

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มไก่พันธุ์

ชื่อผู้ประกอบการ.....

ชนิดการตรวจประเมิน รับรองใหม่ ต่ออายุ ตรวจสอบติดตาม ตรวจสอบกรณีพิเศษ

วันที่ตรวจประเมิน

คณะผู้ตรวจประเมิน 1..... 2..... 3.....

4..... 5.....

วันที่ตรวจติดตามผลการแก้ไข ครั้งที่

คณะผู้ตรวจประเมิน 1..... 2..... 3.....

4..... 5.....

วันที่ตรวจติดตามผลการแก้ไข ครั้งที่

คณะผู้ตรวจประเมิน 1..... 2..... 3.....

4..... 5.....

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
1. องค์ประกอบฟาร์ม					
(1) สถานที่ตั้ง					
1.1 ต้องได้รับการยินยอมจากราชการส่วนท้องถิ่น	MAJOR				
1.2 ตั้งอยู่ในพื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับการเลี้ยงไก่พันธุ์ และมีแหล่งน้ำสะอาดเพียงพอต่อการเลี้ยงสัตว์ และไม่ควรเป็นพื้นที่ราบลุ่มที่เสี่ยงต่อการเกิดน้ำท่วมขัง	REC				
1.3 (1) ตั้งอยู่ในสภาพแวดล้อมที่ไม่เสี่ยงต่อการปนเปื้อนจากอันตรายทางกายภาพ เคมี และชีวภาพ ซึ่งไม่มีความเสี่ยงจากการรั่วไหลหรือปนเปื้อนที่อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพของไก่พันธุ์ เช่น แหล่งรวมขยะ โรงงานอุตสาหกรรมที่มีการใช้สารเคมีในกระบวนการผลิตหรือการล้างทำความสะอาดเครื่องจักร แหล่งเพาะปลูกเกษตรกรรมที่มีการใช้สารฆ่าแมลงหรือการกำจัดศัตรูพืช	MINOR				
1.3 (2) อยู่ห่างจากแหล่งอพยพของสัตว์ปีกธรรมชาติ แหล่งรวมสัตว์ปีก ตลาดค้าสัตว์ปีก โรงฆ่าสัตว์ปีก โรงงานรวบรวมหรือแปรรูปผลิตภัณฑ์จากมูลหรือซากสัตว์ปีก อย่างน้อย 5 กิโลเมตร หรือมีมาตรการป้องกันโรคที่ดีเพื่อป้องกันไม่ให้เชื้อโรคเข้าสู่ฟาร์ม	REC				
(2) ผังและลักษณะฟาร์ม					
1.4 (1) พื้นที่ฟาร์มมีขนาดเพียงพอเหมาะสมในการเลี้ยงไก่พันธุ์ ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์และสิ่งแวดล้อม	REC				
1.4 (2) มีรั้วรอบพื้นที่การเลี้ยง	MAJOR				
1.4 (3) อยู่ห่างจากแหล่งน้ำสาธารณะ หรือมีการป้องกันการไหลของของเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	REC				
1.4 (4) แยกพื้นที่อยู่อาศัยออกจากพื้นที่เลี้ยงสัตว์ และต้องมีทางเข้า-ออกที่มีระบบป้องกันเชื้อโรคก่อนเข้าและออกจากฟาร์ม และพื้นที่เลี้ยงไก่พันธุ์	MAJOR				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มไก่พันธุ์

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
1.5 (1) แยกพื้นที่ปฏิบัติงานเป็นสัดส่วน เช่น พื้นที่สำหรับเลี้ยงสัตว์ เก็บอาหารสัตว์ เก็บอุปกรณ์ ทำลายซากสัตว์ ห้องคัดไข่ ห้องเก็บไข่ที่ฟักอ้าย	MAJOR				
1.5 (2) แผนผังควรแสดงตำแหน่งหรือสถานที่จำเป็นในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน เช่น จุดรวมพล อุปกรณ์ดับเพลิง ห้องหรืออุปกรณ์ปฐมพยาบาล รวมถึงแหล่งน้ำสำรองในกรณีที่มีระบบน้ำภายในฟาร์มขัดข้อง	REC				
(3) โรงเรือน					
1.6 (1) ต้องแข็งแรง ถูกสุขลักษณะ ง่ายต่อการบำรุงรักษา ทำความสะอาด และมีการระบายอากาศที่ดี	MAJOR				
1.6 (2) วัสดุที่ใช้ในการสร้างโรงเรือนไม่ควรมีส่วนอื่น ที่แหลมคม ซึ่งอาจทำให้สัตว์หรือผู้ปฏิบัติงานได้รับอันตราย และควรเป็นวัสดุที่สามารถทำความสะอาดและฆ่าเชื้อได้ง่าย	MAJOR				
1.7 มีพื้นที่เพียงพอในการเลี้ยงไก่พันธุ์ - ความหนาแน่นของไก่พันธุ์ที่เหมาะสมคำนวณได้จากน้ำหนักรวมของไก่ทั้งโรงเรือนหารด้วยพื้นที่เลี้ยงในโรงเรือน ต้องไม่เกิน 25 กิโลกรัมต่อพื้นที่หนึ่งตารางเมตร ในทุกระยะของการเลี้ยง	MAJOR				
1.8 มีการควบคุมสภาพแวดล้อมภายในโรงเรือนให้เหมาะสมกับสายพันธุ์ ขนาดและอายุของไก่พันธุ์ ดังนี้ - ควบคุมอุณหภูมิภายในโรงเรือนที่เหมาะสมกับอายุของไก่พันธุ์ และสภาพอากาศในแต่ละฤดูกาล - ควบคุมปริมาณแก๊ส โดยมีปริมาณแก๊สแอมโมเนีย และมีปริมาณแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์ ที่เหมาะสม - ควบคุมแสงสว่างในการเลี้ยงไก่พันธุ์ โดยต้องมีระยะมืด ให้ไก่ได้พักผ่อนอย่างน้อยวันละ 1 ชั่วโมง	MAJOR				
2. อาหารสำหรับไก่พันธุ์					
2.1 (1) มีคุณภาพและมาตรฐานตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ ตามพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ.2558 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม	MAJOR				
2.1 (2) อาหารที่ใช้เลี้ยงไก่พันธุ์ต้องมีความเหมาะสมกับความต้องการทางโภชนาการในแต่ละช่วงอายุและพันธุ์ไก่	MAJOR				
2.2 ในกรณีที่ผสมยาในอาหาร ห้ามใช้สารต้องห้ามตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ หากมีความจำเป็นต้องใช้สารเคมีหรือผสมยาลงในอาหารสัตว์ ต้องอยู่ภายใต้การดูแลรับผิดชอบของสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม	MAJOR				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มไก่พันธุ์

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
2.3 (1) ตรวจสอบคุณภาพอาหารสัตว์ทางกายภาพเบื้องต้น เช่น ภาชนะบรรจุไม่ฉีกขาด แตก ชำรุด มีฉลากถูกต้อง โดยสุ่มตรวจอาหารสัตว์ว่ามีลักษณะ สี กลิ่นที่ผิดปกติ หรือรวมตัวเป็นก้อน และควรเก็บตัวอย่างอาหารทุกรุ่นการผลิตที่มีการนำมาใช้ในฟาร์มเอาไว้ อย่างน้อย 3 เดือน	MAJOR				
2.3 (2) เก็บรักษาอาหารสัตว์ในสภาพที่ป้องกันการปนเปื้อนและเสื่อมสภาพ โดยบริเวณที่เก็บอาหารหรือผสมอาหารควรทำความสะอาด เก็บเศษอาหาร และกำจัดเพื่อไม่ให้เป็นที่อาศัยของหนูหรือสัตว์อื่นๆ นอกจากนี้ต้องมีวัสดุรองด้านล่างของถังที่บรรจุอาหารสัตว์เพื่อให้อากาศถ่ายเท และป้องกันความชื้นได้	MAJOR				
2.4 การให้อาหารควรใช้ภาชนะที่สะอาดและเหมาะสมกับอายุ จำนวน จำนวน ขนาดของไก่ และจัดวางในตำแหน่งที่ไก่พันธุ์ทุกตัวเข้าถึงอาหารสัตว์ได้	MAJOR				
3. น้ำสำหรับไก่พันธุ์					
3.1 แหล่งน้ำที่ใช้ในฟาร์มต้องอยู่ในบริเวณที่ป้องกันการปนเปื้อนจากสิ่งที่เป็นอันตราย	MAJOR				
3.2 (1) น้ำที่ใช้เลี้ยงไก่พันธุ์และใช้ในฟาร์ม ต้องเป็นน้ำที่สะอาดเหมาะสมในการใช้งาน	MAJOR				
- น้ำมีคุณภาพตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ ของประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม	MAJOR				
- มีผลตรวจตัวอย่างคุณภาพน้ำหรือสุ่มเก็บตัวอย่างน้ำ อย่างน้อย 1 ครั้งในระยะเริ่มจัดระบบการผลิตและในช่วงเวลาที่มีสภาพแวดล้อมเสี่ยงต่อการนำไปใช้ในการผลิตหรือมีความสงสัยในคุณภาพน้ำ	MAJOR				
3.3 ไก่ทุกตัวมีโอกาสเข้าถึงน้ำได้ ต้องจัดอุปกรณ์ให้น้ำที่มีจำนวนและขนาดที่เหมาะสมกับจำนวน อายุ และสายพันธุ์ของไก่	MAJOR				
4. การจัดการฟาร์ม					
(1) คู่มือการจัดการฟาร์ม					
4.1 มีคู่มือการจัดการฟาร์มที่แสดงรายละเอียดการปฏิบัติงานที่สำคัญภายในฟาร์ม ได้แก่ - การจัดการฟาร์ม - ระบบการเลี้ยง - อาหารและน้ำสำหรับไก่พันธุ์ - การจัดการด้านสุขภาพไก่พันธุ์ - การจัดการด้านสวัสดิภาพสัตว์ปีก	MINOR				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มไก่พันธุ์

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
- การจัดการสิ่งแวดล้อม - ระบบการบันทึกข้อมูล					
(2) บุคลากร					
4.2 มีจำนวนบุคลากรเหมาะสมกับจำนวนไก่พันธุ์ที่เลี้ยง มีการจัดแบ่งหน้าที่และความรับผิดชอบอย่างชัดเจน (สัตวแพทย์ สัตวบาล และผู้เลี้ยงไก่พันธุ์)	MINOR				
4.3 บุคลากรต้องมีความรู้ และได้รับการฝึกอบรมให้จัดการฟาร์มไก่พันธุ์ได้ เพื่อให้เลี้ยงไก่พันธุ์ได้อย่างถูกต้อง	MINOR				
4.4 มีสัตวแพทย์ที่มีใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพการสัตวแพทย์ ชั้นหนึ่ง และใบรับรองเป็นสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มสัตว์ปีก	MAJOR				
4.5 ผู้ปฏิบัติงานในฟาร์มมีสุขภาพดีและต้องได้รับการตรวจสุขภาพประจำปีอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และทำผู้ที่มีอาการเจ็บป่วยของโรคระบบทางเดินหายใจและโรคระบบทางเดินอาหาร เข้าปฏิบัติงานภายในส่วนโรงเรือนเลี้ยงไก่พันธุ์ โดยใช้แบบฟอร์มใบรับรองแพทย์ที่ได้รับรองจากมติคณะกรรมการแพทยสภา	MAJOR				
(3) การทำความสะอาดและบำรุงรักษา					
4.6 โรงเรือนและอุปกรณ์ต้องสะอาด ถูกสุขลักษณะ ทำความสะอาด และฆ่าเชื้อโรงเรือนและอุปกรณ์อย่างมีประสิทธิภาพ และถูกสุขลักษณะ	MAJOR				
4.7 มีการบำรุงรักษาโรงเรือนและอุปกรณ์ ให้อยู่ในสภาพดี มีความปลอดภัยต่อไก่พันธุ์และผู้ปฏิบัติงาน รวมทั้งตรวจสอบและซ่อมแซมสภาพอุปกรณ์ที่ใช้ในการเลี้ยง ให้อยู่ในสภาพที่ดีใช้งานได้ อย่างเต็มประสิทธิภาพ	MAJOR				
4.8 (1) หลังจากปลดไก่พันธุ์ ให้ทำความสะอาด ฆ่าเชื้อโรงเรือน และอุปกรณ์ ตรวจประสิทธิภาพการทำความสะอาด เช่น การป้ายเชื้อ (swab) บริเวณที่ไก่เคยอยู่เพื่อนำไปเพาะเชื้อ และปิดพักโรงเรือนตามระยะเวลาที่กรมปศุสัตว์กำหนด	MAJOR				
4.8 (2) หลังจากปลดไก่พันธุ์ต้องนำมูลสัตว์และวัสดุรองพื้นออก ทำความสะอาดฆ่าเชื้อโรงเรือนและอุปกรณ์อย่างมีประสิทธิภาพ	MAJOR				
4.9 (1) วัสดุรองพื้นที่ใช้ภายในโรงเรือน และวัสดุรองรัง ต้องสะอาด และแห้ง มีการฆ่าเชื้อ ก่อนนำมาใช้หรือก่อนนำไปเข้าเลี้ยง	MAJOR				
4.9 (2) วัสดุรองพื้นที่ภายในโรงเรือน และวัสดุรองรัง เช่น แกลบ ทราย ฟาง ขี้กบ ขี้เลื่อย มาจากแหล่งผู้ผลิตที่เชื่อถือได้ พื้นโรงเรือนต้องใส่วัสดุรองพื้นหนาไม่น้อยกว่า 3 เซนติเมตร	MINOR				
(4) การจัดการไข่					
4.10 (1) มีการเก็บไข่ ทำความสะอาด ฆ่าเชื้อไข่ฟักอย่างถูกสุขลักษณะ และเก็บไข่ฟักไว้ในห้องเก็บไข่ที่มีสภาพเหมาะสม	MAJOR				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มไก่พันธุ์

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
4.10 (2) ควรเก็บไข่อย่างน้อยวันละ 4 ครั้ง มีวิธีการเก็บไข่ที่ถูกสุขลักษณะและฆ่าเชื้อที่ผิวเปลือกไข่โดยวิธีการที่เหมาะสม โดยแยกเก็บไข่สะอาดในกรงไข่ก่อน แล้วจึงกลับมาเก็บไข่เพื่อนเพื่อป้องกันการปนเปื้อน	REC				
4.10 (3) ไข่สะอาดที่ยังไม่นำเข้าฟักให้เก็บไว้ในที่เย็น สะอาด ถ้าเก็บไว้นานหลายวันควรเก็บในห่อเก็บไข่ที่มีอุณหภูมิไม่เกิน 21 องศาเซลเซียส ควบคุมความชื้นสัมพัทธ์ที่ 75 % ถึง 85 % เพื่อรักษาสภาพของไข่ให้สดอยู่เสมอ	REC				
4.10 (4) ควรจัดให้มีจำนวนกรงไข่ที่เหมาะสมกับจำนวนแม่ไก่ - ระบบเก็บไข่ด้วยมือ 1 กรงไข่/แม่ไก่ 4 ตัว - ระบบเก็บไข่อัตโนมัติ 1 กรงไข่/แม่ไก่ 6 ตัว	REC				
(5) การใช้สารเคมี					
4.11 (1) สารเคมี ยาฆ่าเชื้อ หรือวัตถุอันตรายที่ใช้ในกระบวนการต่างๆ ให้ใช้ตามคำแนะนำในฉลากผลิตภัณฑ์ที่ขึ้นทะเบียนกับกรมปศุสัตว์ หรือหน่วยราชการอื่น หรือตามคำแนะนำของสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มสัตว์ปีก	MAJOR				
4.11 (2) จัดเก็บสารเคมี ยาฆ่าเชื้อ หรือผลิตภัณฑ์วัตถุอันตรายชนิดต่างๆ เป็นสัดส่วนในสถานที่เก็บเฉพาะ เพื่อควบคุมการหยิบใช้ ไม่ทำให้เกิดการปนเปื้อนสู่ไก่พันธุ์	MAJOR				
4.11 (3) ผู้ปฏิบัติงานต้องมีความรู้ ความเข้าใจในการใช้สารเคมี ยาฆ่าเชื้อ หรือผลิตภัณฑ์วัตถุอันตรายที่ถูกต้อง	MAJOR				
5. สุขภาพสัตว์					
(1) การป้องกันและควบคุมโรค					
5.1 การป้องกันและควบคุมโรคต้องอยู่ภายใต้ความดูแลของสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม	MAJOR				
5.2 (1) มีการป้องกันและฆ่าเชื้อโรค ยานพาหนะ อุปกรณ์ และบุคคลก่อนเข้า-ออกจากฟาร์มหรือโรงเรือน รวมถึงมีการจดบันทึกการผ่านเข้า-ออกจากฟาร์มที่สามารถตรวจสอบได้	MAJOR				
- มีบันทึกการเข้า - ออกจากฟาร์มของบุคคลและยานพาหนะที่สามารถตรวจสอบได้	MAJOR				
- ผู้ที่จะเข้าในพื้นที่เลี้ยงไก่พันธุ์จะต้องผ่านการพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อที่ไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพของผู้ปฏิบัติงาน อาบน้ำ สระผมให้สะอาด และเปลี่ยนไปใส่เครื่องแต่งกายที่กำหนดไว้ให้ใช้เฉพาะในพื้นที่เลี้ยงไก่พันธุ์	MAJOR				
- บุคคลที่มีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีกภายนอกฟาร์มภายใน 72 ชั่วโมง ก่อนเข้าฟาร์ม จะต้องมิระยะพักโรค โดยไม่ไปสัมผัสไก่พันธุ์ในโรงเรือนเป็นระยะเวลา 1 วัน ถึง 3 วัน	MAJOR				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มไก่พันธุ์

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
- แยกโรงเท้าสำหรับใช้ภายนอกและภายในโรงเรือนและระหว่างโรงเรือนอย่างชัดเจน ต้องมีอ่างน้ำยาฆ่าเชื้อ สำหรับจุ่มรองเท้าบุทเวลาเข้าโรงเรือนเพื่อป้องกันการนำเชื้อโรคเข้าสู่โรงเรือน	MAJOR				
- บริเวณทางเข้าของแต่ละโรงเรือนต้องมีจุดล้างมือ	MAJOR				
- เสื้อผ้าและรองเท้านำเข้าภายในฟาร์มต้องมีการทำความสะอาดและฆ่าเชื้อทุกครั้งหลังใช้งานเสร็จ	MAJOR				
5.2 (2) อุปกรณ์และเครื่องมือ ให้แยกเครื่องมือที่ใช้ในแต่ละโรงเรือน เพื่อป้องกันการปนเปื้อนข้าม มีวิธีการฆ่าเชื้ออุปกรณ์ที่ใช้ในการดำเนินกิจกรรมที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ ก่อนนำเข้าเขตพื้นที่เลี้ยงไก่พันธุ์ เพื่อป้องกันการปนเปื้อนของเชื้อโรค	MAJOR				
5.2 (3) ควบคุมสุลักษณะภายในฟาร์มเพื่อไม่ให้เป็นแหล่งสะสมเชื้อโรค โดยเฉพาะเขตพื้นที่เลี้ยงไก่พันธุ์ ห้ามนำอาหารเข้าไปรับประทานภายในโรงเรือน	MAJOR				
5.2 (4) บริเวณรอบๆ โรงเรือนภายในระยะ 3 เมตร ต้องสะอาด ไม่มีขยะ และไม่เป็นที่อาศัยของสัตว์พาหะนำเชื้อ	MINOR				
5.3 มีแผนการเฝ้าระวังโรค เพื่อควบคุมและกำจัดโรคได้อย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับแผน แนวปฏิบัติ หรือระเบียบ ที่เกี่ยวข้องของกรมปศุสัตว์ เช่น ระเบียบกรมปศุสัตว์ ว่าด้วยการควบคุมโรคแซลมอนเนลล่าสำหรับสัตว์ปีก พ.ศ. 2553	MAJOR				
5.4 ไก่ทุกตัวต้องได้รับวัคซีนป้องกันโรคตามแผนการให้วัคซีน และสุ่มตรวจระดับภูมิคุ้มกันโรคที่สำคัญ เพื่อทราบสถานะของภูมิคุ้มกันโรคในปัจจุบัน และเป็นข้อมูลกำหนดแผนการ ป้องกันโรคอย่างเหมาะสม	MAJOR				
5.5 กรณีเกิดโรคระบาดหรือสงสัยว่าเกิดโรคระบาดต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม และคำแนะนำของกรมปศุสัตว์	MAJOR				
(2) การบำบัดโรคสัตว์					
5.6 อยู่ภายใต้การดูแลของสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม โดยปฏิบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพการสัตวแพทย์ พ.ศ. 2545 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม และตามข้อกำหนดในมาตรฐานสินค้าเกษตร มกษ. 9032 เรื่อง ข้อปฏิบัติการควบคุมการไช้ยาสัตว์	MAJOR				
6. สวัสดิภาพสัตว์					
6.1(1) ดูแลไก่พันธุ์ให้มีความเป็นอยู่ที่สบาย หากไก่พันธุ์ป่วย บาดเจ็บ หรือพิการต้องได้รับการปฏิบัติที่เหมาะสม เพื่อมิให้เกิดความทุกข์ทรมาน	MAJOR				
6.1(2) ฟาร์มไก่พันธุ์ต้องมีการจัดการด้านสวัสดิภาพสัตว์ปีก โดยปฏิบัติตามระเบียบกรมปศุสัตว์ว่าด้วยการคุ้มครองและดูแลสวัสดิภาพสัตว์ปีก ณ สถานที่เลี้ยง ระเบียบกรมปศุสัตว์ว่าด้วยการคุ้มครองและดูแลสวัสดิภาพสัตว์ปีกระหว่างการขนส่ง	MAJOR				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มไก่พันธุ์

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
และพระราชบัญญัติป้องกันการทารุณกรรมและการจัดสวัสดิภาพสัตว์ พ.ศ. 2557 หรือฉบับแก้ไขเพิ่มเติม โดยมีการตรวจสอบสุขภาพและสวัสดิภาพฝูงไก่พันธุ์อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง สุ่มชั่งน้ำหนักตัวไก่พันธุ์ และควบคุมการกินอาหาร เพื่อให้ไก่พันธุ์มีน้ำหนักตัวได้ตามที่ต้องการ					
7. สิ่งแวดล้อม					
7.1 การกำจัดซากไก่พันธุ์ที่อยู่ในดุลยพินิจของสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มสัตว์ปีก และกำจัดด้วยวิธีที่เหมาะสม - การฝัง อยู่ในบริเวณน้ำท่วมไม่ถึง และไม่ใกล้แหล่งน้ำ และให้ส่วนบนสุดของซากอยู่ใต้ระดับผิวดินไม่น้อยกว่า 50 เซนติเมตร และห่างจากระดับน้ำใต้ดินโรยปูนขาวหรือราดด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อ ก่อนกลบหลุมเหนือระดับผิวดินและต้องป้องกันไม่ให้สัตว์ไปคุ้ยเขี่ย - บ่อหรือหลุมทิ้งซาก ต้องมีฝาปิดมิดชิดไม่ให้สัตว์ไปคุ้ยเขี่ย - การเผา อยู่ในบริเวณที่เหมาะสม ใช้ไฟเผาซากจนหมด - การกลบทับและย่อยสลาย (composting) มีพื้นที่สำหรับการกลบทับเพื่อย่อยสลายซากไก่ที่เหมาะสม และมีขั้นตอนปฏิบัติถูกต้องตามหลักความปลอดภัยทางชีวภาพ - ในกรณีมีการเคลื่อนย้ายซากสัตว์ปีกออกนอกฟาร์ม ให้ดำเนินการตามแนวทางปฏิบัติการนำซากสัตว์ปีกที่ตายปกติ หรือคัดทิ้งออกจากฟาร์มของกรมปศุสัตว์	MAJOR				
7.2 (1) ป้องกันการรั่วไหลของน้ำเสีย ออกจากระบบรวบรวมน้ำเสียของฟาร์มไม่ให้ออกสู่สิ่งแวดล้อม และไม่สร้างความสกปรกภายในฟาร์ม	MAJOR				
7.2 (2) หากกรณีปล่อยน้ำเสียออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ ให้บำบัดน้ำเสียจากฟาร์มตามที่กำหนดไว้ในกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	MAJOR				
7.3 การจัดการขยะมูลฝอย ของเสีย ควรรวบรวมไว้ในภาชนะซึ่งมีฝาปิดมิดชิด และนำไปกำจัดอย่างเหมาะสมและถูกสุขลักษณะ	MAJOR				
7.4 (1) ก่อนเคลื่อนย้ายวัสดุรองพื้นหลังการปลดไก่พันธุ์ ต้องป้องกันการฟุ้งกระจายของวัสดุรองพื้น หลังการย้ายไก่พันธุ์ออกจากฟาร์ม โดยการพ่นด้วยยาฆ่าเชื้อโรค ก่อนเคลื่อนย้ายและมีผ้าใบคลุมรถบรรทุก เพื่อป้องกันการตกหล่น และห้ามนำวัสดุรองพื้นเก่ากลับมาใช้อีก และปฏิบัติตามประกาศกรมปศุสัตว์	MAJOR				
7.4 (2) กรณีที่วัสดุรองพื้นสังเคราะห์ที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ให้ทำความสะอาด ฆ่าเชื้อทุกครั้งก่อนนำกลับมาใช้ใหม่	MAJOR				
7.5 กรณีเป็นขยะติดเชื้อ ให้แยกทำลายตามดุลยพินิจของสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มและกำจัดด้วยวิธีที่เหมาะสม	MAJOR				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มไก่พันธุ์

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
8. รายการการบันทึกข้อมูล					
8.1 ให้บันทึกข้อมูลผลการปฏิบัติงานในขั้นตอนที่สำคัญในการจัดการฟาร์ม	MAJOR				
8.1.1 ข้อมูลเกี่ยวกับการบริหารฟาร์ม เช่น					
- การจัดแบ่งโครงสร้างการดำเนินงาน	MINOR				
- จำนวนแรงงาน	MINOR				
- การแบ่งหน้าที่ความรับผิดชอบ	MINOR				
- ข้อมูลด้านสุขภาพ	MAJOR				
- ประวัติการฝึกอบรมของผู้ปฏิบัติงานในฟาร์ม	MINOR				
8.1.2 ข้อมูลเกี่ยวกับการจัดการด้านการผลิต เช่น					
- ข้อมูลฝูงสัตว์	MAJOR				
- อาหารสัตว์	MAJOR				
- การจัดการฟาร์ม	MAJOR				
8.1.3 ข้อมูลการควบคุมป้องกันและบำบัดโรค เช่น					
- ข้อมูลการใช้ยา วัคซีน สารเคมี	MAJOR				
- ใบสั่งยาสัตว์ ใบมอบหมายการใช้ยา และใบสั่งผลมยาในอาหารสัตว์	MAJOR				
โดยระบุชื่อ ชนิด รุ่นการผลิต วันที่ใช้ และปริมาณการใช้					
8.2 เก็บรักษาบันทึกข้อมูลไว้ให้ตรวจสอบเป็นเวลาอย่างน้อย 3 ปี	MINOR				

หมายเหตุ:

ข้อบกพร่องรุนแรง (Major Nonconformity) หมายถึง สิ่งที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดของหลักเกณฑ์การตรวจประเมินการตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มไก่พันธุ์ และส่งผลร้ายแรงต่อระบบการผลิต

ข้อบกพร่องไม่รุนแรง (Minor Nonconformity) หมายถึง สิ่งที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดของหลักเกณฑ์การตรวจประเมินการตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มไก่พันธุ์ในบางส่วน และไม่มีผลร้ายแรงต่อระบบการผลิต

ข้อสังเกต (Reccommenation) หมายถึง สิ่งที่ไม่ถือเป็นข้อบกพร่อง แต่หากปล่อยไว้หรือละเลยอาจนำไปสู่ข้อบกพร่องได้