

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่สำคัญสำหรับฟาร์มห่าน

ชื่อฟาร์ม.....

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	
<b>1. องค์ประกอบฟาร์ม</b>					
<b>1.1 สถานที่ตั้ง</b>					
1.1.1(1) อยู่ในสภาพแวดล้อมที่ไม่เสี่ยงต่อการปนเปื้อนจากอันตรายทางกายภาพ เคมี และชีวภาพ	MINOR				
1.1.1(2) มีแหล่งน้ำเหมาะสมเพียงพอ	MAJOR				
1.1.2 ตั้งอยู่ในพื้นที่เหมาะสมสำหรับการเลี้ยง เช่น การคมนาคมสะดวก ไม่มีน้ำท่วมขัง ควรอยู่ห่างจากแหล่งชุมชน	REC				
<b>1.2 ผังและลักษณะฟาร์ม</b>					
1.2.1 มีการวางผังฟาร์มที่เอื้อต่อการปฏิบัติงานอย่างถูกสุขลักษณะ และแยกพื้นที่ปฏิบัติงานเป็นสัดส่วน เช่น - อาคารสำนักงาน ที่จอดรถ และที่พักอาศัย	MAJOR				
- พื้นที่เลี้ยงสัตว์	MAJOR				
- โรงเก็บอาหารสัตว์ โรงผสมอาหารสัตว์	MAJOR				
- พื้นที่เก็บอุปกรณ์ อุปกรณ์สำรองและสารเคมี	MINOR				
- พื้นที่ทำลายซาก	MAJOR				
1.2.2 มีพื้นที่เพียงพอ และไม่ก่อให้เกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม	MAJOR				
1.2.3 มีรั้วหรือแนวกัน รอบบริเวณพื้นที่การเลี้ยงอย่างเหมาะสม	MAJOR				
1.2.4 มีพื้นที่การเลี้ยงแยกเป็นสัดส่วนจากที่พักอาศัย	MAJOR				
<b>1.3 โรงเรือน</b>					
1.3.1 มีโครงสร้างแข็งแรง ไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อท่านและบุคลากร ง่ายต่อการทำความสะอาดและบำรุงรักษา มีการระบายอากาศได้ดี	MAJOR				
1.3.2 มีพื้นที่ในโรงเรือนเพียงพอในการเลี้ยง สามารถแสดงพฤติกรรมตามธรรมชาติได้ จำนวนห่านไม่หนาแน่นเกินไป	MAJOR				
<b>2. อาหารสำหรับห่าน</b>					
2.1 ต้องมีคุณภาพตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์	MAJOR				
2.2 ในกรณีที่ผสมอาหารเองในฟาร์ม ห้ามใช้สารต้องห้ามตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์	MAJOR				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มห่าน

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
2.3 ตรวจสอบคุณภาพอาหารชั้นทางกายภาพเบื้องต้น และเก็บตัวอย่างเพื่อใช้วิเคราะห์กรณีมีปัญหาหรือข้อสงสัย	MAJOR				
2.4 มีสถานที่เก็บอาหารแยกเป็นสัดส่วน สะอาด แห้ง ปลอดภัยจากแมลง และสัตว์พาหะ ระบายอากาศได้ดี และเก็บในสภาพที่ป้องกันการปนเปื้อนและการเสื่อมสภาพ นอกจากนี้ต้องมีวัสดุรองด้านล่าง เช่น พาเลท เพื่อให้อากาศถ่ายเทและป้องกันความชื้นได้	MAJOR				
2.5 ห่านทุกตัวได้รับอาหารหยابและอาหารชั้นที่มีคุณภาพดี เพียงพอและเหมาะสมตามช่วงวัยของห่าน	MAJOR				
<b>3. น้ำ</b>					
3.1 น้ำที่ใช้เลี้ยง และใช้ในฟาร์ม มีคุณภาพเหมาะสมตามวัตถุประสงค์ในการใช้	MAJOR				
3.2 ห่านได้รับน้ำอย่างเพียงพอและทั่วถึง	MAJOR				
3.3 แหล่งน้ำในฟาร์มอยู่ในบริเวณที่ไม่เสี่ยงต่อการปนเปื้อนจากสิ่งที่เป็นอันตราย และมีการจัดการดูแลแหล่งน้ำอย่างเหมาะสม	MAJOR				
3.4 กรณีใช้แหล่งน้ำสาธารณะ ให้มีแนวทางป้องกันการแพร่ระบาดของโรคผ่านแหล่งน้ำ เช่น บ่อน้ำในฟาร์มต้องไม่เชื่อมต่อกับแหล่งน้ำสาธารณะ	MAJOR				
<b>4. การจัดการฟาร์ม</b>					
<b>4.1 คู่มือการจัดการฟาร์ม</b>					
มีคู่มือการจัดการฟาร์มที่แสดงรายละเอียดการปฏิบัติงานที่สำคัญภายในฟาร์มได้แก่					
- ระบบการเลี้ยง	MINOR				
- อาหาร	MINOR				
- น้ำ	MINOR				
- การจัดการฟาร์ม	MINOR				
- การจัดการด้านสุขภาพสัตว์	MINOR				
- การจัดการด้านสวัสดิภาพสัตว์	MINOR				
- สิ่งแวดล้อม	MINOR				
<b>4.2 บุคลากร</b>					
4.2.1 มีจำนวนบุคลากรพอเหมาะกับจำนวนห่านที่เลี้ยง จัดแบ่งหน้าที่และความรับผิดชอบอย่างชัดเจน	MINOR				
4.2.2 บุคลากรที่ทำหน้าที่เลี้ยงห่านต้องมีความรู้ และได้รับการฝึกอบรมในการเลี้ยง เพื่อให้จัดการฟาร์มได้อย่างมีประสิทธิภาพ และให้บันทึกข้อมูลการฝึกอบรมในประวัติบุคลากร	MINOR				
4.2.3 มีผู้ควบคุมดูแลการเลี้ยงที่เป็นสัตว์บาล หรือผู้ที่ได้รับการฝึกอบรมหลักสูตรด้านสัตว์บาล หรือผู้ที่มีประสบการณ์	MINOR				
4.2.4 มีสัตวแพทย์ที่มีใบอนุญาตเป็นสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มสัตว์ปีก กำกับดูแล ด้านสุขภาพห่าน	MAJOR				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มहां

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
4.2.5(1) บุคลากรต้องมีสุลักษณะส่วนบุคคลที่ดี เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการปนเปื้อนและแพร่เชื้อ	MAJOR				
4.2.5(2) ได้รับการตรวจสุขภาพเป็นประจำทุกปีอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยใช้แบบฟอร์มใบรับรองแพทย์ที่ได้รับรองจากมติคณะกรรมการแพทยสภา	MAJOR				
<b>4.3 การทำความสะอาดและบำรุงรักษา</b>					
4.3.1 โรงเรือน อุปกรณ์และบริเวณโดยรอบในฟาร์ม สะอาด ถูกสุขลักษณะ มีการบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพดี มีความปลอดภัยต่อห่านและบุคลากร	MINOR				
4.3.2 หลังจากย้ายห่านชุดเก่าออก ให้ทำความสะอาด ซ้ำเชื้อโรงเรือนและอุปกรณ์ และปิดพักโรงเรือนเป็นเวลาอย่างน้อย 14 วัน ก่อนนำห่านชุดใหม่เข้าเลี้ยง เว้นแต่กรมปศุสัตว์ประกาศกำหนดเป็นอย่างอื่น	MAJOR				
4.3.3 กรณีฟาร์มพ่อแม่พันธุ์ วัสดุรองรังต้องสะอาดและแห้ง	MINOR				
<b>4.4 การจัดการไข่ฟัก</b>					
เก็บไข่และทำความสะอาดอย่างถูกสุขลักษณะ รวบรวมไข่ไว้ในสภาพที่เหมาะสมก่อนนำไปฟัก	MINOR				
<b>5. สุขภาพสัตว์</b>					
<b>5.1 การป้องกันและควบคุมโรค</b>					
5.1.1 ระบุแหล่งที่มาของห่านที่นำมาเลี้ยง	MAJOR				
5.1.2 มีแผนการป้องกันโรคโดยสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม	MAJOR				
5.1.3 มีมาตรการป้องกันและควบคุมโรคเข้าสู่ฟาร์มจากบุคคล ยานพาหนะ และอุปกรณ์ โดย - มีการทำความสะอาดและฆ่าเชื้อยานพาหนะและบุคคลที่เข้า-ออกฟาร์มหรือเขตพื้นที่เลี้ยงห่าน ยานพาหนะต้องผ่านการฉีดพ่นด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อหรือผ่านโรงพ่นและบ่อน้ำยาฆ่าเชื้อโรค กรณีที่พบการระบาดของโรค ต้องมีมาตรการเพิ่มเติมในการควบคุมโรค - มีการบันทึกการผ่านเข้า-ออก และเวลาที่เข้า-ออกจากฟาร์มของบุคคลและยานพาหนะทุกชนิดที่ตรวจสอบได้ - มีสัญลักษณ์เตือนไม่ให้บุคคลหรือพาหนะที่ไม่ได้รับอนุญาตเข้าไปบริเวณเลี้ยงห่าน	MAJOR MAJOR MAJOR				
- บุคคลที่จะเข้าเขตฟาร์ม ขึ้นตัวให้ทำการฆ่าเชื้อรองเท้าและมือที่ทางเข้าฟาร์ม	MAJOR				
- บุคคลที่จะเข้าเขตพื้นที่เลี้ยงห่าน ให้เปลี่ยนชุดและรองเท้าที่ฟาร์มจัดเตรียมไว้ให้ และผ่านกระบวนการฆ่าเชื้อ	MAJOR				
- ผู้ปฏิบัติงานและอุปกรณ์ในแต่ละโรงเรือนควรแยกกันอย่างชัดเจน	REC				
- มีวิธีการฆ่าเชื้อวัสดุ อุปกรณ์เข้า-ออกฟาร์ม	MAJOR				
- ยานพาหนะที่ใช้ในฟาร์มและนอกฟาร์ม ไม่ควรใช้ร่วมกัน	REC				
- มีเครื่องพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อ และอุปกรณ์ ที่เคลื่อนย้ายได้สะดวกภายในฟาร์ม	MAJOR				
5.1.4 ตรวจติดตามสุขภาพห่านเป็นประจำ	MAJOR				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มท่าน

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
5.1.5 กรณีเกิดโรคระบาดหรือสงสัยว่าเกิดโรคระบาดให้ปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยโรคระบาดสัตว์	MAJOR				
5.1.6 มีการจัดการซากที่เหมาะสม - การฝัง อยู่ในบริเวณน้ำท่วมไม่ถึง และให้ส่วนบนสุดของซากอยู่ใต้ระดับผิวดินไม่น้อยกว่า 50 เซนติเมตร และใช้สารเคมีที่สามารถทำลายเชื้อจุลินทรีย์หรือเชื้อโรคต่างๆ แขน่ รวด หรือโรยที่ซาก รวมถึงปากหลุมฝังซาก - หลุมฝังถาวรควรมีฝาปิดมิดชิดไม่ให้สัตว์ไปคุ้ยเขี่ย - การเผา อยู่ในบริเวณที่เหมาะสม ใช้ไฟเผาซากจนหมด - การกลบทับและย่อยสลาย (composting) อุณหภูมิในการหมักต้องทำให้เกิดการย่อยสลายอย่างสมบูรณ์ ไม่เสี่ยงต่อการเป็นแหล่งแพร่เชื้อ และมีขั้นตอนปฏิบัติถูกต้องตามหลักความปลอดภัยทางชีวภาพ	MAJOR				
<b>5.2 การบำบัดโรค</b>					
อยู่ภายใต้ความดูแลของสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม โดยปฏิบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพการสัตวแพทย์ พ.ศ.2545 และตามข้อกำหนดใน มกช. 9032 มาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง ข้อปฏิบัติการควบคุมการใช้ยาสัตว์	MAJOR				
<b>6. สวัสดิภาพสัตว์</b>					
ดูแลท่านให้มีการเจริญเติบโตตามลักษณะของสายพันธุ์ และมีพฤติกรรมตามธรรมชาติ หากบาดเจ็บ ป่วย หรือพิการ ต้องได้รับการปฏิบัติที่เหมาะสม เพื่อไม่ให้ทุกข์ทรมาน	MAJOR				
<b>7. การจัดการด้านสิ่งแวดล้อม</b>					
7.1 กรณีปล่อยน้ำเสียออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะให้บำบัดน้ำเสียจากฟาร์มก่อน	MAJOR				
7.2 การจัดการขยะมูลฝอย ควรรวบรวมไว้ในภาชนะที่ปิดมิดชิด และนำไปกำจัดด้วยวิธีที่เหมาะสม	MAJOR				
7.3 กำจัดมูลฟาร์มด้วยวิธีที่เหมาะสม เช่น นำไปทำปุ๋ย เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งของกลิ่นและเชื้อโรค	MINOR				
7.4 ก่อนนำมูลฟาร์มและวัสดุรองพื้นออกจากโรงเรือน ให้พ่นน้ำยาฆ่าเชื้อเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจาย และระหว่างการขนย้ายให้ใช้ผ้าใบคลุมเพื่อป้องกันการตกหล่น	MAJOR				
<b>8. การบันทึกข้อมูล</b>					
8.1 จัดทำบันทึกผลปฏิบัติงานในขั้นตอนสำคัญในการจัดการฟาร์ม ทั้งนี้ควรครอบคลุม					
8.1.1 ข้อมูลเกี่ยวกับการบริหารงานฟาร์ม เช่น การจัดแบ่งโครงสร้าง การดำเนินงาน จำนวนบุคลากร การแบ่งหน้าที่ความรับผิดชอบ ข้อมูลด้านสุขภาพประวัติของบุคลากรในฟาร์ม	REC				
8.1.2 ข้อมูลด้านการจัดการฟาร์ม เช่น การจัดการฝูงฟาร์ม การจัดการโรงเรือน อาหาร สุขภาพสัตว์ การป้องกันและควบคุมโรค และการจัดการสิ่งแวดล้อม	MAJOR				
8.2 เก็บรักษาบันทึกไว้ให้ตรวจสอบอย่างน้อย 3 ปี	MINOR				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินการปฏิบัติตามการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มทาน

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	

หมายเหตุ:

ข้อบกพร่องรุนแรง (Major Nonconformity) หมายถึง สิ่งที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดของหลักเกณฑ์การตรวจประเมินฟาร์มทาน และส่งผลร้ายแรงต่อระบบการผลิต

ข้อบกพร่องไม่รุนแรง (Minor Nonconformity) หมายถึง สิ่งที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดของหลักเกณฑ์การตรวจประเมินฟาร์มทานในบางส่วน และไม่มีผลร้ายแรงต่อระบบการผลิต

ข้อสังเกต (Recommendation) หมายถึง สิ่งที่ไม่ถือเป็นข้อบกพร่อง แต่หากปล่อยไว้หรือละเลยอาจนำไปสู่ข้อบกพร่องได้