

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก

รายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิตรวจสอบเครื่องมือ (แบบสัมภาษณ์)

รายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิตรวจสอบเครื่องมือ (แบบสัมภาษณ์)

1. ดร. ชาตรี พิทักษ์ไพรวลัย
ตำแหน่ง ที่ปรึกษาสมาคมคนไทยผู้ประกอบการเคมีเกษตร
ที่ปรึกษาบริษัทชิงเจนต้าประเทศไทย (จำกัด) และที่ปรึกษาบริษัทเฮอร์วีนเคมีเกษตร (จำกัด)
2. นางเยาวลักษณ์ วงศ์วรสันต์
ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 7
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสมุทรสาคร
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
3. นายจำรัส คชศิลา
ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 6
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสมุทรสาคร
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ภาคผนวก ข
แบบสัมภาษณ์

แบบสัมภาษณ์เลขที่.....

แบบสัมภาษณ์สำหรับการวิจัย

เรื่อง

การใช้สารเคมีป้องกันกำจัดโรคและแมลง ตามระบบเกษตรดีที่เหมาะสมสำหรับกล้วยไม้
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. ท่านได้รับข่าวสารเกี่ยวกับการผลิตกล้วยไม้ปลอดภัยจากโรคแมลงจากแหล่งต่าง ๆ ต่อไปนี้หรือไม่และ ได้รับ
มากน้อยเพียงใด

0 คะแนน ไม่ได้รับ	1 คะแนน ได้รับน้อย (3 เดือนขึ้นไป/ครั้ง)
2 คะแนน ได้รับค่อนข้างน้อย (2 เดือน/ครั้ง)	3 คะแนน ปานกลาง (1 เดือน/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. พนักงานส่งเสริมเอกชน	()	()	()	()	()	()	A52
3. ผู้นำในหมู่บ้าน	()	()	()	()	()	()	A53
4. เพื่อนบ้าน	()	()	()	()	()	()	A54
สื่อมวลชน	()	()	()	()	()	()	
5. วิทยุกระจายเสียง	()	()	()	()	()	()	A55
6. วิทยุโทรทัศน์	()	()	()	()	()	()	A56
7. หนังสือพิมพ์	()	()	()	()	()	()	A57

ตอนที่ 2 ความรู้เกี่ยวกับการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูกล้วยไม้ ตามระบบ GAP ของเกษตรกร

โรค/แมลงศัตรูกล้วยไม้	ถูก	ผิด	รหัส
1. การปฏิบัติก่อนการใช้สารป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูกล้วยไม้			
1.1 ก่อนที่จะใช้สารป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูกล้วยไม้ เกษตรกรควรอ่านฉลากให้เข้าใจก่อนนำไปใช้			B1
1.2 ก่อนที่จะฉีดพ่นสารเคมีป้องกันกำจัดแมลงศัตรูกล้วยไม้ ควรสำรวจปริมาณแมลงก่อนฉีดพ่น			B2
1.3 การผสมสารเคมีป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูกล้วยไม้ ควรใช้อัตราส่วนตามที่ฉลากระบุไว้			B3
1.4 หากสารเคมีป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูกล้วยไม้หกเปื้อนตามพื้น ควรใช้ทรายหรือแกลบกลบทับ			B4
2. โรคเน่าดำ			
2.1 สาร เมทลดี ไฮด์ 80% WP 40 กรัม ต่อ น้ำ 20 ลิตร สามารถใช้ในการป้องกันกำจัดโรคเน่าดำ			B5
2.2 การป้องกันกำจัดโรคเน่าดำในกล้วยไม้ สามารถใช้สารเมทาแลกซิล 25%WP ปริมาณ 40 กรัม ต่อ น้ำ 20 ลิตร			B6
2.3 สารที่ใช้ป้องกันกำจัดโรคยอดเน่า ได้แก่ ฟอสฟอรัส แอซิด 25 % WP			B7
3. โรคดอกสนิม			
3.1 สาร ไกลโฟเซต 48% อัตราส่วน 40 กรัม ต่อ น้ำ 20 ลิตร สามารถใช้ในการป้องกันกำจัดโรคดอกสนิม			B8
3.2 สารแมนโคเซบ 80% WP และสารเมทาแลกซิล 25%WP สามารถใช้ป้องกันกำจัดโรคดอกสนิมได้			B9
3.3 การป้องกันกำจัดโรคจุดสนิมในกล้วยไม้ สามารถใช้น้ำผสมคลอโรน อัตรา 5 กรัม ต่อ น้ำ 400 ลิตร			B10
4. โรคเกสรดำในกล้วยไม้			
4.1 สารอะเบนดาโซล 40%WP โปรคลอราท 50%WP และสารอะซอกซิสโตรบิน 25% WP เป็นสารที่ใช้ ป้องกันกำจัดโรคเกสรดำในกล้วยไม้			B11
4.2 ใช้สาร โปรคลอราท 50% WP 20 กรัม ต่อ น้ำ 100 ลิตร ในการป้องกันกำจัดโรคเกสรดำในกล้วยไม้			B12
4.3 ควรใช้สารอะเบนดาโซล 40% 40 กรัม ต่อ น้ำ 20 ลิตร ในการป้องกันกำจัดโรคเกสรดำในกล้วยไม้			B13

โรค/แมลงศัตรูกล้วยไม้	ถูก	ผิด	รหัส
5. โรคใบปื้นเหลืองในกล้วยไม้			
5.1 สารคาร์เบนดาซิม และ สารอิมิทริน เป็นสารที่ใช้ป้องกันกำจัดโรคใบปื้นเหลืองในกล้วยไม้			B14
5.2 สารคาร์เบนดาซิม 50%WP และสาร โพรพิแนบ 70%WP สามารถใช้ป้องกันโรคใบปื้นเหลืองในกล้วยไม้ได้เป็นอย่างดี			B15
5.3 การป้องกันกำจัดโรคใบปื้นเหลืองในกล้วยไม้ สามารถใช้สารแคปแทน 50%WP 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร			B16
6. โรคใบจีกฉลาม			
6.1 โรคใบจุดหรือโรคใบจีกฉลามเกิดจากเชื้อไวรัส			B17
6.2 โรคใบจีกฉลามสามารถป้องกันได้ด้วยการฉีดพ่นด้วยสารคลอไพริฟอส 40%			B18
7. โรคใบจุดกล้วยไม้			
7.1 สารคาร์เบนดาซิม 50%WP และสารคลอโรทาโลนิค 75%WP เป็นสารที่ใช้ป้องกันกำจัดโรคใบจุดกล้วยไม้			B19
8. โรคเน่าในกล้วยไม้			
8.1 โรคเน่าในกล้วยไม้เกิดจากการขาดธาตุอาหารหลัก N-P-K			B20
8.2 สารไดเมโทเอท 40% เป็นสารที่ใช้ป้องกันกำจัดโรคเน่าในกล้วยไม้			B21
8.3 สเตรปโตมัยซิน และออกซีเตตระไซคลิน โพรเคน เป็นสารป้องกันกำจัดโรคเน่าในกล้วยไม้			B22
9. เพลี้ยไฟ			
9.1 เพลี้ยไฟสามารถป้องกันกำจัดได้ด้วยสาร อิมิดาคลอพริค และไซเปอร์เมทริน			B23
9.2 เพลี้ยไฟเป็นแมลงศัตรูพืชที่สำคัญที่ทำความเสียหายร้ายแรงต่อกล้วยไม้ส่งออก			B24
9.3 สารอะบาเมคทริน 1.8%EC 10-20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร สามารถป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟในกล้วยไม้			B25

โรค/แมลงศัตรูกล้วยไม้	ถูก	ผิด	รหัส
10. แมลงบั่วกล้วยไม้			
10.1 สารคาเบนดาซิม50%SL 5 CC. ต่อน้ำ20 ลิตร สามารถป้องกันกำจัดแมลงบั่วกล้วยไม้ได้			B26
10.2 สารไซเปอร์เมทริน10%EC และสารอิมิดาคลอพิก10%SL สามารถป้องกันไ้ยวบ หรือบั่วกล้วยไม้ได้			B27
10.3 สารคาร์โบซัลแฟน20%EC 50 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร สามารถป้องกันกำจัดแมลงบั่วกล้วยไม้ได้ผล			B28
11. หนอนกระทู้ผัก			
11.1 หนอนกระทู้ผักสามารถป้องกันกำจัดได้ด้วยสารคลอร์ฟลูอาซอรอน			B27
11.2 สารคลอไพริฟอส40%SLผสมสารเมโทมิล40%SL สามารถใช้ป้องกันกำจัดหนอนกระทู้ผักได้			B28
12. หนอนกระทู้หอม			
12.1 หนอนกระทู้หอมสามารถกำจัดได้ด้วยเชื้อไวรัสNPV เชื้อแบคทีเรียBTและเชื้อชีววินทรีย์เซนทารี			B30
12.1 สารเคมีที่สามารถใช้ป้องกันกำจัดหนอนกระทู้หอมได้คือ สารบูพิโนไซด์			B31
13. ตัวห้ำตัวเบียน			
13.1 การใช้สารเคมีติดต่อกันเป็นเวลานาน ไม่มีส่วนทำให้ตัวห้ำตัวเบียนที่มีประโยชน์ตาย			B29
14. การปฏิบัติหลังการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูกล้วยไม้			
14.1 หลังจากฉีดสารเคมีป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูกล้วยไม้เสร็จผู้ฉีดควรอาบน้ำ เปลี่ยนเสื้อผ้าทันที			B32
14.2 ควรล้างเครื่องมือฉีดพ่นสาร หลังจากอาบน้ำเสร็จแล้ว			B33
14.3 ควรติดป้ายวันที่ฉีดพ่นสารเคมีป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูกล้วยไม้ในแปลงปลูก			B34
14.4 หากสารเคมีป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูกล้วยไม้กระเด็นเข้าตา ควรใช้ยาหยอดตาหยอดทันที			B35
13.5 ภาชนะบรรจุสารเคมีป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูกล้วยไม้เมื่อใช้หมดแล้ว ควรนำไปใช้ต่อ			B36

ตอนที่ 3 การใช้สารเคมีตามระบบGAP ของเกษตรกรผู้ผลิตกล้วยไม้ในจังหวัดสมุทรสาคร เกี่ยวกับ
ปริมาณการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูกล้วยไม้

คำแนะนำ โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ใน () หากไม่ใช้ โปรดระบุเหตุผลและข้อเสนอแนะ

3.1 การใช้สารเคมีป้องกันกำจัดโรคกล้วยไม้ตามระบบ GAP ของเกษตรกร

เทคโนโลยี	การใช้เทคโนโลยี				รหัส
	ใช้	ไม่ ใช้	เหตุผลที่ ไม่ใช้	ข้อเสนอแนะ	
1. การป้องกันกำจัดโรคเน่าดำหรือโรคยอดเน่าหรือโรคเน่าเข้าไส้					C1
1.1 การใช้สารเคมีป้องกันกำจัดโรค ตามคำแนะนำ เช่น ฟอสฟอรัสแอซิด เมทาแลกซิล ฟอสฟิไทล-อลูมิเนียม	()	()			C11
1.2 ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดโรค ที่มีความเข้มข้นตามคำแนะนำ เช่น ฟอสฟอรัส แอซิด 25 %WP เมทาแลกซิล 25 % WP ฟอสฟิไทลอลูมิเนียม 80 % WP	()	()			C12
1.3 ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดโรคตามอัตราที่แนะนำ เช่น ฟอสฟอรัสแอซิด 25 %WP ใช้ 30-50 มิลลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร เมทาแลกซิล 25 % WP ใช้ 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ฟอสฟิไทลอลูมิเนียม 80 %WP ใช้ 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	()	()			C13
2. การป้องกันกำจัดโรคดอกสนิมหรือจุดสนิม					
2.1 ใช้น้ำประปาหรือน้ำผสมคลอรีนรดกล้วยไม้	()	()			C14
2.2 ใช้น้ำผสมคลอรีนอัตรา 5 กรัมต่อน้ำ 400 ลิตรรดกล้วยไม้	()	()			C15
2.3 ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดโรคพืช ตามคำแนะนำ เช่น แมนโคเซบ เมทาแลกซิล	()	()			C16
2.4 ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดโรคที่มีความเข้มข้นตามคำแนะนำเช่น แมนโคเซบ 80%WP เมทาแลกซิล 25 %W	()	()			C17
2.5 ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดโรค ตามอัตราที่แนะนำ เช่น แมนโคเซบ 80% WP 30 กรัม ต่อ น้ำ 20 ลิตร เมทาแลกซิล 25 % WP 40 กรัม ต่อ น้ำ 20 ลิตร	()	()			C18

เทคโนโลยี	การใช้เทคโนโลยี				รหัส
	ใช้	ไม่ ใช้	เหตุผลที่ ไม่ใช้	ข้อเสนอแนะ	
3. การป้องกันกำจัดโรคเหี่ยวดำ					
3.1 ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดโรคพืช ตามคำแนะนำ เช่น อะเบนดาโซล โปรคลอราท อะซอกซีสโตรบิน	()	()			C19
3.2 ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดโรค ที่มีความเข้มข้นตามคำแนะนำเช่น อะเบนดาโซล40% WPโปรคลอราท50%WP อะซอกซีสโตรบิน 25% EC	()	()			C20
3.3 ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดโรค ตามอัตราที่แนะนำ เช่น อะเบนดาโซล 40%WP 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตรโปรคลอราท50% WP30 กรัมต่อน้ำ 20ลิตรอะซอกซีสโตรบิน25% EC 5 มิลลิกรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	()	()			C21
4. การป้องกันกำจัดโรคใบปื้นเหลือง					
4.1 ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดโรคพืช ตามคำแนะนำ เช่น คาร์เบนดาซิม โปรพิแนบ แคปแทน	()	()			C22
4.2 ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดโรค ที่มีความเข้มข้นตามคำแนะนำเช่น คาร์เบนดาซิม50% WP โปรพิแนบ70%WP แคปแทน 50% WP	()	()			C23
5. การป้องกันกำจัดโรคใบจุด หรือใบจ้ำกลาก					
5.1 ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดโรค ตามคำแนะนำ เช่น คาร์เบนดาซิม คลอโรทาโลนิค	()	()			C24
5.2 ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดโรค ที่มีความเข้มข้นตามคำแนะนำเช่นคาร์เบนดาซิม 50% WPคลอโรทาโลนิค 75%WP	()	()			C25
5.3 ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดโรค ตามอัตราที่แนะนำ เช่น คาร์เบนดาซิม 50% WP 20 กรัม ต่อ น้ำ 20 ลิตรคลอโรทาโลนิค 75%WP 20 กรัม ต่อ น้ำ 20 ลิตร	()	()			C26

เทคโนโลยี	การใช้เทคโนโลยี				รหัส
	ใช้	ไม่ใช้	เหตุผลที่ไม่ใช้	ข้อเสนอแนะ	
6. การป้องกันกำจัดโรคเน่า 6.1 ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดโรคตามคำแนะนำ เช่น สเตรปโตมัยซิน ออกซีเตตระไซคลิน โปรเคนเพนนิซิลิน – จี	()	()			C27
6.2 ไม่ใช้ สารเคมีตามคำแนะนำติดต่อกันเกิน 2 ครั้ง	()	()			C28

3.2 การใช้สารเคมีป้องกันกำจัดแมลงศัตรูกล้วยไม้ตามระบบ GAP ของเกษตรกร

เทคโนโลยี	การใช้เทคโนโลยี				รหัส
	ใช้	ไม่ใช้	เหตุผลที่ไม่ใช้	ข้อเสนอแนะ	
7. การป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟ 7.1 ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดแมลง ตามคำแนะนำ เช่น อิมิดาคลอพริค,ฟีโปรนิลหรือไซเปอร์เมทริน					C29
7.2 ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดโรค ที่มีความเข้มข้นตามคำแนะนำ เช่น อิมิดาคลอพริค (10 % SL)หรืออะบาเมคทริน(1.8 % EC) หรือ ฟีโปรนิล (5 % SC) หรือ ไซเปอร์เมทริน/โพชาโลน					C30
7.3 ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดโรค ตามอัตราที่แนะนำเช่น อิมิดาคลอพริค (10 % SL)10- 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร อะบาเมคทริน(1.8% EC) 10- 20 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตรฟีโปรนิล(5 % SC) 20 มิลลิลิตรต่อ น้ำ 20 ลิตรไซเปอร์เมทริน /โพชาโลน(28.75 % EC) 40 มิลลิลิตร ต่อ น้ำ 20 ลิตร					C31
8. การป้องกันกำจัดแมลงบั่วกล้วยไม้ 8.1 ตามพื้นดินหรือวัสดุปลูกซึ่งยากแก่การกำจัดใช้ สารเคมีป้องกันกำจัดแมลง ตามคำแนะนำ เช่นไซเปอร์เมทริน คาร์โบซัลเฟน หรือ อิมิดาคลอพริค					C32

เทคโนโลยี	การใช้เทคโนโลยี				รหัส
	ใช้	ไม่ใช้	เหตุผลที่ไม่ใช้	ข้อเสนอแนะ	
8.2 ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดแมลง ที่มีความเข้มข้นตามคำแนะนำ เช่น ไสเปอร์เมทริน/โพชาโลน(28.75 % EC) หรือ คาร์โบซัลเฟน(20 % EC) หรือ อิมิดา(10 % LS)					C33
8.3 ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดแมลง ตามอัตราที่แนะนำ เช่น ไสเปอร์เมทริน 40 มิลลิกรัม ต่อ น้ำ 20 ลิตร คาร์โบซัลเฟน(20 % EC) 50 มิลลิกรัม ต่อ น้ำ 20 ลิตร อิมิดาคลอพริค (10 % LS) 20 มิลลิกรัมต่อ น้ำ 20 ลิตร					C34
9. การป้องกันกำจัดหนอนกระทู้ผัก					
9.1 ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดตามคำแนะนำ เช่น คลอร์ฟลูอาซารอน					C35
9.2 ใช้สารเคมี ป้องกันกำจัดมีความเข้มข้นตามคำแนะนำ เช่น คลอร์ฟลูอาซารอน (5 % EC)					C36
9.3 ใช้สารเคมีตามอัตราที่แนะนำ เช่นคลอร์ฟลูอาซารอน (5 % EC) 20 มิลลิกรัม ต่อ น้ำ 20 ลิตร					C37
10. การป้องกันกำจัดหนอนกระทู้หอม					
10.1 ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดแมลง ตามคำแนะนำ เช่น เทบูพิโนไซด์					C38
10.2 ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดแมลง ตามอัตราที่แนะนำ เช่น เทบูพิโนไซด์ 20 มิลลิกรัม ต่อ น้ำ 20 ลิตร					C39

ตอนที่ 4 ปัญหาและข้อเสนอแนะอื่นๆในการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูกล้วยไม้ตามระบบ GAP ของเกษตรกรผู้ผลิตกล้วยไม้ในจังหวัดสมุทรสาคร

คำแนะนำ โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ใน () รวมทั้งระบุปัญหาและข้อเสนอแนะอื่นๆ

1. ปัญหาในการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูกล้วยไม้ตามระบบGAP D1
 - () ราคาสารเคมีป้องกันกำจัดโรคและแมลงที่จำหน่ายตามร้านค้า มีราคาสูงเกินจริง D11
 - () สารเคมีป้องกันกำจัดโรคและแมลงของบางบริษัท มีคุณภาพไม่ได้มาตรฐานตามกรมวิชาการเกษตร กำหนดไว้ D12
 - () สารเคมีบางชนิดสามารถป้องกันกำจัดโรคและแมลงได้ แต่ไม่ได้กำหนดอยู่ใน GAP D13
 - () อื่นๆ (โปรดระบุ)..... D14
 - () อื่นๆ (โปรดระบุ)..... D15
 - () อื่นๆ (โปรดระบุ)..... D16
2. ข้อเสนอแนะในการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูกล้วยไม้ตามระบบ GAP D2
 - () เกษตรผู้ผลิตกล้วยไม้ควรรวมตัวเพื่อต่อรองราคาสารเคมีป้องกันกำจัดโรคและแมลงกับบริษัทขายส่ง D21
 - () หน่วยงานของรัฐ ควรเข้ามาช่วยในการควบคุมมาตรฐานของสารเคมีป้องกันกำจัดโรคและแมลง D22
 - () สารเคมีป้องกันกำจัดโรคและแมลงที่นำเข้ามาจากประเทศจีน คุณภาพไม่ได้มาตรฐานเหมือนนำเข้าจากยุโรป D23
 - () เกษตรผู้ผลิตกล้วยไม้ควรใช้สารเคมีป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช ควบคู่กับสารชีวภาพเพื่อลดต้นทุนการผลิต D24
 - () หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ควรเพิ่มรายชื่อสารเคมีบางชนิดที่สามารถป้องกันกำจัดโรคและแมลงใน GAP D25
 - () อื่นๆ (โปรดระบุ)..... D26
 - () อื่นๆ (โปรดระบุ)..... D27
 - () อื่นๆ (โปรดระบุ)..... D28

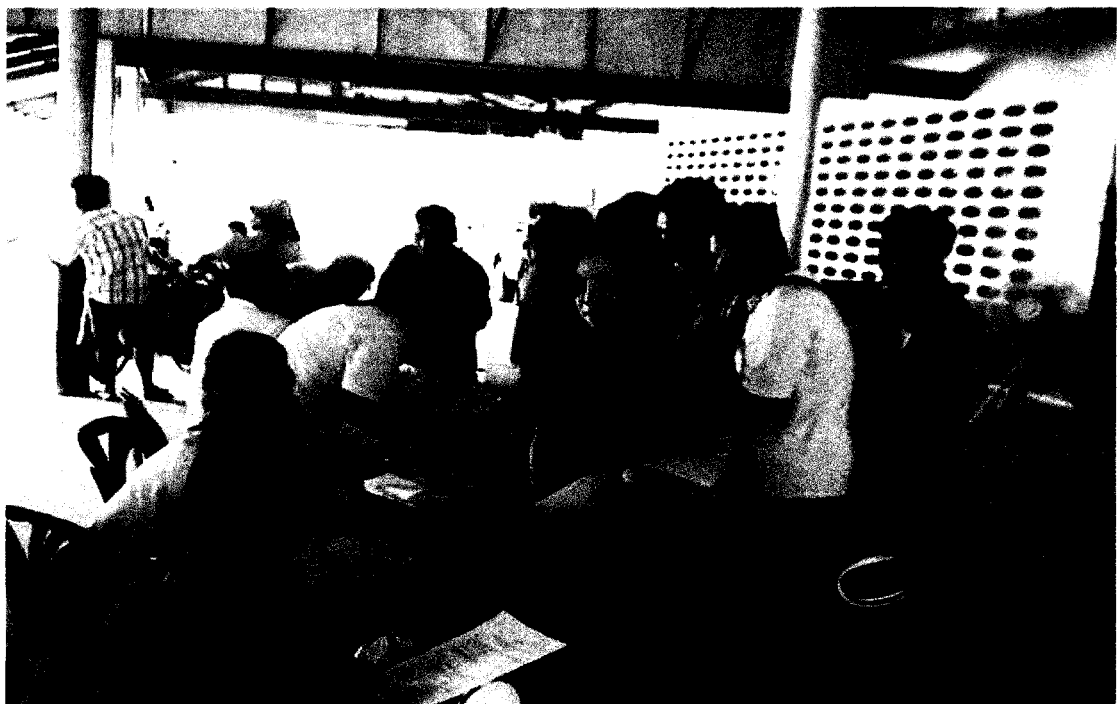
ขอขอบพระคุณทุกท่านที่ช่วยตอบแบบสัมภาษณ์ในครั้งนี้

ภาคผนวก ค

ภาพประกอบการสัมภาษณ์และการกรอกแบบสอบถาม



ภาพที่ 1 ประชุมชี้แจงและทำความเข้าใจกับเกษตรกรผู้ผลิตกล้วยไม้ จังหวัดสมุทรสาคร
ก่อนสัมภาษณ์



ภาพที่ 2 ภาพบรรยากาศการสัมภาษณ์เกษตรกรผู้ผลิตกล้วยไม้ จังหวัดสมุทรสาคร



ภาพที่ 3 ซี้แจงเกษตรกรผู้ผลิตกล้วยไม้ จังหวัดสมุทรสาครในการกรอกแบบสอบถาม