

แบบบันทึกสำหรับเกษตรกร

ระบบการจัดการคุณภาพ : GAP พืช

มะระ



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
สิงหาคม 2550

แบบบันทึก
ระบบการจัดการคุณภาพ : GAP เงาะ
สำหรับเกษตรกร



จัดพิมพ์โดย

กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สิงหาคม 2550

สารบัญ

เกษตรกร

ลำดับที่	หน้า
1. เกษตรกร-ข้อมูลทั่วไปของเกษตรกร-ข้อมูลประจำฟาร์ม	3
2. เกษตรกร-แบบบันทึกที่เกษตรกรต้องใช้	7
3. เกษตรกร-แหล่งที่มาของปัจจัยการผลิต	9
4. เกษตรกร-การสำรวจและการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืช	11
5. เกษตรกร-การเก็บเกี่ยวและปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยวในฟาร์ม	16

ข้อมูลทั่วไปของเกษตรกร

ระบบการจัดการคุณภาพ : GAP เงาะ

ระบบการจัดการคุณภาพ : GAP เงาะ กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	หมายเลขเอกสาร 03-01 -.....-.....
แบบบันทึก ข้อมูลประจำฟาร์ม	เอกสารจัดทำครั้งที่ 2 หน้า 1/2 วันที่ประกาศใช้...../...../.....

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 เงาะ

แบบบันทึกที่เกษตรกรต้องใช้สำหรับบันทึกการปฏิบัติงานเพื่อผลิตเงาะตามระบบการจัดการคุณภาพ : GAP เงาะ ประกอบด้วยแบบบันทึกต่าง ๆ ตามพัฒนาการของเงาะ และตามระบบการจัดการคุณภาพ รวมทั้งสิ้น 3 แบบ ได้แก่

1. แบบบันทึก แหล่งที่มาของปัจจัยการผลิต
2. แบบบันทึก การสำรวจและการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูเงาะ
3. แบบบันทึก การเก็บเกี่ยวเงาะและปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยวในฟาร์ม
 - เกษตรกรจะต้องกรอกแบบบันทึกให้ครบถ้วนทุกครั้งที่ปฏิบัติงาน
 - ทำเครื่องหมาย ✓ ใน เพื่อระบุชนิดของศัตรูพืชที่เกิดการระบาด
 - ต้องระบุอัตราของสารเคมีที่ใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร และปริมาตรรวมของสารเคมีที่ใช้พื้นที่ฟาร์มในแต่ละครั้งที่ปฏิบัติ
 - แบบบันทึกสามารถนำไปถ่ายเอกสารเพิ่มเติมได้ ถ้ามีจำนวนไม่พอ
 - ต้องลงชื่อ พร้อมชื่อเต็มของเจ้าของฟาร์ม และวัน-เดือน-ปี ที่บันทึก ในแบบบันทึกทุกแผ่น จึงจะถือว่าเป็นแบบบันทึกที่ถูกต้องสมบูรณ์

หมายเลขประจำฟาร์ม - -

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

วัน/เดือน/ปี	การสำรวจศัตรูเงาะ และการป้องกันกำจัด			ชื่อผู้ปฏิบัติ
	ศัตรูพืช	<input type="checkbox"/> ความเสียหายระดับเศรษฐกิจของศัตรูเงาะ ^{1/} <input type="checkbox"/> ชื่อ/สารออกฤทธิ์ (อัตราแนะนำต่อหน้า 20 ลิตร)	ปริมาณการใช้ (ลิตร กิโลกรัมต่อ ฟาร์มปลูก)	
	หนอนคืบกินใบ	<input type="checkbox"/> ใบอ่อน ถูกทำลายมากกว่า 20%ของยอดอ่อนทั้งต้น <input type="checkbox"/> คาร์บาริล 85%ดับบลิฟี่ (60 ก.) <input type="checkbox"/> อื่นๆ ^{2/}		
	แมลงค่อมทอง	<input type="checkbox"/> ใบอ่อน ถูกทำลายมากกว่า 20%ของยอดทั้งหมด <input type="checkbox"/> คาร์บาริล 85%ดับบลิฟี่ (60 ก.) <input type="checkbox"/> คาร์โบซัลเฟน 20%อีซี (30-45 มล.) <input type="checkbox"/> อื่นๆ ^{2/} ใช้ผ้าพลาสติกปูรองใต้ต้นแล้วเขย่าต้นเพื่อเก็บตัว เต็มวัยแมลงค่อมทองไปทำลาย		
	เพลี้ยไฟ	<input type="checkbox"/> ช่อดอก พบเพลี้ยไฟเกิน 3 ตัว/ช่อดอก <input type="checkbox"/> แลมปีดาไซฮาโลทริน 2.5%อีซี (10 มล.) <input type="checkbox"/> คาร์โบซัลเฟน 20%อีซี (50 มล.) <input type="checkbox"/> ฟิโปรนิล 5%เอสซี (10 มล.) <input type="checkbox"/> อิมิดาโคลพริด 10%เอสแอล (10 มล.) <input type="checkbox"/> อื่นๆ ^{2/}		
	เพลี้ยแป้ง	<input type="checkbox"/> ช่อผล พบช่อผลถูกทำลายเกิน 10% <input type="checkbox"/> คาร์บาริล 85%ดับบลิฟี่ (45 ก.) <input type="checkbox"/> อิมิดาโคลพริด 10%เอสแอล (10 มล.) <input type="checkbox"/> คาร์โบซัลเฟน 20%อีซี (40 มล.) <input type="checkbox"/> อื่นๆ ^{2/} ถ้าพบอยู่เป็นกลุ่มตามส่วนต่างๆของต้นควร ตัดทิ้งและเผาทำลาย		
	หนอนเจาะ ขั้วเงาะ	<input type="checkbox"/> ผล พบผลถูกทำลายเกิน 5% <input type="checkbox"/> คาร์บาริล 85%ดับบลิฟี่ (60 ก.) <input type="checkbox"/> อื่นๆ ^{2/}		

วัน/เดือน/ปี	การสำรวจศัตรูเงาะ และการป้องกันกำจัด			ชื่อผู้ปฏิบัติ
	ศัตรูพืช	<input type="checkbox"/> ความเสียหายระดับเศรษฐกิจของศัตรูเงาะ ^{1/} <input type="checkbox"/> ชื่อ/สารออกฤทธิ์ (อัตราแนะนำต่อหน้า 20 ลิตร)	ปริมาณการใช้ (ลิตร กิโลกรัมต่อ ฟาร์มปลูก)	
	แมลงวันผลไม้	<input type="checkbox"/> พบปริมาณแมลงวันผลไม้ในกับดักเมทิลยูจินอลเพิ่มขึ้นกว่าการตรวจนับครั้งที่ผ่านมา <input type="checkbox"/> สารล่อเมทิลยูจินอล+มาลาไทออน 83%อีซี (อัตรา 2:1) <input type="checkbox"/> เขื่อพิษ โปรตีนไฮโดรไลเซท+มาลาไทออน 83%อีซี (อัตรา 200:70 มล./น้ำ 5 ลิตร) <input type="checkbox"/> อื่นๆ ^{2/} เก็บผลที่ถูกทำลายเผาหรือฝังดิน		
	โรคราแป้ง	<input type="checkbox"/> พบอาการเป็นโรคที่ใบหรือกิ่งเป็นผงสีขาวคล้ายผงแป้งเกาะบนช่อดอกและผลอ่อน <input type="checkbox"/> ไดโนแคป 19.5%ดับบลิวพี (15-20 ก.) <input type="checkbox"/> เบนโนมิล 50%ดับบลิวพี (10 ก.) <input type="checkbox"/> ไตรดีมอร์ฟ 75%อีซี (5 มล.) <input type="checkbox"/> กำมะถันผง 80% ดับบลิวพี (40 ก.) <input type="checkbox"/> อื่นๆ ^{2/}		
	โรคราสีชมพู	<input type="checkbox"/> พบอาการเป็นโรค มีเส้นใยสีขาวแกมชมพูปกคลุมผิวกิ่ง <input type="checkbox"/> คอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ 85%ดับบลิวพี (50 ก.) <input type="checkbox"/> คาร์เบนดาซิม 60%ดับบลิวพี (10 ก.) <input type="checkbox"/> อื่นๆ ^{2/}		
	โรคช่อดอกแห้ง	<input type="checkbox"/> สำรวจพบอาการช่อดอกแห้งดำมีราสีเทาขึ้นปกคลุม <input type="checkbox"/> ไอโพรไดโอน 50%ดับบลิวพี (15-20 ก.) <input type="checkbox"/> โพรคลอราซ 50%ดับบลิวพี (20 ก.) <input type="checkbox"/> เฮกซาโคนาโซล 50%เอสซี (20 มล.) <input type="checkbox"/> อื่นๆ ^{2/}		
	โรคและแมลงอื่น ๆ	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> อื่นๆ ^{2/}		

วัน/เดือน/ปี	การสำรวจศัตรูเงาะ และการป้องกันกำจัด			ชื่อผู้ปฏิบัติ
	ศัตรูพืช	<input type="checkbox"/> ความเสียหายระดับเศรษฐกิจของศัตรูเงาะ ^{1/} <input type="checkbox"/> ชื่อ/สารออกฤทธิ์ (อัตราแนะนำต่อหน้า 20 ลิตร)	ปริมาณการใช้ (ลิตร กิโลกรัมต่อ ฟาร์มปลูก)	
	โรคและแมลงอื่น ๆ	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> อื่นๆ ^{2/}		
	โรคและแมลงอื่น ๆ	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> อื่นๆ ^{2/}		
	โรคและแมลงอื่น ๆ	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> อื่นๆ ^{2/}		
	โรคและแมลงอื่น ๆ	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> อื่นๆ ^{2/}		
	โรคและแมลงอื่น ๆ	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> อื่นๆ ^{2/}		

- หมายเหตุ 1. ทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง ที่ต้องการ
 2. อื่นๆ ให้ ระบุชื่อสารที่ใช้ และอัตราการใช้

ระบบการจัดการคุณภาพ : GAP เงาะ กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	หมายเลขเอกสาร 03-04 -.....-.....
แบบบันทึก การเก็บเกี่ยวเงาะและการปฏิบัติหลังเก็บเกี่ยวในฟาร์ม	เอกสารจัดทำครั้งที่ 2 หน้า 1/1 วันที่ประกาศใช้...../...../.....

หมายเลขประจำฟาร์ม □□□-□□□-□□□□□□□□

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

ครั้งที่	วัน เดือน ปี	ผลิตผลที่เก็บเกี่ยวทั้งหมด (กก.)	ผลิตผลที่ผ่านเกณฑ์การคัดแยก ^{1/} (กก.)	ผู้ปฏิบัติ
รวม				

หมายเหตุ ^{1/} ผลิตผลที่ผ่านเกณฑ์การคัดแยก หมายถึง เงาะที่มีขนสวย ผิวสะอาด ปราศจากตำหนิจากการเข้าทำลายของศัตรูพืช และสาเหตุอื่น