

หลักเกณฑ์การให้คะแนนการตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มไก่พันธุ์ (มาตรฐานฟาร์มไก่พันธุ์)

ชื่อฟาร์ม.....

ชนิดการตรวจประเมิน รับรองใหม่ ต่ออายุ ตรวจสอบติดตาม

วันที่ ตรวจประเมินวันที่ ตรวจสอบติดตามผลการแก้ไข ครั้งที่ 1..... ครั้งที่ 2.....

ผู้บันทึกข้อมูล การตรวจประเมิน..... ตรวจสอบติดตามผลการแก้ไข ครั้งที่ 1.....ครั้งที่ 2.....

รหัส F-PS-BR/LAY-AUD-01
แก้ไขครั้งที่ 2
วันที่ใช้ 1 กุมภาพันธ์ 2554
หน้า 1/5

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			หมายเลข CAR
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
1. องค์ประกอบของฟาร์ม					
1.1 สถานที่ตั้ง					
1.1.1 อยู่ห่างจากแหล่งรวมสัตว์ปีก เช่น ตลาดค้าสัตว์ปีก โรงฆ่าสัตว์ปีก	REC				
อย่างน้อย 5 กิโลเมตร เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรค					
หรือมีมาตรการอื่นที่สามารถป้องกันการแพร่ระบาดของโรคได้					
1.1.2 ตั้งบนทำเลที่ไม่มีน้ำท่วมขัง	REC				
1.1.3 อยู่ห่างจากแหล่งปนเปื้อนของอันตรายทางกายภาพ เคมีและชีวภาพ	MINOR				
เช่น โรงงานอุตสาหกรรม แหล่งรวมขยะ หากอยู่ในสภาพเสี่ยง ต้องมี					
มาตรการในการป้องกันการปนเปื้อน					
1.2 ฟังและลักษณะฟาร์ม					
1.2.1 เนื้อที่ของฟาร์มต้องมีเนื้อที่เหมาะสมกับจำนวนโรงเรือน	REC				
1.2.2 มีการวางผังฟาร์มที่ดี มีพื้นที่เลี้ยงสัตว์เป็นสัดส่วน แยกจากบ้านพักอาศัย	MAJOR				
และสำนักงาน					
1.2.3 มีโรงเก็บอาหารสัตว์ หรือพื้นที่เก็บอาหารเป็นสัดส่วน	MAJOR				
1.2.4 มีพื้นที่เก็บอุปกรณ์ อุปกรณ์สำรองและสารเคมีเป็นสัดส่วน	MINOR				
1.2.5 มีพื้นที่ทำลายซากสัตว์ เป็นสัดส่วน	MAJOR				
1.2.6 มีบริเวณคัดไข่และเก็บไข่	MAJOR				
1.2.7 มีรั้วรอบบริเวณฟาร์ม ป้องกันบุคคลและสัตว์พาหะเข้า - ออกได้	MAJOR				
1.2.8 หากมีถนนภายในฟาร์มต้องใช้วัสดุคงทน มีสภาพและความกว้างเหมาะสม	MINOR				
สะดวกในการขนส่ง					
1.3 โรงเรือน					
1.3.1 โรงเรือนมีโครงสร้างที่แข็งแรง ไม่มีส่วนที่ทำให้เกิดการบาดเจ็บต่อตัวไก่พันธุ์	MAJOR				
1.3.2 มีพื้นที่เพียงพอในการเลี้ยงไก่พันธุ์ให้ถูกสุขลักษณะ ดังนี้	MAJOR				
ระบบเปิด พื้นที่การเลี้ยงระยะไถ่รุ่น ไม่มากกว่า 10 ตัว ต่อพื้นที่ 1 ตารางเมตร					
พื้นที่การเลี้ยงระยะให้ผลผลิต ไม่มากกว่า 5 ตัว ต่อพื้นที่ 1 ตารางเมตร					
ระบบปิด พื้นที่การเลี้ยงระยะไถ่รุ่น ไม่มากกว่า 10 ตัว ต่อพื้นที่ 1 ตารางเมตร					
พื้นที่การเลี้ยงระยะให้ผลผลิต ไม่มากกว่า 7 ตัว ต่อพื้นที่ 1 ตารางเมตร					
1.3.3 มีอุปกรณ์ให้แสงสว่างและแสงสว่างต้องเหมาะสม โดยมีความเข้มของ	MINOR				
แสงสว่างค่าเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 10 ลักซ์ ที่ระดับตัวไก่พันธุ์ และมีระยะมืดให้					
ไก่พันธุ์ได้พักผ่อนอย่างน้อยวันละ 1 ชั่วโมง					
1.3.4 การหมุนเวียนอากาศเหมาะสมกับขนาดอายุของไก่พันธุ์ และอุณหภูมิของ	MINOR				
อากาศภายนอก ตามกำหนดในคู่มือการจัดการประจำฟาร์ม					
1.3.5 ฝุ่นละออง ไม่เกิน 15 มิลลิกรัม ต่อปริมาตรอากาศ 1 ลูกบาศก์เมตร	MINOR				
1.3.6 อุณหภูมิ ระยะกก 28 ฐุC ถึง 35 ฐุC	MINOR				
ระยะไถ่รุ่นและระยะให้ผลผลิต 20 ฐุC ถึง 32 ฐุC					
หรือตามกำหนดในคู่มือการจัดการประจำฟาร์ม					
1.3.7 ความชื้นสัมพัทธ์ อยู่ในช่วงร้อยละ 50 ถึงร้อยละ 80	MINOR				
1.3.8 ปริมาณแก๊ส แอมโมเนีย ไม่เกิน 20 พีพีเอ็ม	MINOR				
คาร์บอนไดออกไซด์ ไม่เกิน 5,000 พีพีเอ็ม					

หลักเกณฑ์การให้คะแนนการตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มไก่พันธุ์ (มาตรฐานฟาร์มไก่พันธุ์)

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			หมายเลข CAR
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
2. อาหารสำหรับไก่พันธุ์					
2.1 อาหารสัตว์มีคุณภาพตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์	MAJOR				
2.2 กรณีซื้ออาหารสัตว์ต้องซื้อจากผู้ที่ได้รับใบอนุญาตตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ ในกรณีที่ผสมอาหารสัตว์เอง	MAJOR				
ห้ามใช้สารต้องห้ามตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์					
2.3 การใช้อาหารสัตว์ผสมยาเพื่อป้องกันและรักษาโรคต้องอยู่ภายใต้การดูแล	MAJOR				
รับผิดชอบของสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม มีการแยกเก็บจากอาหารสัตว์ทั่วไป					
และมีป้ายบ่งชี้					
2.4 มีการตรวจรับอาหารสัตว์ และควรตรวจสอบคุณภาพอาหารสัตว์เบื้องต้น	MAJOR				
อย่างสม่ำเสมอ และมีการสุ่มตรวจสอบหรือทวนสอบคุณภาพอาหารสัตว์และ					
สารตกค้างทางห้องปฏิบัติการ					
2.5 มีสถานที่เก็บรักษาอาหารสัตว์ที่เหมาะสม	MAJOR				
-สะอาด แห้ง ปลอดภัยสัตว์พาหะ					
-สามารถป้องกันการปนเปื้อนและการเสื่อมสภาพของอาหารสัตว์					
-มีการระบายอากาศได้ จัดวางอาหารสัตว์เหมาะสมและสะดวกในการปฏิบัติงาน					
2.6 มีภาชนะบรรจุ และการขนส่งอาหารสัตว์เหมาะสม	MINOR				
2.7 มีปริมาณอาหารเพียงพอเหมาะสมกับอายุ และพันธุ์ตามกำหนดในคู่มือ	MINOR				
การจัดการประจำฟาร์ม					
2.8 ภาชนะหรืออุปกรณ์ให้อาหาร ควรสะอาด และมีจำนวนเพียงพอ	MINOR				
ตามกำหนดในคู่มือการจัดการประจำฟาร์ม					
3. น้ำ					
3.1 แหล่งน้ำที่ใช้เลี้ยงไก่พันธุ์ต้องสะอาด และป้องกันการปนเปื้อนได้	MAJOR				
3.2 น้ำที่ไก่พันธุ์กินต้องมีคุณภาพตาม มอก.257 มาตรฐานน้ำบริโภคของ	MINOR				
มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หากใช้น้ำบาดาลให้เป็นไปตามมาตรฐาน					
น้ำบาดาลที่บริโภคได้ ของประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม					
3.3 มีผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำที่ไก่พันธุ์กินด้าน กายภาพ เคมี	MINOR				
ความเป็นพิษและจุลินทรีย์อ้างอิงภายในฟาร์ม และมีการส่งตรวจวิเคราะห์					
คุณภาพน้ำทางจุลินทรีย์และความเสี่ยงด้านอื่นที่อาจมีในฟาร์มอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง					
3.4 มีปริมาณน้ำเพียงพอตามกำหนดในคู่มือการจัดการประจำฟาร์ม	MINOR				
3.5 ภาชนะหรืออุปกรณ์ให้น้ำ ควรสะอาด และมีจำนวนเพียงพอ	MINOR				
ตามกำหนดในคู่มือการจัดการประจำฟาร์ม					
4. การจัดการฟาร์ม					
4.1 คู่มือการจัดการฟาร์ม					
4.1.1 การเตรียมโรงเรือน	MINOR				
4.1.2 การกกลูกไก่	MINOR				
4.1.3 การดูแลไก่พันธุ์ระยะไกรุ่น	MINOR				
4.1.4 การดูแลไก่พันธุ์ระยะให้ผลผลิต	MINOR				

หลักเกณฑ์การให้คะแนนการตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มไก่พันธุ์ (มาตรฐานฟาร์มไก่พันธุ์)

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			หมายเลข CAR
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
4.1.5 การจัดการไข่ฟักและไข่ที่ไม่ได้มาตรฐาน	MINOR				
4.1.6 การจัดการด้านอาหารและน้ำ	MINOR				
4.1.7 การทำความสะอาดและบำรุงรักษา	MINOR				
4.1.8 การจัดการด้านสุขภาพสัตว์	MINOR				
4.1.9 การควบคุมและกำจัดสัตว์พาหะ	MINOR				
4.1.10 การจัดการด้านสุขาภิบาลและสิ่งแวดล้อม	MINOR				
4.1.11 การคุ้มครองและดูแลสวัสดิภาพสัตว์ปีก ณ สถานที่เลี้ยง	MINOR				
4.2 บุคลากร					
4.2.1 จำนวนบุคลากรต้องเหมาะสม ดังนี้	MINOR				
- ผู้เลี้ยงไก่พันธุ์ 1 คน ระบบเปิด ดูแลไก่พันธุ์ไม่เกิน 10,000 ตัว					
ระบบปิด ดูแลไก่พันธุ์ไม่เกิน 20,000 ตัว					
- สัตวบาล 1 คน ดูแลไก่พันธุ์ไม่เกิน 200,000 ตัว					
- สัตวแพทย์ 1 คน ดูแลไก่พันธุ์ไม่เกิน 1,500,000 ตัว					
4.2.2 มีการฝึกอบรมบุคลากรอย่างต่อเนื่อง และมีบันทึกข้อมูลการฝึกอบรม	MINOR				
4.2.3 มีสัตวแพทย์ที่มีใบอนุญาตเป็นผู้ควบคุมฟาร์มสัตว์ปีก กำกับดูแลด้านสุขภาพไก่พันธุ์	MAJOR				
4.2.4 บุคลากรมีสุขลักษณะส่วนบุคคลที่ดี	MINOR				
4.2.5 บุคลากรภายในฟาร์ม ได้รับการตรวจสุขภาพประจำปี และต้องมีผลการตรวจเชื้อเซลล์โมเนลลา	MAJOR				
4.3 การทำความสะอาดและบำรุงรักษา					
4.3.1 โรงเรือนและอุปกรณ์ควรเป็นระเบียบสามารถทำความสะอาดได้อย่างทั่วถึง และสะดวกในการปฏิบัติงาน	MINOR				
4.3.2 ต้องมีการดูแลโรงเรือนและอุปกรณ์ให้ถูกสุขลักษณะ และมีอ่างน้ำยาฆ่าเชื้อโรค สำหรับจุ่มเท้าบุคคลก่อนเข้า - ออกโรงเรือน	MAJOR				
4.3.3 มีการจัดการโรงเรือน เพื่อเตรียมความพร้อมก่อนนำไก่พันธุ์เข้าเลี้ยง	MAJOR				
4.3.4 รักษาความสะอาดรอบโรงเรือน ในรัศมีอย่างน้อย 3 เมตร	MINOR				
4.3.5 วัสดุรองพื้นที่ใช้ในโรงเรือน วัสดุรองรังต้องแห้ง สะอาด และอยู่ในสภาพดี วัสดุรองพื้นควรมีความหนาจากพื้นไม่น้อยกว่า 3 เซนติเมตร	MAJOR				
4.3.6 ดูแลซ่อมแซมโรงเรือนให้ปลอดภัยต่อไก่พันธุ์ และผู้ปฏิบัติงาน	MINOR				
4.3.7 มีการตรวจสภาพการทำงานของเครื่องมือและอุปกรณ์ต่างๆทุกวัน	MINOR				
4.3.8 มีระบบสัญญาณเตือน หรือมีมาตรการแก้ไข กรณีระบบการผลิตขัดข้อง	MAJOR				
4.3.9 มีอุปกรณ์สำรองเมื่อเกิดชำรุดเสียหาย	MINOR				
4.3.10 มีการทำความสะอาดโรงเรือน และอุปกรณ์ด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรคและพักโรงเรือนไม่น้อยกว่า 14 วัน เว้นแต่กรมปศุสัตว์ประกาศเป็นอย่างอื่น	MAJOR				
4.3.11 มีการตรวจสอบประสิทธิภาพการทำความสะอาดโรงเรือนหลังปลดไก่พันธุ์ โดยการป้ายเชื้อ (swab) บริเวณที่ไก่พันธุ์เคยอยู่เพื่อเพาะหาเชื้อ	MAJOR				
4.4 การจัดการไข่					
4.4.1 มีวิธีการเก็บไข่และการทำความสะอาดไข่ อย่างถูกสุขลักษณะ	MAJOR				
4.4.2 มีการเก็บรักษาไข่ในสภาพที่เหมาะสม	MAJOR				

หลักเกณฑ์การให้คะแนนการตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มไก่พันธุ์ (มาตรฐานฟาร์มไก่พันธุ์)

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			หมายเลข CAR
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
5. สุขภาพสัตว์					
5.1 การป้องกันและควบคุมโรค					
5.1.1 ไก่พันธุ์ในแต่ละโรงเรือนควรเป็นชนิดและสายพันธุ์เดียวกัน และมีระบบการเลี้ยงแบบเข้าและออกพร้อมกันหมด (all in all out)	MAJOR				
5.1.2 การทำลายเชื้อโรคจากภายนอกก่อนเข้า-ออกเขตฟาร์ม					
- การทำลายเชื้อโรคนอกเขตฟาร์มก่อนเข้า-ออกจากฟาร์ม	MAJOR				
- การทำลายเชื้อโรคบุคคลก่อนเข้า-ออกจากฟาร์ม	MAJOR				
- การทำลายเชื้อโรควัสดุอุปกรณ์ก่อนเข้า - ออกจากฟาร์ม	MAJOR				
- การบันทึกยานพาหนะและบุคคลที่เข้า-ออกฟาร์มทุกชนิดที่ตรวจสอบได้	MAJOR				
5.1.3 การป้องกันการสะสมของเชื้อโรคในฟาร์ม					
- เครื่องพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อโรคเคลื่อนที่	MAJOR				
5.1.4 การสร้างภูมิคุ้มกันโรค					
- มีการทำวัคซีนตามโปรแกรมที่เหมาะสม	MINOR				
- ถ้ามีการเก็บรักษาวัคซีนที่ฟาร์ม ต้องเก็บรักษาอย่างถูกต้อง	MAJOR				
- มีการสุ่มตรวจระดับภูมิคุ้มกันโรค	REC				
5.1.5 การควบคุมโรค					
- การตรวจสอบเชื้อแชลโมเนลลา	MAJOR				
- มีการตรวจสอบสุขภาพไก่พันธุ์ และการจัดการไก่ป่วย	MAJOR				
- การจัดการไก่พันธุ์ตาย	MAJOR				
- การทำลายซากไก่พันธุ์	MAJOR				
- การควบคุมและกำจัดสัตว์พาหะ	MAJOR				
- กรณีเกิดโรคระบาดหรือสงสัยว่าเกิดโรคระบาดให้ปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยโรคระบาดสัตว์และคำแนะนำของกรมปศุสัตว์	MAJOR				
5.2 การบำบัดโรค					
5.2.1 สัตว์แพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยวิชาชีพการสัตวแพทย์	MAJOR				
5.2.2 การรักษาโรคต้องอยู่ภายใต้ความดูแลของสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม	MAJOR				
- มีบันทึกการรักษาสัตว์ป่วย หรือบันทึกการตรวจวินิจฉัยผ่าซาก					
5.2.3 การใช้ยาภายในฟาร์มปฏิบัติตาม มกษ. 9032 มาตรฐานสินค้าเกษตร	MAJOR				
เรื่อง ข้อปฏิบัติการควบคุมการใช้ยาสัตว์					
- มีใบสั่งยาจากสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มถูกต้อง					
- มีรายการยาสัตว์ที่สัตวแพทย์จำแนกว่ายาใดต้องมี หรือไม่ต้องมีใบสั่งยา					
- มีใบมอบหมายการใช้ยาจากสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม					
- มีบันทึกข้อมูลการใช้ยาสัตว์					
- มีบันทึกข้อมูลการรับยา เบิกจ่ายยา และปริมาณยาคงเหลือ					
- มีการเก็บรักษายาสัตว์เหมาะสม					

หลักเกณฑ์การให้คะแนนการตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มไก่พันธุ์ (มาตรฐานฟาร์มไก่พันธุ์)

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			หมายเลข CAR
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
6. สวัสดิภาพสัตว์					
6.1 ต้องมีการตรวจสอบฝูงไก่พันธุ์อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง ในช่วงระยะห่างเหมาะสม	MAJOR				
6.2 ไก่ได้รับอาหารและน้ำอย่างทั่วถึง มีการเจริญเติบโต ตามลักษณะสายพันธุ์	MAJOR				
6.3 กรณีจำเป็น การตัดปากตัดออกได้ไม่เกิน 1 ใน 3 ของปาก ที่อายุไม่เกิน 10 วัน	MAJOR				
6.4 ควรมีการจัดการภายในโรงเรือน เพื่อให้ไก่มีพฤติกรรมตามธรรมชาติ และมีความเป็นอยู่ที่สบาย	MAJOR				
6.5 มีการจัดการดูแลไก่ที่ได้รับบาดเจ็บ บาดเจ็บ หรือพิการตามความเหมาะสม	MAJOR				
6.6 ปฏิบัติตามระเบียบกรมปศุสัตว์ว่าด้วยการคุ้มครองและดูแลสวัสดิภาพสัตว์ปีก ณ สถานที่เลี้ยง พ.ศ.2542 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม	MAJOR				
6.7 การจับไก่พันธุ์ และการขนย้ายไก่พันธุ์ ปฏิบัติตามระเบียบกรมปศุสัตว์ว่าด้วยการคุ้มครองและดูแลสวัสดิภาพสัตว์ปีกระหว่างการขนส่ง พ.ศ.2542 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม	MAJOR				
7. การจัดการสิ่งแวดล้อม					
7.1 การเก็บซากไก่พันธุ์ และการทำลายซากไก่พันธุ์ที่เหมาะสม	MAJOR				
7.2 การกำจัดขยะและของเสียที่เหมาะสม เช่น มูลไก่พันธุ์	MAJOR				
7.3 การทำลายวัสดุรองพื้นที่เหมาะสม สามารถป้องกันการฟุ้งกระจายได้	MAJOR				
7.4 น้ำที่ใช้ภายในฟาร์มไม่ควรปล่อยลงแหล่งน้ำสาธารณะ กรณีปล่อยน้ำจากฟาร์มลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะต้องมีการบำบัดก่อน	MAJOR				
8. ระบบการบันทึกข้อมูล					
8.1 มีบันทึกข้อมูลการจัดการฟาร์มที่มีผลกระทบต่อสุขภาพ และการควบคุมโรค	MAJOR				
- บันทึกข้อมูลเกี่ยวกับการบริหารฟาร์ม					
- บันทึกข้อมูลเกี่ยวกับการจัดการด้านการผลิต					
- บันทึกข้อมูลการควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรค					
8.2 เก็บรักษาข้อมูลไว้อย่างน้อย 3 ปี	MINOR				

หมายเหตุ

MAJOR หมายถึง สิ่งที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีหรือมาตรฐานฟาร์มเลี้ยงสัตว์และส่งผลร้ายแรง

ต่อระบบการผลิต

MINOR หมายถึง สิ่งที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีหรือมาตรฐานฟาร์มเลี้ยงสัตว์ในบางส่วน

และไม่มีผลร้ายแรงต่อระบบการผลิต

RECOMMENDATION/OBSERVATION หมายถึง สิ่งที่ไม่ถือเป็นข้อบกพร่อง แต่หากปล่อยทิ้งไว้หรือละเลย อาจนำไปสู่ข้อบกพร่องได้