

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินมาตรฐานฟาร์มไก่ไข่แบบไม่ใช้กรง (Cage free)

ชื่อผู้ประกอบการ.....

ชนิดการตรวจประเมิน รับรองใหม่ ต่ออายุ ตรวจติดตาม ตรวจกรณีพิเศษ

วันที่ตรวจประเมิน

คณะผู้ตรวจประเมิน

- 1..... 2.....
 3..... 4.....
 5.....

วันที่ตรวจติดตามผลการแก้ไขครั้งที่

คณะผู้ตรวจประเมิน

- 1..... 2.....
 3..... 4.....
 5.....

วันที่ตรวจติดตามผลการแก้ไขครั้งที่

คณะผู้ตรวจประเมิน

- 1..... 2.....
 3..... 4.....
 5.....

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
ฟาร์มได้รับการรับรองการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีด้านปศุสัตว์ (Good Agricultural Practices: GAP)	MAJOR				
1.องค์ประกอบฟาร์ม					
1.1 สถานที่ตั้ง					
1.1.1 ฟาร์มตั้งอยู่ในสภาพแวดล้อมที่ไม่เสี่ยงจากการปนเปื้อนของอันตรายทางกายภาพ เคมี และชีวภาพ หรือมีมาตรการป้องกันที่เหมาะสม	MINOR				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินมาตรฐานฟาร์มไก่ไข่แบบไม่ใช้กรง (Cage free)

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
1.2 ฟังและลักษณะฟาร์ม					
1.2.1 พื้นที่ฟาร์มมีขนาดเพียงพอเหมาะสมในการเลี้ยงสัตว์ ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์และสิ่งแวดล้อม	MINOR				
1.2.2 มีการวางผังฟาร์มที่เอื้อต่อการปฏิบัติอย่างถูกสุขลักษณะและสุขอนามัยสัตว์ และแยกพื้นที่ปฏิบัติงานเป็นสัดส่วน เช่น พื้นที่เลี้ยงสัตว์ สถานที่รวบรวมไข่ โรงเก็บอาหารสัตว์ โรงเก็บอุปกรณ์ พื้นที่ทำลายซากสัตว์ อาคารสำนักงาน	MAJOR				
1.2.3 มีรั้วหรือแนวกันรอบบริเวณพื้นที่เลี้ยงสัตว์	MAJOR				
1.2.4 มีบริเวณหรือสถานที่เก็บรวบรวมไข่ก่อนเคลื่อนย้ายออกนอกฟาร์ม	MAJOR				
1.3 โรงเรือน และอุปกรณ์					
1.3.1 มีการวางผังที่แสดงตำแหน่งอุปกรณ์ซึ่งเอื้อต่อการเลี้ยงไก่ไข่ เช่น ตำแหน่งอุปกรณ์ให้อาหาร อุปกรณ์ให้น้ำ คอนสำหรับไก่ไข่ และรังไข่	MINOR				
1.3.2 มีพื้นที่เลี้ยงปล่อยอิสระในโรงเรือนเพียงพอในการเลี้ยงไก่ไข่ โดยคำนึงถึงหลักสวัสดิภาพสัตว์ ดังนี้ - ไก่รุ่น ให้มีความหนาแน่นในการเลี้ยงไม่เกิน 28 ตัวต่อ 1 ตารางเมตร - ไก่ระยะไข่ ให้มีความหนาแน่นในการเลี้ยงไม่เกิน 9 ตัวต่อ 1 ตารางเมตร - กรณีการเลี้ยงบนพื้นที่ต่างระดับ กำหนดให้มีพื้นที่ต่างระดับรวมพื้นโรงเรือนไม่เกิน 4 ชั้น	MAJOR				
1.3.3 (1) โรงเรือนมีความแข็งแรง ถูกสุขลักษณะ ระบายอากาศได้ดี ง่ายต่อการบำรุงรักษา ทำความสะอาดและฆ่าเชื้อ รวมทั้งมีลักษณะที่เหมาะสมต่อการวางไข่และการเก็บไข่ไก่	MAJOR				
1.3.3 (2) โรงเรือนสามารถป้องกันสัตว์ปีกอื่นไม่ให้เข้าโรงเรือนได้	MAJOR				
1.3.4 สภาพแวดล้อมของโรงเรือนมีความเหมาะสมต่อสวัสดิภาพของไก่ไข่ ได้แก่ การหมุนเวียนอากาศ อุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ ตามที่กำหนดในคู่มือการจัดการฟาร์ม ควบคุมปริมาณแก๊ส (ตรวจวัดที่ระดับหัวไก่) โดยมีปริมาณแก๊สแอมโมเนียในโรงเรือน ไม่เกิน 20 พีพีเอ็ม และมีปริมาณแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์ไม่เกิน 3,000 พีพีเอ็ม	MAJOR				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินมาตรฐานฟาร์มไก่ไข่แบบไม่ใช้กรง (Cage free)

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ประเมิน	แก๊ซ1	แก๊ซ2	
1.3.5 มีรังไข่ มีสิ่งปรองภายในรังไข่ที่ไม่ทำไก่ไข่ได้รับบาดเจ็บ และไม่เป็นโรค กำหนดความหนาแน่นตามประเภทของรังไข่ ดังนี้ - รังไข่แบบกลุ่ม ครอบคลุมไคระยะไข่ 120 ตัวในพื้นที่ 1 ตารางเมตร - รังไข่แบบเดี่ยว ครอบคลุมไคระยะไข่ 7 ตัวต่อ 1 รัง	MAJOR				
1.3.6 มีคอนสำหรับไก่ไข่ ที่มีลักษณะเป็นราวเกาะ คอนเกาะ เพื่อให้ไก่สามารถเกาะอาศัยอย่างมั่นคงด้วยตีนทั้ง 2 ข้างได้ โดยไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อตัวไก่ และมีรายละเอียด ดังนี้ - ความยาวคอนสำหรับไก่ไข่ ไม่ต่ำกว่า 15 เซนติเมตรต่อไคระยะไข่ 1 ตัว - วางห่างจากผนังโรงเรือนไม่น้อยกว่า 20 เซนติเมตร - ระยะห่างระหว่างคอนแต่ละชั้น ไม่น้อยกว่า 30 เซนติเมตร	MAJOR				
2. การจัดการฟาร์ม					
2.1 คู่มือการจัดการฟาร์ม					
2.1.1 มีคู่มือการจัดการฟาร์มที่แสดงให้เห็นรายละเอียดการปฏิบัติงานที่สำคัญภายในฟาร์ม ประกอบด้วยหัวข้อดังต่อไปนี้ - การเตรียมโรงเรือน - <u>ระบบการเลี้ยงปล่อยอิสระ</u> - การเก็บผลผลิต เช่น การเก็บไข่ การคัดไข่และทำความสะอาด รวมถึงการทำลายไข่ที่เสียหาย - การจัดการเรื่องสุขาภิบาล และสิ่งแวดล้อม เช่น แสงสว่าง อุณหภูมิ ความชื้น การระบายอากาศ และการกำจัดของเสีย - การจัดการอาหารและน้ำ - การควบคุม กำจัดสัตว์พาหะนำโรค - การจัดการด้านสุขภาพสัตว์ เช่น โปรแกรมการใช้วัคซีนป้องกันโรค การสุ่มตรวจสถานะโรคและระดับภูมิคุ้มกันโรค การจัดการไก่ป่วย-ไก่ตาย และการใช้ยาสัตว์ - <u>การจัดการด้านสวัสดิภาพสัตว์ปีก</u>	MINOR				
2.2 การจัดการอาหารและน้ำที่ใช้เลี้ยงไก่					
2.2.1 อาหารไก่สำเร็จรูปและหัวอาหารสัตว์ต้องมีคุณภาพและมาตรฐานตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ.2558 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม	MAJOR				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินมาตรฐานฟาร์มไก่ไข่แบบไม่ใช้กรง (Cage free)

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ประเมิน	ไก่ไข่1	ไก่ไข่2	
2.2.2 ในกรณีที่ผสมอาหารไก่ไข่เอง หรือนำอาหารจากข้อ 2.2.1 มาผสม ห้ามใช้สารต้องห้าม ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ และเหมาะสมกับความต้องการทางโภชนาการในแต่ละช่วงอายุและพันธุ์ไก่	MAJOR				
2.2.3 ตรวจสอบคุณภาพอาหารไก่ไข่ทางกายภาพในเบื้องต้น และมีการสุ่มตัวอย่างอาหารส่งห้องปฏิบัติการ เก็บตัวอย่างอาหารไว้ เพื่อใช้วิเคราะห์กรณีมีปัญหา	MAJOR				
2.2.4 มีสถานที่เก็บอาหารไก่ไข่โดยแยกต่างหาก สะอาด แห้ง ระบายอากาศได้ดี ปลอดภัยจากแมลงและสัตว์พาหะ และเก็บอาหารในสภาพที่ป้องกันการเสื่อมสภาพและปนเปื้อน โดยต้องมีวัสดุรองพื้น เช่น พาเลท เพื่อให้ถ่ายเทและป้องกันความชื้นได้	MAJOR				
2.2.5 (1) มีการจัดการให้ไก่ไข่ทุกตัวเข้าถึงและได้รับอาหารอย่างเพียงพอ ดังนี้ กรณีใช้รางอาหาร - ไกรุ่น ความยาวของภาชนะให้อาหารไม่น้อยกว่า 4 เซนติเมตร ต่อไก่ 1 ตัว - ไกรยะไข่ ความยาวของภาชนะให้อาหารไม่น้อยกว่า 10 เซนติเมตร ต่อไก่ 1 ตัว กรณีใช้จานให้อาหาร - ความยาวของภาชนะให้อาหารไม่น้อยกว่า 4 เซนติเมตร ต่อไก่ไข่ 1 ตัว	MAJOR				
2.2.5 (2) มีการจัดการให้ไก่ไข่ทุกตัวเข้าถึงและได้รับน้ำอย่างเพียงพอ ดังนี้ - กรณีหัวจ่ายน้ำอัตโนมัติ (nipple) ต้องมีหัวจ่าย 1 nipple ต่อไก่ไข่จำนวนไม่เกิน 10 ตัว - กรณีใช้ภาชนะให้น้ำ กำหนดความยาวของภาชนะให้น้ำอย่างน้อย 2.5 เซนติเมตรต่อไก่ 1 ตัว	MAJOR				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินมาตรฐานฟาร์มไก่ไข่แบบไม่ใช้กรง (Cage free)

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
2.2.6 น้ำที่ใช้เลี้ยงไก่ไข่ต้องสะอาดและมีผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ โดยปริมาณจุลินทรีย์เป็นไปตามเกณฑ์ในรายการดังต่อไปนี้ (1) จุลินทรีย์ที่ตรวจพบโดยวิธี Standard plate count ไม่เกิน 500 CFU/ml (2) โคลิฟอร์ม (Coliform) น้อยกว่า 2.2 Most Probable Number ต่อ 100 ml (3) อีโคไล (E. coli) ไม่พบ (4) แซลโมเนลลา (Salmonella spp.) ไม่พบ มีผลการตรวจตัวอย่างคุณภาพน้ำ ในการตรวจประเมินครั้งแรก และอย่างน้อย 1 ครั้งต่อรอบการต่ออายุใบรับรองฟาร์ม ทั้งนี้ ในช่วงที่มีสภาพแวดล้อมเสี่ยงหรือมีความสงสัยในคุณภาพน้ำ ควรมีการตรวจคุณภาพน้ำเพิ่มเติมบางรายการตามความเสี่ยง	MAJOR				
2.3 การจัดการโรงเรือนและอุปกรณ์					
2.3.1 โรงเรือน อุปกรณ์ และบริเวณโดยรอบต้องสะอาด และบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพดี และถูกสุขลักษณะ	MAJOR				
2.3.2 (1) ให้ทำความสะอาด ซ้ำเชื้อโรงเรือนและอุปกรณ์ หลังจากย้ายไก่รุ่นเก่าออกและปิดพักโรงเรือนในระยะเวลาที่เพียงพอต่อการตัดวงจรเชื้อโรคไม่ให้สะสมในโรงเรือนเว้นแต่กรมปศุสัตว์กำหนดเป็นอย่างอื่นในแต่ละพื้นที่	MAJOR				
2.3.2 (2) บริเวณรอบโรงเรือนควรสะอาด ไม่มีขยะ และไม่เป็นที่ล่ออาศัยของสัตว์พาหะนำเชื้อ	MINOR				
2.3.2 (3) กรณีใช้วัสดุรองพื้น วัสดุรองพื้นที่ใช้ภายในต้องมีลักษณะแห้งสะอาดและอยู่ในสภาพดี หรือก่อนนำไปใช้ล้าง	MINOR				
2.3.3 ภาชนะเก็บไข่ไก่ เช่น ถาดไข่ เหมาะสมและถูกสุขลักษณะ	MAJOR				
2.3.4 ทำความสะอาดและฆ่าเชื้อ ภาชนะเก็บไข่ไก่ ก่อนนำไปใช้ในบริเวณพื้นที่เลี้ยงไก่และก่อนการนำไปใช้งานทุกครั้ง	MAJOR				
3. บุคลากร					
3.1 มีการจัดแบ่งหน้าที่และความรับผิดชอบของบุคลากรอย่างชัดเจน	MINOR				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินมาตรฐานฟาร์มไก่ไข่แบบไม่ใช้กรง (Cage free)

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
3.2 (1) มีบุคลากรผู้เลี้ยงไก่ไข่ สัตวบาลหรือบุคลากรที่ได้รับการอบรมหลักสูตรด้านสัตวบาล เป็นผู้ควบคุมดูแลการเลี้ยงไก่ไข่จำนวนพอเหมาะกับจำนวนไก่ไข่ที่เลี้ยง	MINOR				
3.2 (2) มีสัตวแพทย์ที่มีใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพการสัตวแพทย์ชั้นหนึ่ง และได้รับใบรับรองสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มสัตว์ปีกจากกรมปศุสัตว์ โดย สัตวแพทย์ 1 คน รับผิดชอบในการดูแลไก่ ไม่เกิน 2,000,000 ตัว	MAJOR				
3.3 บุคลากรที่ทำหน้าที่เลี้ยงไก่ไข่ต้องมีความรู้ โดยได้รับการฝึกอบรมและมีการฝึกอบรมในขณะปฏิบัติงานในการเลี้ยงไก่ไข่เพื่อให้จัดการฟาร์มได้ มีบันทึกข้อมูลในประวัติบุคลากร	MINOR				
3.4 มีการดูแลสุขลักษณะส่วนบุคคลที่ดีเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการปนเปื้อน และแพร่เชื้อ	MAJOR				
3.5 บุคลากรได้รับการตรวจสุขภาพเป็นประจำทุกปีอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยใช้แบบฟอร์มใบรับรองแพทย์ที่ได้รับรองจากมติคณะกรรมการแพทยสภา	MAJOR				
4. สุขภาพสัตว์					
4.1 การป้องกันและควบคุมโรค					
4.1.1 มีหลักฐานหรือเอกสารระบุแหล่งที่มาของไก่ไข่	MAJOR				
4.1.2 (1) มีมาตรการป้องกัน ควบคุม และกำจัดเชื้อโรคเข้าสู่ฟาร์มจากบุคคล ยานพาหนะ และอุปกรณ์ รวมทั้งสัตว์พาหนะนำเชื้อ โดย					
- บุคคล					
(1) มีมาตรการป้องกันการเข้า-ออกฟาร์มของบุคคลภายนอก	MAJOR				
(2) มีการบันทึกการเข้า-ออก และเวลาที่เข้า-ออกจากฟาร์มของบุคคล	MAJOR				
(3) ช่างเขี่ยรองเท้าและมือของบุคคลที่จะเข้าเขตฟาร์ม ที่ทางเข้าฟาร์ม	MAJOR				
(4) บุคคลที่จะเข้าเขตพื้นที่เลี้ยงไก่ ให้ผ่านกระบวนการควบคุมเชื้อบุคคล โดยให้ฆ่าเชื้อที่มือ พร้อมทั้งเปลี่ยนรองเท้าที่ฟาร์มจัดเตรียม	MAJOR				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินมาตรฐานฟาร์มไก่ไข่แบบไม่ใช้กรง (Cage free)

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ประเมิน	แก๊ซ1	แก๊ซ2	
4.1.2 (1) มีมาตรการป้องกัน ควบคุม และกำจัดเชื้อโรคเข้าสู่ฟาร์มจากบุคคล ยานพาหนะ และอุปกรณ์ รวมทั้งสัตว์พาหน่นำเชื้อ โดย (ต่อ)					
- ยานพาหนะ (1) มีมาตรการป้องกันการเข้า-ออกฟาร์มของยานพาหนะ (2) มีการทำความสะอาดและฆ่าเชื้อยานพาหนะที่เข้าสู่พื้นที่เลี้ยงไก่ ยานพาหนะต้องผ่านการฉีดพ่นด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อ หรือผ่านโรงพ่นและบ่อน้ำยาฆ่าเชื้อโรค (3) มีการบันทึกเวลาที่เข้า-ออกจากฟาร์มของยานพาหนะ	MAJOR MAJOR MAJOR				
- วัสดุและอุปกรณ์ (1) แยกอุปกรณ์ที่ใช้ในแต่ละโรงเรือน เช่น ภาชนะเก็บไข่ ถาดไข่ เพื่อป้องกันการปนเปื้อนข้าม กรณีที่ใช้อุปกรณ์ร่วมกันต้องมีมาตรการป้องกันการปนเปื้อนข้าม รักษาความสะอาด ฆ่าเชื้อทุกครั้งหลังใช้งานเสร็จ (2) มีวิธีการฆ่าเชื้อและมาตรการการควบคุมวัสดุอุปกรณ์เข้าสู่ฟาร์ม	MAJOR MINOR				
- สัตว์พาหนะ มีการป้องกันควบคุมสัตว์พาหน่นำเชื้อไม่ให้แหล่งของเชื้อโรคที่มีผลกระทบต่อสุขภาพและสุขภาพลักษณะ	MAJOR				
4.1.2 (2) สารเคมี ยาฆ่าเชื้อ หรือวัตถุอันตรายที่ใช้ในฟาร์มปศุสัตว์ ให้ใช้ตามคำแนะนำในฉลากผลิตภัณฑ์ที่ขึ้นทะเบียนกับกรมปศุสัตว์ หรือหน่วยราชการอื่นตามคำแนะนำของสัตวแพทย์	MAJOR				
4.1.3 มีแผนผังระวังและป้องกันโรคโดยสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มที่สอดคล้องกับกรมปศุสัตว์	MAJOR				
4.1.4 (1) ตรวจติดตามสุขภาพไก่ไข่ และผลผลิตประจำวัน	MAJOR				
4.1.4 (2) มีการจัดการซากไก่ที่เหมาะสม เช่น - การฝัง อยู่ในบริเวณน้ำท่วมไม่ถึง และให้ส่วนบนสุดของซากอยู่ใต้ระดับผิวดินไม่น้อยกว่า 50 เซนติเมตร และใช้สารเคมีที่สามารถทำลายเชื้อจุลินทรีย์หรือเชื้อโรคต่างๆ แช่ รวด หรือโรยที่ซากรวมถึงปากหลุมฝังซาก	MAJOR				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินมาตรฐานฟาร์มไก่ไข่แบบไม่ใช้กรง (Cage free)

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ประเมิน	แก๊ซ1	แก๊ซ2	
<ul style="list-style-type: none"> - บ่อหรือหลุมทิ้งซาก ต้องมีฝาปิดมิดชิดไม่ให้สัตว์ไปคุ้ยเขี่ย - การเผา อยู่ในบริเวณที่เหมาะสม ใช้ไฟเผาซากจนหมด - การกลบทับและย่อยสลาย (composting) มีพื้นที่ที่เหมาะสม อุณหภูมิในการหมักต้องทำให้เกิดการย่อยสลายอย่างสมบูรณ์ ไม่เสี่ยงต่อการเป็นแหล่งแพร่เชื้อ และมีขั้นตอนปฏิบัติถูกต้อง <p>ตามหลักความปลอดภัยทางชีวภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามแนวทางที่กรมปศุสัตว์กำหนด - กรณีไข่เสียและไข่คัดทิ้งให้บรรจุในภาชนะที่มิดชิด <p>เพื่อนำไปจัดการด้วยวิธีที่เหมาะสมต่อไป</p>					
5. สวัสดิภาพสัตว์					
5.1 ดูแลไก่ให้มีความเป็นอยู่ตามหลักสวัสดิภาพไก่ไข่ โดยปฏิบัติตามระเบียบกรมปศุสัตว์ ว่าด้วยการคุ้มครองและดูแลสวัสดิภาพสัตว์ปีก ณ สถานที่เลี้ยง พ.ศ.2554 ระเบียบกรมปศุสัตว์ว่าด้วยการคุ้มครองและดูแลสวัสดิภาพสัตว์ปีก ระหว่างการขนส่ง พ.ศ. 2554 พระราชบัญญัติป้องกันการทารุณกรรมและการจัดสวัสดิภาพสัตว์ พ.ศ. 2557	MAJOR				
5.2 ดูแลไก่ทุกตัวให้มีการเข้าถึงอาหารและน้ำได้ ให้ไก่ได้รับโภชนาที่เพียงพอ มีสภาพร่างกายสมบูรณ์เติบโตตามลักษณะสายพันธุ์ ไก่ไข่ที่มีภาวะผิดปกติในการเจริญเติบโตมีการจัดการอย่างเหมาะสม	MAJOR				
5.3 มีการจัดการสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม อยู่อย่างสบาย มีการจัดการเพื่อลดภาวะฮีทสโตรค วิการของอกด้าน ฝ่าเท้าอักเสบ	MAJOR				
5.4 ไก่ไข่ทุกตัวได้รับการจัดการกรณีเจ็บป่วย บาดเจ็บ หรือเป็นโรคอย่างเหมาะสม กรณีที่ต้องมีการคั้ทิ้งหรือการุณยฆาต ให้ปฏิบัติตามหลักสวัสดิภาพสัตว์	MAJOR				
5.5 ไก่ไข่ทุกตัวสามารถแสดงพฤติกรรมตามธรรมชาติได้ สามารถยืน หมุนตัวการกระพือปีก การเกาะคอน และไ้กระยะไข่สามารถวางไข่ได้	MAJOR				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินมาตรฐานฟาร์มไก่ไข่แบบไม่ใช้กรง (Cage free)

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ประเมิน	แก๊ซ1	แก๊ซ2	
5.6 มีการจัดการฟาร์มเพื่อลดความเครียด ความกลัวและทรมานของไก่ไข่ เช่น การจับบังคับด้วยความนุ่มนวล การลดเสียงไม่พึงประสงค์	MAJOR				
6. การจัดการไกรุ่น ไกระยะไข่และไข่ไก่					
6.1 ไกรุ่นและไกระยะไข่					
6.1.1 สุ่มตรวจสอบสภาพ ขนาดและน้ำหนักไกรุ่น เป็นระยะ เพื่อให้ได้ไกระยะไข่ที่มีสุขภาพดี ลักษณะเหมาะสม และมีความพร้อมในการผลิตไข่ไก่	MINOR				
6.1.2 คัดแยกไข่ไข่ที่มีลักษณะผิดปกติ ไม่สมบูรณ์ มีขนาดและน้ำหนักไม่ใกล้เคียงกับรุ่น หรือไม่เหมาะสมต่อการให้ผลผลิตออก	MINOR				
6.2 ไข่ไก่					
6.2.1 เก็บไข่ไก่และคัดแยกไข่ไก่ที่ผิดปกติ มีรอยร้าวหรือแตกออก และคัดแยกไข่ไก่ที่สกปรกมีมูลไก่ติด เพื่อแยกทำความสะอาด	MINOR				
6.2.2 เก็บรักษาไข่ไก่ไว้ในที่ร่ม สะอาด แห้ง มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก หรือที่มีการควบคุมอุณหภูมิ หากเป็นไปได้ควรเก็บในท้องถิ่นเพื่อช่วยให้อายุคงคุณภาพความสดได้นานขึ้น	MINOR				
6.2.3 การขนส่งไข่ไก่ใช้พาหนะที่สะอาด แห้ง ระบายอากาศได้ดีหรือควบคุมอุณหภูมิได้ มีการป้องกันการปนเปื้อน รักษาคุณภาพไข่ไก่ไม่ให้เสื่อมสภาพ	MINOR				
7. สิ่งแวดล้อม					
7.1 (1) กำจัดขยะ น้ำเสีย ของเสีย โดยวิธีที่เหมาะสม เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งของกลิ่นและเชื้อโรค	MAJOR				
7.1 (2) มีการจัดการน้ำเสียที่เกิดจากการล้างโรงเรือนและอุปกรณ์ ในช่วงเตรียมโรงเรือนก่อนปล่อยลงในแหล่งน้ำสาธารณะ	MAJOR				
7.2 ป้องกันการฟุ้งกระจายของวัสดุรองพื้นหลังการย้ายไก่ไข่ออกจากฟาร์ม โดยการพ่นด้วยยาฆ่าเชื้อโรคก่อนเคลื่อนย้าย และมีผ้าใบคลุมรถบรรทุกเพื่อป้องกันการตกหล่นและห้ามนำวัสดุรองพื้นเก่ากลับมาใช้อีกรวมทั้งปฏิบัติตามคำแนะนำของกรมปศุสัตว์	MAJOR				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินมาตรฐานฟาร์มไก่ไข่แบบไม่ใช้กรง (Cage free)

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ประเมิน	แก๊ซ1	แก๊ซ2	
8. การบันทึกข้อมูล					
8.1 ให้บันทึกข้อมูลผลการปฏิบัติงานในขั้นตอนที่มีผลต่อสุขภาพ การควบคุมโรค และผลิตผล <i>ทั้งนี้ครอบคลุม</i>					
- ข้อมูลเกี่ยวกับการจัดการด้านสุขภาพ การควบคุมโรค และผลิตผล เช่น จำนวนไก่ไข่ จำนวนและอัตราการไข่ จำนวนไข่ผิดปกติหรือคัดทิ้ง การขนส่ง แหล่งที่มาของไก่ไข่ อาหารและน้ำสำหรับไก่ไข่ สุขภาพสัตว์ การป้องกันและควบคุมโรค และข้อมูลการจำหน่ายไข่ไก่และไก่ปลด	MAJOR				
- ข้อมูลเกี่ยวกับการบริหารฟาร์ม เช่น การจัดแบ่งโครงสร้าง ประวัติและการฝึกอบรมของบุคลากร การแบ่งหน้าที่ ความรับผิดชอบ	MINOR				
8.2 ให้เก็บรักษาบันทึกข้อมูลเป็นเวลาอย่างน้อย 3 ปี	MINOR				

หมายเหตุ:

ข้อบกพร่องรุนแรง (Major Nonconformity) หมายถึง สิ่งที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดของหลักเกณฑ์การตรวจประเมินฟาร์มไก่ไข่ และส่งผลร้ายแรงต่อระบบการผลิต

ข้อบกพร่องไม่รุนแรง (Minor Nonconformity) หมายถึง สิ่งที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดของหลักเกณฑ์การตรวจประเมินฟาร์มไก่ไข่ในบางส่วน และไม่มีผลร้ายแรงต่อระบบการผลิต

ข้อสังเกต (Recommendation) หมายถึง สิ่งที่ไม่ถือเป็นข้อบกพร่อง แต่หากปล่อยไว้หรือละเลยอาจนำไปสู่ข้อบกพร่องได้