

หลักเกณฑ์การให้คะแนนการตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มไก่ไข่ (มาตรฐานฟาร์มไก่ไข่)

ชื่อฟาร์ม.....

ชนิดการตรวจประเมิน รับรองใหม่ ต่ออายุ ตรวจติดตาม

วันที่ ตรวจประเมินวันที่ ตรวจติดตามผลการแก้ไข ครั้งที่ 1..... ครั้งที่ 2.....

ผู้บันทึกข้อมูล การตรวจประเมิน..... ตรวจติดตามผลการแก้ไข ครั้งที่ 1.....ครั้งที่ 2.....

รหัส F-LAY-AUD-01
แก้ไขครั้งที่ 2
วันที่ใช้ 1 กุมภาพันธ์ 2554

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			หมายเลข CAR
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
1. องค์ประกอบของฟาร์ม					
1.1 สถานที่ตั้ง					
1.1.1 อยู่ห่างจากแหล่งรวมสัตว์ปีก เช่น ตลาดค้าสัตว์ปีก โรงฆ่าสัตว์ปีก	REC				
อย่างน้อย 5 กิโลเมตร เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรค					
หรือมีมาตรการอื่นที่สามารถป้องกันการแพร่ระบาดของโรคได้					
1.1.2 ตั้งบนทำเลที่ไม่มีน้ำท่วมขัง	REC				
1.1.3 อยู่ห่างจากแหล่งปนเปื้อนของอันตรายทางกายภาพ เคมีและชีวภาพ	MINOR				
เช่น โรงงานอุตสาหกรรม แหล่งรวมขยะ หากอยู่ในสภาพเสี่ยง ต้องมี					
มาตรการในการป้องกันการปนเปื้อน					
1.2 ผังฟาร์ม					
1.2.1 เนื้อที่ของฟาร์มต้องมีเนื้อที่เหมาะสมกับจำนวนโรงเรือน	REC				
1.2.2 มีการวางผังฟาร์มที่ดี มีพื้นที่เลี้ยงสัตว์เป็นสัดส่วน แยกจากบ้านพักอาศัย	MAJOR				
และสำนักงาน					
1.2.3 มีโรงเก็บอาหารสัตว์ หรือพื้นที่เก็บอาหารเป็นสัดส่วน	MAJOR				
1.2.4 มีพื้นที่เก็บอุปกรณ์ อุปกรณ์สำรองและสารเคมีเป็นสัดส่วน	MINOR				
1.2.5 มีพื้นที่ทำลายซากสัตว์ เป็นสัดส่วน	MAJOR				
1.2.6 มีบริเวณรวบรวม และเก็บรักษาไข่ไก่เป็นสัดส่วน	MAJOR				
1.2.7 มีรั้วรอบบริเวณฟาร์ม ป้องกันบุคคลและสัตว์พาหะเข้า - ออกได้	MAJOR				
1.2.8 หากมีถนนภายในฟาร์มต้องใช้วัสดุคงทน มีสภาพและความกว้างเหมาะสม	MINOR				
สะดวกในการขนส่ง					
1.3 โรงเรือนและอุปกรณ์					
1.3.1 มีผังโรงเรือนที่แสดงตำแหน่งอุปกรณ์ที่ใช้เลี้ยงไก่ไข่ เช่น ที่ให้อาหาร น้ำ	MINOR				
1.3.2 มีพื้นที่เพียงพอในการเลี้ยงไก่ไข่ให้ถูกสุขลักษณะ ดังนี้	MAJOR				
ระบบเปิด ใกรุ่น พื้นที่การเลี้ยงไม่มากกว่า 10 ตัว ต่อพื้นที่ 1 ตารางเมตร					
ไถ่ระยะไข่ พื้นที่การเลี้ยงไม่มากกว่า 5 ตัว ต่อพื้นที่ 1 ตารางเมตร					
ระบบปิด ใกรุ่น พื้นที่การเลี้ยงไม่มากกว่า 14 ตัว ต่อพื้นที่ 1 ตารางเมตร					
ไถ่ระยะไข่ พื้นที่การเลี้ยงไม่มากกว่า 7 ตัว ต่อพื้นที่ 1 ตารางเมตร					
การเลี้ยงในกรงคับ ใกรุ่น พื้นที่การเลี้ยงไม่มากกว่า 15 ตัว ต่อพื้นที่ 1 ตารางเมตร					
ไถ่ระยะไข่ พื้นที่ในการเลี้ยงอย่างน้อย 450 ตารางเซนติเมตร ต่อไก่					
ระยะไข่ 1 ตัว ความสูงเหนือพื้นที่ต่ำสุดของกรงไม่น้อยกว่า 35เซนติเมตร					
หรือให้เป็นไปตามข้อกำหนดของประเทศคู่ค้า					
1.3.3 โรงเรือนมีโครงสร้างที่แข็งแรง ไม่มีส่วนที่ทำให้เกิดการบาดเจ็บต่อไก่ไข่	MAJOR				
1.3.4 มีโรงเรือน และ/หรือ อุปกรณ์รองรับไข่ที่เอื้อต่อการวางไข่และเก็บไข่	MINOR				
1.3.5 ภาชนะเก็บไข่เหมาะสมและถูกสุขลักษณะ	MAJOR				

หลักเกณฑ์การให้คะแนนการตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่สำคัญสำหรับฟาร์มไก่ไข่ (มาตรฐานฟาร์มไก่ไข่)

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			หมายเลข CAR
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
1.3.6 มีอุปกรณ์ให้แสงสว่างและแสงสว่างต้องเหมาะสม ดังนี้ ไก่รุ่น ความเข้มของแสง มีค่าเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 10 ลักซ์ ที่ระดับตาไก่ และ ต้องได้รับแสงสว่าง ไม่น้อยกว่า 8 ชั่วโมงต่อวัน แต่ไม่เกิน 23 ชั่วโมงต่อวัน ไก่ระยะไข่ ความเข้มของแสง ไม่น้อยกว่า 10ลักซ์ ที่ระดับตาไก่ และต้องได้ รับแสงสว่าง 8 ชั่วโมง ถึง 16 ชั่วโมงต่อวัน ตามความเหมาะสมของอายุไก่	MINOR				
1.3.7 การหมุนเวียนอากาศเหมาะสม ตามกำหนดในคู่มือการจัดการประจำฟาร์ม	MINOR				
1.3.8 ฝุ่นละออง ต้องไม่เกินตามกำหนดในคู่มือการจัดการประจำฟาร์ม	MINOR				
1.3.9 อุณหภูมิ ต้องเหมาะสมตามกำหนดในคู่มือการจัดการประจำฟาร์ม	MINOR				
1.3.10 ความชื้นสัมพัทธ์ต้องเหมาะสม ตามกำหนดในคู่มือการจัดการประจำฟาร์ม	MINOR				
1.3.11 ปริมาณแก๊ส แอมโมเนีย ไม่เกิน 20 พีพีเอ็ม คาร์บอนไดออกไซด์ ไม่เกิน 5,000 พีพีเอ็ม	MINOR				
2. อาหารไก่ไข่					
2.1 อาหารสัตว์ มีคุณภาพตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์	MAJOR				
2.2 กรณีซื้ออาหารสัตว์ต้องซื้อจากผู้ที่ได้รับใบอนุญาตตามกฎหมาย ว่าด้วยการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ ในกรณีที่ผสมอาหารสัตว์เอง ห้ามใช้สารต้องห้ามตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์	MAJOR				
2.3 การใช้อาหารสัตว์ผสมยาเพื่อป้องกันและรักษาโรคต้องอยู่ภายใต้การดูแล รับผิดชอบของสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม มีการแยกเก็บจากอาหารสัตว์ทั่วไป และมีป้ายบ่งชี้	MAJOR				
2.4 มีการตรวจรับอาหารสัตว์ และควรตรวจสอบคุณภาพอาหารสัตว์เบื้องต้น อย่างสม่ำเสมอ และมีการสุ่มตรวจสอบหรือทวนสอบคุณภาพอาหารสัตว์และ สารตกค้างทางห้องปฏิบัติการ	MAJOR				
2.5 มีสถานที่เก็บรักษาอาหารสัตว์ที่เหมาะสม -สะอาด แห้ง ปลอดภัยจากสัตว์พาหะ -สามารถป้องกันการปนเปื้อนและการเสื่อมสภาพของอาหารสัตว์ -มีการระบายอากาศได้ จัดวางอาหารสัตว์เหมาะสมและสะดวกในการปฏิบัติงาน	MAJOR				
2.6 มีภาชนะบรรจุ และการขนส่งอาหารสัตว์เหมาะสม	MINOR				
2.7 มีปริมาณอาหารเพียงพอเหมาะสมกับอายุ และพันธุ์ตามกำหนดในคู่มือ การจัดการประจำฟาร์ม	MINOR				
2.8 ภาชนะหรืออุปกรณ์ให้อาหาร ควรสะอาด และมีจำนวนเพียงพอ ดังนี้ การเลี้ยงแบบปล่อยพื้น ไก่รุ่น ความยาวของภาชนะให้อาหารควรไม่น้อยกว่า 7 เซนติเมตร ต่อไก่ 1 ตัว ไก่ระยะไข่ ความยาวของภาชนะให้อาหารควรไม่น้อยกว่า 10 เซนติเมตร ต่อไก่ 1 ตัว การเลี้ยงในกรงค้ำ ไก่รุ่น ความยาวของภาชนะให้อาหารควรไม่น้อยกว่า 4 เซนติเมตร ต่อไก่ 1 ตัว ไก่ระยะไข่ ความยาวของภาชนะให้อาหารควรไม่น้อยกว่า 10 เซนติเมตร ต่อไก่ 1 ตัว	MINOR				

หลักเกณฑ์การให้คะแนนการตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มไก่ไข่ (มาตรฐานฟาร์มไก่ไข่)

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			หมายเลข CAR
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
3. น้ำ					
3.1 แหล่งน้ำที่ใช้เลี้ยงไก่ต้องสะอาด และป้องกันการปนเปื้อนได้	MAJOR				
3.2 น้ำที่ไก่กินต้องมีคุณภาพตาม มอก.257 มาตรฐานน้ำบริโภคของ	MINOR				
มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หากใช้น้ำบาดาลให้เป็นไปตามมาตรฐาน					
น้ำบาดาลที่บริโภคได้ ของประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม					
3.3 มีผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำที่ไก่กินด้านกายภาพ เคมี ความเป็นพิษ	MINOR				
และจุลินทรีย์อ้างอิงภายในฟาร์ม และมีการส่งตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ					
ทางจุลินทรีย์และความเสี่ยงด้านอื่นที่อาจมีในฟาร์มอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง					
3.4 มีปริมาณน้ำเพียงพอตามกำหนดในคู่มือการจัดการประจำฟาร์ม	MINOR				
3.5 ภาชนะหรืออุปกรณ์ให้น้ำ ควรสะอาด และมีจำนวนเพียงพอ ดังนี้	MINOR				
การเลี้ยงแบบปล่อยพื้น ไก่รุ่นและไก่ระยะไข่ ความยาวของภาชนะให้น้ำหรือ					
รางน้ำอย่างน้อย 3 เซนติเมตร ต่อไก่ 1 ตัว นิปเปิด 1 หัว ต่อไก่ 10 ตัว ถึง 15 ตัว					
การเลี้ยงในกรงตับ ไก่รุ่นและไก่ระยะไข่ ความยาวของภาชนะให้น้ำหรือรางน้ำ					
อย่างน้อย 3 เซนติเมตร ต่อไก่ 1 ตัว นิปเปิด 1 หัว ต่อไก่ 10 ตัว ถึง 15 ตัว					
4. การจัดการฟาร์ม					
4.1 คู่มือการจัดการฟาร์ม					
4.1.1 การเตรียมโรงเรือน	MINOR				
4.1.2 การกกลูกไก่	MINOR				
4.1.3 การเลี้ยงไก่ช่วงไก่เล็ก ไก่รุ่น ไก่ระยะไข่	MINOR				
4.1.4 การปลดระวางไก่	MINOR				
4.1.5 การจัดการด้านอาหารและน้ำ	MINOR				
4.1.6 การควบคุมและกำจัดสัตว์พาหะ	MINOR				
4.1.7 การจัดการด้านสุขภาพสัตว์	MINOR				
4.1.8 การจัดการสภาพแวดล้อมในโรงเรือน	MINOR				
4.1.9 การเก็บผลผลิต	MINOR				
4.1.10 การคุ้มครองและดูแลสวัสดิภาพสัตว์ปีก ณ สถานที่เลี้ยง	MINOR				
4.1.11 การจัดการด้านสุขาภิบาล และสิ่งแวดล้อม	MINOR				
4.2 ผู้ปฏิบัติงาน					
4.2.1 จำนวนบุคลากรต้องเหมาะสม ดังนี้	MINOR				
- ผู้เลี้ยงไก่ไข่ 1 คน ระบบเปิด ดูแลไก่ไม่เกิน 10,000 ตัว					
ระบบปิด ดูแลไก่ไม่เกิน 20,000 ตัว					
ระบบปิด (มีระบบอัตโนมัติ) ดูแลไก่ไม่เกิน 50,000 ตัว					
- สัตวบาล 1 คน ดูแลไก่ไม่เกิน 500,000 ตัว หรือ					
ผู้ควบคุมดูแลการเลี้ยงไก่ไข่ 1 คน ดูแลไก่ไม่เกิน 100,000 ตัว					
- สัตวแพทย์ 1 คน ดูแลไก่ไม่เกิน 2,000,000 ตัว					
4.2.2 มีการฝึกอบรมบุคลากรอย่างต่อเนื่อง และมีบันทึกข้อมูลการฝึกอบรม	MINOR				

หลักเกณฑ์การให้คะแนนการตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มไก่ไข่ (มาตรฐานฟาร์มไก่ไข่)

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			หมายเลข CAR
		ประเมิน	แก๊ซ1	แก๊ซ2	
4.2.3 มีสัตวแพทย์ที่มีใบอนุญาตเป็นผู้ควบคุมฟาร์มสัตว์ปีกกำกับดูแลด้านสุขภาพไก่ไข่	MAJOR				
4.2.4 บุคลากรมีสุขลักษณะส่วนบุคคลที่ดี	REC				
4.2.5 บุคลากรภายในฟาร์ม ได้รับการตรวจสุขภาพประจำปี	MAJOR				
4.3 การทำความสะอาดและการบำรุงรักษา					
4.3.1 โรงเรือนและอุปกรณ์ควรเป็นระเบียบสามารถทำความสะอาดได้อย่างทั่วถึงและสะดวกในการปฏิบัติงาน	MINOR				
4.3.2 ต้องมีการดูแลโรงเรือนและอุปกรณ์ให้ถูกสุขลักษณะ และมีอ่างน้ำยาฆ่าเชื้อโรค สำหรับจุ่มเท้าบุคคลก่อนเข้า - ออกโรงเรือน	MAJOR				
4.3.3 มีการจัดการโรงเรือน เพื่อเตรียมความพร้อมก่อนนำไก่ไข่เข้าเลี้ยง	MAJOR				
4.3.4 รักษาความสะอาดรอบโรงเรือน ในรัศมีอย่างน้อย 3 เมตร	MINOR				
4.3.5 วัสดุรองพื้นที่ใช้ในโรงเรือน ต้องแห้ง สะอาด และอยู่ในสภาพเหมาะสม กรณีการเลี้ยงกรงค้ำมีการนำมูลไก่ออกจากโรงเรือนอย่างสม่ำเสมอ	MINOR				
4.3.6 ดูแลซ่อมแซมโรงเรือนให้ปลอดภัยต่อไก่ไข่ และผู้ปฏิบัติงาน	MINOR				
4.3.7 มีการตรวจสอบสภาพการทำงานของเครื่องมือและอุปกรณ์ต่างๆทุกวัน	MINOR				
4.3.8 มีระบบสัญญาณเตือน หรือมีมาตรการแก้ไขกรณีระบบการผลิตขัดข้อง	MAJOR				
4.3.9 มีอุปกรณ์สำรองเมื่อเกิดชำรุดเสียหาย	MINOR				
4.3.10 มีการทำความสะอาดและฆ่าเชื้อโรค โรงเรือน อุปกรณ์และบริเวณโดยรอบรวมทั้งปิดกั้นโรงเรือนไม่น้อยกว่า 14 วัน เว้นแต่กรณีประกาศเป็นอย่างอื่น	MAJOR				
4.3.11 ทำความสะอาดสถานที่รวบรวมและเก็บรักษาไข่ให้ถูกสุขลักษณะ	MAJOR				
4.3.12 มีการทำความสะอาดและฆ่าเชื้อภาชนะเก็บไข่ ก่อนนำเข้าไปในพื้นที่การเลี้ยงไก่ไข่และก่อนการนำไปใช้งานทุกครั้ง	MAJOR				
5. สุขภาพสัตว์					
5.1 การป้องกันและควบคุมโรค					
5.1.1 ไก่ไข่ที่นำเข้าเลี้ยงต้องสามารถระบุแหล่งที่มาได้	MAJOR				
5.1.2 การทำลายเชื้อโรคจากภายนอกก่อนเข้า-ออกเขตฟาร์ม					
- การทำลายเชื้อโรคนานพาทนก่อนเข้า-ออกจากฟาร์ม	MAJOR				
- การทำลายเชื้อโรคบุคคลก่อนเข้า-ออกจากฟาร์ม	MAJOR				
- การทำลายเชื้อโรควัสดุอุปกรณ์ก่อนเข้า-ออกจากฟาร์ม	MAJOR				
- การบันทึกยานพาหนะและบุคคลที่เข้า-ออกฟาร์มทุกชนิดที่ตรวจสอบได้	MAJOR				
5.1.3 การป้องกันการสะสมของเชื้อโรคในฟาร์ม					
- เครื่องพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อโรคเคลื่อนที่	MAJOR				
5.1.4 กรณีที่มีการสร้างภูมิคุ้มกันโรคภายในฟาร์ม					
- มีการทำวัคซีนตามโปรแกรมที่เหมาะสม	MINOR				
- ถ้ามีการเก็บรักษาวัคซีนที่ฟาร์ม ต้องเก็บรักษาอย่างถูกต้อง	MAJOR				
- มีการสุ่มตรวจระดับภูมิคุ้มกันโรค	REC				

หลักเกณฑ์การให้คะแนนการตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มไก่ไข่ (มาตรฐานฟาร์มไก่ไข่)

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			หมายเลข CAR
		ประเมิน	แก๊ซ1	แก๊ซ2	
5.1.5 การควบคุมโรค					
- มีการตรวจสอบสุขภาพไก่ไข่ และการจัดการไก่ไข่อป่วย	MAJOR				
- การจัดการไก่ไข่อตาย	MAJOR				
- การทำลายซากไก่ไข่และไข่คัดทิ้ง	MAJOR				
- การควบคุมและกำจัดสัตว์พาหะ	MAJOR				
- กรณีเกิดโรคระบาดหรือสงสัยว่าเกิดโรคระบาดให้ปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยโรคระบาดสัตว์และคำแนะนำของกรมปศุสัตว์	MAJOR				
5.2 การบำบัดโรค					
5.2.1 สัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยวิชาชีพการสัตวแพทย์	MAJOR				
5.2.2 การรักษาโรคต้องอยู่ภายใต้ความดูแลของสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม	MAJOR				
- มีบันทึกการรักษาสัตว์ป่วย หรือบันทึกการตรวจวินิจฉัยผ่าซาก					
5.2.3 การใช้ยาภายในฟาร์มปฏิบัติตาม มทษ. 9032 มาตรฐานสินค้าเกษตร	MAJOR				
เรื่อง ข้อปฏิบัติการควบคุมการใช้ยาสัตว์					
- มีใบสั่งยาจากสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มถูกต้อง					
- มีรายการยาสัตว์ที่สัตวแพทย์จ่ายมากกว่ายาใดต้องมี หรือไม่ต้องมีใบสั่งยา					
- มีใบมอบหมายการใช้ยาจากสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม					
- มีบันทึกข้อมูลการใช้ยาสัตว์					
- มีบันทึกข้อมูลการรับยา เบิกจ่ายยา และปริมาณยาคงเหลือ					
- มีการเก็บรักษายาสัตว์เหมาะสม					
6. การจัดการด้านสวัสดิภาพสัตว์ปีก					
6.1 จำนวนไก่ไข่ต่อโรงเรือนไม่หนาแน่นเกินไป อยู่สบาย มีการระบายอากาศที่ดี	MAJOR				
6.2 ไก่ไข่ได้รับอาหารและน้ำอย่างทั่วถึง มีการเจริญเติบโตตามลักษณะสายพันธุ์	MAJOR				
6.3 ปฏิบัติต่อไก่ไข่ โดยทำให้เกิดอาการตื่นกลัวและมีความเครียดน้อยที่สุด	MAJOR				
6.4 มีการจัดการดูแลไก่ไข่ที่ได้รับบาดเจ็บ ป่วย หรือพิการ ตามความเหมาะสม	MAJOR				
6.5 ปฏิบัติตามระเบียบกรมปศุสัตว์ว่าด้วยการคุ้มครองและดูแลสวัสดิภาพสัตว์ปีก ณ สถานที่เลี้ยง พ.ศ.2542 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม	MAJOR				
6.6 การลงไก่ไข่ การจับไก่ไข่ การขนย้ายไก่ไข่ปฏิบัติตามระเบียบกรมปศุสัตว์ว่าด้วยการคุ้มครองและดูแลสวัสดิภาพสัตว์ปีกระหว่างการขนส่ง พ.ศ.2542 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม	MAJOR				
7. การจัดการผลิตผล					
7.1 ไก่ไข่รุ่น					
7.1.1 มีการสุ่มตรวจสอบสุขภาพ ความสม่ำเสมอ และน้ำหนักเฉลี่ยของไก่รุ่น	MINOR				
7.1.2 คัดแยกไก่ไข่ที่ผิดปกติ ไม่สมบูรณ์ ขนาดและน้ำหนักต่างจากรุ่นออก	MINOR				

หลักเกณฑ์การให้คะแนนการตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มไก่ไข่ (มาตรฐานฟาร์มไก่ไข่)

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			หมายเลข CAR
		ประเมิน	แก๊ซ1	แก๊ซ2	
7.2 ไก่ไข่					
7.2.1 เก็บไข่อย่างระมัดระวัง โดยมีความถี่อย่างน้อย 3 ครั้งต่อวัน	REC				
7.2.2 คัดแยกไข่ไก่ที่สภาพผิดปกติ มีรอยร้าวหรือแตกออก	MINOR				
และคัดแยกไข่ที่สกปรกมีมูลไก่ติดมากเพื่อแยกทำความสะอาด					
7.2.3 เก็บรักษาไข่ไก่ไว้ในที่ร่มที่มีอากาศถ่ายเทได้สะดวกหรือในสถานที่	MINOR				
ที่มีการควบคุมอุณหภูมิ ไม่ควรวางไข่ไว้กลางแจ้ง					
7.2.4 ขนส่งไข่ไก่ไปยังศูนย์รวบรวมและคัดไข่โดยเร็ว ใช้พาหนะที่สะอาด	MINOR				
ระบายอากาศได้ดีหรือควบคุมอุณหภูมิได้ระหว่างขนส่ง					
8. การจัดการสิ่งแวดล้อม					
8.1 การเก็บซากไก่ไข่ และการทำลายซากไก่ไข่ที่เหมาะสม	MAJOR				
8.2 การกำจัดขยะและของเสียที่เหมาะสม เช่น มูลไก่ไข่	MAJOR				
8.3 การจัดการวัสดุรองพื้นที่เหมาะสม สามารถป้องกันการฟุ้งกระจายได้	MAJOR				
8.4 น้ำที่ใช้ภายในฟาร์มไม่ควรปล่อยลงแหล่งน้ำสาธารณะ	MAJOR				
กรณีปล่อยน้ำจากฟาร์มลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะต้องมีการบำบัดก่อน					
8.5 กรณีที่มีกลิ่นและฝุ่นละอองจากฟาร์มไก่ไข่รบกวนชุมชน ควรมีวิธีการ	MAJOR				
ในการควบคุมที่เหมาะสม					
9. การบันทึกข้อมูล					
9.1 มีบันทึกข้อมูลเกี่ยวกับการบริหารฟาร์ม เช่น การจัดแบ่งโครงสร้าง	MAJOR				
ข้อมูลด้านสุขภาพ ประวัติและการฝึกอบรม จำนวนแรงงาน การแข่งขันที่ความรับผิดชอบ					
9.2 มีข้อมูลเกี่ยวกับการจัดการด้านผลผลิต เช่น ข้อมูลผลผลิต ข้อมูลอาหารและน้ำ	MAJOR				
การจัดการฟาร์ม สุขภาพสัตว์ การป้องกันและควบคุมโรค การกำจัดของเสีย					
9.3 เก็บรักษาข้อมูลไว้อย่างน้อย 3 ปี	MINOR				

หมายเหตุ

MAJOR หมายถึง สิ่งที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีหรือมาตรฐานฟาร์มเลี้ยงสัตว์และส่งผลร้ายแรงต่อระบบการผลิต

MINOR หมายถึง สิ่งที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีหรือมาตรฐานฟาร์มเลี้ยงสัตว์ในบางส่วน และ

ไม่มี ผลร้ายแรงต่อระบบการผลิต

RECOMMENDATION/OBSERVATION หมายถึง สิ่งที่ไม่ถือเป็นข้อบกพร่อง แต่หากปล่อยทิ้งไว้หรือละเลย อาจนำไปสู่ข้อบกพร่องได้