

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินฟาร์มเปิดไข่แบบเลี้ยงปลอยอิสระ

ชื่อผู้ประกอบการ.....

ชนิดการตรวจประเมิน รับรองใหม่ ต่ออายุ ตรวจติดตาม ตรวจกรณีพิเศษ อื่น ๆ

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			ข้อคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
1. องค์ประกอบฟาร์ม					
1.1 สถานที่ตั้ง					
1.1.1 ตั้งอยู่ในพื้นที่ที่เหมาะสม ไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชน และมีแหล่งน้ำสะอาด เพียงพอต่อการเลี้ยงสัตว์	REC				
1.1.2 ตั้งอยู่ในสภาพแวดล้อมที่ไม่เสี่ยงต่อการปนเปื้อนจากอันตรายทางกายภาพ เคมีและชีวภาพ หากอยู่ในสภาพเสี่ยงต้องมีมาตรการในการป้องกันการปนเปื้อน	MINOR				
1.1.3 อยู่ห่างจากแหล่งรวบรวมสัตว์ปีก เช่น ตลาดนัดค้าสัตว์ปีก โรงฆ่าสัตว์ปีก อย่างน้อย 5 กิโลเมตร เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อโรค	REC				
1.2 ผังฟาร์ม					
1.2.1 พื้นที่ฟาร์มมีขนาดเพียงพอเหมาะสมในการเลี้ยงสัตว์ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์และสิ่งแวดล้อม	MAJOR				
1.2.2 มีรั้วรอบพื้นที่การเลี้ยงสัตว์อย่างชัดเจน	MAJOR				
1.2.3 มีการวางผังฟาร์มที่ดี และจัดพื้นที่เป็นสัดส่วนอย่างชัดเจนเหมาะสมตามวัตถุประสงค์ เช่น บริเวณเลี้ยงสัตว์ เก็บอาหารสัตว์ เก็บอุปกรณ์ ทำลายซากสัตว์ รวบรวมขยะและสิ่งปฏิกูล คอกพักสัตว์ป่วย และที่พักอาศัยแยกจากพื้นที่เลี้ยงสัตว์ชัดเจน	MAJOR				
1.3 โรงเรือน และอุปกรณ์					
1.3.1 สร้างด้วยวัสดุที่แข็งแรงคงทน ง่ายต่อการทำความสะอาดและบำรุงรักษา ไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อคนและเปิดไข่ และมีการระบายอากาศที่ดี	MAJOR				
1.3.2 ต้องมีอุปกรณ์เลี้ยงที่เหมาะสมเพียงพอ และจัดวางในตำแหน่งที่เหมาะสม ได้แก่ อุปกรณ์ให้อาหาร อุปกรณ์ให้น้ำ รางไข่ และบริเวณเล่นน้ำ	MAJOR				
1.3.3 ไม่เลี้ยงเปิดไข่ร่วมกับสัตว์ชนิดอื่น	MAJOR				
1.3.4 ในกรณีที่ใช้วัสดุรองพื้นภายในโรงเรือน วัสดุที่ใช้ต้องใหม่ สะอาด และมีการฆ่าเชื้อก่อนนำมาใช้	MINOR				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินฟาร์มเปิดไข่แบบเลี้ยงปลอยอิสระ

หัวข้อ	เกณฑ์ในการ	ผลการตรวจ			ข้อคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ
	พิจารณา	ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
1.3.5 มีพื้นที่เพียงพอในการเลี้ยงเปิดไข่ให้ถูกสุขลักษณะ และสามารถแสดงพฤติกรรมตามธรรมชาติได้ โดยภายในโรงเรือนต้องมีความหนาแน่นของเปิดไข่ ไม่มากกว่า 10 ตัว/ตารางเมตร หรือเป็นไปตามชนิดของสายพันธุ์สัตว์	MAJOR				
1.4 พื้นที่ปลอยอิสระ					
1.4.1 มีพื้นที่ปลอยเลี้ยงอิสระภายนอกโรงเรือน ให้สัตว์มีความเป็นอยู่ตามธรรมชาติ เป็นพื้นที่ที่มีหญ้าหรือพืชที่เป็นอาหารปกคลุม มีพื้นที่ให้ร่มเงา และได้แสดงพฤติกรรมตามหลักจัดการสวัสดิภาพสัตว์ที่ดี โดยภายนอกโรงเรือนต้องมีความหนาแน่นของเปิดไข่ ไม่มากกว่า 2 ตัว/ตารางเมตร หรือเป็นไปตามชนิดของสายพันธุ์สัตว์	MAJOR				
2. อาหารสำหรับเปิดไข่					
2.1 อาหารสัตว์มีคุณภาพและมาตรฐานตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์	MAJOR				
2.2 ในกรณีที่มีผลผลิตอาหารสัตว์เอง ห้ามใช้สารต้องห้ามตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์	MAJOR				
2.3 ตรวจสอบคุณภาพอาหารสัตว์ทางกายภาพในเบื้องต้น	MAJOR				
2.4 เก็บตัวอย่างอาหารสัตว์เพื่อใช้วิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ หากเกิดกรณีมีปัญหาหรือข้อสงสัย	MAJOR				
2.5 มีสถานที่เก็บอาหารสัตว์ที่สามารถป้องกันการปนเปื้อน การเสื่อมสภาพของอาหารสัตว์ และป้องกันสัตว์พาหะได้ ในกรณีอาหารสัตว์ผสมยาต้องแยกเก็บจากอาหารสัตว์ทั่วไปและมีป้ายบ่งชี้ชัดเจน	MAJOR				
3. น้ำ					
3.1 น้ำที่ใช้ในฟาร์มต้องเป็นน้ำที่สะอาด เพียงพอ และอยู่ในบริเวณที่ไม่เสี่ยงต่อการปนเปื้อนจากสิ่งที่เป็นอันตราย	MAJOR				
3.2 เก็บตัวอย่างน้ำเพื่อใช้วิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ หากเกิดกรณีมีปัญหาหรือข้อสงสัย	MAJOR				
4. การจัดการฟาร์ม					
4.1 คู่มือการจัดการฟาร์ม					
4.1.1 มีคู่มือการจัดการฟาร์มที่แสดงรายละเอียดการปฏิบัติงานที่สำคัญภายในฟาร์ม ได้แก่ ระบบการเลี้ยง อาหารและน้ำสำหรับเปิดไข่ การจัดการฟาร์ม การจัดการด้านสุขภาพเปิดไข่ การจัดการด้านสวัสดิภาพสัตว์ปีก การจัดการสิ่งแวดล้อม และระบบการบันทึกข้อมูล	MINOR				
4.1.2 มีการบันทึกข้อมูลผลการปฏิบัติงานในขั้นตอนที่สำคัญในการจัดการฟาร์ม ที่มีผลต่อสุขภาพ ผลผลิต และการควบคุมโรค และเก็บรักษาบันทึกข้อมูลเป็นเวลาอย่างน้อย 3 ปี	MINOR				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินฟาร์มเปิดไข่แบบเลี้ยงปล่อยอิสระ

หัวข้อ	เกณฑ์ในการ	ผลการตรวจ			ข้อคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ
	พิจารณา	ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
4.2 บุคลากร					
4.2.1 บุคลากรที่ทำหน้าที่เลี้ยงเปิดไข่ ต้องมีความรู้ หรือมีประสบการณ์ในการเลี้ยง อย่างถูกต้อง	REC				
4.2.2 บุคลากรภายในฟาร์ม ได้รับการตรวจสอบคุณภาพประจำปี	MAJOR				
4.2.3 มีสัตวแพทย์ควบคุมกำกับดูแลการใช้ยา เวชภัณฑ์ การผสมสารเคมี หรือการผสมยา เพื่อการรักษาโรค	MAJOR				
4.3 การทำความสะอาดและการบำรุงรักษา					
4.3.1 โรงเรือน อุปกรณ์ และพื้นที่เลี้ยงปล่อยต้องสะอาดถูกสุขลักษณะ มีการบำรุงรักษาโรงเรือน อุปกรณ์ และพื้นที่เลี้ยงปล่อย ให้อยู่ในสภาพดี มีความ ปลอดภัยต่อเปิดไข่และผู้ปฏิบัติงาน	MAJOR				
4.3.2 ทำความสะอาด ฆ่าเชื้อโรงเรือน อุปกรณ์ และพื้นที่เลี้ยงปล่อยอิสระ หลังจากย้ายเปิดไข่รุ่นเก่าออกและก่อนนำเปิดไข่รุ่นใหม่เข้าเลี้ยง	MAJOR				
4.3.3 หลังจากย้ายเปิดไข่รุ่นเก่าออก ให้ปิดพักโรงเรือน และพื้นที่เลี้ยงปล่อยอิสระ ก่อนนำเปิดไข่รุ่นใหม่เข้าเลี้ยง อย่างน้อย 21 วัน หรือปฏิบัติตามที่กรมปศุสัตว์กำหนด	MAJOR				
5. สุขภาพสัตว์					
5.1 การป้องกันและควบคุมโรค					
5.1.1 มีโปรแกรมวัคซีน การใช้ยา และเวชภัณฑ์ อยู่ภายใต้ความดูแลของสัตวแพทย์ หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากสัตวแพทย์	MAJOR				
5.1.2 ผู้ที่จะเข้าไปในพื้นที่เลี้ยงเปิดไข่จะต้องมีการฆ่าเชื้อโรคที่มือ	MAJOR				
5.1.3 มีการกรองน้ำสำหรับใช้ภายนอกและภายในพื้นที่เลี้ยงเปิดไข่อย่างชัดเจน ต้องมีอ่างน้ำยาฆ่าเชื้อสำหรับจุ่มรองเท้าบูทเวลาเข้าและออกจากพื้นที่เลี้ยงเปิดไข่ เพื่อป้องกันการนำเชื้อโรคเข้าสู่พื้นที่เลี้ยงเปิดไข่	MAJOR				
5.1.4 กรณีเกิดโรคระบาดหรือสงสัยว่าเกิดโรคระบาดให้ปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วย โรคระบาดสัตว์และคำแนะนำของกรมปศุสัตว์	MAJOR				
5.1.5 มีการจัดการของเสียในบริเวณที่ใช้เลี้ยงเปิดไข่ด้วยวิธีที่เหมาะสม	MAJOR				
5.1.6 มีการแยกเปิดไข่ป่วย ออกจากเปิดไข่ปกติ	MAJOR				
5.2 การบำบัดโรคสัตว์					
5.2.1 อยู่ภายใต้การดูแลของสัตวแพทย์โดยปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยวิชาชีพ สัตวแพทย์และตามข้อกำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร มกษ . 9032 เรื่องข้อปฏิบัติ การควบคุมการใช้ยาสัตว์	MAJOR				
5.2.2 ห้ามใช้ฮอร์โมนเร่งการเจริญเติบโตและสารต้องห้าม ตามที่กระทรวงเกษตร และสหกรณ์ประกาศกำหนด	MAJOR				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินฟาร์มเปิดไข่แบบเลี้ยงปล่อยอิสระ

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			ข้อคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
6. สวัสดิภาพสัตว์					
6.1 ดูแลเปิดไข่ที่เลี้ยงให้มีความเป็นอยู่ที่สบาย หากเปิดไข่ ป่วย บาดเจ็บ หรือคัดทิ้ง ควรได้รับการปฏิบัติที่เหมาะสม เพื่อมิให้เกิดความทุกข์ทรมาน	MAJOR				
7. การจัดการผลผลิต					
7.1 คัดแยกไข่ที่ผิดปกติ มีรอยร้าว หรือแตกออก และคัดไข่ที่สกปรก มีมูลเปื้อนไข่ติดมาก เพื่อแยกทำความสะอาด	MINOR				
7.2 เก็บรักษาไข่ ไว้ในที่ร่ม มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก หรือมีการควบคุมอุณหภูมิ	MINOR				
7.3 หากมีการขนส่ง ให้ขนส่งไปยังศูนย์รวบรวมไข่ และคัดไข่โดยเร็ว	MINOR				
8. สิ่งแวดล้อม					
8.1 ขยะมูลฝอย ของเสีย วัสดุป้อน และมูลเปิดไข่ให้นำไปกำจัดหรือจัดการด้วยวิธีที่เหมาะสมและถูกสุขลักษณะ	MAJOR				
8.2 มีการป้องกันการรั่วไหลของน้ำเสีย กรณีปล่อยน้ำที่ใช้ในฟาร์มออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ ให้บำบัดน้ำเสียอย่างถูกต้องจากฟาร์มก่อน	MAJOR				

หมายเหตุ:

ข้อบกพร่องรุนแรง (Major Nonconformity) หมายถึง สิ่งที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดของหลักเกณฑ์การตรวจประเมินฟาร์มเปิดไข่แบบเลี้ยงปล่อยอิสระ หากไม่ปฏิบัติตามจะส่งผลร้ายแรงต่อระบบการผลิต

ข้อบกพร่องไม่รุนแรง (Minor Nonconformity) หมายถึง สิ่งที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดของหลักเกณฑ์การตรวจประเมินฟาร์มเปิดไข่แบบเลี้ยงปล่อยอิสระ หากไม่ปฏิบัติตามไม่ส่งผลร้ายแรงต่อระบบการผลิต

ข้อสังเกต (Reccommenation) หมายถึง สิ่งที่ไม่ถือเป็นข้อบกพร่อง แต่หากปล่อยไว้หรือละเลยอาจนำไปสู่ข้อบกพร่องได้