

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก
แบบสัมภาษณ์โครงการวิทยานิพนธ์

แบบสัมภาษณ์โครงการวิทยานิพนธ์

วันที่...../...../.....

เรื่อง การยอมรับการปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษของเกษตรกร ในสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูง
ตามพระราชดำริ ภูซัด ภูเมียง ภูสอยดาว

ผู้ให้สัมภาษณ์ ชื่อ – สกุล.....

ผู้สัมภาษณ์

คำชี้แจง กรุณาเติมเครื่องหมาย (/) ลงใน () หรือเติมตามคำตอบของผู้ให้สัมภาษณ์
ลงในช่องว่าง

ตอนที่ 1 ข้อมูลสภาพพื้นฐานทั่วไป ด้านเศรษฐกิจ สังคมบางประการของเกษตรกร

1. เพศ

() ชาย

() หญิง

2. อายุ

() น้อยกว่า 30 ปี

() 30 – 40 ปี

() 41 – 50 ปี

() มากกว่า 50 ปี

3. ระดับการศึกษา

() ต่ำกว่าประถมศึกษาปีที่ 4

() ประถมศึกษาปีที่ 4

() ประถมศึกษาปีที่ 6

() มัธยมศึกษาปีที่ 3

() มัธยมศึกษาปีที่ 6 / ปวช.

()ปริญญาตรี

4. สมาชิกทั้งหมดในครัวเรือน
- () น้อยกว่า 3 คน / ครัวเรือน
 - () 3 – 6 คน / ครัวเรือน
 - () มากกว่า 6 คน / ครัวเรือน
5. จำนวนแรงงานที่ใช้ในการทำการเกษตร
- 5.1 แรงงานในครัวเรือน
- () น้อยกว่า 3 คน / ครัวเรือน
 - () 3 – 6 คน / ครัวเรือน
 - () มากกว่า 6 คน / ครัวเรือน
- 5.2 แรงงานจ้าง
- () น้อยกว่า 3 คน / ครัวเรือน
 - () 3 – 6 คน / ครัวเรือน
 - () มากกว่า 6 คน / ครัวเรือน
6. ประสบการณ์ในการปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ
- () ไม่มีประสบการณ์
 - () 1 – 4 ปี
 - () 5 – 8 ปี
 - () มากกว่า 8 ปี
7. ลักษณะและพื้นที่ถือครองทั้งหมด.....ไร่
8. จำนวนพื้นที่ที่ใช้ในการทำการเกษตร
- () น้อยกว่า 3 ไร่ / ครัวเรือน
 - () 3 – 6 ไร่ / ครัวเรือน
 - () 7 – 10 ไร่ / ครัวเรือน
 - () 11 – 14 ไร่ / ครัวเรือน

9. ท่านมีหนี้สินหรือไม่

() มี

() ไม่มี

จำนวนหนี้สิน

() 1 – 50,000 บาท / ครั้วเรือน

() 50,001- 100,000บาท / ครั้วเรือน

() มากกว่า 100,000 บาท/ ครั้วเรือน

สภาวะหนี้สินของเกษตรกร

แหล่งเงินทุน	จำนวนเงิน (บาท)	คงเหลือ (บาท)	วัตถุประสงค์ ในการกู้ (1)
ธ.ก.ส ธนาคารพาณิชย์ สหกรณ์การเกษตร พ่อค้า ญาติพี่น้อง เพื่อนบ้าน อื่นๆ			
รวม			

(1) วัตถุประสงค์ในการกู้

เพื่อการปลูกผัก = 1

เพื่อการศึกษา = 2

เพื่อการบริโภค = 3

เพื่อชำระหนี้สิน = 4

เพื่อการเกษตรอื่นๆ = 5

อื่นๆ (ระบุ) = 6

10. รายได้ต่อปีของครอบครัว

10.1 รายได้ทั้งหมด

- () น้อยกว่า 30,001 บาท
- () 30,001 – 50,000 บาท
- () 50,001 – 70,000 บาท
- () มากกว่า 70,000บาท

10.2 รายได้ภาคเกษตร

- () น้อยกว่า 30,001 บาท
- () 30,001 – 50,000 บาท
- () 50,001 – 70,000 บาท
- () มากกว่า 70,000บาท

10.3 รายได้นอกภาคเกษตร

- () น้อยกว่า 30,001 บาท
- () 30,001 – 50,000 บาท
- () 50,001 – 70,000 บาท
- () มากกว่า 70,000บาท

11. รายจ่ายต่อปีของครอบครัว

11.1 รายจ่ายทั้งหมด

- () น้อยกว่า 30,001 บาท
- () 30,001 – 50,000 บาท
- () 50,001 – 70,000 บาท
- () มากกว่า 70,000บาท

11.2 รายจ่ายภาคเกษตร

- () น้อยกว่า 30,001 บาท
 () 30,001 – 50,000 บาท
 () 50,001 – 70,000 บาท
 () มากกว่า 70,000บาท

11.3 รายจ่ายนอกภาคเกษตร

- () น้อยกว่า 30,001 บาท
 () 30,001 – 50,000 บาท
 () 50,001 – 70,000 บาท
 () มากกว่า 70,000บาท

12. ท่านทราบถึงอันตรายที่เป็นผลจากการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่มีต่อร่างกายหรือไม่ เพราะเหตุใด

- () ทราบ (ระบุ).....
 () ไม่ทราบ (ระบุ).....

13. ท่านเคยแพ้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชโดยมีอาการดังนี้หรือไม่

- () ไม่แพ้
 () แพ้
- () ปวดหัว
 () เหงื่อออกมากหิวน้ำ
 () เวียนหัว
 () หายใจติดขัด
 () ตาพร่า
 () อ่อนเพลีย
 () อาเจียน
 () เป็นลมหมดสติ
 () โรคผิวหนังคัน
 () ตัวเย็น
 () อื่นๆ (ระบุ).....

14. สมาชิกในครอบครัวของท่านเคยแพ้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชหรือไม่
- () เคย
- () ไม่เคย
15. ท่านเคยพบเห็นเพื่อนบ้านของท่านประกอบอาชีพการปลูกผัก แล้วมีอาการแพ้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชหรือไม่
- () เคย
- () ไม่เคย
16. ก่อนที่ท่านจะเข้ามาเป็นสมาชิก โครงการท่านมีอาชีพอะไร.....
17. ผู้ชักชวนให้เข้าร่วมเป็นสมาชิก โครงการ
- () เจ้าหน้าที่โครงการ
- () เพื่อนบ้าน
- () ผู้นำชุมชน
- () ญาติพี่น้อง
- () จากแหล่งอื่นๆ (ระบุ).....
18. ท่านทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษจากแหล่งใด หรือจากใคร (มากที่สุด)
- () เจ้าหน้าที่โครงการ
- () เพื่อนบ้าน
- () ผู้นำชุมชน
- () ญาติพี่น้อง
- () โทรทัศน์
- () วิทยุ
- () เอกสารเผยแพร่
- () จากแหล่งอื่นๆ (ระบุ).....

19. ท่านจำหน่ายผลผลิตให้แก่ใครหรือแหล่งใด (มากที่สุด)
- () ตลาดในท้องถิ่น
- () หน่วยงานราชการ
- () โครงการฯ
- () เพื่อนบ้าน
- () อื่นๆ (ระบุ)
20. หลังจากนำเทคนิคการปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษมาใช้แล้วท่านมีรายได้เป็นอย่างไร
- () เพิ่มขึ้น
- () เท่าเดิม
- () ลดลง
21. ท่านคาดว่าท่านจะปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษต่อไปหรือไม่ เพราะเหตุใด
- () ปลูก (ระบุ).....
- () ไม่ปลูก (ระบุ).....
- () ไม่แน่ใจ (ระบุ).....

ตอนที่ 2 ความรู้เกี่ยวกับการปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ

คำชี้แจง กรุณาเติมเครื่องหมาย (✓)

รายการ	มีความรู้	ไม่มีความรู้
1. ก่อนปลูกผักควรมีการปรับสภาพความสมบูรณ์ของดิน โดยใส่ปุ๋ยอินทรีย์ เช่น ปุ๋ยมูลสัตว์ ปุ๋ยหมัก หรือปุ๋ยพืชสด		
2. ก่อนปลูกผักควรปรับสภาพความเป็นกรดด่างของดิน โดยใส่ปูนขาว ปูนมาร์ล หรือแร่โดโรไมท์ แล้วรดน้ำตาม		
3. ควรแช่เมล็ดพันธุ์ผักในน้ำที่มีอุณหภูมิ 50-55 องศาเซลเซียสเป็นเวลา 10 – 15 นาที เพื่อเป็นการกำจัดเชื้อราต่างๆ ได้		
4. การแช่เมล็ดพันธุ์ผัก เป็นการกระตุ้นให้เมล็ดพันธุ์ผักงอกได้อย่างสม่ำเสมอ เพื่อช่วยลดปริมาณการใช้เมล็ดพันธุ์		

รายการ	มีความรู้	ไม่มี ความรู้
<p>5. ควรคลุมเมล็ดพันธุ์ด้วยสารเคมี เพื่อเป็นการกระตุ้นให้เมล็ดพันธุ์ ผักรอกได้สม่ำเสมอ เพื่อช่วยลดปริมาณการใช้เมล็ดพันธุ์</p> <p>6. การเตรียมดินนอกจากจะเพิ่มอินทรีย์วัตถุ เพื่อให้ดินร่วนโปร่ง แล้ว ยังสามารถเพิ่มธาตุอาหารบางชนิด ก่อนปลูกได้เลยโดยไม่ต้องให้ หลังปลูกอีก</p> <p>7. หลังจากไถพรวนหรือไถเตรียมดิน หรือขุดดินขึ้นมาควรคราด ควรเก็บเศษวัชพืชออกให้หมด</p> <p>8. ก่อนปลูกควรทำการคราดกลบ พร้อมใส่ปุ๋ยรองพื้น ควรให้หน้าดิน ร่วนซุยสม่ำเสมอ</p> <p>9. การคลุมดินจะช่วยรักษาความชื้นในดิน และบังแสงสว่างทำให้ เมล็ดวัชพืชงอกได้ช้ากว่าเมล็ดผัก</p> <p>10. การใช้มือถอนหรือจอบตัก ในการปลูกผักควรเข้าไปกำจัด ขณะที่พืชผักยังเล็กอยู่</p> <p>11. การใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชนิดพื้น ควรทิ้งระยะเวลา ก่อนที่จะเก็บเกี่ยวผลผลิตเพื่อให้สารเคมีสลายตัว</p> <p>12. การฉีดพ่นสารเคมีควรจะมีการป้องกันโดยการสวมชุดที่มีฉีดยา ห้ามสัมผัสและสูดดมสารเคมี</p> <p>13. หลังจากการเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้ว ควรทำลายเศษวัชพืชหรือ ต้นพืชเก่า โดยเฉพาะต้นที่เคยเป็น โรคเพื่อไม่ให้กลายเป็นแหล่ง เพาะเชื้อที่ทำให้เกิดโรค</p>		

ตอนที่ 3 การยอมรับการปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ

คำชี้แจง กรุณาเติมเครื่องหมาย (✓)

รายการ	การยอมรับ	
	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ
1. ไถพรวนดินหรือไถกลบเตรียมดินแล้วตากดินไว้ประมาณ 2-3 สัปดาห์ก่อนปลูก		
2. หลังจากไถเตรียมดินหรือขุดดินขึ้นมา คราดเก็บวัชพืชออกให้หมด		
3. แก้ไขดินเป็นกรดก่อนปลูกโดยใส่ปูนขาว ปูนมาร์ล อัตรา 200- 300 กิโลกรัมต่อไร่		
4. ใส่ปูนขาวแล้วจะต้องรดน้ำตามไปด้วย		
5. ทดสอบความงอกของเมล็ดพันธุ์ก่อนปลูก		
6. พื้นที่ที่พบว่ามีการระบาดของโรคราน้ำค้างและใบจุด จะต้องคลุกเมล็ดพันธุ์ด้วยสารเคมี		
7. ขาดธาตุอาหารตัวใดให้เพิ่มธาตุนั้น โดยโรยลงบนดินหรือฉีดพ่นทางใบ		
8. ระหว่างที่พืชเจริญเติบโตการให้ปุ๋ยอาจทำได้โดยให้พร้อมกับน้ำ		
9. รดน้ำผักทุกวันๆ ละ 1 ครั้ง และสังเกตดูความชื้นของดินเพื่อพิจารณาในการลดหรือเพิ่มการให้น้ำ		
10. ใช้กับดักกาวเหนียวสีเหลืองเพื่อดักแมลง		
11. ใช้กับดักแสงไฟเพื่อดักแมลง		
12. ใช้พลาสติกสีเทา- เงินเพื่อควบคุมวัชพืช		
13. ใช้ชีววินทรีย์ เช่น เชื้อไวรัส (NPV) เชื้อแบคทีเรีย (BT) ไล่เดือนฝอย เชื้อรา หรือใช้ศัตรูธรรมชาติอื่น เช่น ตัวห้ำตัวเบียนเพื่อกำจัดแมลงและวัชพืช		
14. ใช้สารสกัดจากพืชเพื่อกำจัดแมลงและวัชพืช		
15. ควบคุมวัชพืชในผักโดยใช้มือถอนหรือจอบถาก		
16. ใช้สารเคมีเพื่อกำจัดแมลงและวัชพืช		
17. ใช้วัสดุคลุมดิน เช่น ฟางข้าว เปลือกถั่ว ใบหญ้าคา แกลบ		
18. ใช้มือถอนกำจัดวัชพืช หรือใช้จอบถากวัชพืช		

รายการ	การยอมรับ	
	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ
19. ใช้มือเก็บวัชพืช ตัวแมลงและต้นผักที่เป็นโรคไปทำลาย		
20. ใช้สารเคมีในอัตราที่ฉลากระบุ		
21. เว้นระยะการเก็บเกี่ยวตามคำแนะนำเพื่อให้สารเคมีสลายตัว		
22. นำผักที่เก็บเกี่ยวแล้ว ตัดแต่งส่วนที่เน่าเสียแล้วทำความสะอาดก่อนบรรจุ		

ตอนที่ 4 ข้อมูล ปัญหา และอุปสรรค และข้อเสนอแนะที่พบในการปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ

คำชี้แจง กรุณาเติมเครื่องหมาย (✓) ลงใน () หรือเติมตามคำตอบของผู้ให้สัมภาษณ์
ลงในช่องว่าง

1. ขาดความรู้และประสบการณ์

- () มีปัญหา
() ไม่มีปัญหา
() ข้อเสนอแนะ.....

2. ขาดแหล่งเงินทุน

- () มีปัญหา
() ไม่มีปัญหา
() ข้อเสนอแนะ.....

3. ขาดแคลนน้

- () มีปัญหา
() ไม่มีปัญหา
() ข้อเสนอแนะ.....

4. ขาดแคลนแรงงาน

- () มีปัญหา
() ไม่มีปัญหา
() ข้อเสนอแนะ.....

5. ประสบภัยธรรมชาติ
- () มีปัญหา
 - () ไม่มีปัญหา
 - () ข้อเสนอแนะ.....
6. พื้นที่ที่ใช้ในการปลูกผักมีน้อย
- () มีปัญหา
 - () ไม่มีปัญหา
 - () ข้อเสนอแนะ.....
7. ปัจจัยการผลิตมีราคาสูง
- () มีปัญหา
 - () ไม่มีปัญหา
 - () ข้อเสนอแนะ.....
8. การดูแลรักษายุ่งยาก
- () มีปัญหา
 - () ไม่มีปัญหา
 - () ข้อเสนอแนะ.....
9. มีโรคและแมลงรบกวนมาก
- () มีปัญหา
 - () ไม่มีปัญหา
 - () ข้อเสนอแนะ.....
10. เทคโนโลยีที่นำมาใช้ไม่ได้ผล หรือเห็นผลช้า
- () มีปัญหา
 - () ไม่มีปัญหา
 - () ข้อเสนอแนะ.....

11. ปริมาณผลผลิตต่ำ
- () มีปัญหา
 - () ไม่มีปัญหา
 - () ข้อเสนอแนะ.....
12. คุณภาพผลผลิตต่ำ
- () มีปัญหา
 - () ไม่มีปัญหา
 - () ข้อเสนอแนะ.....
13. ไม่สะดวกในการขนส่งผลผลิตไปสู่ตลาดรับซื้อ
- () มีปัญหา
 - () ไม่มีปัญหา
 - () ข้อเสนอแนะ.....
14. ไม่มีตลาดรองรับ
- () มีปัญหา
 - () ไม่มีปัญหา
 - () ข้อเสนอแนะ.....
15. ไม่รู้ความต้องการของตลาด
- () มีปัญหา
 - () ไม่มีปัญหา
 - () ข้อเสนอแนะ.....
16. ผลผลิตไม่ได้มาตรฐานตามความต้องการของตลาด
- () มีปัญหา
 - () ไม่มีปัญหา
 - () ข้อเสนอแนะ.....

17. ผลผลิตสิ้นตลาด

- () มีปัญหา
- () ไม่มีปัญหา
- () ข้อเสนอแนะ.....

18. ราคาผักไม่คงที่

- () มีปัญหา
- () ไม่มีปัญหา
- () ข้อเสนอแนะ.....

19. ถูกพ่อค้าคนกลางกดราคา

- () มีปัญหา
- () ไม่มีปัญหา
- () ข้อเสนอแนะ.....

20. ผลกำไรน้อย

- () มีปัญหา
- () ไม่มีปัญหา
- () ข้อเสนอแนะ.....

21. ไม่ได้รับการสนับสนุนจากโครงการฯ

- () มีปัญหา
- () ไม่มีปัญหา
- () ข้อเสนอแนะ.....

ภาคผนวก ข

ผลการประเมินความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญ

ผู้เชี่ยวชาญทางการปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ

1. อาจารย์สุระพร รัตนโกศล อาจารย์ประจำภาควิชาเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
2. อาจารย์วิชัย ปทุมชาติพัฒน์ อาจารย์ประจำภาควิชาเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
3. คุณวรโชติ น้อยแดง นักเกษตรประจำโครงการสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูง
ตามพระราชดำริ ภูซัด ภูเมี่ยง ภูสอยดาว

ผลการประเมินความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญ
การวิเคราะห์ความสอดคล้องของวัตถุประสงค์และหัวข้อการออกแบบสัมภาษณ์

คำชี้แจง	การหาค่าดัชนีความสอดคล้อง (IOC) โดยการพิจารณาเพื่อหาความสอดคล้องดังนี้	
+ 1 หมายถึง	ข้อความตรงกับเนื้อหาและสอดคล้องกับวัตถุประสงค์	
0 หมายถึง	ไม่แน่ใจว่าข้อความตรงกับเนื้อหาและสอดคล้องกับวัตถุประสงค์	
- 1 หมายถึง	ข้อความไม่ตรงกับเนื้อหาและสอดคล้องกับวัตถุประสงค์	

ข้อ	ข้อความ	ผลการประเมินความเห็น ของผู้เชี่ยวชาญ			รวม คะแนน	การ ประมาณ ค่า
		คนที่ 1	คนที่ 2	คนที่ 3		
ตอนที่ 1 ข้อมูลสภาพพื้นฐานทั่วไป ด้านเศรษฐกิจ สังคมบางประการของเกษตรกร						
1.	เพศ	+1	+1	+1	3	เหมาะสม มากที่สุด
2.	อายุ	+1	+1	+1	3	เหมาะสม มากที่สุด
3.	ระดับการศึกษา	+1	+1	+1	3	เหมาะสม มากที่สุด
4.	สมาชิกทั้งหมดในครัวเรือน	+1	+1	+1	3	เหมาะสม มากที่สุด
5.	จำนวนแรงงานที่ใช้ในการทำ การเกษตร	+1	+1	+1	3	เหมาะสม มากที่สุด
6.	ประสบการณ์ในการปลูกผักปลอดภัย จากสารพิษ	+1	+1	+1	3	เหมาะสม มากที่สุด
7.	ลักษณะและพื้นที่ที่ถือครอง	+1	+1	+1	3	เหมาะสม มากที่สุด
8.	ท่านมีหนี้สินหรือไม่	+1	+1	+1	3	เหมาะสม มากที่สุด

ข้อ	ข้อความ	ผลการประเมินความเห็น ของผู้เชี่ยวชาญ			รวม คะแนน	การ ประมาณ ค่า
		คนที่ 1	คนที่ 2	คนที่ 3		
9.	รายได้เฉลี่ยต่อปีของครอบครัว	+1	+1	+1	3	เหมาะสม มากที่สุด
10.	รายจ่ายเฉลี่ยต่อปีของครอบครัว	+1	+1	+1	3	เหมาะสม มากที่สุด
11.	ท่านทราบถึงอันตรายที่เป็นผลจาก การใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชที่มีต่อ ร่างกายหรือไม่ เพราะอะไร	+1	0	+1	2	เหมาะสม ปานกลาง
12.	ท่านเคยแพ้สารเคมีสารเคมีป้องกัน กำจัดศัตรูพืชโดยมีอาการคันนี้หรือไม่	-1	+1	+1	2	เหมาะสม ปานกลาง
13.	สมาชิกในครอบครัวของท่านเคยแพ้ สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชหรือไม่	-1	+1	+1	2	เหมาะสม ปานกลาง
14.	ท่านเคยพบเห็นเพื่อนบ้านของท่าน ประกอบอาชีพการปลูกผัก แล้วมีอาการ แพ้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชหรือไม่	-1	+1	+1	2	เหมาะสม ปานกลาง
15.	ก่อนที่ท่านจะเข้ามาเป็นสมาชิก โครงการท่านมีอาชีพอะไร	+1	+1	+1	2	เหมาะสม ปานกลาง
16.	ผู้ชักชวนให้เข้าร่วมเป็นสมาชิก โครงการ	+1	+1	+1	3	เหมาะสม มากที่สุด
17.	ท่านทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการ ปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษจาก แหล่งใด หรือจากใคร	+1	+1	+1	3	เหมาะสม มากที่สุด
18.	ท่านจำหน่ายผลผลิตให้แก่ใครหรือ แหล่งใด	+1	+1	+1	3	เหมาะสม มากที่สุด
19.	หลังจากนำเทคนิคการปลูกผัก ปลอดภัยจากสารพิษมาใช้แล้วท่านมี รายได้เป็นอย่างไร	+1	+1	+1	3	เหมาะสม มากที่สุด

ข้อ	ข้อความ	ผลการประเมินความเห็น ของผู้เชี่ยวชาญ			รวม คะแนน	การ ประมาณ ค่า
		คนที่ 1	คนที่ 2	คนที่ 3		
20.	ท่านคาดว่าท่านจะปลูกผักปลอดภัย จากสารพิษต่อไปหรือไม่เพราะเหตุใด	+1	+1	+1	3	เหมาะสม มากที่สุด
ผลรวมค่าดัชนีความสอดคล้อง					= 0.9	ใช้ได้ใน ระดับดี
ตอนที่ 2 ข้อมูลความรู้เกี่ยวกับการปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ						
1.	ก่อนปลูกผักควรมีการปรับสภาพ ความสมบูรณ์ของดิน โดยใส่ปุ๋ย อินทรีย์ เช่น ปุ๋ยมูลสัตว์ ปุ๋ยหมัก หรือปุ๋ยพืชสด	+1	+1	+1	3	เหมาะสม มากที่สุด
2.	ก่อนปลูกผักควรปรับสภาพความเป็น กรดต่างของดิน โดยใส่ ปูนขาว ปูนมาร์ล หรือแร่โคโรไมท์ แล้ว รดน้ำตาม	+1	+1	+1	3	เหมาะสม มากที่สุด
3.	ควรแช่เมล็ดพันธุ์ผักในน้ำที่มีอุณหภูมิ 50-55 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 10 – 15 นาที เพื่อเป็นการกำจัดเชื้อรา ต่างๆ ได้	+1	+1	+1	3	เหมาะสม มากที่สุด
4.	การแช่เมล็ดพันธุ์ผัก เป็นการกระตุ้น ให้เมล็ดพันธุ์ผักงอกได้อย่างสม่ำเสมอ เพื่อช่วยลดปริมาณการใช้เมล็ดพันธุ์	+1	+1	+1	3	เหมาะสม มากที่สุด
5.	ควรคลุกเมล็ดพันธุ์ด้วยสารเคมี เพื่อ เป็นการกระตุ้นให้เมล็ดพันธุ์ผัก งอก ได้สม่ำเสมอ เพื่อช่วยลดปริมาณการ ใช้เมล็ดพันธุ์	+1	+1	+1	3	เหมาะสม มากที่สุด
6.	การเตรียมดินนอกจากจะเพิ่มอินทรีย์ วัตถุ เพื่อให้ดินร่วนโปร่ง แล้วยัง สามารถเพิ่มธาตุอาหารบางชนิด ก่อน ปลูกได้เลยโดย ไม่ต้องให้หลังปลูกอีก	+1	+1	+1	3	เหมาะสม มากที่สุด

ข้อ	ข้อความถาม	ผลการประเมินความเห็น ของผู้เชี่ยวชาญ			รวม คะแนน	การ ประมาณ ค่า
		คนที่ 1	คนที่ 2	คนที่ 3		
7.	หลังจากไถพรวนหรือไถเตรียมดิน หรือขุดดินขึ้นมาควรคราด ควรเก็บ เศษวัชพืชออกให้หมด	+1	+1	+1	3	เหมาะสม มากที่สุด
8.	ก่อนปลูกควรทำการคราดกลบ พร้อม ใส่ปุ๋ยรองพื้น ควรให้หน้าดินร่วนซุย สม่ำเสมอ	+1	+1	+1	3	เหมาะสม มากที่สุด
9.	การคลุมดินจะช่วยรักษาความชื้นใน ดิน และบังแสงสว่างทำให้เมล็ดวัชพืช งอกได้ช้ากว่าเมล็ดผัก	+1	+1	+1	3	เหมาะสม มากที่สุด
10.	การใช้มือถอนหรือจอบถาก ในการ ปลูกผักควรเข้าไปกำจัด ขณะที่พืชผัก ยังเล็กอยู่	+1	+1	+1	3	เหมาะสม มากที่สุด
11.	การใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช ฉีดพ่น ควรทิ้งระยะเวลาก่อนที่จะเก็บ เกี่ยวผลผลิตเพื่อให้สารเคมีสลายตัว	+1	+1	+1	3	เหมาะสม มากที่สุด
12.	การฉีดพ่นสารเคมีควรจะมีการ ป้องกันโดยการสวมชุดที่มีฉูด ห้าม สัมผัสและสูดดมสารเคมี	+1	+1	+1	3	เหมาะสม มากที่สุด
13.	หลังจากการเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้ว ควร ทำลายเศษวัชพืชหรือต้นพืชเก่า โดยเฉพาะต้นที่เคยเป็นโรคเพื่อไม่ให้ กลายเป็นแหล่งเพาะเชื้อที่ทำให้เกิด โรค	+1	+1	+1	3	เหมาะสม มากที่สุด
ผลรวมค่าดัชนีความสอดคล้อง					= 1	ใช้ได้ ในระดับดี

ข้อ	ข้อความ	ผลการประเมินความเห็น ของผู้เชี่ยวชาญ			รวม คะแนน	การ ประมาณ ค่า
		คนที่ 1	คนที่ 2	คนที่ 3		
ตอนที่ 3 การยอมรับการปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ						
1.	ไถพรวนดินหรือไถกลบเตรียมดินแล้วตากดินไว้ประมาณ 2-3 สัปดาห์ก่อนปลูก	+1	+1	+1	3	เหมาะสมมากที่สุด
2.	หลังจากไถเตรียมดินหรือขุดดินขึ้นมาคราดเก็บวัชพืชออกให้หมด	+1	+1	+1	3	เหมาะสมมากที่สุด
3.	แก้ไขดินเป็นกรดก่อนปลูกโดยใส่ปูนขาว ปูนมาร์ล อัตรา 200- 300 กิโลกรัมต่อไร่	+1	+1	+1	3	เหมาะสมมากที่สุด
4.	ใส่ปุ๋ยแล้วจะต้องรดน้ำตามไปด้วย	+1	+1	+1	3	เหมาะสมมากที่สุด
5.	ทดสอบความงอกของเมล็ดพันธุ์ก่อนปลูก	+1	+1	+1	3	เหมาะสมมากที่สุด
6.	พื้นที่ที่พบว่ามีการระบาดของโรคน้ำค้างและใบจุด จะต้องคลุกเมล็ดพันธุ์ด้วยสารเคมี	+1	+1	+1	3	เหมาะสมมากที่สุด
7.	ขาดธาตุอาหารตัวใดให้เพิ่มธาตุนั้นโดยโรยลงบนดินหรือฉีดพ่นทางใบ	+1	+1	+1	3	เหมาะสมมากที่สุด
8.	ระหว่างที่พืชเจริญเติบโตการให้น้ำอาจทำได้โดยให้พร้อมกับการให้น้ำ	+1	+1	+1	3	เหมาะสมมากที่สุด
9.	รดน้ำผักทุกวันๆ ละ 1 ครั้ง และสังเกตดูความชื้นของดินเพื่อพิจารณาการในการลดหรือเพิ่มการให้น้ำ	+1	+1	+1	3	เหมาะสมมากที่สุด
10.	ใช้กับดักกาวเหนียวสีเหลืองเพื่อดักแมลง	+1	+1	+1	3	เหมาะสมมากที่สุด
11.	ใช้กับดักแสงไฟเพื่อดักแมลง	+1	+1	+1	3	เหมาะสมมากที่สุด

ข้อ	ข้อความ	ผลการประเมินความเห็น ของผู้เชี่ยวชาญ			รวม คะแนน	การ ประมาณ ค่า
		คนที่ 1	คนที่ 2	คนที่ 3		
12.	ใช้พลาสติกสีเทา- เงินเพื่อควบคุม วัชพืช	+1	+1	+1	3	เหมาะสม มากที่สุด
13.	ใช้ชีวินทรีย์ เช่น เชื้อไวรัส (NPV) เชื้อแบคทีเรีย (BT) ไล่เดือนฝอย เชื้อ รา หรือใช้ศัตรูธรรมชาติอื่น เช่น ตัว ห้ำ ตัวเบียนเพื่อกำจัดแมลงและวัชพืช	+1	+1	+1	3	เหมาะสม มากที่สุด
14.	ใช้สารสกัดจากพืชเพื่อกำจัดแมลง และวัชพืช	+1	+1	+1	3	เหมาะสม มากที่สุด
15.	ควบคุมวัชพืชในผักโดยใช้มือถอน หรือจอบถาก	+1	+1	+1	3	เหมาะสม มากที่สุด
16.	ใช้สารเคมีเพื่อกำจัดแมลงและวัชพืช	+1	+1	+1	3	เหมาะสม มากที่สุด
17.	ใช้วัสดุคลุมดิน เช่น ฟางข้าว เปลือก ถั่วใบหญ้านาง แกลบ	+1	+1	+1	3	เหมาะสม มากที่สุด
18.	ใช้มือถอนกำจัดวัชพืช หรือใช้จอบ ถากวัชพืช	+1	+1	+1	3	เหมาะสม มากที่สุด
19.	ใช้มือเก็บวัชพืช ตัวแมลงและต้นผัก ที่เป็นโรคไปทำลาย	+1	+1	+1	3	เหมาะสม มากที่สุด
20.	ใช้สารเคมีในอัตราที่ฉลากระบุ	+1	+1	+1	3	เหมาะสม มากที่สุด
21.	เว้นระยะการเก็บเกี่ยวตามคำแนะนำ เพื่อให้สารเคมีสลายตัว	+1	+1	+1	3	เหมาะสม มากที่สุด
22.	นำผักที่เก็บเกี่ยวแล้ว ตัดแต่งส่วนที่ เน่าเสียแล้วทำความสะอาดก่อนบรรจุ	+1	+1	+1	3	เหมาะสม มากที่สุด
ผลรวมค่าดัชนีความสอดคล้อง					= 1	ใช้ได้ ในระดับดี

ข้อ	ข้อความ	ผลการประเมินความเห็น ของผู้เชี่ยวชาญ			รวม คะแนน	การ ประมาณ ค่า
		คนที่ 1	คนที่ 2	คนที่ 3		
ตอนที่ 4 ข้อมูล ปัญหา และอุปสรรค และข้อเสนอแนะที่พบในการปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ						
1.	ขาดความรู้และประสบการณ์	+1	+1	+1	3	เหมาะสม มากที่สุด
2.	ขาดแหล่งเงินทุน	+1	+1	+1	3	เหมาะสม มากที่สุด
3.	ขาดแคลนน้ำ	+1	+1	+1	3	เหมาะสม มากที่สุด
4.	ขาดแคลนแรงงาน	+1	+1	+1	3	เหมาะสม มากที่สุด
5.	ประสบภัยธรรมชาติ	0	+1	+1	2	เหมาะสม ปานกลาง
6.	พื้นที่ที่ใช้ในการปลูกผักมีน้อย	+1	+1	0	2	เหมาะสม ปานกลาง
7.	ปัจจัยการผลิตมีราคาสูง	+1	+1	+1	3	เหมาะสม มากที่สุด
8.	การดูแลรักษายุ่งยาก	+1	+1	+1	3	เหมาะสม มากที่สุด
9.	มีโรคและแมลงรบกวนมาก	+1	+1	+1	3	เหมาะสม มากที่สุด
10.	เทคโนโลยีที่นำมาใช้ไม่ได้ผล หรือ เห็นผลช้า	+1	+1	+1	3	เหมาะสม มากที่สุด
11.	ปริมาณผลผลิตต่ำ	+1	+1	+1	3	เหมาะสม มากที่สุด
12.	คุณภาพผลผลิตต่ำ	+1	+1	+1	3	เหมาะสม มากที่สุด
13.	ไม่สะดวกในการขนส่งผลผลิตไปสู่ ตลาดรับซื้อ	+1	+1	+1	3	เหมาะสม มากที่สุด

ข้อ	ข้อความ	ผลการประเมินความเห็น ของผู้เชี่ยวชาญ			รวม คะแนน	การ ประมาณ ค่า
		คนที่ 1	คนที่ 2	คนที่ 3		
14.	ไม่มีตลาดรองรับ	+1	+1	+1	3	เหมาะสม มากที่สุด
15.	ไม่รู้ความต้องการของตลาด	0	+1	+1	2	เหมาะสม ปานกลาง
16.	ผลผลิตไม่ได้มาตรฐานตามความ ต้องการของตลาด	+1	+1	+1	3	เหมาะสม มากที่สุด
17.	ผลผลิตสิ้นตลาด	+1	+1	+1	3	เหมาะสม มากที่สุด
18.	ราคาผักไม่คงที่	0	+1	+1	2	เหมาะสม ปานกลาง
19.	ถูกพ่อค้าคนกลางกดราคา	+1	+1	+1	3	เหมาะสม มากที่สุด
20.	ผลกำไรน้อย	+1	+1	+1	3	เหมาะสม มากที่สุด
21	ไม่ได้รับการสนับสนุนจากโครงการฯ	+1	+1	+1	3	เหมาะสม มากที่สุด
ผลรวมค่าดัชนีความสอดคล้อง					= 0.92	ใช้ได้ ในระดับดี
สรุป ผลรวมค่าเฉลี่ยดัชนีความสอดคล้องทั้ง 4 ตอน					= 0.95	ใช้ได้ ในระดับดี