

**หลักเกณฑ์การตรวจประเมินมาตรฐานสินค้าเกษตร**  
**การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มเลี้ยงสัตว์เพื่อการบริโภค (มกษ. 9063-2565) ขอบข่าย: ฟาร์มไก่ไข่**

ชื่อสถานประกอบการ : .....

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.....

รายการตรวจ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ประเมิน	แก้ไข 1	แก้ไข 2	
<b>1) องค์ประกอบฟาร์ม</b>					
<b>1.1 สถานที่ตั้ง</b>					
1.1.1 ตั้งอยู่ในสภาพแวดล้อมที่ไม่ทำให้เกิดโอกาสเสี่ยงจากการปนเปื้อนของอันตรายทางกายภาพ เคมี และชีวภาพ ที่มีผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์และความปลอดภัยด้านอาหาร หรือมีมาตรการป้องกันที่เพียงพอและเหมาะสม	MAJOR				
1.1.2 ควรมีมาตรการป้องกันเพียงพอเหมาะสม เพื่อไม่ให้เกิดเหตุที่เป็นอันตรายหรือส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน	MINOR				
1.1.3 ตั้งอยู่ในพื้นที่ที่มีเส้นทางการคมนาคมที่สามารถขนส่งสัตว์ อาหารสัตว์ เวชภัณฑ์ และอุปกรณ์ต่างๆ ได้สะดวก	MINOR				
<b>1.2 ผังและลักษณะฟาร์ม</b>					
1.2.1 มีพื้นที่เพียงพอและเหมาะสมในการเลี้ยงและดูแล จำนวนไก่ไข่ไม่หนาแน่นจนก่อให้เกิดปัญหาต่อสุขภาพ สวัสดิภาพสัตว์ และสิ่งแวดล้อม	MINOR				
1.2.2 มีการวางผังฟาร์มเลี้ยงสัตว์ที่เอื้อต่อการปฏิบัติงานอย่างถูกสุขลักษณะ กำหนดพื้นที่ปฏิบัติงาน สำนักงาน และที่พักอาศัยเป็นสัดส่วนและแยกออกจากพื้นที่เลี้ยงสัตว์ เช่น พื้นที่เลี้ยงสัตว์ สถานที่รวบรวมไข่ โรงเก็บอาหารสัตว์ โรงเก็บอุปกรณ์ พื้นที่ทำลายซากสัตว์ อาคารสำนักงาน	MAJOR				
1.2.3 มีมาตรการในการป้องกันสัตว์อื่น (สัตว์เลี้ยงและสัตว์พาหะ) นอกเหนือจากสัตว์ที่เลี้ยงเข้าสู่พื้นที่เลี้ยงสัตว์ เช่น มีรั้วหรือแนวกั้นรอบบริเวณพื้นที่เลี้ยงไก่ไข่ และกำหนดช่องทางเข้า-ออกที่สามารถควบคุมการเข้า-ออกของบุคคล ยานพาหนะในพื้นที่เลี้ยงสัตว์ได้ เพื่อป้องกันการปนเปื้อนข้าม	MAJOR				
1.2.4 มีบริเวณหรือสถานที่เก็บรวบรวมไข่ไก่ก่อนเคลื่อนย้ายออกนอกฟาร์ม	MINOR				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินมาตรฐานสินค้าเกษตร

การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มเลี้ยงสัตว์เพื่อการบริโภค (มกษ. 9063-2565) ขอบข่าย: ฟาร์มไก่ไข่

รายการตรวจ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ประเมิน	แก้ไข 1	แก้ไข 2	
<b>1.3 โรงเรือน</b>					
1.3.1 (1) มีโครงสร้างแข็งแรง ถูกสุขลักษณะ มีการระบายอากาศที่ดี ง่ายต่อการทำความสะอาด และบำรุงรักษา และมีการวางผังที่แสดงตำแหน่งอุปกรณ์ซึ่งเอื้อต่อการเลี้ยงไก่ไข่ เช่น ตำแหน่งที่ให้อาหาร น้ำ	MINOR				
1.3.1 (2) โรงเรือนระบบปิดควรควบคุมสภาพแวดล้อมของโรงเรือนให้เหมาะสม ไม่ให้เกิดอันตรายต่อไก่ไข่ได้ ดังนี้					
- ควบคุมการหมุนเวียนอากาศให้เหมาะสมกับอายุและฤดูกาล	MINOR				
- ควบคุมอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ ความเร็วลม และฝุ่นละอองให้เหมาะสม	MINOR				
- ควบคุมปริมาณแก๊ส โดยมีปริมาณแก๊สแอมโมเนีย และมีปริมาณแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์ที่เหมาะสม	MINOR				
1.3.1 (3) สามารถป้องกันสัตว์ปีกไม่ให้เข้าโรงเรือน เช่น มีตาข่ายกันนก	MAJOR				
1.3.2 มีพื้นที่ขนาดเพียงพอในการเลี้ยงไก่ไข่ และมีสภาพแวดล้อมภายในโรงเรือนเหมาะสมกับ สายพันธุ์ ขนาด และอายุของไก่ไข่ โดยคำนึงถึงหลักสวัสดิภาพสัตว์ ขนาดโรงเรือนเหมาะสมกับจำนวนไก่ไข่ที่เลี้ยง ไม่หนาแน่นเกินไป	MAJOR				
- การเลี้ยงแบบปล่อยพื้น ไก่รุ่น ความหนาแน่นไม่เกิน 32 ตัว ต่อ 1 m <sup>2</sup> (ตารางเมตร) ไก่ระยะไข่ ความหนาแน่นไม่เกิน 20 ตัว ต่อ 1 m <sup>2</sup> (ตารางเมตร)					
- การเลี้ยงแบบกรงตับ ไก่รุ่น พื้นที่ในการเลี้ยงอย่างน้อย 285 cm <sup>2</sup> (ตารางเซนติเมตร) ต่อ 1 ตัว ไก่ระยะไข่ พื้นที่ในการเลี้ยงอย่างน้อย 450 cm <sup>2</sup> (ตารางเซนติเมตร) ต่อ 1 ตัว หรือ ตามคู่มือการเลี้ยงไก่ไข่ของแต่ละสายพันธุ์					
<b>2) การจัดการฟาร์ม</b>					
<b>2.1 คู่มือการจัดการฟาร์ม</b>					
2.1.1 มีคู่มือการจัดการฟาร์มที่แสดงรายละเอียดการปฏิบัติงานที่สำคัญภายในฟาร์มตามความเหมาะสมของไก่ไข่ ประกอบด้วยหัวข้อดังต่อไปนี้	MINOR				
1) การเลี้ยง ดูแล และการจัดการฟาร์ม เช่น การเตรียมโรงเรือน การกกลูกไก่ การเลี้ยงไก่รุ่น การเลี้ยงไก่ระยะไข่ การปลดระวางไก่ การควบคุมกำจัดสัตว์พาหะนำโรค การจัดการแสงสว่าง อุณหภูมิ ความชื้น การระบายอากาศในโรงเรือน					
2) การจัดการอาหารและน้ำ					
3) การทำความสะอาดและบำรุงรักษาอุปกรณ์ และโรงเรือน เช่น การจัดการเรื่องสุขาภิบาลภายในโรงเรือนและฟาร์ม					
4) การจัดการด้านสุขภาพสัตว์ เช่น โปรแกรมการใช้วัคซีนป้องกันโรค การสุ่มตรวจสถานะโรคและระดับภูมิคุ้มกันโรค การจัดการไก่ป่วย-ไก่ตาย และการใช้ยาสัตว์					
5) การจับและการจัดการตัวสัตว์และผลิตผล เช่น การเก็บไข่ การคัดไข่และทำความสะอาดไข่ การทำลายไข่ที่เสียหาย รวมถึงการจัดการด้านสวัสดิภาพสัตว์ปีก					
6) การจัดการสิ่งแวดล้อม เช่น การจัดการน้ำเสีย การกำจัดของเสีย และขยะมูลฝอย					

## หลักเกณฑ์การตรวจประเมินมาตรฐานสินค้าเกษตร

## การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มเลี้ยงสัตว์เพื่อการบริโภค (มกษ. 9063-2565) ขอบข่าย: ฟาร์มไก่ไข่

รายการตรวจ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ประเมิน	แก้ไข 1	แก้ไข 2	
<b>2.2 การจัดการอาหารและน้ำ</b>					
2.2.1 (1) ใช้อาหารไก่ไข่ที่มีคุณภาพ ปลอดภัย และเหมาะสมสำหรับการเลี้ยง กรณีที่ใช้อาหารสำเร็จรูป ต้องมีคุณภาพและมาตรฐานตามพระราชบัญญัติควบคุม คุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. 2558 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม	MAJOR				
2.2.1 (2) ในกรณีที่ผสมอาหารไก่ไข่เอง ห้ามใช้สารต้องห้ามตามกฎหมาย ว่าด้วย การควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ และเหมาะสมกับความต้องการทางโภชนาการใน แต่ละช่วงอายุและพันธุ์ไก่	MAJOR				
2.2.2 มีการตรวจสอบคุณภาพอาหารไก่ไข่ทางกายภาพเบื้องต้น และสุ่มตัวอย่าง ส่งห้องปฏิบัติการ เก็บตัวอย่างอาหารไว้ เพื่อใช้วิเคราะห์กรณีมีปัญหา	MAJOR				
2.2.3 เก็บอาหารไก่ไข่และวัตถุดิบอาหารไก่ไข่ในสถานที่สะอาด ระบายอากาศดี สามารถป้องกันความชื้น เชื้อรา และสัตว์พาหะนำเชื้อต่างๆ ได้ และเก็บอาหารใน สภาพที่ป้องกันการเสื่อมสภาพและปนเปื้อน โดยต้องมีวัสดุรองพื้น เช่น พาเลท เพื่อให้ถ่ายเทและป้องกันความชื้นได้	MAJOR				
2.2.4 แยกบริเวณเก็บอาหารไก่ไข่และวัตถุดิบอาหารไก่ไข่ ออกจากบริเวณเก็บ เครื่องมือ อุปกรณ์ และสารเคมี	MAJOR				
2.2.5 น้ำที่ใช้เลี้ยงไก่ไข่ต้องสะอาด หากพบว่าน้ำที่ใช้มีความเสี่ยงให้ส่งตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ โดยปริมาณ จุลินทรีย์เป็นไปตามเกณฑ์ในรายการดังต่อไปนี้ (1) จุลินทรีย์ที่ตรวจพบโดยวิธี Standard plate count ไม่เกิน 500 CFU ต่อ มิลลิลิตร (2) โคลิฟอร์ม (Coliform) น้อยกว่า 2.2 Most Probable Number ต่อ 100 มิลลิลิตร (3) อีโคไล (E. coli) ไม่พบ (4) แซลโมเนลลา (Salmonella spp.) ไม่พบ มีผลการตรวจตัวอย่างคุณภาพน้ำ ในการตรวจประเมินครั้งแรก และ อย่างน้อย 1 ครั้งต่อรอบการต่ออายุใบรับรองมาตรฐานฟาร์ม ทั้งนี้ ในช่วงที่มี สภาพแวดล้อมเสี่ยงหรือมีความสงสัยในคุณภาพน้ำ ควรมีการตรวจคุณภาพน้ำ บางรายการตามความเสี่ยงของการปนเปื้อนอันตราย	MAJOR				
2.2.6 มีวิธีการจัดการอาหารและน้ำที่เหมาะสมกับอายุ ขนาด และจำนวนไก่ไข่ และจัดวางอุปกรณ์ให้อาหารและน้ำในตำแหน่งที่สัตว์ทุกตัวสามารถเข้าถึงอาหาร และน้ำได้	MAJOR				
2.2.7 มีอุปกรณ์ให้อาหารและน้ำที่สะอาด	MAJOR				
<b>2.3 การจัดการโรงเรือน อุปกรณ์ และการบำรุงรักษา</b>					
2.3.1 ทำความสะอาดโรงเรือนและอุปกรณ์ให้ถูกสุขลักษณะ และบำรุงรักษาให้อยู่ ในสภาพดี พร้อมใช้งาน ไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อสัตว์และบุคลากร	MAJOR				
2.3.2 (1) กรณีการเลี้ยงไก่ไข่แบบเป็นรุ่น (เข้าหมด ออกหมด) ให้ทำความสะอาด ฆ่าเชื้อโรงเรือนและอุปกรณ์ ภายหลังจากเคลื่อนย้ายไก่ไข่ออกจากโรงเรือน และ ปิดพักโรงเรือนไว้ก่อนนำไก่รุ่นใหม่เข้าเลี้ยง ตามระยะเวลาที่กรมปศุสัตว์กำหนด	MAJOR				
2.3.2 (2) บริเวณรอบโรงเรือนควรสะอาด ไม่มีขยะ และไม่เป็นที่ล่ออาศัยของ สัตว์พาหะนำเชื้อ	MINOR				

## หลักเกณฑ์การตรวจประเมินมาตรฐานสินค้าเกษตร

## การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มเลี้ยงสัตว์เพื่อการบริโภค (มกษ. 9063-2565) ขอบข่าย: ฟาร์มไก่ไข่

รายการตรวจ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ประเมิน	แก้ไข 1	แก้ไข 2	
2.3.2 (3) กรณีใช้วัสดุรองพื้น วัสดุรองพื้นที่ใช้ภายในต้องมีลักษณะแห้ง สะอาด และอยู่ในสภาพดี กรณีเลี้ยงในโรงคอก ก่อนนำไก่เข้าเลี้ยง ต้องมีการนำมูลไก่ออกจากโรงเรือนอย่างสม่ำเสมอ	MINOR				
2.3.2 (4) ทำความสะอาดและฆ่าเชื้อ ภาชนะเก็บไข่ ก่อนนำเข้าในบริเวณพื้นที่เลี้ยงไก่ไข่และก่อนการนำไปใช้งานทุกครั้ง	MAJOR				
2.3.3 ใช้ผลิตภัณฑ์สารเคมี ยาฆ่าเชื้อ หรือวัตถุอันตรายด้านการปศุสัตว์ที่ขึ้นทะเบียนกับกรมปศุสัตว์หรือสำนักงานกรรมการอาหารและยา ตามคำแนะนำวิธีใช้บนฉลาก หรือตามคำแนะนำของสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มสัตว์ปีก	MAJOR				
<b>3) บุคลากร</b>					
3.1 มีจำนวนบุคลากรเพียงพอ จัดแบ่งหน้าที่และความรับผิดชอบอย่างชัดเจน โดยคำนึงถึงจำนวนไก่ไข่ที่เลี้ยง	MINOR				
3.2 บุคลากรได้รับการฝึกอบรมหรือการถ่ายทอดความรู้ในขณะปฏิบัติงาน (on the job training) เพื่อให้มีความรู้ความสามารถเหมาะสมในการเลี้ยงและดูแลไก่ไข่ และบันทึกข้อมูลในประวัติบุคลากร	MINOR				
3.3 มีสัตวแพทย์ที่มีใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพการสัตวแพทย์ชั้นหนึ่งและได้รับใบรับรองสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มสัตว์ปีกจากกรมปศุสัตว์ โดย สัตวแพทย์ 1 คน รับผิดชอบในการดูแลไก่ไข่ ไม่เกิน 2,000,000 ตัว	MAJOR				
3.4 (1) บุคลากรมีสุขภาพแข็งแรงมีสุขภาพลักษณะส่วนบุคคลที่ดี กรณีที่เจ็บป่วยด้วยโรคติดต่อ ควรงดเว้นการปฏิบัติงาน	MAJOR				
3.4 (2) ได้รับการตรวจสุขภาพประจำปี อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยใช้แบบฟอร์มใบรับรองแพทย์ที่ได้รับรองจากมติคณะกรมการแพทยสภา หรือมีเนื้อหาเทียบเท่า	MAJOR				
<b>4) สุขภาพสัตว์</b>					
<b>4.1 การป้องกันและควบคุมโรค</b>					
4.1.1 (1) ตรวจติดตามสุขภาพไก่ไข่ และไข่ไก่ประจำวัน	MAJOR				
4.1.1 (2) มีหลักฐานหรือเอกสารระบุแหล่งที่มาของไก่ไข่	MAJOR				
4.1.2 มีมาตรการป้องกันและควบคุมเชื้อก่อโรคที่อาจติดมากับยานพาหนะ อุปกรณ์ และบุคคล ก่อนเข้าฟาร์ม-ออกฟาร์ม รวมถึงมีการจดบันทึกการผ่านเข้า-ออกฟาร์มที่สามารถตรวจสอบได้					
4.1.2 (1) บุคคล					
(1) มีมาตรการป้องกันการเข้า-ออกฟาร์มของบุคคลภายนอก	MAJOR				
(2) มีการบันทึกการเข้า-ออก และเวลาที่เข้า-ออกจากฟาร์มของบุคคล	MAJOR				
(3) บุคคลที่จะเข้าเขตพื้นที่เลี้ยงไก่ ให้ผ่านกระบวนการควบคุมเชื้อบุคคล โดยให้ฆ่าเชื้อที่มือ พร้อมทั้งเปลี่ยนรองเท้าที่ฟาร์มจัดเตรียม	MAJOR				
4.1.2 (2) ยานพาหนะ (ถ้ามี)					
(1) มีมาตรการป้องกันการเข้า-ออกฟาร์มของยานพาหนะ	MAJOR				
(2) มีการทำความสะอาดและฆ่าเชื้อยานพาหนะที่เข้าสู่พื้นที่เลี้ยงไก่ ยานพาหนะต้องผ่านการฉีดพ่นด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อ หรือบ่อน้ำยาฆ่าเชื้อโรค	MAJOR				
(3) มีการบันทึกเวลาที่เข้า-ออกจากฟาร์มของยานพาหนะ	MAJOR				

## หลักเกณฑ์การตรวจประเมินมาตรฐานสินค้าเกษตร

## การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มเลี้ยงสัตว์เพื่อการบริโภค (มกษ. 9063-2565) ขอบข่าย: ฟาร์มไก่ไข่

รายการตรวจ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ประเมิน	แก้ไข 1	แก้ไข 2	
4.1.2 (3) วัสดุและอุปกรณ์ (1) แยกอุปกรณ์ที่ใช้ในแต่ละโรงเรือน เช่น ภาชนะเก็บไข่ ถาดไข่ เพื่อป้องกันการปนเปื้อนข้าม กรณีที่ใช้อุปกรณ์ร่วมกันต้องมีมาตรการป้องกันการปนเปื้อนข้ามรักษาความสะอาด ซ้ำเชื้อทุกครั้งหลังใช้งานเสร็จ	MAJOR				
(2) มีวิธีการฆ่าเชื้อและมาตรการการควบคุมวัสดุอุปกรณ์เข้าสู่ฟาร์ม	MINOR				
4.1.2 (4) มีวิธีการป้องกันควบคุมสัตว์อื่น (สัตว์เลี้ยงและสัตว์พาหนะนำเชื้อ) ไม่ให้เป็นแหล่งของเชื้อโรคที่มีผลกระทบต่อสุขภาพและสุขลักษณะ	MAJOR				
4.1.3 มีโปรแกรมการสร้างภูมิคุ้มกันโรค เช่น การให้วัคซีน การกำจัดปรสิตภายในและภายนอก ภายใต้การดูแลของสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มสัตว์ปีก	MAJOR				
4.1.4 กรณีที่เกิดโรคระบาดหรือสงสัยว่าเกิดโรคระบาด ต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม และคำแนะนำของกรมปศุสัตว์	MAJOR				
<b>4.2 การบำบัดรักษาโรค</b>					
4.2.1 การบำบัดโรคสัตว์ต้องอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของสัตวแพทย์ โดยปฏิบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพการสัตวแพทย์ พ.ศ. 2545 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม และตามข้อกำหนดใน มกษ. 9032 เรื่อง ข้อปฏิบัติการควบคุมการใช้ยาสัตว์	MAJOR				
<b>5) สวัสดิภาพสัตว์</b>					
5.1 (1) เลี้ยงและดูแลให้ไก่ไข่มีความเป็นอยู่ตามหลักสวัสดิภาพสัตว์	MAJOR				
5.1 (2) ปฏิบัติตามระเบียบกรมปศุสัตว์ว่าด้วยการคุ้มครองและดูแลสวัสดิภาพสัตว์ปีก ณ สถานที่เลี้ยง พ.ศ.2554 ระเบียบกรมปศุสัตว์ว่าด้วยการคุ้มครองและดูแลสวัสดิภาพสัตว์ปีก ระหว่างการขนส่ง พ.ศ. 2554 พระราชบัญญัติป้องกันการทารุณกรรมและการจัดสวัสดิภาพสัตว์ พ.ศ. 2557	REC				
<b>6. การจับและการจัดการตัวสัตว์และผลิตผล (ไข่ไก่)</b>					
6.1 (1) มีการจัดการไข่ไก่ คัดแยกไข่ไก่ที่มีลักษณะผิดปกติ ไม่สมบูรณ์ มีขนาดและน้ำหนักไม่ใกล้เคียงกับรุ่น หรือไม่เหมาะสมต่อการให้ผลผลิตออก โดยให้สอดคล้องกับหลักสวัสดิภาพสัตว์	MINOR				
6.1 (2) มีการจัดการไข่ไก่ที่เหมาะสม ไม่ทำให้เกิดความเสียหายและการปนเปื้อน โดยเก็บไข่และคัดแยกไข่ไก่ที่ผิดปกติ มีรอยร้าวหรือแตกออก และคัดแยกไข่ที่สกปรกมีมูลไก่ติด เพื่อแยกทำความสะอาด	MINOR				
6.2 ภาชนะหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการเก็บและบรรจุไข่ไก่ ควรสะอาด และถูกสุขลักษณะ	MINOR				
6.3 กรณีที่มีการเก็บรวบรวมไข่ไก่ก่อนเคลื่อนย้ายออกนอกฟาร์ม ควรมีบริเวณหรือสถานที่ที่สะอาด แห้ง อยู่ในที่ร่มที่มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก และถูกสุขลักษณะ	MINOR				
<b>7) สิ่งแวดล้อม</b>					
7.1 (1) กำจัดขยะมูลฝอย สิ่งปฏิกูล โดยวิธีที่เหมาะสม เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งของกลิ่นและเชื้อโรค	MINOR				

## หลักเกณฑ์การตรวจประเมินมาตรฐานสินค้าเกษตร

## การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มเลี้ยงสัตว์เพื่อการบริโภค (มกษ. 9063-2565) ขอบข่าย: ฟาร์มไก่ไข่

รายการตรวจ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ประเมิน	แก้ไข 1	แก้ไข 2	
7.1 (2) มีการจัดการซากไก่ที่เหมาะสม เช่น - การฝัง อยู่ในบริเวณน้ำท่วมไม่ถึง และให้ส่วนบนสุดของซากอยู่ใต้ระดับผิวดิน ไม่น้อยกว่า 50 เซนติเมตร และใช้สารเคมีที่สามารถทำลายเชื้อจุลินทรีย์หรือเชื้อโรคต่างๆ เช่น ราด หรือโรยที่ซาก รวมถึงปากหลุมฝังซาก - บ่อหรือหลุมทิ้งซาก ต้องมีฝาปิดมิดชิดไม่ให้สัตว์ไปคุ้ยเหยี่ยว - การเผา อยู่ในบริเวณที่เหมาะสม ใช้ไฟเผาซากจนหมด - การกลบทับและย่อยสลาย (composting) มีพื้นที่ที่เหมาะสม อุณหภูมิในการหมักต้องทำให้เกิดการย่อยสลายอย่างสมบูรณ์ ไม่เสี่ยงต่อการเป็นแหล่งแพร่เชื้อ และมีขั้นตอนปฏิบัติถูกต้องตามหลักความปลอดภัยทางชีวภาพ - ปฏิบัติตามแนวทางที่กรมปศุสัตว์กำหนด - กรณีไข่เสียและไข่คัดทิ้งให้บรรจุในภาชนะที่มิดชิด เพื่อนำไปจัดการด้วยวิธีที่เหมาะสมต่อไป	MAJOR				
7.2 กรณีที่ปล่อยน้ำทิ้งออกนอกฟาร์มต้องมีการบำบัดน้ำก่อนปล่อยออกสู่ท่อระบายน้ำหรือแหล่งน้ำสาธารณะภายนอก	MAJOR				
7.3 กรณีใช้วัสดุรองพื้นควรป้องกันการฟุ้งกระจายของวัสดุรองพื้นหลังการย้ายไก่ไข่ออกจากฟาร์ม โดยการพ่นด้วยยาฆ่าเชื้อโรคก่อนเคลื่อนย้าย และมีผ้าใบคลุมรถบรรทุกเพื่อป้องกันการตกหล่น และห้ามนำวัสดุรองพื้นเก่ากลับมาใช้อีก และปฏิบัติตามประกาศกรมปศุสัตว์	MINOR				
<b>8) การบันทึกข้อมูล</b>					
8.1 มีการบันทึกข้อมูลผลการปฏิบัติงานในขั้นตอนที่สำคัญในการจัดการฟาร์ม ที่มีผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ การป้องกันและควบคุมโรค คุณภาพและความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ ดังนี้ 1) ข้อมูลเกี่ยวกับไก่ไข่ เช่น ชนิด พันธุ์ แหล่งที่มา อายุ การได้รับวัคซีน การบำบัดรักษา จำนวนไข่ อัตราการใช้	MAJOR				
2) การจัดการอาหารและน้ำ เช่น แหล่งที่มาของอาหารและน้ำ การให้อาหารและน้ำ	MINOR				
3) การเข้า-ออกของบุคคลและยานพาหนะ	MINOR				
4) การใช้วัคซีนและยา เช่น ไบโสังยา ไบโมบหมายการใช้ยา	MAJOR				
5) การใช้สารเคมี ยาฆ่าเชื้อ หรือวัตถุอันตราย	MINOR				
6) การจับและการจัดการไก่ไข่และไข่ไก่ เช่น จำนวนไข่ จำนวนไข่ผิดปกติหรือคัดทิ้ง ข้อมูลการจำหน่ายไข่ไก่และไข่ปลด	MAJOR				
7) ข้อมูลบุคลากร เช่น ประวัติบุคลากร ประวัติการฝึกอบรมหรือการถ่ายทอดความรู้ หน้าที่ ความรับผิดชอบ และผลการตรวจสุขภาพประจำปี	MINOR				
8.2 ให้เก็บรักษาบันทึกข้อมูลเป็นเวลาอย่างน้อย 3 ปี	MINOR				

## หลักเกณฑ์การตรวจประเมินมาตรฐานสินค้าเกษตร

การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มเลี้ยงสัตว์เพื่อการบริโภค (มกษ. 9063-2565) ขอบข่าย: ฟาร์มไก่ไข่

หมายเหตุ :

**ข้อบกพร่องรุนแรง (Major Nonconformity)** หมายความว่า สิ่งที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดของหลักเกณฑ์การตรวจประเมินฟาร์ม และส่งผลร้ายแรงต่อระบบการผลิต

**ข้อบกพร่องไม่รุนแรง (Minor Nonconformity)** หมายความว่า สิ่งที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดของหลักเกณฑ์การตรวจประเมินฟาร์มบางส่วน และไม่มีผลร้ายแรงต่อระบบการผลิต

**ข้อสังเกต (Recommendation)** หมายความว่า สิ่งที่ไม่ถือเป็นข้อบกพร่อง แต่หากปล่อยไว้หรือละเลยอาจนำไปสู่ข้อบกพร่องได้