

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก

ข้อมูลการผลิตพริก

ตารางผนวกที่ 1 ข้อมูลพื้นที่การผลิตพริกทั่วโลก ปี พ.ศ. 2548

ประเทศ	พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (เมตริกตัน)
จีน	612,800	12,531,000
อินโดนีเซีย	173,820	871,080
ไนจีเรีย	95,150	738,000
เม็กซิโก	92,190	1,617,260
กานา	89,190	328,560
ตุรกี	88,000	1,829,000
เอธิโอเปีย	81,540	79,030
สาธารณรัฐเกาหลี	67,020	395,290
สหรัฐอเมริกา	36,300	893,610
ไทย	1,300	18,200
<b>รวมทั่วโลก</b>	<b>1,735,650</b>	<b>25,055,870</b>

ที่มา: เลขาธิการเกษตร (2550)



ตารางผนวกที่ 3 ตารางบันทึกการใช้ปุ๋ยในแปลงปลูก

บันทึกการใช้ปุ๋ยในแปลงปลูก													
พืช ..... รหัสแปลง.....ชื่อพันธุ์..... พืชพื้นที่.....ไร่ วันที่ปลูก.....แปลงที่.....													
ชื่อผู้ปลูก.....													
ที่อยู่.....													
วัน/เดือน/ปี	สาเหตุที่ต้องใช้	สารกำจัดศัตรูพืช/ปุ๋ยที่ใช้					สูตร/ส่วนประกอบ	ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ทั้งหมด (กก/ซีซี/ลิตร)	ปริมาณน้ำที่ใช้ผสมทั้งหมด (ลิตร)	พื้นที่ที่ใส่ปุ๋ย (ไร่)	อัตราปุ๋ยที่ใส่ทั้งหมด/ไร่	วิธีการใส่	ผู้ปฏิบัติงาน
		ชื่อการค้า	ลักษณะปุ๋ย			ส่วนประกอบ							
			เม็ด	น้ำ	ผง								

ที่มา: จากการสัมภาษณ์

ตารางผนวกที่ 4 บันทึกการสอบเทียบปริมาณการใส่ปุ๋ย

บันทึกการสอบเทียบปริมาณการใส่ปุ๋ย	
วันที่สอบเทียบ	_____
สถานที่	_____
วัตถุประสงค์ ขั้นตอนการ ปฏิบัติงาน	เพื่อตรวจสอบอัตราการใช้ปุ๋ยว่าถูกต้องตามที่บันทึกหรือไม่ ตรวจสอบจากการทำงานจริง ขณะใส่ปุ๋ยในแปลงหมายเลข ..... วิธีใส่ปุ๋ย .....
ผลสอบเทียบ	จำนวนปุ๋ย..... กก. ใส่ได้พื้นที่..... ไร่ x ..... ไร่ เท่ากับพื้นที่..... ไร่ แสดงว่า ใส่ปุ๋ยในปริมาณที่ถูกต้องหรือไม่
การแก้ไข	_____ _____ _____
กำหนดการสอบเทียบ ครั้งต่อไป	_____
ผู้ปฏิบัติการใส่ ปุ๋ย	_____
ผู้ทำการสอบ เทียบ	_____
ผู้ควบคุมดูแลการสอบ เทียบ	_____

ที่มา: จากการสัมภาษณ์

ตารางผนวกที่ 5 บันทึกการใช้ฮอร์โมน

บันทึกการใช้ฮอร์โมน												
พืช รหัสแปลง.....ชื่อพันธุ์..... พืชพื้นที่.....ไร่ วันที่ปลูก.....แปลงที่.....												
ชื่อผู้ปลูก.....												
ที่อยู่.....												
วัน/เดือน/ปี	สาเหตุที่ต้องใช้	สารกำจัดศัตรูพืช/ปุ๋ยที่ใช้					ปริมาณฮอร์โมนที่ใช้ทั้งหมด (กก/ซีซี/ลิตร)	ปริมาณน้ำที่ผสมใช้ทั้งหมด (ลิตร)	พื้นที่ที่ใส่ฮอร์โมน (ไร่)	ปริมาณที่ใส่ฮอร์โมนทั้งหมด/ไร่	วิธีการใส่	ผู้ปฏิบัติงาน
		ชื่อการค้า	ลักษณะฮอร์โมน			สูตร/ส่วนประกอบ						
			เม็ด	น้ำ	ผง							

ที่มา: จากการสัมภาษณ์





### ตารางผนวกที่ 8 ตารางแผนการอนุรักษ์สิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อม

#### แผนการอนุรักษ์สิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อม

วัตถุประสงค์

เพื่อดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม ลดและป้องกันผลกระทบที่เกิดจากกิจกรรม

การเพาะปลูก

แปลงเพาะปลูก หมายเลข..... และบริเวณ

ขอบข่าย

โดยรอบ

ผู้รับผิดชอบ

ขั้นตอนการ

ปฏิบัติงาน

1. สำรวจสิ่งมีชีวิตต่าง ๆ ที่พบในพื้นที่ (ทั้งในอากาศ ในน้ำ ในดิน)

สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4
วันที่	วันที่	วันที่	วันที่
ผู้สำรวจ	ผู้สำรวจ	ผู้สำรวจ	ผู้สำรวจ

2. การดำเนินการปรับปรุงแก้ไข และรักษา

สภาพแวดล้อม

---



---

3. แนวทางส่งเสริมที่อยู่อาศัยของสิ่งมีชีวิตต่าง ๆ

---



---

ที่มา: จากการสัมภาษณ์



ตารางผนวกที่ 10 ตารางรายการคำถามการปฏิบัติงานในระบบ Eurepgap

รายการคำถาม(CHECKLIST)				
วันที่ตรวจประเมิน		ชื่อพืช		
ชื่อเกษตรกร		รหัสแปลง		
รายการ	จุดที่ควบคุม	ความสำคัญ	ผลการประเมิน	
			ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ
1. การสอบกลับ	มีรหัสแปลงติดมากับผลผลิต เพื่อการสืบย้อนกลับ	ต้องปฏิบัติ		
2. การเก็บรักษา บันทึก และการ ตรวจประเมินภายใน	1. เกษตรกรจัดเก็บรักษาบันทึกกิจกรรมการเพาะปลูกไว้เป็นอย่างดีจนกว่าเจ้าหน้าที่ของบริษัทขอเรียกเก็บหรือไม่	ต้องปฏิบัติ		
	2. เกษตรกรทำการตรวจประเมินตนเอง ตามมาตรฐาน Eurepgap อย่างน้อยปีละ 1 ครั้งหรือไม่	ต้องปฏิบัติ		
	3. มีการเก็บรักษาบันทึกแบบสอบถาม(CHECKLIST) ของเกษตรกรแต่ละราย	ต้องปฏิบัติ		
	4. มีมาตรการในการแก้ไขป้องกันหลังการตรวจประเมินภายใน อย่างมีประสิทธิภาพหรือไม่	ต้องปฏิบัติ		
3. สายพันธุ์/ต้นพันธุ์				
3.1 การคัดเลือกสายพันธุ์	เกษตรกรทราบถึงความสำคัญของประสิทธิภาพต้นแม่พันธุ์หรือไม่	ควรปฏิบัติ		
3.2 คุณภาพของเมล็ดพันธุ์	มีการจัดเก็บบันทึกต่าง ๆ เช่น ใบรับรองคุณภาพ	ควรปฏิบัติ		

	ความบริสุทธิ์สายพันธุ์ ชื่อพันธุ์ รุ่น ที่ผลิตและผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์หรือไม่			
3.3 ความทนทาน ต่อโรคและแมลง	สายพันธุ์มีความต้านทานต่อโรค และแมลงหรือไม่	ควรปฏิบัติ		
3.4 การบำบัดรักษา เมล็ดพันธุ์	การบำบัดรักษาเมล็ดพันธุ์ได้รับ การพิจารณาอย่างถูกต้องหรือไม่ มีการบันทึกข้อสารเคมีที่ใช้และ โรคและแมลงที่เป็นต้นเหตุให้ใช้ สารเคมีหรือไม่	ต้องปฏิบัติ		
3.5 ดันกล้า/กล้า พันธุ์	1. มีใบรับรองสุขอนามัยพันธุ์พืช อย่างเป็นทางการหรือไม่	ต้องปฏิบัติ		
	2. พืชปราศจากร่องรอยของโรค และแมลง มีขั้นตอนปฏิบัติแก้ไข ในกรณีที่มีปัญหาโรคแมลงติด มากับต้นกล้าหรือไม่	ควรปฏิบัติ		
	3. มีบันทึกและใบรับรองที่แสดง ให้เห็นว่า ดันกล้าเหมาะสมกับ วัตถุประสงค์ที่ใช้หรือไม่	ต้องปฏิบัติ		
	4. มีระบบควบคุมคุณภาพ มีการเฝ้า ระวังปัญหาโรคและแมลงหรือไม่	ต้องปฏิบัติ		
	5. มีบันทึกการใช้สารเคมีกำจัด ศัตรูพืชที่ใช้ระหว่างการเพาะกล้า หรือไม่	ต้องปฏิบัติ		
3.6 การดัดแปลง พันธุกรรม(GMO)	1. การปลูกพืช GMO ถูกต้องตาม กฎหมายของประเทศไทยหรือไม่	ต้องปฏิบัติ		
	2. ในกรณีที่ปลูกพืช GMO หรือ ผลผลิตจากพืชGMO/ มีการบันทึกการปลูกและการใช้ พันธุ์พืชดังกล่าวหรือไม่	ต้องปฏิบัติ		

<p>4. ประวัติและการจัดการพื้นที่เพาะปลูก</p> <p>4.1 ประวัติพื้นที่เพาะปลูก</p>	<p>1. มีการประเมินความเสี่ยงของพื้นที่เพาะปลูกใหม่</p>	<p>ต้องปฏิบัติ</p>		
	<p>โดยพิจารณาความเหมาะสมต่างๆ ดังนี้ ก่อนเปิดใช้พื้นที่หรือไม่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สุขอนามัย (Food Safety)</li> <li>- ความเสี่ยงต่อสุขภาพคนงาน (Operator Health)</li> <li>- ความเสี่ยงต่อสิ่งแวดล้อม (Environment Risk)</li> </ul>			
	<p>2. มีมาตรการในการป้องกันแก้ไขเพื่อลดความเสี่ยงต่างๆ ในแปลงเพาะปลูกใหม่หรือไม่</p>	<p>ต้องปฏิบัติ</p>		
<p>4.2 การจัดการในแปลงปลูก</p>	<p>1. มีระบบการบันทึกของแต่ละแปลงปลูกหรือไม่</p>	<p>ต้องปฏิบัติ</p>		
	<p>2. มีการแบ่งแยกแปลงปลูกและกำหนดหมายเลขแปลงอย่างชัดเจนหรือไม่</p>	<p>ต้องปฏิบัติ</p>		
	<p>3. มีการปลูกพืชหมุนเวียนหรือไม่</p>	<p>ควรปฏิบัติ</p>		
<p>5. การจัดการดินและวัสดุที่ใช้ปลูก</p> <p>5.1 การทำแผนที่ของดิน</p>	<p>มีการเตรียมแผนที่ดินของแปลงเพาะปลูกแต่ละแปลงเพื่อใช้ประโยชน์ในการปลูกพืชหรือไม่</p>	<p>ควรปฏิบัติ</p>		
<p>5.2 การเพาะปลูก</p>	<p>มีปรับปรุงหรือรักษาสภาพดินเพื่อป้องกันการอัดแน่นของดินหรือไม่</p>	<p>ควรปฏิบัติ</p>		

5.3 การชะล้างพังทลายของดิน	มีกรรมวิธีการปลูกที่ลดการชะล้างพังทลายของดินหรือไม่	ต้องปฏิบัติ		
	เช่น การปลูกขวางทางลาดชัน การทำร่องน้ำ การปลูกหญ้าหรือพุ่มไม้รอบขอบแปลง หรือไม่			
5.4 การรวมควนดิน	1. ในกรณีที่ต้องรวมควนดิน มีการประเมินความจำเป็น	ต้องปฏิบัติ		
	ในการรวมควนดิน และบันทึกสถานที่ วันที่ สารเคมี ความเข้มข้น วิธีการรวมควน และผู้ปฏิบัติงาน หรือไม่			
	2. เกษตรกรมีการประเมินทางเลือกอื่นๆก่อนพิจารณาการรวมควนดินด้วยสารเคมีหรือไม่	ควรปฏิบัติ		
5.5 วัสดุปลูกแทนดิน	1. ในกรณีที่ใช้วัสดุปลูกแทนดิน เกษตรกรมีการบันทึกวันที่ และจำนวนรอบที่นำกลับมาใช้อีก	ควรปฏิบัติ		
	2. ถ้ามีการใช้สารเคมีสำหรับฆ่าเชื้อวัสดุปลูกก่อนนำมาใช้ใหม่ มีการบันทึกตำแหน่งแปลงที่นำกลับมาใช้อีกหรือไม่	ต้องปฏิบัติ		
	3. ในกรณีที่ใช้สารเคมีสำหรับฆ่าเชื้อวัสดุปลูก	ต้องปฏิบัติ		
	3.1 มีการบันทึก วัน เดือน ปีหรือไม่			
	3.2 มีการบันทึกชนิดของสารเคมีที่ใช้หรือไม่			
	3.3 มีการบันทึกกรรมวิธีการฆ่าเชื้อหรือไม่			

	3.4 มีการบันทึกชื่อของผู้ปฏิบัติการหรือไม่			
	4. มีการพิจารณาการฆ่าเชื้อด้วยไอน้ำ แทนการใช้สารเคมีหรือไม่	ควรปฏิบัติ		
	5. มีการบันทึกและสามารถสืบย้อนกลับถึงแหล่งที่มาของวัสดุปลูกแทนดินหรือไม่	ควรปฏิบัติ		
6. การใช้ปุ๋ย				
6.1 คำแนะนำเกี่ยวกับ	1. เกษตรกรหรือที่ปรึกษา สามารถแสดงให้เห็นถึง	ต้องปฏิบัติ		
ปริมาณและชนิดของการใช้ปุ๋ย	ความรู้ความชำนาญในการกำหนดปริมาณและชนิดของปุ๋ย(ปุ๋ยอินทรีย์หรือปุ๋ยเคมี)ได้เป็นอย่างดีหรือไม่			
6.2 บันทึกการใช้ปุ๋ย	1. มีการบันทึกการใช้ปุ๋ยของแต่ละแปลงปลูกหรือไม่	ต้องปฏิบัติ		
	2. มีบันทึกวันที่การใช้ปุ๋ยหรือไม่	ต้องปฏิบัติ		
	3. มีบันทึกชื่อทางการค้า ชนิดและสูตรปุ๋ยที่ใช้หรือไม่	ต้องปฏิบัติ		
	4. มีบันทึกปริมาณของปุ๋ยหรือไม่	ต้องปฏิบัติ		
	5. มีบันทึกเครื่องมือหรือวิธีการที่ใช้ปุ๋ยหรือไม่	ต้องปฏิบัติ		
	6. มีบันทึกผู้ปฏิบัติงานให้ปุ๋ยหรือไม่	ต้องปฏิบัติ		
6.3 การใช้เครื่องมือใส่ปุ๋ย	1. มีการดูแลรักษาเครื่องมือใส่ปุ๋ยให้อยู่ในสภาพที่ดี มีบันทึกการซ่อมบำรุงเครื่องมือ ระบุรายละเอียดวันที่ วิธีการซ่อม ค่าซ่อม และชิ้นส่วนที่ซ่อม	ต้องปฏิบัติ		

	2. มีบันทึกการสอบเทียบเครื่องมือใส่ปุ๋ย ปีละ 1 ครั้ง เพื่อความถูกต้องของปริมาณปุ๋ยที่ใส่หรือไม่	ควรปฏิบัติ		
6.4 การจัดเก็บปุ๋ย	1. มีการบันทึกสต็อกปุ๋ยที่เป็นปัจจุบันหรือไม่	ต้องปฏิบัติ		
	2. เก็บปุ๋ยแยกห่างจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืชหรือไม่ เพื่อป้องกันการปนเปื้อนและการผิดพลาดในการใช้	ต้องปฏิบัติ		
	3. สถานที่เก็บปุ๋ย มีที่กันแดดกันฝนหรือไม่	ต้องปฏิบัติ		
	3.1 สถานที่เก็บปุ๋ยสะอาดหรือไม่	ต้องปฏิบัติ		
	3.2 สถานที่เก็บปุ๋ยแห้ง ไม่อับชื้น มีการระบายอากาศเพียงพอหรือไม่	ต้องปฏิบัติ		
	3.3 สถานที่เก็บปุ๋ยเหมาะสม ลดความเสี่ยงของการปนเปื้อนลงสู่แหล่งน้ำหรือไม่	ต้องปฏิบัติ		
	4. การจัดเก็บปุ๋ย แยกจากการเก็บต้นกล้า/กล้าพันธุ์ หรือ ผลผลิต หรือไม่	ต้องปฏิบัติ		
	5. ในกรณีที่ใช้ปุ๋ยอินทรีย์ มีการเก็บในที่ที่กำหนดไว้หรือไม่ ควรห่างจากแหล่งน้ำไม่ต่ำกว่า 25 เมตร เพื่อป้องกันการปนเปื้อนลงสู่สิ่งแวดล้อม	ควรปฏิบัติ		
6.5 ปุ๋ยอินทรีย์	1 ไม่มีการใช้สิ่งขับถ่ายของมนุษย์ที่ไม่ได้รับการบำบัดในแปลงเพาะปลูกหรือไม่	ต้องปฏิบัติ		
	2. มีการตรวจสอบแหล่งผลิตและคุณสมบัติของปุ๋ย	ต้องปฏิบัติ		

	อินทรีย์ก่อนนำมาใช้ในแปลงหรือไม่ มีการประเมินความเสี่ยงโรคพืช วัชพืช ที่อาจติดมาจาก ปุ๋ยอินทรีย์ ก่อนการใช้หรือไม่			
	3.มีการตรวจสอบธาตุอาหารN P K ของปุ๋ยอินทรีย์หรือไม่	ควรปฏิบัติ		
6.6 ปุ๋ยอินทรีย์	มีเอกสารบอกรายละเอียด ส่วนประกอบทางเคมีของปุ๋ย ทั้งหมดที่ใช้กับพืชในระบบ Eurepgap ในช่วง 12 เดือนที่ผ่านมา	ควรปฏิบัติ		
7. การให้น้ำ 7.1 การประเมิน การให้น้ำ	1 มีมาตรการการประเมินความ ต้องการน้ำของพืชหรือไม่	ควรปฏิบัติ		
	2 มีการใช้ปริมาณน้ำฝนในการ ประเมินความ ต้องการน้ำของพืชหรือไม่	ควรปฏิบัติ		
	3 เกษตรกรมีความสามารถในการ ประเมินความ ต้องการน้ำของพืช โดยพิจารณา อัตราการระเหยของน้ำหรือไม่	ควรปฏิบัติ		
7.2 วิธีการให้น้ำ	1. เพื่อเป็นการใช้น้ำอย่างคุ้มค่า ระบบการให้น้ำ ที่ใช้อยู่มีประสิทธิภาพและ เหมาะสมมากที่สุดหรือไม่	ควรปฏิบัติ		
	2. มีการพิจารณาเกี่ยวกับแผนการ จัดการน้ำเพื่อใช้ น้ำอย่างเหมาะสมและลดน้ำเสีย หรือไม่	ควรปฏิบัติ		
	3. มีการบันทึกการให้น้ำหรือไม่	ควรปฏิบัติ		

7.3 คุณภาพของน้ำ ที่ให้	1. ไม่มีการใช้ <sup>น้ำ</sup> น้ำเสียที่ไม่ได้บำบัด สำหรับพืชที่ เพาะปลูกหรือไม่	ต้องปฏิบัติ		
	2. มีการประเมินความเสี่ยงจากการ ปนเปื้อนทางด้าน	ควรปฏิบัติ		
	กายภาพ เชื้อจุลินทรีย์ และ สารเคมี หรือไม่			
	2.2 มีการวิเคราะห์ <sup>น้ำ</sup> น้ำอย่างน้อยปี ละครั้งหรือไม่	ควรปฏิบัติ		
	2.3 การวิเคราะห์ <sup>น้ำ</sup> น้ำทำโดย ห้องปฏิบัติการที่ได้ มาตรฐาน สามารถวิเคราะห์ N,P, K, Ec และ pH ได้หรือไม่	ควรปฏิบัติ		
	2.4 มีการวิเคราะห์การปนเปื้อน ของเชื้อจุลินทรีย์หรือไม่	ควรปฏิบัติ		
	2.5 มีการวิเคราะห์การปนเปื้อน ทางเคมีหรือไม่	ควรปฏิบัติ		
	2.6 มีการวิเคราะห์การปนเปื้อน ของโลหะหนักหรือไม่	ควรปฏิบัติ		
	2.8 มีแผนการจัดการแก้ไข ในกรณี ที่ผลวิเคราะห์ ไม่ได้ตามมาตรฐานหรือไม่	ควรปฏิบัติ		
7.4 แหล่งน้ำที่ใช้	1.1 น้ำที่ใช้มาจากแหล่งน้ำที่ยั่งยืน ถาวรหรือไม่	ควรปฏิบัติ		
	1.2 มีใบอนุญาตหรือจดหมาย ยินยอมให้ใช้น้ำหรือสูบน้ำ จากหน่วยงานที่รับผิดชอบหรือไม่	ควรปฏิบัติ		
8. การดูแลรักษาพืช				
8.1 หลักการ พื้นฐานในการ	1.1 ใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชที่ เหมาะสมและน้อย	ต้องปฏิบัติ		

ดูแลรักษาพืช	ที่สุดในการดูแลรักษาพืชหรือไม่			
	2. เกษตรกรมีการประยุกต์ใช้เทคนิคการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน (IPM) หรือไม่	ควรปฏิบัติ		
	3. มีการป้องกันการดื้อยาของแมลง โรคพืช และ วัชพืชจากคำแนะนำบนฉลากสารเคมี(ถ้ามี) หรือไม่	ต้องปฏิบัติ		
	4. เจ้าหน้าที่ฝ่ายไร่และหัวหน้ากลุ่มเกษตรกรได้รับการอบรมการประยุกต์การใช้ IPM หรือไม่	ต้องปฏิบัติ		
8.2 การเลือกใช้สารเคมี	1. สารเคมีที่ใช้ในการดูแลรักษาพืชมีความเหมาะสมตรงตามวัตถุประสงค์หรือไม่	ต้องปฏิบัติ		
	2. เกษตรกรใช้สารเคมีที่ขึ้นทะเบียนอย่างเป็นทางการในประเทศที่ใช้และขึ้นทะเบียนสำหรับพืชที่ใช้หรือไม่	ต้องปฏิบัติ		
	3. มีบัญชีรายชื่อสารเคมีทั้งหมดที่ใช้และได้รับการรับรองให้ใช้กับพืชที่ปลูกหรือไม่	ต้องปฏิบัติ		
	4. บัญชีรายชื่อสารเคมีนี้ มีการปรับปรุงเปลี่ยนแปลงตามข้อกำหนดกฎหมายเกี่ยวกับสารกำจัดศัตรูพืชหรือไม่	ต้องปฏิบัติ		
	5. ไม่ใช่สารเคมีที่ห้ามใช้ในสหภาพยุโรปโดยเด็ดขาด	ต้องปฏิบัติ		

	6. ในกรณีที่เจ้าหน้าที่ฝ่ายไร่หรือหัวหน้าเกษตรกรเป็นผู้แนะนำชนิดสารเคมีให้แก่เกษตรกร ต้องมีความรู้ความชำนาญ มีใบรับรองคุณวุฒิหรือ ใบผ่านการอบรมหรือไม่	ต้องปฏิบัติ		
	7. ในกรณีที่เกษตรกรเป็นผู้เลือกสารเคมีเอง เกษตรกรมีความรู้ความชำนาญในการใช้สารกำจัดศัตรูพืช มีเอกสารรับรองคุณวุฒิหรือใบผ่านการอบรมหรือไม่	ต้องปฏิบัติ		
	8. ใช้อัตราความเข้มข้นสารเคมีตามที่ฉลากแนะนำไว้ มีการคำนวณเตรียมสาร และบันทึกอย่างถูกต้องแม่นยำหรือไม่	ต้องปฏิบัติ		
8.3 บันทึกการใช้	1. ทุกครั้งที่มีการใช้สารเคมี มีการบันทึกชื่อพืชและพันธุ์ที่ปลูกหรือไม่	ต้องปฏิบัติ		
	2. ทุกครั้งที่มีการใช้สารเคมี มีการบันทึกตำแหน่งแปลง/หมายเลขแปลงหรือไม่	ต้องปฏิบัติ		
	3. ทุกครั้งที่มีการใช้สารเคมี มีการบันทึกวันที่ปฏิบัติงานหรือไม่	ต้องปฏิบัติ		
	4. ทุกครั้งที่มีการใช้สารเคมี มีการบันทึกชื่อทางการค้าและชื่อสารออกฤทธิ์สารเคมีหรือไม่	ต้องปฏิบัติ		
	5. ทุกครั้งที่มีการใช้สารเคมี มีการบันทึกชื่อผู้ปฏิบัติงานหรือไม่	ต้องปฏิบัติ		

	6. ทุกครั้งที่มีการใช้สารเคมี มีการบันทึกแสดงความจำเป็นในการใช้สารเคมีหรือไม่	ต้องปฏิบัติ		
	7. ทุกครั้งที่มีการใช้สารเคมี มีการบันทึกชื่อผู้อนุมัติ /แนะนำการใช้สารเคมีหรือไม่	ต้องปฏิบัติ		
	8. ทุกครั้งที่มีการใช้สารเคมี มีการบันทึกความเข้มข้นของสารเคมีหรือไม่	ต้องปฏิบัติ		
	9. ทุกครั้งที่มีการใช้สารเคมี มีการบันทึกเครื่องมือที่ใช้หรือไม่	ต้องปฏิบัติ		
	10. ทุกครั้งที่มีการใช้สารเคมี มีการบันทึกจำนวนวันที่ต้องเว้นการเก็บเกี่ยวหลังการใช้สารเคมีหรือไม่	ต้องปฏิบัติ		
8.4. ช่วงเวลาก่อนการเก็บเกี่ยว	เกษตรกรให้ความสำคัญกับช่วงเว้นระยะก่อนการเก็บเกี่ยวหลังจากฉีดสารกำจัดศัตรูพืช หรือไม่	ต้องปฏิบัติ		
	โดยเฉพาะพืชที่เก็บต่อเนื่อง มีระบบการป้องกันการผิดพลาด เช่น มีบันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืชอย่างครบถ้วนหรือไม่ มีป้ายเตือนห้ามเก็บเกี่ยวก่อนกำหนด หรือวันที่จะเก็บเกี่ยวหรือไม่			
8.5 เครื่องมือในการฉีดพ่น	1. เครื่องมือที่ใช้ในการฉีดพ่นอยู่ในสภาพที่ดีหรือไม่ มีบันทึกการซ่อมบำรุงเครื่องมือ ระบุรายละเอียดวันที่ รายละเอียดการซ่อมบำรุง	ต้องปฏิบัติ		
	2. มีการสอบเทียบเครื่องมือที่ใช้ในการฉีดพ่น ประจำปีหรือไม่	ต้องปฏิบัติ		

	โดยหน่วยงานที่เชื่อถือได้ หรือโดย ผู้ที่มีความรู้ความชำนาญ			
	3. เกษตรกรมีส่วนร่วมในการสอบ เทียบเครื่องฉีดพ่นหรือไม่	ควรปฏิบัติ		
	4. มีอุปกรณ์ในการชั่งตวงสาร กำจัดศัตรูพืชที่เหมาะสม เพื่อให้ มั่นใจว่าสารเคมีที่ผสมนั้นๆ มีความเข้มข้นถูกต้อง ตามต้องการ	ต้องปฏิบัติ		
8.6 การกำจัด ทำลายสาร	1. การทิ้งสารเคมีฉีดพ่นที่เหลือ หรือน้ำที่ล้างถังฉีดพ่น ต้องไม่ละเมิดกฎหมายที่กำหนด	ต้องปฏิบัติ		
	2. ถ้าเกษตรกรนำสารเคมีที่เหลือ หรือน้ำล้างถังฉีดพ่นไปฉีดใน แปลงปลูกที่ยังไม่ได้พ่นสารเคมี จะต้องมั่นใจว่าความเข้มข้นของ สารเคมีดังกล่าวไม่เกินจากที่ กำหนดไว้ของพืชนั้นๆ และต้อง มีบันทึกรายละเอียดครบถ้วน เช่นเดียวกับบันทึกการใช้สารเคมี	ควรปฏิบัติ		
	3. ถ้าเกษตรกรนำสารเคมีที่เหลือ หรือน้ำล้างถังฉีดพ่นไปฉีดในพื้นที่ ว่างเปล่าของแปลงปลูกต้องไม่ ละเมิดกฎหมายใดๆ และต้องมี บันทึกรายละเอียดครบถ้วน เช่นเดียวกับบันทึกการใช้สารกำจัด ศัตรูพืช	ควรปฏิบัติ		
8.7 การวิเคราะห์ สารกำจัดศัตรูพืช ตกค้าง	1. มีผลการวิเคราะห์สารเคมีตกค้าง ของพืชที่อยู่ในระบบ Eurepgap ของแต่ละปี ที่สามารถสืบย้อนกลับ ไปยังแปลงปลูกได้หรือไม่	ต้องปฏิบัติ		

	2. เกษตรกร(หรือบริษัท)มี รายละเอียด MRL ของประเทศ ปลายทางหรือไม่	ต้องปฏิบัติ		
	3. เกษตรกรมีการเฝ้าระวังสารเคมี ตกค้างไม่ให้เกิน MRL อยู่ตลอดเวลาหรือไม่	ต้องปฏิบัติ		
	4. มีแผนการแก้ไขในกรณี ที่สารเคมีตกค้างเกินมาตรฐานที่ กำหนดไว้หรือไม่	ต้องปฏิบัติ		
	5. บริษัทมีขั้นตอนการสุ่มตัวอย่าง ผลผลิตเพื่อตรวจสอบสารเคมีตกค้างที่ ได้มาตรฐานตามหลักวิชาการ หรือไม่	ควรปฏิบัติ		
	6. ผลการวิเคราะห์สารเคมีตกค้าง ได้จากห้องปฏิบัติการที่ได้ ISO 17025 หรือเทียบเท่าหรือไม่	ต้องปฏิบัติ		
8.8 การจัดเก็บ สารกำจัดศัตรูพืช	1. สถานที่เก็บสารเคมีไม่ผิด ข้อกำหนดของกฎหมายไทย	ต้องปฏิบัติ		
	2. สถานที่เก็บสารเคมีเหมาะสม และมั่นคงถาวรหรือไม่	ต้องปฏิบัติ		
	3. มีกุญแจล็อคที่เก็บสารเคมีเพื่อ ความปลอดภัยหรือไม่	ต้องปฏิบัติ		
	4. สถานที่เก็บสารเคมีเหมาะสม ไม่ ร้อนหรือเย็นจัดเกินไปซึ่งอาจ ส่งผลต่อคุณภาพของสารเคมีที่ เก็บไว้หรือไม่	ต้องปฏิบัติ		
	5. สถานที่จัดเก็บสารเคมี ไม่คิดไฟ ง่าย ทนไฟเพียงพอหรือไม่	ต้องปฏิบัติ		

	6. สถานที่จัดเก็บสารเคมี มีการระบายอากาศที่ดีหรือไม่ (กรณีที่เป็นห้องคนเดินเข้าไป)	ต้องปฏิบัติ		
	7. สถานที่จัดเก็บสารเคมี มีแสงสว่างเพียงพอสามารถอ่านฉลากสารเคมีที่เก็บไว้ได้ชัดเจนหรือไม่	ต้องปฏิบัติ		
	8. สถานที่จัดเก็บสารเคมี อยู่ในบริเวณที่ห่างจากวัสดุอื่น ๆ หรือไม่	ต้องปฏิบัติ		
	9. ชั้นวางสารเคมีทั้งหมด ทำจากวัสดุที่ไม่ดูดซับดูดซึม หรือไม่	ควรปฏิบัติ		
	10. สถานที่จัดเก็บสารเคมี มีการป้องกันการปนเปื้อนของสารเคมี(โดยเฉพาะที่เป็นของเหลว)สู่สิ่งแวดล้อมหรือไม่	ต้องปฏิบัติ		
	11. มีอุปกรณ์ในการตวงสารเคมีหรือไม่	ต้องปฏิบัติ		
	12. มีอุปกรณ์ในการผสมสารเคมีหรือไม่	ต้องปฏิบัติ		
	13. กรณีที่สารเคมีหกหรือรั่วซึมออกมา มีอุปกรณ์ป้องกัน เช่น ทราย แปรงขัดพื้น ถุงพลาสติก เพื่อทำความสะอาดหรือ ดูดซับสารเคมีที่หกหรือรั่วซึม	ต้องปฏิบัติ		
	14. สถานที่เก็บสารเคมีปิดล้อมอยู่ตลอด มีการควบคุมกุญแจและอนุญาตเฉพาะคนงานที่ผ่านการฝึกอบรมการจัดการสารเคมีผ่านเข้าไปได้เท่านั้น หรือไม่	ต้องปฏิบัติ		

	15. มีทำรายการสารเคมี(สต็อกสารเคมี)ที่เก็บไว้ หรือไม่	ต้องปฏิบัติ		
	16. ไม่มีการเปลี่ยนหีบห่อหรือขวดที่บรรจุสารเคมีสารเคมีเก็บไว้ในภาชนะบรรจุเดิมที่ซื้อมา หรือไม่	ต้องปฏิบัติ		
	17. ในกรณีที่ใช้สารเคมีสำหรับพืชมวนเวียน มีการเก็บแยกจากสารเคมีที่ใช้กับพืชที่ทำระบบEurepgap และมีการติดป้ายระบุหรือไม่	ต้องปฏิบัติ		
	18. สารเคมีที่เป็นผง จัดเก็บชั้นบนเหนือสารเคมีที่เป็นน้ำหรือไม่	ต้องปฏิบัติ		
8.9 บรรจุก๊าซสารกำจัดศัตรูพืช	1. ไม่มีการนำเอาภาชนะบรรจุสารเคมีที่ใช้หมดแล้ว มวนเวียนมาใช้	ต้องปฏิบัติ		
	2. ที่ทิ้งภาชนะบรรจุสารเคมีที่ใช้แล้ว ไม่มีอันตรายจากปนเปื้อนมาสู่มนุษย์	ต้องปฏิบัติ		
	3. ที่ทิ้งภาชนะบรรจุสารเคมีที่ใช้แล้ว ไม่มีอันตรายจากการปนเปื้อนมาสู่สิ่งแวดล้อม	ต้องปฏิบัติ		
	4. ถ้ามีบริการรวบรวมและทำลายภาชนะบรรจุสารเคมีโดยหน่วยงานที่รับผิดชอบ เกษตรกรต้องมีหลักฐานบันทึก	ต้องปฏิบัติ		
	5. มีการทิ้งภาชนะบรรจุสารเคมีที่ใช้หมดแล้ว ในที่ที่	ต้องปฏิบัติ		
	กำหนดไว้ และมีป้ายบ่งชี้ที่ทิ้งภาชนะบรรจุอย่างชัดเจน			
	6. มีการล้างภาชนะบรรจุสารเคมีที่ใช้หมดแล้ว ด้วย	ต้องปฏิบัติ		

	เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูงหรืออย่างน้อยล้างด้วยน้ำ 3 ครั้ง			
	7. ในการผสมสารเคมี เกษตรกรนำน้ำที่ล้างภาชนะบรรจุสารเคมีที่ใช้หมดแล้ว ผสมไปจนถึงฉีดพ่นหรือถึงผสมสารเคมี	ต้องปฏิบัติ		
	8. มีการป้องกันการนำบรรจุภัณฑ์เหล่านั้นกลับมาใช้อีกหรือไม่ มีการติดป้ายบ่งชี้ตามระเบียบที่กำหนดไว้หรือไม่	ต้องปฏิบัติ		
	9. การทิ้งและทำลายภาชนะบรรจุสารเคมีที่ไม่ใช้แล้ว ต้องไม่ผิดข้อกำหนดกฎหมายใดๆ	ต้องปฏิบัติ		
8.10 การทำลายสารเคมีที่หมดสภาพ	1. การทำลายสารเคมีที่หมดสภาพแล้ว ต้องดำเนินการโดยหน่วยงานที่รับผิดชอบหรือส่งกลับไปยังบริษัทจำหน่ายเท่านั้นหรือไม่ และมีการเก็บบันทึกไว้	ต้องปฏิบัติ		
9. การเก็บเกี่ยว	1. มีแผนการประเมินความเสี่ยงด้านสุขลักษณะในการเก็บเกี่ยวหรือไม่	ต้องปฏิบัติ		
9.1 สุขลักษณะ	2. มีระเบียบปฏิบัติเกี่ยวกับสุขลักษณะในการเก็บเกี่ยวสำหรับคนงานหรือไม่	ต้องปฏิบัติ		
	3. เกษตรกรทำความสะอาดภาชนะบรรจุ และ อุปกรณ์ที่	ต้องปฏิบัติ		
	ใช้ในการเก็บเกี่ยว เพื่อป้องกันการปนเปื้อนสู่ผลผลิต			

	4. เกษตรกรไม่ทิ้งผลผลิตที่เก็บเกี่ยวไว้ค้างคืนในแปลงปลูก มีการจัดเก็บในที่ที่เหมาะสม สะอาด ปลอดภัยจากสัตว์พาหะ	ต้องปฏิบัติ		
	5. ยานพาหนะที่ใช้ในการขนถ่ายผลผลิตในแปลง ต้องสะอาดและอยู่ในสภาพดี มีการดูแลรักษาความสะอาดเป็นระยะ	ต้องปฏิบัติ		
	6. มีที่ล้างมือสำหรับคนงานใกล้บริเวณที่ปฏิบัติงาน ในระยะไม่เกินกว่า 500 เมตร	ต้องปฏิบัติ		
	7. มีห้องน้ำสำหรับคนงานใกล้บริเวณที่ปฏิบัติงาน ในระยะไม่เกินกว่า 500 เมตร	ต้องปฏิบัติ		
9.2 ภาชนะบรรจุในบริเวณพื้นที่เพาะปลูก	ไม่นำภาชนะบรรจุที่ใช้บรรจุผลผลิต ไปบรรจุสิ่งของอื่นๆ	ควรปฏิบัติ		
9.3 การบรรจุผลผลิตในแปลงปลูก	น้ำแข็งที่ใช้ในการลดอุณหภูมิผลผลิต ต้องผลิตมาจากน้ำสะอาด เพื่อป้องกันการปนเปื้อนของเชื้อโรคมายังผลผลิต	ควรปฏิบัติ		
10. การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว				
10.1 สุขลักษณะ	1. มีการประเมินความเสี่ยงของการจัดการหลังการเก็บเกี่ยวผลผลิตหรือไม่	ต้องปฏิบัติ		
	2. มีมาตรการในการป้องกันการปนเปื้อนทางกายภาพทางเคมี และเชื้อจุลินทรีย์ หรือไม่	ต้องปฏิบัติ		

	3. มีห้องน้ำ ที่ล้างมือ ที่สะอาดถูกหลักสุขอนามัยสำหรับ คนงาน(ใกล้บริเวณที่จัดการ ผลผลิตหลังการเก็บเกี่ยว)	ต้องปฏิบัติ		
	4. คนงานได้รับการอบรมเกี่ยวกับ สุขอนามัยในการจัดการผลผลิต เพียงพอหรือไม่ เช่น การล้างมือ ไม่สบุนหรี ไม่บ้วนน้ำลาย ไม่ใส่ น้ำหอม ไม่เลียหมากฝรั่ง	ต้องปฏิบัติ		
	5. คนงานปฏิบัติตามสุขอนามัยที่ กำหนดไว้หรือไม่	ต้องปฏิบัติ		
10.2 การล้างหลัง การเก็บเกี่ยว	1 แหล่งน้ำที่ใช้ล้างผลผลิต เหมาะสม ถูกสุขลักษณะหรือไม่	ต้องปฏิบัติ		
	2. กรณีการล้างผลผลิตเพื่อวางขาย หรือส่งออกโดยตรงโดยไม่ ผ่านการล้างที่โรงงานของบริษัทอีก น้ำที่ใช้ล้างครั้งสุดท้ายต้อง ผ่านการกรองฆ่าเชื้อ และ ปรับ ความเป็นกรดต่างแล้ว	ต้องปฏิบัติ		
	3. ผลวิเคราะห์น้ำได้จาก ห้องปฏิบัติการที่เหมาะสมและ เชื่อถือได้หรือไม่	ควรปฏิบัติ		
10.3 การปฏิบัติการ หลังการเก็บเกี่ยว	1. ในกรณีที่มีการใช้สารใดๆเพื่อ ยืดอายุผลผลิตหรือเร่ง การสุกของผลผลิต มีเอกสาร บันทึก และ ปฏิบัติตามคำแนะนำ ตามฉลากของสารนั้นๆหรือไม่	ต้องปฏิบัติ		
	2. สารที่ใช้จดทะเบียนถูกต้อง และ สำหรับใช้กับผลผลิต หลังการเก็บเกี่ยวได้	ต้องปฏิบัติ		

3. ไม่ใช่สารที่ห้ามใช้ในยุโรป	ต้องปฏิบัติ		
4. มีรายชื่อสารที่อนุญาตให้ใช้หลังการเก็บเกี่ยวเพื่อใช้อ้างอิงหรือไม่	ต้องปฏิบัติ		
5. มีการปรับปรุงรายชื่อสารที่ใช้หลังการเก็บเกี่ยวตามกฎระเบียบใหม่ๆของทางยุโรปหรือไม่	ต้องปฏิบัติ		
6. มีผู้เชี่ยวชาญให้คำแนะนำการใช้สารที่ใช้หลังการเก็บเกี่ยวที่ถูกต้อง	ต้องปฏิบัติ		
7. มีการบันทึกรายละเอียดสารที่ใช้หลังการเก็บเกี่ยว ชื่อสาร และ รุ่นที่ผลิต	ต้องปฏิบัติ		
8. มีการบันทึกบริเวณหรือสถานที่ที่ใช้สารที่ใช้หลังการเก็บเกี่ยว	ต้องปฏิบัติ		
9. มีการบันทึกวันที่ที่ใช้สารที่ใช้หลังการเก็บเกี่ยว	ต้องปฏิบัติ		
10. มีการบันทึกกรรมวิธีในการใช้สารที่ใช้หลังการเก็บเกี่ยว เช่น ฉีดพ่น รมควัน	ต้องปฏิบัติ		
11. มีการบันทึกชื่อทางการค้าของสารที่ใช้หลังการเก็บเกี่ยว	ต้องปฏิบัติ		
12. มีการบันทึกปริมาณของสารที่ใช้หลังการเก็บเกี่ยว	ต้องปฏิบัติ		
13. มีการบันทึกชื่อผู้ปฏิบัติงานการใช้สารที่ใช้หลังการเก็บเกี่ยว	ต้องปฏิบัติ		
14. มีการระบุสาเหตุที่ต้องใช้สารที่ใช้หลังการเก็บเกี่ยว บันทึกชื่อแมลง ชื่อ โรคพืชที่ ต้องการป้องกันหลังการเก็บเกี่ยว	ต้องปฏิบัติ		
15. การใช้สารที่ใช้หลังการเก็บเกี่ยว เกษตรกรต้องคำนึงถึงสาร	ต้องปฏิบัติ		

	ตกค้างเช่นเดียวกับข้อกำหนดที่ 8.7			
10.4. การจัดการและการเก็บผลผลิตในแปลงปลูก	1. พื้นมีความลาดเอียง และระบายน้ำดี	ควรปฏิบัติ		
	2. สถานที่และอุปกรณ์ต้องสะอาด มีกำหนดช่วงเวลาและเก็บบันทึกการทำความสะอาด เพื่อป้องกันการปนเปื้อน	ต้องปฏิบัติ		
	3. กำหนดจุดสำหรับเก็บผลผลิตที่คัดออกหรือของเสีย หลังการคัดตัดแต่ง มีการทำความสะอาด และเก็บบันทึก	ควรปฏิบัติ		
	4. เก็บสารที่ใช้ทำความสะอาด น้ำมันหล่อลื่น และสารอื่นๆที่ไม่เกี่ยวข้อง ในจุดที่กำหนด แยกจากจุดที่บรรจุผลผลิต	ควรปฏิบัติ		
	5. สนุ สารที่ใช้ในการทำความสะอาด น้ำมันหล่อลื่นที่อาจสัมผัสกับผลผลิตต้องเป็นสารที่แนะนำให้ใช้ใน โรงงานอาหาร เพื่อลดอันตรายจากการปนเปื้อน	ต้องปฏิบัติ		
	6. โคมไฟที่ใช้ในบริเวณคัดและชั่งน้ำหนักผลผลิต ต้องมีฝาครอบเพื่อป้องกันอันตรายจากเศษแก้วหล่นไปในผลผลิต หากหลอดไฟแตก	ต้องปฏิบัติ		
	7. มีขั้นตอนการจัดการในกรณีแก้วและพลาสติกแข็งแตกในบริเวณคัดตัดแต่ง บรรจุ และเก็บ ผลผลิต	ควรปฏิบัติ		
	8. มีการป้องกันมิให้สัตว์เข้ามาในบริเวณคัดตัดแต่ง และสถานที่เก็บผลผลิต	ต้องปฏิบัติ		

	9. มีการควบคุมป้องกันสัตว์พาหะ ในบริเวณที่จัดการผลผลิต เพื่อ ป้องกันการปนเปื้อน ไปสู่ผลผลิต	ต้องปฏิบัติ		
11. การจัดการขยะ มลภาวะ การนำ วัสดุกลับมาใช้อีก				
11.1 การบ่งชี้ของ ขยะและสารมลพิษ	1. มีการจัดทำรายการขยะทั้งหมดที่ มีในแปลงปลูกหรือไม่	ควรปฏิบัติ		
	2. มีการบ่งชี้แหล่งที่มาของขยะแต่ ละชนิดในรายการขยะหรือไม่	ควรปฏิบัติ		
11.2 แผนปฏิบัติ การเกี่ยวกับขยะ และมลภาวะ	1. มีแผนการกำจัดขยะที่ถูกต้อง เพื่อหลีกเลี่ยง/ลดขยะมลภาวะ ต่าง ๆ หลีกเลี่ยงการเผาหรือไม่	ควรปฏิบัติ		
	2. มีการปฏิบัติตามแผนที่วางไว้ หรือไม่	ควรปฏิบัติ		
	3. ไม่มีขยะในแปลงปลูกและ บริเวณ โดยรอบ	ควรปฏิบัติ		
	4. มีที่ทิ้งขยะต่างๆ แยกประเภท ขยะ มีที่ทิ้งภาชนะบรรจุสารเคมีที่ ใช้แล้ว	ควรปฏิบัติ		
12. สุขภาพ ความ ปลอดภัย และ สวัสดิภาพของ คนงาน				
12.1 การประเมิน ความเสี่ยง	1. มีการประเมินความเสี่ยงเกี่ยวกับ สุขภาพความปลอดภัยในการ ทำงานหรือไม่	ควรปฏิบัติ		
	2. นำผลการประเมินความเสี่ยงมา กำหนดแผนการดำเนินงานเพื่อ สุขภาพที่ดีและมีความปลอดภัย	ควรปฏิบัติ		

	ในการทำงานหรือไม่			
12.2 การฝึกอบรม	1. มีการฝึกอบรมอย่างเป็นทางการสำหรับคนงานที่ทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักรที่อันตรายหรือซับซ้อนหรือไม่	ต้องปฏิบัติ		
	2. มีการเก็บบันทึกการอบรมของแต่ละคนงานหรือไม่	ควรปฏิบัติ		
	3. มีคนงานที่ทำงานในแปลงเพาะปลูก ได้รับการฝึกอบรมการปฐมพยาบาลหรือไม่	ควรปฏิบัติ		
	4. มีระเบียบปฏิบัติกรณีอุบัติเหตุ และลูกเห็บคนงานทุกคนเข้าใจระเบียบปฏิบัติกรณีอุบัติเหตุ ลูกเห็บอย่างชัดเจนหรือไม่ - ติดป้ายแสดงระเบียบปฏิบัติเห็นได้ชัดเจนหรือไม่ - ภาษาที่ใช้ในระเบียบปฏิบัติเข้าใจง่ายหรือไม่	ต้องปฏิบัติ		
	5. คนงานได้รับการฝึกอบรมพื้นฐานเกี่ยวกับสัญลักษณ์ในการจัดการเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์สดหรือไม่ (การล้างมือ การปิดบาดแผล การสูบบุหรี่การดื่มและรับประทานอาหารในที่ที่กำหนดไว้)	ควรปฏิบัติ		
	6. มีข้อปฏิบัติสัญลักษณ์ส่วนบุคคลสำหรับผู้เข้าเยี่ยมชม	ควรปฏิบัติ		
12.3 สิ่งอำนวยความสะดวก	1. มีกล่องปฐมพยาบาลใกล้จุดที่ทำงานหรือไม่	ต้องปฏิบัติ		

	2. มีป้ายเตือนอันตรายตามจุดต่าง ๆ หรือไม่	ควรปฏิบัติ		
	3. มีข้อปฏิบัติเมื่อเกิดอุบัติเหตุหรือกรณีฉุกเฉินซึ่งบุคคลและเบอร์โทรศัพท์ที่แจ้งเหตุด่วนเบอร์โทรศัพท์สถานพยาบาลที่ใกล้ที่สุด	ต้องปฏิบัติ		
	4. มีป้ายข้อปฏิบัติกรณีอุบัติเหตุหรือกรณีฉุกเฉิน ติดอยู่บริเวณไม่เกิน 10 เมตรจากจุดที่เก็บสารเคมี/จุดผสมสาร	ต้องปฏิบัติ		
	5. มีป้ายเตือนอันตรายจากสารเคมี หน้าประตูห้องเก็บสารเคมีและปุ๋ย	ต้องปฏิบัติ		
12.4 การจัดการเกี่ยวกับสารกำจัดศัตรูพืช	1. คนที่ทำงานเกี่ยวกับสารเคมีได้รับการอบรม และมีความรู้ความเข้าใจในการทำงานอย่างถูกต้อง	ต้องปฏิบัติ		
	2. การตรวจสอบสุขภาพคนงานที่ทำงานเกี่ยวกับสารเคมีประจำปีหรือไม่	ควรปฏิบัติ		
12.5 ชุดและอุปกรณ์ป้องกันในการฉีดพ่นสารเคมี	1. มีชุดและอุปกรณ์ป้องกันในการฉีดพ่นสารเคมีสำหรับคนงาน	ต้องปฏิบัติ		
	2. ทำความสะอาดชุดและอุปกรณ์ป้องกันในการฉีดพ่นสารเคมี หลังการใช้งานทุกครั้ง	ต้องปฏิบัติ		
	3. เกษตรกรได้ปฏิบัติตามคำแนะนำบนฉลากเกี่ยวกับการใช้ชุดและอุปกรณ์ป้องกันในการฉีดพ่นสารเคมีอย่างถูกต้อง	ต้องปฏิบัติ		

	4. เก็บชุดและอุปกรณ์ป้องกันในการฉีดพ่นสารเคมี แยกจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืช และมีอากาศถ่ายเทดี	ต้องปฏิบัติ		
	5. ในกรณีคนงานได้รับอุบัติเหตุจากสารเคมี มีการเตรียมการแก้ไขช่วยเหลือ เช่น มีน้ำสะอาด ใกล้เคียงผสมสารเคมีเพื่อใช้ล้างตา มีกล่องปฐมพยาบาล ป้ายแผนปฏิบัติการกรณีเกิดอุบัติเหตุ หรือไม่	ต้องปฏิบัติ		
12.6 สวัสดิการ	1. มีเอกสารระบุชื่อผู้รับผิดชอบเกี่ยวกับสุขภาพ ความปลอดภัย และสวัสดิการของคนงาน	ต้องปฏิบัติ		
	2. มีการประชุมหารือกันระหว่างผู้รับผิดชอบ กับ คนงานอย่างน้อย 2 ครั้งต่อปี เกี่ยวกับธุรกิจ สุขภาพ ความปลอดภัย และสวัสดิการของคนงานรวมทั้งมีบันทึกการประชุม	ควรปฏิบัติ		
	3. ที่พักในแปลงเพาะปลูกเหมาะสมในการอยู่อาศัยมีหลังคา หน้าต่างประตู ห้องน้ำ ท่อระบายน้ำ	ต้องปฏิบัติ		
12.7 ความปลอดภัยของผู้เข้าเยี่ยมชม	มีข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยสำหรับผู้เข้าเยี่ยมชมเช่นป้ายเตือนจุดอันตรายต่างๆ	ต้องปฏิบัติ		
13. ข้อกำหนดเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม				
13.1 ผลกระทบต่อ	1.1 เกษตรกรเข้าใจและสามารถประเมินผลกระทบ	ควรปฏิบัติ		

สิ่งแวดล้อมในพื้นที่เพาะปลูก	จากกิจกรรมการเพาะปลูกที่มีต่อสิ่งแวดล้อมหรือไม่			
13.2 นโยบายเกี่ยวกับสิ่งมีชีวิตตามธรรมชาติและการอนุรักษ์	1.2 เกษตรกรมีมาตรการส่งเสริมสิ่งแวดล้อม เพื่อประโยชน์แก่สังคมท้องถิ่นและสิ่งมีชีวิตต่าง ๆ หรือไม่	ควรปฏิบัติ		
	1. มีแผนการอนุรักษ์สิ่งมีชีวิตต่าง ๆ ในพื้นที่ท้องถิ่นนั้นหรือไม่	ต้องปฏิบัติ		
	2. เกษตรกรมีแผนการอนุรักษ์สิ่งมีชีวิตต่าง ๆ ในพื้นที่เพาะปลูกของตนหรือไม่	ควรปฏิบัติ		
	3. แผนการอนุรักษ์นี้สอดคล้องกับการปลูกเพื่อการค้าและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมหรือไม่	ควรปฏิบัติ		
13.3 พื้นที่ที่ไม่ได้ใช้ประโยชน์ในการเพาะปลูก	4. มีการสำรวจสิ่งมีชีวิตที่มีอยู่เพื่อนำไปจัดทำแผนอนุรักษ์หรือไม่	ควรปฏิบัติ		
	5. มีการปฏิบัติการเพื่อหลีกเลี่ยงการทำลายและทำลายสภาพพื้นที่เพาะปลูกหรือไม่	ควรปฏิบัติ		
	6. มีการปฏิบัติการที่ส่งเสริมสภาพความเป็นอยู่และเพิ่มความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่เพาะปลูกหรือไม่	ควรปฏิบัติ		
	1. มีการพิจารณาถึงการอนุรักษ์พื้นที่ที่ไม่ได้ทำการเพาะปลูกเพื่อเป็นประโยชน์สำหรับสิ่งมีชีวิตต่าง ๆ หรือไม่	ควรปฏิบัติ		

14. แบบรับคำ ร้องเรียน	1. มีการบันทึกคำร้องเรียนของ ลูกค้าหรือไม่	ต้องปฏิบัติ		
	2. มีขั้นตอนในการติดตามและ ดำเนินการแก้ไขข้อบกพร่องจาก คำร้องเรียนของลูกค้าหรือไม่	ต้องปฏิบัติ		

.....

เกษตรกร รับทราบ

...../...../.....

.....

ผู้ประเมิน

...../...../.....

ที่มา: จากการสัมภาษณ์

ตารางผนวกที่ 11 ตารางการผลิตและการปฏิบัติงานในระบบ Eurepgap

อายุพริก (สัปดาห์)	การให้ปุ๋ยตาม ระบบน้ำหยด	กิจกรรมการผลิต		การใช้สารเคมีในพริก		
				สารป้องกันกำจัดโรค	สารป้องกันและกำจัด แมลง	อาหารเสริม
สัปดาห์ที่ 1	30-20-10	ปลูกพริกลง แปลงปลูก	ปักไม้หลักค้ำต้นพริก	สารป้องกันกำจัดโรค	สารป้องกันและกำจัดแมลง	อาหารรอง อาหาร เสริม
สัปดาห์ที่ 2	30-20-10	ดูแลพริกในแปลง	กำจัดวัชพืช	สารป้องกันกำจัดโรค	สารป้องกันและกำจัดแมลง	อาหารรอง อาหาร เสริม
สัปดาห์ที่ 3	30-20-10	ดูแลพริกในแปลง		สารป้องกันกำจัดโรค	สารป้องกันและกำจัดแมลง	อาหารรอง อาหาร เสริม
สัปดาห์ที่ 4	30-20-10	ดูแลพริกในแปลง	เด็ดกิ่งแขนงพริกพร้อมกับ มัดพริกติดกับหลักที่ปลูก พุงต้นพริก	สารป้องกันกำจัดโรค	สารป้องกันและกำจัดแมลง	อาหารรอง อาหาร เสริม
สัปดาห์ที่ 5	30-20-10	ดูแลพริกในแปลง	เด็ดกิ่งแขนงพริกพร้อมกับ มัดพริกติดกับหลักที่ปลูก พุงต้นพริก	สารป้องกันกำจัดโรค	สารป้องกันและกำจัดแมลง	อาหารรอง อาหาร เสริม
สัปดาห์ที่ 6	30-20-10	ดูแลพริกในแปลง		สารป้องกันกำจัดโรค	สารป้องกันและกำจัดแมลง	อาหารรอง อาหาร เสริม

ตารางผนวกที่ ก11 (ต่อ)

อายุพริก (สัปดาห์)	การให้ปุ๋ยตาม ระบบน้ำหยด	กิจกรรมการผลิต	การใช้สารเคมีในพริก			
			สารป้องกันกำจัดโรค	สารป้องกันและกำจัด แมลง	อาหารเสริม	
สัปดาห์ที่ 7	30-20-10	ดูแลพริกในแปลง	ตัดแต่งกิ่งและการปักไม้ หาบต้นพริก	สารป้องกันกำจัดโรค	สารป้องกันและกำจัดแมลง	อาหารรอง อาหาร เสริม
สัปดาห์ที่ 8	30-20-10	ดูแลพริกในแปลง	ตัดแต่งกิ่งและการปักไม้ หาบต้นพริก	สารป้องกันกำจัดโรค	สารป้องกันและกำจัดแมลง	อาหารรอง อาหาร เสริม
สัปดาห์ที่ 9	21-21-21	ดูแลพริกในแปลง	ตัดแต่งกิ่งและการปักไม้ หาบต้นพริก	สารป้องกันกำจัดโรค	สารป้องกันและกำจัดแมลง	อาหารรอง อาหาร เสริม
สัปดาห์ที่ 10	21-21-21	ดูแลพริกในแปลง	ตัดแต่งกิ่งและการปักไม้ หาบต้นพริก	สารป้องกันกำจัดโรค	สารป้องกันและกำจัดแมลง	อาหารรอง อาหาร เสริม
สัปดาห์ที่ 11	30-20-10	ดูแลพริกในแปลง		สารป้องกันกำจัดโรค	สารป้องกันและกำจัดแมลง	อาหารรอง อาหาร เสริม
สัปดาห์ที่ 12	21-21-21	ดูแลพริกในแปลง	เก็บเกี่ยวผลผลิต	สารป้องกันกำจัดโรค	สารป้องกันและกำจัดแมลง	อาหารรอง อาหาร เสริม
สัปดาห์ที่ 13	21-21-21	ดูแลพริกในแปลง	เก็บเกี่ยวผลผลิต	สารป้องกันกำจัดโรค	สารป้องกันและกำจัดแมลง	อาหารรอง อาหาร เสริม

ตารางผนวกที่ ก11 (ต่อ)

อายุพริก (สัปดาห์)	การให้ปุ๋ยตาม ระบบน้ำหยด	กิจกรรมการผลิต	การใช้สารเคมีในพริก			
			สารป้องกันกำจัดโรค	สารป้องกันและกำจัด แมลง	อาหารเสริม	
สัปดาห์ที่ 14	30-20-10	ดูแลพริกในแปลง	เก็บเกี่ยวผลผลิต	สารป้องกันกำจัดโรค	สารป้องกันและกำจัดแมลง	อาหารรอง อาหารเสริม
สัปดาห์ที่ 15	21-21-21	ดูแลพริกในแปลง	เก็บเกี่ยวผลผลิต	สารป้องกันกำจัดโรค	สารป้องกันและกำจัดแมลง	อาหารรอง อาหารเสริม
สัปดาห์ที่ 16	21-21-21	ดูแลพริกในแปลง	เก็บเกี่ยวผลผลิต	สารป้องกันกำจัดโรค	สารป้องกันและกำจัดแมลง	อาหารรอง อาหารเสริม
สัปดาห์ที่ 17	30-20-10	ดูแลพริกในแปลง	เก็บเกี่ยวผลผลิต	สารป้องกันกำจัดโรค	สารป้องกันและกำจัดแมลง	อาหารรอง อาหารเสริม
สัปดาห์ที่ 18	21-21-21	ดูแลพริกในแปลง	เก็บเกี่ยวผลผลิต	สารป้องกันกำจัดโรค	สารป้องกันและกำจัดแมลง	อาหารรอง อาหารเสริม
สัปดาห์ที่ 19	21-21-21	ดูแลพริกในแปลง	เก็บเกี่ยวผลผลิต	สารป้องกันกำจัดโรค	สารป้องกันและกำจัดแมลง	อาหารรอง อาหารเสริม
สัปดาห์ที่ 20	30-20-10	ดูแลพริกในแปลง	เก็บเกี่ยวผลผลิต	สารป้องกันกำจัดโรค	สารป้องกันและกำจัดแมลง	อาหารรอง อาหารเสริม

ตารางผนวกที่ ก11 (ต่อ)

อายุพริก (สัปดาห์)	การให้ปุ๋ยตาม ระบบน้ำหยด	กิจกรรมการผลิต	การใช้สารเคมีในพริก			
			สารป้องกันกำจัดโรค	สารป้องกันและกำจัด แมลง	อาหารเสริม	
สัปดาห์ที่ 21	21-21-21	ดูแลพริกในแปลง	เก็บเกี่ยวผลผลิต	สารป้องกันกำจัดโรค	สารป้องกันและกำจัดแมลง	อาหารรอง อาหารเสริม
สัปดาห์ที่ 22	21-21-21	ดูแลพริกในแปลง	เก็บเกี่ยวผลผลิต	สารป้องกันกำจัดโรค	สารป้องกันและกำจัดแมลง	อาหารรอง อาหารเสริม
สัปดาห์ที่ 23	30-20-10	ดูแลพริกในแปลง	เก็บเกี่ยวผลผลิต	สารป้องกันกำจัดโรค	สารป้องกันและกำจัดแมลง	อาหารรอง อาหารเสริม
สัปดาห์ที่ 24	21-21-21	ดูแลพริกในแปลง	เก็บเกี่ยวผลผลิต	สารป้องกันกำจัดโรค	สารป้องกันและกำจัดแมลง	อาหารรอง อาหารเสริม
สัปดาห์ที่ 25	21-21-21	ดูแลพริกในแปลง	เก็บเกี่ยวผลผลิต	สารป้องกันกำจัดโรค	สารป้องกันและกำจัดแมลง	อาหารรอง อาหารเสริม
สัปดาห์ที่ 26	30-20-10	ดูแลพริกในแปลง	เก็บเกี่ยวผลผลิต	สารป้องกันกำจัดโรค	สารป้องกันและกำจัดแมลง	อาหารรอง อาหารเสริม
สัปดาห์ที่ 27	21-21-21	ดูแลพริกในแปลง	เก็บเกี่ยวผลผลิต	สารป้องกันกำจัดโรค	สารป้องกันและกำจัดแมลง	อาหารรอง อาหารเสริม

ตารางผนวกที่ ก11 (ต่อ)

อายุพริก (สัปดาห์)	การให้ปุ๋ยตาม ระบบน้ำหยด	กิจกรรมการผลิต	การใช้สารเคมีในพริก			
			สารป้องกันกำจัดโรค	สารป้องกันและกำจัด แมลง	อาหารเสริม	
สัปดาห์ที่ 28	21-21-21	ดูแลพริกในแปลง	เก็บเกี่ยวผลผลิต	สารป้องกันกำจัดโรค	สารป้องกันและกำจัดแมลง	อาหารรอง อาหารเสริม
สัปดาห์ที่ 29	30-20-10	ดูแลพริกในแปลง	เก็บเกี่ยวผลผลิต	สารป้องกันกำจัดโรค	สารป้องกันและกำจัดแมลง	อาหารรอง อาหารเสริม
สัปดาห์ที่ 30	21-21-21	ดูแลพริกในแปลง	เก็บเกี่ยวผลผลิต	สารป้องกันกำจัดโรค	สารป้องกันและกำจัดแมลง	อาหารรอง อาหารเสริม
สัปดาห์ที่ 31	21-21-21	ดูแลพริกในแปลง	เก็บเกี่ยวผลผลิต	สารป้องกันกำจัดโรค	สารป้องกันและกำจัดแมลง	อาหารรอง อาหารเสริม
สัปดาห์ที่ 32	21-21-21	ดูแลพริกในแปลง	เก็บเกี่ยวผลผลิต	สารป้องกันกำจัดโรค	สารป้องกันและกำจัดแมลง	อาหารรอง อาหารเสริม

ที่มา: จากการสัมภาษณ์

