

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มเปิดพันธุ์

ชื่อผู้ประกอบการ.....

ชนิดการตรวจประเมิน รับรองใหม่ ต่ออายุ ตรวจติดตาม ตรวจกรณีพิเศษ

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 ตั้งอยู่ในพื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับการเลี้ยงเปิดพันธุ์ ไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชน คมนาคมสะดวก มีแหล่งน้ำสะอาดเพียงพอต่อการเลี้ยงสัตว์ และไม่ควรเป็นพื้นที่ราบลุ่มที่เสี่ยงต่อการเกิดน้ำท่วมขัง	REC				
1.3 (1) ตั้งอยู่ในสภาพแวดล้อมที่ไม่เสี่ยงต่อการปนเปื้อนจากอันตรายทางกายภาพ เคมี และชีวภาพ ซึ่งไม่มีความเสี่ยงจากการรั่วไหลหรือปนเปื้อนที่อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพของเปิดพันธุ์ เช่น แหล่งรวมขยะ โรงงานอุตสาหกรรมที่มีการใช้สารเคมีในกระบวนการผลิตหรือการล้างทำความสะอาดเครื่องจักร	MINOR				
1.3 (2) อยู่ห่างจากแหล่งอพยพของสัตว์ปีกธรรมชาติ แหล่งรวมสัตว์ปีก ตลาดค้าสัตว์ปีก โรงฆ่าสัตว์ปีก โรงงานรวบรวมหรือแปรรูปผลิตภัณฑ์จากมูลหรือซากสัตว์ปีก อย่างน้อย 5 กิโลเมตร หรือมีมาตรการป้องกันโรคที่ดีเพื่อป้องกันไม่ให้เชื้อโรคเข้าสู่ฟาร์ม	REC				
(2) ผังและลักษณะฟาร์ม					
1.4 (1) พื้นที่ฟาร์มมีขนาดเพียงพอเหมาะสมในการเลี้ยงเปิดพันธุ์ ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์และสิ่งแวดล้อม	REC				
1.4 (2) มีรั้วรอบพื้นที่การเลี้ยง	MAJOR				
1.4 (3) อยู่ห่างจากแหล่งน้ำสาธารณะ หรือมีการป้องกันการไหลของของเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	REC				
1.4 (4) แยกพื้นที่อยู่อาศัยออกจากพื้นที่เลี้ยงสัตว์ และต้องมีทางเข้า-ออกที่มีระบบป้องกันเชื้อโรคก่อนเข้าและออกจากฟาร์ม และพื้นที่เลี้ยงเปิดพันธุ์	MAJOR				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มเปิดพันธุ์

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
1.5 (1) มีการวางผังฟาร์มที่ดี และจัดพื้นที่เป็นสัดส่วนอย่างชัดเจนเหมาะสมตามวัตถุประสงค์ เช่น บริเวณเลี้ยงสัตว์ เก็บอาหารสัตว์ เก็บอุปกรณ์ ทำลายซากสัตว์ รวบรวมขยะและทำลายสิ่งปฏิกูล และที่พักอาศัย รวมทั้งการวางแผน และควบคุมการเกิดโรคเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	MAJOR				
1.5 (2) แผนผังควรแสดงตำแหน่งหรือสถานที่จำเป็นในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน เช่น จุดรวมพล อุปกรณ์ดับเพลิง ห้องหรืออุปกรณ์ปฐมพยาบาล รวมถึงแหล่งน้ำสำรองในกรณีที่ระบบน้ำภายในฟาร์มขัดข้อง	REC				
(3) โรงเรือน					
1.6 (1) สร้างด้วยวัสดุที่คงทนถาวร มีหลังคาสำหรับกันแดดกันฝน ง่ายต่อการทำความสะอาดและบำรุงรักษา มีการระบายอากาศที่ดี และไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อคนและเปิดพันธุ์	MAJOR				
1.6 (2) ควรเป็นวัสดุที่สามารถทำความสะอาดและฆ่าเชื้อได้ง่าย	MAJOR				
1.7 มีพื้นที่เพียงพอในการเลี้ยงเปิดพันธุ์ให้ถูกสุขลักษณะ และเปิดพันธุ์สามารถแสดงพฤติกรรมตามธรรมชาติได้ โรงเรือนต้องมีขนาดที่เหมาะสมกับจำนวนเปิดพันธุ์ที่เลี้ยง จำนวนเปิดไม่หนาแน่นเกินไป	MAJOR				
1.8 สภาพแวดล้อมในโรงเรือนเหมาะสมต่อการเลี้ยงเปิดพันธุ์ ดังนั้นจึงต้องมีการควบคุมสภาพแวดล้อมภายในโรงเรือน ให้มีความเหมาะสมกับสายพันธุ์ ขนาด อายุของเปิดพันธุ์ เช่น การระบายอากาศเพื่อลดอุณหภูมิ และปริมาณแก๊สต่างๆ ที่ก่อให้เกิดผลเสียต่อสุขภาพเปิดพันธุ์	MAJOR				
1.9 สามารถป้องกันนกไม่ให้เข้าสู่บริเวณโรงเรือนได้ ต้องมีมาตรการป้องกันนก ตามความเหมาะสมของโรงเรือนและพื้นที่การเลี้ยง เช่น การทำตาข่าย	MAJOR				
1.10 ในกรณีที่ใช้วัสดุรองพื้นภายในโรงเรือน วัสดุที่ใช้ต้องใหม่ สะอาด แห้ง และมีการฆ่าเชื้อก่อนนำมาใช้	MAJOR				
2. อาหารสำหรับเปิดพันธุ์					
2.1 (1) มีคุณภาพและมาตรฐานตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ ตามพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ.2558 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม	MAJOR				
2.1 (2) อาหารที่ใช้เลี้ยงเปิดพันธุ์ต้องมีความเหมาะสมกับความต้องการทางโภชนาการในแต่ละช่วงอายุและพันธุ์เปิด	MAJOR				
2.2 ในกรณีที่มีผสมอาหารเองในฟาร์ม ห้ามใช้สารต้องห้ามตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ หากมีความจำเป็นต้องใช้สารเคมีหรือยาผสมในอาหารเพื่อป้องกันและรักษาโรค ต้องอยู่ภายใต้การดูแลรับผิดชอบของสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม	MAJOR				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มเปิดพันธุ์

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
2.3 (1) ตรวจสอบคุณภาพอาหารเปิดพันธุ์ทางกายภาพในเบื้องต้นและเก็บตัวอย่างอาหารเพื่อใช้วิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ หากเกิดกรณีมีปัญหาหรือข้อสงสัย	MAJOR				
2.3 (2) การตรวจรับอาหารสัตว์ควรมีการตรวจสอบคุณภาพอาหารสัตว์เบื้องต้นอย่างสม่ำเสมอ โดยควรตรวจสอบ 1. ภาชนะบรรจุอาหารสัตว์ เช่น ไมลิกขาด แตก ขำรุด มีฉลากถูกต้อง 2. สุ่มตรวจอาหารสัตว์และหากพบว่าอาหารมี สี กลิ่นที่ผิดปกติหรือรวมตัวเป็นก้อน 3. ควรเก็บตัวอย่างอาหารทุกรุ่นการผลิตที่มีการนำมาใช้ในฟาร์มเอาไว้อย่างน้อย 3 เดือนเพื่อเป็นตัวอย่างสำหรับการส่งตรวจยืนยันทางห้องปฏิบัติการ กรณีเกิดปัญหาสุขภาพ	MAJOR				
2.4 ใช้ภาชนะให้อาหารที่สะอาดและเหมาะสมกับจำนวนและอายุของเปิดพันธุ์ และจัดวางในตำแหน่งที่เปิดพันธุ์ทุกตัวเข้าถึงอาหารสัตว์ได้	MAJOR				
2.5 (1) การผสมสารเคมีหรือยาในอาหารเพื่อรักษาโรค ต้องอยู่ภายใต้ของสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม เพื่อควบคุมและจำกัดการใช้เท่าที่จำเป็น	MAJOR				
2.5 (2) สถานที่เก็บอาหารสัตว์ผสมยาแยกออกจากการเก็บอาหารทั่วไปและมีป้ายบ่งชี้	MAJOR				
2.6 มีสถานที่เก็บอาหารเปิดพันธุ์ที่สามารถป้องกันการปนเปื้อนและการเสื่อมสภาพของอาหารสัตว์ได้ ควรเป็นสถานที่เฉพาะ สะอาด แห้ง ระบายอากาศได้ดี มีการป้องกันแมลงและสัตว์พาหะต่างๆ โดยต้องมีวัสดุรองด้านล่างของภาชนะบรรจุอาหารสัตว์ เพื่อให้อากาศถ่ายเทและป้องกันความชื้นจากพื้น	MAJOR				
3. น้ำสำหรับเปิดพันธุ์					
3.1 แหล่งน้ำที่ใช้ในฟาร์มต้องอยู่ในบริเวณที่ไม่เสี่ยงต่อการปนเปื้อนจากสิ่งที่เป็นอันตราย	MAJOR				
3.2 น้ำที่ใช้เลี้ยงเปิดพันธุ์และใช้ในฟาร์มต้องเป็นน้ำสะอาดเหมาะสมและเพียงพอตามวัตถุประสงค์ของการใช้ - น้ำมีคุณภาพตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ ของประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม - มีผลตรวจตัวอย่างคุณภาพน้ำหรือสุ่มเก็บตัวอย่างน้ำอย่างน้อย 1 ครั้งในระยะเริ่มจัดระบบการผลิตและในช่วงเวลาที่มีสภาพแวดล้อมเสี่ยงต่อการนำไปใช้ในการผลิตหรือมีความสงสัยในคุณภาพน้ำ	MAJOR				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มเปิดพันธุ์

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
4. การจัดการฟาร์ม					
(1) คู่มือการจัดการฟาร์ม					
4.1 มีคู่มือการจัดการฟาร์มที่แสดงรายละเอียดการปฏิบัติงานที่สำคัญภายในฟาร์ม ได้แก่ - การจัดการฟาร์ม - ระบบการเลี้ยง - อาหารและน้ำสำหรับเปิดพันธุ์ - การจัดการด้านสุขภาพเปิดพันธุ์ - การจัดการด้านสวัสดิภาพสัตว์ปีก - การจัดการสิ่งแวดล้อม - ระบบการบันทึกข้อมูล	MINOR				
(2) บุคลากร					
4.2 มีจำนวนบุคลากรเหมาะสมกับจำนวนเปิดพันธุ์ที่เลี้ยง มีการจัดแบ่งหน้าที่และความรับผิดชอบอย่างชัดเจน (สัตวแพทย์ สัตวบาล และผู้เลี้ยงเปิดพันธุ์)	MINOR				
4.3 บุคลากรที่ทำหน้าที่เลี้ยงเปิดพันธุ์ต้องมีความรู้และผ่านการฝึกอบรมเพื่อให้เลี้ยงเปิดได้อย่างถูกต้อง	MINOR				
4.4 มีผู้ควบคุมดูแลการเลี้ยงเปิดพันธุ์ที่เป็นสัตวบาล หรือบุคลากรที่มีประสบการณ์และได้รับการอบรมหลักสูตรด้านสัตวบาล/สัตวศาสตร์	MINOR				
4.5 มีสัตวแพทย์ที่มีใบรับรองเป็นผู้ควบคุมฟาร์มสัตว์ปีกกำกับดูแลด้านสุขภาพเปิดพันธุ์	MAJOR				
4.6 บุคลากรต้องมีสุขภาพดีและต้องได้รับการตรวจสุขภาพประจำปีอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และห้ามผู้ที่มีอาการเจ็บป่วยของโรคระบบทางเดินหายใจและโรคระบบทางเดินอาหารเข้าปฏิบัติงานภายในส่วนโรงเรือนเลี้ยงเปิดพันธุ์ โดยใช้แบบฟอร์มใบรับรองแพทย์ที่ได้รับรองจากมติดณะกรรมการแพทยสภา	MAJOR				
(3) การทำความสะอาดและบำรุงรักษา					
4.7 โรงเรือนและอุปกรณ์ต้องสะอาด ถูกสุขลักษณะ มีการบำรุงรักษาโรงเรือนและอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพดี มีความปลอดภัยต่อเปิดพันธุ์และผู้ปฏิบัติงาน	MAJOR				
4.8 (1) ทำความสะอาด ฆ่าเชื้อโรงเรือนและอุปกรณ์หลังจากย้ายเปิดพันธุ์รุ่นเก่าออกและก่อนนำเปิดพันธุ์รุ่นใหม่เข้าเลี้ยง	MINOR				
4.8 (2) ผู้เลี้ยงเปิดพันธุ์ต้องนำมูลสัตว์และวัสดุรองพื้นออกและทำความสะอาดและฆ่าเชื้ออุปกรณ์และโรงเรือน	MINOR				
4.9 หลังจากย้ายเปิดพันธุ์รุ่นเก่าออก ให้ทำความสะอาด ฆ่าเชื้อโรงเรือนและอุปกรณ์ ตรวจสอบประสิทธิภาพ การทำความสะอาด เช่น การป้ายเชื้อ (swab) และปิดพักโรงเรือน ก่อนนำเปิดพันธุ์รุ่นใหม่เข้าเลี้ยงหรือปฏิบัติตามที่กรมปศุสัตว์กำหนด กรณีเกิดโรคระบาดให้ปฏิบัติตามประกาศและระเบียบกรมปศุสัตว์	MAJOR				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มเปิดพันธุ์

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
4.10 (1) สารเคมี ยาฆ่าเชื้อ หรือวัตถุอันตรายที่ใช้ในกระบวนการต่างๆ ให้ใช้ตามคำแนะนำของฉลากผลิตภัณฑ์ที่ขึ้นทะเบียนกับกรมปศุสัตว์ หรือตามคำแนะนำของสัตวแพทย์ ผู้ควบคุมฟาร์มสัตว์ปีก	MAJOR				
4.10 (2) สถานที่เก็บเฉพาะในการจัดเก็บสารเคมี ยาฆ่าเชื้อ หรือผลิตภัณฑ์วัตถุอันตรายชนิดต่างๆ เป็นสัดส่วน เพื่อควบคุมการหยิบใช้ไม่ทำให้เกิดการปนเปื้อนสู่เปิดพันธุ์ และไม่เกิดอันตรายต่อบุคคล	MAJOR				
4.10 (3) ผู้ปฏิบัติงานต้องมีความรู้ ความเข้าใจในการใช้สารเคมี ยาฆ่าเชื้อ หรือผลิตภัณฑ์วัตถุอันตรายที่ถูกต้อง รวมทั้งมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการป้องกันตนเองจากการใช้สารเคมี ยาฆ่าเชื้อ หรือผลิตภัณฑ์วัตถุอันตรายและการปฐมพยาบาลเบื้องต้น	MAJOR				
(4) การจัดการไข่					
4.11 (1) มีการเก็บไข่ ทำความสะอาด ฆ่าเชื้อไขฟักอย่างถูกต้องลักษณะ และเก็บไข่ฟักไว้ในห้องเก็บไข่ที่มีสภาพเหมาะสม	MAJOR				
4.11 (2) ควรเก็บไขอย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง มีวิธีการเก็บไข่ที่ถูกต้องลักษณะและฆ่าเชื้อที่ผิวเปลือกไข่โดยวิธีการที่เหมาะสม โดยแยกเก็บไข่สะอาดในช่องวางไข่ (nestbox) ก่อน แล้วจึงกลับมาเก็บไข่เปื้อน เพื่อป้องกันการปนเปื้อน	REC				
4.11 (3) ต้องทำความสะอาดช่องวางไข่ให้สะอาดอยู่เสมอ หากใช้วัสดุรองรังต้องเก็บมูลเปิดและวัสดุรองรังที่สกปรกออก พร้อมทั้งเติมวัสดุรองรังใหม่อย่างสม่ำเสมอ และหากใช้แผ่นรองกรงไข่ (Nest pad) ต้องเปลี่ยนหมุนเวียนเพื่อนำออกไปล้างทำความสะอาดและฆ่าเชื้อ	MAJOR				
5. สุขภาพสัตว์					
(1) การป้องกันและควบคุมโรค					
5.1 การจัดการสุขภาพสัตว์ การใช้ยา และโปรแกรมวัคซีน อยู่ภายใต้ความดูแลของสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม	MAJOR				
5.2 (1) มีการป้องกันและฆ่าเชื้อโรค ยานพาหนะ อุปกรณ์ และบุคคลก่อนเข้า-ออกจากฟาร์ม รวมถึงมีการจดบันทึกการผ่านเข้า-ออกจากฟาร์มที่สามารถตรวจสอบได้	MAJOR				
- มีบันทึกการเข้า - ออกจากฟาร์มของบุคคลและยานพาหนะที่สามารถตรวจสอบได้	MAJOR				
- ผู้ที่จะเข้าในพื้นที่เลี้ยงเปิดพันธุ์จะต้องผ่านการพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อที่ไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพของผู้ปฏิบัติงาน อาบน้ำ สระผมให้สะอาด และเปลี่ยนไปใส่เครื่องแต่งกายที่กำหนดไว้ให้ใช้เฉพาะในพื้นที่เลี้ยงเปิดพันธุ์	MAJOR				
- บุคคลที่มีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีกในช่วงก่อนเข้าฟาร์ม ภายใน 72 ชั่วโมงก่อนเข้าฟาร์ม จะต้องมียาระยะพักโรค โดยไม่ไปสัมผัสเปิดพันธุ์ในโรงเรือนเป็นระยะเวลา 1 วัน ถึง 3 วัน	MAJOR				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มเปิดพันธุ์

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
- แยกโรงเท้าสำหรับใช้ภายนอกและภายในโรงเรือนและระหว่างโรงเรือนอย่างชัดเจน ต้องมีอ่างน้ำยาฆ่าเชื้อ สำหรับจุ่มรองเท้าบูทเวลาเข้าโรงเรือนเพื่อป้องกันการนำเชื้อโรคเข้าสู่โรงเรือน	MAJOR				
- บริเวณทางเข้าของแต่ละโรงเรือนต้องมีจุดล้างมือ	MAJOR				
- เสื้อผ้าและรองเท้าที่ใช้ภายในฟาร์มต้องมีการทำความสะอาดและฆ่าเชื้อทุกครั้งหลังใช้งานเสร็จ	MAJOR				
5.2 (2) อุปกรณ์และเครื่องมือ ให้แยกเครื่องมือที่ใช้ในแต่ละโรงเรือนเพื่อป้องกันการปนเปื้อนข้าม มีวิธีการฆ่าเชื้ออุปกรณ์ ที่ใช้ในการดำเนินกิจกรรมที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ ก่อนนำเข้าเขตพื้นที่เลี้ยงเปิดพันธุ์ เพื่อป้องกันการปนเปื้อนของเชื้อโรค	MAJOR				
5.2 (3) ควบคุมสุลักษณะภายในฟาร์มเพื่อไม่ให้เป็นแหล่งสะสมเชื้อโรค โดยเฉพาะเขตพื้นที่เลี้ยงเปิดพันธุ์ ห้ามนำอาหารเข้าไปรับประทานภายในโรงเรือน	MAJOR				
5.2 (4) บริเวณรอบๆ โรงเรือนภายในระยะ 3 เมตร ต้องสะอาด ไม่มีขยะ และไม่เป็นที่อาศัยของสัตว์พาหะนำเชื้อ	MAJOR				
5.3 กรณีเกิดโรคระบาดหรือสงสัยว่าเกิดโรคระบาดต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติมและคำแนะนำของกรมปศุสัตว์	MAJOR				
5.4 (1) การจัดการซากเปิดพันธุ์ให้อยู่ในดุลยพินิจของสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มด้วยวิธีเหมาะสม - การฝัง อยู่ในบริเวณน้ำท่วมไม่ถึง และไม่ใกล้แหล่งน้ำ และให้ส่วนบนสุดของซากอยู่ใต้ระดับผิวดินไม่น้อยกว่า 50 เซนติเมตร และห่างจากระดับน้ำใต้ดินโรยปูนขาวหรือราดด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อก่อนกลบหลุมเหนือระดับผิวดินและต้องป้องกันไม่ให้สัตว์ไปคุ้ยเขี่ย - บ่อหรือหลุมทิ้งซาก ต้องมีฝาปิดมิดชิดไม่ให้สัตว์ไปคุ้ยเขี่ย - การเผา อยู่ในบริเวณที่เหมาะสม ใช้ไฟเผาซากจนหมด - การกลบทับและย่อยสลาย (composting) มีพื้นที่สำหรับการกลบทับเพื่อย่อยสลายซากไก่ที่เหมาะสมและมีขั้นตอนปฏิบัติถูกต้องตามหลักความปลอดภัยทางชีวภาพ	MAJOR				
5.4 (2) ในกรณีมีการเคลื่อนย้ายซากสัตว์ปีกออกนอกฟาร์ม ให้ดำเนินการตามแนวทางปฏิบัติการนำซากสัตว์ปีกที่ตายปกติหรือคัตทิ้งออกจากฟาร์มของกรมปศุสัตว์	REC				
(2) การบำบัดโรคลีซโทซิส					
5.5 อยู่ภายใต้การดูแลของสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม โดยปฏิบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพการสัตวแพทย์ พ.ศ. 2545 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติมและตามข้อกำหนดในมาตรฐานสินค้าเกษตร มกษ. 9032 เรื่อง ข้อปฏิบัติการควบคุมการเข้ายาสัตว์	MAJOR				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มเปิดพันธุ์

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
5.6 ห้ามใช้ฮอร์โมนเร่งการเจริญเติบโตและสารต้องห้ามตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ประกาศกำหนด	MAJOR				
6. สวัสดิภาพสัตว์					
6.1 (1) ดูแลเปิดพันธุ์ให้มีความเป็นอยู่ที่สบาย หากเปิดพันธุ์ ป่วยบาดเจ็บ พิจารณาหรือคัดทิ้ง ควรได้รับการปฏิบัติที่เหมาะสม เพื่อมิให้เกิดความทุกข์ทรมาน	MAJOR				
6.1 (2) ฟาร์มเปิดพันธุ์ต้องมีการจัดการด้านสวัสดิภาพเปิดพันธุ์ โดยปฏิบัติตามระเบียบกรมปศุสัตว์ว่าด้วยการคุ้มครองและดูแลสวัสดิภาพสัตว์ปีก ณ สถานที่เลี้ยง ระเบียบกรมปศุสัตว์ว่าด้วยการคุ้มครองและดูแลสวัสดิภาพสัตว์ปีกระหว่างการขนส่ง และพระราชบัญญัติป้องกันการทารุณกรรมและการจัดสวัสดิภาพสัตว์ พ.ศ. 2557 โดยมีการตรวจสอบสุขภาพและสวัสดิภาพฝูงเปิดพันธุ์อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง สุ่มชั่งน้ำหนักตัวเปิดพันธุ์และควบคุมการกินอาหาร เพื่อให้เปิดพันธุ์มีน้ำหนักตัวได้ตามที่ต้องการ	MAJOR				
7. สิ่งแวดล้อม					
7.1 ขยะมูลฝอย ของเสีย และมูลเปิดให้นำไปกำจัดหรือจัดการด้วยวิธีที่เหมาะสม และถูกสุขลักษณะ	MAJOR				
7.2 (1) มีการป้องกันการรั่วไหลของน้ำเสีย กรณีปล่อยน้ำที่ใช้ในฟาร์ม ออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ ให้บำบัดน้ำเสียอย่างถูกต้อง ก่อนปล่อยออกจากฟาร์ม	MAJOR				
7.2 (2) กรณีปล่อยน้ำเสียออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะต้องมีการบำบัดน้ำเสียจากฟาร์มตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ในกรณีที่เกิดโรคระบาดในฟาร์ม น้ำเสียจากโรงเรือนหรือฟาร์ม ต้องมีการบำบัดและฆ่าเชื้อตามความเหมาะสม	MAJOR				
7.3 (1) ก่อนเคลื่อนย้ายวัสดุรองพื้นหลังการปลดเปิดพันธุ์ ต้องป้องกันการฟุ้งกระจายของวัสดุรองพื้น หลังการย้ายเปิดพันธุ์ออกจากฟาร์ม โดยการพ่นด้วยยาฆ่าเชื้อโรค ก่อนเคลื่อนย้าย และมีผ้าใบคลุมรถบรรทุกเพื่อป้องกันการตกหล่น และห้ามนำวัสดุรองพื้นเก่ากลับมาใช้อีก และปฏิบัติตามประกาศกรมปศุสัตว์	MAJOR				
7.3 (2) กรณีที่วัสดุรองพื้นสังเคราะห์ที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ทำความสะอาด ฆ่าเชื้อทุกครั้งก่อนนำกลับมาใช้ใหม่	MAJOR				
7.4 กรณีเป็นขยะติดเชื้อ ให้แยกทำลายตามดุลยพินิจของสัตวแพทย์ ผู้ควบคุมฟาร์มและกำจัดด้วยวิธีที่เหมาะสม	MAJOR				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มเปิดพันธุ์

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	MAJOR				
- ประวัติการฝึกอบรมของบุคลากรในฟาร์ม	MINOR				
8.1.2 ข้อมูลเกี่ยวกับการจัดการด้านการผลิต เช่น					
- ข้อมูลฝูงสัตว์	MAJOR				
- การกินอาหารและน้ำ	MAJOR				
- น้ำหนักเปิดพันธุ์	MAJOR				
- อัตราการให้ผลผลิต	MAJOR				
- อัตราการตายและการคัดทิ้ง	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

การตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มเปิดพันธุ์ และส่งผลร้ายแรงต่อระบบการผลิต

ข้อบกพร่องไม่รุนแรง (Minor Nonconformity) หมายถึง สิ่งที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดของหลักเกณฑ์การตรวจประเมิน

การตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มเปิดพันธุ์ในบางส่วน และไม่มีผลร้ายแรงต่อระบบการผลิต

ข้อสังเกต (Reccommenation) หมายถึง สิ่งที่ไม่ถือเป็นข้อบกพร่อง แต่หากปล่อยไว้หรือละเลยอาจนำไปสู่ข้อบกพร่องได้