

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มสัตว์ปีกแบบเลี้ยงปล่อย (มกษ. 6916-2565)

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 ตั้งอยู่ในพื้นที่ที่มีการคมนาคมสะดวกต่อการขนส่งปัจจัยการผลิต ผลผลิต และขนถ่ายของเสีย	MINOR				
1.1.2 ตั้งอยู่ในสภาพแวดล้อมที่ไม่เสี่ยงต่อการปนเปื้อนจากอันตรายทางกายภาพ เคมีและชีวภาพ เว้นแต่มีการป้องกันการปนเปื้อนเข้าสู่ฟาร์ม	MINOR				
1.2 ผังและลักษณะฟาร์ม					
1.2.1 พื้นที่ฟาร์มมีขนาดเพียงพอเหมาะสมในการเลี้ยงสัตว์ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์และสิ่งแวดล้อม	MAJOR				
1.2.2 มีการวางผังฟาร์มที่ดี สอดคล้องตามวัตถุประสงค์และขนาดฟาร์ม และจัดพื้นที่แยกเป็นสัดส่วนอย่างชัดเจน ได้แก่ โรงเรือน พื้นที่เลี้ยงปล่อย บริเวณเก็บอาหาร บริเวณเก็บอุปกรณ์ ที่พักสัตว์ป่วย บริเวณทำลายซากสัตว์ บริเวณรวบรวมขยะมูลฝอย มูลสัตว์ และสิ่งปฏิกูล รวมทั้งแยกพื้นที่เลี้ยงสัตว์ ออกจากที่พักอาศัยและสำนักงาน เพื่อให้สามารถควบคุมและป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรค	MAJOR				
1.2.3 มีรั้วรอบบริเวณพื้นที่เลี้ยงสัตว์ เพื่อป้องกันบุคคลที่ไม่ได้รับอนุญาตหรือสัตว์อื่น เช่น สุนัข แมว เข้ามาในพื้นที่	MAJOR				
1.3 โรงเรือน					
1.3.1 สร้างด้วยวัสดุที่คงทน แข็งแรง ง่ายต่อการทำความสะอาดและบำรุงรักษา มีหลังคา กันแดดกันฝน มีแสงสว่างที่เพียงพอ อากาศถ่ายเทสะดวก สามารถป้องกันสัตว์ปีกอื่น และสัตว์ที่เป็นศัตรูเข้าโรงเรือนได้ เช่น มีตาข่ายรอบโรงเรือน	MAJOR				
1.3.2 โครงสร้างโรงเรือนไม่มีส่วนยื่นที่แหลมคมซึ่งอาจทำให้สัตว์ปีกหรือผู้ปฏิบัติงานได้รับอันตราย	MINOR				
1.3.3 มีพื้นที่ภายในโรงเรือนเหมาะสมกับจำนวนสัตว์ปีกไม่หนาแน่น สัตว์สามารถแสดงพฤติกรรมตามธรรมชาติได้ และไม่เกินความหนาแน่นต่อไปนี้ ไก่ไข่ 9 ตัว/ตารางเมตร เปิดไข่ 10 ตัว/ตารางเมตร ไก่เนื้อ ไม่เกิน 27.5 กิโลกรัม/ตารางเมตร เปิดเนื้อ ไม่เกิน 25 กิโลกรัม/ตารางเมตร ไก่วง ไม่เกิน 25 กิโลกรัม/ตารางเมตร ห่าน ไม่เกิน 15 กิโลกรัม/ตารางเมตร	MAJOR				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มสัตว์ปีกแบบเลี้ยงปล่อย (มกษ. 6916-2565)

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			ข้อคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
1.3.4 กรณีที่ใช้วัสดุรองพื้นภายในโรงเรือน ใช้วัสดุที่ใหม่ สะอาดแห้ง และมีการฆ่าเชื้อก่อนนำมาใช้	MINOR				
1.3.5 มีภาชนะให้อาหารและน้ำที่เหมาะสมกับจำนวนและอายุของสัตว์ปีก อยู่ในตำแหน่งที่สัตว์ปีกทุกตัวเข้าถึงอาหารและน้ำได้	MINOR				
1.3.6 มีอุปกรณ์เสริมสำหรับสัตว์ปีกแสดงพฤติกรรมตามธรรมชาติภายในโรงเรือนให้เหมาะสมกับชนิดสัตว์ปีก เช่น คอนนอนสำหรับไก่ มีรังไข่สำหรับวางไข่	MAJOR				
1.4 พื้นที่ปล่อยอิสระ					
1.4.1 มีพื้นที่เลี้ยงปล่อยภายนอกโรงเรือน เพื่อให้สัตว์ปีกมีโอกาสสัมผัสแสงแดดโดยตรง	MAJOR				
1.4.2 สัตว์ปีกสามารถแสดงพฤติกรรมตามธรรมชาติในพื้นที่เลี้ยงปล่อยได้	MAJOR				
1.4.3 พื้นที่เลี้ยงปล่อยเชื่อมกับโรงเรือน มีรั้วรอบที่ไม่ทำอันตรายต่อสัตว์ปีกและสามารถป้องกันการเข้ามาของสัตว์ที่เป็นศัตรู	MAJOR				
1.4.4 พื้นที่เลี้ยงปล่อยมีหญ้า หรือพืชที่เป็นอาหาร	MINOR				
1.4.5 พื้นที่เลี้ยงปล่อยมีการระบายน้ำที่ดี ไม่เป็นหลุมหรือแอ่ง	MINOR				
1.4.6 พื้นที่เลี้ยงปล่อยมีต้นไม้หรือร่มเงา มีบริเวณเล่นน้ำสำหรับเป็ดหรือห่าน	MINOR				
1.4.7 ความหนาแน่นในพื้นที่เลี้ยงปล่อยเป็นไปตามคำแนะนำของสายพันธุ์หรือเป็นไปตามคำแนะนำ ดังต่อไปนี้ - ไก่ไข่ ไม่เกิน 2 ตัว/ตารางเมตร - เป็ดไข่ ไม่เกิน 2 ตัว/ตารางเมตร - ไก่เนื้อ ไม่น้อยกว่า 1 ตารางเมตร/ตัว - เป็ดเนื้อ ไม่น้อยกว่า 2 ตารางเมตร/ตัว - ไก่วง ไม่น้อยกว่า 4 ตารางเมตร/ตัว - ห่าน ไม่น้อยกว่า 4 ตารางเมตร/ตัว	MINOR				
2. การจัดการการเลี้ยง					
2.1 คู่มือการปฏิบัติงานในฟาร์ม					
2.1.1 มีคู่มือที่แสดงขั้นตอนการปฏิบัติงานในฟาร์มสำหรับกิจกรรมที่สำคัญ และปฏิบัติตามขั้นตอนที่กำหนด ได้แก่ 1) การจัดการอาหารและน้ำสำหรับสัตว์ปีก 2) การจัดการระบบการเลี้ยงแบบเลี้ยงปล่อย 3) การจัดการไข่สัตว์ปีก 4) การทำความสะอาดและบำรุงรักษา 5) การจัดการด้านสุขภาพสัตว์ 6) การจัดการด้านสวัสดิภาพสัตว์ 7) การจัดการด้านสิ่งแวดล้อม	MINOR				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มสัตว์ปีกแบบเลี้ยงปล่อย (มกษ. 6916-2565)

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			ข้อคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
2.2 การจัดการอาหารและน้ำสำหรับสัตว์ปีก					
2.2.1 จัดให้มีอาหารและน้ำที่เหมาะสมและปริมาณเพียงพอกับความต้องการทางโภชนาการของสัตว์ปีกแต่ละชนิดและช่วงอายุ ที่จะส่งผลต่อสุขภาพสัตว์ปีก ประสิทธิภาพการผลิต และสวัสดิภาพสัตว์	MAJOR				
2.2.2 กรณีใช้อาหารสำเร็จรูป อาหารมีคุณภาพและมาตรฐานตามพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. 2558 และที่แก้ไขเพิ่มเติม และมีการตรวจคุณภาพอาหารทางกายภาพเบื้องต้น ได้แก่ สี กลิ่น การเกาะเป็นก้อน	MAJOR				
2.2.3 กรณีที่ผสมอาหารเอง ห้ามใช้สารต้องห้ามตามพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ.2558 และที่แก้ไขเพิ่มเติม	MAJOR				
2.2.4 กรณีผสมอาหารใช้เอง มีการใช้ภาชนะหรือแผ่นรองพื้น และอุปกรณ์ที่สะอาด สามารถป้องกันการปนเปื้อนของอันตรายสู่อาหารได้	MINOR				
2.2.5 มีการจัดวางภาชนะให้อาหารในโรงเรือนเพื่อป้องกันนกจากภายนอก มาจิกกินอาหาร	MINOR				
2.2.6 การผสมหรือเติมยาสัตว์ในอาหารสัตว์หรือน้ำ อยู่ภายใต้การกำกับดูแลของสัตวแพทย์ รวมถึงให้มีบริเวณเก็บอาหารสัตว์ดังกล่าว แยกออกจากอาหารสัตว์ทั่วไป และมีป้ายบ่งชี้	MAJOR				
2.2.7 มีบริเวณเก็บอาหารที่สามารถป้องกันการปนเปื้อนและการเสื่อมสภาพของอาหารสัตว์ได้ เช่น ระบายอากาศได้ดี ป้องกันแดดและฝน ไม่จัดวางภาชนะบรรจุอาหารชั้นสัมผัสกับพื้นโดยตรง มีฐานรองเพื่อป้องกันความชื้นจากพื้นสู่อาหาร	MAJOR				
2.2.8 น้ำสำหรับสัตว์ปีกกิน ไม่ได้มาจากแหล่งที่มีสภาพแวดล้อมที่อาจทำให้เกิดการปนเปื้อน เช่น ใกล้โรงงานอุตสาหกรรม หรือพบว่าน้ำที่ใช้มีความเสี่ยงหรือมีข้อสงสัย เช่น ลักษณะทางกายภาพที่ผิดปกติ ให้เก็บตัวอย่างน้ำเพื่อวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ	MAJOR				
2.3 การจัดการระบบการเลี้ยงแบบเลี้ยงปล่อย					
2.3.1 ไม่มีการเลี้ยงสัตว์ปีกชนิดใดในโรงเรือนและพื้นที่เลี้ยงปล่อยเดียวกัน	MAJOR				
2.3.2 ไม่มีการเลี้ยงสัตว์ปีกชนิดเดียวกันแต่ต่างช่วงอายุในโรงเรือนและพื้นที่เลี้ยงปล่อยเดียวกัน	MINOR				
2.3.3 มีการจัดการให้สัตว์ปีกสามารถออกจากโรงเรือนไปยังพื้นที่เลี้ยงปล่อยได้อย่างอิสระในระยะเวลาอันเหมาะสมเพื่อแสดงพฤติกรรมตามธรรมชาติ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับ ชนิดสัตว์ปีก สายพันธุ์ และสภาพอากาศ	MAJOR				
2.3.4 มีการจัดการพื้นที่เลี้ยงปล่อยให้ปลอดภัยและไม่ให้เป็นแหล่งที่หลบอาศัยของสัตว์พาหะนำเชื้อหรือสัตว์ที่เป็นศัตรู	MAJOR				
2.3.5 มีการจัดการหญ้าหรือปลูกพืชที่เป็นอาหารในพื้นที่เลี้ยงปล่อยให้สัตว์ปีกได้แสดงพฤติกรรมตามธรรมชาติ เช่น จิกกิน คู้เขี่ย และมีการจัดการไม่ให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ เช่น การปลูกหมุนเวียน การพักแปลง การเสริมหญ้าหรือพืชที่เป็นอาหารจากภายนอก	MINOR				
3. การจัดการไข่สัตว์ปีก					
3.1 มีการคัดแยกไข่ที่ไม่ได้คุณภาพหรือเสียหายออก ได้แก่ ไข่ที่ผิดปกติ มีรอยร้าว บวมหรือแตก และมีการคัดแยกไข่ที่สกปรกเพื่อแยกทำความสะอาดก่อนส่งจำหน่าย	MAJOR				
3.2 ใช้ภาชนะเก็บไข่ เช่น ถาดไข่ ที่เหมาะสมในการเก็บรวบรวม ถูกสุขลักษณะ สะอาด ในการปฏิบัติงานและไม่ทำให้เกิดการเสียหาย	MAJOR				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มสัตว์ปีกแบบเลี้ยงปล่อย (มกษ. 6916-2565)

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			ข้อคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
3.3 เก็บรักษาไข่ไว้ในที่อากาศถ่ายเทได้สะดวก หรือเก็บในห้องหรือตู้เก็บที่ควบคุมอุณหภูมิได้ และถูกสุขลักษณะ ไม่วางไข่ไว้กลางแจ้งหรือเก็บในห้องที่มีอุณหภูมิสูง	MAJOR				
3.4 กรณีการขนส่งไข่อยู่ในความรับผิดชอบของฟาร์ม ใช้พาหนะที่มีส่วนบรรทุกที่สะอาด แห้ง ไม่เปียกชื้น ระบายอากาศได้ดีหรือควบคุมอุณหภูมิได้ มีการจัดการแมลงและสัตว์พาหนะนำเชื้อ และมีวิธีการป้องกันไม่ให้ไข่เสียหายจากการขนส่ง	MINOR				
4 การทำความสะอาดและบำรุงรักษา					
4.1 มีการดูแลพื้นที่เลี้ยงสัตว์ เครื่องมือ และอุปกรณ์ ให้อยู่ในสภาพสะอาดและถูกสุขลักษณะ	MINOR				
4.2 มีการบำรุงรักษาโรงเรือน อุปกรณ์ และพื้นที่เลี้ยงปล่อยให้อยู่ในสภาพดี มีความปลอดภัยต่อสัตว์ปีกและผู้ปฏิบัติงาน	MINOR				
4.3 หลังจากย้ายสัตว์ปีกรุ่นเก่าออก มีการทำความสะอาดและฆ่าเชื้อโรงเรือน รื้อรอบพื้นที่เลี้ยงปล่อย และอุปกรณ์ และทำความสะอาดฆ่าเชื้ออีกครั้ง ก่อนนำสัตว์ปีกรุ่นใหม่เข้าเลี้ยง	MAJOR				
4.4 หลังจากย้ายสัตว์ปีกรุ่นเก่าออก ให้ทำความสะอาดพื้นที่เลี้ยงปล่อย เพื่อไม่ให้เกิดการหมักหมมของมูลสัตว์ และไม่เป็นแหล่งที่หลบอาศัยของสัตว์พาหนะนำเชื้อหรือสัตว์ที่เป็นศัตรู และให้ทำความสะอาดอีกครั้งก่อนนำสัตว์ปีกรุ่นใหม่เข้าเลี้ยง	MAJOR				
4.5 วัสดุอันตรายที่ใช้ในฟาร์มเลี้ยงสัตว์ปีกได้รับการขึ้นทะเบียนกับกรมปศุสัตว์ หรือสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา และใช้ตามคำแนะนำบนฉลากหรือตามคำแนะนำของสัตวแพทย์	MAJOR				
4.6 หากมีการใช้วัตถุอันตราย มีการเก็บวัตถุอันตรายแยกเป็นสัดส่วนและมีป้ายบ่งชี้ชัดเจน	MINOR				
4.7 มีน้ำใช้เพื่อทำความสะอาดในปริมาณเพียงพอและเหมาะสมตามวัตถุประสงค์การใช้งาน	MINOR				
5 บุคลากร					
5.1 มีการจัดการแรงงานที่เหมาะสม ดังนี้ 5.1.1 มีหนังสือสัญญาจ้างงาน 5.1.2 จ้างแรงงานที่มีอายุไม่น้อยกว่า 18 ปีบริบูรณ์ 5.1.3 กรณีเป็นแรงงานต่างด้าวต้องมีหนังสือเดินทางที่ถูกต้องตามกฎหมาย และมีใบอนุญาตทำงาน 5.1.4 จัดสวัสดิการแก่ผู้ใช้แรงงานอย่างเหมาะสมและเพียงพอ 5.1.5 จัดหาอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงาน 5.1.6 ปฏิบัติต่อลูกจ้างชายและหญิงโดยเท่าเทียมกันในการจ้างงาน	MAJOR				
5.2 มีจำนวนผู้ปฏิบัติงานในฟาร์มเหมาะสมกับจำนวนสัตว์ปีกที่เลี้ยงให้สามารถดูแลสัตว์ปีกได้อย่างทั่วถึง และมีการจัดแบ่งหน้าที่ความรับผิดชอบอย่างชัดเจน	MINOR				
5.3 เจ้าของฟาร์มหรือผู้จัดการฟาร์มและผู้ปฏิบัติงานในฟาร์มได้รับการฝึกอบรมหรือได้รับการฝึกอบรมในขณะปฏิบัติงาน หรือได้รับการถ่ายทอดความรู้ที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงานอย่างถูกต้อง	MINOR				
5.4 มีสัตวแพทย์ให้คำปรึกษาแนะนำแก่ฟาร์มด้านสุขภาพสัตว์ สุขภาพคน และการใช้ยา	REC				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มสัตว์ปีกแบบเลี้ยงปล่อย (มกษ. 6916-2565)

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			ข้อคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
5.5 มีมาตรการการควบคุมสุขลักษณะส่วนบุคคลที่ดี สำหรับผู้ปฏิบัติงานในฟาร์มและบุคคลภายนอกที่เข้าพื้นที่การเลี้ยง	MAJOR				
5.6 ผู้ปฏิบัติงานในฟาร์มได้รับการตรวจสุขภาพประจำปีและมีใบรับรองแพทย์ยืนยันว่าไม่เป็นโรคหรือพาหะของโรค ดังนี้ โรคติดยาเสพติด โรคพิษสุราเรื้อรัง โรคเรื้อน วัณโรคในระยะอันตราย โรคเท้าช้าง โรคผิวหนังที่น่ารังเกียจ	MAJOR				
6. สุขภาพสัตว์					
6.1 การป้องกันและควบคุมโรค					
6.1.1 มีการจัดการสุขภาพสัตว์ โดยอยู่ใต้การกำกับดูแลของสัตวแพทย์ หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากสัตวแพทย์ ให้สัตว์ปีกได้รับการฉีดวัคซีน และการกำจัดพยาธิภายในและภายนอก เพื่อป้องกันและควบคุมโรค	MAJOR				
6.1.2 มีการควบคุมการเข้าออกฟาร์มของพาหะ อุปรกรณ์ และบุคคล โดยมีการฆ่าเชื้อพาหะ อุปรกรณ์ และบุคคลทุกครั้ง รวมทั้งมีการฆ่าเชื้อของบุคคลก่อนเข้าพื้นที่เลี้ยงสัตว์	MAJOR				
6.1.3 มีการจัดบันทึกการผ่านเข้าออกฟาร์มของบุคคลภายนอกที่สามารถตรวจสอบได้	MAJOR				
6.1.4 มีมาตรการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ	MAJOR				
6.1.5 สามารถระบุแหล่งที่มาของสัตว์ปีกในฟาร์มได้	MAJOR				
6.1.6 หลังจากย้ายสัตว์ปีกรุ่นเก่าออก มีการปิดพักโรงเรือนและพื้นที่เลี้ยงปล่อย ก่อนนำสัตว์ปีกรุ่นใหม่เข้าเลี้ยง โดยปฏิบัติตามที่กรมปศุสัตว์กำหนด	MAJOR				
6.1.7 กรณีสัตว์ปีกป่วย มีการแยกสัตว์ปีกป่วยออกจากสัตว์ปีกปกติ	MINOR				
6.1.8 กรณีเกิดโรคระบาดหรือสงสัยว่าเกิดโรคระบาด มีการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ.2558 และที่แก้ไขเพิ่มเติม และตามคำแนะนำของกรมปศุสัตว์	MAJOR				
6.1.9 การจัดการซากสัตว์ปีกอยู่ภายใต้คำแนะนำของสัตวแพทย์ ในกรณีที่สัตว์ปีกตายด้วยโรคระบาด มีการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ.2558 และที่แก้ไขเพิ่มเติม	MAJOR				
6.2 การบำบัดโรคสัตว์					
6.2.1 การบำบัดโรคสัตว์อยู่ภายใต้การกำกับ ดูแลของสัตวแพทย์ ตามพระราชบัญญัติวิชาชีพการสัตวแพทย์ พ.ศ.2545 และเป็นไปตามข้อกำหนดในมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง ข้อปฏิบัติการควบคุมการใช้ยาสัตว์ (มกษ.9032)	MAJOR				
6.2.2 กรณีที่มีการเก็บวัคซีนหรือยาสัตว์ที่ฟาร์ม มีการเก็บตามคำแนะนำของกรมปศุสัตว์ หรือสัตวแพทย์ หรือคำแนะนำบนฉลากหรือเอกสารกำกับ และแยกเก็บเป็นสัดส่วนในที่ที่เหมาะสม เพื่อไม่ให้วัคซีนหรือยาเสื่อมคุณภาพ	MINOR				
7. สวัสดิภาพสัตว์					
7.1 มีการดูแลและปฏิบัติต่อสัตว์ปีก ให้มีความเป็นอยู่ตามหลักสวัสดิภาพสัตว์ 5 ประการ คือ	MAJOR				
7.1.1 มีอิสระจากความหิว กระจาย (ข้อกำหนด 1.3.5 และ 2.2.1)					
7.1.2 มีอิสระจากความไม่สะดวกสบายอันเนื่องมาจากสภาพแวดล้อม					
7.1.3 มีอิสระจากความเจ็บปวด การบาดเจ็บ และเป็นโรค					
7.1.4 มีอิสระจากความหวาดกลัวและความทุกข์ทรมาน					
7.1.5 มีอิสระในการแสดงพฤติกรรมตามธรรมชาติ					

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มสัตว์ปีกแบบเลี้ยงปล่อย (มกษ. 6916-2565)

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			ข้อคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
8. สิ่งแวดล้อม					
8.1 มีการกำจัดหรือจัดการขยะมูลฝอย สิ่งปฏิกูลของสัตว์ปีก และน้ำเสีย ด้วยวิธีการที่เหมาะสมและถูกสุขลักษณะ ไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	MINOR				
8.2 กรณีมีขยะติดเชื้อหรือขยะอันตราย มีการแยกทำลายและกำจัดด้วยวิธีที่ถูกต้อง ภายใต้การกำกับดูแลของสัตวแพทย์	MINOR				
8.3 กรณีปล่อยน้ำที่ใช้ในฟาร์มออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ มีบำบัดน้ำเสีย อย่างถูกสุขลักษณะก่อนปล่อยน้ำออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	MAJOR				
9. การบันทึกข้อมูล					
9.1 มีการบันทึกข้อมูลอย่างน้อย ได้แก่					
9.1.1 แหล่งที่มาของสัตว์ปีกที่นำมาเลี้ยง มีข้อมูล ได้แก่ วัน/เดือน/ปีที่นำเข้า ฟาร์ม แหล่งที่มา	MINOR				
9.1.2 การตรวจรับอาหารสัตว์สำเร็จรูปหรือวัตถุดิบอาหารสัตว์ มีข้อมูล ได้แก่ วัน/เดือน/ปีที่ซื้อ ผู้ผลิตอาหารสัตว์ ชนิดอาหารสัตว์ จำนวน วันผลิต/วันหมดอายุ (ถ้ามี) ลักษณะปรากฏ (เช่น สี กลิ่น การเกาะเป็นก้อน)	MAJOR				
9.1.3 การทำความสะอาดและฆ่าเชื้อ การตรวจสอบสภาพโรงเรือนและอุปกรณ์ มีข้อมูล ได้แก่ วัน/เดือน/ปี ที่ตั้งสภาพโรงเรือนและอุปกรณ์ การทำความสะอาด โรงเรือน/ภายนอกโรงเรือน/พื้นที่เลี้ยงปล่อย	MINOR				
9.1.4 การใช้วัตถุอันตราย มีข้อมูล ได้แก่ วัน/เดือน/ปีที่ใช้ วัตถุประสงค์การใช้ ชื่อผู้ผลิต เลขทะเบียน ชื่อสามัญของสาร รุ่น วันหมดอายุ วิธีการใช้	MAJOR				
9.1.5 ประวัติการฝึกอบรมบุคลากรในฟาร์ม มีข้อมูล ได้แก่ วันที่เข้าฝึกอบรม ระยะเวลาในการฝึกอบรม สถานที่ฝึกอบรม เรื่องที่เข้าฝึกอบรม	MINOR				
9.1.6 บุคคลเข้า-ออกฟาร์ม มีข้อมูล ได้แก่ วัน/เดือน/ปี ชื่อ-สกุล วัตถุประสงค์ การเข้า-ออกฟาร์ม เลขทะเบียนรถยนต์	MINOR				
9.1.7 การป้องกันและควบคุมโรค มีข้อมูล ได้แก่ วัน/เดือน/ปีที่ใช้ วัตถุประสงค์ ในการใช้ ชื่อการค้า บริษัทผู้ผลิต/ผู้จำหน่าย ชื่อสามัญของวัคซีนหรือยา เลขทะเบียน รุ่น วันหมดอายุ วิธีการใช้	MINOR				
9.1.8 การบำบัดโรคสัตว์ปีก มีข้อมูล ได้แก่ วัน/เดือน/ปีที่รักษา อาการ ผลการตรวจ วินิจฉัยโรค วิธีการรักษาและผลการรักษา และลงลายมือชื่อของสัตวแพทย์	MAJOR				
9.2 มีการเก็บรักษาบันทึกข้อมูลเป็นเวลาอย่างน้อย 3 ปี	MINOR				

หมายเหตุ:

ข้อบกพร่องรุนแรง (Major Nonconformity) หมายถึง สิ่งที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดของหลักเกณฑ์การตรวจประเมิน ฟาร์มไก่ไข่แบบเลี้ยงปล่อยอิสระ หากไม่ปฏิบัติตามจะส่งผลร้ายแรงต่อระบบการผลิต

ข้อบกพร่องไม่รุนแรง (Minor Nonconformity) หมายถึง สิ่งที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดของหลักเกณฑ์การตรวจประเมิน ฟาร์มไก่ไข่แบบเลี้ยงปล่อยอิสระ หากไม่ปฏิบัติตามไม่ส่งผลร้ายแรงต่อระบบการผลิต

ข้อสังเกต (Recommendation) หมายถึง สิ่งที่ไม่ถือเป็นข้อบกพร่อง แต่หากปล่อยไว้หรือละเลยอาจนำไปสู่ข้อบกพร่องได้