

รายชื่อผู้เข้าร่วมการพัฒนาบุคลากร
เรื่อง การรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อินทรีย์
ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสมุทรสงคราม
วันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๐๐-๑๖.๐๐ น.

ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ลายเซ็น	หมายเหตุ
๑	นายณรงค์ศักดิ์ แดงค้อมสุทธ์	นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการ		
๒	นางสาวสุภาณี เขื้อเบญจพล	นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ		
๓	นางสาววัลย์ นาคชำนาญ	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ		
๔๑	นางสาวนิภา บัญชาวิมลเชษฐ	เจ้าหน้าที่งานการเงินและบัญชีชำนาญงาน		
๕	นางสาวสุนาลี รงค์ทอง	เจ้าหน้าที่งานธุรการชำนาญงาน		
๖	นายชาญวิทย์ โสภณดาวิไล	ปศุสัตว์อำเภอเมืองสมุทรสงคราม		
๗	นายโอภาส เนตรอัมพร	ปศุสัตว์อำเภอบางคนที		
๘	นายอนพล สิงห์โต	ปศุสัตว์อำเภออัมพวา		
๙	นายพลวัต ระย้าแก้ว	นักวิชาการสัตวบาล		
๑๐	นางสาวกรรณิการ์ เมื่อนสุวรรณ	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์		
๑๑	นางสาวมาลีณี เดชวิเศษ	เจ้าหน้าที่งานสัตวบาล		
๑๒	นางสาวกมลวรรณ เดชบุตร	เจ้าหน้าที่งานสัตวบาล		
๑๓	นายณัฐพงษ์ ทองเพ็อง	เจ้าหน้าที่งานสัตวบาล		
๑๔	นายสุเทพ มรรคทวีทย์	พนักงานผู้ช่วยสัตวบาล		

ภาพกิจกรรมการอบรม





สนง.ปศุสัตว์จังหวัดสมุทรสงคราม แม่
กลอง

...

7 ม.ค. · 🧑

"การพัฒนาบุคลากร หัวข้อ การรับรองมาตรฐานปศุสัตว์
อินทรีย์"

วันที่ 7 มกราคม 2564 นายผดุงศักดิ์ แดงด้อมยุทธ นัก
วิชาการสัตวบาลชำนาญการ รักษาราชการแทนปศุสัตว์
จังหวัดสมุทรสงคราม เป็นประธานพัฒนาบุคลากร หัวข้อ
การรับรองมาตรฐานปศุสัตว์อินทรีย์ เพื่อให้บุคลากรมีความรู้
ความเข้าใจ นำไปปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง แล... ดูเพิ่มเติม

← แนวทางการข...





ข่าวประชาสัมพันธ์สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสมุทรสงคราม

"การพัฒนาบุคลากร หัวข้อ การรับรองมาตรฐานปศุสัตว์อินทรีย์"

วันที่ 7 มกราคม 2565 นายศุภวงศ์ศักดิ์ แดงค้อมฤทธิ์ นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการ รักษาการแทนปศุสัตว์จังหวัดสมุทรสงคราม เป็นประธานพัฒนาบุคลากร หัวข้อ การรับรองมาตรฐานปศุสัตว์อินทรีย์ เพื่อให้บุคลากรมีความรู้ ความเข้าใจ นำไปปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง และแนะนำแก่เกษตรกร ประชาชนทั่วไปที่สนใจได้ โดยได้รับเกียรติจาก นางสาวนิษฐา เศรษฐาทกุล นายสัตวแพทย์ชำนาญการ ส่วนมาตรฐานการปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต 7 จ.นครปฐม เป็นวิทยากรพัฒนาถ่ายทอดความรู้การตรวจประเมินการผลิตปศุสัตว์อินทรีย์ และขั้นตอนการขอรับรองฟาร์มปศุสัตว์อินทรีย์ ทั้งนี้บุคลากรให้ความสนใจ และสอบถามรายละเอียดเพิ่มขึ้น ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสมุทรสงคราม และลงพื้นที่ศึกษาดูกระบวนการเป็นสถานประกอบการฟาร์มมาตรฐานปศุสัตว์อินทรีย์ ต่อไป



สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสมุทรสงคราม โทร.0-3471-1699 Email: pvlo_ssk@dld.go.th



Share

ถูกใจ

ทวีต

Share



"การพัฒนาบุคลากร หัวข้อ การรับรองมาตรฐานปศุสัตว์อินทรีย์"

วันที่ 7 มกราคม 2565 นายหญิงศักดิ์ แดงค้อมสุทธิ์ นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการ รักษาการแทนปศุสัตว์จังหวัดสมุทรสงคราม เป็นประธานพัฒนาบุคลากร หัวข้อ การรับรองมาตรฐานปศุสัตว์อินทรีย์ เพื่อให้บุคลากรมีความรู้ ความเข้าใจ นำไปปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง และแนะนำแก่เกษตรกร ประชาชนทั่วไปที่สนใจได้ โดยได้รับเกียรติจาก นางสาวชนิษฐา เศรษฐากุล นายสัตวแพทย์ชำนาญการ ส่วนมาตรฐานการปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต 7 นครปฐม เป็นวิทยากรพัฒนาถ่ายทอดความรู้การตรวจประเมินการผลิตปศุสัตว์อินทรีย์ และขั้นตอนการขอรับรองฟาร์มปศุสัตว์อินทรีย์ ทั้งนี้บุคลากรให้ความสนใจ และสอบถามรายละเอียดเพิ่มขึ้น ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสมุทรสงคราม และองพื้นที่ศึกษาดูกระบวนการเป็นสถานประกอบการฟาร์มมาตรฐานปศุสัตว์อินทรีย์ ต่อไป



ภาพในการลงพื้นที่ปฏิบัติงาน

การลงพื้นที่ในการปฏิบัติงานแนะนำเพื่อเข้าสู่มาตรฐานปศุสัตว์อินทรีย์ (ไก่ไข่)





การลงพื้นที่ในการปฏิบัติงานแนะนำเพื่อเข้าสู่มาตรฐานปศุสัตว์อินทรีย์ (ผึ้ง)





การลงพื้นที่ในการปฏิบัติงานแนะนำเพื่อเข้าสู่มาตรฐานปศุสัตว์อินทรีย์ (แพะ)





ระยะการปรับเปลี่ยน

(Transition period หรือ Conversion period)

หมายถึง ช่วงเวลานับจากเริ่มหันเลิกแบบเกษตรอินทรีย์ตามข้อกำหนดมาตรฐาน จนกระทั่งได้รับการรับรองผลิตภัณฑ์ หรือผลิตภัณฑ์ว่าเป็นเกษตรอินทรีย์

2. การปรับเปลี่ยนระบบการผลิตให้เป็นระบบปลูกด้วยอินทรีย์

➢ ระยะการปรับเปลี่ยนเป็นปลูกด้วยอินทรีย์ ตามชนิดสัตว์

ชนิดสัตว์	ระยะเวลาในการปรับเปลี่ยน
สัตว์ปีก	
- สัตว์ปีกการเลี้ยงเนื้อ	60 วัน โดยนำค่าพดกสัตว์อินทรีย์/คนอายุ 3 วัน
สัตว์ปีก	
- สัตว์ปีกการเลี้ยงไข่	6 สัปดาห์



2. การปรับเปลี่ยนระบบการผลิตให้เป็นระบบปลูกด้วยอินทรีย์

- การจัดการดินที่ดีมีไว้เพื่อปลูกพืช 50% **ดินและพืชเท่านั้น**
 - 12 เดือน ก่อนปลูกสำหรับพืชล้มลุก
 - 24 เดือน ก่อนปลูกสำหรับพืชยืนต้นหรือไม้ผล
- กรณีที่มีวัสดุจากฟาร์มปศุสัตว์มาใช้ในแปลงการผลิต หรือใช้วัสดุจากฟาร์มปศุสัตว์ที่ต่างฟาร์ม นำสารปนเปื้อนใน ไนโตรเจนสูงหรือ สารตกค้าง ยาฆ่าแมลง สารพิษต่างๆ จากอาหารสัตว์
- สัตว์ปีกที่เลี้ยงเพื่อผลิตไข่ 60 วันก่อนผลิต (ใช้มูลสัตว์อินทรีย์) เมื่อผลิตแล้วเกษตรกรต้องนำอินทรีย์วัตถุมาใช้ โดยวิธีที่ซึ่งไม่ก่อให้เกิดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อมที่เลี้ยงสัตว์ปีก 3 ปี
- **กรณีที่ใช้ปุ๋ยสังเคราะห์และสารเคมีร่วมกับอินทรีย์วัตถุบนแปลงที่ซึ่งใช้กับแปลงอินทรีย์ จะต้องนำค่าพดกอินทรีย์มาใช้ตามมาตรฐาน โดยสามารถเป็นอินทรีย์วัตถุได้**

3. อาหารสัตว์

- ต้องคำนึงถึงคุณภาพอาหารสัตว์ **ผลตรวจวิเคราะห์ต้องเป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนด** หรืออาจใช้วัตถุดิบจากพื้นที่อื่นได้ โดยวัตถุดิบต้องมีการควบคุมการผลิตที่สอดคล้องกับข้อกำหนดของเกษตรอินทรีย์
- ในกรณีที่พื้นที่การผลิตไม่สามารถจัดหาวัตถุดิบอาหารสัตว์อินทรีย์ได้ 100%
 - สัตว์เลี้ยงเนื้อ >> วัตถุดิบที่ผลิตในระบบเกษตรอินทรีย์ในปริมาณ **ไม่ต่ำกว่า 90% ของวัตถุดิบ**
 - สัตว์กระเพาะเคี้ยว >> วัตถุดิบที่ผลิตในระบบเกษตรอินทรีย์ในปริมาณ **ไม่ต่ำกว่า 80% ของวัตถุดิบ**



3. อาหารสัตว์

- มีน้ำสะอาดให้กินอย่างเพียงพอ
- วัตถุดิบอาหารสัตว์ ต้องเป็นไปตามหลักการดังนี้
 1. เป็นวัตถุดิบที่เป็นไปตามหลักการของเกษตรอินทรีย์ โดยไม่ใช้กับเกษตรอินทรีย์ด้วยการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์
 2. เป็นวัตถุดิบหรือสารที่จำเป็นต่อการดำรงชีวิต สุขภาพ และสวัสดิภาพของสัตว์
 3. เป็นวัตถุดิบหรือสารที่จำเป็นสำหรับควบคุมการแพร่ระบาดของโรคสัตว์
 4. วัตถุดิบอาหารสัตว์ที่มีแหล่งกำเนิดจากพืชที่ไม่ได้ผลิตจากระบบการผลิตพืชอินทรีย์สามารถนำใช้ได้ตามหลักสารที่กำหนด และต้องไม่ผ่านการควบคุมการตกตะกอนใด ๆ
 5. วัตถุดิบอาหารสัตว์ที่จำเป็นนอกเหนือจากวัตถุดิบ หรือสารตั้งต้นของวัตถุดิบในสูตรอาหารต้องไม่ส่งผลให้เกิดการปนเปื้อน

3. อาหารสัตว์

- วัตถุดิบอาหารสัตว์ ต้องเป็นไปตามหลักการดังนี้ (ต่อ)
 6. ห้ามใช้วัตถุดิบอาหารสัตว์ที่มาจากแหล่งผลิตจากสัตว์เมื่ออยู่ด้วยนมแม่ เว้นแต่เป็น กระดูกป่น เพื่อเป็นอาหารของสัตว์เคี้ยวเอื้อง อควินิน และผลิตภัณฑ์อื่น
 7. ห้ามใช้สารประกอบไนโตรเจนสังเคราะห์ หรือสารประกอบไนโตรเจนที่ไม่ใช่โปรตีน (non-protein nitrogen; NPN)



3. อาหารสัตว์

- วัตถุดิบในอาหารสัตว์ และสารช่วยกรรมวิธีการผลิต
 - ห้ามใช้ยาปฏิชีวนะ ฮอร์โมนสเตียรอยด์ สารเร่งการเจริญเติบโต เพื่อเร่งการเจริญเติบโตของสัตว์
 - ไม่ใช้สารเสริมชีวิต เอนไซม์ และจุลินทรีย์ได้ แต่ต้องไม่มาจากการดัดแปรพันธุกรรมและสารเคมีสังเคราะห์
 - สารเสริมใบในหญ้าแห้ง และสารช่วยกรรมวิธีการผลิต ต้องไม่เป็นสารที่ได้ออกจากที่มีชีวิตดัดแปรพันธุกรรม

** การที่อนุญาตให้ใช้ได้ ได้แก่ เกล็ดดินขาว เกล็ดดินขาว เอนไซม์ ยีสต์ สารหมักน้ำ น้ำพริกไทยผงสกัดจากเปลือก เช่น สารน้ำพริก



4. การจัดการด้านสุขภาพสัตว์

- ▶ จัดระบบป้องกันความผิดปกติทางสุขภาพของฝูงเหมาะสม การทำวัคซีน การให้สารสกัดชีวภาพ การกักแยกสัตว์ป่วย การกักกันสัตว์ก่อนนำเข้าสู่การป้องกันโรคจากฟาร์ม เป็นต้น
- ▶ กรณีที่รักษาสัตว์ที่เจ็บป่วยหรือได้รับบาดเจ็บ ให้เลือกให้สมุนไพร ก่อนการให้ยาแผนปัจจุบันที่หาปฏิชีวนะ
- ▶ ห้ามใช้ยาปฏิชีวนะ เพื่อวัตถุประสงค์ในการป้องกันโรค
- ▶ ห้ามใช้สารเร่งการเจริญเติบโตหรือสารอื่นใด ที่มีผลในการกระตุ้นการเจริญเติบโตหรือเพิ่มผลผลิต



4. การจัดการด้านสุขภาพสัตว์

- ▶ หากโรยยาฆ่าแมลงปัจจุบันหรือยาปฏิชีวนะได้ **ควรได้ตรวจสอบผลของยาระยะสุดท้าย** เพื่อเป็นสองเท่าของที่ระบุในเอกสารกำกับยา
- ▶ สัตว์ได้รับการรักษาด้วยยาแผนปัจจุบัน และหรือยาปฏิชีวนะ **เกิน 2 ครั้ง** ภายใน 1 ปี หรือ 1 ครั้ง สำหรับสัตว์ที่อายุไม่เกิน 1 ปี ผู้ผลิตต้องไม่นำจากจำหน่ายเป็นผลิตภัณฑ์อินทรีย์ และสัตว์อื่น ๆ ต้องเข้าสู่ระบบเปลี่ยนใหม่



5. การจัดการฟาร์ม การขนส่ง และการฆ่าสัตว์

- ▶ ความปลอดภัย **เป็นสิ่งสำคัญ** ซึ่งในส่วนของสุขภาพและสิ่งแวดล้อม **สิ่งจำเป็น** โดยดูตามมาตรฐานในการผลิต และจัดการด้วย
- ▶ **คำนึงถึงอันตรายโรคระบาด**
- ▶ **ห้ามใช้วิธีการกำจัดของเสียที่ไม่เหมาะสม** (เช่น ฝัง)
- ▶ **ห้ามใช้วิธีการดับเพลิงแบบไม่เหมาะสม**

ไม่อนุญาตให้มีการปล่อยหรือการจัดการของเสียร่วมกับอาหารสัตว์ในกรณีที่เป็น สัตว์

- เพื่อป้องกันการก่อตัว หรือป้องกันสัตว์ป่าของเสียที่ในของเสีย เช่น การจัดการคังคัง คังคังคัง คังคังคัง คังคังคัง
- เพื่อป้องกันการก่อตัวของเชื้อโรค เช่น การขนส่งของเสียที่ออกจากในเนื้อสัตว์
- การทำของเสีย เช่น การฝังของเสีย ห้ามใช้การปล่อยทิ้งของเสียรวมกัน
- เพื่อความปลอดภัย เช่น การจัดการของเสีย

5. การจัดการฟาร์ม การขนส่ง และการฆ่าสัตว์

- ▶ การขนส่งและสัตว์ และสัตว์
 1. หลีกเลี่ยงการทำให้อุณหภูมิมีความเครียด สัตว์ตัว บาดเจ็บ หรือทรมาน
 2. การขนส่งสัตว์ต้องคำนึงถึงสวัสดิภาพสัตว์
 3. การจัดการขนส่ง หรือสัตว์ เช่น **นม ไข่ ต้องป้องกันการปนเปื้อน หรือปนเปื้อนของผล** ซึ่งมีต้นตอจากระบบปฏิบัติอินทรีย์ เช่น มีการจับสัตว์
- ▶ การฆ่าสัตว์
 1. ให้อุปโภคบริโภคเป็นไปตามสวัสดิภาพสัตว์ ทั้งนี้ให้เป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
 2. การจัดการของเสีย การฆ่าและ และการเก็บรักษา จะต้องมีการป้องกันการปนเปื้อน ปนเปื้อนกับผลิตภัณฑ์อินทรีย์ และสารเคมีที่ไม่อนุญาตให้ใช้ในระบบปฏิบัติอินทรีย์

6. โรงเรือนและการเลี้ยงสัตว์

- ▶ โรงเรือนมีลักษณะที่ตรงกับวัตถุประสงค์ที่สามารถอยู่คู่กับภายนอกได้
- ▶ สภาพแวดล้อมเหมาะสมกับสภาพและพฤติกรรมของสัตว์ ผู้ประกอบการควรพิจารณาและนำได้จาก โรงเรือนสามารถกันแดด กันฝน ระบายอากาศ และระบายอากาศตามธรรมชาติได้อย่างเพียงพอ

สัตว์ปีก

- ▶ ต้องมีช่องปล่อยสัตว์ มีพื้นที่ภายในคอกเพียงพอสำหรับสัตว์ พฤติกรรมตามธรรมชาติของสัตว์
- ▶ สัตว์ปีกที่มีพฤติกรรมชอบน้ำ ต้องมีช่องทางน้ำที่เพียงพอ
- ▶ โรงเรือนต้องมีพื้นผิว ที่อุ้งเท้าสัตว์ที่เปียก เช่น ระบาย ฟาง ขี้มูล สัตว์ หรือมูลสัตว์ และสัตว์ปีกที่มีกลิ่นเหม็น มีกลิ่นคาว
- ▶ ห้ามใช้สารเคมีที่รุนแรงหรือสารเคมี เพื่อควบคุม
- ▶ ต้องมีการทำโรงเรือนอย่างเหมาะสม ก่อนนำเข้าสู่เลี้ยง

6. โรงเรือนและการเลี้ยงสัตว์

▶ ขนาดพื้นที่คอกสัตว์

ชนิดของสัตว์	พื้นที่คอกสัตว์	พื้นที่คอกสัตว์
ไก่		เนื้อไก่ 4 ตารางเมตรต่อตัว
- ไก่ไข่	ไม่น้อยกว่า 10 ตารางเมตร	สัตว์ปีกอื่น (ยกเว้นไก่)
- ไก่เนื้อ	ไม่น้อยกว่า 2 ตารางเมตร	- เนื้อ 4 ตารางเมตรต่อตัว
ไก่เนื้อ	ไม่น้อยกว่า 20 ตารางเมตร	- เนื้อ 4.5 ตารางเมตรต่อตัว
ไก่ไข่		สัตว์ปีกอื่น (ยกเว้นเนื้อไก่) 2.5 ตารางเมตรต่อตัว
- ไก่ไข่	ไม่น้อยกว่า 10 ตารางเมตร	
- ไก่เนื้อ	ไม่น้อยกว่า 5 ตารางเมตร	
เนื้อหมู		
- เนื้อหมู	ไม่น้อยกว่า 10 ตารางเมตร	
- เนื้อหมู	ไม่น้อยกว่า 10 ตารางเมตร	

7. การจัดการของเสีย

- ▶ การจัดการของเสียในบริเวณที่ใช้เลี้ยงสัตว์ ไม่ทำลายทรัพยากรดินและน้ำ ไม่ก่อให้เกิดการปนเปื้อนของในธรรมชาติและพื้นที่ที่ก่อให้เกิดโรคในดินและน้ำ เพื่อป้องกันการปนเปื้อนของน้ำในดินและน้ำ
- ▶ หลีกเลี่ยงการสาดถ่ายของเสีย บนผิวการเกษตรหรือสวนเพื่อควบคุมโรค



ขั้นตอนการขอรับรองผลิตภัณฑ์อินทรีย์

คุณสมบัติของผู้ประกอบการที่ขอรับการรับรองผลิตภัณฑ์อินทรีย์

1. เป็นผู้ที่มีครใจขอรับการรับรองผลิตภัณฑ์อินทรีย์
2. ไม่เป็นผู้ถูกเพิกถอนการรับรอง เว้นแต่เคยถูกเพิกถอนการรับรองมาแล้วมากกว่า 3 ปี
3. ก่อนการตรวจประเมิน ผู้ประกอบการต้องมีการนำข้อมูลกำหนดระบบการผลิตผลิตภัณฑ์อินทรีย์ไปปฏิบัติแล้ว





- ### ยื่นแบบคำร้องขอรับรองบุคคลวิอินทรีย์ (ป.ส.1)
- ผู้ประกอบการยื่นแบบ ป.ส. 1 หรือสมทศฐา
 - สถานที่ยื่นเอกสาร ณ ห้องที่ที่สถานประกอบการตั้งอยู่
 - ▶ สำนักงานบุคคลวิอินทรีย์
 - ▶ สำนักงานบุคคลวิอินทรีย์จังหวัด >> *กลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปลอดภัย*

สนง.ปศอ. หรือ สนง.ปศจ. ตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วนของแบบฟอร์มและหลักฐานเบื้องต้น

- ### การพักใช้การรับรอง
- (1) ไม่จัดส่งแนวทางการแก้ไขข้อบกพร่อง
 - (2) พ้นระยะเวลาให้ผู้ประกอบการดำเนินการแก้ไขข้อบกพร่อง
 - (3) มีระยะเวลาเปลี่ยนความรับผิดชอบหรือไม่สอดคล้องตามข้อกำหนดมาตรฐานบุคคลวิอินทรีย์
- การพักใช้การรับรองแต่ละครั้ง มีระยะเวลาไม่เกิน 180 วัน

- ### การเพิกถอนการรับรอง
- (1) พบเหตุที่ทำให้สูญเสียความเป็นอินทรีย์ หรือมีผลกระทบร้ายแรงต่อ การรับรองตัวอย่างเช่น ปลอมแปลงเอกสาร การปลอมใบรับรอง การแก้ไขใบรับรอง การนำผลผลิตที่ไม่ได้รับการรับรองมาจำหน่าย เป็นต้น
 - (2) ไม่ปฏิบัติตามระบบที่ได้รับการรับรองหลังจากถูกพักใช้การรับรอง 2 ครั้ง ภายในระยะเวลา 3 ปี
 - (3) มีหลักฐานที่แสดงให้เห็นว่าผู้ประกอบการที่ได้รับการรับรองกระทำผิดกฎเกณฑ์ที่เกี่ยวข้อง
- จะไม่ได้รับการพิจารณารับรองบุคคลวิอินทรีย์เป็นระยะเวลา 3 ปี

- ### การยกเลิกการรับรอง
- (1) ผู้ประกอบการเลิกประกอบกิจการที่ได้รับการรับรอง
 - (2) ผู้ประกอบการตายและไม่มีผู้รับโอนกิจการที่มีคุณสมบัติตามเงื่อนไขสำหรับผู้ประกอบการที่ได้รับการรับรอง
 - (3) ผู้ประกอบการแจ้งขอยกเลิกการรับรองเป็นลายลักษณ์อักษร
 - (4) มีการเปลี่ยนแปลงข้อกำหนดหรือขั้นตอนการรับรอง และผู้ประกอบการไม่สามารถปฏิบัติตามข้อกำหนดหรือขั้นตอนการรับรองที่เปลี่ยนแปลงใหม่ได้ภายในระยะเวลาที่กำหนด
 - (5) ใบรับรองสิ้นสุดสภาพกรณีที่ผู้ประกอบการไม่ดำเนินการยื่นต่ออายุการรับรองหรือใบรับรองหมดอายุ