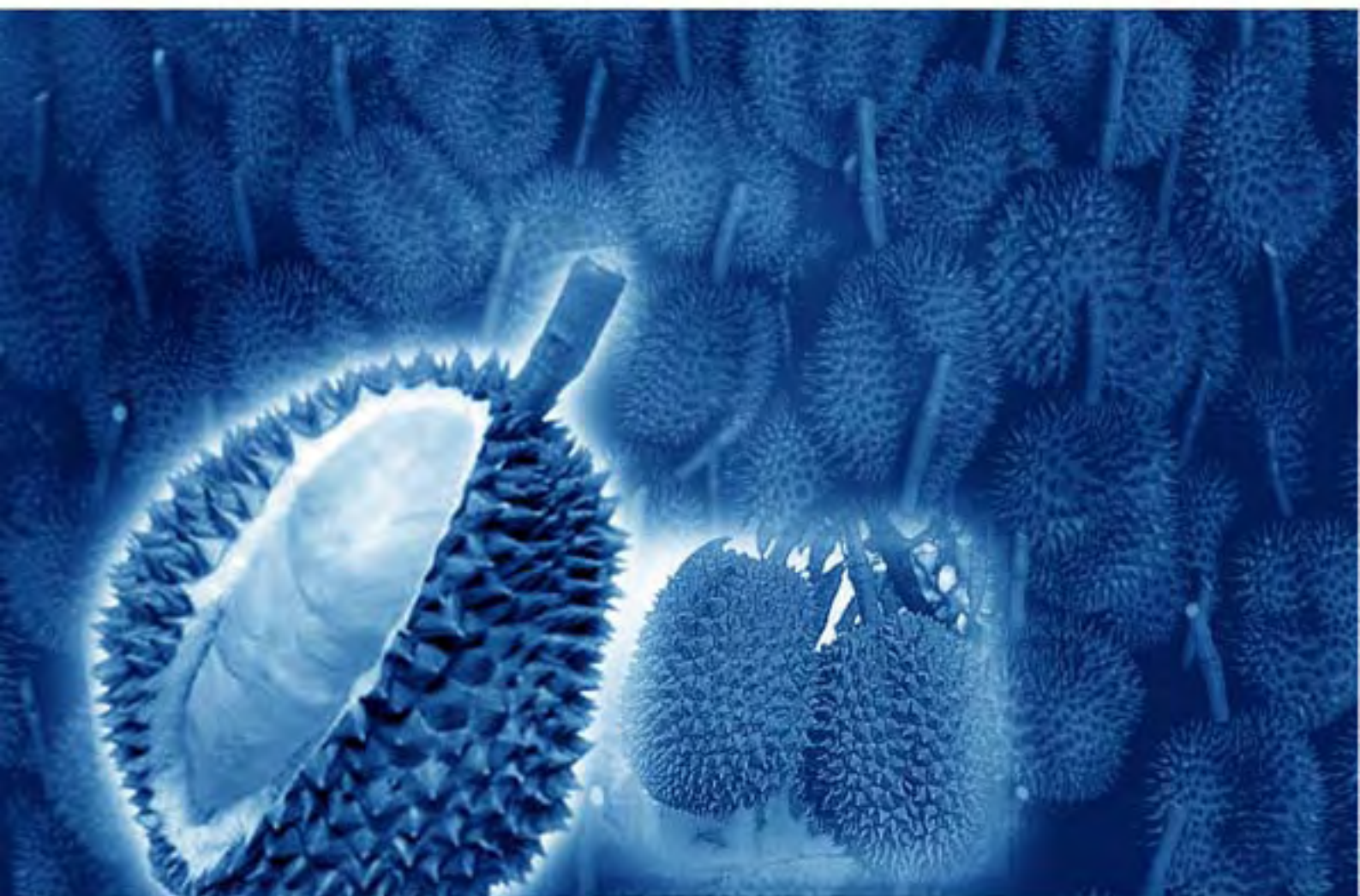


แบบบันทึกสำหรับที่ปรึกษาเกษตรกร

ระบบการจัดการคุณภาพ : GAP พืช

ทุเรียน



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
สิงหาคม 2550

แบบบันทึก

ระบบการจัดการคุณภาพ : **GAP** ทุเรียน
สำหรับที่ปรึกษาเกษตรกร



จัดพิมพ์โดย

กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สิงหาคม 2550

สารบัญ

ที่ปรึกษาเกษตรกร

ลำดับที่	หน้า
1. ที่ปรึกษา-การให้คำปรึกษาและข้อบกพร่อง	3
2. ที่ปรึกษา-ข้อบกพร่องฟาร์ม	5
3. ที่ปรึกษา- การเก็บตัวอย่างดิน น้ำ และพืชส่งวิเคราะห์	13
4. ผู้ตรวจรับรอง-กำหนดการตรวจรับรองระบบการผลิต	17
5. ผู้ตรวจรับรอง-การตรวจประเมินการจัดการระบบการผลิต	19
6. ผู้ตรวจรับรอง-ข้อบกพร่องฟาร์ม	27
7. ผู้ตรวจรับรอง-แบบสรุปการตรวจประเมินฟาร์ม	35
8. ผู้ตรวจรับรอง-การเก็บตัวอย่างดิน น้ำ และพืชส่งวิเคราะห์	37
9. เกษตรกร- ข้อมูลประจำฟาร์ม	43
10. เกษตรกร-แบบบันทึกที่เกษตรกรต้องใช้	47
11. เกษตรกร-แหล่งที่มาของปัจจัยการผลิต	49
12. เกษตรกร-การสำรวจและการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืช	50
13. เกษตรกร-การเก็บเกี่ยวและปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยวในฟาร์ม	57

แบบบันทึกของที่ปรึกษาเกษตรกร

ระบบการจัดการคุณภาพ : GAP ทุเรียน

แบบบันทึกการให้คำปรึกษาและสรุปข้อบกพร่องการผลิตตามระบบการจัดการคุณภาพ : GAP ทุเรียน

ชื่อ-สกุล เกษตรกร (นาย/นาง/นางสาว).....

หมายเลขประจำฟาร์ม □□□□ - □□□□ - □□□□□□□□

ที่อยู่ เลขที่..... หมู่ที่..... บ้าน..... ถนน..... ตรอก/ซอย.....

แขวง/ตำบล..... เขต/อำเภอ..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์.....

โทรศัพท์.....

รายการให้คำปรึกษาและข้อบกพร่องที่ตรวจพบ	แนวทางแก้ไขและกำหนดระยะเวลาแก้ไข (วัน/เดือน/ปี)	ผลตรวจสอบการแก้ไขข้อบกพร่อง
1.		1.

ลงชื่อ.....ที่ปรึกษาเกษตรกร

วันที่.....

2.		2.

ลงชื่อ.....ที่ปรึกษาเกษตรกร

วันที่.....

3.		3.

ลงชื่อ.....ที่ปรึกษาเกษตรกร

วันที่.....

ลงชื่อ.....เจ้าของฟาร์ม

(.....)

ลงชื่อ.....ที่ปรึกษาเกษตรกร

(.....)

ระบบการจัดการคุณภาพ : GAP ทุเรียน กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	หมายเลขเอกสาร 01-02 -.....-.....
แบบบันทึก ขอบครองฟาร์ม	เอกสารจัดทำครั้งที่ 2 หน้า 1/2 วันที่ประกาศใช้...../...../.....

แบบบันทึกขอบครอง ครั้งที่.....(วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....)

ชื่อ-สกุล เกษตรกร (นาย/นาง/นางสาว).....ชนิดพืช.....

หมายเลขประจำตัวเกษตรกร □□□-□□□□□□ หมายเลขประจำฟาร์ม □□□-□□□-□□□□□□

ขอบครองที่ตรวจพบ	รายละเอียดขอบครอง	กำหนด ระยะเวลาแก้ไข (วัน/เดือน/ปี)
<input type="checkbox"/> 1. แหล่งน้ำ		
<input type="checkbox"/> 2. พื้นที่ปลูก		
<input type="checkbox"/> 3. การใช้วัตถุอันตรายทางการเกษตร		
<input type="checkbox"/> 4. การเก็บรักษา และการขนย้ายผลิตผลในฟาร์ม		
<input type="checkbox"/> 5. การบันทึกข้อมูล		
<input type="checkbox"/> 6. ผลิตผลปลอดจากศัตรูพืช		
<input type="checkbox"/> 7. การจัดการกระบวนการผลิตเพื่อให้ได้ ผลิตผลคุณภาพ		
<input type="checkbox"/> 8. การเก็บเกี่ยวและการปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยว		

ลงชื่อ.....เจ้าของฟาร์ม

ลงชื่อ.....ที่ปรึกษาเกษตรกร

ระบบการจัดการคุณภาพ : GAP ทุเรียน กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	หมายเลขเอกสาร 01-02 -.....-.....
แบบบันทึก ข้อบกพร่องฟาร์ม	เอกสารจัดทำครั้งที่ 2 หน้า 1/2 วันที่ประกาศใช้...../...../.....

แบบบันทึกข้อบกพร่อง ครั้งที่.....(วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....)

ชื่อ-สกุล เกษตรกร (นาย/นาง/นางสาว).....ชนิดพืช.....

หมายเลขประจำตัวเกษตรกร □□□-□□□□□□ หมายเลขประจำฟาร์ม □□□-□□□-□□□□□□

ข้อบกพร่องที่ตรวจพบ	รายละเอียดข้อบกพร่อง	กำหนดระยะเวลาแก้ไข (วัน/เดือน/ปี)
<input type="checkbox"/> 1. แหล่งน้ำ		
<input type="checkbox"/> 2. พื้นที่ปลูก		
<input type="checkbox"/> 3. การใช้วัตถุอันตรายทางการเกษตร		
<input type="checkbox"/> 4. การเก็บรักษา และการขนย้ายผลิตผลในฟาร์ม		
<input type="checkbox"/> 5. การบันทึกข้อมูล		
<input type="checkbox"/> 6. ผลิตผลปลอดจากศัตรูพืช		
<input type="checkbox"/> 7. การจัดการกระบวนการผลิตเพื่อให้ได้ผลิตผลคุณภาพ		
<input type="checkbox"/> 8. การเก็บเกี่ยวและการปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยว		

ลงชื่อ.....เจ้าของฟาร์ม

ลงชื่อ.....ที่ปรึกษาเกษตรกร

ระบบการจัดการคุณภาพ : GAP ทุเรียน กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	หมายเลขเอกสาร 01-02 -.....-.....
แบบบันทึก การแก้ไขข้อบกพร่องฟาร์ม	เอกสารจัดทำครั้งที่ 2 หน้า 2/2 วันที่ประกาศใช้...../...../.....

แบบบันทึกการแก้ไขข้อบกพร่อง ครั้งที่.....(วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....)

ชื่อ-สกุล เกษตรกร (นาย/นาง/นางสาว).....ชนิดพืช.....

หมายเลขประจำตัวเกษตรกร □□□-□□□□□□ หมายเลขประจำฟาร์ม □□□-□□□-□□□□□□

ข้อบกพร่องที่ตรวจพบ	ผลการตรวจสอบ การแก้ไขข้อบกพร่อง	วันที่ตรวจสอบ (วัน/เดือน/ปี)
<input type="checkbox"/> 1. แหล่งน้ำ		
<input type="checkbox"/> 2. พื้นที่ปลูก		
<input type="checkbox"/> 3. การใช้วัตถุอันตรายทางการเกษตร		
<input type="checkbox"/> 4. การเก็บรักษา และการขนย้ายผลิตผลในฟาร์ม		
<input type="checkbox"/> 5. การบันทึกข้อมูล		
<input type="checkbox"/> 6. ผลิตผลปลอดจากศัตรูพืช		
<input type="checkbox"/> 7. การจัดการกระบวนการผลิตเพื่อให้ได้ ผลิตผลคุณภาพ		
<input type="checkbox"/> 8. การเก็บเกี่ยวและการปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยว		

ลงชื่อ.....เจ้าของฟาร์ม

ลงชื่อ.....ที่ปรึกษาเกษตรกร

ระบบการจัดการคุณภาพ : GAP ทุเรียน กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	หมายเลขเอกสาร 01-02 -.....-.....
แบบบันทึก การแก้ไขข้อบกพร่องฟาร์ม	เอกสารจัดทำครั้งที่ 2 หน้า 2/2 วันที่ประกาศใช้...../...../.....

แบบบันทึกการแก้ไขข้อบกพร่อง ครั้งที่.....(วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....)

ชื่อ-สกุล เกษตรกร (นาย/นาง/นางสาว).....ชนิดพืช.....

หมายเลขประจำตัวเกษตรกร □□□-□□□□□□ หมายเลขประจำฟาร์ม □□□-□□□-□□□□□□

ข้อบกพร่องที่ตรวจพบ	ผลการตรวจสอบ การแก้ไขข้อบกพร่อง	วันที่ตรวจสอบ (วัน/เดือน/ปี)
<input type="checkbox"/> 1. แหล่งน้ำ		
<input type="checkbox"/> 2. พื้นที่ปลูก		
<input type="checkbox"/> 3. การใช้วัตถุอันตรายทางการเกษตร		
<input type="checkbox"/> 4. การเก็บรักษา และการขนย้ายผลิตผลในฟาร์ม		
<input type="checkbox"/> 5. การบันทึกข้อมูล		
<input type="checkbox"/> 6. ผลิตผลปลอดจากศัตรูพืช		
<input type="checkbox"/> 7. การจัดการกระบวนการผลิตเพื่อให้ได้ ผลิตผลคุณภาพ		
<input type="checkbox"/> 8. การเก็บเกี่ยวและการปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยว		

ลงชื่อ.....เจ้าของฟาร์ม

ลงชื่อ.....ที่ปรึกษาเกษตรกร

แบบบันทึกของผู้ตรวจรับรอง

ระบบการจัดการคุณภาพ : GAP ทุเรียน

ชื่อ-สกุล เกษตรกร (นาย/นาง/นางสาว).....

เลขประจำตัวเกษตรกร □□□-□□□□□□ หมายเลขประจำฟาร์ม □□□-□□□-□□□□□□

ที่อยู่ฟาร์ม เลขที่.....หมู่ที่.....บ้าน.....ถนน.....แขวง/ตำบล.....

เขต/อำเภอ.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....

ครั้งที่	วัน/เดือน/ปี ที่ออกตรวจ	ข้อกำหนดที่ตรวจ	รายชื่อคณะผู้ตรวจรับรอง
1/...../.....	<input type="checkbox"/> 1. แหล่งน้ำ <input type="checkbox"/> 2. พื้นที่ปลูก <input type="checkbox"/> 3. การใช้วัตถุอันตรายทางการเกษตร <input type="checkbox"/> 4. การเก็บรักษา และการขนย้ายผลิตผลในฟาร์ม <input type="checkbox"/> 5. การบันทึกข้อมูล <input type="checkbox"/> 6. ผลิตผลปลอดจากศัตรูพืช <input type="checkbox"/> 7. การจัดการกระบวนการผลิตเพื่อให้ได้ ผลิตผลคุณภาพ <input type="checkbox"/> 8. การเก็บเกี่ยวและการปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยว	1..... 2..... 3.....
2/...../.....	<input type="checkbox"/> 1. แหล่งน้ำ <input type="checkbox"/> 2. พื้นที่ปลูก <input type="checkbox"/> 3. การใช้วัตถุอันตรายทางการเกษตร <input type="checkbox"/> 4. การเก็บรักษา และการขนย้ายผลิตผลในฟาร์ม <input type="checkbox"/> 5. การบันทึกข้อมูล <input type="checkbox"/> 6. ผลิตผลปลอดจากศัตรูพืช <input type="checkbox"/> 7. การจัดการกระบวนการผลิตเพื่อให้ได้ ผลิตผลคุณภาพ <input type="checkbox"/> 8. การเก็บเกี่ยวและการปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยว	1..... 2..... 3.....
3/...../.....	<input type="checkbox"/> 1. แหล่งน้ำ <input type="checkbox"/> 2. พื้นที่ปลูก <input type="checkbox"/> 3. การใช้วัตถุอันตรายทางการเกษตร <input type="checkbox"/> 4. การเก็บรักษา และการขนย้ายผลิตผลในฟาร์ม <input type="checkbox"/> 5. การบันทึกข้อมูล <input type="checkbox"/> 6. ผลิตผลปลอดจากศัตรูพืช <input type="checkbox"/> 7. การจัดการกระบวนการผลิตเพื่อให้ได้ ผลิตผลคุณภาพ <input type="checkbox"/> 8. การเก็บเกี่ยวและการปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยว	1..... 2..... 3.....

ลงชื่อ.....

(.....)

หัวหน้าคณะผู้ตรวจรับรอง

ตามระบบการจัดการคุณภาพ : GAP

ชื่อ-สกุล เกษตรกร (นาย/นาง/นางสาว).....

หมายเลขประจำตัวเกษตรกร หมายเลขประจำฟาร์ม - -

ที่อยู่ฟาร์ม เลขที่..... หมู่ที่..... บ้าน..... ถนน..... แขวง/ตำบล.....

เขต/อำเภอ..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์.....

ข้อกำหนดที่ 1 : แหล่งน้ำ

เกณฑ์ที่กำหนด : น้ำที่ใช้ต้องได้จากแหล่งที่ไม่มีสภาพแวดล้อมซึ่งก่อให้เกิดการปนเปื้อนจุลินทรีย์ สารเคมี และโลหะหนัก

- ลักษณะแหล่งน้ำที่ใช้
- 1.1 ลำธาร/คลองธรรมชาติ 1.2 สระ/บ่อขุด 1.3 บ่อบาดาลน้ำตื้น
- 1.4 บ่อบาดาลน้ำลึก 1.5 อ่างน้ำฝน 1.6 คลองชลประทาน
- 1.7 อื่นๆ ระบุ.....

	รายการที่ตรวจ	ใช่	ไม่ใช่	ตรวจพินิจ	สัมภาษณ์	ข้อสังเกต
1	แหล่งน้ำที่ใช้ไหลผ่านชุมชน					
2	แหล่งน้ำที่ใช้ไหลผ่านคอกปศุสัตว์ สัตว์ปีก					
3	แหล่งน้ำที่ใช้ไหลผ่านโรงงานอุตสาหกรรม					
4	แหล่งน้ำที่ใช้ไหลผ่านเขตเกษตรกรรมที่มีการใช้สารเคมีมาก					
5	บริเวณบ่อ/สระเคยเป็นที่ตั้งโรงพยาบาลมาก่อน (5 ปี)					
6	บริเวณบ่อ/สระเคยเป็นคอกปศุสัตว์มาก่อน (2 ปี)					
7	บริเวณบ่อ/สระเคยเป็นโรงงานอุตสาหกรรม					
8	น้ำในบ่อ/สระมีโอกาสปนเปื้อนจากสารเคมีที่พ่นในฟาร์ม					
9	น้ำในบ่อ/สระมีโอกาสปนเปื้อนสารเคมีที่ใช้จากฟาร์มใกล้เคียง					
10	น้ำในบ่อ/สระเคยมีการตรวจวิเคราะห์พบสารพิษตกค้าง					() ไม่เคย
11	น้ำในบ่อ/สระเคยมีการตรวจวิเคราะห์พบโลหะหนัก					() ไม่เคย
12	น้ำในบ่อ/สระเคยมีการตรวจวิเคราะห์พบจุลินทรีย์โคลิฟอร์ม					() ไม่เคย
13	น้ำจากแหล่งน้ำที่ใช้มีโอกาสที่จะสัมผัสกับผลิตผลโดยตรง					

เกณฑ์การประเมิน

ถ้าตอบว่า ใช่ 100%

ถือว่าผ่านการประเมินข้อกำหนดแหล่งน้ำ

ถ้าตอบว่า ไม่ใช่ 51-99%

ถือว่าผ่านการประเมิน แต่ควรตรวจวิเคราะห์น้ำ

ถ้าตอบว่า ไม่ใช่ น้อยกว่า 50%

ถือว่าไม่ผ่านการประเมิน

สรุปการตรวจประเมินข้อกำหนดที่ 1 : แหล่งน้ำครั้งที่ 1 ผ่าน ไม่ผ่าน ผ่าน แต่ต้องปรับปรุงแก้ไข ดังนี้.....ครั้งที่ 2 ผ่าน ไม่ผ่าน ผ่าน แต่ต้องปรับปรุงแก้ไข ดังนี้.....ครั้งที่ 3 ผ่าน ไม่ผ่าน ผ่าน แต่ต้องปรับปรุงแก้ไข ดังนี้.....

ข้อกำหนดที่ 2 : พื้นที่ปลูก

เกณฑ์ที่กำหนด : ต้องเป็นพื้นที่ที่ไม่มีความเสี่ยงเนื่องจากวัตถุอันตรายและจุลินทรีย์ที่จะทำให้เกิดการตกค้างหรือปนเปื้อนในผลิตผล

- สภาพพื้นที่ปลูก**
- | | | |
|-------------------------------------|---|---|
| 2.1 <input type="checkbox"/> ที่ราบ | 2.2 <input type="checkbox"/> ที่ราบลุ่ม | 2.3 <input type="checkbox"/> ที่ดอน |
| 2.4 <input type="checkbox"/> ยกร่อง | 2.5 <input type="checkbox"/> ยกร่องน้ำขัง | 2.6 <input type="checkbox"/> อื่น ๆ ระบุ..... |

	รายการที่ตรวจ	ใช่	ไม่ใช่	ตรวจพินิจ	สัมภาษณ์	ข้อสังเกต
1	ฟาร์มปลูกเคยเป็นที่ตั้งของโรงพยาบาล					
2	ฟาร์มปลูกเคยเป็นที่ตั้งคอกปศุสัตว์					
3	ฟาร์มปลูกเคยเป็นที่ตั้งโรงงานอุตสาหกรรม					
4	ฟาร์มปลูกเคยเป็นสถานที่ทิ้งขยะ					
5	ฟาร์มปลูกเคยเป็นสถานที่ทิ้งสารเคมี					
6	ฟาร์มปลูกเคยปลูกพืชที่มีการใช้สารเคมีมาก					
7	ฟาร์มปลูกเคยมีการใส่ปุ๋ยคอกที่ไม่ได้หมัก (สด) ก่อนลงในดิน					
8	ฟาร์มปลูกเคยมีการใส่ปุ๋ยที่ปนเปื้อนโลหะหนัก					() ไม่ทราบ
9	ฟาร์มปลูกเคยมีการใช้สารเคมีในกลุ่ม คาร์บาเมท, ออร์แกโนคลอรีน และ ออร์แกโนฟอสเฟต ¹					
10	การตรวจวิเคราะห์ดินในฟาร์มปลูกเคยพบสารกำจัดศัตรูพืชที่มีพิษสูง					() ไม่เคย
11	การตรวจวิเคราะห์ดินในฟาร์มปลูกเคยพบโลหะหนักตกค้างในดิน					() ไม่เคย
12	ในขั้นตอนการผลิต ผลิตผลมีโอกาสสัมผัสกับดินตลอดเวลา					

หมายเหตุ

¹สารเคมีในกลุ่มคาร์บาเมท ได้แก่ เมโทมิล บีทีเอ็มซี คาร์โบฟูราน คาร์บาริล

สารเคมีในกลุ่มออร์แกโนคลอรีน ได้แก่ อัลดริน ดีลดริน เอนดริน เอนโดซัลแฟน เฮพตาคลอร์ เฮพตาคลอร์อีพอกไซด์ ลินเดน ดีดีอี และ ทีดีอี

สารเคมีในกลุ่มออร์แกโนฟอสเฟต ได้แก่ คลอร์ไพริฟอส ไดอะซินอน ไคโรโตรฟอส ไดเมทโทเอท เฟนไทรโทออน มาลาโทออน เมวินฟอส เมทามิโดฟอส โมโนโครโตรฟอส พาราโทออนเมทิล ฟิริมฟอสเอทิล ฟิริมฟอสเมทิล โปรพิโนฟอส โปรไทโทฟอส และไดอะโซฟอส

เกณฑ์การประเมิน

ถ้าตอบว่า ไม่ใช่ 100%	ถือว่าผ่านการประเมินข้อกำหนดพื้นที่ปลูก
ถ้าตอบว่า ไม่ใช่ 51-99%	ถือว่าผ่านการประเมิน แต่ควรตรวจวิเคราะห์ดิน
ถ้าตอบว่า ไม่ใช่ น้อยกว่า 50%	ถือว่าไม่ผ่านการประเมิน

สรุปการตรวจประเมินข้อกำหนดที่ 2 : พื้นที่ปลูก

- ครั้งที่ 1 ผ่าน ไม่ผ่าน ผ่าน แต่ต้องปรับปรุงแก้ไข ดังนี้.....
- ครั้งที่ 2 ผ่าน ไม่ผ่าน ผ่าน แต่ต้องปรับปรุงแก้ไข ดังนี้.....
- ครั้งที่ 3 ผ่าน ไม่ผ่าน ผ่าน แต่ต้องปรับปรุงแก้ไข ดังนี้.....

ข้อกำหนดที่ 3 : การใช้วัตถุอันตรายทางการเกษตร

- เกณฑ์ที่กำหนด :**
- ต้องใช้วัตถุอันตรายที่มีการขึ้นทะเบียนอย่างถูกต้องและไม่ใช้วัตถุอันตรายที่ประกาศห้ามใช้
 - ต้องใช้วัตถุอันตรายตามคำแนะนำในฉลากวัตถุอันตราย และ/หรือตามคำแนะนำ หรืออ้างอิงคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร
 - ต้องมีวิธีการเก็บรักษาและวิธีการใช้วัตถุอันตรายที่ถูกต้องและปลอดภัย

	รายการที่ตรวจ	ใช่	ไม่ใช่	ตรวจพินิจ	สัมภาษณ์	ข้อสังเกต
1	ใช้สารเคมีที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนอย่างถูกต้องตามกฎหมายในการกำจัดศัตรูพืช ^{1/}					
2	ใช้สารเคมีที่ประกาศห้ามใช้ในการกำจัดศัตรูพืช ^{2/}					
3	ใช้สารเคมีที่ไม่เหมาะสมกับชนิดพืชและศัตรูพืช					
4	ใช้สารเคมีในอัตราที่นอกเหนือจากคำแนะนำในฉลาก					
5	ใช้สารเคมีที่ประเทศผู้นำเข้าห้ามใช้ในการกำจัดศัตรูพืชของพืชที่จะส่งออก ^{3/}					
6	สถานที่เก็บสารเคมีอยู่ติดกับที่พักอาศัย					
7	การจัดวางสารเคมีและวัตถุอันตรายอยู่ใกล้มือเด็กเสี่ยงต่อการเกิดอันตราย					
8	สถานที่เก็บสารเคมีไม่มีหลังคากันแดดและฝน					
9	สถานที่จัดวางสารเคมีอยู่ติดหรืออยู่ใกล้กับสถานที่ประกอบอาหาร					
10	สถานที่เก็บสารเคมีอยู่ใกล้แหล่งน้ำและมีโอกาสที่จะปนเปื้อนลงไปในแหล่งน้ำ					
11	ภาชนะบรรจุสารเคมีไม่มีการติดฉลากหรือป้าย					
12	มีการถ่ายเทสารเคมีไปเก็บไว้ในภาชนะอื่นทำให้มีโอกาสนำไปใช้ผิดได้ง่าย					
13	ก่อนการใช้สารเคมีไม่เคยอ่านฉลากก่อนการใช้สารเคมี					
14	ในขณะที่ฉีดพ่นสารเคมีไม่เคยสวมเครื่องป้องกันตัวเอง					
15	หลังการฉีดพ่นสารเคมีไม่ทำความสะอาดร่างกาย					
16	หลังฉีดพ่นสารเคมีไม่ทำความสะอาดอุปกรณ์พ่นสารเคมีทุกครั้งหลังการใช้					
17	พ่นสารเคมีกำจัดศัตรูพืชในช่วงใกล้เก็บเกี่ยวผลผลิต					

หมายเหตุ เครื่องป้องกัน ได้แก่การใช้หน้ากากหรือผ้าปิดจมูก ถุงมือ หมวก และรองเท้าน้ำบูต

^{1/} สารเคมีที่ขึ้นทะเบียนถูกต้องจะต้องมีเลขที่ทะเบียนวัตถุอันตรายบนฉลาก

^{2/} สารเคมีที่ประกาศห้ามใช้ดูในเอกสารสนับสนุนระบบการจัดการคุณภาพ : GAP พืช

^{3/} สารเคมีที่ประเทศผู้นำเข้าห้ามใช้ดูในเอกสารสนับสนุนระบบการจัดการคุณภาพ : GAP พืช

เกณฑ์การประเมิน ถ้าตอบว่า ไม่ใช่ 100%

ถือว่าผ่านการประเมินข้อกำหนดการใช้วัตถุอันตรายทางการเกษตร

ถ้าตอบว่า ไม่ใช่ 51-99%

ถือว่าผ่านการประเมิน แต่ควรปรับปรุงแก้ไขตามเวลาที่กำหนด

ถ้าตอบว่า ไม่ใช่ น้อยกว่า 50%

ถือว่าไม่ผ่านการประเมิน แต่ให้โอกาสปรับปรุงแก้ไขเป็นขั้นตอนตามระยะเวลาที่กำหนด

ถ้าตอบว่า ใช่ ในข้อ 1 ข้อ 2 หรือ ข้อ 5

ถือว่าไม่ผ่านการประเมินข้อกำหนดการใช้วัตถุอันตรายทางการเกษตร

สรุปการตรวจประเมินข้อกำหนดที่ 3 : วัตถุอันตรายทางการเกษตร

ครั้งที่ 1 ผ่าน ไม่ผ่าน ผ่าน แต่ต้องปรับปรุงแก้ไข ดังนี้.....

ครั้งที่ 2 ผ่าน ไม่ผ่าน ผ่าน แต่ต้องปรับปรุงแก้ไข ดังนี้.....

ครั้งที่ 3 ผ่าน ไม่ผ่าน ผ่าน แต่ต้องปรับปรุงแก้ไข ดังนี้.....

ข้อกำหนดที่ 4 : การเก็บรักษาและการขนย้ายผลิตผลในฟาร์ม

เกณฑ์ที่กำหนด : สถานที่เก็บรักษาผลิตผล อุปกรณ์ และพาหนะในการขนย้ายผลิตผลจะต้องมีคุณสมบัติป้องกันการปนเปื้อนของวัตถุอันตราย ศัตรูพืช และพาหะนำโรค รวมทั้งต้องขนย้ายผลิตผลอย่างระมัดระวัง

	รายการที่ตรวจ	ใช่	ไม่ใช่	ตรวจพินิจ	สัมภาษณ์	ข้อสังเกต
1	ไม่มีสถานที่เก็บรักษาผลิตผลโดยเฉพาะ					
2	สถานที่เก็บรักษาผลิตผลไม่สะอาด หรือรกรุงรัง หรือไม่เป็นสัดส่วน					
3	สถานที่เก็บรักษาผลิตผลอับทึบ ไม่มีการถ่ายเทของอากาศที่เหมาะสม					
4	ภาชนะบรรจุผลิตผลสำหรับเก็บรักษาไม่สะอาดและไม่ปลอดภัย					
5	สถานที่เก็บรักษาผลิตผลมีอุณหภูมิความชื้นที่ไม่เหมาะสมกับการเก็บรักษาผลิตผล					
6	สถานที่เก็บรักษาผลิตผลอยู่ในบริเวณเดียวกันกับสถานที่วางสารเคมี					
7	สถานที่เก็บรักษาผลิตผลไม่สามารถป้องกันหนู หรือแมลงสาบ และ/หรือพาหะนำโรคอื่น ๆ ได้					
8	พาหนะที่ใช้ในการขนย้ายผลิตผลไม่เหมาะสม และไม่มีวัสดุป้องกันแดดและฝน					
9	พาหนะที่ใช้ขนย้ายผลิตผลไม่มีการบำรุงรักษาที่ดี					
10	แรงงานไม่มีความระมัดระวังในการปฏิบัติการขนย้ายผลิตผล					
11	การจัดวางภาชนะบรรจุผลิตผลในสถานที่เก็บรักษามักจะซ้อนกันหลายชั้น					
12	ไม่รักษาเวลาในการขนส่งผลิตผลไปถึงปลายทาง					

เกณฑ์การประเมิน ถ้าตอบว่า ไม่ใช่ 100% ถือว่าผ่านการประเมินข้อกำหนดเก็บรักษาและการขนย้ายผลิตผลในฟาร์ม
 ถ้าตอบว่า ไม่ใช่ 51-99% ถือว่าผ่านการประเมิน แต่ต้องปรับปรุงแก้ไขข้อบกพร่องต่าง ๆ ตามข้อเสนอแนะ ตามระยะเวลาที่กำหนด
 ถ้าตอบว่า ไม่ใช่ น้อยกว่า 50% ถือว่าไม่ผ่านการประเมิน

สรุปการตรวจประเมินข้อกำหนดที่ 4 : การเก็บรักษาและการขนย้ายผลิตผลในฟาร์มครั้งที่ 1 ผ่าน ไม่ผ่าน ผ่าน แต่ต้องปรับปรุงแก้ไข ดังนี้.....ครั้งที่ 2 ผ่าน ไม่ผ่าน ผ่าน แต่ต้องปรับปรุงแก้ไข ดังนี้.....ครั้งที่ 3 ผ่าน ไม่ผ่าน ผ่าน แต่ต้องปรับปรุงแก้ไข ดังนี้.....

ข้อกำหนดที่ 5 : การบันทึกข้อมูล

- เกณฑ์ที่กำหนด :**
- ต้องมีบันทึกข้อมูลการใช้วัตถุอันตรายในการผลิตพืช
 - ต้องมีบันทึกการตรวจนับโรคและแมลงศัตรูพืชในแต่ละช่วงการเจริญเติบโตที่เป็นจุดวิกฤตที่ต้องควบคุม
 - ต้องมีการบันทึกข้อมูลการจัดการเพื่อให้ได้ผลิตผลที่มีคุณภาพตามวัตถุประสงค์คุณภาพ

	รายการที่ตรวจ	ใช่	ไม่ใช่	ตรวจพินิจ	สำเนา	ข้อสังเกต
1	ไม่เคยจดบันทึกข้อมูลการใช้สารเคมีในฟาร์มปลูกในแผนบันทึก					
2	ไม่เคยจดบันทึกข้อมูลโรคและแมลงศัตรูพืชที่พบในฟาร์มปลูก					
3	ข้อมูลการใช้สารเคมีในแบบบันทึกไม่ตรงกับชนิดของสารเคมีที่พบจากการตรวจพินิจ					
4	ข้อมูลโรคและแมลงศัตรูพืชที่บันทึกไว้ในฟาร์มปลูกไม่ตรงกับที่พบเห็นจากการตรวจพินิจ					
5	ข้อมูลการปฏิบัติทางเกษตรกรรมที่บันทึกไม่น่าเชื่อว่าจะส่งผลให้ได้ผลิตผลที่มีคุณภาพ					

เกณฑ์การประเมิน

ถ้าตอบว่า ไม่ใช่ 100%	ถือว่าผ่านการประเมินข้อกำหนดการใช้วัตถุอันตรายทางการเกษตร
ถ้าตอบว่า ไม่ใช่ 51-99%	ถือว่าผ่านการประเมิน แต่ควรปรับปรุงแก้ไขตามเวลาที่กำหนด
ถ้าตอบว่า ไม่ใช่ น้อยกว่า 50%	ถือว่าไม่ผ่านการประเมิน แต่ให้ออกาสปรับปรุงแก้ไขเป็นขั้นตอนตามระยะเวลาที่กำหนด

สรุปการตรวจประเมินข้อกำหนดที่ 5 : การบันทึกข้อมูล

ครั้งที่ 1 ผ่าน ไม่ผ่าน ผ่าน แต่ต้องปรับปรุงแก้ไข ดังนี้.....

ครั้งที่ 2 ผ่าน ไม่ผ่าน ผ่าน แต่ต้องปรับปรุงแก้ไข ดังนี้.....

ครั้งที่ 3 ผ่าน ไม่ผ่าน ผ่าน แต่ต้องปรับปรุงแก้ไข ดังนี้.....

ข้อกำหนดที่ 6 : ผลผลิตปลอดจากศัตรูพืช

เกณฑ์ที่กำหนด : - ตรวจสอบการเข้าทำลายของศัตรูพืช และป้องกันกำจัดตามคำแนะนำ

- ผลผลิตที่ผ่านการคัดแยกแล้วต้องไม่มีโรคและแมลงศัตรูพืชติดอยู่

- สภาพทั่วไปของต้นพืช 6.1 สมบูรณ์ 6.2 ก่อนข้างสมบูรณ์
- 6.3 สมบูรณ์ปานกลาง 6.4 มีอาการโรค/แมลงทำลายเล็กน้อย
- 6.5 มีอาการโรค/แมลงทำลายปานกลาง 6.6 มีอาการโรค/แมลงทำลายค่อนข้างมาก
- 6.7 มีต้นทรุดโทรมจำนวนปานกลาง 6.8 มีต้นทรุดโทรมจำนวนมาก

	รายการที่ตรวจ	ใช่	ไม่ใช่	ตรวจพินิจ	สัมภาษณ์	ข้อสังเกต
1	สำรวจและพบการระบาดของและการเข้าทำลายของแมลงศัตรูสำคัญที่เป็นจุดวิกฤตที่ต้องควบคุม ตามที่ระบุในแผนควบคุมการผลิต มากกว่า 10% ของจำนวนต้นในฟาร์ม					
2	สำรวจและพบการระบาดของโรคพืชที่สำคัญที่เป็นจุดวิกฤตที่ต้องควบคุมตามที่ระบุในแผนควบคุมการผลิตมากกว่า 5% ของจำนวนต้นในฟาร์ม					
3	ผลผลิตที่เก็บเกี่ยวมาแล้วพบว่า มีแมลงศัตรูและการทำลายของโรคพืชสำคัญที่เป็นจุดวิกฤตที่ต้องควบคุมมากกว่า 10% ของจำนวนผลผลิตที่เก็บเกี่ยวแล้ว					
4	ผลผลิตที่ผ่านการคัดแยกแล้วยังคงพบแมลงศัตรูและโรคพืชติดอยู่					

เกณฑ์การประเมิน ถ้าตอบว่า ใช่ ข้อ 1- ข้อ 3 ต้องปรับปรุงวิธีการแก้ปัญหาโรคและแมลงศัตรูพืชในฟาร์มปลูก

ถ้าตอบว่า ใช่ ข้อ 4 ถือว่าไม่ผ่านการประเมินข้อกำหนดผลผลิตปลอดจากศัตรูพืช

สรุปการตรวจประเมินข้อกำหนดที่ 6 : ผลผลิตปลอดจากศัตรูพืชครั้งที่ 1 ผ่าน ไม่ผ่าน ผ่าน แต่ต้องปรับปรุงแก้ไข ดังนี้.....ครั้งที่ 2 ผ่าน ไม่ผ่าน ผ่าน แต่ต้องปรับปรุงแก้ไข ดังนี้.....ครั้งที่ 3 ผ่าน ไม่ผ่าน ผ่าน แต่ต้องปรับปรุงแก้ไข ดังนี้.....

ระบบการจัดการคุณภาพ : GAP ทุเรียน กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	หมายเลขเอกสาร 02-02 -.....-.....
แบบบันทึก การตรวจประเมินการจัดการระบบการผลิต	เอกสารจัดทำครั้งที่ 2 หน้า 7/8 วันที่ประกาศใช้...../...../.....

ข้อกำหนดที่ 7 : การจัดการกระบวนการผลิตเพื่อให้ได้ผลิตผลคุณภาพ

- เกณฑ์ที่กำหนด :** - ปฏิบัติและจัดการกระบวนการผลิตครบถ้วนทุกประเด็นที่เป็นจุดวิกฤตที่ต้องควบคุม (CCP) ด้านคุณภาพตามแผนควบคุมการผลิต
- ถ้าพบผลิตผลด้อยคุณภาพไม่สอดคล้องกับวัตถุประสงค์คุณภาพต้องคัดแยกไว้ต่างหาก

	รายการที่ตรวจ	ใช่	ไม่ใช่	ตรวจพินิจ	สัมภาษณ์	ข้อสังเกต
1	ในแต่ละช่วงของการเจริญเติบโตและการพัฒนาการของพืชที่เป็นจุดวิกฤตที่ต้องควบคุมตามที่ระบุในแผนควบคุมการผลิตไม่มีการบันทึกข้อมูล					
2	ไม่สนใจและไม่ปฏิบัติตามแผนควบคุมการผลิตที่ระบุว่าเป็นจุดวิกฤตที่ต้องควบคุมด้านคุณภาพ					
3	ไม่เข้าใจและไม่สามารถอธิบายวิธีการปฏิบัติในแต่ละขั้นตอนการผลิตเพื่อให้ได้ผลิตผลคุณภาพได้					
4	ไม่เคยให้ความรู้ด้านกระบวนการผลิตแก่แรงงานที่มีหน้าที่รับผิดชอบด้านการผลิต					
5	ผลิตผลที่เก็บเกี่ยวมาแล้วพบว่าเป็นผลิตผลที่ไม่ตรงกับวัตถุประสงค์คุณภาพมากกว่า 10% ของจำนวนผลิตผลที่เก็บเกี่ยว					
6	ผลิตผลที่ผ่านการคัดแยกแล้ว ยังพบว่ายังมีผลิตผลด้อยคุณภาพคลปะปนอยู่มากกว่าเกณฑ์ที่กำหนดไว้					

เกณฑ์การประเมิน

ถ้าตอบว่า ไม่ใช่ 100%	ถือว่าผ่านการประเมินข้อกำหนดผลิตให้ได้ผลิตผลคุณภาพ
ถ้าตอบว่า ไม่ใช่ 51-99%	ถือว่าผ่านการประเมิน แต่ต้องปรับปรุงแก้ไขข้อบกพร่องต่าง ๆ ตามข้อเสนอแนะและตามระยะเวลาที่กำหนด
ถ้าตอบว่า ไม่ใช่ น้อยกว่า 50% และ/หรือตอบว่าใช่ในข้อ 6	ถือว่าไม่ผ่านการประเมิน

สรุปการตรวจประเมินข้อกำหนดที่ 7 : การจัดการกระบวนการผลิตเพื่อให้ได้ผลิตผลคุณภาพ

ครั้งที่ 1 ผ่าน ไม่ผ่าน ผ่าน แต่ต้องปรับปรุงแก้ไข ดังนี้.....

ครั้งที่ 2 ผ่าน ไม่ผ่าน ผ่าน แต่ต้องปรับปรุงแก้ไข ดังนี้.....

ครั้งที่ 3 ผ่าน ไม่ผ่าน ผ่าน แต่ต้องปรับปรุงแก้ไข ดังนี้.....

ข้อกำหนดที่ 8 : การเก็บเกี่ยวและการปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยว

เกณฑ์ที่กำหนด : - อุปกรณ์ในการเก็บเกี่ยว วิธีการเก็บเกี่ยว วิธีการคัดแยก และภาชนะบรรจุต้องสะอาด ไม่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์ และการปนเปื้อนจุลินทรีย์ที่เป็นอันตรายต่อผู้บริโภค
- ผลิตภัณฑ์ต้องมีคุณลักษณะตามวัตถุประสงค์คุณภาพ

สภาพทั่วไปของผลิตภัณฑ์ 8.1 สะอาดสวยงาม 8.2 ก่อนข้างสกปรก 8.3 อื่นๆ.....

รายการที่ตรวจ	รายการที่ตรวจ	ใช่	ไม่ใช่	ตรวจพินิจ	สัมภาษณ์	ข้อสังเกต
1	ไม่มีการบันทึกข้อมูลช่วงการเจริญเติบโต และ/หรือการพัฒนาการของผล เพื่อใช้เป็นตัวบ่งชี้ระยะเวลาเก็บเกี่ยว					
2	การเก็บเกี่ยวผลผลิตประเมินความแก่อ่อนด้วยสายตาอย่างเดียว					
3	เก็บเกี่ยวผลผลิตโดยไม่คำนึงถึงความแก่อ่อนตามที่ตลาดต้องการ					
4	ใช้อุปกรณ์เก็บเกี่ยวที่มีโอกาสเสี่ยง ที่จะทำให้ผลผลิตเสียหายได้ง่าย					
5	ใช้อุปกรณ์หรือภาชนะที่ไม่สะอาดบรรจุผลผลิตหลังจากเก็บเกี่ยว					
6	การเก็บเกี่ยวผลผลิตเสี่ยงต่อการปนเปื้อนจุลินทรีย์ที่เป็นอันตรายต่อการบริโภค					
7	การเก็บเกี่ยวผลผลิตโดยไม่คำนึงถึงสภาพแวดล้อมที่อาจทำให้ผลผลิตสูญเสียคุณภาพ					
8	ไม่ระมัดระวังในการเก็บเกี่ยวทำให้มีผลกระทบกระเทือนกับต้นพืชและผลผลิตเสียหายได้					
9	น้ำที่ใช้ในกระบวนการหลังการเก็บเกี่ยวผลผลิตมีความเสี่ยงต่อการบริโภค					
10	ภาชนะบรรจุผลผลิตไม่มีการบุหรือรองด้วยวัสดุที่อ่อนนุ่ม เพื่อป้องกันผลผลิตมีรอยตำหนิ หรือรอยขีด					
11	การจัดเรียงภาชนะบรรจุผลผลิตไม่คำนึงถึงน้ำหนักกดทับที่อาจเป็นอันตรายกับผลผลิต					
12	การเคลื่อนย้ายผลผลิตจากในฟาร์มมายังโรงคัดแยก ไม่คำนึงถึงการกระทบกระเทือนของผลผลิต					
13	ผู้ปฏิบัติการคัดแยกไม่ได้คำนึงถึงสุขอนามัย เช่น ปฏิบัติงานระหว่างเจ็บป่วย ล้างมือก่อนปฏิบัติงานทุกครั้ง เป็นต้น					
14	สถานที่ปฏิบัติงานคัดแยก และ/หรือบรรจุผลผลิตไม่เหมาะสม เช่น สกปรก กับแคบ ไม่มีหลังคา วางผลผลิตบนพื้น เป็นต้น					
15	ผลผลิตก่อนการคัดแยกและบรรจุหีบห่อ ไม่มีการลดความร้อน (Pre-cooling)					
16	ผู้ปฏิบัติการคัดแยกไม่มีความรู้ประสบการณ์เพียงพอหรือไม่ได้รับการฝึกฝน					
17	ไม่เคยให้ความรู้ด้านการเก็บเกี่ยวแก่แรงงานที่มีหน้าที่รับผิดชอบการเก็บเกี่ยว					

เกณฑ์การประเมิน ถ้าตอบว่า ไม่ใช่ 100% ถือว่าผ่านการประเมินข้อกำหนดการเก็บเกี่ยว และการปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยว
 ถ้าตอบว่า ไม่ใช่ 51-99% ถือว่าผ่านการประเมิน แต่ต้องปรับปรุงแก้ไขข้อบกพร่องต่าง ๆ ตามข้อเสนอแนะและระยะเวลาที่กำหนด
 ถ้าตอบว่า ไม่ใช่ น้อยกว่า 50% ถือว่าไม่ผ่านการประเมิน

สรุปการตรวจประเมินข้อกำหนดที่ 8 : การเก็บเกี่ยวและการปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยว

ครั้งที่ 1 ผ่าน ไม่ผ่าน ผ่าน แต่ต้องปรับปรุงแก้ไข ดังนี้.....

ครั้งที่ 2 ผ่าน ไม่ผ่าน ผ่าน แต่ต้องปรับปรุงแก้ไข ดังนี้.....

ครั้งที่ 3 ผ่าน ไม่ผ่าน ผ่าน แต่ต้องปรับปรุงแก้ไข ดังนี้.....

ระบบการจัดการคุณภาพ : GAPทุเรียน กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	หมายเลขเอกสาร 02-03 -.....-.....
แบบบันทึก ข้อบกพร่องฟาร์ม	เอกสารจัดทำครั้งที่ 2 หน้า 1/2 วันที่ประกาศใช้...../...../.....

แบบบันทึกข้อบกพร่อง ครั้งที่.....(วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....)

ชื่อ-สกุล เกษตรกร (นาย/นาง/นางสาว).....ชนิดพืช.....

หมายเลขประจำตัวเกษตรกร □□□-□□□□□□ หมายเลขประจำฟาร์ม □□□-□□□-□□□□□□

ข้อบกพร่องที่ตรวจพบ	รายละเอียดข้อบกพร่อง	กำหนดระยะเวลาแก้ไข (วัน/เดือน/ปี)
<input type="checkbox"/> 1. แหล่งน้ำ		
<input type="checkbox"/> 2. พื้นที่ปลูก		
<input type="checkbox"/> 3. การใช้วัตถุอันตรายทางการเกษตร		
<input type="checkbox"/> 4. การเก็บรักษา และการขนย้ายผลิตผลในฟาร์ม		
<input type="checkbox"/> 5. การบันทึกข้อมูล		
<input type="checkbox"/> 6. ผลิตผลปลอดจากศัตรูพืช		
<input type="checkbox"/> 7. การจัดการกระบวนการผลิตเพื่อให้ได้ผลิตผลคุณภาพ		
<input type="checkbox"/> 8. การเก็บเกี่ยวและการปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยว		

ลงชื่อ.....เจ้าของฟาร์ม

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจรับรอง

ระบบการจัดการคุณภาพ : GAP ทุเรียน กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	หมายเลขเอกสาร 02-03 -.....-.....
แบบบันทึก ข้อบกพร่องฟาร์ม	เอกสารจัดทำครั้งที่ 2 หน้า 1/2 วันที่ประกาศใช้...../...../.....

แบบบันทึกข้อบกพร่อง ครั้งที่.....(วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....)

ชื่อ-สกุล เกษตรกร (นาย/นาง/นางสาว).....ชนิดพืช.....

หมายเลขประจำตัวเกษตรกร □□□-□□□□□□ หมายเลขประจำฟาร์ม □□□-□□□-□□□□□□

ข้อบกพร่องที่ตรวจพบ	รายละเอียดข้อบกพร่อง	กำหนดระยะเวลาแก้ไข (วัน/เดือน/ปี)
<input type="checkbox"/> 1. แหล่งน้ำ		
<input type="checkbox"/> 2. พื้นที่ปลูก		
<input type="checkbox"/> 3. การใช้วัตถุอันตรายทางการเกษตร		
<input type="checkbox"/> 4. การเก็บรักษา และการขนย้ายผลิตผลในฟาร์ม		
<input type="checkbox"/> 5. การบันทึกข้อมูล		
<input type="checkbox"/> 6. ผลิตผลปลอดจากศัตรูพืช		
<input type="checkbox"/> 7. การจัดการกระบวนการผลิตเพื่อให้ได้ผลิตผลคุณภาพ		
<input type="checkbox"/> 8. การเก็บเกี่ยวและการปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยว		

ลงชื่อ.....เจ้าของฟาร์ม ลงชื่อ.....ผู้ตรวจรับรอง

ระบบการจัดการคุณภาพ : GAPทุเรียน กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	หมายเลขเอกสาร 02-03 -.....-.....
แบบบันทึก การแก้ไขข้อบกพร่องฟาร์ม	เอกสารจัดทำครั้งที่ 2 หน้า 2/2 วันที่ประกาศใช้...../...../.....

แบบบันทึกการแก้ไขข้อบกพร่อง ครั้งที่.....(วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....)

ชื่อ-สกุล เกษตรกร (นาย/นาง/นางสาว).....ชนิดพืช.....

หมายเลขประจำตัวเกษตรกร □□□-□□□□□□ หมายเลขประจำฟาร์ม □□□-□□□-□□□□□□

ข้อบกพร่องที่ตรวจพบ	ผลการตรวจสอบ การแก้ไขข้อบกพร่อง	วันที่ตรวจสอบ (วัน/เดือน/ปี)
<input type="checkbox"/> 1. แหล่งน้ำ		
<input type="checkbox"/> 2. พื้นที่ปลูก		
<input type="checkbox"/> 3. การใช้วัตถุอันตรายทางการเกษตร		
<input type="checkbox"/> 4. การเก็บรักษา และการขนย้ายผลิตผลในฟาร์ม		
<input type="checkbox"/> 5. การบันทึกข้อมูล		
<input type="checkbox"/> 6. ผลิตผลปลอดจากศัตรูพืช		
<input type="checkbox"/> 7. การจัดการกระบวนการผลิตเพื่อให้ได้ ผลิตผลคุณภาพ		
<input type="checkbox"/> 8. การเก็บเกี่ยวและการปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยว		

ลงชื่อ.....เจ้าของฟาร์ม

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจรับรอง

ระบบการจัดการคุณภาพ : GAPทุเรียน กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	หมายเลขเอกสาร 02-03 -.....-.....
แบบบันทึก การแก้ไขข้อบกพร่องฟาร์ม	เอกสารจัดทำครั้งที่ 2 หน้า 2/2 วันที่ประกาศใช้...../...../.....

แบบบันทึกการแก้ไขข้อบกพร่อง ครั้งที่.....(วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....)

ชื่อ-สกุล เกษตรกร (นาย/นาง/นางสาว).....ชนิดพืช.....

หมายเลขประจำตัวเกษตรกร □□□-□□□□□□ หมายเลขประจำฟาร์ม □□□-□□□-□□□□□□

ข้อบกพร่องที่ตรวจพบ	ผลการตรวจสอบ การแก้ไขข้อบกพร่อง	วันที่ตรวจสอบ (วัน/เดือน/ปี)
<input type="checkbox"/> 1. แหล่งน้ำ		
<input type="checkbox"/> 2. พื้นที่ปลูก		
<input type="checkbox"/> 3. การใช้วัตถุอันตรายทางการเกษตร		
<input type="checkbox"/> 4. การเก็บรักษา และการขนย้ายผลิตผลในฟาร์ม		
<input type="checkbox"/> 5. การบันทึกข้อมูล		
<input type="checkbox"/> 6. ผลิตผลปลอดจากศัตรูพืช		
<input type="checkbox"/> 7. การจัดการกระบวนการผลิตเพื่อให้ได้ ผลิตผลคุณภาพ		
<input type="checkbox"/> 8. การเก็บเกี่ยวและการปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยว		

ลงชื่อ.....เจ้าของฟาร์ม

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจรับรอง

เจ้าของฟาร์ม ชื่อ.....นามสกุล.....หมายเลขประจำฟาร์ม - -

ลำดับข้อกำหนด	เกณฑ์ที่กำหนด	วิธีตรวจประเมิน	ผลการตรวจประเมิน		
1. แหล่งน้ำ	- น้ำที่ใช้ ต้องได้จากแหล่งที่ไม่มีสภาพแวดล้อมซึ่งก่อให้เกิดการปนเปื้อน จุลินทรีย์ สารเคมีและโลหะหนัก	- ตรวจพินิจสภาพแวดล้อม หากอยู่ในสภาวะเสี่ยงให้ตรวจสอบและวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	<input type="checkbox"/> ผ่าน ตรวจพินิจ	<input type="checkbox"/> ผ่าน มีผลวิเคราะห์	<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน ผลวิเคราะห์เกินค่ามาตรฐาน
2. พื้นที่ปลูก	- ต้องเป็นพื้นที่ที่ไม่มีความเสี่ยงเนื่องจากวัตถุอันตรายและจุลินทรีย์ที่จะทำให้เกิดการตกค้างหรือปนเปื้อนในผลิตผล	- ตรวจพินิจสภาพแวดล้อม หากอยู่ในสภาวะเสี่ยงให้ตรวจสอบและวิเคราะห์คุณภาพดิน	<input type="checkbox"/> ผ่าน ตรวจพินิจ	<input type="checkbox"/> ผ่าน มีผลวิเคราะห์	<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน ผลวิเคราะห์เกินค่ามาตรฐาน
3. การใช้วัตถุอันตรายทางการเกษตร	- หากมีการใช้ ให้ใช้ตามคำแนะนำหรืออ้างอิงคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หรือตามคำแนะนำในฉลากที่ขึ้นทะเบียนกับกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ - ต้องใช้สารเคมีให้สอดคล้องกับรายการสารเคมีที่ประเทศคู่ค้าอนุญาตให้ใช้ - ห้ามใช้วัตถุอันตรายที่ระบุในทะเบียนวัตถุอันตรายทางการเกษตรที่ห้ามใช้	- ตรวจสอบสถานที่เก็บรักษาวัตถุอันตรายทางการเกษตร - ตรวจสอบบันทึกข้อมูลการใช้วัตถุอันตรายทางการเกษตร และคู่มือตัวอย่างวิเคราะห์สารพิษตกค้างในผลิตภัณฑ์มีข้อสงสัย	<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> สถานที่เก็บวัตถุอันตราย <input type="checkbox"/> บันทึกข้อมูลการใช้วัตถุอันตราย <input type="checkbox"/> ผลวิเคราะห์สารพิษตกค้างไม่เกินค่าความปลอดภัยมาตรฐาน	<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน <input type="checkbox"/> สถานที่เก็บวัตถุอันตราย <input type="checkbox"/> ผลวิเคราะห์สารพิษตกค้างเกินค่าความปลอดภัยมาตรฐาน	
4. การเก็บรักษาและการขนย้ายผลิตผลในฟาร์ม	- สถานที่เก็บรักษาต้องสะอาด มีอากาศถ่ายเทได้ดี สามารถป้องกันการปนเปื้อนจากวัตถุแปลกปลอม วัตถุอันตรายและสัตว์พาหะนำโรค - อุปกรณ์และพาหนะในการขนย้ายต้องสะอาดปราศจากการปนเปื้อนสิ่งอันตรายที่มีผลต่อความปลอดภัยในการบริโภค	- ตรวจพินิจสถานที่ อุปกรณ์ ภาชนะบรรจุ ขั้นตอนและวิธีการขนย้ายผลิตผล	<input type="checkbox"/> ผ่าน ตรวจพินิจ <input type="checkbox"/> สถานที่เก็บรักษาผลิตผล <input type="checkbox"/> อุปกรณ์ในการขนย้าย <input type="checkbox"/> ภาชนะบรรจุ <input type="checkbox"/> วิธีการขนย้ายผลิตผล	<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน เหตุผล (ระบุ)	
5. การบันทึกข้อมูล	- ต้องมีการบันทึกข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการใช้วัตถุอันตรายทางการเกษตร - ต้องมีการบันทึกข้อมูลการสำรวจศัตรูพืชและการป้องกันกำจัดศัตรูพืช - ต้องมีการบันทึกข้อมูลการจัดการเพื่อให้ได้ผลิตผลคุณภาพ - ต้องมีการบันทึกแหล่งที่มาและการใช้ปัจจัยการผลิตทางการเกษตร	- ตรวจสอบบันทึกข้อมูลของเกษตรกรตามแบบบันทึกข้อมูล	<input type="checkbox"/> ผ่าน บันทึกข้อมูลถูกต้องและครบถ้วน	<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน เหตุผล (ระบุ)	
6. ผลิตผลปลอดจากศัตรูพืช	- สำรวจการเข้าทำลายของหนอนเจาะเมล็ด พบ 1 ตัว/กับดักแสงไฟ หนอนเจาะข้าวผล เจาะผลเสียหาย 10% เพลี้ยแป้ง เข้าทำลาย 10%ของผลทั้งหมด	- ตรวจพินิจผลิตผลที่มีร่องรอยถูกทำลายจากศัตรูของทุเรียน - ตรวจสอบบันทึกการสำรวจศัตรูทุเรียนและป้องกันกำจัด - ตรวจพินิจผลการคัดแยก	<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ตรวจพินิจ <input type="checkbox"/> บันทึกการป้องกันกำจัดศัตรูทุเรียน <input type="checkbox"/> ตรวจพินิจการคัดแยก	<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน เหตุผล (ระบุ)	

ระบบการจัดการคุณภาพ : GAP ทุเรียน กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แบบบันทึก แบบสรุปการตรวจประเมินฟาร์ม	หมายเลขเอกสาร 02-04 -.....-..... เอกสารจัดทำครั้งที่ 2 หน้า 1/2 วันที่ประกาศใช้...../...../.....
---	--

ลำดับข้อกำหนด	เกณฑ์ที่กำหนด	วิธีตรวจประเมิน	ผลการตรวจประเมิน	
7. การจัดการกระบวนการผลิตเพื่อให้ได้ผลิตภัณฑ์คุณภาพ	- ทำการผลิตทุเรียนภายใต้ระบบการจัดการคุณภาพ : GAP ทุเรียนตามแผนควบคุมการผลิต	- ตรวจบันทึกตามแผนควบคุมการผลิต	<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> บันทึกตามแผนควบคุมการผลิต	<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน เหตุผล (ระบุ)
8. การเก็บเกี่ยวและการปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยว	- เก็บเกี่ยวทุเรียนที่แก่ได้ที่ตรงตามพันธุ์ - อุปกรณ์ที่ใช้ในการเก็บเกี่ยว ภาชนะบรรจุ และวิธีการเก็บเกี่ยวจะต้องไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อคุณภาพ และปนเปื้อนสิ่งอันตรายที่มีผลต่อการบริโภค - ผลผลิตจะต้องมีคุณลักษณะตามวัตถุประสงค์คุณภาพ	- ตรวจพินิจอุปกรณ์ ภาชนะบรรจุ และวิธีการเก็บเกี่ยว - ตรวจบันทึกการเก็บเกี่ยว และปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยวทุเรียน - ตรวจพินิจผลิตผลหลังเก็บเกี่ยว และผลการคัดแยก	<input type="checkbox"/> ผ่าน ตรวจพินิจ <input type="checkbox"/> อุปกรณ์เก็บเกี่ยว <input type="checkbox"/> ภาชนะบรรจุ <input type="checkbox"/> วิธีการเก็บเกี่ยว <input type="checkbox"/> คุณภาพผลิตผลหลังเก็บเกี่ยว <input type="checkbox"/> การคัดแยก <input type="checkbox"/> ผ่าน บันทึกการเก็บเกี่ยว ทุเรียน และปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยวในฟาร์ม	<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน เหตุผล (ระบุ)

แบบบันทึกการเก็บตัวอย่างดิน น้ำ และพืชส่งวิเคราะห์

ชื่อ-สกุล เกษตรกร (นาย/นาง/นางสาว).....ชนิดพืช.....

หมายเลขประจำตัวเกษตรกร □□□-□□□□□□ หมายเลขประจำฟาร์ม □□□-□□□-□□□□□□

ลำดับที่	รายละเอียดของตัวอย่าง (ดิน/น้ำ/พืช และ วันที่เก็บ)	ผู้เก็บ ตัวอย่าง	วัน เดือน ปี		ผลการวิเคราะห์		
			ส่งตัวอย่าง	รับผลวิเคราะห์	ไม่พบ	พบแต่อยู่ในเกณฑ์ปลอดภัย	พบแต่อยู่ในเกณฑ์ไม่ปลอดภัย

หมายเหตุ ต้องเก็บใบแจ้งผลการวิเคราะห์ดิน น้ำ และพืชไว้เป็นหลักฐานทุกครั้ง

ลงชื่อ.....เจ้าของฟาร์ม
(.....)

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจรับรอง
(.....)

บันทึก

A series of horizontal dashed lines for writing notes.

บันทึก

A series of horizontal dashed lines for writing notes.

ข้อมูลทั่วไปของเกษตรกร

ระบบการจัดการคุณภาพ : GAP ทุเรียน

ข้อมูลประจำปี.....

เจ้าของฟาร์มชื่อ นาย/นาง/นางสาว.....นามสกุล.....

หมายเลขประจำฟาร์ม □□□ - □□□ - □□□□□□

พืช.....จำนวน.....ไร่ แยกเป็น.....แปลง

ชื่อผู้ติดต่อหรือผู้แทน

(นาย/นาง/นางสาว).....นามสกุล.....

เลขที่ หมู่ที่.....บ้าน.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....

แขวง/ตำบล.....เขต/อำเภอ.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....

โทรศัพท์.....โทรสาร.....e-mail.....

ลงชื่อผู้ติดต่อหรือผู้แทน.....

(.....)

ที่ตั้งฟาร์ม เลขที่ หมู่ที่.....บ้าน.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....

แขวง/ตำบล.....เขต/อำเภอ.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....

แผนผังที่ตั้งฟาร์ม แสดงเส้นทางคมนาคม และสถานที่สำคัญในบริเวณใกล้เคียง เพื่ออำนวยความสะดวกในการเดินทางไปยังฟาร์ม

ทิศเหนือ



1.1 พันธุ์ที่ปลูก

พันธุ์.....ระยะปลูก.....จำนวนต้น.....วันที่ปลูก (อายุต้น).....

พันธุ์.....ระยะปลูก.....จำนวนต้น.....วันที่ปลูก (อายุต้น).....

พันธุ์.....ระยะปลูก.....จำนวนต้น.....วันที่ปลูก (อายุต้น).....

1.2 ระบบน้ำที่ใช้.....อัตราการจ่ายน้ำ.....ลิตร/ชั่วโมง

1.3 ประเภทดิน.....

1.4 ประวัติการใช้พื้นที่การผลิต ก่อนปลูกพืชปัจจุบันย้อนหลัง 3 ปี

 พื้นที่ไม่เคยใช้ประโยชน์ทางการเกษตร พื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร ชนิดของพืชที่เคยปลูกมาก่อน ปีที่ 1

ปีที่ 2

1.5 ประวัติการแพร่ระบาดของศัตรูพืช และการจัดการ

ชื่อศัตรูพืช.....ปีที่ระบาด.....พื้นที่ระบาด ร้อยละ.....การกำจัด.....

ชื่อศัตรูพืช.....ปีที่ระบาด.....พื้นที่ระบาด ร้อยละ.....การกำจัด.....

ชื่อศัตรูพืช.....ปีที่ระบาด.....พื้นที่ระบาด ร้อยละ.....การกำจัด.....

1.6 ชนิดของพืชที่ปลูกข้างเคียง ไม่มี มี.....

1.7 ข้อมูลอื่น ๆ.....

แผนที่ภายในฟาร์ม (ระบุ แหล่งน้ำ อาคาร หรือสิ่งก่อสร้างอื่น ๆ ที่ปรากฏในฟาร์ม)

ทิศเหนือ



แบบบันทึกของเกษตรกร

ระบบการจัดการคุณภาพ : GAP ทุเรียน

แบบบันทึกที่เกษตรกรต้องใช้สำหรับบันทึกการปฏิบัติงานเพื่อผลิตทุเรียนตามระบบการจัดการ
คุณภาพ : GAP ทุเรียน ประกอบด้วยแบบบันทึกต่าง ๆ ตามพัฒนาการของทุเรียน และตามระบบการจัดการคุณภาพ
รวมทั้งสิ้น 3 แบบ ได้แก่

1. แบบบันทึก แหล่งที่มาของปัจจัยการผลิต
2. แบบบันทึก การสำรวจและการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูทุเรียน
3. แบบบันทึก การเก็บเกี่ยวทุเรียนและปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยวในฟาร์ม
 - เกษตรกรจะต้องกรอกแบบบันทึกให้ครบถ้วนทุกครั้งที่ปฏิบัติงาน
 - ทำเครื่องหมาย ✓ ใน เพื่อระบุชนิดของศัตรูพืชที่เกิดการระบาด
 - ต้องระบุอัตราของสารเคมีที่ใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และปริมาตรรวมของสารเคมีที่ใช้พ่นทั้งฟาร์ม
ในแต่ละครั้งที่ปฏิบัติ
 - แบบบันทึกสามารถนำไปถ่ายเอกสารเพิ่มเติมได้ ถ้ามีจำนวนไม่พอ
 - ต้องลงชื่อ พร้อมชื่อเต็มของเจ้าของฟาร์ม และวัน-เดือน-ปี ที่บันทึก ในแบบบันทึกทุกแผ่นจึง
จะถือว่าเป็นแบบบันทึกที่ถูกต้องสมบูรณ์

หมายเลขประจำฟาร์ม

□□□-□□□-□□□□□□

เจ้าของฟาร์มชื่อ.....สกุล.....ปีที่ดำเนินการ.....

บัญชีแหล่งที่มาของปัจจัยการผลิต ได้แก่ ต้นพันธุ์ ปุ๋ยเคมี ปุ๋ยอินทรีย์ สารควบคุมการเจริญเติบโต อาหารเสริม สาร

ป้องกันกำจัดโรคพืช สารป้องกันกำจัดแมลงและไร สารป้องกันกำจัดวัชพืช

รายการปัจจัยการผลิต ^{1/}	วัน เดือน ปี ที่จัดซื้อ	ปริมาณที่จัดซื้อ แต่ละครั้ง	ราคา/หน่วย	แหล่งที่ได้มา ^{2/}	ผู้บันทึก

หมายเหตุ^{1/} ระบุประเภทปุ๋ย (เคมี หรืออินทรีย์) ชนิด (ทางดิน ทางใบ ปุ๋ยพืชสด ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก) และเกรดปุ๋ย หรือ ระบุชื่อสามัญ และชื่อการค้าของสารเคมี

^{2/} ระบุชื่อหน่วยงาน บริษัท หรือห้างร้าน ที่ซื้อหรือได้ปัจจัยการผลิตมา

หมายเลขประจำฟาร์ม - -

เจ้าของฟาร์มชื่อ.....สกุล.....ปีที่ดำเนินการ.....

วัน/เดือน/ปี	การสำรวจศัตรูทุเรียน และการป้องกันกำจัด			ชื่อผู้ปฏิบัติ
	ศัตรูพืช	<input type="checkbox"/> ความเสียหายระดับเศรษฐกิจของศัตรูทุเรียน ^{1/} <input type="checkbox"/> ชื่อ/สารออกฤทธิ์ (อัตราแนะนำต่อหน้า 20 ลิตร)	ปริมาณการใช้ (ลิตร กิโลกรัมต่อ ฟาร์มปลูก)	
	เพลี้ยไก่แจ้	<input type="checkbox"/> ใบอ่อน ถูกทำลายมากกว่า 20-30%ของยอดทั้งหมด <input type="checkbox"/> แลมป์คาไซฮาโลทริน 2.5%อีซี (10 มล.) <input type="checkbox"/> คาร์บาริล 85%ดับบลิฟี่ (60 มล.) <input type="checkbox"/> ไซเปอร์เมทริน 6.25%อีซี (40 มล.) <input type="checkbox"/> โฟซาโลน 22.5%อีซี (40 มล.) <input type="checkbox"/> อื่นๆ ^{2/}		
	เพลี้ยจักจั่นฝอย	<input type="checkbox"/> ใบอ่อน ถูกทำลาย มากกว่า 20-30%ของยอด ทั้งหมด <input type="checkbox"/> แลมป์คาไซฮาโลทริน 2.5%อีซี (10 มล.) <input type="checkbox"/> คาร์บาริล 85%ดับบลิฟี่ (60 มล.) <input type="checkbox"/> ไซเปอร์เมทริน 6.25%อีซี (40 มล.) <input type="checkbox"/> โฟซาโลน 22.5%อีซี (40 มล.) <input type="checkbox"/> อื่นๆ ^{2/}		
	หนอนกินใบ	<input type="checkbox"/> ใบ ถูกทำลาย 30%ของพื้นที่ใบทั้งต้นและมากกว่าหรือ เท่ากับ 25%ของใบแก่ทั้งต้น <input type="checkbox"/> แลมป์คาไซฮาโลทริน 2.5%อีซี (10 มล.) <input type="checkbox"/> คาร์บาริล 85%ดับบลิฟี่ (60 มล.) <input type="checkbox"/> ไซเปอร์เมทริน 6.25%อีซี (40 มล.) <input type="checkbox"/> โฟซาโลน 22.5%อีซี (40 มล.) <input type="checkbox"/> อื่นๆ ^{2/}		
	ไรแดง	<input type="checkbox"/> ใบอ่อน ถูกทำลายมากกว่า 20-30%ของยอดทั้งหมด <input type="checkbox"/> โพรพาร์โกด์ 30%ดับบลิฟี่ (30 ก.) <input type="checkbox"/> เฮกซ์ไทอะซอกซ์ 1.8%อีซี (40 มล.) <input type="checkbox"/> อะมีทราซ 20%อีซี (30 มล.) <input type="checkbox"/> อื่นๆ ^{2/}		

วัน/เดือน/ปี	การสำรวจศัตรูทุเรียน และการป้องกันกำจัด			ชื่อผู้ปฏิบัติ
	ศัตรูพืช	<input type="checkbox"/> ความเสียหายระดับเศรษฐกิจของศัตรูทุเรียน ^{1/} <input type="checkbox"/> ชื่อ/สารออกฤทธิ์ (อัตราแนะนำต่อหน้า 20 ลิตร)	ปริมาณการใช้ (ลิตร กิโลกรัมต่อ ฟาร์มปลูก)	
	หนอนด้วงหนวดยาว	<input type="checkbox"/> ลำต้น พบปริมาณหนอนด้วงหนวดยาว เกินค่าควบคุม เจาะลำต้นทุเรียน <input type="checkbox"/> อิมิดาโคลพริด 10%เอสแอล (30 มล.) <input type="checkbox"/> อะเซททามิพริด 20%เอสแอล (300 ก.) <input type="checkbox"/> ไธอะมีโทแซม 25%ดีบบลิวี่ (40 ก.) <input type="checkbox"/> อื่นๆ ^{2/}		
	เพลี้ยไฟ	<input type="checkbox"/> ช่อดอก พบเพลี้ยไฟ 5 ตัว/ช่อดอก ทำให้ดอกแห้งและร่วง <input type="checkbox"/> แลมปีดาไซฮาโลทริน 2.5%อีซี (10 มล.) <input type="checkbox"/> อิมิดาโคลพริด 10%เอสแอล (10 มล.) <input type="checkbox"/> คาร์โบซัลเฟน 20%อีซี (50 มล.) <input type="checkbox"/> ฟิโปรนิล 5%เอสซี (10 มล.) <input type="checkbox"/> อื่นๆ ^{2/}		
	หนอนกินดอก	<input type="checkbox"/> ดอก ถูกหนอนกินดอกทำความเสียหายมากกว่าหรือเท่ากับ 20%ของดอกทั้งหมด <input type="checkbox"/> แลมปีดาไซฮาโลทริน 2.5%อีซี (20 มล.) <input type="checkbox"/> คาร์โบซัลเฟน 20%อีซี (50 มล.) <input type="checkbox"/> ไชเพอร์เมทริน 6.25%อีซี (40 มล.) <input type="checkbox"/> โฟซาโลน 22.5%อีซี (40 มล.) <input type="checkbox"/> อื่นๆ ^{2/}		
	หนอนกินขั้วผล	<input type="checkbox"/> ผล พบหนอนกินขั้วผล 10%ของผลทั้งหมด <input type="checkbox"/> แลมปีดาไซฮาโลทริน 2.5%อีซี (20 มล.) <input type="checkbox"/> คาร์โบซัลเฟน 20%อีซี (50 มล.) <input type="checkbox"/> ไชเพอร์เมทริน/โฟซาโลน 6.25%/22.5%อีซี (40 มล.) <input type="checkbox"/> อื่นๆ ^{2/}		

วัน/เดือน/ปี	การสำรวจศัตรูทุเรียน และการป้องกันกำจัด			ชื่อผู้ปฏิบัติ
	ศัตรูพืช	<input type="checkbox"/> ความเสียหายระดับเศรษฐกิจของศัตรูทุเรียน ^{1/} <input type="checkbox"/> ชื่อ/สารออกฤทธิ์ (อัตราแนะนำต่อหน้า 20 ลิตร)	ปริมาณการใช้ (ลิตร กิโลกรัมต่อ ฟาร์มปลูก)	
	หนอนเจาะเมล็ด	<input type="checkbox"/> เมล็ด พบหนอนเจาะเมล็ด 1 ตัว/กับดักไฟ <input type="checkbox"/> ไชเพอร์เมทริน/ไพซาโลน 6.25%/22.5%อีซี (15-20 ก.) <input type="checkbox"/> ไดอะซินอล 60%อีซี (15 ก.) <input type="checkbox"/> คาร์บาริล 85%ดับบลิวพี (50 ก.) <input type="checkbox"/> อื่นๆ ^{2/}		
	หนอนเจาะผล	<input type="checkbox"/> พบผลถูกทำลาย 10%ของจำนวนผลทั้งหมด <input type="checkbox"/> แลมป์ดาไซฮาโลทริน 2.5%อีซี (20 มล.) <input type="checkbox"/> คาร์โบซัลแฟน 20%อีซี (50 มล.) <input type="checkbox"/> ไชเพอร์เมทริน/ไพซาโลน 6.25%/22.5%อีซี (40 มล.) <input type="checkbox"/> อื่นๆ ^{2/}		
	เพลี้ยแป้ง	<input type="checkbox"/> พบเพลี้ยแป้ง 10%ของจำนวนผลทั้งหมด <input type="checkbox"/> คาร์บาริล 85%ดับบลิวพีโรยรอบโคนต้น <input type="checkbox"/> มาลาไทออน 57%อีซี (40 มล.) <input type="checkbox"/> บีโตรเลียมออยล์ 83.9%อีซี (1 มล.) <input type="checkbox"/> คลอร์ไพริฟอส/ไชเพอร์เมทริน 50%/15%อีซี (30 มล.) <input type="checkbox"/> อื่นๆ ^{2/}		
	โรคใบไหม้	<input type="checkbox"/> ใบเสียหายจากโรคใบไหม้ 30%ของพื้นที่ใบทั้งต้น <input type="checkbox"/> เบโนมิล 50%ดับบลิวพี (10 มล.) <input type="checkbox"/> คอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ 80%ดับบลิวพี (30-50 ก.) <input type="checkbox"/> อื่นๆ ^{2/}		
	โรคใบดิด	<input type="checkbox"/> ใบเสียหายจากโรคใบดิด 10%ของพื้นที่ใบทั้งต้น <input type="checkbox"/> คาร์เบนดาซิม 60%ดับบลิวพี (10 ก.) <input type="checkbox"/> อื่นๆ ^{2/}		

วัน/เดือน/ปี	การสำรวจศัตรูทุเรียน และการป้องกันกำจัด			ชื่อผู้ปฏิบัติ
	ศัตรูพืช	<input type="checkbox"/> ความเสียหายระดับเศรษฐกิจของศัตรูทุเรียน ^{1/} <input type="checkbox"/> ชื่อ/สารออกฤทธิ์ (อัตราแนะนำต่อหน้า 20 ลิตร)	ปริมาณการใช้ (ลิตร กิโลกรัมต่อ ฟาร์มปลูก)	
	โรคเชื้อราไฟทอป ธอราเข้าทำลายใบ	<input type="checkbox"/> ใบเสียหายจากโรค 10%ของพื้นที่ใบทั้งต้น <input type="checkbox"/> เมทาแลกซิด 80%คืบลิวิพี (30-50 ก.) <input type="checkbox"/> ฟอสเอทริล อะลูมิเนียม 80%คืบลิวิพี (30-50 ก.) <input type="checkbox"/> ฟอสฟอรัส แอซิด (50 ก.) <input type="checkbox"/> อื่นๆ ^{2/}		
	โรคเชื้อราไฟทอป ธอราเข้าทำลายราก และโคนต้น	<input type="checkbox"/> พบการทำลายของโรค 10%ของพื้นที่ผิว ลำต้น รากหรือกิ่ง <input type="checkbox"/> เมทาแลกซิด 80%คืบลิวิพี (200 ก.) <input type="checkbox"/> อื่นๆ ^{2/}		
	โรคเชื้อราไฟทอป ธอราเข้าทำลายลำต้น และกิ่ง	<input type="checkbox"/> พบการทำลายของโรค 10%ของพื้นที่ผิว ลำต้น รากหรือกิ่ง <input type="checkbox"/> เมทาแลกซิด 25%คืบลิวิพี หรือ 35%คืบลิวิพี (50-60 ก./น้ำ 1 ล.) <input type="checkbox"/> เมทาแลกซิด 25%คืบลิวิพี+ฟุนแดงทาหน้ายาง <input type="checkbox"/> ฟอสเอทริล อะลูมิเนียม (80-100 ก.) <input type="checkbox"/> อื่นๆ ^{2/}		
	โรคราสีชมพู	<input type="checkbox"/> พบอาการโรคราสีชมพู 5%ของกิ่งทั้งหมด <input type="checkbox"/> คอปเปอร์ออกซิคลอไรด์ 85%คืบลิวิพี (50 ก.) <input type="checkbox"/> คาร์เบนดาซิม 60%คืบลิวิพี (10 ก.) <input type="checkbox"/> อื่นๆ ^{2/} พบกิ่งเป็นโรครเล็กน้อยควรตัดเผาและทำลาย		
	โรคเชื้อราไฟทอป ธอรา	<input type="checkbox"/> ดอกถูกทำลายมากกว่าหรือเท่ากับ 20%ของดอกทั้งหมดบน ต้น <input type="checkbox"/> ฟอสฟอรัส แอซิด (30-50 มล.) <input type="checkbox"/> ฟอสเอทริล อะลูมิเนียม 80%คืบลิวิพี (50 ก.) <input type="checkbox"/> อื่นๆ ^{2/}		

วัน/เดือน/ปี	การสำรวจศัตรูทุเรียน และการป้องกันกำจัด			ชื่อผู้ปฏิบัติ
	ศัตรูพืช	<input type="checkbox"/> ความเสียหายระดับเศรษฐกิจของศัตรูทุเรียน ^{1/} <input type="checkbox"/> ชื่อ/สารออกฤทธิ์ (อัตราแนะนำต่อหน้า 20 ลิตร)	ปริมาณการใช้ (ลิตร กิโลกรัมต่อ ฟาร์มปลูก)	
	โรคแอนแทรกโนส	<input type="checkbox"/> ดอกถูกทำลายมากกว่าหรือเท่ากับ 20%ของดอกทั้งหมดบนต้น <input type="checkbox"/> เบโนมิล 50%ดับบลิฟี่ (10 ก.) <input type="checkbox"/> คอปเปอร์ออกซิคลอร์ไฮด์ 85%ดับบลิฟี่ (50 ก.) <input type="checkbox"/> อื่นๆ ^{2/}		
	โรคผลเน่า	<input type="checkbox"/> พบอาการผลเน่า 1 ผล <input type="checkbox"/> ฟอสเอทริล อะลูมิเนียม 80%ดับบลิฟี่ (50-80 ก.) <input type="checkbox"/> ฟอสฟอรัส แอซิก (50 มล.) <input type="checkbox"/> อื่นๆ ^{2/} ตัดและเผาทำลายผลที่เป็นโรคทิ้ง		
	โรคและแมลงอื่นๆ	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> อื่นๆ ^{2/}		
	โรคและแมลงอื่นๆ	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> อื่นๆ ^{2/}		
	โรคและแมลงอื่นๆ	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> อื่นๆ ^{2/}		

หมายเหตุ 1. ทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง ที่ต้องการ

2. อื่นๆ ให้ ระบุชื่อสารที่ใช้ และอัตราการใช้

หมายเลขประจำฟาร์ม - -

เจ้าของฟาร์มชื่อ.....สกุล.....ปีที่ดำเนินการ.....

ครั้งที่	วัน เดือน ปี	ผลิตผลที่เก็บเกี่ยวทั้งหมด (กก.)	ผลิตผลที่ผ่านเกณฑ์การคัดแยก ¹ (กก.)	ผู้ปฏิบัติ
รวม				

หมายเหตุ ¹ ผลิตผลที่ผ่านเกณฑ์การคัดแยก หมายถึง ผลิตผลทุเรียนที่มีคุณภาพ ปราศจากอาการแกน เต้าเผา ไข่ซึม และปลอดจากศัตรูพืช