

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่สำคัญสำหรับฟาร์มไก่เนื้อ (มกษ. 6901-2560)

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					
1.1 สถานที่ตั้ง					
1.1.1 ได้รับการยินยอมจากหน่วยงานราชการส่วนท้องถิ่น	MAJOR				
1.1.2(1) ตั้งอยู่ในสภาพแวดล้อมที่ไม่เสี่ยงจากการปนเปื้อนของอันตรายทางกายภาพ เคมี และชีวภาพ	MINOR				
1.1.2(2) ตั้งอยู่ห่างจากแหล่งรวมสัตว์ปีก เช่น ตลาดค้าสัตว์ปีก โรงฆ่าสัตว์ปีก อย่างน้อย 5 กิโลเมตร เว้นแต่มีมาตรการป้องกันโรคที่มีประสิทธิภาพ	REC				
1.1.2(3) ตั้งอยู่ในพื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับการจัดการเลี้ยงไก่เนื้อ เช่น การคมนาคมสะดวก ไม่มีน้ำท่วมขัง ควรอยู่ห่างจากแหล่งชุมชน	REC				
1.2 ฟังและลักษณะฟาร์ม					
1.2.1 มีพื้นที่ขนาดเพียงพอและเหมาะสมกับการเลี้ยงสัตว์ และไม่ก่อให้เกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม					
- มีทางเข้า-ออกทางเดียว	REC				
- มีรั้วรอบบริเวณพื้นที่เลี้ยงสัตว์	MAJOR				
- ถนนภายในฟาร์มมีสภาพเหมาะสม มีความกว้างที่เหมาะสมในการขนส่ง	MINOR				
1.2.2(1) มีการวางผังฟาร์มที่เอื้อต่อการปฏิบัติอย่างถูกสุขลักษณะ และแยกพื้นที่ปฏิบัติงานเป็นสัดส่วน เช่น					
- อาคารสำนักงาน ที่จอดรถ และที่พักอาศัย	MAJOR				
- พื้นที่เลี้ยงสัตว์	MAJOR				
- โรงเก็บอาหารสัตว์ โรงผสมอาหารสัตว์	MAJOR				
- พื้นที่เก็บอุปกรณ์ อุปกรณ์สำรองและสารเคมี	MINOR				
- พื้นที่ทำลายซาก	MAJOR				
1.2.2(2) บ้านพักอาศัยและอาคารสำนักงานแยกห่างจากบริเวณเลี้ยงสัตว์ มีรั้วกันแบ่งแยกจากบริเวณเลี้ยงสัตว์อย่างชัดเจน	MAJOR				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มไก่เนื้อ (มกษ. 6901-2560)

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
1.3 โรงเรือน					
1.3.1(1) ต้องแข็งแรง ถูกสุขลักษณะ ง่ายต่อการบำรุงรักษาและทำความสะอาด และมีการระบายอากาศที่ดี	MAJOR				
1.3.1(2) บริเวณหน้าประตูของโรงเรือน ต้องมีอ่างน้ำยาฆ่าเชื้อโรคสำหรับจุ่มเท้า	MAJOR				
1.3.1(3) หากเป็นโรงเรือนระบบเปิด ต้องป้องกันสัตว์ปีกหรือสัตว์พาหะนำเชื้อชนิดอื่นเข้ามาในโรงเรือน เช่น มีตาข่าย	MAJOR				
1.3.2(1) มีพื้นที่เพียงพอในการเลี้ยงไก่เนื้อโดยคำนึงถึงหลักสวัสดิภาพสัตว์โดยโรงเรือนต้องมีลักษณะและขนาดที่เพียงพอ เหมาะสมกับจำนวนไก่เนื้อที่เลี้ยงไม่หนาแน่นเกินไป - โรงเรือนระบบเปิดต้องมีน้ำหนักไก่เนื้อมีชีวิตไม่เกิน 20 กิโลกรัมต่อพื้นที่ 1 ตารางเมตร - โรงเรือนระบบปิดต้องมีน้ำหนักไก่เนื้อมีชีวิตไม่เกิน 39 กิโลกรัมต่อพื้นที่ 1 ตารางเมตร	MAJOR				
1.3.2(2) โรงเรือนระบบปิดควรควบคุมสภาพแวดล้อมของโรงเรือนให้เหมาะสม ไม่ให้เกิดอันตรายต่อไก่เนื้อได้ ดังนี้ - ควบคุมการหมุนเวียนอากาศให้เหมาะสมกับอายุและฤดูกาล ตามกำหนดในคู่มือการจัดการฟาร์ม - ควบคุมอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ ความเร็วลม และฝุ่นละอองให้เหมาะสม ตามกำหนดในคู่มือการจัดการฟาร์ม - ควบคุมปริมาณแก๊ส โดยมีปริมาณแก๊สแอมโมเนียและมีปริมาณแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์ ที่เหมาะสม	MINOR				
2. การจัดการฟาร์ม					
2.1 คู่มือการจัดการฟาร์ม					
2.1.1 ให้มีคู่มือการจัดการฟาร์มที่แสดงให้เห็นรายละเอียดการปฏิบัติงานที่สำคัญภายในฟาร์ม ประกอบด้วยหัวข้อดังต่อไปนี้ - การเตรียมโรงเรือน - การกักลูกไก่ - อาหารสำหรับไก่เนื้อ - น้ำ - การควบคุม กำจัดสัตว์พาหะนำโรค - การจัดการด้านสุขภาพสัตว์ เช่น โปรแกรมการใช้วัคซีนป้องกันโรค การสุ่มตรวจสภาวะโรคและระดับภูมิคุ้มกันโรค การจัดการไก่ป่วย-ไก่อตาย และการใช้ยาสัตว์ - การจัดการเรื่องสุขภาพและสิ่งแวดล้อม เช่น แสงสว่าง อุณหภูมิ ความชื้น การระบายอากาศ และการกำจัดของเสีย - การคุ้มครองและดูแลสวัสดิภาพสัตว์ปีก ณ สถานที่เลี้ยง และการขนส่ง	MINOR				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มไก่เนื้อ (มกษ. 6901-2560)

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
2.2 การจัดการอาหารและน้ำที่ใช้เลี้ยงไก่					
2.2.1 อาหารไก่เนื้อต้องมีคุณภาพและมาตรฐานตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ.2558 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม	MAJOR				
2.2.2 ในกรณีที่ผสมอาหารไก่เนื้อเอง ห้ามใช้สารต้องห้ามตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์	MAJOR				
2.2.3 ตรวจสอบคุณภาพอาหารไก่เนื้อทางกายภาพในเบื้องต้น และเก็บตัวอย่างเพื่อไว้ใช้วิเคราะห์กรณีมีปัญหา	MAJOR				
2.2.4 มีสถานที่เก็บอาหารไก่เนื้อโดยแยกต่างหาก สะอาด แห้ง ปลอดภัยจากแมลงและสัตว์พาหะ ระบายอากาศได้ดี และเก็บอาหารในสภาพที่ป้องกันการปนเปื้อนและเสื่อมสภาพ นอกจากนี้ต้องมีวัสดุรองด้านล่าง เช่น พาเลท เพื่อให้อากาศถ่ายเทและป้องกันความชื้นได้	MAJOR				
2.2.5 ไก่เนื้อทุกตัวได้รับอาหารและน้ำอย่างเพียงพอ วางภาชนะหรืออุปกรณ์ให้อาหารและน้ำในตำแหน่งที่เหมาะสม เพื่อให้ไก่ได้รับอาหารและน้ำอย่างทั่วถึง	MAJOR				
2.2.6 น้ำที่ใช้เลี้ยงไก่เนื้อต้องสะอาดและมีผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำโดยปริมาณโลหะหนักและจุลินทรีย์เป็นไปตามเกณฑ์ในรายการดังต่อไปนี้ - โลหะหนัก (1) สารหนู (As) ไม่เกิน 0.05 มิลลิกรัมต่อลิตร (2) แคดเมียม (Cd) ไม่เกิน 0.01 มิลลิกรัมต่อลิตร (3) ตะกั่ว (Pb) ไม่เกิน 0.05 มิลลิกรัมต่อลิตร (4)ปรอท (Hg) ไม่เกิน 0.001 มิลลิกรัมต่อลิตร - จุลินทรีย์ (1) จุลินทรีย์ที่ตรวจพบโดยวิธี Standard plate count ไม่เกิน 500 CFU ต่อมิลลิลิตร (2) โคลิฟอร์ม (Coliform) น้อยกว่า 2.2 MPN ต่อ 100 มิลลิลิตร (3) อีโคไล (E. coli) ไม่พบ (4) แซลโมเนลลา (Salmonella spp.) ไม่พบ มีการตรวจตัวอย่างคุณภาพน้ำ ในการตรวจประเมินครั้งแรก และอย่างน้อย 1 ครั้งต่อรอบการต่ออายุใบรับรองมาตรฐานฟาร์ม ทั้งนี้ในช่วงที่มีสภาพแวดล้อมเสี่ยงหรือมีความสงสัยในคุณภาพน้ำ ควรมีการตรวจคุณภาพน้ำบางรายการตามความเสี่ยงของการปนเปื้อนอันตราย	MAJOR				
2.3 การจัดการน้ำใช้ในฟาร์ม					
2.3.1 แหล่งน้ำที่ใช้ในฟาร์มต้องอยู่ในบริเวณที่สามารถป้องกันการปนเปื้อนจากสิ่งที่เป็นอันตราย หากเป็นบ่อบาดาลต้องมีฝาปิดมิดชิด	MAJOR				
2.3.2 น้ำที่ใช้ในฟาร์มต้องสะอาด และเหมาะสมในการใช้งาน โดยดูจากลักษณะปรากฏภายนอก	MAJOR				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่สำคัญสำหรับฟาร์มไก่เนื้อ (มกษ. 6901-2560)

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
2.4 การจัดการโรงเรือนและอุปกรณ์					
2.4.1(1) โรงเรือน อุปกรณ์ และบริเวณโดยรอบต้องสะอาด และบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพดี และถูกสุขลักษณะ	MINOR				
2.4.1(2) มีการตรวจสอบการทำงานของเครื่องมือและอุปกรณ์ต่างๆ ที่สำคัญอย่างน้อยวันละครั้ง มีสัญญาณเตือนกรณีระบบขัดข้อง มีอุปกรณ์สำรองเมื่อเกิดเสียหาย ถ้าพบว่าชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขทันที	MAJOR				
2.4.2(1) ให้ความสำคัญสะอาด ฆ่าเชื้อโรงเรือนและอุปกรณ์ หลังจากย้ายไก่เนื้อรุ่นเก่าออกและปิดพักโรงเรือนในระยะเวลาที่เพียงพอต่อการตัดวงจรเชื้อโรคไม่ให้สะสมในโรงเรือน เว้นแต่กรมปศุสัตว์กำหนดเป็นอย่างอื่นในแต่ละพื้นที่	MAJOR				
2.4.2(2) บริเวณรอบๆ โรงเรือนภายในระยะ 3 เมตร ต้องสะอาด ไม่มีขยะ และไม่เป็นแหล่งอาศัยของสัตว์พาหะนำเชื้อ	MINOR				
2.4.2(3) โรงเรือนและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการเลี้ยงไก่เนื้อ จะต้องทำความสะอาดอย่างทั่วถึง ก่อนนำไก่เข้าเลี้ยง	MAJOR				
2.4.2(4) วัสดุรองพื้นที่ใช้ภายในต้องมีลักษณะแห้งสะอาดและอยู่ในสภาพดี ฆ่าเชื้อก่อนนำมาใช้ หรือก่อนนำไก่เข้าเลี้ยง	MINOR				
3. บุคลากร					
3.1 จำนวนและประเภทของบุคลากร					
3.1.1 มีบุคลากรพอเหมาะกับจำนวนไก่เนื้อที่เลี้ยงมีการจัดแบ่งหน้าที่และความรับผิดชอบอย่างชัดเจน โดย - โรงเรือนระบบเปิด ผู้เลี้ยงไก่ 1 คน ควบคุมดูแลไม่เกิน 10,000 ตัว - โรงเรือนระบบปิด ผู้เลี้ยงไก่ 1 คน ควบคุมดูแลไม่เกิน 200,000 ตัว	MINOR				
3.1.2 มีสัตวบาลหรือบุคลากรที่ได้รับการอบรมหลักสูตรด้านสัตวบาล เป็นผู้ควบคุมดูแลการเลี้ยงไก่เนื้อ โดยสัตวบาล 1 คน ควบคุมดูแลไม่เกิน 1,000,000 ตัว	MINOR				
3.1.3 มีสัตวแพทย์ที่มีใบรับรองเป็นสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มสัตว์ปีก กำกับดูแลด้านสุขภาพไก่เนื้อ โดยสัตวแพทย์ 1 คน รับผิดชอบในการดูแลไม่เกิน 5,000,000 ตัว	MAJOR				
3.1.4 มีการจัดการแรงงานที่ดี ดังนี้					
- มีหนังสือสัญญาการจ้างงาน เป็นลายลักษณ์อักษรในภาษาที่ลูกจ้างเข้าใจ	MAJOR				
- จ้างลูกจ้างที่มีอายุไม่น้อยกว่า 18 ปีบริบูรณ์ หรือปฏิบัติตามกฎหมายคุ้มครองแรงงาน	MAJOR				
- กรณีเป็นแรงงานต่างด้าวต้องมีหนังสือเดินทางที่ถูกต้องตามกฎหมายและมีใบอนุญาตทำงาน	MAJOR				
- จัดสวัสดิการแก่ผู้ใช้แรงงานอย่างเหมาะสมและพอเพียง เช่น มีบ้านพักที่อากาศถ่ายเทสะดวก เป็นสัดส่วน ปลอดภัย มีห้องน้ำ และห้องสุขาที่สะอาดและเพียงพอ มีน้ำสะอาดสำหรับดื่ม มีน้ำใช้ มีชุดปฐมพยาบาลเบื้องต้น	MAJOR				
- จัดหาอุปกรณ์และคู่มือการใช้งาน เพื่อความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงาน เช่น ถุงมือ รองเท้าบูต หน้ากากอนามัย สำหรับผสมสารเคมี	MAJOR				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มไก่เนื้อ (มกษ. 6901-2560)

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
- ปฏิบัติต่อลูกจ้างชายและหญิงโดยเท่าเทียมกันในการจ้างงาน เว้นแต่ลักษณะหรือสภาพของงานไม่อาจปฏิบัติเช่นนั้นได้	MAJOR				
3.2 การฝึกอบรม					
3.2.1 บุคลากรที่ทำหน้าที่เลี้ยงไก่เนื้อต้องมีความรู้ และได้รับการฝึกอบรมในการเลี้ยงไก่เนื้อ เพื่อให้จัดการฟาร์มได้และให้บันทึกข้อมูลการฝึกอบรมในประวัติบุคลากร	MINOR				
3.3 สุขลักษณะส่วนบุคคล					
3.3.1(1) บุคลากรต้องมีสุขลักษณะส่วนบุคคลที่ดีเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการปนเปื้อนและแพร่เชื้อ	MAJOR				
3.3.1(2) ได้รับการตรวจสอบสุขภาพเป็นประจำทุกปีอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยใช้แบบฟอร์มใบรับรองแพทย์ที่ได้รับรองจากมติคณะกรรมการแพทยสภา	MAJOR				
3.3.1(3) ห้ามผู้ที่มีอาการเจ็บป่วยหรือบาดเจ็บ เช่น อากาศท้องร่วง อาเจียน เจ็บคอ มีไข้ เข้าปฏิบัติงานในโรงเรือน	MAJOR				
4. สุขภาพสัตว์					
4.1 การป้องกันและควบคุมโรค					
4.1.1 ระบุแหล่งที่มาของไก่เนื้อได้	MAJOR				
4.1.2 ต้องมีมาตรการป้องกัน ควบคุม และกำจัดเชื้อโรคเข้าสู่ฟาร์มจากบุคคล ยานพาหนะ และอุปกรณ์ รวมทั้งสัตว์พาหนะนำเชื้อ โดย					
- มีการทำความสะอาดและฆ่าเชื้อยานพาหนะและบุคคลที่เข้า-ออกฟาร์มหรือเขตพื้นที่เลี้ยงไก่ ยานพาหนะต้องผ่านการฉีดพ่นด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อหรือผ่านโรงพ่นและบ่อน้ำยาฆ่าเชื้อโรค กรณีที่พบการระบาดของโรคต้องมีมาตรการเพิ่มเติมในการควบคุมโรค	MAJOR				
- ประตูเข้าฟาร์มต้องปิดตลอดเวลา จะเปิดได้เมื่อได้รับอนุญาต	MAJOR				
- มีการบันทึกการผ่านเข้า-ออก และเวลาที่เข้า-ออกจากฟาร์มของบุคคลและยานพาหนะทุกชนิดที่ตรวจสอบได้	MAJOR				
- มีสัญลักษณ์เตือนไม่ให้บุคคลหรือพาหนะที่ไม่ได้รับอนุญาตเข้าไปในบริเวณเลี้ยงไก่	MAJOR				
- บุคคลที่จะเข้าเขตฟาร์ม ชันด้าให้ทำการฆ่าเชื้อรองเท้าและมือที่ทางเข้าฟาร์ม	MAJOR				
- บุคคลที่จะเข้าเขตพื้นที่เลี้ยงไก่ ให้เปลี่ยนชุดและรองเท้าที่ฟาร์มจัดเตรียมไว้ให้ และผ่านกระบวนการฆ่าเชื้อ	MAJOR				
- ผู้ปฏิบัติงานและอุปกรณ์ในแต่ละโรงเรือนควรแยกกันอย่างชัดเจน	REC				
- มีวิธีการฆ่าเชื้อวัสดุ อุปกรณ์ก่อนเข้าสู่ฟาร์ม	MAJOR				
- ยานพาหนะที่ใช้ในฟาร์มและนอกฟาร์ม ไม่ควรใช้ร่วมกัน	REC				
- มีเครื่องพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อ และอุปกรณ์ ที่เคลื่อนย้ายได้สะดวกภายในฟาร์ม	MAJOR				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่สำคัญสำหรับฟาร์มไก่เนื้อ (มกษ. 6901-2560)

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
4.1.3 มีแผนเฝ้าระวังและป้องกันโรคโดยสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม - มีแผนเฝ้าระวังโรคในฟาร์ม โดยไก่ทุกตัวในฟาร์มได้รับวัคซีนป้องกันโรคเพื่อสร้างภูมิคุ้มกันโรคตามแผนการให้วัคซีน ซึ่งกำหนดโดยสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มสัตว์ปีก	MAJOR				
- มีการป้องกัน ควบคุม รวมถึงแผนการและวิธีการกำจัดสัตว์พาหะนำโรค	MAJOR				
4.1.4(1) ตรวจติดตามสุขภาพไก่เนื้อประจำวัน	MAJOR				
4.1.4(2) มีการจัดการซากไก่ที่เหมาะสม - การฝัง อยู่ในบริเวณน้ำท่วมไม่ถึง และให้ส่วนบนสุดของซากอยู่ใต้ระดับผิวดินไม่น้อยกว่า 50 เซนติเมตร และใช้สารเคมีที่สามารถทำลายเชื้อจุลินทรีย์หรือเชื้อโรคต่างๆ แขน่ รวด หรือโรยที่ซากรวมถึงปากหลุมฝังซาก - บ่อหรือหลุมทิ้งซาก ต้องมีฝาปิดมิดชิดไม่ให้สัตว์ไปคุ้ยเขี่ย - การเผา อยู่ในบริเวณที่เหมาะสม ใช้ไฟเผาซากจนหมด - การทำให้สุกและบดละเอียด (rendering) มีขั้นตอนปฏิบัติในการเคลื่อนย้ายซากไปสู่โรงงานแปรรูปที่ถูกต้องตามหลักความปลอดภัยทางชีวภาพ - การกลบทับและย่อยสลาย (composting) มีพื้นที่ที่เหมาะสม อุณหภูมิในการหมักต้องทำให้เกิดการย่อยสลายอย่างสมบูรณ์ ไม่เสี่ยงต่อการเป็นแหล่งแพร่เชื้อหรือพาหะนำเชื้อ และมีขั้นตอนปฏิบัติถูกต้องตามหลักความปลอดภัยทางชีวภาพ	MAJOR				
4.1.5 กรณีเกิดโรคระบาดหรือสงสัยว่าเกิดโรคระบาดให้ปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยโรคระบาดสัตว์	MAJOR				
4.2 การบำบัดและรักษาโรค					
4.2.1 การบำบัดโรคสัตว์ต้องอยู่ภายใต้ความดูแลของสัตวแพทย์โดยปฏิบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพการสัตวแพทย์ พ.ศ.2545 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติมและตามข้อกำหนดในมาตรฐานสินค้าเกษตร มกษ. 9032 เรื่อง ข้อปฏิบัติการควบคุมการใช้ยาสัตว์	MAJOR				
5. สวัสดิภาพสัตว์					
5.1(1) ดูแลไก่เนื้อให้มีความเป็นอยู่ตามหลักสวัสดิภาพสัตว์ ตามระเบียบกรมปศุสัตว์ว่าด้วยการคุ้มครองและดูแลสวัสดิภาพสัตว์ปีก ณ สถานที่เลี้ยง ระเบียบกรมปศุสัตว์ว่าด้วยการคุ้มครองและดูแลสวัสดิภาพสัตว์ปีกระหว่างการขนส่ง และพระราชบัญญัติป้องกันการทารุณกรรมและการจัดสวัสดิภาพสัตว์ พ.ศ. 2557	MAJOR				
5.1(2) ตรวจสอบสุขภาพไก่อย่างสม่ำเสมอ ไก่ที่ป่วย บาดเจ็บ ควรมีการดำเนินการอย่างรีบด่วน เพื่อไม่ให้เป็นการทรมานสัตว์	MAJOR				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มไก่เนื้อ (มกษ. 6901-2560)

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
5.1(3) มีอุปกรณ์ให้แสงสว่างในโรงเรือน โดยควบคุมความเข้มของแสงสว่าง - ค่าเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 20 lux (ลักซ์) ที่ระดับตาไก่ อย่างน้อยร้อยละ 80 ของพื้นที่เลี้ยงไก่ - ระยะเวลาไม่น้อยกว่า 1 ชั่วโมงต่อวัน เพื่อให้ไก่ได้พักผ่อน ทั้งนี้ภายในช่วงอายุไก่ 7 วันแรกไปจนถึงก่อนเคลื่อนย้ายไก่ออกจากโรงเรือน 3 วัน จะต้องมีส่วนมืดอย่างน้อย 6 ชั่วโมงต่อวัน โดยช่วงมืดนี้ต้องต่อเนื่องกันอย่างน้อย 4 ชั่วโมง	MINOR				
6. สิ่งแวดล้อม					
6.1 กำจัดขยะ ของเสีย เช่น มูลไก่ ซากไก่ โดยวิธีที่เหมาะสม เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งของกลิ่นและเชื้อโรค	MAJOR				
6.2 ป้องกันการฟุ้งกระจายของวัสดุรองพื้นหลังการย้ายไก่เนื้อออกจากฟาร์ม โดยการพ่นด้วยยาฆ่าเชื้อโรคก่อนเคลื่อนย้าย และมีผ้าใบคลุมรถบรรทุก เพื่อป้องกันการตกหล่น และห้ามนำวัสดุรองพื้นเก่ากลับมาใช้อีก และปฏิบัติตามประกาศกรมปศุสัตว์	MAJOR				
6.3 ต้องมีการบำบัดน้ำเสียก่อนปล่อยออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะและไม่กระทบต่อพื้นที่ใกล้เคียง โดยเป็นไปตามกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง	MAJOR				
7. การบันทึกข้อมูล					
7.1 ให้บันทึกข้อมูลผลการปฏิบัติงานในขั้นตอนที่สำคัญในการจัดการฟาร์ม ที่มีผลต่อสุขภาพและการควบคุมโรค ทั้งนี้ครอบคลุม - ข้อมูลเกี่ยวกับการบริหารฟาร์ม เช่น การจัดแบ่งโครงสร้างข้อมูลด้านสุขภาพ การแบ่งหน้าที่ความรับผิดชอบ - ข้อมูลเกี่ยวกับการจัดการด้านการผลิต เช่น ข้อมูลเกี่ยวกับตัวสัตว์ อาหารและน้ำสำหรับสัตว์ การจัดการฟาร์ม สุขภาพสัตว์ การป้องกันและควบคุมโรค การกำจัดของเสีย	REC				
7.2 ให้เก็บรักษาบันทึกข้อมูลเป็นเวลาอย่างน้อย 3 ปี	MINOR				

หมายเหตุ:

ข้อบกพร่องรุนแรง (Major Nonconformity) หมายถึง สิ่งที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดของหลักเกณฑ์การตรวจประเมินฟาร์มไก่เนื้อ และส่งผลร้ายแรงต่อระบบการผลิต

ข้อบกพร่องไม่รุนแรง (Minor Nonconformity) หมายถึง สิ่งที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดของหลักเกณฑ์การตรวจประเมินฟาร์มไก่เนื้อในบางส่วน และไม่มีผลร้ายแรงต่อระบบการผลิต

ข้อสังเกต (Recommendation) หมายถึง สิ่งที่ไม่ถือเป็นข้อบกพร่อง แต่หากปล่อยไว้หรือละเลยอาจนำไปสู่ข้อบกพร่องได้