

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มไก่ไข่

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 ตั้งอยู่ในสภาพแวดล้อมที่ไม่เสี่ยงจากการปนเปื้อนของอันตรายทางกายภาพ เคมี และชีวภาพ หรือมีมาตรการป้องกันที่เหมาะสม	MINOR				
1.2 ผังและลักษณะฟาร์ม					
1.2.1 ฟาร์มมีขนาดพื้นที่เหมาะสมไม่หนาแน่นจนก่อให้เกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม	MINOR				
1.2.2 (1) มีการวางผังฟาร์มที่เอื้อต่อการปฏิบัติอย่างถูกสุขลักษณะและสุขอนามัยสัตว์ และแยกพื้นที่ปฏิบัติงานเป็นสัดส่วน เช่น พื้นที่เลี้ยงสัตว์ สถานที่รวบรวมไข่ โรงเก็บอาหารสัตว์ โรงเก็บอุปกรณ์ พื้นที่ทำลายซากสัตว์ อาคารสำนักงาน	MAJOR				
1.2.2 (2) มีรั้วหรือแนวกันรอบบริเวณพื้นที่เลี้ยงไก่ไข่	MAJOR				
1.2.3 มีบริเวณหรือสถานที่เก็บรวบรวมไข่ไก่ก่อนเคลื่อนย้ายออกนอกฟาร์ม	MAJOR				
1.3 โรงเรือน					
1.3.1 มีการวางผังที่แสดงตำแหน่งอุปกรณ์ซึ่งเอื้อต่อการเลี้ยงไก่ไข่ เช่น ตำแหน่งที่ให้อาหาร น้ำ	MINOR				
1.3.2 มีพื้นที่เพียงพอในการเลี้ยงไก่ไข่โดยคำนึงถึงหลักสวัสดิภาพสัตว์ ขนาดโรงเรือนเหมาะสมกับจำนวนไก่ไข่ที่เลี้ยง ไม่หนาแน่นเกินไป	MAJOR				
- การเลี้ยงแบบปล่อยพื้น ไก่รุ่น ความหนาแน่นไม่เกิน 32 ตัว ต่อ 1 m ² (ตารางเมตร) ไก่ระยะไข่ ความหนาแน่นไม่เกิน 20 ตัว ต่อ 1 m ² (ตารางเมตร) - การเลี้ยงแบบกรงตับ ไก่รุ่น พื้นที่ในการเลี้ยงอย่างน้อย 285 cm ² (ตารางเซนติเมตร) ต่อ 1 ตัว ไก่ระยะไข่ พื้นที่ในการเลี้ยงอย่างน้อย 450 cm ² (ตารางเซนติเมตร) ต่อ 1 ตัว หรือ ตามคู่มือการเลี้ยงไก่ไข่ของแต่ละสายพันธุ์					

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มไก่ไข่

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
1.3.3 (1) มีความแข็งแรง ถูกสุขลักษณะ ระบายอากาศได้ดี ง่ายต่อการบำรุงรักษา ทำความสะอาดและฆ่าเชื้อ	MAJOR				
1.3.3 (2) สามารถป้องกันสัตว์ปีกไม่ให้เข้าโรงเรือน (เพิ่ม)	MAJOR				
1.3.3 (3) โรงเรือนมีลักษณะที่เหมาะสมต่อการวางไข่และการเก็บไข่	MAJOR				
1.3.3 (4) บริเวณหน้าประตูของโรงเรือน ต้องมีระบบป้องกันเชื้อเข้า-ออกจากโรงเรือน เช่น อ่างน้ำยาฆ่าเชื้อสำหรับจุ่มเท้า เปลี่ยนหรือหุ้มรองเท้า	MAJOR				
1.3.3 (5) โรงเรือนระบบปิดควรควบคุมสภาพแวดล้อมของโรงเรือนให้เหมาะสม ไม่ให้เกิดอันตรายต่อไก่ไข่ได้ ดังนี้					
- ควบคุมการหมุนเวียนอากาศให้เหมาะสมกับอายุและฤดูกาล	MINOR				
- ควบคุมอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ ความเร็วลม และฝุ่นละอองให้เหมาะสม	MINOR				
- ควบคุมปริมาณแก๊ส โดยมีปริมาณแก๊สแอมโมเนีย และมีปริมาณแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์ ที่เหมาะสม	MINOR				
2. การจัดการฟาร์ม					
2.1 คู่มือการจัดการฟาร์ม					
2.1.1 ให้มีคู่มือการจัดการฟาร์มที่แสดงให้เห็นรายละเอียดการปฏิบัติงานที่สำคัญภายในฟาร์ม ประกอบด้วยหัวข้อดังต่อไปนี้	MINOR				
- การเตรียมโรงเรือน					
- การกรอกลูกไก่ การเลี้ยงไก่รุ่น การเลี้ยงไก่ระยะไข่ การปลดระวางไก่					
- การเก็บผลผลิต เช่น การเก็บไข่ การคัดไข่และทำความสะอาด รวมถึงการทำลายไข่ที่เสียหาย					
- การจัดการเรื่องสุขาภิบาล และสิ่งแวดล้อม เช่น แสงสว่าง อุณหภูมิ ความชื้น การระบายอากาศ และการกำจัดของเสีย					
- การจัดการอาหารและน้ำ					
- การควบคุม กำจัดสัตว์พาหะนำโรค					
- การจัดการด้านสุขภาพสัตว์ เช่น โปรแกรมการใช้วัคซีนป้องกันโรค การสุ่มตรวจสุขภาพโรคและระดับภูมิคุ้มกันโรค การจัดการไก่ป่วย -ไก่ตาย และการใช้ยาสัตว์					
- การจัดการด้านสวัสดิภาพสัตว์ปีก					
2.2 การจัดการอาหารและน้ำที่ใช้เลี้ยงไก่					
2.2.1 อาหารไก่ไข่สำเร็จรูปและหัวอาหารสัตว์ต้องมีคุณภาพและมาตรฐาน ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ.2558 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม	MAJOR				
2.2.2 ในกรณีที่ผสมอาหารไก่ไข่เอง ห้ามใช้สารต้องห้ามตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ และเหมาะสมกับความต้องการทางโภชนาการในแต่ละช่วงอายุและพันธุ์ไก่	MAJOR				
2.2.3 ตรวจสอบคุณภาพอาหารไก่ไข่ทางกายภาพในเบื้องต้น และสุ่มตัวอย่างส่งห้องปฏิบัติการ เก็บตัวอย่างอาหารไว้ เพื่อใช้วิเคราะห์กรณีมีปัญหา	MAJOR				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มไก่ไข่

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
2.2.4 มีสถานที่เก็บอาหารไก่โดยแยกต่างหาก สะอาด แห้ง ระบายอากาศได้ดี ปกป้องจากแมลงและสัตว์พาหะ และเก็บอาหารในสภาพที่ป้องกันการเสื่อมสภาพและปนเปื้อน โดยต้องมีวัสดุรองพื้น เช่น พาเลท เพื่อให้ถ่ายเทและป้องกันความชื้นได้	MAJOR				
2.2.5 ไก่ไข่ทุกตัวได้รับอาหารและน้ำอย่างเพียงพอ วางภาชนะหรืออุปกรณ์ให้อาหารและน้ำในตำแหน่งที่เหมาะสม เพื่อให้ไก่ได้รับอาหารและน้ำอย่างทั่วถึง	MAJOR				
2.2.6 น้ำที่ขี้เลี้ยงไก่ไข่ต้องสะอาดและมีผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ โดยปริมาณจุลินทรีย์เป็นไปตามเกณฑ์ในรายการดังต่อไปนี้ (1) จุลินทรีย์ที่ตรวจพบโดยวิธี Standard plate count ไม่เกิน 500 CFU ต่อมิลลิลิตร (2) โคลิฟอร์ม (Coliform) น้อยกว่า 2.2 Most Probable Number ต่อ 100 มิลลิลิตร (3) อีโคไล (E. coli) ไม่พบ (4) แซลโมเนลลา (Salmonella spp.) ไม่พบ มีผลการตรวจตัวอย่างคุณภาพน้ำ ในการตรวจประเมินครั้งแรก และอย่างน้อย 1 ครั้งต่อรอบการต่ออายุใบรับรองมาตรฐานฟาร์ม ทั้งนี้ ในช่วงที่มีสภาพแวดล้อมเสี่ยงหรือมีความสงสัยในคุณภาพน้ำ ควรมีการตรวจคุณภาพน้ำบางรายการตามความเสี่ยงของการปนเปื้อนอันตราย	MAJOR				
2.3 การจัดการโรงเรือนและอุปกรณ์					
2.3.1 โรงเรือน อุปกรณ์ และบริเวณโดยรอบต้องสะอาด และบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพดี และถูกสุขลักษณะ	MAJOR				
2.3.2 (1) ให้ทำความสะอาด ซ้ำเชื้อโรงเรือนและอุปกรณ์ หลังจากย้ายไก่ไข่รุ่นเก่าออกและปิดพักโรงเรือนในระยะเวลาที่เพียงพอต่อการตัดวงจรเชื้อโรคไม่ให้สะสมในโรงเรือน เว้นแต่กรมปศุสัตว์กำหนดเป็นอย่างอื่นในแต่ละพื้นที่	MAJOR				
2.3.2 (2) บริเวณรอบโรงเรือนควรสะอาด ไม่มีขยะ และไม่เป็นที่ล่องอาศัยของสัตว์พาหะนำเชื้อ	MINOR				
2.3.2 (3) กรณีใช้วัสดุรองพื้น วัสดุรองพื้นที่ใช้ภายในต้องมีลักษณะแห้ง สะอาดและอยู่ในสภาพดี หรือก่อนนำไก่เข้าเลี้ยง กรณีเลี้ยงในกรงตับ ต้องมีการนำมูลไก่ออกจากโรงเรือนอย่างสม่ำเสมอ	MINOR				
2.3.3 ภาชนะเก็บไข่ เช่น ถาดไข่ เหมาะสมและถูกสุขลักษณะ	MAJOR				
2.3.4 ทำความสะอาดและฆ่าเชื้อ ภาชนะเก็บไข่ ก่อนนำเข้าไปในบริเวณพื้นที่เลี้ยงไก่ไข่และก่อนการนำไปใช้งานทุกครั้ง	MAJOR				
3. บุคลากร					
3.1 มีการจัดแบ่งหน้าที่และความรับผิดชอบของบุคลากรอย่างชัดเจน	MINOR				
3.2 (1) มีบุคลากรผู้เลี้ยงไก่ไข่ สัตวบาลหรือบุคลากรที่ได้รับการอบรมหลักสูตรด้านสัตวบาล เป็นผู้ควบคุมดูแลการเลี้ยงไก่ไข่ และสัตวแพทย์ที่มีใบรับรองเป็นสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มสัตว์ปีก จำนวนพอเหมาะกับจำนวนไก่ไข่ที่เลี้ยง	MINOR				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มไก่ไข่

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
3.2 (2) มีสัตวแพทย์ที่มีใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพการสัตวแพทย์ชั้นหนึ่ง และได้รับใบรับรองสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มสัตว์ปีกจากกรมปศุสัตว์ โดย สัตวแพทย์ 1 คน รับผิดชอบในการดูแลไก่ ไม่เกิน 2,000,000 ตัว	MAJOR				
3.3 บุคลากรที่ทำหน้าที่เลี้ยงไก่ต้องมีความรู้ โดยได้รับการฝึกอบรมหรือ การฝึกอบรมในขณะที่ปฏิบัติงานในการเลี้ยงไก่เพื่อให้จัดการฟาร์มได้ และบันทึกข้อมูลในประวัติบุคลากร	MINOR				
3.4 (1) มีการดูแลสุขลักษณะส่วนบุคคลที่ดีเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการปนเปื้อน และแพร่เชื้อ	MAJOR				
3.4 (2) ได้รับการตรวจสอบสุขภาพเป็นประจำทุกปีอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยใช้แบบฟอร์มใบรับรองแพทย์ที่ได้รับรองจากมติคณะกรรมการ แพทยสภา	MAJOR				
4. สุขภาพสัตว์					
4.1 การป้องกันและควบคุมโรค					
4.1.1 มีหลักฐานหรือเอกสารระบุแหล่งที่มาของไก่ไข่	MAJOR				
4.1.2 (1) มีมาตรการป้องกัน ควบคุม และกำจัดเชื้อโรคเข้าสู่ฟาร์มจาก บุคคล ยานพาหนะ และอุปกรณ์ รวมทั้งสัตว์พาหนะนำเชื้อ โดย					
- บุคคล					
(1) มีมาตรการป้องกันการเข้า-ออกฟาร์มของบุคคลภายนอก	MAJOR				
(2) มีการบันทึกการเข้า-ออก และเวลาที่เข้า-ออกจากฟาร์มของบุคคล	MAJOR				
(3) ฆ่าเชื้อรองเท้าและมือของบุคคลที่จะเข้าเขตฟาร์ม ที่ทางเข้าฟาร์ม	MAJOR				
(4) บุคคลที่จะเข้าเขตพื้นที่เลี้ยงไก่ ให้ผ่านกระบวนการควบคุม เชื้อบุคคล โดยให้ฆ่าเชื้อที่มือ พร้อมทั้งเปลี่ยนรองเท้าที่ฟาร์มจัดเตรียม	MAJOR				
- ยานพาหนะ					
(1) มีมาตรการป้องกันการเข้า-ออกฟาร์มของยานพาหนะ	MAJOR				
(2) มีการทำความสะอาดและฆ่าเชื้อยานพาหนะที่เข้าสู่พื้นที่เลี้ยงไก่ ยานพาหนะต้องผ่านการฉีดพ่นด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อ หรือผ่านโรงพ่น และบ่อน้ำยาฆ่าเชื้อโรค	MAJOR				
(3) มีการบันทึกเวลาที่เข้า-ออกจากฟาร์มของยานพาหนะ	MAJOR				
- วัสดุและอุปกรณ์					
(1) แยกอุปกรณ์ที่ใช้ในแต่ละโรงเรือน เช่น ภาชนะเก็บไข่ ถาดไข่ เพื่อป้องกันการปนเปื้อนข้าม กรณีที่ใช้อุปกรณ์ร่วมกันต้องมีมาตรการ ป้องกันการปนเปื้อนข้าม รักษาความสะอาด ฆ่าเชื้อทุกครั้งหลังใช้งานเสร็จ	MAJOR				
(2) มีวิธีการฆ่าเชื้อและมาตรการการควบคุมวัสดุอุปกรณ์เข้าสู่ฟาร์ม	MINOR				
- มีการป้องกันควบคุมสัตว์พาหนะนำเชื้อไม่ให้เป็นแหล่งของเชื้อโรค ที่มีผลกระทบต่อสุขภาพและสุขลักษณะ	MAJOR				
4.1.2 (2) สารเคมี ยาฆ่าเชื้อ หรือวัตถุอันตรายที่ใช้ในฟาร์มปศุสัตว์ ให้ใช้ตาม คำแนะนำในฉลากผลิตภัณฑ์ที่ขึ้นทะเบียนกับกรมปศุสัตว์ หรือ หน่วยราชการอื่นตามคำแนะนำของสัตวแพทย์	MAJOR				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่สำคัญสำหรับฟาร์มไก่ไข่

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
4.1.3 มีแผนเฝ้าระวังและป้องกันโรคโดยสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มที่สอดคล้องกับกรมปศุสัตว์	MAJOR				
4.1.4 (1) ตรวจติดตามสุขภาพไก่ไข่ และผลผลิตประจำวัน	MAJOR				
4.1.4 (2) มีการจัดการซากไก่ที่เหมาะสม เช่น - การฝัง อยู่ในบริเวณน้ำท่วมไม่ถึง และให้ส่วนบนสุดของซากอยู่ใต้ระดับผิวดินไม่น้อยกว่า 50 เซนติเมตร และใช้สารเคมีที่สามารถทำลายเชื้อจุลินทรีย์หรือเชื้อโรคต่างๆ แขน่ ราว หรือรอยที่ซาก รวมถึงปากหลุมฝังซาก - บ่อหรือหลุมทิ้งซาก ต้องมีฝาปิดมิดชิดไม่ให้สัตว์ไปคุ้ยเขี่ย - การเผา อยู่ในบริเวณที่เหมาะสม ใช้ไฟเผาซากจนหมด - การกลบทับและย่อยสลาย (composting) มีพื้นที่ที่เหมาะสม อุณหภูมิในการหมักต้องทำให้เกิดการย่อยสลายอย่างสมบูรณ์ ไม่เสี่ยงต่อการเป็นแหล่งแพร่เชื้อ และมีขั้นตอนปฏิบัติถูกต้องตามหลักความปลอดภัยทางชีวภาพ - ปฏิบัติตามแนวทางที่กรมปศุสัตว์กำหนด - กรณีไข่เสียและไข่คัดทิ้งให้บรรจุในภาชนะที่มิดชิด เพื่อนำไปจัดการด้วยวิธีที่เหมาะสมต่อไป	MAJOR				
4.1.5 กรณีเกิดโรคระบาดหรือสงสัยว่าเกิดโรคระบาดต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ.2558 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม	MAJOR				
4.2 การบำบัดรักษาโรค					
4.2.1 (1) การบำบัดโรคสัตว์ การใช้ยาสัตว์รวมถึงวัตถุดิบทรายที่ใช้ในฟาร์ม ต้องอยู่ภายใต้ความดูแลของสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม โดยปฏิบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพการสัตวแพทย์ พ.ศ.2545 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม และตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	MAJOR				
4.2.1 (2) ต้องบันทึกข้อมูลการบำบัดรักษาโรค การใช้ยาสัตว์รวมถึงวัตถุดิบทรายที่ใช้ในฟาร์ม	MAJOR				
5. สวัสดิภาพสัตว์					
5.1 ดูแลไก่ไข่ให้มีความเป็นอยู่ตามหลักสวัสดิภาพสัตว์ โดยปฏิบัติตามระเบียบกรมปศุสัตว์ว่าด้วยการคุ้มครองและดูแลสวัสดิภาพสัตว์ปีก ณ สถานที่เลี้ยง พ.ศ.2554 ระเบียบกรมปศุสัตว์ว่าด้วยการคุ้มครองและดูแลสวัสดิภาพสัตว์ปีก ระหว่างการขนส่ง พ.ศ. 2554 พระราชบัญญัติป้องกันการทารุณกรรมและการจัดสวัสดิภาพสัตว์ พ.ศ. 2557	MAJOR				
6. การจัดการไก่อุ่น ไก่อระยะไข่และไข่ไก่					
6.1 ไก่อุ่นและไก่อระยะไข่					
6.1.1 สุ่มตรวจสอบสุขภาพ ขนาดและน้ำหนักไก่อุ่น เป็นระยะ เพื่อให้ได้ไก่อระยะไข่ที่มีสุขภาพดี ลักษณะเหมาะสม และมีความพร้อมในการผลิตไข่ไก่	MINOR				
6.1.2 คัดแยกไข่ไก่ที่มีลักษณะผิดปกติ ไม่สมบูรณ์ มีขนาดและน้ำหนักไม่ใกล้เคียงกับรุ่น หรือไม่เหมาะสมต่อการให้ผลผลิตออก	MINOR				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่สำคัญสำหรับฟาร์มไก่ไข่

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
6.2 ไก่ไข่					
6.2.1 เก็บไข่และคัดแยกไข่ที่ผิดปกติ มีรอยร้าวหรือแตกออก และคัดแยกไข่ที่สกปรกมีมูลไก่ติด เพื่อแยกทำความสะอาด	MINOR				
6.2.2 เก็บรักษาไข่ไก่ไว้ในที่ร่ม สะอาด แห้ง มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก หรือที่มีการควบคุมอุณหภูมิ หากเป็นไปได้ควรเก็บในห้องเย็นเพื่อช่วยให้อายุคงคุณภาพความสดได้นานขึ้น	MINOR				
6.2.3 การขนส่งไข่ใช้พาหนะที่สะอาด แห้ง ระบายอากาศได้ดีหรือควบคุมอุณหภูมิได้ มีการป้องกันการปนเปื้อน รักษาคุณภาพไม่ให้เกิดเสื่อมสภาพ	MINOR				
7. สิ่งแวดล้อม					
7.1 (1) กำจัดขยะ น้ำเสีย ของเสีย โดยวิธีที่เหมาะสม เพื่อไม่ให้เป็นที่แหล่งของกลิ่นและเชื้อโรค	MAJOR				
7.1 (2) มีการจัดการน้ำเสียที่เกิดจากการล้างโรงเรือนและอุปกรณ์ในช่วงเตรียมโรงเรือนก่อนปล่อยลงในแหล่งน้ำสาธารณะ	MAJOR				
7.2 ป้องกันการฟุ้งกระจายของวัสดุรองพื้นหลังการย้ายไก่ไข่ออกจากฟาร์ม โดยการพ่นด้วยยาฆ่าเชื้อโรคก่อนเคลื่อนย้าย และมีผ้าใบคลุมรถบรรทุกเพื่อป้องกันการตกหล่น และห้ามนำวัสดุรองพื้นเก่ากลับมาใช้อีก และปฏิบัติตามประกาศกรมปศุสัตว์	MAJOR				
8. การบันทึกข้อมูล					
8.1 ให้บันทึกข้อมูลผลการปฏิบัติงานในขั้นตอนที่มีผลต่อสุขภาพ การควบคุมโรค และผลิตผล ทั้งนี้ครอบคลุม					
- ข้อมูลเกี่ยวกับการจัดการด้านสุขภาพ การควบคุมโรค และผลิตผล เช่น จำนวนไก่ไข่ จำนวนและอัตราการใช้ จำนวนไข่ผิดปกติหรือคัดทิ้ง การขนส่งแหล่งที่มาของไก่ไข่ อาหารและน้ำสำหรับไก่ไข่ สุขภาพสัตว์ การป้องกันและควบคุมโรค และข้อมูลการจำหน่ายไข่ไก่และไก่ปลด	MAJOR				
- ข้อมูลเกี่ยวกับการบริหารฟาร์ม เช่น การจัดแบ่งโครงสร้างประวัติและการฝึกอบรมของบุคลากร การแบ่งหน้าที่ ความรับผิดชอบ	MINOR				
8.2 ให้เก็บรักษาบันทึกข้อมูลเป็นเวลาอย่างน้อย 3 ปี	MINOR				

หมายเหตุ:

ข้อบกพร่องรุนแรง (Major Nonconformity) หมายถึง สิ่งที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดของหลักเกณฑ์การตรวจประเมินฟาร์มไก่ไข่ และส่งผลร้ายแรงต่อระบบการผลิต

ข้อบกพร่องไม่รุนแรง (Minor Nonconformity) หมายถึง สิ่งที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดของหลักเกณฑ์การตรวจประเมินฟาร์มไก่ไข่ในบางส่วน และไม่มีผลร้ายแรงต่อระบบการผลิต

ข้อสังเกต (Recommendation) หมายถึง สิ่งที่ไม่ถือเป็นข้อบกพร่อง แต่หากปล่อยไว้หรือละเลยอาจนำไปสู่ข้อบกพร่องได้