

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่สำคัญสำหรับฟาร์มเบ็ดเนื้อ

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					
1.1.1 ได้รับการยินยอมจากหน่วยงานราชการส่วนท้องถิ่น	MAJOR				
1.2 ตั้งอยู่ในพื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับการเลี้ยงเบ็ดเนื้อ ไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชน คมนาคมสะดวก มีแหล่งน้ำสะอาดเพียงพอต่อการเลี้ยงสัตว์ และไม่ควรเป็นพื้นที่ราบลุ่มที่เสี่ยงต่อการเกิดน้ำท่วมขัง	REC				
1.3 (1) ตั้งอยู่ในสภาพแวดล้อมที่ไม่เสี่ยงต่อการปนเปื้อนจากอันตรายทางกายภาพ เคมี และชีวภาพ ซึ่งไม่มีความเสี่ยงจากการรั่วไหลหรือปนเปื้อนที่อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพของเบ็ดเนื้อ เช่น แหล่งรวมขยะ โรงงานอุตสาหกรรมที่มีการใช้สารเคมีในกระบวนการผลิตหรือการล้างทำความสะอาดเครื่องจักร	MINOR				
1.3 (2) อยู่ห่างจากแหล่งอพยพของสัตว์ปีกธรรมชาติ แหล่งรวมสัตว์ปีก ตลาดค้าสัตว์ปีก โรงฆ่าสัตว์ปีก โรงงานรวบรวมหรือแปรรูปผลิตภัณฑ์จากมูลหรือซากสัตว์ปีก อย่างน้อย 5 กิโลเมตร หรือมีมาตรการป้องกันโรคที่ดีเพื่อป้องกันไม่ให้เชื้อโรคเข้าสู่ฟาร์ม	REC				
(2) ผังและลักษณะฟาร์ม					
1.4 (1) พื้นที่ฟาร์มมีขนาดเพียงพอเหมาะสมในการเลี้ยงเบ็ดเนื้อ ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์และสิ่งแวดล้อม	REC				
1.4 (2) มีรั้วรอบพื้นที่การเลี้ยง	MAJOR				
1.4 (3) อยู่ห่างจากแหล่งน้ำสาธารณะ หรือมีการป้องกันการไหลของของเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	REC				
1.4 (4) แยกพื้นที่อยู่อาศัยออกจากพื้นที่เลี้ยงสัตว์ และต้องมีทางเข้า-ออกที่มีระบบป้องกันเชื้อโรคก่อนเข้าและออกจากฟาร์ม และพื้นที่เลี้ยงเบ็ดเนื้อ	MAJOR				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มเปิดเนื้อ

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
1.5 มีการวางผังฟาร์มที่ดี และจัดพื้นที่เป็นสัดส่วนอย่างชัดเจนเหมาะสมตามวัตถุประสงค์ เช่น บริเวณเลี้ยงสัตว์ เก็บอาหารสัตว์ เก็บอุปกรณ์ ทำลายซากสัตว์ รวบรวมขยะและทำลายสิ่งปฏิกูล และที่พักอาศัย รวมทั้งการวางแผน และควบคุมการเกิดโรคเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	MAJOR				
(3) โรงเรือน					
1.6 (1) สร้างด้วยวัสดุที่คงทนถาวร มีหลังคาสำหรับกันแดดกันฝน ง่ายต่อการทำความสะอาดและบำรุงรักษา มีการระบายอากาศที่ดี และไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อคนและเปิดเนื้อ	MAJOR				
1.6 (2) ควรเป็นวัสดุที่สามารถทำความสะอาดและฆ่าเชื้อได้ง่าย	MAJOR				
1.7 มีพื้นที่เพียงพอในการเลี้ยงเปิดเนื้อให้ถูกสุขลักษณะ และเปิดเนื้อสามารถแสดงพฤติกรรมตามธรรมชาติได้ โรงเรือนต้องมีขนาดที่เหมาะสมกับจำนวนเปิดเนื้อที่เลี้ยง จำนวนเปิดไม่หนาแน่นเกินไป	MAJOR				
1.8 สภาพแวดล้อมในโรงเรือนเหมาะสมต่อการเลี้ยงเปิดเนื้อ ดังนั้นจึงต้องมีการควบคุมสภาพแวดล้อมภายในโรงเรือน ให้มีความเหมาะสมกับสายพันธุ์ ขนาด อายุของเปิดเนื้อ เช่น การระบายอากาศเพื่อลดอุณหภูมิ และปริมาณแก๊สต่างๆ ที่ก่อให้เกิดผลเสียต่อสุขภาพเปิดเนื้อ	MAJOR				
1.9 สามารถป้องกันไม่ให้เข้าสู่บริเวณโรงเรือนได้ ต้องมีมาตรการป้องกันก ตามความเหมาะสมของโรงเรือนและพื้นที่การเลี้ยง เช่น การทำตาข่าย	MAJOR				
1.10 ในกรณีที่ใช้วัสดุรองพื้นภายในโรงเรือน วัสดุที่ใช้ต้องใหม่ สะอาด แห้ง และมีการฆ่าเชื้อก่อนนำมาใช้	MAJOR				
2. อาหารสำหรับเปิดเนื้อ					
2.1 (1) มีคุณภาพและมาตรฐานตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ ตามพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ.2558 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม	MAJOR				
2.1 (2) อาหารที่ใช้เลี้ยงเปิดเนื้อต้องมีความเหมาะสมกับความต้องการทางโภชนาการในแต่ละช่วงอายุและพันธุ์เปิด	MAJOR				
2.2 ในกรณีที่ผสมอาหารเองในฟาร์ม ห้ามใช้สารต้องห้ามตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ หากมีความจำเป็นต้องใช้สารเคมีหรือยาผสมในอาหารเพื่อป้องกันและรักษาโรค ต้องอยู่ภายใต้การดูแลรับผิดชอบของสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม	MAJOR				
2.3 (1) ตรวจสอบคุณภาพอาหารเปิดเนื้อทางกายภาพในเบื้องต้น และเก็บตัวอย่างอาหารเพื่อใช้วิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ หากเกิดกรณีมีปัญหาหรือข้อสงสัย	MAJOR				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มเป็ดเนื้อ

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
2.3 (2) การตรวจรับอาหารสัตว์ควรมีการตรวจสอบคุณภาพอาหารสัตว์เบื้องต้นอย่างสม่ำเสมอ โดยควรตรวจสอบ 1. ภาชนะบรรจุอาหารสัตว์ เช่น ไม่ฉีกขาด แตก ชำรุด มีฉลากถูกต้อง 2. สุ่มตรวจอาหารสัตว์และหากพบว่าอาหารมี สี กลิ่นที่ผิดปกติหรือรวมตัวเป็นก้อน 3. ควรเก็บตัวอย่างอาหารสัตว์ไปวิเคราะห์ เพื่อให้แน่ใจว่าคุณภาพอาหารสัตว์สามารถนำมาเลี้ยงเป็ดเนื้อได้ และไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ ความปลอดภัยของเป็ดเนื้อ	MAJOR				
2.4 ใช้ภาชนะให้อาหารที่สะอาดและเหมาะสมกับจำนวนและอายุของเป็ดเนื้อ และจัดวางในตำแหน่งที่เป็ดเนื้อทุกตัวเข้าถึงอาหารสัตว์ได้	MAJOR				
2.5 (1) การผสมสารเคมีหรือยาในอาหารเพื่อรักษาโรค ต้องอยู่ภายใต้ของสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม เพื่อควบคุมและจำกัดการใช้เท่าที่จำเป็น	MAJOR				
2.5 (2) สถานที่เก็บอาหารสัตว์ผสมยาแยกออกจากการเก็บอาหารทั่วไปและมีป้ายบ่งชี้	MAJOR				
2.6 มีสถานที่เก็บอาหารเป็ดเนื้อที่สามารถป้องกันการปนเปื้อนและการเสื่อมสภาพของอาหารสัตว์ได้ ควรเป็นสถานที่เฉพาะ สะอาด แห้ง ระบายอากาศได้ดี มีการป้องกันแมลงและสัตว์พาหะต่างๆ โดยต้องมีวัสดุรองด้านล่างของภาชนะบรรจุอาหารสัตว์ เพื่อให้อากาศถ่ายเทและป้องกันความชื้นจากพื้น	MAJOR				
3. น้ำสำหรับเป็ดเนื้อ					
3.1 แหล่งน้ำที่ใช้ในฟาร์มต้องอยู่ในบริเวณที่ไม่เสี่ยงต่อการปนเปื้อนจากสิ่งที่เป็นอันตราย	MAJOR				
3.2 น้ำที่ใช้เลี้ยงเป็ดเนื้อและใช้ในฟาร์มต้องเป็นน้ำสะอาดเหมาะสม และเพียงพอตามวัตถุประสงค์ของการใช้	MINOR				
- น้ำมีคุณภาพตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ ของประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม	MAJOR				
- มีผลตรวจตัวอย่างคุณภาพน้ำหรือสุ่มเก็บตัวอย่างน้ำอย่างน้อย 1 ครั้งในระยะเริ่มจัดระบบการผลิตและในช่วงเวลาที่มีสภาพแวดล้อมเสี่ยงต่อการนำไปใช้ในการผลิตหรือมีความสงสัยในคุณภาพน้ำ	MAJOR				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่สำคัญสำหรับฟาร์มเบ็ดเนื้อ

4. การจัดการฟาร์ม					
(1) คู่มือการจัดการฟาร์ม					
4.1 มีคู่มือการจัดการฟาร์มที่แสดงรายละเอียดการปฏิบัติงานที่สำคัญภายในฟาร์ม ได้แก่ - การจัดการฟาร์ม - ระบบการเลี้ยง - อาหารและน้ำสำหรับเบ็ดเนื้อ - การจัดการด้านสุขภาพเบ็ดเนื้อ - การจัดการด้านสวัสดิภาพสัตว์ปีก - การจัดการสิ่งแวดล้อม - ระบบการบันทึกข้อมูล	MINOR				
(2) บุคลากร					
4.2 มีจำนวนบุคลากรเหมาะสมกับจำนวนเบ็ดเนื้อที่เลี้ยง มีการจัดแบ่งหน้าที่และความรับผิดชอบอย่างชัดเจน (สัตวแพทย์ สัตวบาล และผู้เลี้ยงเบ็ดเนื้อ)	MINOR				
4.3 บุคลากรที่ทำหน้าที่เลี้ยงเบ็ดเนื้อต้องมีความรู้และผ่านการฝึกอบรมเพื่อให้เลี้ยงเบ็ดได้อย่างถูกต้อง	MINOR				
4.4 มีผู้ควบคุมดูแลการเลี้ยงเบ็ดเนื้อที่เป็นสัตวบาล หรือบุคลากรที่มีประสบการณ์และได้รับการอบรมหลักสูตรด้านสัตวบาล/สัตวศาสตร์	MINOR				
4.5 มีสัตวแพทย์ที่มีใบรับรองเป็นผู้ควบคุมฟาร์มสัตว์ปีกกำกับดูแลด้านสุขภาพเบ็ดเนื้อ	MAJOR				
4.6 บุคลากรต้องมีสุขภาพดีและต้องได้รับการตรวจสุขภาพประจำปีอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และห้ามผู้ที่มีอาการเจ็บป่วยของโรคระบบทางเดินหายใจและโรคระบบทางเดินอาหาร เข้าปฏิบัติงานภายในส่วนโรงเรือนเลี้ยงเบ็ดเนื้อ โดยใช้แบบฟอร์มใบรับรองแพทย์ที่ได้รับรองจากมติดณะกรรมการแพทยสภา	MAJOR				
(3) การทำความสะอาดและบำรุงรักษา					
4.7 โรงเรือนและอุปกรณ์ต้องสะอาด ถูกสุขลักษณะ มีการบำรุงรักษาโรงเรือนและอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพดี มีความปลอดภัยต่อเบ็ดเนื้อและผู้ปฏิบัติงาน	MAJOR				
4.8 (1) ทำความสะอาด ซ้ำเชื้อโรงเรือนและอุปกรณ์หลังจากย้ายเบ็ดเนื้อรุ่นเก่าออกและก่อนนำเบ็ดเนื้อรุ่นใหม่เข้าเลี้ยง	MINOR				
4.8 (2) ผู้เลี้ยงเบ็ดเนื้อต้องนำมูลสัตว์และวัสดุรองพื้นออกและทำความสะอาดและฆ่าเชื้ออุปกรณ์และโรงเรือน	MINOR				
4.9 หลังจากย้ายเบ็ดเนื้อรุ่นเก่าออก ให้ปิดฟักโรงเรือนก่อนนำเบ็ดเนื้อรุ่นใหม่เข้าเลี้ยง หรือปฏิบัติตามที่กรมปศุสัตว์กำหนด	MAJOR				
5. สุขภาพสัตว์					
(1) การป้องกันและควบคุมโรค					
5.1 การจัดการสุขภาพสัตว์ การใช้ยา และโปรแกรมวัคซีน อยู่ภายใต้ความดูแลของสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม	MAJOR				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มเปิดเนื้อ

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
5.2 (1) มีการป้องกันและฆ่าเชื้อโรค ยานพาหนะ อุปกรณ์ และบุคคลก่อนเข้า-ออกจากฟาร์ม รวมถึงมีการจดบันทึกการผ่านเข้า-ออกจากฟาร์มที่สามารถตรวจสอบได้	MAJOR				
- มีบันทึกการเข้า - ออกจากฟาร์มของบุคคลและยานพาหนะที่สามารถตรวจสอบได้	MAJOR				
- ผู้ที่จะเข้าในพื้นที่เลี้ยงเปิดเนื้อจะต้องผ่านการพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อที่ไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพของผู้ปฏิบัติงาน อาบน้ำ สระผมให้สะอาด และเปลี่ยนไปใส่เครื่องแต่งกายที่กำหนดไว้ให้ใช้เฉพาะในพื้นที่เลี้ยงเปิดเนื้อ	MAJOR				
- บุคคลที่มีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีกในช่วงก่อนเข้าฟาร์มภายใน 72 ชั่วโมงก่อนเข้าฟาร์ม จะต้องมียะยะพักโรค โดยไม่ไปสัมผัสเปิดเนื้อในโรงเรือนเป็นระยะเวลา 1 วัน ถึง 3 วัน	MAJOR				
- แยกรองเท้าสำหรับใช้ภายนอกและภายในโรงเรือนและระหว่างโรงเรือนอย่างชัดเจน ต้องมีอ่างน้ำยาฆ่าเชื้อ สำหรับจุ่มรองเท้าบุเวลาเข้าโรงเรือนเพื่อป้องกันการนำเชื้อโรคเข้าสู่โรงเรือน	MAJOR				
- บริเวณทางเข้าของแต่ละโรงเรือนต้องมีจุดล้างมือ	MAJOR				
- เสื้อผ้าและรองเท้าที่ใช้ภายในฟาร์มต้องมีการทำความสะอาดและฆ่าเชื้อทุกครั้งหลังใช้งานเสร็จ	MAJOR				
5.2 (2) อุปกรณ์และเครื่องมือ ให้แยกเครื่องมือที่ใช้ในแต่ละโรงเรือน เพื่อป้องกันการปนเปื้อนข้าม มีวิธีการฆ่าเชื้ออุปกรณ์ที่ใช้ในการดำเนินกิจกรรมที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ ก่อนนำเข้าเขตพื้นที่เลี้ยงเปิดเนื้อ เพื่อป้องกันการปนเปื้อนของเชื้อโรค	MAJOR				
5.2 (3) ควบคุมสุลักษณะภายในฟาร์มเพื่อไม่ให้เป็นแหล่งสะสมเชื้อโรค โดยเฉพาะเขตพื้นที่เลี้ยงเปิดเนื้อ ห้ามนำอาหารเข้าไปรับประทานภายในโรงเรือน	MAJOR				
5.2 (4) บริเวณรอบๆ โรงเรือนภายในระยะ 3 เมตร ต้องสะอาด ไม่มีขยะ และไม่เป็นแหล่งอาศัยของสัตว์พาหนะนำเชื้อ	MAJOR				
5.3 กรณีเกิดโรคระบาดหรือสงสัยว่าเกิดโรคระบาดต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม และคำแนะนำของกรมปศุสัตว์	MAJOR				
5.4 (1) การจัดการซากเปิดเนื้อให้อยู่ในดุลยพินิจของสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มด้วยวิธีเหมาะสม - การฝัง อยู่ในบริเวณน้ำท่วมไม่ถึง และไม่ใกล้แหล่งน้ำ และให้ส่วนบนสุดของซากอยู่ใต้ระดับผิวดินไม่น้อยกว่า 50 เซนติเมตร และห่างจากระดับน้ำใต้ดินโรยปูนขาวหรือราดด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อก่อนกลบหลุมเหนือระดับผิวดินและต้องป้องกันไม่ให้สัตว์ไปคุ้ยเขี่ย	MAJOR				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มเปิดเนื้อ

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
<ul style="list-style-type: none"> - บ่อหรือหลุมทิ้งซาก ต้องมีฝาปิดมิดชิดไม่ให้สัตว์ไปคุ้ยเขี่ย - การเผา อยู่ในบริเวณที่เหมาะสม ใช้ไฟเผาซากจนหมด - การกลบทับและย่อยสลาย (composting) มีพื้นที่สำหรับการกลบทับเพื่อย่อยสลายซากไก่ที่เหมาะสมและมีขั้นตอนปฏิบัติถูกต้องตามหลักความปลอดภัยทางชีวภาพ 					
5.4 (2) ในกรณีมีการเคลื่อนย้ายซากสัตว์ปีกออกนอกฟาร์ม ให้ดำเนินการตามแนวทางปฏิบัติการนำซากสัตว์ปีกที่ตายปกติหรือคัดทิ้งออกจากฟาร์มของกรมปศุสัตว์	REC				
(2) การบำบัดโรคสัตว์					
5.5 อยู่ภายใต้การดูแลของสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม โดยปฏิบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพการสัตวแพทย์ พ.ศ. 2545 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม และตามข้อกำหนดในมาตรฐานสินค้าเกษตร มกษ. 9032 เรื่อง ข้อปฏิบัติการควบคุมการใช้ยาสัตว์	MAJOR				
5.6 ห้ามใช้ฮอร์โมนเร่งการเจริญเติบโตและสารต้องห้ามตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ประกาศกำหนด	MAJOR				
6. สวัสดิภาพสัตว์					
6.1(1) ดูแลเปิดเนื้อให้มีความเป็นอยู่ที่สบาย หากเปิดเนื้อ ป่วยบาดเจ็บ พิการหรือคัดทิ้ง ควรได้รับการปฏิบัติที่เหมาะสม เพื่อมิให้เกิดความทุกข์ทรมาน	MAJOR				
6.1(2) ฟาร์มเปิดเนื้อต้องมีการจัดการด้านสวัสดิภาพเปิดเนื้อ โดยปฏิบัติตามระเบียบกรมปศุสัตว์ว่าด้วยการคุ้มครองและดูแลสวัสดิภาพสัตว์ปีก ณ สถานที่เลี้ยง ระเบียบกรมปศุสัตว์ว่าด้วยการคุ้มครองและดูแลสวัสดิภาพสัตว์ปีกระหว่างการขนส่ง และพระราชบัญญัติป้องกันการทารุณกรรมและการจัดสวัสดิภาพสัตว์ พ.ศ. 2557 โดยมีการตรวจสอบสุขภาพและสวัสดิภาพฝูงเปิดเนื้ออย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง สุ่มชั่งน้ำหนักตัวเปิดเนื้อและควบคุมการกินอาหาร เพื่อให้เปิดเนื้อมีน้ำหนักตัวได้ตามที่ต้องการ	MAJOR				
7. สิ่งแวดล้อม					
7.1 ขยะมูลฝอย ของเสีย และมูลเปิดให้นำไปกำจัดหรือจัดการด้วยวิธีที่เหมาะสม และถูกสุขลักษณะ	MAJOR				
7.2 (1) มีการป้องกันการรั่วไหลของน้ำเสีย กรณีปล่อยน้ำที่ใช้ในฟาร์มออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ ให้บำบัดน้ำเสียอย่างถูกต้องก่อนปล่อยออกจากฟาร์ม	MAJOR				
7.2 (2) กรณีปล่อยน้ำเสียออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะต้องมีการบำบัดน้ำเสียจากฟาร์มตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ในกรณีที่เกิดโรคระบาดในฟาร์ม น้ำเสียจากโรงเรือนหรือฟาร์ม ต้องมีการบำบัดและฆ่าเชื้อตามความเหมาะสม	MAJOR				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มเปิดเนื้อ

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
8. การบันทึกข้อมูล					
8.1 มีการบันทึกข้อมูลผลการปฏิบัติงานในขั้นตอนที่สำคัญในการจัดการฟาร์มที่มีผลต่อสุขภาพ ผลผลิตและการควบคุมโรค ดังนี้ ครบคลุม	MAJOR				
8.1.1 ข้อมูลเกี่ยวกับการจัดการด้านบุคลากร เช่น					
- การจัดแบ่งโครงสร้าง	MINOR				
- การดำเนินงาน	MINOR				
- จำนวนบุคลากร	MINOR				
- การแบ่งหน้าที่	MINOR				
- ความรับผิดชอบ	MINOR				
- ข้อมูลด้านสุขภาพ	MINOR				
- ประวัติการฝึกอบรมของบุคลากรในฟาร์ม	MINOR				
8.1.2 ข้อมูลเกี่ยวกับการจัดการด้านการผลิต เช่น					
- ข้อมูลฝูงสัตว์	MAJOR				
- การกินอาหารและน้ำ	MAJOR				
- น้ำหนักเปิดเนื้อ	MAJOR				
- อัตราการแลกเนื้อ	MAJOR				
- อัตราการตายและการคั้ทิ้ง	MAJOR				
8.1.3 ข้อมูลการควบคุมป้องกันและบำบัดโรค เช่น					
- ข้อมูลการใช้ยา วัคซีน สารเคมี	MAJOR				
- ใบสั่งยาสัตว์ ใบมอบหมายการใช้ยา และใบสั่งผสมยาในอาหารสัตว์ โดยระบุชื่อ ชนิด รุ่นการผลิต วันที่ใช้ และปริมาณการใช้	MAJOR				
8.2 เก็บรักษาบันทึกข้อมูลไว้ให้ตรวจสอบเป็นเวลาอย่างน้อย 3 ปี	MINOR				

หมายเหตุ:

ข้อบกพร่องรุนแรง (Major Nonconformity) หมายถึง สิ่งที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดของหลักเกณฑ์การตรวจประเมิน

การตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มเปิดเนื้อ และส่งผลร้ายแรงต่อระบบการผลิต

ข้อบกพร่องไม่รุนแรง (Minor Nonconformity) หมายถึง สิ่งที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดของหลักเกณฑ์การตรวจประเมิน

การตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มเปิดเนื้อในบางส่วน และไม่มีผลร้ายแรงต่อระบบการผลิต

ข้อสังเกต (Recommendation) หมายถึง สิ่งที่ไม่ถือเป็นข้อบกพร่อง แต่หากปล่อยไว้หรือละเลยอาจนำไปสู่ข้อบกพร่องได้