

แบบฟอร์มการตรวจประเมินการผลิตปศุสัตว์อินทรีย์

ชื่อผู้ประกอบการ.....

ชนิดการตรวจประเมิน รับรองใหม่ ต่ออายุ ตรวจสอบติดตาม ตรวจสอบกรณีพิเศษ อื่น ๆ

วันที่ตรวจประเมิน

คณะผู้ตรวจประเมิน 1..... 2..... 3.....

4..... 5.....

วันที่ตรวจติดตามผลการแก้ไข ครั้งที่

คณะผู้ตรวจประเมิน 1..... 2..... 3.....

4..... 5.....

วันที่ตรวจติดตามผลการแก้ไข ครั้งที่

คณะผู้ตรวจประเมิน 1..... 2..... 3.....

4..... 5.....

กำหนดเวลาเริ่มปรับเปลี่ยนเป็นระบบอินทรีย์ วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

หัวข้อ	เกณฑ์กำหนด มกษ.	เกณฑ์ในการ พิจารณา	ผลการตรวจ			ข้อคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ
			ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
ข้อกำหนดวิธีการผลิตปศุสัตว์อินทรีย์						
1. แหล่งที่มาของสัตว์						
1.1 เลือกใช้ชนิด พันธุ์ สายพันธุ์ปศุสัตว์มีความสามารถในการปรับตัว และต้านทานโรคได้ดี	เล่ม 2 (4.1.1)	REC				
1.2 สัตว์ที่ใช้สำหรับการผลิตปศุสัตว์อินทรีย์ต้องมีลักษณะตามที่มีมาตรฐานปศุสัตว์อินทรีย์กำหนด ดังนี้ (1) เกิดในฟาร์ม หรือจากพ่อแม่พันธุ์ที่มีการจัดการตามระบบเกษตรอินทรีย์ (2) สัตว์ต้องถูกเลี้ยงในระบบอินทรีย์ตลอดช่วงชีวิตของสัตว์ (3) ไม่เปลี่ยนแปลงรูปแบบการเลี้ยงสัตว์ไปมาระหว่างการเลี้ยงระบบอินทรีย์และระบบที่ไม่ใช่อินทรีย์	เล่ม 1 (6.2.2) เล่ม 2 (4.1.2)	MAJOR				
1.3 กรณีไม่สามารถหาสัตว์อินทรีย์ในข้อ 1.2 ได้ ให้ใช้สัตว์จากฟาร์มปศุสัตว์ทั่วไปได้ โดยต้องมีระยะปรับเปลี่ยน	เล่ม 2 (4.1.3)	MAJOR				
2. การปรับเปลี่ยนระบบการผลิตให้เป็นระบบปศุสัตว์อินทรีย์						
2.1 การจัดการพื้นที่เพื่อใช้เลี้ยงปศุสัตว์อินทรีย์ กรณีมีการปลูกพืชและพืชอาหารสัตว์ในพื้นที่ การผลิตต้องมีระยะปรับเปลี่ยนสำหรับพืชล้มลุก 12 เดือน และพืชยืนต้น 18 เดือน	เล่ม 1 (6.2.1) เล่ม 2 (4.2.1)	MAJOR				
2.2 มีแนวกันเพียงพอ และ ไม่มีความเสี่ยงจากสารเคมีต้องห้าม	เล่ม 1 (4.6)	MAJOR				

แบบฟอร์มการตรวจประเมินการผลิตปศุสัตว์อินทรีย์

หัวข้อ	เกณฑ์กำหนด มกษ.	เกณฑ์ในการ พิจารณา	ผลการตรวจ			ข้อคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ
			ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
2.3 กรณีมีการนำสัตว์จากฟาร์มที่ไม่ได้รับการรับรองความเป็นอินทรีย์เข้าสู่ระบบการผลิต ผลิตผลหรือผลิตภัณฑ์ที่จะวางขายเป็นสินค้าปศุสัตว์อินทรีย์ได้ จะต้องมียุทธศาสตร์ปรับเปลี่ยนเป็นปศุสัตว์อินทรีย์ตามที่มาตรฐานปศุสัตว์อินทรีย์กำหนด	เล่ม 2 (4.1.4, 4.2.2)	MAJOR				
2.4 หากพื้นที่ปลูกพืชอาหารสัตว์และสัตว์เข้าสู่ระยะการปรับเปลี่ยนพร้อมกัน เมื่อพื้นที่ได้รับการรับรองแล้ว ผลิตผลปศุสัตว์จะต้องผ่านระยะการปรับเปลี่ยนเป็นปศุสัตว์อินทรีย์ตามที่กำหนด	เล่ม 2 (4.2.3)	MAJOR				
2.5 สามารถปรับลดระยะการปรับเปลี่ยน และกำหนดวิธีการที่แตกต่างจากที่ระบุในมาตรฐานนี้ได้ ในกรณีต่อไปนี้ (1) แปลงหญ้าหรือพื้นที่ออกกำลังสำหรับสัตว์อื่นที่ไม่ใช่สัตว์กินพืช ให้ลดระยะการปรับเปลี่ยนตามข้อ 2.1 ลงได้ (2) โค กระบือ ม้า แพะ แกะจากระบบการเลี้ยงแบบปล่อยแปลงหรือโคมนในช่วงเริ่มการปรับเปลี่ยน ระยะปรับเปลี่ยนลดลงได้ตามประวัติการใช้พื้นที่	เล่ม 2 (4.2.4)	MAJOR				
3. อาหารสัตว์						
3.1 วัตถุดิบอาหารสัตว์คำนึงถึงคุณภาพ และควรใช้วัตถุดิบที่ผลิตจากฟาร์มตนเองให้มากที่สุด	เล่ม 2 (4.3.1)	REC				
3.2 การใช้วัตถุดิบอาหารสัตว์มีกระบวนการผลิตที่สอดคล้องกับข้อกำหนดของเกษตรอินทรีย์	เล่ม 2 (4.3.1, 4.3.7)	MAJOR				
3.3 กรณีอยู่ในระยะเริ่มดำเนินการปรับเปลี่ยน อาหารสัตว์ที่ใช้ต้องมีสัดส่วนของวัตถุดิบที่ผลิตในระบบอินทรีย์ตามที่กำหนด (ไม่ต่ำกว่า 70% ของวัตถุดิบ สำหรับสูตรอาหารสัตว์เคี้ยวเอื้อง และ 65 % ของวัตถุดิบสำหรับสูตรอาหารสัตว์กระเพาะเดี่ยว)	เล่ม 2 (4.3.2)	MAJOR				
3.4 กรณีที่ไม่สามารถจัดหาวัตถุดิบอาหารสัตว์ที่เป็นอินทรีย์ได้ทั้งหมด อาหารสัตว์ที่ใช้ต้องมีสัดส่วนของวัตถุดิบที่ผลิตในระบบอินทรีย์ตามที่กำหนด (ไม่ต่ำกว่า 90% ของวัตถุดิบ สำหรับอาหารสัตว์เคี้ยวเอื้องและ 80% ของวัตถุดิบสำหรับอาหารสัตว์กระเพาะเดี่ยว)	เล่ม 2 (4.3.3, 4.3.4)	MAJOR				
3.5 สัตว์ได้รับอาหารอย่างเพียงพอ ตามความต้องการทางโภชนาของสัตว์ และทางสรีระของระบบย่อยอาหาร	เล่ม 2 (4.3.5)	REC				

แบบฟอร์มการตรวจประเมินการผลิตปศุสัตว์อินทรีย์

หัวข้อ	เกณฑ์กำหนด มกษ.	เกณฑ์ในการ พิจารณา	ผลการตรวจ			ข้อคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ
			ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
3.6 วัตถุประสงค์ในอาหารสัตว์และสารช่วยกรรมวิธีการผลิต เป็นไปตามหลักการมาตรฐานปศุสัตว์อินทรีย์	เล่ม 2 (4.3.8)	MAJOR				
4. น้ำ						
4.1 มีน้ำสะอาดให้สัตว์กินอย่างเพียงพอ	เล่ม 2 (4.3.6)	MAJOR				
5. การจัดการด้านสุขภาพสัตว์						
5.1 มีการดำเนินการป้องกันโรคและลดความเครียดตามหลักการ มาตรฐานปศุสัตว์อินทรีย์	เล่ม 2 (4.4.1)	MAJOR				
5.2 มีระบบป้องกันความปลอดภัยทางชีวภาพอย่างเหมาะสม การ ทำวัคซีน การใช้สารสกัดชีวภาพ การกักกันสัตว์ก่อนนำเข้า ฝูงใหม่ และป้องกันพาหะนำโรคเข้าฟาร์มอย่างเหมาะสม	เล่ม 2 (4.4.1)	MAJOR				
5.3 สัตว์เจ็บป่วยมีการกักแยกสัตว์ป่วยออกจากฝูง การรักษาโรค และการบำบัดเจ็บของสัตว์ ตามหลักการมาตรฐานปศุสัตว์อินทรีย์	เล่ม 2 (4.4.2)	MAJOR				
5.4 สัตว์เจ็บป่วยหรือได้รับบาดเจ็บ ให้เลือกใช้พืชสมุนไพร แร่ธาตุธรรมชาติ หรือการแพทย์ทางเลือกก่อนการใช้ยาแผน ปัจจุบันหรือยาปฏิชีวนะต้องอยู่ภายใต้การควบคุมของสัตวแพทย์	เล่ม 2 (4.4.3)	MAJOR				
5.5 กรณีที่สัตว์ได้รับการรักษาด้วยยาแผนปัจจุบัน และ/หรือ ยาปฏิชีวนะ เกิน 2 ครั้ง ภายใน 1 ปี หรือ 1 ครั้งสำหรับสัตว์ที่ อายุไม่ถึง 1 ปี ผู้ผลิตต้องไม่นำมาจำหน่ายเป็นผลผลิตปศุสัตว์ อินทรีย์ และสัตว์นั้นๆ จะต้องเข้าสู่ระยะปรับเปลี่ยนใหม่	เล่ม 2 (4.4.3)	MAJOR				
5.6 ห้ามใช้ยาปฏิชีวนะ เพื่อวัตถุประสงค์ในการป้องกันโรค	เล่ม 2 (4.4.4)	MAJOR				
5.7 ห้ามใช้สารเร่งการเจริญเติบโตหรือสารอื่นใด ที่มีผลกระตุ้น การเจริญเติบโตหรือเพิ่มผลผลิต	เล่ม 2 (4.4.5)	MAJOR				
6. การจัดการฟาร์ม การขนส่งสัตว์ และการฆ่าสัตว์						
6.1 มีการดูแลและจัดการในการเลี้ยงสัตว์ให้เป็นไปอย่างมี สวัสดิภาพสัตว์	เล่ม 2 (4.5.1)	MAJOR				
6.2 วางแผนจัดการพื้นที่ ปลูกพืชเป็นอาหารสัตว์ในฟาร์มมากที่สุด และหมุนเวียนใช้ผลพลอยได้จากฟาร์ม เพื่อให้มี การหมุนเวียนธาตุอาหาร	เล่ม 2 (4.5.2)	REC				

แบบฟอร์มการตรวจประเมินการผลิตปศุสัตว์อินทรีย์

หัวข้อ	เกณฑ์กำหนด มกษ.	เกณฑ์ในการ พิจารณา	ผลการตรวจ			ข้อคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ
			ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
6.3 กรณีมีการขยายพันธุ์สัตว์ เป็นไปตามหลักการมาตรฐาน ปศุสัตว์อินทรีย์ (เลือกใช้วิธีการผสมพันธุ์ตามธรรมชาติ หากมีความ จำเป็นให้ใช้วิธีผสมเทียม ห้ามใช้วิธีการย้ายฝากตัวอ่อน ห้ามใช้ ฮอร์โมนในการขยายพันธุ์สัตว์ และห้ามวิธีทาง พันธุวิศวกรรม)	เล่ม 2 (4.5.3)	MAJOR				
6.4 ไม่มีการผ่าตัดหรือเปลี่ยนแปลงธรรมชาติของสัตว์ หรือจัดการ บางอย่างกับร่างกายสัตว์ ยกเว้นทำเพื่อป้องกันการต่อสู้ ปรับปรุงคุณภาพผลผลิต การทำเครื่องหมายสัตว์เพื่อทำทะเบียน และปรับปรุงพันธุ์สัตว์ ทั้งนี้ต้องทำในช่วงอายุที่เหมาะสม	เล่ม 2 (4.5.4)	MAJOR				
6.5 ขนาดพื้นที่ต่อตัวของสัตว์ภายในโรงเรือนมีสภาพแวดล้อม และที่อยู่อาศัย เหมาะสมกับชนิดและอายุของสัตว์ เพื่อให้สัตว์ แสดงพฤติกรรมตามธรรมชาติของสัตว์อย่างอิสระ (ภาคผนวก ข)	เล่ม 2 (4.5.5, 4.6.4)	MAJOR				
6.6 มีการเตรียมความพร้อมในกรณีเกิดอุบัติเหตุหรือภาวะฉุกเฉิน เช่น ไฟไหม้ ไฟดับ เครื่องมือหยุดทำงาน	เล่ม 2 (4.5.5)	REC				
6.7 การขนส่งสัตว์ต้องคำนึงถึงสวัสดิภาพสัตว์ ควรหลีกเลี่ยงการทำ ให้สัตว์เกิดความเครียด ตื่นกลัว บาดเจ็บ และห้ามใช้เครื่องกระตุ้น ไฟฟ้า รวมทั้งยา หรือสารเคมี	เล่ม 2 (4.5.6)	MAJOR				
6.8 การขนส่งสัตว์ต้องมีการป้องกันการปะปน หรือปนเปื้อน ผลิตผลที่ไม่ได้มาจากระบบปศุสัตว์อินทรีย์	เล่ม 2 (4.5.6)	MAJOR				
7. โรงเรือนและการเลี้ยงปล่อย						
7.1 สภาพโรงเรือนเป็นไปตามที่กำหนดตามมาตรฐาน ปศุสัตว์อินทรีย์	เล่ม 2 (4.6.1, 4.6.2, 4.6.10 - 4.6.15)	MAJOR				
7.2 การขังสัตว์ภายในโรงเรือนชั่วคราวเป็นไปตามหลักเกณฑ์ ที่กำหนด	เล่ม 2 (4.6.3)	MAJOR				
7.3 โรงเรือน คอก อุปกรณ์และเครื่องมือต่างๆ ต้องทำความสะอาด และ/หรือ ฆ่าเชื้อตามความเหมาะสมเพื่อป้องกันการปนเปื้อนและ การสะสมของเชื้อก่อโรค	เล่ม 2 (4.6.5)	MAJOR				
7.4 กรณีมีการเลี้ยงสัตว์แบบปล่อยแทะเล็มในทุ่งหญ้าธรรมชาติ หรือแปลงหญ้า ความพิจารณาความหนาแน่นของสัตว์ต้องไม่ ทำลายและเกิดความเสียหายต่อความอุดมสมบูรณ์ของดินและ แปลงหญ้า โดยมีการจัดการเป็นไปตามมาตรฐานปศุสัตว์อินทรีย์	เล่ม 2 (4.6.6, 4.6.8)	MAJOR				

แบบฟอร์มการตรวจประเมินการผลิตปศุสัตว์อินทรีย์

หัวข้อ	เกณฑ์กำหนด มกษ.	เกณฑ์ในการ พิจารณา	ผลการตรวจ			ข้อคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ
			ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
7.5 การเลี้ยงแบบปล่อยในพื้นที่เปิด ต้องมีที่กันแดดและฝน หรือ ป้องกันความแปรปรวนของภูมิอากาศอย่างเหมาะสม และ เพียงพอ	เล่ม 2 (4.6.7)	MAJOR				
7.6 โรงเรือนสัตว์ปีกต้องมีพื้นที่คลุมด้วยวัสดุรองพื้นอาจเป็น แกลบ ฟาง ขี้เลื่อย ทรายหรือหญ้า	เล่ม 2 (4.6.18)	MAJOR				
7.7 โรงเรือนไก่ไข่ เปิดไข่ ต้องมีรังไข่เพียงพอสำหรับการวางไข่ มีคอนนอนสำหรับไก่ มีขนาดและการจัดวางเหมาะสมกับชนิด และพฤติกรรมของสัตว์	เล่ม 2 (4.6.18)	MAJOR				
7.8 การเลี้ยงสัตว์ปีก ห้ามใช้ฟอตแทนแสงธรรมชาติ เพื่อเร่ง ผลผลิต	เล่ม 2 (4.6.19)	MAJOR				
7.9 การเลี้ยงสัตว์ปีกระบบฟาร์ม ต้องมีการพักโรงเรือนอย่าง เหมาะสมก่อนนำสัตว์ปีกชุดใหม่เข้ามาเลี้ยง	เล่ม 2 (4.6.20)	MAJOR				
7.10 พื้นที่ที่ไม่เคยใช้ทำการเกษตรหรือไม่เคยใช้สารเคมีที่ห้ามใช้ อย่างน้อย 3 ปี (กรณีที่ดินไปเพาะเล็มในพื้นที่สาธารณะ)	เล่ม 2 (4.3.1, 4.6.9, 4.8)	REC				
8. การจัดการของเสีย						
8.1 การจัดการของเสียในบริเวณที่ใช้เลี้ยงสัตว์ ไม่ทำลายทรัพยากร ดินและน้ำ ไม่ก่อให้เกิดการปนเปื้อนของไนโตรเจน และ แบคทีเรียที่ก่อให้เกิดโรค เพื่อให้เกิดการหมุนเวียนของธาตุ อาหารในดินที่เหมาะสม	เล่ม 2 (4.7.1 - 4.7.3)	MAJOR				
8.2 หลีกเลี่ยงการเผาทำลายของเสีย และกิจกรรมอื่นที่ไม่สอดคล้อง กับมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ยกเว้นการเผาทำลายซาก เพื่อควบคุมโรค	เล่ม 2 (4.7.4)	MAJOR				
8.3 พื้นที่และสิ่งอำนวยความสะดวกในการจัดเก็บของเสีย เช่น บ่อหมัก ควรออกแบบให้สามารถป้องกันการปนเปื้อนสู่ดิน และ แหล่งน้ำได้	เล่ม 2 (4.7.5)	MAJOR				
8.4 การใช้ปุ๋ยมูลสัตว์ในพื้นที่แปลงหญ้าหรือเกษตรกรรม ต้องอยู่ใน ปริมาณที่เหมาะสม ไม่มีผลกระทบต่อคุณภาพของน้ำใต้ดิน และน้ำผิวดิน	เล่ม 2 (4.7.6)	REC				

แบบฟอร์มการตรวจประเมินการผลิตปศุสัตว์อินทรีย์

หัวข้อ	เกณฑ์กำหนด มกษ.	เกณฑ์ในการ พิจารณา	ผลการตรวจ			ข้อคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ
			ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
9. การจัดเก็บบันทึกข้อมูล (ภาคผนวก ค)						
9.1 การบันทึกทะเบียนสัตว์ในฟาร์ม มีการทำเครื่องหมายประจำตัวสัตว์ที่เหมาะสม	เล่ม 2 (4.8)	MAJOR				
9.2 การบันทึกวิธีการผสมพันธุ์ และการเกิดประจำฝูง	เล่ม 2 (4.8)	MAJOR				
9.3 การบันทึกแหล่งที่นำเข้าสัตว์ และตรวจสอบความถูกต้องของเอกสารสถานะของสัตว์ที่นำเข้า	เล่ม 2 (4.1, 4.8)	MAJOR				
9.4 การบันทึกแหล่งที่นำเข้าอาหารสัตว์ และตรวจสอบความถูกต้องของเอกสารอาหารสัตว์ที่นำเข้า	เล่ม 2 (4.3, 4.8)	MAJOR				
9.5 การบันทึกการดูแลสุขภาพสัตว์ และการรักษาสัตว์	เล่ม 2 (4.4.2, 4.8)	MAJOR				
9.6 บันทึกการให้อาหารสัตว์	เล่ม 2 (4.8)	MAJOR				
9.7 การบันทึกการให้ผลผลิต (น้ำนม ไข่)	เล่ม 2 (4.8)	MINOR				
9.8 เอกสารแหล่งจำหน่ายผลิตผลหรือผลิตภัณฑ์	เล่ม 2 (4.8)	MINOR				
10. การจัดการ การเก็บรักษาผลิตผลอินทรีย์						
10.1 การรักษาความเป็นผลิตผลอินทรีย์						
10.1.1 ต้องมีการรักษาความเป็นผลิตผลอินทรีย์ตลอดทุกช่วงของกระบวนการ	เล่ม 1 (7.1)	MAJOR				
10.1.2 ผลิตผลอินทรีย์ต้องไม่ผ่านการฉายรังสีเพื่อจุดมุ่งหมายในการในการควบคุมศัตรูพืชและสัตว์ การถนอมอาหาร และการกำจัดจุลินทรีย์ก่อโรคหรือการสุขาภิบาล	เล่ม 1 (7.1)	MAJOR				
10.2 การจัดการผลิตผลอินทรีย์						
ผลิตผลอินทรีย์ที่อยู่ระหว่างการเก็บรักษา ขนส่ง แปรรูป หรือบรรจุหีบห่อได้รับการบ่งชี้อย่างชัดเจน มีการจัดการที่แยกกันระหว่างผลิตผลที่เป็นอินทรีย์กับผลิตผลที่ไม่ใช่อินทรีย์ และมีการป้องกันการปนเปื้อนจากสารที่ไม่อนุญาตให้ใช้ในการผลิตแบบอินทรีย์	เล่ม 1 (7.2)	MAJOR				
10.3 การบริหารจัดการควบคุมศัตรูพืชและสัตว์						
10.3.1 มีวิธีการป้องกันหรือควบคุมศัตรูพืชและสัตว์ โดยวิธีทางกล กายภาพ หรือชีวภาพ เป็นทางเลือกแรก โดยวิธีแรกในการจัดการศัตรูพืช และสัตว์ เช่น ทำลาย และกำจัดแหล่งที่อาศัย และทางเข้าของศัตรูพืช และสัตว์	เล่ม 1 (7.3.1, 7.3.2)	MAJOR				

แบบฟอร์มการตรวจประเมินการผลิตผลิตภัณฑ์อินทรีย์

หัวข้อ	เกณฑ์กำหนด มกษ.	เกณฑ์ในการ พิจารณา	ผลการตรวจ			ข้อคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ
			ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
10.3.2 ควรหลีกเลี่ยงศัตรูพืชและสัตว์โดยใช้วิธีการปฏิบัติในการผลิตที่ถูกต้อง (good manufacturing practice) ทั้งนี้มาตรการควบคุมศัตรูพืช และสัตว์ภายในบริเวณเก็บรักษาหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการขนส่งอาจรวมการใช้สิ่งกีดขวางทางกายภาพ เช่น เสียงอุลตราซาวด์ แสงอุลตราไวโอเลต ใช้กับดัก การควบคุมอุณหภูมิ การควบคุมบรรยากาศ และดินเบา	เล่ม 1 (7.3.4)	MAJOR				
10.3.3 กรณีใช้วิธีทางเคมีในการควบคุมศัตรูพืชและสัตว์ ให้ใช้เฉพาะสารป้องกันกำจัดตามที่ระบุในภาคผนวก ก หรือสารอื่นที่เข้าข่ายตามหลักเกณฑ์ข้อ 9 มกษ. 9000 เล่ม 1 และต้องมีการป้องกันไม่ให้สารเคมีสัมผัสกับผลิตผล และผลิตภัณฑ์อินทรีย์ ซึ่งอาจเป็นสาเหตุให้สูญเสียสถานะของการเป็นเกษตรอินทรีย์	เล่ม 1 (7.3.3, 7.3.5)	MAJOR				

หมายเหตุ

MAJOR หมายถึง สิ่งที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ซึ่งส่งผลร้ายแรงต่อระบบการผลิตผลิตภัณฑ์อินทรีย์

MINOR หมายถึง สิ่งที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ในบางส่วน และไม่มีผลร้ายแรงต่อระบบการผลิตผลิตภัณฑ์อินทรีย์ และเป็นข้อบกพร่องที่สามารถปรับปรุงแก้ไขได้

RECOMMENDATION/OBSERVATION หมายถึง สิ่งที่ไม่ถือเป็นข้อบกพร่อง แต่หากปล่อยทิ้งไว้หรือละเลย อาจนำไปสู่ข้อบกพร่องได้

ผู้ตรวจประเมินลงลายมือชื่อ

ผู้รับการตรวจประเมินลงลายมือชื่อ

- | | |
|--------|--------|
| 1..... | 1..... |
| 2..... | 2..... |
| 3..... | 3..... |
| 4..... | 4..... |
| 5..... | 5..... |