตร
 () 2. 6x7 เมตร () 5. อื่นๆ ระบุ.....
 () 3. 7x7 เมตร

3.3 การใส่ปุ๋ยรองก้นหลุม

- () 1. มี () 2. ไม่มี

3.4 การให้น้ำ (ครั้ง/เดือน)

- () 1. 1-2 ครั้ง () 3. มากกว่า 5 ครั้ง
 () 2. 3-5 ครั้ง () 4. อื่นๆ ระบุ.....

3.5 การใส่ปุ๋ย (ครั้ง/ปี)

- () 1. 1-2 ครั้ง () 2. 3-5 ครั้ง () 3. มากกว่า 5 ครั้ง

3.6 การลอกเลนขึ้นร่องสวน

- () 1. ไม่มีการลอกเลน () 3. 2 ครั้ง/ปี
 () 2. 1 ครั้ง/ปี () 4. อื่นๆ ระบุ.....

4. การปลูกมะพร้าวทดแทนต้นที่เสื่อมโทรมอย่างไร		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ				
4.1 ตัดต้นเดิมแล้วปลูกใหม่							
4.2 ปลูกแซมระหว่างต้นเดิม							
5. การปลูกพืชอื่นๆ แซม ระบุ.....							
6. การปฏิบัติดูแลสวนมะพร้าวที่ออกผลแล้ว		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ				
6.1 การไถพรวนระหว่างแถว							
6.2 การขุดคุ้ยระบายน้ำและการรดน้ำในฤดูแล้ง							
6.3 การกำจัดวัชพืชในสวนมะพร้าว							
6.4 ปลูกพืชคลุมดิน							
6.5 เก็บทางมะพร้าวที่ร่วงหล่นลงมา							
6.6 ทำความสะอาดคอกมะพร้าว เก็บทางมะพร้าว จันที้แห้ง และไม่มีผลผลิตออก							
7. โรคมะพร้าวและการป้องกันกำจัด							
โรคมะพร้าว	ไม่พบโรค มะพร้าว	การป้องกันกำจัด					
		ตัดต้นที่เป็น โรคเหาทำลาย	ฉีดพ่นสารเคมี	อื่นๆ (ระบุ).....			
1. โรคผลร่วง							
2. โรคใบจุด							
3. โรคยอดเน่า							
8. แมลงศัตรูมะพร้าวและการป้องกันกำจัด							
แมลงศัตรูมะพร้าว	การป้องกันกำจัด						
	ใช้เชื้อรา เมตตาไร เชื้อยิม	ทำความสะอาด คอก มะพร้าว	ใช้ สารเคมี	ตัดยอด/ ทางใบ เผา ทำลาย	ปล่อย แตน เบียน	กำจัด แหล่ง ขยายพันธุ์	อื่นๆ ระบุ
1. ดั้วแรด							
2. ดั้วงวง							
3. แมลงดำหนาม							
4. หนอนหัวดำ							
5. อื่นๆ ระบุ.....							

9. การเก็บเกี่ยว

9.1 การเก็บเกี่ยว (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- () 1. สังเกตจากสีเปลือก () 4. สังเกตจากจั่นและทะลายที่อยู่เหนือขึ้นไป
 () 2. สังเกตจากหางหนู () 5. การนับอายุผล
 () 3. การคิดผลฟังเสียง () 6. อื่นๆ ระบุ.....

9.2 ความถี่ในการเก็บเกี่ยว.....ครั้ง/ปี

9.3 ปริมาณผลผลิตต่อต้น/ครั้ง.....ลูก

9.4 เดือนที่ให้ผลผลิตสูงสุด.....

9.5 วิธีการเก็บเกี่ยวผลผลิต

- () 1. เก็บเอง () 2. จ้างแรงงาน () 3. คนรับซื้อเก็บเอง

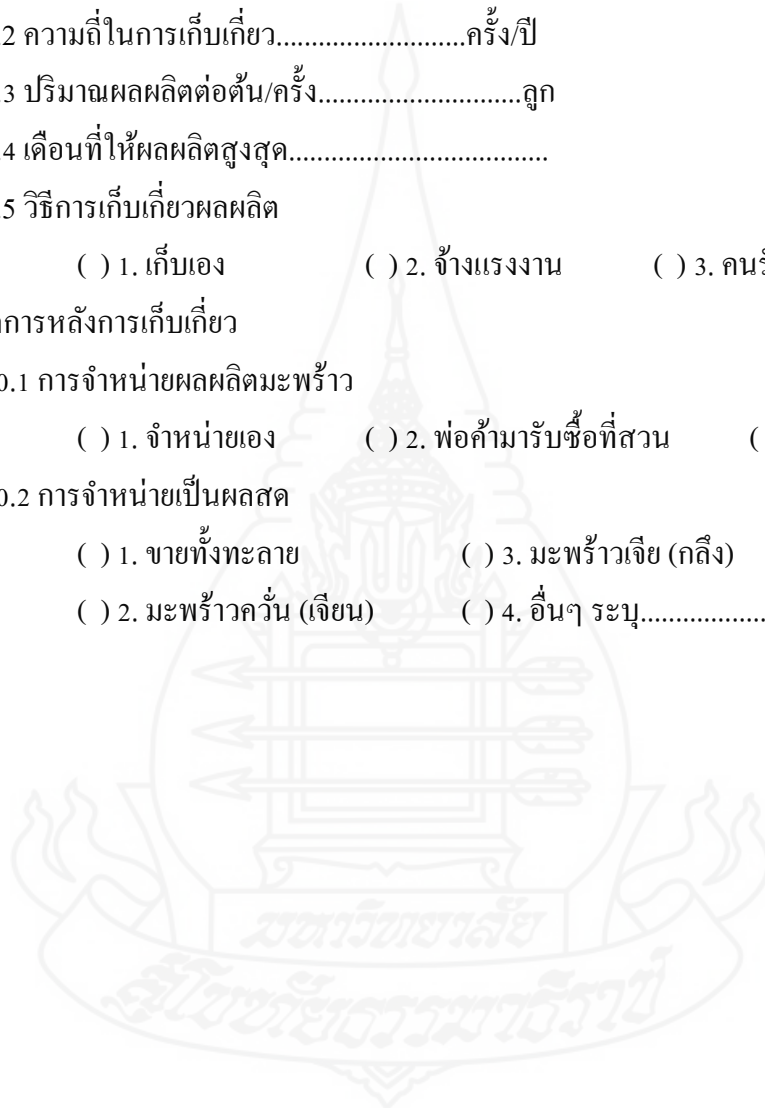
10. การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว

10.1 การจำหน่ายผลผลิตมะพร้าว

- () 1. จำหน่ายเอง () 2. พ่อค้ามารับซื้อที่สวน () 3. อื่นๆ ระบุ.....

10.2 การจำหน่ายเป็นผลสด

- () 1. ขายทั้งทะลาย () 3. มะพร้าวเจีย (กลิ้ง)
 () 2. มะพร้าวควั่น (เจียน) () 4. อื่นๆ ระบุ.....



ตอนที่ 3 ความต้องการการส่งเสริมของเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวอ่อน

คำชี้แจง ให้เขียนหมายเลขความต้องการในด้านต่างๆ 5 = มากที่สุด 4 = มาก 3 = ปานกลาง 2 = น้อย 1 = น้อยที่สุด

เนื้อหาที่ต้องการการส่งเสริมการเกษตร	ระดับความต้องการความรู้	ระดับความต้องการช่องทางในการส่งเสริม									ระดับความต้องการวิธีการส่งเสริม			
		สื่อบุคคล		สื่อสิ่งพิมพ์			สื่ออิเล็กทรอนิกส์				การบรรยาย	การสาธิต	การฝึกปฏิบัติ	การทำนศึกษา
		ราชการ	เอกชน	แผ่นพับ	คู่มือ	โปสเตอร์	วิทยุ	โทรทัศน์	วิดีโอ	อินเทอร์เน็ต				
1. สภาพแวดล้อม														
2. การปลูกมะพร้าว														
3. การเตรียมพื้นที่														
4. การป้องกันกำจัดโรค														
5. การป้องกันกำจัดแมลง														
6. การเก็บเกี่ยว														
7. การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว														
8. การจำหน่ายผลผลิต														

ตอนที่ 4 ปัญหาและข้อเสนอแนะของเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวอ่อน

คำชี้แจง ผู้สัมภาษณ์อ่านคำถามให้ผู้ตอบฟังแล้วผู้สัมภาษณ์ทำเครื่องหมาย / ลงใน () หรือกรอกข้อความลงในช่องว่างที่กำหนดให้

ปัญหา	ระดับของปัญหา					ข้อเสนอแนะ
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	
1. สภาพแวดล้อม						
2. การปลูกมะพร้าว						
3. การเตรียมพื้นที่						
4. การป้องกันกำจัดโรค						
5. การป้องกันกำจัดแมลง						
6. การเก็บเกี่ยว						
7. การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว						
8. การจำหน่าย						

ข้อเสนอแนะ

.....

.....

.....

.....

.....