

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มสุกร

ชื่อฟาร์ม.....

ชนิดการตรวจประเมิน รับรองใหม่ ต่ออายุ ตรวจติดตาม ตรวจกรณีพิเศษ

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) สถานที่ตั้ง					
1.1 ต้องได้รับการยินยอมจากหน่วยงานราชการส่วนท้องถิ่น	MAJOR				
1.2 ตั้งอยู่ในพื้นที่ที่เหมาะสมกับการเลี้ยงสุกร ไม่มีน้ำท่วมขัง และมีแหล่งน้ำสะอาดเพียงพอต่อการเลี้ยงสุกร	REC				
1.3(1) อยู่ในสภาพแวดล้อมที่ไม่เสี่ยงต่อการปนเปื้อนจากอันตรายทางกายภาพ เคมี และชีวภาพ หากสงสัยว่ามีความเสี่ยง ควรสุ่มเก็บตัวอย่างดินและน้ำ เพื่อวิเคราะห์ และมีมาตรการป้องกันการปนเปื้อน	MINOR				
1.3(2) อยู่ห่างจากโรงฆ่าสัตว์และตลาดค้าสัตว์ ไม่น้อยกว่า 5 กิโลเมตร หรือมีมาตรการในการป้องกันโรคก่อนเข้าฟาร์มที่เหมาะสม	REC				
(2) ผังและลักษณะฟาร์ม					
1.4(1) มีพื้นที่ขนาดเพียงพอเหมาะสมในการเลี้ยงสุกร มีการถ่ายเทอากาศที่ดี ไม่ก่อให้เกิดปัญหาสิ่งแวดล้อมและสุขภาพสุกร	MINOR				
1.4(2) มีรั้วหรือแนวกันธรรมชาติที่สามารถควบคุมการเข้าออกของคนและสัตว์ต่างๆจากภายนอกได้	MAJOR				
1.5 แยกพื้นที่ปฏิบัติงานเป็นสัดส่วน มีเส้นทางสำหรับขนส่งลำเลียงอุปกรณ์อาหารสัตว์ และผลผลิตภายในฟาร์ม ที่มีความกว้างพอเหมาะสมสะอาด					
- อาคารสำนักงาน ที่จอดรถ และที่พักอาศัย	MAJOR				
- แหล่งน้ำใช้	MAJOR				
- พื้นที่เลี้ยงสัตว์	MAJOR				
- โรงเก็บอาหารสัตว์ โรงผสมอาหารสัตว์	MAJOR				
- พื้นที่เก็บอุปกรณ์ อุปกรณ์สำรองและสารเคมี	MINOR				
- พื้นที่กักกันสัตว์ (quarantine)	MINOR				
- พื้นที่สำหรับสุกรป่วย	MINOR				
- พื้นที่ทำลายซาก	MAJOR				
- พื้นที่รวบรวมขยะและสิ่งปฏิกูล	MINOR				
- พื้นที่บำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	MAJOR				
- พื้นที่จำหน่ายสุกร	MINOR				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มสุกร

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
(3) โรงเรือน					
1.6 มีโครงสร้างแข็งแรง ถูกสุขลักษณะ มีการระบายอากาศที่ดี ง่ายต่อการบำรุงรักษาและทำความสะอาด	MAJOR				
1.7 มีพื้นที่เพียงพอในการเลี้ยงสุกร และมีสภาพแวดล้อมภายในโรงเรือนที่เหมาะสมกับสายพันธุ์ ขนาด และอายุของสุกร เป็นไปตามระเบียบกรมปศุสัตว์ ว่าด้วยการคุ้มครองและดูแลสวัสดิภาพสุกร ณ สถานที่เลี้ยง พ.ศ. 2544 และฉบับที่แก้ไขเพิ่มเติม - สุกรพ่อพันธุ์ ใช้พื้นที่ไม่น้อยกว่า 4.40 ตารางเมตรต่อตัว - สุกรแม่พันธุ์ ใช้พื้นที่ไม่น้อยกว่า 1.32 ตารางเมตรต่อตัว - คอกคลอด ใช้พื้นที่ไม่น้อยกว่า 3.60 ตารางเมตรต่อตัว - ชองคลอด ใช้พื้นที่ไม่น้อยกว่า 1.32 ตารางเมตรต่อตัว - กล่องกก ใช้พื้นที่ไม่น้อยกว่า 0.40 ตารางเมตรต่อตัว - สุกรอนุบาล ใช้พื้นที่ไม่น้อยกว่า 0.30 ตารางเมตรต่อตัว - สุกรรุ่น-ขุน ใช้พื้นที่ไม่น้อยกว่า 1.00 ตารางเมตรต่อตัว	MAJOR				
1.8 กรณีโรงเรือนปิด มีมาตรการดำเนินการในกรณีไฟฟ้าในโรงเรือนดับหรือขัดข้องหรืออุปกรณ์อัตโนมัติไม่ทำงาน เช่น เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง	MAJOR				
2. อาหารสำหรับสุกร					
2.1(1) มีคุณภาพและมาตรฐานตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. 2558 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม หากใช้อาหารสำเร็จรูป ต้องใช้อาหารสัตว์สำเร็จรูปขึ้นทะเบียนกับกรมปศุสัตว์	MAJOR				
2.1(2) มีการตรวจสอบคุณภาพอาหารสัตว์ทางกายภาพเบื้องต้น และเก็บตัวอย่างเพื่อไว้ใช้วิเคราะห์กรณีมีปัญหา	MAJOR				
2.1(3) ห้ามใช้สารต้องห้ามตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์	MAJOR				
2.2(1) การผสมยาลงในอาหารสัตว์ให้อยู่ภายใต้การควบคุมดูแลของสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มสุกร โดยปฏิบัติตาม มกษ.9032 เรื่อง ข้อปฏิบัติการควบคุมการใช้ยาสัตว์ และตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	MAJOR				
2.2(2) มีการเก็บอาหารสัตว์ผสมยาแยกออกจากการเก็บอาหารทั่วไป และมีป้ายบ่งชี้	MAJOR				
2.3 เก็บรักษาอาหารสัตว์และวัตถุดิบอาหารสัตว์ในสภาพที่สามารถป้องกันการปนเปื้อนและการเสื่อมสภาพ อาหารสัตว์ที่บรรจุในถุงหรือกระสอบ ควรมีวัสดุรองด้านล่างไม่ให้สัมผัสพื้น	MAJOR				
2.4 จัดภาชนะและอุปกรณ์ให้อาหารเหมาะสมกับ อายุ จำนวน และขนาดของสุกร และจัดวางในตำแหน่งที่สุกรทุกตัวเข้าถึงอาหารได้	MINOR				
3. น้ำสำหรับสุกร					
3.1(1) แหล่งน้ำที่ใช้ในฟาร์มต้องอยู่ในบริเวณที่ป้องกันการปนเปื้อนจากสิ่งที่เป็นอันตราย น้ำที่ใช้ในฟาร์มต้องสะอาด ปลอดภัย มีคุณภาพตามมาตรฐาน น้ำบาดาลที่บริโภคได้ ของประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	MAJOR				
3.1(2) น้ำมีปริมาณเพียงพอนำมาใช้ในฟาร์มได้ตลอดเวลา	MINOR				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มสุกร

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
3.1(3) มีการตรวจตัวอย่างคุณภาพน้ำ ในการตรวจประเมินครั้งแรก และอย่างน้อย 1 ครั้งต่อรอบการต่ออายุใบรับรองมาตรฐานฟาร์ม ทั้งนี้ ในช่วงที่มีสภาพแวดล้อมเสี่ยงหรือมีความสงสัยในคุณภาพน้ำ ควรมีการตรวจคุณภาพน้ำบางรายการตามความเสี่ยงของการปนเปื้อนอันตราย	MAJOR				
3.2 มีน้ำให้สุกรกินได้อย่างทั่วถึง ภาชนะหรืออุปกรณ์เพียงพอ และติดตั้งในตำแหน่งที่สุกรทุกตัวสามารถเข้าถึงได้	MINOR				
4. การจัดการฟาร์ม					
(1) คู่มือการจัดการฟาร์ม					
4.1 มีคู่มือการจัดการฟาร์มที่แสดงรายละเอียดการปฏิบัติงาน เช่น <ul style="list-style-type: none"> - การจัดการฟาร์ม วิธีทำความสะอาดโรงเรือนและอุปกรณ์ - ระบบการเลี้ยง - อาหารและน้ำสำหรับสุกร - สุขภาพสัตว์ วิธีป้องกันและควบคุมโรค เช่น การกักสัตว์ก่อนเข้าฟาร์ม - การจัดการด้านสวัสดิภาพสัตว์ - สิ่งแวดล้อม วิธีกำจัดซากและสิ่งปฏิกูล - ระบบการบันทึกข้อมูล - การจัดการสัตว์พาหะ 	MINOR				
(2) บุคลากร					
4.2 มีจำนวนบุคลากรเหมาะสมกับจำนวนสุกรที่เลี้ยง จัดแบ่งหน้าที่และความรับผิดชอบอย่างชัดเจน	MINOR				
4.3 บุคลากรที่ดูแลสุกรต้องมีความรู้ และได้รับการฝึกอบรมในการเลี้ยงสุกรหรือปฏิบัติงานในฟาร์มได้	MINOR				
4.4 มีสัตวแพทย์ที่มีใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพการสัตวแพทย์ชั้นหนึ่ง และใบรับรองเป็นสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มสุกร	MAJOR				
4.5(1) ผู้ปฏิบัติงานในฟาร์มมีสุขภาพขณะส่วนบุคคลที่ดี เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการปนเปื้อน	MAJOR				
4.5(2) ได้รับการตรวจสุขภาพเป็นประจำทุกปีอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยใช้แบบฟอร์มใบรับรองแพทย์ที่ได้รับรองจากคณะกรรมการแพทยสภา	MAJOR				
4.5(3) บุคลากรที่ป่วยด้วยโรคระบบทางเดินอาหารหรือทางเดินหายใจ ห้ามเข้าปฏิบัติงานภายในส่วนโรงเรือนสุกร	MAJOR				
(3) การทำความสะอาดและบำรุงรักษา					
4.6 โรงเรือนและอุปกรณ์ สะอาด ถูกสุขลักษณะ บำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพดี มีความปลอดภัยต่อสุกรและผู้ปฏิบัติงาน	MINOR				
4.7 นำมูลสุกรออกทุกวัน และทำความสะอาด ไม่ให้หมักหมมภายในและบริเวณรอบๆโรงเรือน	MINOR				
4.8(1) ภายหลังจากย้ายสุกรออก ให้ทำความสะอาด ฆ่าเชื้อคอกและอุปกรณ์ และปิดฟักก่อนนำสุกรใหม่เข้าเลี้ยงตามเวลาที่กรมปศุสัตว์กำหนด กรณีเกิดโรคระบาดให้ปฏิบัติตามประกาศและระเบียบกรมปศุสัตว์	MAJOR				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มสุกร

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
4.8(2) สารทำความสะอาดและน้ำยาฆ่าเชื้ออยู่ในรายชื่อสารเคมี/ผลิตภัณฑ์วัตถุอันตรายที่ใช้ในฟาร์มเลี้ยงสัตว์ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมปศุสัตว์หรือหน่วยงานราชการอื่น	MINOR				
5. สุขภาพสัตว์					
(1) การป้องกันและควบคุมโรค					
5.1 อยู่ภายใต้การดูแลของสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มสุกร หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มสุกร	MAJOR				
5.2(1) มีการป้องกันและควบคุมโรคที่ติดมากับยานพาหนะ อุปกรณ์ และบุคคลก่อนเข้าออกฟาร์ม	MAJOR				
- มีบ่อน้ำยาฆ่าเชื้อ หรือโรงพ่น หรืออุปกรณ์พ่นน้ำยาฆ่าเชื้อ สำหรับยานพาหนะที่ผ่านเข้า-ออกฟาร์ม					
- บุคคลที่จะเข้าเขตพื้นที่เลี้ยงสุกร ให้เปลี่ยนชุดและรองเท้าที่ฟาร์มจัดเตรียมไว้ให้ และผ่านกระบวนการฆ่าเชื้อ					
- มีวิธีการฆ่าเชื้อวัสดุ อุปกรณ์เข้า-ออกฟาร์ม					
- มีเครื่องพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อ และอุปกรณ์ ที่เคลื่อนย้ายได้สะดวกภายในฟาร์ม					
5.2(2) มีการจัดบันทึกการผ่านเข้า-ออกจากฟาร์มที่สามารถตรวจสอบได้	MAJOR				
5.3(1) มีโปรแกรมการสร้างภูมิคุ้มกันโรค เช่น โรคปากและเท้าเปื่อย ภายใต้การดูแลของสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มสุกร	MAJOR				
5.3(2) มีโปรแกรมการกำจัดพยาธิภายในและภายนอก ภายใต้การดูแลของสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มสุกร	MAJOR				
5.4 มีมาตรการป้องกันสัตว์พาหะ เช่น รักษาความสะอาดรอบโรงเรือนรัศมีอย่างน้อย 3 เมตร	MAJOR				
5.5 มีวิธีการจัดการทางสุขลักษณะที่ดีภายในโรงเรือน เพื่อให้เป็นแหล่งสะสมเชื้อโรค เช่น	MAJOR				
- มีอ่างน้ำยาฆ่าเชื้อสำหรับจุ่มรองเท้าบริเวณด้านหน้าโรงเรือน หรือเปลี่ยนรองเท้า ก่อนเข้าโรงเรือน					
- ล้างทำความสะอาด และฆ่าเชื้ออุปกรณ์ทุกครั้งหลังการใช้งาน	MAJOR				
5.6(1) กรณีที่เกิดโรคระบาดหรือสงสัยว่าเกิดโรคระบาดต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม และคำแนะนำของกรมปศุสัตว์	MAJOR				
5.6(2) การทำลายซากสุกรต้องมีพื้นที่โดยเฉพาะ ตามวิธีการที่กรมปศุสัตว์กำหนด	MAJOR				
(2) การบำบัดโรค					
5.7(1) อยู่ภายใต้การดูแลของสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มสุกร โดยปฏิบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพการสัตวแพทย์ พ.ศ. 2545 และกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการบำบัดโรคสัตว์ และตามมาตรฐานสินค้าเกษตร มกษ. 9032 เรื่องข้อปฏิบัติการควบคุมการไยยาสัตว์	MAJOR				
5.7(2) การใช้วัคซีน ยาด้านจุลชีพ และสารเคมีอื่นๆที่อาจตกค้างในผลิตภัณฑ์ต้องมีใบสั่งยาจากสัตวแพทย์เท่านั้น	MAJOR				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มสุกร

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
5.8 การใช้เข็มฉีดยาในสุกร มีวิธีปฏิบัติงานเพื่อป้องกันไม่ให้เข็มฉีดยาค้างในตัวสัตว์ และมีมาตรการแก้ไขในกรณีดังกล่าว	MAJOR				
6. สวัสดิภาพสัตว์					
6.1(1) เลี้ยงหรือดูแลให้สุกรมีความเป็นอยู่ในสภาวะที่เหมาะสม มีสุขอนามัยที่ดี มีที่อยู่ อาหาร และน้ำอย่างเพียงพอ เป็นไปตามพระราชบัญญัติป้องกันการทารุณกรรมและการจัดสวัสดิภาพสัตว์ พ.ศ. 2557 และระเบียบกรมปศุสัตว์ว่าด้วยการคุ้มครองและดูแลสวัสดิภาพสุกร ณ สถานที่เลี้ยง พ.ศ. 2544	MAJOR				
6.1(2) กรณีที่สุกรป่วย บาดเจ็บ หรือพิการ ให้ปฏิบัติอย่างเหมาะสม เพื่อไม่ให้เกิดความทุกข์ทรมาน หากพิจารณาเห็นว่าไม่สมควรรักษา ให้ทำการุณยฆาต	MAJOR				
7. สิ่งแวดล้อม					
7.1 ควรจัดเก็บขยะมูลฝอยในภาชนะซึ่งมีฝาปิดมิดชิด แยกขยะติดเชื้อและขยะอันตรายออกจากขยะทั่วไป และนำไปกำจัดอย่างเหมาะสมและถูกสุขลักษณะ	MINOR				
7.2 มีวิธีการจัดการขยะติดเชื้อและขยะอันตรายที่ถูกต้องตามชนิดของขยะ เช่น การฆ่าเชื้อด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อหรือผ่านความร้อน	MAJOR				
7.3(1) การกำจัดและทำลายซากสุกรให้อยู่ในดุลยพินิจของสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มสุกรด้วยวิธีที่เหมาะสม - การฝัง อยู่ในบริเวณน้ำท่วมไม่ถึงและห่างจากแหล่งน้ำ โดยฝังได้ระดับผิวดินไม่น้อยกว่า 50 เซนติเมตร โรยปูนขาวหรือราดด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อ กลบหลุมและคลุมดินให้แน่น เหนือระดับผิวดินไม่น้อยกว่า 50 เซนติเมตร - การเผา เเผาในที่ที่เหมาะสมและเผาซากจนหมด	MAJOR				
7.4 มีระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อปรับปรุงคุณภาพน้ำทิ้ง โดยมาตรฐานน้ำทิ้งจากฟาร์มสุกรต้องเป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทการเลี้ยงสุกร พ.ศ. 2548 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม และเรื่อง กำหนดให้การเลี้ยงสุกรเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2555 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	MAJOR				
7.5 มีการจัดการมูลสุกร ไม่ให้เกิดกลิ่นรบกวน เช่น ทำปุ๋ยหรือผลิตก๊าซชีวภาพ	MAJOR				
8. การบันทึกข้อมูล					
8.1 ให้บันทึกข้อมูลผลการปฏิบัติงานในขั้นตอนที่ขั้นตอนที่สำคัญในการจัดการฟาร์ม ที่มีผลกระทบต่อสุขภาพและการควบคุมโรค ทั้งนี้ครอบคลุม - ข้อมูลเกี่ยวกับการบริหารฟาร์ม เช่น การจัดแบ่งโครงสร้าง ข้อมูลด้านสุขภาพ การแบ่งหน้าที่ความรับผิดชอบ	REC				
- ข้อมูลเกี่ยวกับการจัดการด้านการผลิต เช่น ข้อมูลเกี่ยวกับตัวสัตว์ อาหารและน้ำสำหรับสัตว์ การจัดการฟาร์ม สุขภาพสัตว์ การป้องกันและควบคุมโรค การกำจัดของเสีย	MAJOR				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มสุกร

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
8.2 ให้เก็บรักษาค้นที่ข้อมูลเป็นเวลาอย่างน้อย 3 ปี	MINOR				

หมายเหตุ:

ข้อบกพร่องรุนแรง (Major Nonconformity) หมายถึง สิ่งที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดของหลักเกณฑ์การตรวจประเมินฟาร์มสุกร และส่งผลร้ายแรงต่อระบบการผลิต

ข้อบกพร่องไม่รุนแรง (Minor Nonconformity) หมายถึง สิ่งที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดของหลักเกณฑ์การตรวจประเมินฟาร์มสุกรในบางส่วน และไม่มีผลร้ายแรงต่อระบบการผลิต

ข้อสังเกต (Reccommenation) หมายถึง สิ่งที่ไม่ถือเป็นข้อบกพร่อง แต่หากปล่อยไว้หรือละเลยอาจนำไปสู่ข้อบกพร่องได้