

แบบฟอร์มการตรวจประเมินฝัองอินทรีย์

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	แก๊ซ1	แก๊ซ2	
<b>1. แหล่งที่มาของฝัอง</b>						
1.1 ฝัองที่นำมาใช้ผลิตฝัองอินทรีย์มาจากการผลิตในระบบอินทรีย์	เล่ม 6 (4.2.1)	REC				
1.2 การคัดเลือกพันธุ์ฝัองที่เหมาะสมในระบบอินทรีย์ ต้องสามารถปรับตัวเข้ากับสิ่งแวดล้อม และมีความต้านทานต่อโรคและศัตรูของฝัอง	เล่ม 6 (4.2.2)	REC				
1.3 สามารถทดแทนฝัองนางพญาที่ไม่ได้มาจากระบบอินทรีย์ได้ปีละไม่เกิน 10 % โดยไม่ต้องมีระยะเวลาปรับเปลี่ยน	เล่ม 6 (4.2.4)	MAJOR				
1.4 กรณีจำเป็นสามารถทดแทนฝัองนางพญาเกิน 10 % ได้ แต่ต้องไม่เกิน 25 % โดยมีระยะเวลาปรับเปลี่ยนอย่างน้อย 60 วัน	เล่ม 6 (4.2.4)	MAJOR				
<b>2. การปรับเปลี่ยนระบบการผลิตให้เป็นระบบอินทรีย์</b>						
2.1 ผลิตผลหรือผลิตภัณฑ์จากฝัองที่กำหนดหรือติดฉลากว่าเป็นฝัองอินทรีย์ ต้องมาจากฝัองที่มีการจัดการในระบบอินทรีย์อย่างต่อเนื่องไม่น้อยกว่า 270 วัน (นับจากวันที่เกษตรกรยื่นใบสมัครขอรับรอง)	เล่ม 6 (4.1.1)	MAJOR				
2.2 การใช้สารต้องห้ามก่อนหรือระหว่างระยะปรับเปลี่ยนผู้ผลิตต้องทดแทนแผ่นฐานรวงฝัองด้วยแผ่นฐานรวงฝัองที่ได้จากการผลิตแบบอินทรีย์ทั้งหมด จึงจะเริ่มนับเป็นวันเริ่มระยะปรับเปลี่ยน	เล่ม 6 (4.1.1)	MAJOR				
2.3 กรณีมีหลักฐานแสดงได้ว่ารังฝัองมาจากระบบเกษตรอินทรีย์เกษตรกรอาจขอลดระยะปรับเปลี่ยน (หน่วยรับรองพิจารณาให้ลดระยะปรับเปลี่ยนลงได้ แต่ต้องไม่น้อยกว่า 90 วัน)	เล่ม 6 (4.1.2)	MAJOR				

แบบฟอร์มการตรวจประเมินผึ้งอินทรีย์

หัวข้อ	เกณฑ์กำหนด มกษ.	เกณฑ์ในการ พิจารณา	ผลการตรวจ			ข้อคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ
			ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
<b>3. สถานที่เลี้ยงผึ้ง</b>						
3.1 เมื่อนำผึ้งไปเลี้ยงในพื้นที่ป่า จะต้องคำนึงถึงความปลอดภัย และผลกระทบต่อประชากรแมลงประจำถิ่น	เล่ม 6 (3.6)	MAJOR				
3.2 ผู้ประกอบการที่มีการผลิตทั้งแบบอินทรีย์ และไม่ใช่อินทรีย์ ต้องไม่เลี้ยงในพื้นที่เดียวกัน และจะต้องบ่งชี้แยกการเลี้ยงผึ้ง ออกจากกันอย่างชัดเจน	เล่ม 6 (3.7)	MAJOR				
3.3 มีระยะห่างเหมาะสมจากแหล่งที่เสี่ยงต่อการปนเปื้อน เช่น แหล่งชุมชน โรงงาน กองขยะ ถนนที่มีรถผ่านไปมาจำนวนมาก	เล่ม 6 (4.3.1)	MAJOR				
3.4 ต้องมีแหล่งน้ำหวานจากดอกไม้ ต้นไม้ แมลง และเกสรดอกไม้	เล่ม 6 (4.3.2)	MAJOR				
3.5 ต้องมีแหล่งน้ำสะอาดสำหรับผึ้งอย่างเพียงพอ	เล่ม 6 (4.3.2)	MAJOR				
3.6 ต้องมีความอุดมสมบูรณ์ของพืชอาหารเหมาะสมในรัศมีการ หากินของผึ้ง โดยไม่มีความเสี่ยงจากพืชตัดแปรพันธุกรรม หรือ สารเคมีจากพื้นที่การเกษตรและสิ่งแวดล้อม	เล่ม 6 (4.3.3)	MAJOR				
3.7 พื้นที่วางกล่องรังผึ้ง เป็นพื้นที่อินทรีย์ หรือป่าไม้ธรรมชาติ หรือพื้นที่ไม่เคยใช้สารเคมีใดๆ มาไม่น้อยกว่า 18 เดือน	เล่ม 6 (4.3.3)	MAJOR				
<b>4. อาหารผึ้ง</b>						
4.1 แหล่งอาหารผึ้งต้องผลิตตามระบบเกษตรอินทรีย์ หรือพืชธรรมชาติ	เล่ม 6 (3.3)	MAJOR				
4.2 ในระยะสิ้นสุดฤดูกาลผลิตไม่ควรเก็บน้ำผึ้งจากรังผึ้งจนหมด ควรเหลือไว้เพียงพอสำหรับผึ้งรังนั้นที่ดำรงชีวิตอยู่ได้	เล่ม 6 (4.4.1)	MINOR				
4.3 กรณีขาดแคลนอาหารตามธรรมชาติ อาหารที่ให้เป็น เกสรผึ้งอินทรีย์ น้ำผึ้งอินทรีย์ หรือน้ำเชื่อมจากน้ำตาลอินทรีย์ หากไม่สามารถหาได้อนุญาตให้ใช้น้ำตาลที่ไม่ผ่านกระบวนการ ฟอกสี	เล่ม 6 (4.4.2)	MAJOR				
4.4 การให้อาหารผึ้ง ทำได้เฉพาะกรณีสิ้นสุดระยะเก็บน้ำผึ้งจนถึง 15 วัน ก่อนฤดูดอกไม้บาน และต้องสลัดน้ำผึ้งหัวคอนออกให้หมด ก่อนวางในพื้นที่ของพืชที่เป็นเป้าหมายการผลิตน้ำผึ้ง	เล่ม 6 (4.4.3)	MAJOR				

แบบฟอร์มการตรวจประเมินผึ้งอินทรีย์

หัวข้อ	เกณฑ์กำหนด มกษ.	เกณฑ์ในการ พิจารณา	ผลการตรวจ			ข้อคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ
			ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
<b>5. การจัดการด้านสุขภาพผึ้ง</b>						
5.1 มีระบบการเฝ้าระวังโรค ป้องกัน ควบคุม กำจัดศัตรูผึ้ง อย่างมีประสิทธิภาพ เช่น ตรวจสอบการเกิดโร และ การเกิดโรคของ เปลี่ยนผึ้งนางพญา ตรวจสอบการเกิดโร และการเกิดโรคของ ตัวอ่อน มีการทำลายเชื้อโรและศัตรูผึ้ง การป้องกันการสะสม ของเชื้อโรในฟาร์มผึ้ง และการใช้อุปกรณ์เครื่องมือที่สะอาด (ใช้สารตามที่ระบุในภาคผนวก ก)	เล่ม 6 (4.5.1, 4.5.4)	MAJOR				
5.2 หากพบโรคหรือมีศัตรู ต้องนำกล่องรังผึ้งที่มีปัญหาออกจาก ระบบอินทรีย์ หรือรักษาโดยใช้สมุนไพรและยาแผนโบราณ	เล่ม 6 (4.5.2)	MAJOR				
5.3 กรณีใช้ยาหรือสารเคมีต้องปฏิบัติตามมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง ข้อปฏิบัติการควบคุมการใช้ยาสัตว์ (มกษ. 9032) ภายใต้ การดูแลของสัตวแพทย์ - มีใบสั่งยา/ใบมอบหมายการใช้ยาจากสัตวแพทย์ที่ถูกต้อง - มีบันทึกวันที่เกิดโร และ การวินิจฉัยโร - มีบันทึกข้อมูลการใช้ยาสัตว์ ชนิดของยา/สารออกฤทธิ์ วิธี และปริมาณการให้ยา/สาร ระยะเวลาให้ยา/สาร และระยะ เวลาการหยุดยา/สาร - มีบันทึกข้อมูลการรับยา เบิกจ่ายยา และปริมาณยาคงเหลือ - มีการเก็บรักษา ยา สัตว์เหมาะสม	เล่ม 6 (4.5.3, 4.5.5)	MAJOR				
5.4 กรณีใช้ยา ระยะหยุดยาต้องเพิ่มเป็นสองเท่า ของที่ระบุใน เอกสารกำกับยา โดยต้องแยกรังผึ้งนั้น ๆ ออกจากบริเวณที่วาง รังผึ้งในระบบการผลิตอินทรีย์เป็นสัดส่วนไม่ปะปนกัน ห่างอย่าง น้อยรัศมี 3 กิโลเมตร และต้องเข้าสู่กระบวนการปรับเปลี่ยน	เล่ม 6 (4.5.3)	MAJOR				
5.5 หากมีโรคระบาดตามกฎกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ฉบับที่ 21(พ.ศ. 2528)ภายใต้พระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ.2499 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม โดยเฉพาะโรคอเมริกันฟาวล์บรูด (American foulbrood) ให้แจ้งพนักงานเจ้าหน้าที่ของ กรมปศุสัตว์หรือเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตรโดยเร็ว	เล่ม 6 (4.5.6)	MAJOR				

แบบฟอร์มการตรวจประเมินสิ่งอินทรีย์

หัวข้อ	เกณฑ์กำหนด มกษ.	เกณฑ์ในการ พิจารณา	ผลการตรวจ			ข้อคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ
			ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
<b>6. การจัดการทั่วไป</b>						
6.1 ใช้กรรมคว้นน้อยที่สุด วัสดุที่ใช้ในการคว้นจะต้องมาจากธรรมชาติ	เล่ม 6 (4.6.1)	MAJOR				
6.2 ห้ามตัดปีกหรือกักขังผึ้งนางพญา	เล่ม 6 (4.6.2)	MAJOR				
6.3 หากมีการกำจัดผึ้งนางพญาหรือผึ้งนางพญาสูญหาย ให้ทดแทนผึ้งนางพญาได้	เล่ม 6 (4.6.3)	REC				
6.4 อนุญาตให้ทำลายตัวอ่อนผึ้งในกรณีที่เกิดการระบาดของไร	เล่ม 6 (4.6.4)	REC				
<b>7. กล่องรังผึ้งและอุปกรณ์อื่นสำหรับเลี้ยงผึ้ง</b>						
7.1 กล่องรังผึ้ง และส่วนประกอบหลักอื่น ๆ ต้องมาจากวัสดุธรรมชาติ ส่วนประกอบที่มีขนาดเล็กมากอาจมาจากพลาสติกหรือวัสดุที่อนุญาตใช้กับอาหาร หรือวัสดุที่สามารถย่อยสลายได้เองตามธรรมชาติ โดยพิจารณาผลกระทบต่อสุขภาพ ผลิตผล และผลิตภัณฑ์ของผึ้ง รวมถึงสิ่งแวดล้อม	เล่ม 6 (3.5, 4.7.1)	MAJOR				
7.2 ไม่อนุญาตให้ทาสีภายในกล่อง อนุญาตให้ใช้สีที่ไม่มีส่วนประกอบของตะกั่วสำหรับการทาสีภายนอก และ/หรือเคลือบกล่องด้วยไข กาวผึ้ง หรือน้ำมันจากธรรมชาติเท่านั้น	เล่ม 6 (4.7.2)	MAJOR				
7.3 แผ่นฐานรวงผึ้งที่ทำฐานใหม่ต้องมาจากไขผึ้งอินทรีย์ ในกรณีที่ทำไม่ได้สามารถใช้แผ่นฐานรวงผึ้งที่มาจากรังผึ้งที่ไม่ได้ใช้สารต้องห้ามมาก่อนได้	เล่ม 6 (4.1.3, 4.7.3)	MAJOR				
7.4 มีแปรงขัดผึ้ง และเครื่องเป่าลมไล่ผึ้ง หรือเครื่องพ่นควันพร้อมใช้	เล่ม 6 (4.7.4)	MAJOR				
7.5 ภาชนะที่ใส่น้ำผึ้งต้องสะอาด ทำจากวัสดุที่อนุญาตให้ใช้สำหรับทำเป็นภาชนะสำหรับบรรจุอาหารเท่านั้น ไม่มีการปนเปื้อนของวัตถุมีพิษ หรือวัสดุอื่นใดที่เป็นอันตรายต่อผู้บริโภค ถ้าภาชนะบรรจุที่มีผิวภายในทำด้วยโลหะต้องไม่เป็นสนิม และต้องไม่เป็นอันตรายต่อผู้บริโภค	เล่ม 6 (4.7.5)	MAJOR				
7.6 ถังสัดน้ำผึ้งต้องเป็นสแตนเลสและสะอาดมีฝาปิดมิดชิด เพื่อป้องกันผึ้งรบกวน หรือเกิดการปนเปื้อน	เล่ม 6 (4.7.6)	MAJOR				
7.7 การทำความสะอาดอุปกรณ์และโรงเรือน อนุญาตให้ใช้สารทำความสะอาดที่ใช้ในการผลิตเกษตรอินทรีย์ ตาม มกษ. 9000 เล่ม 1 ในภาคผนวก ก ตาราง ก.7	เล่ม 6 (4.7.7)	MAJOR				

แบบฟอร์มการตรวจประเมินผึ้งอินทรีย์

หัวข้อ	เกณฑ์กำหนด มกษ.	เกณฑ์ในการ พิจารณา	ผลการตรวจ			ข้อคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ
			ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
<b>8. การจัดการการเก็บน้ำผึ้ง</b>						
<b>8.1 โรงเรือนหรือที่สลัดน้ำผึ้ง</b>						
- พื้นและผนังของโรงเรือนควรมีการป้องกันฝุ่นละออง แมลง หนู	เล่ม 6 (4.8.2)	MAJOR				
- การจัดการสัตว์พาหะควรใช้วิธีการป้องกัน เช่น ทำลายและกำจัดแหล่งที่อาศัย และทางเข้าของสัตว์พาหะ	เล่ม 1 (7.3)	MAJOR				
8.2 สถานที่ผลิตและสลัดน้ำผึ้ง จะต้องแจ้งไว้ในแผนการผลิตที่ขอการรับรอง ต้องสะอาด เหมาะสมกับการผลิตอาหาร โดยให้เป็นไปตามข้อกำหนดสุขลักษณะที่ดีในการผลิตอาหารตามมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง	เล่ม 6 (4.8.1)	MAJOR				
8.3 ห้ามใช้สารไล่แมลงที่เป็นเคมีสังเคราะห์ในขณะที่เก็บน้ำผึ้ง	เล่ม 6 (4.8.3)	MAJOR				
8.4 ต้องเก็บน้ำผึ้งจากคอนที่หลอดรวงปิดแล้วไม่น้อยกว่าร้อยละ 50	เล่ม 6 (4.8.4)	MAJOR				
8.5 ต้องไม่เก็บน้ำผึ้งจากรวงผึ้งที่มีตัวอ่อนผึ้ง	เล่ม 6 (4.8.5)	MAJOR				
8.6 น้ำผึ้งที่ได้ต้องผ่านการกรองอย่างน้อย 1 ครั้งและไม่มีสิ่งเจือปน	เล่ม 6 (4.8.6)	MAJOR				
8.7 น้ำผึ้งที่ได้ต้องไม่ผ่านกระบวนการให้ความร้อน หรือกระบวนการลดความชื้นด้วยวิธีใด ๆ	เล่ม 6 (5.3)	MAJOR				
<b>8.8 สถานที่เก็บน้ำผึ้ง</b>						
- เก็บรักษาน้ำผึ้งที่อุณหภูมิห้อง	เล่ม 6 (5.4)	MAJOR				
- ห้องต้องสะอาด แห้ง อากาศถ่ายเทได้สะดวก	เล่ม 6 (5.5)	MAJOR				
- น้ำผึ้งต้องไม่สัมผัสกับแสงอาทิตย์โดยตรง	เล่ม 6 (5.5)	MAJOR				
- การเก็บรักษาน้ำผึ้งไม่ควรเกิน 2 ปี	เล่ม 6 (5.5)	MAJOR				
- ต้องปิดฉลากที่ภาชนะบรรจุแสดงรายละเอียด ชื่อผู้ผลิต ปริมาณการบรรจุ แหล่งที่เก็บผลผลิต และวัน เดือน ปีที่ผลิต	เล่ม 6 (5.4)	MAJOR				
<b>9. การจัดการเก็บผลิตผลอื่น</b>						
<b>9.1 นมผึ้ง การผลิตเป็นไปตาม มกษ.8200 มาตรฐานสินค้าเกษตรเรื่อง การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มผึ้ง</b>						
- ต้องปิดฉลากที่ภาชนะบรรจุแสดงรายละเอียด ชื่อผู้ผลิต ปริมาณการบรรจุ แหล่งที่เก็บผลผลิต และวัน เดือน ปีที่ผลิต	มกษ.8200 (2.4.2.1)	MAJOR				
- สถานที่เก็บสะอาด และแยกเก็บในตู้แช่แข็งโดยเฉพาะที่ อุณหภูมิไม่สูงกว่า - 4 องศาเซลเซียส	เล่ม 6 (5.6)	MAJOR				

แบบฟอร์มการตรวจประเมินผึ้งอินทรีย์

หัวข้อ	เกณฑ์กำหนด มกษ.	เกณฑ์ในการ พิจารณา	ผลการตรวจ			ข้อคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ
			ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
9.2 ไช้ผึ้ง การผลิตเป็นไปตาม มกษ.8200 มาตรฐานสินค้าเกษตรเรื่อง การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มผึ้ง						
- ต้องปิดฉากที่ภาชนะบรรจุแสดงรายละเอียด ชื่อผู้ผลิต ปริมาณการบรรจุแหล่งที่เก็บผลผลิต และวัน เดือน ปีที่ผลิต	มกษ.8200 (2.4.3.1)	MAJOR				
<b>ไช้ผึ้งที่หลอมแล้ว</b>						
- ต้องห่อหุ้มด้วยพลาสติก	มกษ.8200 (2.4.3.1)	REC				
- ระบุขนาดน้ำหนัก และวันเดือนปีที่ผลิต		MAJOR				
<b>สถานที่เก็บไช้ผึ้ง</b>						
- เก็บที่อุณหภูมิห้อง	มกษ.8200 (2.4.3.2)	MAJOR				
- ห้องสะอาด และแห้ง		MAJOR				
- ไช้ผึ้งต้องไม่สัมผัสกับแสงอาทิตย์โดยตรง		MAJOR				
9.3 เกสรผึ้ง						
- เกสรผึ้งเก็บจากกล่องดักเกสรที่สะอาด ไม่ทำอันตรายต่อตัวผึ้ง	เล่ม 6 (4.9.1)	MAJOR				
- เกสรผึ้งต้องไม่มีสิ่งเจือปน เก็บรักษาสภาพด้วยวิธีที่เหมาะสมตามวัตถุประสงค์ที่จะนำไปใช้	เล่ม 6 (4.9.1)	MAJOR				
- สถานที่เก็บสะอาด เก็บที่อุณหภูมิไม่เกิน 5 องศาเซลเซียส	เล่ม 6 (5.7)	MAJOR				
- การทำเกสรผึ้งให้แห้งสามารถเก็บที่อุณหภูมิห้อง	เล่ม 6 (5.7)	MAJOR				
- เกสรผึ้งต้องไม่สัมผัสกับแสงอาทิตย์โดยตรง	เล่ม 6 (5.7)	MAJOR				
9.4 กาวผึ้ง						
- อุปกรณ์ในการเก็บกาวผึ้งต้องสะอาด	เล่ม 6 (4.9.1)	MAJOR				
- กาวผึ้งต้องไม่มีสิ่งเจือปน	เล่ม 6 (4.9.1)	MAJOR				
- กาวผึ้งต้องไม่สัมผัสกับอากาศโดยตรง	เล่ม 6 (5.8)	MAJOR				
- กาวผึ้งต้องไม่สัมผัสกับแสงอาทิตย์ และความร้อนโดยตรง	เล่ม 6 (5.8)	MAJOR				

แบบฟอร์มการตรวจประเมินผึ้งอินทรีย์

หัวข้อ	เกณฑ์กำหนด มกษ.	เกณฑ์ในการ พิจารณา	ผลการตรวจ			ข้อคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ
			ประเมิน	แก๊ซ1	แก๊ซ2	
<b>10. บุคลากร</b>						
10.1 บุคลากรที่ดูแลเลี้ยงผึ้งอินทรีย์ต้องมีความรู้ความชำนาญในการเลี้ยงผึ้งเป็นอย่างดี ได้รับการฝึกอบรมและพัฒนาอย่างต่อเนื่อง	เล่ม 6 (4.10.1)	MAJOR				
10.2 บุคลากรต้องได้รับการตรวจสุขภาพเป็นประจำทุกปี อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	เล่ม 6 (4.10.2)	MAJOR				
10.3 หากมีอาการเจ็บป่วยหรือบาดเจ็บ เช่น อาการท้องร่วง อาเจียน เจ็บคอ และมีไข้ ต้องแจ้งหัวหน้างานให้ทราบ และห้ามปฏิบัติในสถานที่ผลิตและสลัดน้ำผึ้ง หรือการเก็บผลิตผลอื่น	เล่ม 6 (4.10.2)	MAJOR				
<b>11. การบันทึกข้อมูล</b>						
11.1 ข้อมูลแหล่งที่มาของผึ้งและผึ้งนางพญา	เล่ม 6(4.11.1, 4.11.7)	MAJOR				
11.2 ข้อมูลหมายเลขประจำรังผึ้งทุกครั้ง		MAJOR				
11.3 ข้อมูลแผนการขยายพันธุ์และการทดแทน	เล่ม 6 (4.11.1)	MAJOR				
11.4 ข้อมูลแหล่งที่มา และชนิดของวัสดุทำรังผึ้งและแผ่นฐานรวงผึ้ง	เล่ม 6 (4.11.2)	MAJOR				
11.5 รายละเอียดสถานที่ตั้งรังผึ้ง	เล่ม 6 (4.11.3)	MAJOR				
11.6 ชนิดพืชอาหาร ขนาดพื้นที่แหล่งอาหารผึ้ง	เล่ม 6 (4.11.4)	MAJOR				
11.7 ปัจจัยการผลิตทุกชนิดที่นำเข้าและใช้ไป	เล่ม 6 (4.11.5)	MAJOR				
11.8 ข้อมูลชนิดอาหารเสริม ปริมาณ วิธีการให้อาหารผึ้ง และโปรแกรมการให้อาหาร	เล่ม 6 (4.11.5)	MAJOR				
11.9 แผนการตรวจสุขภาพผึ้ง ปัญหาและแนวทางแก้ไข	เล่ม 6 (4.11.6)	MAJOR				
11.10 บันทึกผลิตผลที่ได้และแผนการผลิตผลิตภัณฑ์ที่จำหน่าย	เล่ม 6 (4.11.8)	MAJOR				
11.11 บันทึกข้อมูลการฝึกอบรมในประวัติบุคลากร	เล่ม 6 (4.10.1)	MINOR				
11.12 เก็บรักษาข้อมูลไว้อย่างน้อย 3 ปี	เล่ม 6 (4.11)	MAJOR				

แบบฟอร์มการตรวจประเมินผึ้งอินทรีย์

หัวข้อ	เกณฑ์กำหนด มกษ.	เกณฑ์ในการ พิจารณา	ผลการตรวจ			ข้อคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ
			ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
<b>12. การจัดการ การเก็บรักษาผลิตผลอินทรีย์</b>						
<b>12.1 การรักษาความเป็นผลิตผลอินทรีย์</b>						
12.1.1 ต้องมีการรักษาความเป็นผลิตผลอินทรีย์ตลอดทุกช่วงของ กระบวนการ	เล่ม 1 (7.1) เล่ม 6 (5.1)	MAJOR				
12.1.2 ผลิตผลอินทรีย์ต้องไม่ผ่านการฉายรังสีเพื่อจุดมุ่งหมายใน การควบคุมสัตว์พาหะ การถนอมอาหาร และการกำจัดจุลินทรีย์ก่อ โรค หรือการสุขาภิบาล	เล่ม 1 (7.1)	MAJOR				
<b>12.2 การจัดการผลิตผลอินทรีย์</b>						
ผลิตผลอินทรีย์ที่อยู่ระหว่างการเก็บรักษา ขนส่ง แปรรูป หรือบรรจุ หีบห่อได้รับการบ่งชี้อย่างชัดเจนมีการจัดการที่แยกกันระหว่าง ผลิตผลที่เป็นอินทรีย์กับผลิตผลที่ไม่ใช่อินทรีย์ และมีการป้องกัน การปนเปื้อนจากสารที่ไม่อนุญาตให้ใช้ในการผลิตแบบอินทรีย์	เล่ม 1 (7.2) เล่ม 6 (5.2)	MAJOR				

หมายเหตุ

MAJOR หมายถึง สิ่งที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ซึ่งส่งผลร้ายแรงต่อระบบการผลิตปศุสัตว์อินทรีย์

MINOR หมายถึง สิ่งที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ในบางส่วน และไม่มีผลร้ายแรงต่อระบบการผลิตปศุสัตว์อินทรีย์  
และเป็นข้อบกพร่องที่สามารถปรับปรุงแก้ไขได้

RECOMMENDATION/OBSERVATION หมายถึง สิ่งที่ไม่ถือเป็นข้อบกพร่อง แต่หากปล่อยทิ้งไว้หรือละเลย อาจนำไปสู่ข้อบกพร่องได้

ผู้ตรวจประเมินลงลายมือชื่อ

ผู้รับการตรวจประเมินลงลายมือชื่อ

1..... 1.....  
 2..... 2.....  
 3..... 3.....  
 4..... 4.....  
 5..... 5.....