

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับสถานที่ฟักไข่สัตว์ปีก

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. องค์ประกอบสถานที่ฟักไข่					
1.1 สถานที่ตั้ง					
1.1.1 ต้องได้รับการยินยอมจากหน่วยงานราชการส่วนท้องถิ่น	MAJOR				
1.1.2 ตั้งอยู่ในพื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับการเป็นสถานที่ฟักไข่ และมีแหล่งน้ำสะอาดเพียงพอเพื่อใช้ในสถานที่ฟักไข่ และไม่ควรเป็นพื้นที่ราบลุ่มที่เสี่ยงต่อการเกิดน้ำท่วมขัง	MINOR				
1.1.3 (1) ตั้งอยู่ในสภาพแวดล้อมที่ไม่เสี่ยงต่อการปนเปื้อนของอันตรายทางกายภาพ เคมี และชีวภาพ เว้นแต่มีมาตรการป้องกันที่มีประสิทธิภาพ ซึ่งไม่มีความเสี่ยงจากการรั่วไหลหรือปนเปื้อนของสิ่งที่เป็นอันตราย เช่น แหล่งรวมขยะ สถานประกอบการอุตสาหกรรมที่มีการใช้สารเคมีในกระบวนการผลิตหรือการล้างทำความสะอาดเครื่องจักร	MINOR				
1.1.3 (2) อยู่ห่างจากแหล่งอพยพของสัตว์ปีกธรรมชาติ แหล่งรวมสัตว์ปีก เช่น ตลาดค้าสัตว์ปีก โรงฆ่าสัตว์ปีก โรงงานรวบรวมหรือแปรรูปผลิตภัณฑ์จากมูลหรือซากสัตว์ปีก อย่างน้อย 5 กิโลเมตร หรือมีมาตรการอื่นๆที่สามารถป้องกันการแพร่ระบาดของโรคมาลูส์สถานที่ฟักไข่ได้	REC				
1.2 ผังและลักษณะสถานที่ฟักไข่					
1.2.1 พื้นที่มีขนาดเพียงพอเหมาะสมกับปริมาณการผลิต ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	MINOR				
- มีรั้วรอบบริเวณสถานที่ฟักไข่ ที่สามารถป้องกันการเข้าของคนและสัตว์ต่างๆ	MAJOR				
- มีทางเข้าและทางออกที่ชัดเจน	MAJOR				
1.2.2 อาคารและพื้นที่ปฏิบัติงาน เช่น อาคารที่ฟักไข่ พื้นที่เก็บอุปกรณ์บริเวณรวบรวมของเสียจากกระบวนการผลิตก่อนนำไปทำลายสำนักงาน ต้องแบ่งเป็นสัดส่วนและแยกออกจากที่ฟักอาศัย	MAJOR				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับสถานที่ฟักไข่สัตว์ปีก

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
1.3 อาคารที่ฟักไข่					
1.3.1 จัดแบ่งพื้นที่ภายในอาคารให้เป็นสัดส่วน และแยกพื้นที่ส่วนสะอาดออกจากส่วนที่ไม่สะอาด	MAJOR				
1.3.2 พื้นผิวภายในอาคารต้องมีความเรียบ ทำความสะอาดและฆ่าเชื้อง่าย	MAJOR				
1.3.3 มีระบบควบคุมการไหลเวียนอากาศ อุณหภูมิ และแสงสว่างเพียงพอ เหมาะสมกับการปฏิบัติงาน ตามกำหนดในคู่มือการปฏิบัติงาน	MAJOR				
2. น้ำใช้สำหรับสถานที่ฟักไข่					
2.1 แหล่งน้ำที่ใช้ในสถานที่ฟักไข่ต้องอยู่ในบริเวณที่ป้องกันการปนเปื้อนจากสิ่งที่เป็นอันตราย จากแหล่งกำเนิดมลพิษ เช่น โรงงานอุตสาหกรรมของเสียจากแหล่งชุมชน	MINOR				
2.2 น้ำที่ใช้ในสถานที่ฟักไข่ต้องเป็นน้ำที่สะอาด เหมาะสมในการใช้งาน โดยปริมาณโลหะหนักและจุลินทรีย์เป็นไปตามเกณฑ์ในรายการดังต่อไปนี้ - 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	MAJOR				
มีการตรวจตัวอย่างคุณภาพน้ำ ในการตรวจประเมินครั้งแรก และอย่างน้อย 1 ครั้งต่อรอบการต่ออายุใบรับรองมาตรฐานฟาร์ม ทั้งนี้ในช่วงที่มีสภาพแวดล้อมเสี่ยงหรือมีความสงสัยในคุณภาพน้ำ ควรมีการตรวจคุณภาพน้ำบางรายการตามความเสี่ยงของการปนเปื้อนอันตราย					
3. การจัดการสถานที่ฟักไข่					
3.1 คู่มือการปฏิบัติงาน					
3.1.1 มีคู่มือการปฏิบัติงานที่แสดงรายละเอียดการปฏิบัติงานที่สำคัญภายในสถานที่ฟักไข่ ประกอบด้วยหัวข้อดังต่อไปนี้ - การป้องกันและควบคุมโรค เช่น การสุขาภิบาลภายในโรงฟัก สุขอนามัยส่วนบุคคล การใช้สารเคมี - การจัดการไข่ฟักและการฟักไข่ - การจัดการลูกสัตว์ปีก - การจัดการสุขภาพสัตว์ ประกอบด้วยโปรแกรมการใช้วัคซีน การใช้ยา สารเคมี - การทำความสะอาดและบำรุงรักษาอุปกรณ์	MINOR				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับสถานที่ฟักไข่สัตว์ปีก

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
<ul style="list-style-type: none"> - การควบคุมสัตว์พาหะ - การจัดการเรื่องสุขาภิบาลและสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วยแสงสว่าง ออณหภูมิ ความชื้น การระบายอากาศ การจัดการของเสีย การจัดการไข่ม ไข่ตายโคม ไข่ที่ไม่ได้คุณภาพ และลูกสัตว์ปีกคัดทิ้ง - การคุ้มครองและดูแลสวัสดิภาพสัตว์ปีก 					
3.2 บุคลากร					
3.2.1 มีจำนวนบุคลากรเหมาะสมกับปริมาณการผลิตลูกสัตว์ปีก มีการจัดแบ่งหน้าที่และความรับผิดชอบอย่างชัดเจน (สัตว์แพทย์ สัตวบาล) โดยคำนึงถึงการปนเปื้อนข้าม (cross contamination)	MINOR				
3.2.2 มีสัตวแพทย์ที่มีใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพการสัตวแพทย์ ชั้นหนึ่ง และใบรับรองเป็นสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มสัตว์ปีก สัตวแพทย์ 1 คน รับผิดชอบในการดูแลลูกสัตว์ปีกที่ผลิตไม่เกิน 2,000,000 ตัว/สัปดาห์	MAJOR				
3.2.3 มีผู้ปฏิบัติงานที่จบการศึกษาทางสัตวบาล สัตวศาสตร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้องทำหน้าที่ดูแลการฟัก 500,000 ตัว	MINOR				
3.2.4 ผู้ปฏิบัติงานต้องมีความรู้ และได้รับการฝึกอบรมอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้สามารถจัดการสถานที่ฟักไข่ได้อย่างถูกต้อง และให้บันทึกข้อมูล การฝึกอบรมในประวัติบุคลากร	MINOR				
3.2.5 (1) ผู้ปฏิบัติงานในอาคารฟักไข่ต้องมีลักษณะส่วนบุคคลที่ดี	MAJOR				
3.2.5 (2) ได้รับการตรวจสุขภาพประจำปีอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ในกรณีที่มีผู้ปฏิบัติงานแสดงอาการป่วยหรือบาดเจ็บที่เสี่ยงต่อการแพร่เชื้อ เช่น มีไข้ เจ็บคอ ท้องร่วง อาเจียน ต้องแจ้งผู้จัดการสถานที่ฟักไข่ให้ทราบ และไม่ให้นำเข้าปฏิบัติงานภายในอาคารฟักไข่จนกว่าจะหายป่วยเป็นปกติ โดยใช้แบบฟอร์มใบรับรองแพทย์ที่ได้รับรองจากมติคณะกรรมการ แพทยสภา	MAJOR				
3.2.6 มีการจัดการแรงงานที่ดี ดังนี้					
- มีหนังสือสัญญาการจ้างงาน เป็นลายลักษณ์อักษรในภาษา ที่ลูกจ้างเข้าใจ	MAJOR				
- จ้างลูกจ้างที่มีอายุไม่น้อยกว่า 18 ปีบริบูรณ์ หรือปฏิบัติตาม กฎหมายคุ้มครองแรงงาน	MAJOR				
- กรณีเป็นแรงงานต่างด้าวต้องมีหนังสือเดินทางที่ถูกต้องตาม กฎหมายและมีใบอนุญาตทำงาน	MAJOR				
- จัดสวัสดิการแก่ผู้ใช้แรงงานอย่างเหมาะสมและพอเพียง เช่น มีบ้านพักที่อากาศถ่ายเทสะดวก เป็นสัดส่วน ปลอดภัย มีห้องน้ำ และห้องสุขาที่สะอาด และเพียงพอ มีน้ำสะอาดสำหรับดื่ม มีน้ำใช้ มีชุดปฐมพยาบาลเบื้องต้น	MAJOR				
- จัดหาอุปกรณ์และคู่มือการใช้งาน เพื่อความปลอดภัยของ ผู้ปฏิบัติงาน เช่น ถุงมือ รองเท้าบูท หน้ากากอนามัย สำหรับผสมสารเคมี	MAJOR				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับสถานที่ฟักไข่สัตว์ปีก

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
- ปฏิบัติต่อลูกจ้างชายและหญิงโดยเท่าเทียมกันในการจ้างงาน เว้นแต่ลักษณะหรือสภาพของงานไม่อาจปฏิบัติเช่นนั้นได้	MAJOR				
3.3 การทำความสะอาดและการบำรุงรักษา					
3.3.1 สถานที่ฟักไข่และอุปกรณ์ ต้องสะอาด ถูกสุขลักษณะ	MAJOR				
3.3.2 มีการตรวจประสิทธิภาพการทำความสะอาดภายในอาคาร ตู้ฟัก ตู้เกิด และอุปกรณ์ฟักไข่ โดยเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจหาเชื้อแบคทีเรีย และเชื้อรา	MAJOR				
3.3.3 มีการบำรุงรักษาสถานที่ฟักไข่และอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพดี สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	MAJOR				
3.3.4 มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองและระบบสัญญาณเตือน กรณีระบบการทำงานขัดข้องที่สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	MINOR				
4. การรับไข่ฟัก					
4.1 ไข่ฟักที่รับต้องมาจากฟาร์มที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มสัตว์ปีกพันธุ์ที่เกี่ยวข้อง	MAJOR				
4.2 (1) บริเวณรับไข่ฟักต้องสะอาด และในการรับไข่ฟักต้องมี การตรวจสอบคุณภาพไข่ฟักทางกายภาพเบื้องต้น	MAJOR				
4.2 (2) ตรวจสอบความสะอาดและความเหมาะสมของพาหนะที่ใช้ ขนส่งไข่ฟักโดยมีการป้องกันการปนเปื้อน และรักษาคุณภาพ ของไข่ฟักระหว่างการขนส่งได้	MAJOR				
5. การจัดการไข่ฟัก					
5.1 คัดไข่ที่มีคุณภาพ ทำความสะอาด และฆ่าเชื้ออย่างถูกสุขลักษณะ	MAJOR				
5.2 หากจำเป็นต้องเก็บรักษาไข่ ให้เก็บในท้องที่สะอาดผ่านการฆ่าเชื้อ มีอุณหภูมิไม่สูงกว่า 21°C และความชื้นสัมพัทธ์ไม่น้อยกว่า 50% หรือตามคู่มือปฏิบัติงาน	MAJOR				
6. การฟักไข่					
6.1 นำไข่เข้าตู้ฟักที่ควบคุมอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ ให้เหมาะสมกับการ ฟักไข่แต่ละช่วงอายุไข่ฟัก และปฏิบัติตามคู่มือปฏิบัติงาน	MAJOR				
6.2 ส่องไข่ฟักเพื่อคัดแยกไข่ลม ไข่ตายโคม และไข่ที่ไม่ได้คุณภาพ ออกและจดบันทึกข้อมูล	MAJOR				
6.3 ย้ายไข่ฟักไปสู่ตู้เกิดที่สะอาด และมีการควบคุมอุณหภูมิและ ความชื้นสัมพัทธ์ที่เหมาะสม	MAJOR				
6.4 เมื่อครบกำหนดการฟัก ให้นำลูกสัตว์ปีกออกจากตู้เกิด เพื่อนำไป คัดแยกลูกสัตว์ปีกที่ไม่สมบูรณ์	MAJOR				
6.5 ให้กำจัดของเสียจากการฟักไข่ ทำความสะอาดฆ่าเชื้อถาดเกิด และตู้เกิดทุกครั้งหลังจากนำลูกสัตว์ปีกออกจากตู้เกิด เพื่อไม่ให้เกิด การปนเปื้อนเชื้อโรค หรือเป็นแหล่งสะสมของสัตว์พาหนะ	MAJOR				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับสถานที่ฟักไข่สัตว์ปีก

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
7. การจัดการหลังการฟัก					
7.1 การคัดคุณภาพและแยกเพศลูกสัตว์ปีก					
7.1.1 การคัดคุณภาพและการแยกเพศลูกสัตว์ปีก โดยผู้ปฏิบัติงานและผ่านการฝึกอบรมและปฏิบัติงานจนมีความชำนาญ และจดบันทึกข้อมูล	MAJOR				
7.1.2 คัดลูกสัตว์ปีกที่ไม่ได้คุณภาพออก และมีวิธีการจัดการที่เหมาะสม ไม่ให้เกิดความทุกข์ทรมาน	MAJOR				
7.2 การให้วัคซีน					
7.2.1 การให้วัคซีนต้องอยู่ภายใต้การดูแลของสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มสัตว์ปีก ตามข้อกำหนดใน มกษ. 9032 มาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่องข้อปฏิบัติการควบคุมการใช้ยาสัตว์	MAJOR				
7.3 การดูแลลูกสัตว์ปีกขณะขนส่ง					
7.3.1 บรรจุลูกสัตว์ปีกไว้ในกล่องที่อากาศถ่ายเทสะดวก และฟักไว้ในห้องที่มีแสงสีฟ้า หรือมีความเข้มแสงต่ำ <i>ไม่เกิน 10 ลักซ์ lux</i> ตามหลักสวัสดิภาพสัตว์	MAJOR				
7.3.2 หลังคัดคุณภาพและให้วัคซีนลูกสัตว์ปีก ให้ทำความสะอาด ฆ่าเชื้ออุปกรณ์และห้องคัดคุณภาพลูกสัตว์ปีก	MAJOR				
7.3.3 มีแผนและผลการสุ่มตรวจตัวอย่างทางห้องปฏิบัติการเพื่อยืนยันประสิทธิภาพการทำความสะอาดฆ่าเชื้อของห้องคัดคุณภาพและอุปกรณ์รวมถึงตรวจหาการปนเปื้อนของเชื้อโรคและสุขภาพลูกสัตว์ปีก	MAJOR				
7.4 การจัดการหลังการฟัก					
7.4.1 การเคลื่อนย้ายลูกสัตว์ปีกต้องมีใบอนุญาตเคลื่อนย้ายสัตว์จากกรมปศุสัตว์ตามพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม	MAJOR				
7.4.2 ต้องเคลื่อนย้ายลูกสัตว์ปีก ด้วยยานพาหนะที่ทำความสะอาดและฆ่าเชื้อแล้ว	MAJOR				
8. การป้องกันและควบคุมโรค					
8.1 การป้องกันและควบคุมโรคต้องอยู่ภายใต้การควบคุมดูแลของสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มสัตว์ปีก หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มสัตว์ปีก	MAJOR				
8.2 การป้องกันการสะสมของเชื้อโรภายในสถานที่ฟักไข่ โดยทำความสะอาดและฆ่าเชื้อยานพาหนะ อุปกรณ์ และทำความสะอาดบุคคลก่อนเข้าและออกสถานที่ฟักไข่ตามคู่มือปฏิบัติงาน รวมถึงจดบันทึกการผ่านเข้าและออกจากสถานที่ฟักไข่	MAJOR				
- มีการทำความสะอาดและฆ่าเชื้อโรค ยานพาหนะ และบุคคลที่เข้า-ออกสถานที่ฟักไข่ ยานพาหนะต้องผ่านการฉีดพ่นด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อ หรือผ่านโรงพ่นและบ่อน้ำยาฆ่าเชื้อโรค กรณีที่พบการระบาดของโรคต้องมีมาตรการเพิ่มเติมในการควบคุมโรค	MAJOR				
- ประดูเข้าสถานที่ฟักไข่ต้องปิดตลอดเวลา จะเปิดได้เมื่อได้รับอนุญาต	MAJOR				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่สำคัญสำหรับสถานที่ฟักไข่สัตว์ปีก

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
- มีการบันทึกการผ่านเข้า-ออก และเวลาที่เข้า-ออกจากสถานที่ฟักไข่ ของบุคคลและยานพาหนะทุกชนิดที่ตรวจสอบได้	MAJOR				
- มีสัญลักษณ์เตือนไม่ให้บุคคลหรือพาหนะที่ไม่ได้รับอนุญาตเข้าในบริเวณที่ทางเข้าสถานที่ฟักไข่	MAJOR				
- บุคคลที่จะเข้าเขตสถานที่ฟักไข่ ขึ้นตัวให้ทำการฆ่าเชื้อรองเท้าและมือที่ทางเข้าสถานที่ฟักไข่	MAJOR				
- บุคคลที่จะเข้าเขตพื้นที่สถานที่ฟักไข่ ให้เปลี่ยนชุดและรองเท้าที่สถานที่ฟักไข่จัดเตรียมไว้ให้ และผ่านกระบวนการฆ่าเชื้อ	MAJOR				
- ผู้ที่จะเข้าไปในพื้นที่อาคารฟักไข่จะต้องทำความสะอาดร่างกายอาบน้ำสระผมให้สะอาด เปลี่ยนเครื่องแต่งกายและรองเท้าก่อนเข้าสถานที่ฟักไข่ กรณีมีห้องอาบน้ำฆ่าเชื้อ ให้ประกอบด้วย (1) ห้องเปลี่ยนเครื่องแต่งกาย ก่อนเข้าห้องฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อ (2) ห้องฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อ (3) ห้องอาบน้ำ หลังผ่านน้ำยาฆ่าเชื้อ (4) ห้องเปลี่ยนเครื่องแต่งกาย ก่อนเข้าสู่อาคารฟักไข่	MAJOR				
- บุคคลที่มีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีกภายนอกฟาร์มภายใน 72 ชั่วโมงก่อนเข้าสถานที่ฟักไข่ จะต้องมีระยะพักโรค โดยจะอนุญาตให้บุคคลภายนอกเข้าในกรณีที่เป็นเท่านั้น	MAJOR				
- ผู้ปฏิบัติงานและอุปกรณ์ในแต่ละโรงเรือนควรแยกกันอย่างชัดเจน	REC				
- มีวิธีการฆ่าเชื้อวัสดุ อุปกรณ์ก่อนเข้าสู่สถานที่ฟักไข่	MAJOR				
- ยานพาหนะที่ใช้ในสถานที่ฟักไข่และนอกสถานที่ฟักไข่ ไม่ควรใช้ร่วมกัน	REC				
8.3 (1) มีมาตรการควบคุมสัตว์พาหะ	MAJOR				
8.3 (2) บริเวณรอบๆ อาคารที่ฟักไข่ในรัศมีอย่างน้อย 3 เมตร กำจัดขยะไม่ให้สะสมในอาคาร ทำความสะอาดอุปกรณ์และพื้นที่ปฏิบัติงานอย่างสม่ำเสมอ มีการกำจัดขยะและของเสียอย่างเป็นระบบ ไม่ให้เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ของสัตว์พาหะ	MINOR				
8.4 กรณีที่เกิดหรือสงสัยว่าเกิดโรคระบาดสัตว์ต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม และคำแนะนำของกรมปศุสัตว์	MAJOR				
9. การใช้สารเคมี					
9.1 (1) สารเคมี ยาฆ่าเชื้อ หรือวัตถุอันตรายที่ใช้ในกระบวนการต่างๆ ให้ใช้ตามคำแนะนำในฉลากผลิตภัณฑ์ที่ขึ้นทะเบียนกับกรมปศุสัตว์ หรือหน่วยราชการอื่น หรือตามคำแนะนำของสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มสัตว์ปีก	MAJOR				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับสถานที่ฟักไข่สัตว์ปีก

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
9.1 (2) จัดเก็บสารเคมี ยาฆ่าเชื้อ หรือผลิตภัณฑ์วัตถุอันตรายชนิดต่างๆ เป็นสัดส่วนในสถานที่เก็บเฉพาะ เพื่อควบคุมการหยิบใช้ ไม่ทำให้เกิดการปนเปื้อนสู่ลูกสัตว์ปีก และไม่เกิดอันตรายต่อบุคคล	MAJOR				
9.1 (3) ผู้ปฏิบัติงานต้องมีความรู้ ความเข้าใจในการใช้สารเคมี ยาฆ่าเชื้อ หรือผลิตภัณฑ์วัตถุอันตรายที่ถูกต้อง	MAJOR				
10. สวัสดิภาพสัตว์					
10.1 (1) สถานที่ฟักไข่ต้องมีการจัดการด้านสวัสดิภาพสัตว์ปีก โดยปฏิบัติตามพระราชบัญญัติป้องกันการทารุณกรรมและการจัดสวัสดิภาพสัตว์ พ.ศ.2557 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม	MAJOR				
10.1 (2) กรณีที่ต้องคัดทิ้งลูกสัตว์ปีกต้องทำการ усыณาตเพื่อไม่ให้เกิดความทุกข์ทรมาน โดยผู้ที่ทำการ усыณาตสัตว์ปีกจะต้องผ่านการอบรมเรื่อง การทำการ усыณาตด้วยวิธีที่เป็นที่ยอมรับในระดับสากล	MAJOR				
11. สิ่งแวดล้อม					
11.1 (1) การกำจัดซากซากลูกสัตว์ปีกและไข่ตายโคมให้อยู่ในดุลยพินิจของสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มสัตว์ปีก และกำจัดด้วยวิธีที่เหมาะสม โดยสามารถดำเนินการ - การฝัง อยู่ในบริเวณน้ำท่วมไม่ถึง และไม่ใกล้แหล่งน้ำ และให้ส่วนบนสุดของซากอยู่ใต้ระดับผิวดินไม่น้อยกว่า 50 เซนติเมตร และห่างจากระดับน้ำใต้ดิน โยปูนขาวหรือราดด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อ ก่อนกลบหลุมเหนือระดับผิวดินและต้องป้องกันไม่ให้สัตว์ไปคุ้ยเขี่ย - บ่อหรือหลุมทิ้งซาก ต้องมีฝาปิดมิดชิดไม่ให้สัตว์ไปคุ้ยเขี่ย - การเผา อยู่ในบริเวณที่เหมาะสม ใช้ไฟเผาซากจนหมด - การกลบทับและย่อยสลาย (composting) มีพื้นที่สำหรับการกลบทับเพื่อย่อยสลายซากลูกสัตว์ปีกที่เหมาะสม ไม่เสี่ยงต่อการเป็นแหล่งแพร่เชื้อ และถูกต้องตามหลักความปลอดภัยทางชีวภาพ - ในกรณีมีการเคลื่อนย้ายซากลูกสัตว์ปีกคัดทิ้งออกนอกสถานที่ฟักไข่ ให้ดำเนินการตามแนวทางปฏิบัติการนำซากสัตว์ปีกที่ตายปกติหรือคัดทิ้งของกรมปศุสัตว์	MAJOR				
11.1 (2) ในกรณีของลูกสัตว์ปีกที่ตายด้วยโรคระบาดสัตว์ ต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม และคำแนะนำของกรมปศุสัตว์	MAJOR				
11.2 (1) ป้องกันการรั่วไหลของน้ำเสีย ออกจากระบบรวบรวมน้ำเสียของสถานที่ฟักไข่ไม่ให้ออกสู่สิ่งแวดล้อม และไม่สร้างความสกปรกภายในสถานที่ฟักไข่	MAJOR				
11.2 (2) หากกรณีปล่อยน้ำเสียออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ ให้บำบัดน้ำเสียจากสถานที่ฟักไข่ ตามที่กำหนดไว้ในกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	MAJOR				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับสถานที่ฟักไข่สัตว์ปีก

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
11.3 การจัดการขยะมูลฝอย ของเสีย ควรรวบรวมไว้ในภาชนะซึ่งมีฝาปิดมิดชิดแยกตามประเภท และนำไปกำจัดอย่างเหมาะสมและถูกสุขลักษณะ	MINOR				
11.4 ในกรณีสารเคมีอันตราย ของมีคม หรือขยะอื่นๆ เช่น วัสดุมีคม ขวดวัคซีน กระบอกฉีดยา ให้แยกทำลายตามคำแนะนำของสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มสัตว์ปีก	MINOR				
12. การบันทึกข้อมูล					
12.1 ให้บันทึกข้อมูลผลการปฏิบัติงานในขั้นตอนที่สำคัญในการจัดการสถานที่ฟักไข่ ที่มีผลต่อสุขภาพและการควบคุมโรค ทั้งนี้ครอบคลุม	MAJOR				
12.1 (1) ข้อมูลเกี่ยวกับการบริหารจัดการสถานที่ฟักไข่ เช่น					
- การจัดแบ่งโครงสร้างการดำเนินงาน	MINOR				
- จำนวนแรงงาน	MINOR				
- การแบ่งหน้าที่ความรับผิดชอบ	MINOR				
- ข้อมูลด้านสุขภาพ	MAJOR				
- ประสิทธิภาพการฝึกอบรมของผู้ปฏิบัติงานในสถานที่ฟักไข่สัตว์ปีก	MINOR				
12.1 (2) ข้อมูลเกี่ยวกับการจัดการด้านการผลิต เช่น					
- การตรวจสอบคุณภาพไข่ฟัก	MAJOR				
- แหล่งที่มา	MAJOR				
- พาหนะที่ขนส่งไข่ฟัก	MAJOR				
- อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ของห้องเก็บไข่ฟัก ตู้ฟัก ตู้เกิด	MAJOR				
จำนวนลูกสัตว์ปีกที่ออกจากตู้เกิด และจำนวนลูกสัตว์ปีกคัดทิ้ง โดยระบุชื่อ ชนิด รุ่นการผลิตและปริมาณ อัตราไข่ม ไข่ตายโคม ไข่ที่ไม่ได้คุณภาพ และลูกสัตว์ปีกตายและคัดทิ้ง					
12.1 (3) ข้อมูลเกี่ยวกับการป้องกัน และควบคุมการแพร่ระบาดของโรค เช่น					
- ข้อมูลการใช้ยา วัคซีน สารเคมี โดยระบุชื่อ ชนิด รุ่นการผลิต วันที่ใช้ และปริมาณการใช้	MAJOR				
- ข้อมูลการเข้าออกจากสถานที่ฟักไข่ของบุคคลและยานพาหนะ	MAJOR				
- ข้อมูลการป้องกันสัตว์พาหะ	MAJOR				
12.1 (4) ข้อมูลเกี่ยวกับการทำความสะอาดและบำรุงรักษาสถานที่ฟักไข่ และอุปกรณ์ เช่น การทำความสะอาดภายในอาคาร ตู้ฟัก ตู้เกิด อุปกรณ์ฟักไข่ การตรวจประสิทธิภาพการทำความสะอาดฆ่าเชื้อ	MINOR				
12.2 เก็บรักษาบันทึกข้อมูลไว้ให้ตรวจสอบเป็นเวลาอย่างน้อย 3 ปี	MINOR				

หมายเหตุ:

ข้อบกพร่องรุนแรง (Major Nonconformity) หมายถึง สิ่งที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดของหลักเกณฑ์การตรวจประเมินการตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับสถานที่ฟักไข่สัตว์ปีก และส่งผลร้ายแรงต่อระบบการผลิต

ข้อบกพร่องไม่รุนแรง (Minor Nonconformity) หมายถึง สิ่งที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดของหลักเกณฑ์การตรวจประเมินการตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับสถานที่ฟักไข่สัตว์ปีกในบางส่วน และไม่มีผลร้ายแรงต่อระบบการผลิต

ข้อสังเกต (Reccommenation) หมายถึง สิ่งที่ไม่ถือเป็นข้อบกพร่อง แต่หากปล่อยไว้หรือละเลยอาจนำไปสู่ข้อบกพร่องได้