

ภาคผนวก ข
สัญญาซื้อขายข้าวโพดฝักอ่อน

สัญญาซื้อขายข้าวโพดฝักอ่อน

สัญญานี้ทำขึ้นที่บริษัท.....วันที่.....ระหว่างบริษัท
สถานที่ประกอบการเลขที่.....
 โดยตัวแทนของบริษัทฯ.....ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า “ผู้ซื้อ” กับ.....
 อยู่บ้านเลขที่.....ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า “ผู้ขาย” ผู้ซื้อ
 ตกลงที่จะซื้อ และผู้ขายตกลงที่จะขายผลผลิตข้าวโพดฝักอ่อนสดให้แก่ผู้ซื้อตามรายละเอียด
 ดังต่อไปนี้

ข้อที่ 1. การซื้อขาย

ผู้ขายจะขายผลผลิตข้าวโพดฝักอ่อนสดทั้งหมดที่ผลิตตามระบบ EUREP GAP แก่ผู้ซื้อแต่
 ผู้เดียวเป็นระยะเวลา 3 ปี อย่างสม่ำเสมอทุกวัน ตามพันธุ์ ขนาดและคุณภาพของข้าวโพดฝักอ่อน ที่
 ได้ระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 1 ตามปริมาณที่ผลิตได้ในพื้นที่ที่แจ้งปลูก หรือพื้นที่
 แจ้งปลูกซึ่งอาจเพิ่มขึ้นหรือลดลง โดยผู้ซื้อจะให้ความเห็นชอบเป็นกรณีไปในกรณีที่มีการเพิ่มหรือ
 ลดลงของพื้นที่

ข้อที่ 2. การรับซื้อ

ผู้ซื้อตกลงที่จะซื้อและผู้ขายตกลงที่จะขายผลผลิตข้าวโพดฝักอ่อนสด ตามที่กำหนดไว้ใน
 สัญญาซื้อขายข้อที่ 1 ในราคาต่ำสุดไม่น้อยกว่ากิโลกรัมละ 3.00 บาท แต่ถ้าราคาของตลาดข้าวโพด
 ฝักอ่อนขึ้นสูงกว่านี้ ผู้ซื้อก็จะรับซื้อตามราคาตลาดของข้าวโพดฝักอ่อน

ข้อที่ 3. การดูแลและการปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยวและการส่งมอบ

การดูแล ผู้ขายจะต้องดูแลรักษาแปลงปลูกข้าวโพดฝักอ่อนให้สะอาดมีสุขลักษณะที่ดี และ
 มีการปฏิบัติตามแนวทางและข้อกำหนดของผู้ซื้อและข้อกำหนดของ EUREP GAP

การปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยว ผู้ขายจะต้องดูแลผลผลิตข้าวโพดฝักอ่อนสด หลังจากเก็บ
 เกือบเสร็จเรียบร้อยแล้ว ไม่ให้ถูกแสงแดดเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหายแก่ผลผลิต ต้องบรรจุ

ผลผลิตข้าวโพดฝักอ่อนในภาชนะที่สะอาด และจะต้องนำส่งมอบผลผลิตข้าวโพดฝักอ่อนสดทันที หลังจากที่ได้เก็บเกี่ยว

ข้อที่ 4. การส่งและรับมอบและหลักฐานการส่งมอบ

ผู้ขายจะต้องนำผลผลิตข้าวโพดฝักอ่อนสด ส่งมอบให้แก่ผู้ซื้อ ณ สถานที่ตั้งของจุดรับซื้อที่ จัดตั้งขึ้นตามความเห็นชอบของทั้ง 2 ฝ่าย เมื่อผู้ซื้อได้ตรวจสอบคุณภาพ ขนาด และปริมาณของ ผลผลิตข้าวโพดฝักอ่อนสดที่ส่งมอบโดยผู้ขายแล้ว เจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายจากผู้ซื้อต้องออก หลักฐานการรับมอบให้แก่ผู้ขายโดยทันที

ข้อที่ 5. การชำระเงิน

ผู้ซื้อจะชำระเงินค่าผลผลิตข้าวโพดฝักอ่อนสดให้แก่ผู้ขาย โดยผู้ซื้อจะ โอนเงินผ่านธนาคาร โดยผู้ขายจะเป็นผู้แจ้งรายละเอียดการ โอนเงินให้ผู้ซื้อทราบ ผู้ซื้อจะ ดำเนินการสรุปยอดเงินที่ผู้ซื้อจะต้องจ่ายในทุกวันอาทิตย์ของแต่ละสัปดาห์ และจ่ายเงินจำนวน ดังกล่าวภายในเจ็ดวันนับจากวันสรุปยอดเงิน

ข้อที่ 6. เหตุสุดวิสัย

หากผู้ขายไม่สามารถส่งผลผลิตข้าวโพดฝักอ่อนสดให้แก่ผู้ซื้อไม่ว่าวงใดวงหนึ่ง ตามที่ กำหนดไว้ในสัญญาซื้อขายข้อที่ 1 อันเกิดมาจากเหตุสุดวิสัยที่ได้ระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญา หมายเลข 2 ให้ถือว่ากรณีที่ผู้ขายไม่สามารถส่งผลผลิตข้าวโพดฝักอ่อนสดในวงใดนั้น จะไม่ กระทบกระเทือนถึงจำนวนและปริมาณที่ผู้ขายและผู้ซื้อตกลงกันตามสัญญาข้อที่ 1 และให้สัญญา ซื้อขายนี้ยังมีผลผูกพันต่อไปจนกว่าจะสิ้นสุดสัญญา ในกรณีเกิดเหตุสุดวิสัยขึ้นฝ่ายหนึ่งจะต้องแจ้ง ให้อีกฝ่ายหนึ่งทราบโดยทันที และจะต้องกำหนดวันที่ฝ่ายตนสามารถปฏิบัติตามสัญญานี้ต่อไปได้ โดยเร็วที่สุด ทั้งนี้เหตุสุดวิสัยที่เกิดขึ้น จะต้องผ่านการตรวจสอบจากทั้งสองฝ่ายแล้วว่าเป็นความ จริง

ข้อที่ 8. ผู้ซื้อผิดสัญญา

หากผู้ซื้อผิดสัญญาข้อหนึ่งข้อใดก็ดีหรือปฏิเสธการรับซื้อผลผลิตข้าวโพดฝักอ่อนสด จากเหตุอื่นนอกเหนือจากเอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 1 หรือตามกำหนดวันส่งมอบที่ได้ตกลงกันไว้ก็ดี ผู้ซื้อยอมให้ผู้ขายบอกเลิกสัญญาได้ทันทีและยอมชดใช้ค่าเสียหายตามความเป็นจริงที่เกิดขึ้นให้แก่ผู้ขายภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งจากผู้ขาย โดยให้นับวันที่ได้รับแจ้งเป็นวันที่เริ่มต้น

ข้อที่ 9. ผู้ขายผิดสัญญา

หากผู้ขายผิดสัญญาข้อหนึ่งข้อใด หรือปฏิเสธการส่งผลผลิตข้าวโพดฝักอ่อนสดที่มีคุณภาพและปริมาณตามสัญญาหรือตามวันรับส่งมอบที่ตกลงกันไว้ก็ดีผู้ขายยอมให้ผู้ซื้อบอกเลิกสัญญาได้ทันทีและยอมชดใช้ค่าเสียหายตามความเป็นจริงที่เกิดขึ้นให้แก่ผู้ซื้อภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งจากผู้ซื้อ โดยให้นับวันที่ได้รับแจ้งจากผู้ซื้อเป็นวันเริ่มต้น

ข้อที่ 10. เอกสารแนบท้ายสัญญา

เอกสารแนบท้ายสัญญาให้ถือเป็นสัญญาฉบับนี้ด้วย หากมีข้อความใดขัดแย้งกันระหว่างข้อความในสัญญาและเอกสารแนบท้าย ให้ถือข้อความในสัญญาเป็นสำคัญในการพิจารณา

เอกสารแนบท้ายสัญญา ประกอบด้วย

10.1 เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 1 ข้อกำหนดเรื่องพันธุ์ ขนาด และคุณภาพของข้าวโพดฝักอ่อน

10.2 เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 2 เหตุสุดวิสัย

10.3 เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 3 มาตรฐาน EUREP GAP มาตรฐานนี้สามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามมาตรฐานของ EUREP GAP ที่ได้กำหนดมาตรฐานขึ้น

10.4 เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 4 ข้อกำหนดในการปฏิบัติตามมาตรฐาน EUREP
GAP

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้นสองฉบับที่มีความถูกต้องตรงกัน คู่สัญญาให้อ่านและเข้าใจข้อความโดยละเอียดแล้ว จึงลงลายมือชื่อพร้อมตราประทับ (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน และเก็บไว้เป็นหลักฐานฝ่ายละ 1 ฉบับ

ลงชื่อ.....

(.....)

ผู้ปลูกข้าวโพดฝักอ่อน

ผู้ขาย

ลงชื่อ.....

(.....)

กรรมการผู้จัดการ

ผู้ซื้อ

ลงชื่อ.....

(.....)

ผู้ปลูกข้าวโพดฝักอ่อน

พยาน

ลงชื่อ.....

(.....)

ฝ่ายเกษตรและจัดซื้อวัตถุดิบ

พยาน

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 1
ข้อกำหนดเรื่องพันธุ์ ขนาด และคุณภาพของข้าวโพดฝักอ่อน

1. พันธุ์ข้าวโพดฝักอ่อนที่กำหนดให้ปลูก มีดังนี้
 - 1.1 ข้าวโพดฝักอ่อนพันธุ์ G 5414
 - 1.2 ข้าวโพดฝักอ่อนพันธุ์ SG 17
 - 1.3 ข้าวโพดฝักอ่อนพันธุ์ SG 18
 - 1.4 ข้าวโพดฝักอ่อนพันธุ์อื่นตามที่บริษัทฯ เห็นสมควรให้ปลูกในกรณีที่มีปัญหาเรื่องเมล็ดพันธุ์

2. ขนาดและคุณภาพของข้าวโพดฝักอ่อนที่รับซื้อ
 - 2.1 ขนาดของฝัก ความยาว 7-10 เซนติเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางฝัก 1-1.50 เซนติเมตร
 - 2.2 ฝักสวย สีเหลืองสด ไม่แห้งฝ่อ ปลายฝักไม่หักคดงอ
 - 2.3 การเรียงตัวของไขปลาเป็นแถวตรงและมีระเบียบ

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 2
เหตุสุดวิสัย

เหตุสุดวิสัยที่ทำให้ไม่สามารถส่งข้าวโพดฝักอ่อนหรือรับข้าวโพดฝักอ่อน อันเป็นผลโดยตรงหรือทางอ้อมจากเหตุดังต่อไปนี้

1. เกิดเหตุสงคราม และความไม่สงบภายในประเทศ
2. อุทกภัย ภัยพิบัติ อัคคีภัย
3. ศัตรูพืชระบาดอย่างรุนแรง
4. การเปลี่ยนแปลงสภาพทางอากาศที่มีผลโดยตรงหรือทางอ้อมของข้าวโพดฝักอ่อน
5. การปิดโรงงานหรือพนักงาน เพราะเหตุจากแรงงานสัมพันธ์
6. เหตุสุดวิสัยอันชอบด้วยกฎหมาย
7. จากเหตุสุดวิสัยที่เกิดขึ้น ต้องผ่านการตรวจสอบจากผู้ซื้อและผู้ขายแล้วว่าเป็นจริง

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 3**มาตรฐาน EUREP GAP****เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 4****ข้อกำหนดในการปฏิบัติตามมาตรฐาน EUREP GAP**

เกษตรกรที่เป็นสมาชิกผู้ปลูกข้าวโพดฝักอ่อน และได้ทำสัญญากับ.....
ภายใต้ข้อกำหนดในการปฏิบัติตามมาตรฐาน EUREP GAP โดยมีข้อกำหนดดังนี้

1. บริษัทฯ จะเพิกถอนเกษตรกรออกจากความเป็นสมาชิก

1.1 เมื่อผลการตรวจติดตามประจำปีพบข้อบกพร่องประเภท Major must และผลการปฏิบัติเพื่อ
ป้องกันและแก้ไขไม่แล้วเสร็จตามเวลาที่กำหนด

1.2 เมื่อพบว่าเกษตรกรมีการปฏิบัติในเรื่องการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่นอกเหนือจากที่
บริษัทฯ กำหนด (ซึ่งอ้างอิงจากข้อกำหนดตามมาตรฐาน EUREP GAP)

2. เจ้าหน้าที่ฝ่ายเกษตรของบริษัทฯ มีสิทธิ์ในการตัดเดือนเกษตรกรที่ปฏิบัติไม่ถูกต้องตาม
ข้อกำหนดของบริษัทฯ เรื่องการปฏิบัติตามมาตรฐาน EUREP GAP

มาตรฐาน EUREP GAP สำหรับผลไม้และผัก / Version: 2.1 Oct 04

ข้อที่	Major	Minor	Recommendation
1. การสอบกลับข้อมูล (Traceability)			
1.1	ผลิตภัณฑ์ภายใต้การรับรองของ EUREP GAP ต้องสามารถสอบกลับได้ไปถึงแปลงที่เพาะปลูกได้		
2. การจัดเก็บบันทึกและการตรวจสอบภายในพื้นที่แปลงเพาะปลูก (Record keeping and Internal Self-inspection)			
2.1		บันทึกทั้งหมดที่ได้รับการร้องขอในระหว่างการตรวจสอบ ต้องสามารถนำมาแสดงให้ดูได้และได้รับการจัดเก็บอย่างน้อยเป็นเวลา 2 ปี	
2.2	เกษตรกรต้องดำเนินการตรวจสอบภายในพื้นที่แปลงเพาะปลูกของตนเองตามข้อกำหนดของมาตรฐาน EUREP GAP อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง		
2.3	ต้องมีบันทึกการตรวจสอบภายในพื้นที่แปลงเพาะปลูกของตนเองเป็นเอกสาร		
2.4	ต้องมีการปฏิบัติการแก้ไขที่มีประสิทธิผลตามผลการตรวจสอบภายในที่ได้ดำเนินการ		
3. พันธุ์และท่อนพันธุ์ (Varieties and Rootstocks)			
3.1 การคัดเลือกพันธุ์และท่อนพันธุ์ (Choice of variety and Rootstock)			
3.1.1			เกษตรกรต้องตระหนักถึงความสำคัญของการดูแล

ข้อที่	Major	Minor	Recommendation
			พืชที่สัมพันธ์กับแปลงเพาะเมล็ดพันธุ์ (เช่น การผลิตเมล็ดพันธุ์) ที่มีประสิทธิผล
3.2 คุณภาพของเมล็ดพันธุ์และท่อนพันธุ์ (Seed/Rootstock Quality)			
3.2.1			ต้องมีเอกสารรับรองคุณภาพของเมล็ดพันธุ์ (เช่น ไม่มี การเสียหายของศัตรูพืช โรค ไวรัส เป็นต้น) และระบุถึง ความบริสุทธิ์ของสายพันธุ์ ชื่อพันธุ์ ชุดเมล็ดพันธุ์ และผู้จำหน่ายเมล็ดพันธุ์
3.3 ความทนทานต่อศัตรูและโรคพืช (Pest and Disease Resistance)			
3.3.1			พันธุ์ต่าง ๆ ที่เพาะปลูกมีความทนทานต่อศัตรูและโรคพืชที่สำคัญทางการค้า
3.4 การบำบัดเมล็ดพันธุ์และการคลุกเมล็ดพันธุ์ (Seed Treatments and Material)			
3.4.1		ต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืชที่เป็นทางการมาพร้อมกับ ส่วนที่ใช้ในการแพร่ขยายพันธุ์ที่ซื้อ	
3.5 ส่วนที่ใช้ในการแพร่ขยายพันธุ์ (Propagation Material)			
3.5.1		ต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืชที่เป็นทางการมาพร้อมกับ ส่วนที่ใช้ในการแพร่ขยายพันธุ์ที่ซื้อ	
3.5.2			ส่วนที่ใช้ในการแพร่ขยายพันธุ์ที่ซื้อต้องปราศจาก ร่องรอยของศัตรูและโรคพืช
3.5.3		ต้องมีเอกสารในการรับรองคุณภาพหรือการ	

ข้อที่	Major	Minor	Recommendation
		เพาะปลูกส่วนที่ใช้ในการแพร่ขยายพันธุ์ที่ซื้อ	
3.5.4		ต้องมีระบบในการควบคุมคุณภาพของสุขอนามัยพืชที่ดำเนินการสำหรับการเพาะต้นกล้าที่ดำเนินการเอง	
3.5.5		ต้องมีบันทึกของการใช้สารกำจัดศัตรูและโรคพืชในระหว่างการเพาะกล้าที่ดำเนินการเอง	
3.6 การตัดแปลงทางพันธุกรรม (Genetically Modified Organisms)			
3.6.1	ในการเพาะปลูกโดยใช้การตัดแปลงทางพันธุกรรม ต้องสอดคล้องกับข้อกำหนด กฎหมายทั้งหมดในประเทศที่เพาะปลูก		
3.6.2		ต้องมีเอกสารในการเพาะปลูก ใช้หรือการผลิตผลที่ได้มาจากการใช้การตัดแปลงทางพันธุกรรม	
4. ประวัติพื้นที่แปลงเพาะปลูกและการจัดการพื้นที่แปลงเพาะปลูก (Site History and Site Management)			
4.1 ประวัติพื้นที่แปลงเพาะปลูก (Site History)			
4.1.1	ต้องมีการประเมินความเสี่ยงสำหรับพื้นที่แปลงเพาะปลูกใหม่ ซึ่งแสดงให้เห็นว่ามีความเหมาะสมในการผลิตอาหารที่มีความปลอดภัย ไม่ทำลายหรืออนุรักษ์สิ่งแวดล้อม		
4.1.2		ต้องมีแผนปฏิบัติการแก้ไข กำหนดกลยุทธ์ที่จะลดความเสี่ยงของพื้นที่แปลงเพาะปลูกใหม่ที่พบ	

ข้อที่	Major	Minor	Recommendation
4.2 การจัดการพื้นที่แปลงเพาะปลูก (Site Management)			
4.2.1	ต้องมีระบบในการบันทึกสำหรับพื้นที่แต่ละแปลง เพาะปลูกหรือสวนหรืออาคารเพาะปลูก		
4.2.2		ต้องมีระบบการบ่งชี้หรืออ้างอิงของพื้นที่แปลง เพาะปลูก สวนหรืออาคารเพาะปลูกที่เห็นชัดเจน	
4.2.3			ต้องมีการปลูกพืชหมุนเวียนสำหรับพืชที่ปลูกและเก็บ เกี่ยวปีละครั้ง
5. การจัดการดินและวัสดุปลูก (Soil and Substrate Management)			
5.1 แผนที่ดิน (Soil Mapping)			
5.1.1			ต้องมีการจัดเตรียมแผนที่ดินสำหรับแปลงเพาะปลูก
5.2 การเพาะปลูก (Cultivation)			
5.2.1			ต้องมีการเอาเทคนิคมาใช้เพื่อให้เห็นถึงการปรับปรุง หรือรักษาโครงสร้างดินและเพื่อหลีกเลี่ยงการอัดแน่น ของดิน
5.3 การชะล้างพังทลายของดิน (Soil Erosion)			
		ต้องมีการนำเอาเทคนิคการเพาะปลูกมาใช้เพื่อลด โอกาสการชะล้างพังทลายของดิน	
5.4 การรมควันดิน (Soil Fumigation)			
5.4.1		ต้องมีการตัดสินใจที่เป็นลายลักษณ์อักษรของการ	

ข้อที่	Major	Minor	Recommendation
		ใช้วิธีการรมควันดิน	
5.4.2			ต้องมีการสำรวจวิธีการ ทางเลือกอื่น ๆ ก่อนการเลือกใช้สารเคมีในการรมควัน
5.5 วัสดุปลูก (Substrates)			
5.5.1			ในกรณีที่สามารถดำเนินการได้ เกษตรกรมีส่วนในโปรแกรมการนำวัสดุปลูกกลับมาใช้อีก
5.5.2	ถ้ามีการใช้สารเคมีสเตอริไรซ์วัสดุปลูกเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่อีก ต้องบันทึกสถานที่ ตำแหน่งที่ได้มีการสเตอริไรซ์		
5.5.3		ถ้ามีการใช้สารเคมีสเตอริไรซ์วัสดุปลูกเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่อีก ต้องบันทึกชนิดของสารเคมี วิธีการสเตอริไรซ์และชื่อผู้ปฏิบัติงาน	
5.5.4			เมื่อนำวัสดุปลูกกลับมาใช้ใหม่อีก ต้องมีการใช้การสเตอริไรซ์ด้วยไอน้ำ
5.5.5			วัสดุปลูกต้องสามารถสอบกลับไปยังแหล่งวัสดุปลูก และไม่มีให้นำวัสดุปลูกมาจากพื้นที่อนุรักษ์ที่กำหนดไว้
6. การใช้ปุ๋ย (Fertilizer Use)			
6.1 คำแนะนำปริมาณและชนิดของปุ๋ย (Advice on Quantity and Type of Fertilizer)			

ชื่อที่	Major	Minor	Recommendation
6.1.1		ผู้ที่ทำหน้าที่รับผิดชอบทางด้านเทคนิคต้องสามารถแสดงให้เห็นถึงความรู้ความสามารถในการกำหนดปริมาณและชนิดของปุ๋ยที่จะใช้ (ทั้งปุ๋ยอินทรีย์และอนินทรีย์)	
6.2 บันทึกการให้ปุ๋ย (Records of Application)			
6.2.1		ต้องบันทึกการใส่ปุ๋ยทางดินและทางใบ ทั้งปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยอนินทรีย์ทั้งหมด รวมถึงการอ้างอิงถึงแปลงเพาะปลูกสวนหรืออาคารเพาะปลูก	
6.2.2		ต้องบันทึกวันที่ที่ใส่ปุ๋ยทางดินและทางใบ ทั้งปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยอนินทรีย์	
6.2.3		ต้องบันทึกการใส่ปุ๋ยทางดินและทางใบ ทั้งปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยอนินทรีย์	
6.2.4		ต้องบันทึกปริมาณของการใส่ปุ๋ยทางดินและทางใบ ทั้งปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยอนินทรีย์ทั้งหมด	
6.2.5		ต้องบันทึกการใส่ปุ๋ยทางดินและทางใบ ทั้งปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยอนินทรีย์ทั้งหมด รวมถึงวิธีการใส่ปุ๋ย	
6.2.6		ต้องบันทึกการใส่ปุ๋ยทางดินและทางใบ ทั้งปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยอนินทรีย์ทั้งหมด รวมถึงรายละเอียดของผู้ที่ใส่ปุ๋ย	

ข้อที่	Major	Minor	Recommendation
6.3 เครื่องมือที่ใช้ใส่ปุ๋ย (Application Machinery)			
6.3.1		เครื่องมือที่ใช้ใส่ปุ๋ยต้องอยู่ในสภาพที่ดี	
6.3.2			เครื่องมือที่ใช้ใส่ปุ๋ยอินทรีย์ต้องได้รับการทวนสอบความถูกต้องของการใส่ปุ๋ยทุกปี
6.4 การจัดเก็บปุ๋ย (Fertilizer Storage)			
6.4.1		ต้องมีบันทึกสต็อกปุ๋ยอินทรีย์ที่เป็นปัจจุบันและจัดให้มีไว้ที่พื้นที่แปลงเพาะปลูก	
6.4.2		ปุ๋ยอินทรีย์ต้องจัดเก็บแยกออกจากสารกำจัดศัตรูพืช	
6.4.3		ปุ๋ยอินทรีย์ต้องจัดเก็บอยู่บริเวณพื้นที่ร่มปกคลุม	
6.4.4		ปุ๋ยอินทรีย์ต้องจัดเก็บอยู่บริเวณพื้นที่ที่สะอาด	
6.4.5		ปุ๋ยอินทรีย์ต้องจัดเก็บอยู่ในบริเวณพื้นที่ที่แห้ง	
6.4.6		ปุ๋ยอินทรีย์ต้องจัดเก็บในวิสัย ลักษณะที่ลดความเสี่ยงของการปนเปื้อนกับแหล่งน้ำต่าง ๆ	
6.4.7	ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยอินทรีย์ต้องจัดเก็บแยกออกจากผลิตผลและส่วนที่ใช้ในการแพร่ขยายพันธุ์		
6.4.8			ปุ๋ยอินทรีย์ต้องจัดเก็บในวิสัย ลักษณะที่ลดความเสี่ยงของการปนเปื้อนกับสิ่งแวดล้อม

ข้อที่	Major	Minor	Recommendation
--------	-------	-------	----------------

6.5 ปุ๋ยอินทรีย์ (Organic Fertilizer)			
6.5.1	ต้องไม่มีการใช้ของเสียขี้ถ่ายของคนในพื้นที่แปลงเพาะปลูก		
6.5.2		ต้องมีการประเมินความเสี่ยงสำหรับปุ๋ยอินทรีย์ซึ่งได้พิจารณาถึงแหล่งของปุ๋ยและคุณลักษณะของปุ๋ยก่อนการใส่ปุ๋ย	
6.5.3			ต้องมีการพิจารณาถึงปริมาณธาตุอาหารของการใส่ปุ๋ยอินทรีย์
6.6 ปุ๋ยอนินทรีย์ (Inorganic Fertilizer)			
6.6.1			ปุ๋ยอนินทรีย์ที่ซื้อต้องประกอบด้วยหลักฐานปริมาณสารเคมีที่มีอยู่เป็นเอกสาร
7. การให้น้ำ (Fertigation)			
7.1 การประเมินความต้องการการให้น้ำ (Predicting Irrigation Requirements)			
7.1.1			ต้องมีการใช้วิธีการที่เป็นระบบในการประเมินเพื่อคำนวณความต้องการน้ำของพืช
7.1.2			ต้องมีการประเมินปริมาณน้ำฝนเมื่อมีการคำนวณการให้น้ำ
7.1.3			ต้องมีการประเมินอัตราการระเหยของน้ำเมื่อมีการคำนวณการให้น้ำ

ข้อที่	Major	Minor	Recommendation
--------	-------	-------	----------------

7.2 วิธีการให้น้ำ/Fertigation (Irrigation/Fertigation Method)			
7.2.1			ต้องมีการใช้ระบบในการส่งน้ำที่มีประสิทธิภาพและปฏิบัติได้เพื่อให้มั่นใจถึงการใช้น้ำจากแหล่งน้ำที่ดีที่สุด
7.2.2			ต้องมีแผนในการบริหารจัดการน้ำเพื่อใช้น้ำและลดน้ำเสียที่เหมาะสม
7.2.3			ต้องมีการบันทึกการให้น้ำ/Fertigation
7.3 คุณภาพของน้ำที่ใช้ (Quality of Irrigation Water)			
7.3.1	ต้องไม่มีการใช้น้ำเสียที่ไม่ผ่านการบำบัดในการให้น้ำ		
7.3.2			ต้องมีการประเมินความเสี่ยงมลภาวะของน้ำที่ใช้อย่างสมบูรณ์ทุกปี
7.3.3			ต้องมีการวิเคราะห์น้ำอย่างน้อยปีละครั้ง
7.3.4			การวิเคราะห์ต้องดำเนินการ โดยห้องปฏิบัติการที่เหมาะสม
7.3.5			การวิเคราะห์ต้องพิจารณาถึงการปนเปื้อนทางจุลชีววิทยา
7.3.6			การวิเคราะห์ต้องพิจารณาถึงการปนเปื้อนทางจุลชีววิทยา
7.3.7			การวิเคราะห์ต้องพิจารณาถึงมลภาวะของโลหะหนัก

ข้อที่	Major	Minor	Recommendation
7.3.8			ต้องมีการดำเนินการแก้ไขในกรณีที่ผลวิเคราะห์ไม่สอดคล้องกับมาตรฐาน
7.4 แหล่งน้ำที่ใช้/Fertigation (Supply of Irrigation//Fertigation)			
7.4.1			น้ำที่ใช้ต้องมาจากแหล่งที่ถาวร (มีน้ำเพียงพอ)
7.4.2			ต้องมีคำอนุญาตให้ใช้น้ำจากหน่วยงานที่รับผิดชอบ
8. การอารักขาพืช (Crop Protection)			
8.1 ข้อกำหนดพื้นฐานของการอารักขาพืช (Basic Elements of Crop Protection)			
8.1.1		ในการอารักขาพืชจากศัตรู โรค วัชพืชต่าง ๆ ต้องดำเนินการด้วยการลดการใช้สารกำจัดศัตรูพืชที่เหมาะสม	
8.1.2			เกษตรกรต้องมีการประยุกต์ใช้เทคนิค IPM ที่เป็นที่ยอมรับ
8.1.3		ต้องดำเนินการตามคำแนะนำในการป้องกันการคือสารเคมีเพื่อที่จะรักษาประสิทธิภาพของการใช้สารกำจัดศัตรูพืช	
8.1.4		ต้องมีการช่วยเหลือในการดำเนินการตามระบบ IPM ที่ได้รับผ่านมาจากการฝึกอบรมหรือคำแนะนำ	
8.2 การเลือกใช้สารกำจัดศัตรูพืช (Choice of Chemicals)			
8.2.1	สารกำจัดศัตรูพืชที่ใช้ต้องเหมาะสมสำหรับศัตรูพืช		

ข้อที่	Major	Minor	Recommendation
	ตามคำแนะนำบนฉลาก		
8.2.2	เกษตรกรต้องใช้สารกำจัดศัตรูพืชที่ขึ้นทะเบียนในประเทศที่ใช้สำหรับพืชที่กำหนดในกรณีที่มีการขึ้นทะเบียนอย่างเป็นทางการเท่านั้น		
8.2.3		ต้องมีการเก็บบัญชีรายชื่อสารกำจัดศัตรูพืชที่ใช้และอนุญาตสำหรับการใช้กับพืชที่เพาะปลูกที่เป็นปัจจุบัน	
8.2.4		บัญชีรายชื่อสารกำจัดศัตรูพืชนี้ต้องได้รับการพิจารณาในกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงของกฎหมายสารกำจัดศัตรูพืชของท้องถิ่นและประเทศ	
8.2.5	ต้องไม่มีการใช้สารกำจัดศัตรูพืชที่ไม่อนุญาตในสหภาพยุโรปสำหรับผลผลิตที่ส่งไปขายยังสหภาพยุโรป		
8.2.6	ถ้าการเลือกใช้สารกำจัดศัตรูพืชโดยที่ปรึกษาที่ปรึกษาต้องแสดงให้เห็นถึงความรู้ความสามารถที่ดี		
8.2.7	ถ้าการเลือกใช้สารกำจัดศัตรูพืชโดยเกษตรกรเกษตรกรต้องแสดงให้เห็นถึงความรู้ความสามารถที่ดี		
8.2.8		อัตราการใช้สารกำจัดศัตรูพืชสำหรับผลผลิตที่ถูกต้องต้องได้รับการคำนวณ จัดเตรียมและบันทึกตามคำแนะนำของฉลาก	

ข้อที่	Major	Minor	Recommendation
--------	-------	-------	----------------

8.3 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืช (Records of Application)			
8.3.1	การใช้สารกำจัดศัตรูพืชทั้งหมดต้องได้รับการบันทึก รวมถึงชื่อและพันธุ์พืชที่มีการใช้		
8.3.2	การใช้สารกำจัดศัตรูพืชทั้งหมดต้องได้รับการบันทึก รวมถึงพื้นที่เพาะปลูกที่มีการใช้		
8.3.3	การใช้สารกำจัดศัตรูพืชทั้งหมดต้องได้รับการบันทึก รวมถึงวันที่มีการใช้		
8.3.4	การใช้สารกำจัดศัตรูพืชทั้งหมดต้องได้รับการบันทึก รวมถึงชื่อสารกำจัดศัตรูพืชทางการค้าและสารออกฤทธิ์ที่มีการใช้		
8.3.5		ต้องมีการชี้บ่ง ระบุผู้ปฏิบัติงานที่ใช้สารกำจัดศัตรูพืช	
8.3.6		การใช้สารกำจัดศัตรูพืชทั้งหมดต้องได้รับการบันทึก รวมถึงการพิจารณาตัดสินใจสำหรับการใช้สารกำจัดศัตรูพืช	
8.3.7		การใช้สารกำจัดศัตรูพืชทั้งหมดต้องได้รับการบันทึก รวมถึงการอนุญาต อนุมัติทางด้านเทคนิคให้มีการใช้สารกำจัดศัตรูพืช	
8.3.8		การใช้สารกำจัดศัตรูพืชทั้งหมดต้องได้รับการบันทึก รวมถึงข้อมูลที่เหมาะสมในการระบุ กำหนดปริมาณ	

ข้อที่	Major	Minor	Recommendation
		การใช้สารกำจัดศัตรูพืช	
8.3.9		การใช้สารกำจัดศัตรูพืชทั้งหมดต้องได้รับการบันทึก รวมถึงเครื่องมือ เครื่องจักรที่ใช้	
8.3.10	การใช้สารกำจัดศัตรูพืชทั้งหมดต้องได้รับการบันทึก รวมถึงระยะเวลาปลอดภัยก่อนการเก็บเกี่ยว		
8.5 เครื่องมือ เครื่องจักรที่ใช้กับสารกำจัดศัตรูพืช (Application Equipment)			
8.5.1		เครื่องมือ เครื่องจักรที่ใช้ต้องอยู่ในสภาพที่ดี	
8.5.2		เครื่องมือ เครื่องจักรที่ใช้ต้องได้รับการทวนสอบทุกปี	
8.5.3			เกษตรกรต้องมีส่วนร่วมกับการรับรองการสอบเทียบ เครื่องมือ เครื่องจักรที่เป็นอิสระ
8.5.4		เมื่อมีการผสมสารกำจัดศัตรูพืชต้องมีการดำเนินการ และเติมสารกำจัดศัตรูพืชตามระเบียบปฏิบัติ ตาม ข้อความบนฉลาก	
8.6 การทิ้ง กำจัดสารกำจัดศัตรูพืชที่ผสมเหลือใช้ (Disposal of Surplus Application Mix)			
8.6.1		การทิ้ง การทำลายสารกำจัดศัตรูพืชที่ผสมเหลือหรือ การล้างภาชนะต้องเป็นไปตามข้อกำหนด กฎหมาย ของประเทศในกรณีที่มี หรือในกรณีที่ไม่ต้องมี ดำเนินการตามหัวข้อ 8.6.2 และ 8.6.3 การดำเนินการ อย่างไม่อย่างหนึ่งเพื่อให้สอดคล้องกับ Minor Must	

ข้อที่	Major	Minor	Recommendation
		หัวข้อนี้	
8.6.2			ต้องมีการฉีดพ่นสารกำจัดศัตรูพืชที่ผสมเกลือหรือการล้างภาชนะบนส่วนของพืชที่ไม่ได้ฉีดพ่นไม่เกินปริมาณที่แนะนำและจัดเก็บบันทึกไว้
8.6.3			ต้องมีการฉีดพ่นสารกำจัดศัตรูพืชที่ผสมเกลือหรือการล้างภาชนะบนพื้นที่ที่ไถคราดไว้ไม่ได้เพาะปลูกถ้ามีกฎหมายอนุญาตและจัดเก็บบันทึกไว้
8.7 Crop Protection Product Residue Analysis			
8.7.1	เกษตรกรและ/หรือผู้ส่งมอบสามารถแสดงหลักฐานของการทดสอบสารกำจัดศัตรูพืชตกค้างประจำปีที่เป็นปัจจุบันหรือการมีส่วนร่วมกับระบบการเฝ้าระวังสารกำจัดศัตรูพืชตกค้างของหน่วยงานภายนอกและสามารถสอบกลับได้ไปยังพื้นที่แปลงเพาะปลูก		
8.7.2	เกษตรกรทราบข้อกำหนด ข้อห้ามเกี่ยวกับ MRL ในประเทศต่าง ๆ ซึ่งผลผลิตที่ได้รับการรับรองตาม EUREP GAP กำหนดไว้เพื่อการค้า		
8.7.3	มีการดำเนินการถ้ามีการตรวจสอบพบสารพิษตกค้างเกินค่ามาตรฐาน MRL		
8.7.4	มีการวางแผนในกรณีที่มีค่า MRL (Maximum Residue		

ข้อที่	Major	Minor	Recommendation
	Level) สูงเกินกว่าข้อกำหนด โดยไม่เพียงแต่ประเทศผู้ผลิตเท่านั้นแต่ยังรวมถึงประเทศซึ่งมีผลผลิตที่ใช้ในเชิงการค้าด้วย		
8.7.5			วิธีการเก็บตัวอย่างมีการปฏิบัติอย่างถูกต้อง
8.7.6		ห้องปฏิบัติการที่ใช้สำหรับการทดสอบสารกำจัดศัตรูพืชตกค้างต้องได้รับการรับรองห้องปฏิบัติการโดยหน่วยงานที่มีหน้าที่รับรองของประเทศตามมาตรฐาน ISO 17025 หรือมาตรฐานเทียบเท่า	
8.7.7	ต้องมีแผนการดำเนินการ ในกรณีที่เกิดเหตุการณ์ว่าเกิน MRL		
8.8 การจัดการและจัดเก็บสารกำจัดศัตรูพืช (Crop Protection Produce Storage and Handling)			
8.8.1		ต้องจัดเก็บสารกำจัดศัตรูพืชเป็นไปตามข้อกำหนดกฎหมายท้องถิ่น	
8.8.2		ต้องจัดเก็บสารกำจัดศัตรูพืชในบริเวณ สถานที่ที่แข็งแรง ถาวร	
8.8.3		ต้องจัดเก็บสารกำจัดศัตรูพืชในบริเวณ สถานที่ที่ปลอดภัย	
8.8.4		ต้องจัดเก็บสารกำจัดศัตรูพืชในบริเวณ สถานที่ที่สภาวะอุณหภูมิที่เหมาะสม	

ข้อที่	Major	Minor	Recommendation
8.8.5		ต้องจัดเก็บสารกำจัดศัตรูพืชในบริเวณ สถานที่ที่ทนต่อไฟไหม้	
8.8.6		ต้องจัดเก็บสารกำจัดศัตรูพืชในบริเวณ สถานที่ที่ระบายอากาศได้ดี (ในกรณีเป็นห้องจัดเก็บ)	
8.8.7		ต้องจัดเก็บสารกำจัดศัตรูพืชในบริเวณ สถานที่ที่มีแสงสว่างอย่างดี	
8.8.8		ต้องจัดเก็บสารกำจัดศัตรูพืชในบริเวณ สถานที่ที่ห่างจากวัสดุ วัตถุอื่น ๆ	
8.8.9			ชั้นวางสารกำจัดศัตรูพืชทั้งหมดต้องทำด้วยวัสดุไม่ดูดซับ ดูดซึม
8.8.10		ต้องจัดเก็บสารกำจัดศัตรูพืชในบริเวณสถานที่ที่สามารถกักเก็บสารกำจัดศัตรูพืชที่รั่วหกได้	
8.8.11		ต้องมีสิ่งอำนวยความสะดวก อุปกรณ์สำหรับการตรวจจับสารกำจัดศัตรูพืช	
8.8.12		ต้องมีสิ่งอำนวยความสะดวก อุปกรณ์สำหรับการผสมสารกำจัดศัตรูพืช	
8.8.13		ต้องมีสิ่งอำนวยความสะดวก อุปกรณ์ในการดำเนินการกับการรั่วหก	
8.8.14		กุญแจและการเข้าไปในบริเวณจัดเก็บสารกำจัด	

ข้อที่	Major	Minor	Recommendation
		ศัตรูพืชต้องจำกัดกับคนงานที่ได้รับการฝึกอบรมในการจัดการ คู่มือสารกำจัดศัตรูพืชอย่างเป็นทางการ	
8.8.15		ต้องมีบัญชีรายการสารกำจัดศัตรูพืชที่เป็นเอกสารอย่างพร้อมเพียงไว้	
8.8.16		ต้องจัดเก็บสารกำจัดศัตรูพืชทั้งหมดในบรรจุภัณฑ์เดิม	
8.8.17		ต้องจัดเก็บสารกำจัดศัตรูพืชที่อนุญาตให้ใช้ได้กับพืชต่าง ๆ ที่เพาะปลูกหมุนเวียนเท่านั้นในบริเวณจัดเก็บ	
8.8.18		สารกำจัดศัตรูพืชชนิดของเหลวต้องไม่จัดเก็บเหนือชั้นจัดเก็บชนิดผง	
8.9 ภาชนะบรรจุสารกำจัดศัตรูพืชที่หมดแล้ว (Empty Crop Protection Product Containers)			
8.9.1		ต้องไม่นำภาชนะบรรจุสารกำจัดศัตรูพืชที่หมดแล้วมาใช้ซ้ำ	
8.9.2		การทิ้ง กำจัดภาชนะบรรจุสารกำจัดศัตรูพืชที่หมดแล้วต้องอยู่ในลักษณะที่หลีกเลี่ยงอันตรายต่อคน	
8.9.3		การทิ้ง กำจัดภาชนะบรรจุสารกำจัดศัตรูพืชที่หมดแล้วต้องอยู่ในลักษณะที่หลีกเลี่ยงการปนเปื้อนต่อสิ่งแวดล้อม	
8.9.4		ต้องมีการใช้ระบบการรวบรวมและกำจัดที่เป็น	

ข้อที่	Major	Minor	Recommendation
		ทางการ	
8.9.5		ภาชนะบรรจุต้องไม่มีการใช้ก๊วยและในกรณีที่มีระบบการรวบรวม ภาชนะบรรจุต้องได้รับการจัดเก็บ ติดป้ายและจัดการดูแลให้เป็นไปตามข้อกำหนดของระบบการรวบรวม	
8.9.6		ภาชนะบรรจุทั้งหมดแล้วต้องกลั้วด้วยการใช้อุปกรณ์ที่ใช้ที่มีระบบกลั้วด้วยความดันหรือกลั้วด้วยน้ำอย่างน้อย 3 ครั้ง	
8.9.7		สิ่งที่ได้จากการกลั้วภาชนะบรรจุทั้งหมดแล้วต้องเทกลับไปยังถังฉีดพ่นสารกำจัดศัตรูพืช	
8.9.8		ต้องจัดเก็บภาชนะที่บรรจุหมดแล้วให้ปลอดภัยจนกว่าจะทิ้งกำจัด	
8.9.9		ต้องเผื่อระวังข้อกำหนด กฎหมายทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับการทิ้ง กำจัดภาชนะบรรจุ	
8.10 สารกำจัดศัตรูพืชที่ไม่ใช้/หมดอายุ/เสื่อมสภาพ (Obsolet Crop Protection Produce)			
8.10.1		สารกำจัดศัตรูพืชที่ไม่ใช้/หมดอายุ/เสื่อมสภาพต้องจัดเก็บอย่างปลอดภัยและซีบ่งและทิ้ง กำจัดโดยวิธีการที่ได้รับอนุญาตและอนุมัติ	

ข้อที่	Major	Minor	Recommendation
--------	-------	-------	----------------

9. การเก็บเกี่ยว (Harvesting)			
9.1 สุขลักษณะ (Hygiene)			
9.1.1	ต้องมีการดำเนินการวิเคราะห์ความเสี่ยงสำหรับการเก็บเกี่ยวและกระบวนการขนส่งภายในพื้นที่แปลงเพาะปลูก		
9.1.2	ต้องมีการนำเอาระเบียบปฏิบัติทางด้านสุขลักษณะไปดำเนินการในกระบวนการเก็บเกี่ยว		
9.1.3	ระเบียบปฏิบัติทางด้านสุขลักษณะในกระบวนการเก็บเกี่ยวต้องพิจารณาถึงการจัดการ ดูแลภาชนะบรรจุ และเครื่องมือต่าง ๆ		
9.1.4	ระเบียบปฏิบัติทางด้านสุขลักษณะในกระบวนการเก็บเกี่ยวต้องพิจารณาถึงการจัดการ ดูแลผลผลิตที่เก็บเกี่ยวและผลผลิตที่บรรจุแล้วและการจัดการ โดยตรงในพื้นที่แปลงเพาะปลูก สวนหรืออาคารเพาะปลูก		
9.1.5	ระเบียบปฏิบัติทางด้านสุขลักษณะในกระบวนการเก็บเกี่ยวต้องพิจารณาถึงการขนส่งผลผลิตภายในพื้นที่แปลงเพาะปลูก		
9.1.6	คนงานที่ทำหน้าที่เก็บเกี่ยวต้องใช้อุปกรณ์การล้างมือที่สะอาดได้ในบริเวณที่ใกล้กับบริเวณการปฏิบัติงาน		

ข้อที่	Major	Minor	Recommendation
9.1.7		คนงานที่ทำหน้าที่เก็บเกี่ยวต้องใช้ห้องสุขาที่สะอาดได้ในบริเวณที่ใกล้กับบริเวณปฏิบัติงาน	
9.2 ภาชนะบรรจุ เก็บเกี่ยวที่ใช้ในพื้นที่แปลงเพาะปลูก (Packaging/Harvesting Containers on Farm)			
9.2.1			ต้องมีการใช้ภาชนะบรรจุเฉพาะสำหรับผลผลิต
9.3 ผลผลิตที่บรรจุ ณ บริเวณเก็บเกี่ยว (Produce Packed at Point of Harvest)			
9.3.1			น้ำแข็งที่ใช้ในการจัดการ ดูแลผลผลิต ณ บริเวณเก็บเกี่ยวต้องผลิตมาจากน้ำคุณภาพระดับน้ำดื่มและดำเนินการภายในสภาวะที่ถูกสุขลักษณะเพื่อป้องกันการปนเปื้อน
10. การจัดการดูแลผลผลิต (Produce Handling)			
10.1 สุขลักษณะ (Hygiene)			
10.1.1			ต้องมีการวิเคราะห์ความเสี่ยงทางด้านสุขลักษณะของกระบวนการจัดการดูแลผลผลิต
10.1.2			ต้องปฏิบัติตามระเบียบทางด้านสุขลักษณะของกระบวนการจัดการดูแลผลผลิต
10.1.3			คนงานต้องสามารถใช้ห้องน้ำและสิ่งอำนวยความสะดวกในการล้างมือที่สะอาดได้ในบริเวณปฏิบัติงาน
10.1.4	คนงานต้องได้รับคำแนะนำพื้นฐานเกี่ยวกับสุขลักษณะก่อนการจัดการดูแล		

ข้อที่	Major	Minor	Recommendation
10.1.5		คนงานต้องปฏิบัติตามคำแนะนำเกี่ยวกับสุขลักษณะ สำหรับการจัดการดูแลผลผลิต	
10.2 การล้างภายหลังการเก็บเกี่ยว (Post-harvest washing)			
10.2.1	แหล่งน้ำที่ใช้สำหรับการล้างผลิตภัณฑ์สุดท้ายต้องมี คุณสมบัติระดับน้ำดื่มได้รับรองความเหมาะสมจาก หน่วยงานที่มีความรู้ความสามารถ		
10.2.2	ในกรณีที่ใช้หมุนเวียนสำหรับการล้างผลิตภัณฑ์ สุดท้ายน้ำที่ใช้ต้องได้รับการกรองและได้รับการเฝ้า ระวังความเป็นกรด-ด่าง ความเข้มข้นและระดับของ การฆ่าเชื้ออย่างสม่ำเสมอ		
10.2.3			ห้องปฏิบัติการที่ทำการวิเคราะห์น้ำต้องมีความ เหมาะสม
10.3 การบำบัดภายหลังการเก็บเกี่ยว (Post-harvest Treatments)			
10.3.1	ต้องมีคำแนะนำเกี่ยวกับฉลากทั้งหมด		
10.3.2	การใช้ biocide แวกซ์และสารกำจัดศัตรูพืชต้องขึ้น ทะเบียนอย่างเป็นทางการในประเทศไทยและสำหรับ ที่ใช้กับผลผลิตภายหลังการเก็บเกี่ยว		
10.3.3	ต้องไม่มีการใช้ biocide แวกซ์และสารกำจัดศัตรูพืชที่ ต้องห้ามในสหภาพยุโรปและใช้กับผลผลิตที่ส่งไป		

ข้อที่	Major	Minor	Recommendation
	ขายในสหภาพยุโรป		
10.3.4		ต้องมีบัญชีรายชื่อที่ได้รับการอนุญาตของ biocide แวกซ์และสารกำจัดศัตรูพืชที่ใช้กับผลิตผลหรือจะใช้กับผลิตผล	
10.3.5		บัญชีรายชื่อนี้ต้องแสดงถึงการเปลี่ยนแปลง biocide แวกซ์และสารกำจัดศัตรูพืชตามข้อกำหนดกฎหมาย	
10.3.6		บุคคลที่รับผิดชอบทางด้านเทคนิคในกระบวนการจัดการดูแลผลิตผลต้องสามารถแสดงความรู้ความสามารถเกี่ยวกับการใช้ biocide แวกซ์และสารกำจัดศัตรูพืช	
10.3.7	ต้องมีการบันทึกการใช้ biocide แวกซ์และสารกำจัดศัตรูพืชภายหลังการเก็บเกี่ยว รวมถึงการบ่งชี้ถึงผลิตผลที่ใช้ (เช่น ลีตหรือซุดของผลิตผล)		
10.3.8	ต้องมีการบันทึกสถานที่ที่มีการใช้ biocide แวกซ์และสารกำจัดศัตรูพืชภายหลังการเก็บเกี่ยว		
10.3.9	ต้องมีการบันทึกวันที่ที่มีการใช้ biocide แวกซ์และสารกำจัดศัตรูพืชภายหลังการเก็บเกี่ยว		
10.3.10	ต้องมีการบันทึกวิธีที่มีการใช้ biocide แวกซ์และสารกำจัดศัตรูพืชภายหลังการเก็บเกี่ยว		

ข้อที่	Major	Minor	Recommendation
10.3.11	ต้องมีการบันทึกชื่อทางการค้าของสาร biocide แวกซ์ และสารกำจัดศัตรูพืชที่ใช้ภายหลังการเก็บเกี่ยว		
10.3.12	ต้องมีการบันทึกปริมาณที่มีการใช้ biocide แวกซ์ และสารกำจัดศัตรูพืชภายหลังการเก็บเกี่ยว		
10.3.13		ต้องมีการบันทึกชื่อผู้ที่ใช้ biocide แวกซ์และสารกำจัดศัตรูพืชภายหลังการเก็บเกี่ยว	
10.3.14		ต้องมีการบันทึกเหตุการณ์ตัดสินใจใช้ biocide แวกซ์และสารกำจัดศัตรูพืชภายหลังการเก็บเกี่ยว	
10.3.15	การป้องกันผลผลิตภายหลังการเก็บเกี่ยวทั้งหมด จะถูกใช้ภายใต้เงื่อนไข 8.7.1, 8.7.2, 8.7.3 และ 8.7.4 ของเอกสารฉบับนี้		
10.4 สิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับการจัดการดูแลและ/หรือจัดเก็บผลผลิตภายในพื้นที่แปลงเพาะปลูก (On Farm Facilities for Produce Handling and/or Storage)			
10.4.1			พื้นที่ต้องได้รับการออกแบบให้ง่ายต่อการระบายน้ำ
10.4.2		สิ่งอำนวยความสะดวกและเครื่องมือต่าง ๆ ต้องสะอาดและได้รับการบำรุงรักษาเพื่อป้องกันการปนเปื้อน	
10.4.3			ผลผลิตที่ไม่ใช้และของเสียต้องจัดเก็บในพื้นที่ที่กำหนดไว้ซึ่งต้องได้รับการทำความสะอาดและฆ่าเชื้ออย่างสม่ำเสมอ

ข้อที่	Major	Minor	Recommendation
10.4.4			สารที่ใช้ทำความสะอาด สารหล่อลื่นและสารอื่น ๆ ต้องจัดเก็บไว้ในพื้นที่ที่กำหนดไว้ แยกออกจากผลิตภัณฑ์และวัสดุที่ใช้ในการจัดการดูแลผลิตภัณฑ์
10.4.5		สารที่ใช้ทำความสะอาด สารหล่อลื่นและสารอื่น ๆ ที่อาจสัมผัสกับผลิตภัณฑ์ต้องได้รับการอนุญาตให้ใช้ในอุตสาหกรรมอาหารและตามอัตราส่วนการใช้ที่ถูกต้อง	
10.4.6		ต้องมีการใช้หลอดไฟแสงสว่างที่ปลอดภัยจากการแตกหักหรือหลอดที่มีฝาครอบเหนือบริเวณคัดแยก ชั่งน้ำหนักและพื้นที่จัดเก็บ	
10.4.7			ต้องมีระเบียบปฏิบัติในการจัดการดูแลวัสดุที่ทำด้วยแก้วและพลาสติกใสและแข็งที่เป็นลายลักษณ์อักษร
10.4.8		ต้องไม่มีสัตว์เลี้ยงเข้ามาภายในสิ่งอำนวยความสะดวก บริเวณที่หวงห้าม	
10.4.9		ในขั้นตอนการผลิตและบริเวณที่เก็บรักษาผลิตภัณฑ์ มีการควบคุมแมลงอย่างพอเพียงเพื่อทำให้การเข้าลดลงและหลีกเลี่ยงการเข้ามาอาศัย	

ข้อที่	Major	Minor	Recommendation
11. การจัดการของเสียและมลภาวะ การนำกลับมาใช้ใหม่ (Waste and Pollution Management, Recycling and Re-use)			
11.1 การชี้บ่งของเสียและมลพิษ (Identification of Waste and Pollutants)			
11.1.1			ต้องมีการชี้บ่งของเสียที่เกิดขึ้นในบริเวณต่าง ๆ ทั้งหมดของพื้นที่แปลงเพาะปลูก
11.1.2			ต้องมีการชี้บ่งแหล่งที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะต่าง ๆ
11.2 แผนการดำเนินการเกี่ยวกับขยะและมลภาวะ (Waste and Pollution Action Plan)			
11.2.1			ต้องมีแผนการดำเนินการที่เป็นลายลักษณ์อักษรในการหลีกเลี่ยงหรือลดการเกิดขยะและมลภาวะและหลีกเลี่ยงการถมหรือเผาโดยการนำของเสียกลับมาใช้ใหม่
11.2.2			ต้องมีการดำเนินการตามแผนการจัดการของเสีย
11.2.3			พื้นที่แปลงเพาะปลูกและอาคารสถานที่ต้องปราศจากสิ่งหมักหมมและของเสีย
11.2.4			อาคารสถานที่ต้องมีการจัดให้มีการกำจัดของเสียอย่างพอเพียง
12. สุขภาพ ความปลอดภัยและสวัสดิภาพของแรงงาน (Worker Health, Safety and Welfare)			
12.1 การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessments)			
12.1.1			ต้องมีการประเมินความเสี่ยงสำหรับความปลอดภัยและด้านสุขภาพของสภาพการทำงาน

ข้อที่	Major	Minor	Recommendation
12.1.2			ต้องมีการใช้การประเมินความเสี่ยงนี้ในการพัฒนาแผนการดำเนินการที่จะส่งเสริมให้มีสภาพการทำงานที่มีความปลอดภัยและด้านสุขภาพที่ดี
12.2 การฝึกอบรม (Training)			
12.2.1		ต้องมีการฝึกอบรมหรือให้คำแนะนำอย่างเป็นทางการให้กับคนงานทั้งหมดที่ทำงานเกี่ยวข้องกับเครื่องมือ เครื่องจักรที่มีความซับซ้อนและเป็นอันตราย	
12.2.2			ต้องจัดเก็บบันทึกของการฝึกอบรมของคนงานแต่ละคน
12.2.3			ต้องมีบุคลากรอย่างน้อยหนึ่งคนที่ได้รับการฝึกอบรมการปฐมพยาบาลเบื้องต้นอยู่ที่พื้นที่แปลงเพาะปลูกตลอดเวลาเมื่อมีกิจกรรมต่าง ๆ ภายในพื้นที่แปลงเพาะปลูกกำลังดำเนินการอยู่
12.2.4		คำแนะนำเกี่ยวกับอุบัติเหตุและกรณีฉุกเฉินต้องเป็นที่เข้าใจของคนงานทั้งหมดอย่างชัดเจน	
12.2.5			คนงานทั้งหมดต้องได้รับการฝึกอบรมพื้นฐานในการจัดการดูแลผลิตภัณฑ์เกี่ยวกับการทำความสะอาดมือ ผิวหนัง บาดแผลและมีการดื่ม การรับประทาน

ข้อที่	Major	Minor	Recommendation
			อาหาร สุนัขหรือในบริเวณที่อนุญาตเท่านั้น
12.2.6			ผู้รับจ้างและแขกผู้เยี่ยมชมต้องทราบความต้องการเกี่ยวกับสุขลักษณะส่วนบุคคลที่เกี่ยวข้อง
12.3 สิ่งอำนวยความสะดวก เครื่องมือ เครื่องจักรและระเบียบปฏิบัติเกี่ยวกับอุบัติเหตุ (Facilities, equipment and accident procedures)			
12.3.1		ต้องมีกล่องชุดปฐมพยาบาลเบื้องต้นอยู่ในบริเวณทำงาน	
12.3.2			ต้องมีการป้องกันตรายต่าง ๆ โดยป้ายเตือนที่ชัดเจน
12.3.3		ต้องมีระเบียบปฏิบัติเกี่ยวกับอุบัติเหตุและฉุกเฉิน	
12.3.4		ระเบียบปฏิบัติเกี่ยวกับอุบัติเหตุต้องอยู่ภายในระยะ 10 เมตรห่างจากบริเวณเก็บสารกำจัดศัตรูพืช	
12.3.5		ต้องสัญลักษณ์เตือนเกี่ยวกับอันตรายต่าง ๆ ที่ประตูทางเข้า (บริเวณเก็บสารกำจัดศัตรูพืชและเก็บปุ๋ย)	
12.4 การจัดการดูแลสารกำจัดศัตรูพืช (Crop Protection Product Handling)			
12.4.1		คนงานที่จัดการและใช้สารกำจัดศัตรูพืชต้องได้รับการฝึกอบรม	
12.4.2			คนงานทุกคนซึ่งสัมผัสกับสารกำจัดศัตรูพืชต้องได้รับการตรวจสอบสุขภาพประจำปีตามแนวทางที่กำหนดในข้อปฏิบัติต่าง ๆ

ข้อที่	Major	Minor	Recommendation
--------	-------	-------	----------------

12.5 ชุดป้องกัน/อุปกรณ์ (Protective Clothing/Equipment)			
12.5.1	คนงานรวมถึงผู้รับจ้างทุกคนต้องสวมใส่ชุดป้องกันที่เหมาะสมตามคำแนะนำบนฉลาก		
12.5.2		ชุดป้องกันต้องได้รับการทำความสะอาดภายหลังการใช้งาน	
12.5.3		เกษตรกรต้องสามารถแสดงให้เห็นถึงการดำเนินการตามคำแนะนำบนฉลากเกี่ยวกับการใช้ชุดป้องกันและอุปกรณ์ต่าง ๆ	
12.5.4	ชุดป้องกันและอุปกรณ์ต้องจัดเก็บแยกออกจากสารกำจัดศัตรูพืช		
12.5.5		ต้องมีสิ่งอำนวยความสะดวกที่ให้กับผู้ปฏิบัติงานใช้ในกรณีที่มีการปนเปื้อน	
12.6 สวัสดิภาพ (Welfare)			
12.6.1		ต้องมีสมาชิกหนึ่งคนในระดับบริหารจัดการที่กำหนดให้รับผิดชอบเกี่ยวกับสุขภาพ ความปลอดภัย และสวัสดิภาพของคนงาน	
12.6.2			ต้องมีการประชุมสื่อสารระหว่างกันอย่างสม่ำเสมอระหว่างระดับบริหารจัดการและคนงาน และต้องมีบันทึกการประชุมไว้

ข้อที่	Major	Minor	Recommendation
12.6.3		ที่พักอาศัยภายในพื้นที่แปลงเพาะปลูกต้องเหมาะสมต่อการอยู่อาศัยและมีบริการและสิ่งอำนวยความสะดวกขั้นพื้นฐาน	
12.7 ความปลอดภัยของแขกผู้เยี่ยมชม (Visitors Safety)			
12.7.1		ผู้รับจ้างและแขกผู้เยี่ยมชมต้องทราบความต้องการเกี่ยวกับความปลอดภัย	
13. สิ่งแวดล้อม (Environmental Issues)			
13.1 ผลกระทบของกิจกรรมการเพาะปลูกต่อสิ่งแวดล้อม (Impact of Farming on the Environment)			
13.1.1			เกษตรกรต้องเข้าใจและประเมินผลกระทบของกิจกรรมการเพาะปลูกต่อสิ่งแวดล้อม
13.1.2			เกษตรกรต้องพิจารณาว่าสามารถที่จะส่งเสริมสิ่งแวดล้อมสำหรับประโยชน์ของชุมชนและสิ่งมีชีวิตบนดินและใต้ดิน
13.2 นโยบายอนุรักษ์และสิ่งแวดล้อม (Wildlife and Conservation Policy)			
13.2.1		ต้องมีแผนการจัดการอนุรักษ์ (ในระดับพื้นที่แปลงเพาะปลูกหรือระดับพื้นที่โดยรอบ)	
13.2.2			เกษตรกรต้องมีแผนการจัดการสิ่งมีชีวิตและนโยบายการอนุรักษ์สำหรับพื้นที่แปลงเพาะปลูก
13.2.3			นโยบายต้องสอดคล้องกับการเพาะปลูกเชิงการค้าที่

ข้อที่	Major	Minor	Recommendation
			ยั่งยืนและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
13.2.4			แผนต้องพิจารณา มุ่งหมายถึงการดำเนินการตรวจประเมินพื้นฐานเพื่อให้เข้าใจถึงความหลากหลายของสัตว์และพืชในบริเวณพื้นที่แปลงเพาะปลูก
13.2.5			แผนต้องพิจารณา มุ่งหมายถึงการดำเนินการที่จะลดความเสียหายและความเสื่อมสภาพของแหล่งที่อยู่อาศัยของสิ่งมีชีวิต
13.2.6			แผนต้องพิจารณา มุ่งหมายถึงการสร้างแผนการดำเนินการในการส่งเสริมแหล่งที่อยู่อาศัยและการเพิ่มความหลากหลายของสัตว์และพืชในบริเวณพื้นที่แปลงเพาะปลูก
13.3 พื้นที่บริเวณที่ไม่ใช้เพาะปลูก (Unproductive Sites)			
13.3.1			ต้องมีการพิจารณาในการปรับเปลี่ยนพื้นที่บริเวณที่ไม่ได้ใช้เพาะปลูกเป็นพื้นที่บริเวณอนุรักษ์
14. แบบรับคำร้องเรียนของลูกค้า (Complaint Form)			
14.1.1	ต้องมีแบบฟอร์มรับคำร้องเรียนของลูกค้าที่เกี่ยวกับความสอดคล้องตามมาตรฐาน EUREP GAP		
14.1.2	ต้องมีระเบียบปฏิบัติการจัดการคำร้องเรียนของลูกค้าเพื่อให้มั่นใจว่าคำร้องเรียนมีการบันทึก ศึกษาและ		

ชื่อที่	Major	Minor	Recommendation
	ดำเนินการติดตามรวมถึงบันทึกการดำเนินการ ต่าง ๆ ที่เพียงพอ		