

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก

รายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิตรวจสอบเครื่องมือ (แบบสัมภาษณ์)

รายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิตรวจสอบเครื่องมือ (แบบสัมภาษณ์)

1. ดร. ชาตรี พิทักษ์ไพรวัลย์
ตำแหน่ง ที่ปรึกษาสมาคมคนไทยผู้ประกอบการเคมีเกษตร
ที่ปรึกษาริษัทซิงเจนต้าประเทศไทย (จำกัด) และที่ปรึกษาริษั�เอราวัณเคมีเกษตร (จำกัด)
2. นาง夷าวลักษณ์ วงศ์รัตน์
ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 7
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสมุทรสาคร
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
3. นาย Jarvis คชศิลา
ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 6
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสมุทรสาคร
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ภาคผนวก X
แบบสัมภาษณ์

แบบสัมภาษณ์เลขที่.....

แบบสัมภาษณ์สำหรับการวิจัย

เรื่อง

การใช้สารเคมีป้องกันกำจัดโรคและแมลง ตามระบบเกษตรดั้งเดิมที่เหมาะสมสำหรับกล้วยไม้
ของกลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตกล้วยไม้ ในจังหวัดสมุทรสาคร

คำชี้แจง

ผู้สัมภาษณ์อ่านคำถามให้ผู้ตอบฟังและผู้สัมภาษณ์ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง () หน้าข้อความที่ต้องการ หรือเติมข้อความลงในช่องว่างที่กำหนดให้เกษตรกรผู้ให้สัมภาษณ์ตอบ

ตอนที่ 1 สภาพทางสังคมและเศรษฐกิจของเกษตรกร

1. ท่านมีอายุ.....ปี (มากกว่า 6 เดือนนับเป็น 1 ปี) A1

2. ท่านประกอบอาชีพการปลูกกล้วยไม้มาเป็นเวลา.....ปี A2

3. จำนวนสมาชิกในครอบครัวที่เป็นแรงงานในการผลิตกล้วยไม้.....คน A3

4. ในปัจจุบันท่านผลิตกล้วยไม้พันธุ์อะไรบ้าง มีพื้นที่การผลิตเท่าใด

5. ท่านได้รับข่าวสารเกี่ยวกับการผลิตกล้วยไม้ปลอกภัยจากโรคแมลงจากแหล่งต่างๆ ต่อไปนี้หรือไม่ และได้รับมากน้อยเพียงใด

0 คะแนน ไม่ได้รับ 1 คะแนน ได้รับน้อย (3เดือนขึ้นไป/ครั้ง)

2 คะแนน ได้รับค่อนข้างน้อย (2เดือน/ครั้ง) 3 คะแนน ปานกลาง (1เดือน/ครั้ง)

4 คะแนน ได้รับค่อนข้างมาก (ทุก 2 สัปดาห์) 5 คะแนน ได้รับมาก (ทุกสัปดาห์)

แหล่งข่าวสาร	ระดับการได้รับข่าวสาร						รหัส
	0	1	2	3	4	5	
สื่อบุคคล							A5
1. เจ้าหน้าที่ของรัฐ	()	()	()	()	()	()	A51
2. พนักงานส่งเสริมเกษตร	()	()	()	()	()	()	A52
3. ผู้นำในหมู่บ้าน	()	()	()	()	()	()	A53
4. เพื่อนบ้าน	()	()	()	()	()	()	A54
สื่อมวลชน							
5. วิทยุกระจายเสียง	()	()	()	()	()	()	A55
6. วิทยุโทรทัศน์	()	()	()	()	()	()	A56
7. หนังสือพิมพ์	()	()	()	()	()	()	A57

ตอนที่ 2 ความรู้เกี่ยวกับการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูกลัวย์ไม้ ตามระบบ GAP ของเกษตรกร

โรค/แมลงศัตรูกลัวย์ไม้	ถูก	ผิด	รหัส
1. การปฏิบัติก่อนการใช้สารป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูกลัวย์ไม้ 1.1 ก่อนที่จะใช้สารป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูกลัวย์ไม้ เกษตรกรควรอ่านฉลากให้เข้าใจก่อนนำไปใช้			B1
1.2 ก่อนที่จะฉีดพ่นสารเคมีป้องกันกำจัดแมลงศัตรูกลัวย์ไม้ ควรสำรวจปริมาณแมลงก่อนฉีดพ่น			B2
1.3 การพ่นสารเคมีป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูกลัวย์ไม้ ควรใช้อัตราส่วนตามที่ฉลากระบุไว้			B3
1.4 หากสารเคมีป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูกลัวย์ไม้หากเป็นตามพื้น ควรใช้ทรายหรือแกلنบกลบทับ			B4
2. โรคเน่าค้ำ 2.1 สาร เมทัลเด๊ ไฮด์ 80% WP 40 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร สามารถใช้ในการป้องกันกำจัดโรคเน่าค้ำ			B5
2.2 การป้องกันกำจัดโรคเน่าค้ำในกลัวย์ไม้ สามารถใช้สารเมทาแอกซิล 25%WP ปริมาณ 40 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร			B6
2.3 สารที่ใช้ป้องกันกำจัดโรคยอดเน่า ได้แก่ พอสฟอรัส แอกซิค 25 % WP			B7
3. โรคคอกระนิม 3.1 สาร ไกโล ไฟเซต 48% อัตราส่วน 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร สามารถใช้ในการป้องกันกำจัดโรคคอกระนิม			B8
3.2 สารเมนโครเซบ 80% WP และสารเมทาแอกซิล 25% WP สามารถใช้ป้องกันกำจัดโรคคอกระนิมได้			B9
3.3 การป้องกันกำจัดโรคจุดกระนิมในกลัวย์ไม้ สามารถใช้น้ำพรมคลอรีน อัตรา 5 กรัม ต่อน้ำ 400 ลิตร			B10
4. โรคเกรสรคำในกลัวย์ไม้ 4.1 สารอะเบนนาโซล 40% WP โปรดคลอร่าท 50% WP และสารอะโซกซิสโตรีน 25% WP เป็นสารที่ใช้ป้องกันกำจัดโรคเกรสรคำในกลัวย์ไม้			B11
4.2 ใช้สาร โปรดคลอร่าท 50% WP 20 กรัม ต่อน้ำ 100 ลิตร ในการป้องกันกำจัดโรคเกรสรคำในกลัวย์ไม้			B12
4.3 ควรใช้สารอะเบนนาโซล 40% 40 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร ในการป้องกันกำจัดโรคเกรสรคำในกลัวย์ไม้			B13

โรค/แมลงศัตรูกลัวยไม้	ถูก	ผิด	รหัส
5. โรคใบปืนเหลืองในกลัวยไม้ 5.1 สารคาร์เบนคาซิม และ สารอะมีทริน เป็นสารที่ใช้ป้องกันกำจัดโรคใบปืนเหลืองในกลัวยไม้			B14
5.2 สารคาร์เบนคาซิม 50%WP และสาร โพรพีແນບ 70%WP สามารถใช้ป้องกันโรคปืนเหลืองในกลัวยไม้ได้เป็นอย่างดี			B15
5.3 การป้องกันกำจัดโรคปืนเหลืองในกลัวยไม้ สามารถใช้สารเคมีแทน 50%WP 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร			B16
6. โรคใบขี้กลาก 6.1 โรคใบจุดหรือโรคใบขี้กลากเกิดจากเชื้อไวรัส			B17
6.2 โรคใบขี้กลากสามารถป้องกันได้ด้วยการฉีดพ่นด้วยสารคลอไพรีฟอส 40%			B18
7. โรคใบจุดกลัวยไม้ 7.1 สารคาร์เบนคาซิม 50%WP และสารคลอโรทาโนนิก 75%WP เป็นสารที่ใช้ป้องกันกำจัดโรคใบจุดกลัวยไม้			B19
8. โรคเน่าในกลัวยไม้ 8.1 โรคเน่าในกลัวยไม้เกิดจากการขาดธาตุอาหารหลัก N-P-K			B20
8.2 สาร ไคเมโซเอท 40% เป็นสารที่ใช้ป้องกันกำจัดโรคเน่าในกลัวยไม้			B21
8.3 สเตอร์ปโต้มยชิน และออกซ์เตตรา-ไซคลิน โปรเคน เป็นสารป้องกันกำจัดโรคเน่าในกลัวยไม้			B22
9. เพลี้ยไฟ 9.1 เพลี้ยไฟสามารถป้องกันกำจัดได้ด้วยสาร อิมิคากลอพริก และ ไซเปอร์ เมทริน			B23
9.2 เพลี้ยไฟเป็นแมลงศัตรูก็จะที่สำคัญที่ทำความเสียหายร้ายแรงต่องกลัวยไม้ส่งออก			B24
9.3 สารอะบามาเมคทริน 1.8%EC 10-20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร สามารถป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟในกลัวยไม้			B25

รายการ/แมลงศัตรูกัดawayไม้	ลูก	ผิด	รหัส
10. แมลงบัวกัดawayไม้			
10.1 สารเคมีชนิด SL 5 CC. ต่อน้ำ 20 ลิตร สามารถป้องกันกำจัดแมลงบัวกัดawayไม้ได้			B26
10.2 สารไซเปอร์เมทrin 10%EC และสารอินิเดคอลพิก 10%SL สามารถป้องกันได้ทุกวัน หรือบัวกัดawayไม้ได้			B27
10.3 สารเคมีชนิด BC 50 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร สามารถป้องกันกำจัดแมลงบัวกัดawayไม้ได้ผล			B28
11. หนอนกระทุ่ปัก			
11.1 หนอนกระทุ่ปักสามารถป้องกันกำจัดได้ด้วยสารคลอร์ฟลูอาซูรอน			B27
11.2 สารคลอไพรีฟอส 40%SL ผสมสารเมโธมิล 40%SL สามารถใช้ป้องกันกำจัดหนอนกระทุ่ปักได้			B28
12. หนอนกระทุ่หอม			
12.1 หนอนกระทุ่หอมสามารถกำจัดได้ด้วยเชื้อไวรัส NPV เชื้อแบคทีเรีย BT และเชื้อชีวินทรีย์ชนิดอื่นๆ			B30
12.1 สารเคมีที่สามารถใช้ป้องกันกำจัดหนอนกระทุ่หอมได้คือ สารบูฟโนไซด์			B31
13. ตัวห้าตัวเปลี่ยน			
13.1 การใช้สารเคมีติดต่อ กันเป็นเวลานาน ไม่มีส่วนทำให้ตัวห้าตัวเปลี่ยนที่มีประโยชน์ตาย			B29
14. การปฏิบัติหลังการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูกัดawayไม้			
14.1 หลังจากฉีดสารเคมีป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูกัดawayไม้เสร็จผู้ฉีดควรอาบน้ำ เปลี่ยนเสื้อผ้าทันที			B32
14.2 ควรล้างเครื่องมือฉีดพ่นสาร หลังจากอาบน้ำเสร็จแล้ว			B33
14.3 ควรติดป้ายวันที่ฉีดพ่นสารเคมีป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูกัดawayไม้ในแปลงป่า			B34
14.4 หากสารเคมีป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูกัดawayไม้กระเด็นเข้าตาควรใช้ยาหยดตาหยดทันที			B35
14.5 ภาชนะบรรจุสารเคมีป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูกัดawayไม้เมื่อใช้หมดแล้ว ควรนำไปใช้ต่อ			B36

**ตอนที่ 3 การใช้สารเคมีตามระบบ GAP ของเกษตรกรผู้ผลิตกล้วยไม้ในจังหวัดสมุทรสาคร เกี่ยวกับ
ปริมาณการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูกล้วยไม้
คำแนะนำ โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ใน () หากไม่ใช่ โปรดระบุเหตุผลและข้อเสนอแนะ**

3.1 การใช้สารเคมีป้องกันกำจัดโรคกล้วยไม้ตามระบบ GAP ของเกษตรกร

เทคโนโลยี	การใช้เทคโนโลยี				รหัส
	ใช้	ไม่ใช้	เหตุผลที่ไม่ใช้	ข้อเสนอแนะ	
1. การป้องกันกำจัดโรคเน่า爛 หรือโรคเน่าข้าวไส้					C1
1.1 การใช้สารเคมีป้องกันกำจัดโรค ตามคำแนะนำ เช่น พอสฟอรัสแอซิด เมทาแลกซิด ฟอสทีทิล-อลูมิเนียม	()	()			C11
1.2 ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดโรค ที่มีความเข้มข้นตาม คำแนะนำ เช่น พอสฟอรัส แอซิด 25 %WP เมทาแลกซิด 25 % WP ฟอสทีทิลอลูมิเนียม 80 % WP	()	()			C12
1.3 ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดโรคตามอัตราที่แนะนำ เช่น พอสฟอรัสแอซิด 25 %WP ใช้ 30-50 มล/ลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร เมทาแลกซิด 25 % WP ใช้ 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ฟอสทีทิลอลูมิเนียม 80 %WP ใช้ 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	()	()			C13
2. การป้องกันกำจัดโรคดอกสันนิมหรือจุดสันนิม					
2.1 ใช้น้ำประปาหรือน้ำผึ้งสมคลอรินรดกกล้วยไม้	()	()			C14
2.2 นำผึ้งสมคลอรินอัตรา 5 กรัมต่อน้ำ 400 ลิตรรด กกล้วยไม้	()	()			C15
2.3 ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดโรคพืช ตามคำแนะนำ เช่น แมนโคงเชบ เมทาแลกซิด	()	()			C16
2.4 ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดโรคที่มีความเข้มข้นตาม คำแนะนำ เช่น แมนโคงเชบ 80% WP เมทาแลกซิด 25 %W	()	()			C17
2.5 ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดโรค ตามอัตราที่แนะนำ เช่น แมนโคงเชบ 80% WP 30 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร เมทา แลกซิด 25 % WP 40 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร	()	()			C18

เทคโนโลยี	การใช้เทคโนโลยี				รหัส
	ใช้	ไม่ใช้	เหตุผลที่ไม่ใช้	ข้อเสนอแนะ	
3. การป้องกันกำจัดโรคเกษตรด้ำ					
3.1 ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดโรคพืช ตามคำแนะนำ เช่น อะเบนดาโซล โปรดคลอร่าท อะซอกซิสโตรปิน	()	()			C19
3.2 ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดโรค ที่มีความเข้มข้นตามคำแนะนำ เช่น อะเบนดาโซล 40% WP โปรดคลอร่าท 50% WP อะซอกซิสโตรปิน 25% EC	()	()			C20
3.3 ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดโรค ตามอัตราที่แนะนำ เช่น อะเบนดาโซล 40% WP 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร โปรดคลอร่าท 50% WP 30 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร อะซอกซิสโตรปิน 25% EC 5 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร	()	()			C21
4. การป้องกันกำจัดโรคใบบิ้นเหลือง					
4.1 ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดโรคพืช ตามคำแนะนำ เช่น คาร์เบนคาซิม โปรดพีแวนน แคปแทน	()	()			C22
4.2 ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดโรค ที่มีความเข้มข้นตามคำแนะนำ เช่น คาร์เบนคาซิม 50% WP โปรดพีแวนน 70% WP แคปแทน 50% WP	()	()			C23
5. การป้องกันกำจัดโรคใบจุด หรือใบขี้กลาก					
5.1 ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดโรค ตามคำแนะนำ เช่น คาร์เบนคาซิม คลอร่าโนนิก	()	()			C24
5.2 ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดโรค ที่มีความเข้มข้นตามคำแนะนำ เช่น คาร์เบนคาซิม 50% WP คลอร่าโนนิก 75% WP	()	()			C25
5.3 ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดโรค ตามอัตราที่แนะนำ เช่น คาร์เบนคาซิม 50% WP 20 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร คลอร่าโนนิก 75% WP 20 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร	()	()			C26

เทคโนโลยี	การใช้เทคโนโลยี				รหัส
	ใช่	ไม่ใช่	เหตุผลที่ไม่ใช่	ข้อเสนอแนะ	
6. การป้องกันกำจัดโรคเน่า 6.1 ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดโรคตามคำแนะนำ เช่น สเตรปโตมัยซิน ออกซีเตตระไชคลิน โปรดิคเพนนิชิลิน - จี	()	()			C27
6.2 ไม่ใช้สารเคมีตามคำแนะนำติดต่อกันเกิน 2 ครั้ง	()	()			C28

3.2 การใช้สารเคมีป้องกันกำจัดแมลงตัวรุกส้ายไม้ตามระบบ GAP ของเกษตรกร

เทคโนโลยี	การใช้เทคโนโลยี				รหัส
	ใช่	ไม่ใช่	เหตุผลที่ไม่ใช่	ข้อเสนอแนะ	
7. การป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟ 7.1 ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดแมลง ตามคำแนะนำ เช่น อิมิคิด, อะบามาเมคทริน, พีโพรนิลหรือ ไซเปอร์เมทริน					C29
7.2 ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดโรค ที่มีความเข้มข้นตามคำแนะนำ เช่น อิมิคัลคลอพրิก (10 % SL) หรืออะบามาเมคทริน (1.8 % EC) หรือ พีโพรนิล (5 % SC) หรือ ไซเปอร์เมทริน / โพชาโนล					C30
7.3 ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดโรค ตามอัตราที่แนะนำ เช่น อิมิคัลคลอพริก (10 % SL) 10-20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร อะบามาเมคทริน (1.8% EC) 10-20 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร พีโพรนิล (5 % SC) 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ไซเปอร์เมทริน / โพชาโนล (28.75 % EC) 40 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร					C31
8. การป้องกันกำจัดแมลงบวกส้ายไม้ 8.1 ตามพื้นดินหรือวัสดุคุปถูกซึ่งหากแก่การกำจัดใช้สารเคมีป้องกันกำจัดแมลง ตามคำแนะนำ เช่น ไซเปอร์เมทริน การ์โนซัลเฟน หรือ อิมิคัลคลอพริก					C32

เทคโนโลยี	การใช้เทคโนโลยี				รหัส
	ใช่	ไม่ใช่	เหตุผลที่ไม่ใช่	ข้อเสนอแนะ	
8.2 ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดแมลง ที่มีความเข้มข้นตาม คำแนะนำ เช่น ไชเปอร์เมทริน/โพชาโลน(28.75 % EC) หรือ คาร์บอซัลแฟฟ(20 % EC) หรือ อิมิดา(10 % LS)					C33
8.3 ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดแมลง ตามอัตราที่แนะนำ เช่น ไชเปอร์เมทริน 40 มิลลิลิตร ต่อ น้ำ 20 ลิตร คาร์บอซัลแฟฟ(20 % EC) 50 มิลลิลิตร ต่อ น้ำ 20 ลิตร อิมิดาคลอพริด (10 % LS) 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร					C34
9. การป้องกันกำจัดหนอนกระทุ่ง					
9.1 ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดตามคำแนะนำ เช่น คลอร์ฟลูอาชูرون					C35
9.2 ใช้สารเคมี ป้องกันกำจัดมีความเข้มข้นตาม คำแนะนำ เช่น คลอร์ฟลูอาชูرون (5 % EC)					C36
9.3 ใช้สารเคมีตามอัตราที่แนะนำ เช่น คลอร์ฟลูอาชูرون (5 % EC) 20 มิลลิลิตร ต่อ น้ำ 20 ลิตร					C37
10. การป้องกันกำจัดหนอนกระทุ่อม					
10.1 ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดแมลง ตามคำแนะนำ เช่น เทนูพิโนไซด์					C38
10.2 ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดแมลง ตามอัตราที่แนะนำ เช่น บูพิโนไซด์ 20 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร					C39

ตอนที่ 4 ปัญหาและข้อเสนอแนะอื่นๆในการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูกลัวยไม้ตานระบบ GAP ของเกษตรกรผู้ผลิตกลัวยไม้ในจังหวัดสุพรรณบุรี

คำแนะนำ โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ใน() รวมทั้งระบุปัญหาและข้อเสนอแนะอื่นๆ

- | | |
|---|-----|
| 1. ปัญหาในการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูกลัวยไม้ตามระบบGAP | D1 |
| () ราคาน้ำยาสารเคมีป้องกันกำจัดโรคและแมลงที่จำหน่ายตามร้านค้า มีราคาสูงเกินจริง | D11 |
| () สารเคมีป้องกันกำจัดโรคและแมลงของบางบริษัท มีคุณภาพไม่ได้มาตรฐานตามกรมวิชาการเกษตรกำหนดไว้ | D12 |
| () สารเคมีบางชนิดสามารถป้องกันกำจัดโรคและแมลงได้ แต่ไม่ได้กำหนดอยู่ใน GAP | D13 |
| () อื่นๆ (โปรดระบุ)..... | D14 |
| () อื่นๆ (โปรดระบุ)..... | D15 |
| () อื่นๆ (โปรดระบุ)..... | D16 |
| 2. ข้อเสนอแนะในการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูกลัวยไม้ตามระบบ GAP | D2 |
| () เกษตรผู้ผลิตกลัวยไม้ควรรวมตัวเพื่อต่อรองราคาน้ำยาสารเคมีป้องกันกำจัดโรคและแมลงกับบริษัทขายส่ง | D21 |
| () หน่วยงานของรัฐ ควรเข้ามาร่วมในการควบคุมมาตรฐานของสารเคมีป้องกันกำจัดโรคและแมลง | D22 |
| () สารเคมีป้องกันกำจัดโรคและแมลงที่นำเข้ามาจากประเทศจีน คุณภาพไม่ได้มาตรฐานเหมือนนำเข้าจากญี่ปุ่น | D23 |
| () เกษตรผู้ผลิตกลัวยไม้ควรใช้สารเคมีป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช ควบคู่กับสารชีวภาพ เพื่อลดต้นทุนการผลิต | D24 |
| () หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ควรเพิ่มรายชื่อสารเคมีบางชนิดที่สามารถป้องกันกำจัดโรคและแมลงใน GAP | D25 |
| () อื่นๆ (โปรดระบุ)..... | D26 |
| () อื่นๆ (โปรดระบุ)..... | D27 |
| () อื่นๆ (โปรดระบุ)..... | D28 |

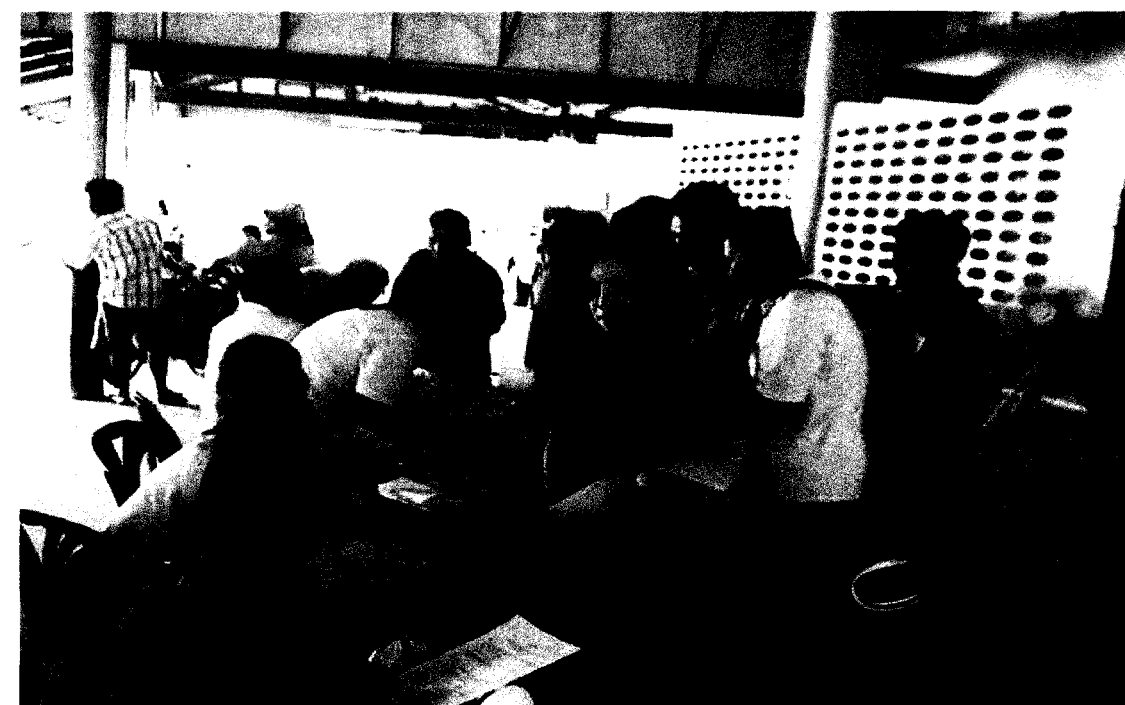
ขอขอบพระคุณทุกท่านที่ช่วยตอบแบบสอบถามนี้ในครั้งนี้

ภาคผนวก ๓

ภาพประกอบการสัมภาษณ์และการกรอกแบบสอบถาม



ภาพที่ 1 ประชุมรีแจงและทำความเข้าใจกับเกษตรกรผู้ผลิตกล้วยไม้ จังหวัดสมุทรสาคร
ก่อนสัมภาษณ์



ภาพที่ 2 ภาพบรรยายกาศการสัมภาษณ์เกษตรกรผู้ผลิตกล้วยไม้ จังหวัดสมุทรสาคร



ภาพที่ 3 ชีวิৎชัยศรีกรผู้ผลิตกล้วยไม้ จังหวัดสมุทรสาครในการกรอกแบบสอบถาม