



คู่มือการขึ้นบัญชีตรวจสอบย้อนกลับสถานที่รวบรวมไข่
ตามโครงการปศุสัตว์ OK

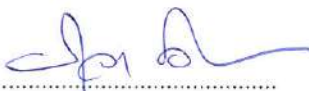
รหัส TRACE-ECC-01

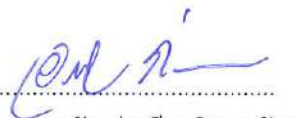
หน้า 1/25


แก้ไขครั้งที่ 1

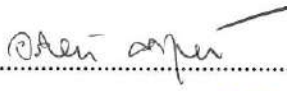
ประกาศใช้วันที่ ๒๐ ต.ค. ๒๕๖๓

ผู้จัดทำ

1. 
.....
(นางสาวรุจา จิโรภาส)
นายสัตวแพทย์ชำนาญการ
วันที่...../...../.....

2. 
.....
(นายเอกชัย ก่อเกียรติสกุลชัย)
นายสัตวแพทย์ชำนาญการ
วันที่...../...../.....

3. 
.....
(นายอนุชา มุมอ่อน)
นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ
ผู้อำนวยการ
กลุ่มรับรองด้านการปศุสัตว์
วันที่...../...../.....

ผู้ตรวจสอบ..... 
.....
(นายอภิวัฒน์ คงบุรีธานี)
นายสัตวแพทย์ ชำนาญการพิเศษ
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนา
ผู้ชำนาญการสาขาสัตว์ปีกพัฒนาาระบบและรับรอง
มาตรฐานสินค้าปศุสัตว์
วันที่...../...../.....

ผู้อนุมัติ..... 
.....
(นายสมชวน รัตนมังคลานนท์)
(รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมปศุสัตว์)
วันที่...../...../.....



คู่มือการขึ้นบัญชีตรวจสอบย้อนกลับสถานที่รวบรวมไข่ ตามโครงการปศุสัตว์ OK

รหัส TRACE-ECC-01

หน้า 2/25

แก้ไขครั้งที่ 1

ประกาศใช้วันที่ 20 ต.ค. ๒๐๑๖

1. วัตถุประสงค์

เพื่อใช้เป็นคู่มือการปฏิบัติงานของสำนักงานปศุสัตว์เขต และสำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ ในการขึ้นบัญชีตรวจสอบย้อนกลับสถานที่รวบรวมไข่ตามโครงการปศุสัตว์ OK

2. ขอบข่าย

เอกสารฉบับนี้ครอบคลุม การตรวจประเมินสถานที่รวบรวมไข่ และการเก็บตัวอย่างไข่สดส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ ของสำนักงานปศุสัตว์เขตและ/หรือสำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ และครอบคลุมการขึ้นบัญชีตรวจสอบย้อนกลับสถานที่รวบรวมไข่ ตามโครงการปศุสัตว์ OK ของสำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์

3. คำนิยาม

3.1 สถานที่รวบรวมไข่ ในคู่มือนี้ หมายถึง สถานที่ประกอบการที่รับ และรวบรวมไข่สด จากฟาร์มสัตว์ปีก ทั้งฟาร์มสัตว์ปีกทั่วไปและ/หรือฟาร์มสัตว์ปีกที่ได้รับการรับรองการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีด้านปศุสัตว์ (Good Agricultural Practices: GAP) จำนวนไม่น้อยกว่า 5000 ฟองต่อวัน ก่อนนำส่งสู่แหล่งจำหน่าย ไข่สด โรงงานหรือสถานที่อื่นใด โดยอาจรับไข่สดจากฟาร์มสัตว์ปีกฟาร์มเดียวหรือหลายฟาร์มและต้องเป็นสถานที่ซึ่งมีรั้วกั้นแยกออกมาจากฟาร์มสัตว์ปีกอย่างชัดเจน และได้ขึ้นทะเบียนสถานที่รวบรวมไข่กับสำนักงานปศุสัตว์เขตเรียบร้อยแล้ว

3.2 สถานที่รวบรวมไข่ที่ได้รับการรับรองการปฏิบัติที่ดีสำหรับศูนย์รวบรวมไข่ (Good Manufacturing Practices: GMP) ในคู่มือนี้ หมายถึง สถานที่รวบรวมไข่ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร การปฏิบัติที่ดีสำหรับศูนย์รวบรวมไข่ (มกษ.6910-2555) จากกรมปศุสัตว์ หรือได้รับการรับรองมาตรฐานหลักเกณฑ์การปฏิบัติ : หลักการทั่วไปเกี่ยวกับสุขลักษณะอาหาร (มกษ.9023-2550) จากหน่วยรับรอง (Certification Body (CB)) ที่รับรองระบบงาน (Accreditation body (AB)) โดยสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.)

3.3 คณะผู้ตรวจประเมินสถานที่รวบรวมไข่ปศุสัตว์ OK หมายถึง คณะผู้ตรวจประเมินสถานที่รวบรวมไข่ปศุสัตว์ OK จำนวนอย่างน้อย 2 คน ที่ดำเนินการเข้าตรวจประเมินสถานที่รวบรวมไข่ปศุสัตว์ OK เพื่อให้สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ ขึ้นบัญชีสถานที่รวบรวมไข่ที่ผ่านการตรวจประเมินในบัญชีตรวจสอบย้อนกลับสถานที่รวบรวมไข่ ตามโครงการปศุสัตว์ OK

3.4 บัญชีตรวจสอบย้อนกลับสถานที่รวบรวมไข่ ตามโครงการปศุสัตว์ OK หมายถึง บัญชีที่รวบรวมสถานที่รวบรวมไข่ที่ขึ้นทะเบียนสถานที่รวบรวมไข่กับกรมปศุสัตว์ และสามารถตรวจสอบย้อนกลับสินค้าไข่สดไปยังฟาร์มสัตว์ปีก ที่ได้รับการรับรองการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีด้านปศุสัตว์ (Good Agricultural Practices : GAP) ได้ ซึ่งอาจเป็นสถานที่รวบรวมไข่ที่ได้รับการรับรองการปฏิบัติที่ดีสำหรับศูนย์รวบรวมไข่ (Good Manufacturing Practices: GMP) หรือไม่ก็ได้ โดยแยกเป็น 2 ประเภท คือ

- 1) สถานที่รวบรวมไข่ ที่รับไข่สด จากฟาร์มสัตว์ปีกที่ได้รับการรับรองการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีด้านปศุสัตว์ (Good Agricultural Practices : GAP) ทั้งหมด
- 2) สถานที่รวบรวมไข่ ที่รับไข่สด จากฟาร์มสัตว์ปีกที่ได้รับการรับรองการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีด้านปศุสัตว์ (Good Agricultural Practices : GAP) บางส่วน



คู่มือการขึ้นบัญชีตรวจสอบย้อนกลับสถานที่รวบรวมไข่
ตามโครงการปศุสัตว์ OK

รหัส	TRACE-ECC-01
หน้า	3/25
แก้ไขครั้งที่	1
ประกาศใช้วันที่	20 ต.ค. 2563

คณะผู้ตรวจประเมินสถานที่รวบรวมไข่ ปศุสัตว์ OK ประกอบด้วย

- | | |
|--|-----------------------|
| 1. ผู้อำนวยการส่วนมาตรฐานการปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต หรือ
ผู้แทนจากสำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ | หัวหน้าผู้ตรวจประเมิน |
| 2. นายสัตวแพทย์ส่วนมาตรฐานการปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต | ผู้ตรวจประเมิน |
| 3. นายสัตวแพทย์สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ | ผู้ตรวจประเมิน |
| 4. สัตวแพทย์ส่วนมาตรฐานการปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต | ผู้ตรวจประเมิน |
| 5. นายสัตวแพทย์กลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด | ผู้สังเกตการณ์ |

ทั้งนี้ คณะกรรมการตรวจประเมินสถานที่รวบรวมไข่ปศุสัตว์ OK สามารถพิจารณาเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสมต่อการปฏิบัติงาน

หน้าที่ของคณะผู้ตรวจประเมินสถานที่รวบรวมไข่ ปศุสัตว์ OK

- วางแผน และเตรียมการตรวจประเมินสถานที่รวบรวมไข่ ที่ได้ขึ้นทะเบียนสถานที่รวบรวมไข่กับสำนักงานปศุสัตว์เขตแล้ว และพบว่าเข้าข่ายตามโครงการปศุสัตว์ OK
- กำหนดนัดหมายผู้ประกอบการ เพื่อดำเนินการเข้าตรวจประเมินและเก็บตัวอย่างไข่สด ณ สถานที่รวบรวมไข่
- ตรวจประเมินและเก็บตัวอย่างไข่สดจากสถานที่รวบรวมไข่
- พิจารณาเอกสารการตรวจสอบย้อนกลับสินค้า และเอกสารผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ
- จัดทำเอกสารสรุปผลการตรวจประเมินสถานที่รวบรวมไข่
- แจ้งผลการตรวจประเมินสถานที่รวบรวมไข่ ปศุสัตว์ OK ต่อผู้ประกอบการ และแจ้งให้สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ทราบ เพื่อให้สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ ขึ้นบัญชีสถานที่รวบรวมไข่ที่ผ่านการตรวจประเมิน ในบัญชีตรวจสอบย้อนกลับสถานที่รวบรวมไข่ตามโครงการปศุสัตว์ OK
- ดำเนินการเรื่องอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับโครงการไข่สดปลอดภัย ใส่ใจผู้บริโภค (ปศุสัตว์ OK) ตามที่อธิบดีกรมปศุสัตว์มอบหมาย

4. เอกสารที่เกี่ยวข้อง

- แบบคำขอขึ้นบัญชีตรวจสอบย้อนกลับสถานที่รวบรวมไข่ (ปศุสัตว์ OK) (OKE-16)
- แบบประเมินสถานที่รวบรวมไข่ โครงการปศุสัตว์ OK (OKE-11)
- แบบฟอร์มบัญชีตรวจสอบย้อนกลับสถานที่รวบรวมไข่ตามโครงการปศุสัตว์ OK ประเภทรับไข่สดจากฟาร์มสัตว์ปีกมาตรฐานทั้งหมด (OKE-12/1)
- แบบฟอร์มบัญชีตรวจสอบย้อนกลับสถานที่รวบรวมไข่ตามโครงการปศุสัตว์ OK ประเภทรับไข่สดจากฟาร์มสัตว์ปีกมาตรฐานบางส่วน (OKE-12/2)
- แบบการขอเข้าเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์ไข่สด โครงการปศุสัตว์ OK สำหรับสถานที่รวบรวมไข่ (OKE-13)
- แบบบันทึกผลการตรวจ ขึ้นบัญชีตรวจสอบย้อนกลับสถานที่รวบรวมไข่ตามโครงการปศุสัตว์ OK (OKE-14)
- แบบฟอร์มแจ้งรายละเอียดการแก้ไขข้อบกพร่อง ของสถานที่รวบรวมไข่สด โครงการปศุสัตว์ OK (OKE-15)



**คู่มือการขึ้นบัญชีตรวจสอบย้อนกลับสถานที่รวบรวมไข่
ตามโครงการปศุสัตว์ OK**

รหัส	TRACE-ECC-01
หน้า	4/25
แก้ไขครั้งที่	1
ประกาศใช้วันที่	20 ต.ค. 2563

5. ขั้นตอนการขึ้นบัญชีตรวจสอบย้อนกลับสถานที่รวบรวมไข่ตามโครงการปศุสัตว์ OK

5.1 ยื่นคำขอขึ้นบัญชีตรวจสอบย้อนกลับสถานที่รวบรวมไข่ (ปศุสัตว์ OK)

ผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนสถานที่รวบรวมไข่แล้ว มีความประสงค์ขึ้นบัญชีตรวจสอบย้อนกลับสถานที่รวบรวมไข่โครงการปศุสัตว์ OK ยื่นคำขอขึ้นบัญชีตรวจสอบย้อนกลับสถานที่รวบรวมไข่ (ปศุสัตว์ OK) (OKE-16)

5.2 เกณฑ์พิจารณาการขึ้นบัญชีตรวจสอบย้อนกลับสถานที่รวบรวมไข่ ตามโครงการปศุสัตว์ OK แบ่งเป็น 2 ประเภท ได้แก่

5.2.1 ประเภทสถานที่รวบรวมไข่ ที่รับไข่สดจากฟาร์มสัตว์ปีกที่ได้รับการรับรองการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีด้านปศุสัตว์ (Good Agricultural Practices: GAP) ทั้งหมด

5.2.1.1 สถานที่รวบรวมไข่นั้นได้รับการรับรองสินค้าปศุสัตว์ไชนาเมย์ (Q) หรือโรงงานที่ได้รับการรับรองเพื่อการส่งออก (VPH.(E))

5.2.1.2 สถานที่รวบรวมไข่ที่ไม่ได้รับการรับรองสินค้าปศุสัตว์ไชนาเมย์ (Q) หรือโรงงานที่ได้รับการรับรองเพื่อการส่งออก (VPH.(E)) แต่รับไข่สดจากฟาร์มสัตว์ปีกที่ได้รับการรับรองการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีด้านปศุสัตว์ (Good Agricultural Practices: GAP) ทั้งหมด แบ่งเป็น 2 กรณี

- 1) กรณีเป็นสถานที่รวบรวมไข่สดที่ได้รับการรับรองการปฏิบัติที่ดี (GMP) สำหรับศูนย์รวบรวมไข่
- 2) กรณีเป็นสถานที่รวบรวมไข่สดที่ไม่ได้รับการรับรองการปฏิบัติที่ดี (GMP) สำหรับศูนย์รวบรวมไข่

5.2.2 ประเภทสถานที่รวบรวมไข่ ที่รับไข่สดจากฟาร์มสัตว์ปีกที่ได้รับการรับรองการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีด้านปศุสัตว์ (Good Agricultural Practices: GAP) บางส่วน แบ่งเป็น 2 กรณี

- 1) กรณีเป็นสถานที่รวบรวมไข่สดที่ได้รับการรับรองการปฏิบัติที่ดี (GMP) สำหรับศูนย์รวบรวมไข่
- 2) กรณีเป็นสถานที่รวบรวมไข่สดที่ไม่ได้รับการรับรองการปฏิบัติที่ดี (GMP) สำหรับศูนย์รวบรวมไข่

5.3 การตรวจประเมินสุ่มลักษณะ การตรวจสอบย้อนกลับ และการเก็บตัวอย่างไข่สดส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ ณ สถานที่รวบรวมไข่สด

การตรวจประเมินสุ่มลักษณะ การตรวจสอบย้อนกลับ และการเก็บตัวอย่างไข่สด ดำเนินการหลังจากพิจารณาเกณฑ์การขึ้นบัญชีตรวจสอบย้อนกลับสถานที่รวบรวมไข่ ตามโครงการปศุสัตว์ OK แบ่งตามประเภท ดังต่อไปนี้

5.3.1 ประเภทสถานที่รวบรวมไข่ ที่รับไข่สดจากฟาร์มสัตว์ปีกที่ได้รับการรับรองการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีด้านปศุสัตว์ (Good Agricultural Practices: GAP) ทั้งหมด

5.3.1.1 สถานที่รวบรวมไข่นั้นได้รับการรับรองสินค้าปศุสัตว์ไชนาเมย์ (Q) หรือโรงงานที่ได้รับการรับรองเพื่อการส่งออก (VPH.(E)) และยังไม่หมดอายุการรับรอง



คู่มือการขึ้นบัญชีตรวจสอบย้อนกลับสถานที่รวบรวมไข่
ตามโครงการปศุสัตว์ OK

รหัส	TRACE-ECC-01
หน้า	5/25
แก้ไขครั้งที่	1
ประกาศใช้วันที่	20 ต.ค. 2563

1.) คณะผู้ตรวจประเมินฯ ไม่จำเป็นต้องเข้าตรวจประเมิน และให้สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ประสานงานกับผู้ประกอบการ ขอเอกสารการตรวจสอบย้อนกลับสินค้าผลการตรวจยาปฏิชีวนะตกค้าง ด้วยวิธี MA test หรือเทียบเท่า และผลการตรวจหาเชื้อ *Salmonella spp.* ทางห้องปฏิบัติการ ที่มีอายุไม่เกิน 12 เดือนเพิ่มเติม โดยต้องเป็นผลจากห้องปฏิบัติการที่ไม่อยู่ในเครือบริษัทของผู้ประกอบการ และได้รับรองความสามารถของห้องปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 หรือเทียบเท่า

2.) สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ขึ้นบัญชีสถานที่รวบรวมไข่ ได้ทันทีในบัญชีตรวจสอบย้อนกลับสถานที่รวบรวมไข่ตามโครงการปศุสัตว์ OK ประเภทไข่สด จากฟาร์มสัตว์ปีกมาตรฐานทั้งหมด ตามแบบฟอร์ม OKE-12/1 และเผยแพร่ในหน้าเว็บไซต์ www.certify.dld.go.th หรือในฐานข้อมูลอื่นที่สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์กำหนด

5.3.1.2 สถานที่รวบรวมไข่ที่ไม่ได้รับการรับรองสินค้าปศุสัตว์ไข่อานามัย (Q) หรือโรงงานที่ได้รับการรับรองเพื่อการส่งออก (VPH.(E)) แต่รับไข่สดจากฟาร์มสัตว์ปีกที่ได้รับการรับรองการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีด้านปศุสัตว์ (Good Agricultural Practices: GAP) ทั้งหมด ให้ดำเนินการตามกรณีดังนี้

1) กรณีเป็นสถานที่รวบรวมไข่สดนั้น ได้รับการรับรองการปฏิบัติที่ดี (GMP) สำหรับศูนย์รวบรวมไข่

1.1) ผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนสถานที่รวบรวมไข่แล้ว มีความประสงค์ขึ้นบัญชีตรวจสอบย้อนกลับสถานที่รวบรวมไข่โครงการปศุสัตว์ OK ยื่นคำขอขึ้นบัญชีตรวจสอบย้อนกลับสถานที่รวบรวมไข่ (ปศุสัตว์ OK) (OKE-16)

1.2) คณะผู้ตรวจประเมินฯ จัดทำหนังสือ แจ้งขอเอกสารการตรวจสอบย้อนกลับสินค้า ผลการตรวจยาปฏิชีวนะตกค้าง ด้วยวิธี MA test หรือเทียบเท่า และผลการตรวจหาเชื้อ *Salmonella spp.* ทางห้องปฏิบัติการ ที่มีอายุไม่เกิน 12 เดือน จากผู้ประกอบการ เพื่อใช้พิจารณาขึ้นบัญชีตรวจสอบย้อนกลับ สถานที่รวบรวมไข่ ตามโครงการปศุสัตว์ OK ทั้งนี้ต้องเป็นผลจากห้องปฏิบัติการที่ไม่อยู่ในเครือบริษัทของผู้ประกอบการ และได้รับรองความสามารถของห้องปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 หรือเทียบเท่า

**หากคณะผู้ตรวจประเมินฯ มีข้อสงสัยในการตรวจสอบด้วยเอกสาร ให้คณะผู้ตรวจประเมินฯ แจ้งผู้ประกอบการเป็นลายลักษณ์อักษร เพื่อขอเข้าตรวจประเมินและ/หรือเก็บตัวอย่างสินค้าไข่สด ณ สถานที่รวบรวมไข่ได้ ตามรายละเอียดการดำเนินงานข้อ 5.3.2 (5.3.2.1 หรือ 5.3.2.2)

1.3) คณะผู้ตรวจประเมินฯ พิจารณาเอกสาร และสรุปผลการพิจารณา แจ้งให้ผู้ประกอบการทราบ ตามแบบบันทึกผลการตรวจขึ้นบัญชีตรวจสอบย้อนกลับสถานที่รวบรวมไข่ตามโครงการปศุสัตว์ OK (OKE-14) ภายใน 5 วันทำการ โดยกำหนดให้มีระยะเวลาแก้ไขข้อบกพร่อง ภายใน 30 วันนับจากวันที่หนังสือลงนาม หากเกินระยะเวลาที่กำหนด ให้ถือเป็นการตรวจประเมินและแจ้งให้ผู้ประกอบการทราบ

1.4) การรายงานผลการตรวจประเมิน ให้สำนักงานปศุสัตว์เขต หรือคณะผู้ตรวจประเมินฯ รายงานสถานที่รวบรวมไข่ ที่ผ่านการตรวจประเมิน ให้สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ทราบทุกวันทั้ง 5 ของเดือน ผ่านทางอีเมล dldokegg@gmail.com โดยให้แนบไฟล์สำเนาแบบฟอร์ม OKE-14 และผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการของสถานที่รวบรวมไข่นั้น เป็นไฟล์ประเภท PDF มาด้วย



คู่มือการขึ้นบัญชีตรวจสอบย้อนกลับสถานที่รวบรวมไข่
ตามโครงการปศุสัตว์ OK

รหัส	TRACE-ECC-01
หน้า	6/25
แก้ไขครั้งที่	1
ประกาศใช้วันที่	20 ต.ค. 2563

2) กรณีเป็นสถานที่รวบรวมไข่สดที่ไม่ได้รับการรับรองการปฏิบัติที่ดี (GMP) สำหรับศูนย์รวบรวมไข่ แต่รับไข่สดจากฟาร์มสัตว์ปีกที่ได้รับการรับรองการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีด้านปศุสัตว์ (Good Agricultural Practices: GAP) ทั้งหมด ให้ดำเนินการตามข้อ 5.3.2.2

5.3.2 ประเภทสถานที่รวบรวมไข่ ที่รับไข่สดจากฟาร์มสัตว์ปีกที่ได้รับการรับรองการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีด้านปศุสัตว์ (Good Agricultural Practices: GAP) บางส่วน

5.3.2.1 กรณีเป็นสถานที่รวบรวมไข่สดที่ได้รับการรับรองการปฏิบัติที่ดี (GMP) สำหรับศูนย์รวบรวมไข่ ที่รับไข่สดจากฟาร์มสัตว์ปีกที่ได้รับการรับรองการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีด้านปศุสัตว์ (Good Agricultural Practices: GAP) บางส่วน

1) ผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนสถานที่รวบรวมไข่แล้ว มีความประสงค์ขึ้นบัญชีตรวจสอบย้อนกลับสถานที่รวบรวมไข่โครงการปศุสัตว์ OK ยื่นคำขอขึ้นบัญชีตรวจสอบย้อนกลับสถานที่รวบรวมไข่ (ปศุสัตว์ OK) (OKE-16)

2) คณะผู้ตรวจประเมินฯ จัดทำหนังสือแจ้งขอเอกสารการตรวจสอบย้อนกลับสินค้า ผลการตรวจยาปฏิชีวนะตกค้าง ด้วยวิธี MA test หรือเทียบเท่า และผลการตรวจหาเชื้อ *Salmonella spp.* ทางห้องปฏิบัติการ ที่มีอายุไม่เกิน 12 เดือน เฉพาะสินค้าไข่สดที่รับจากฟาร์มสัตว์ปีกที่ได้รับการรับรองการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีด้านปศุสัตว์ (Good Agricultural Practices: GAP) ทุกฟาร์ม ฟาร์มละ 2 ตัวอย่าง/ชนิดไข่ (รายละเอียดตามวิธีการเก็บตัวอย่างไข่สด ขึ้นบัญชีตรวจสอบย้อนกลับสถานที่รวบรวมไข่ ตามโครงการปศุสัตว์ OK) เพื่อใช้พิจารณาขึ้นบัญชีตรวจสอบย้อนกลับสถานที่รวบรวมไข่ตามโครงการปศุสัตว์ OK ทั้งนี้ให้ผู้ประกอบการแจ้งเลขทะเบียนมาตรฐานฟาร์มของฟาร์มสัตว์ปีก ที่สุ่มเก็บตัวอย่างสินค้าไข่สดส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการด้วย

**หากคณะผู้ตรวจประเมินฯ มีข้อสงสัยในการตรวจสอบด้วยเอกสาร ให้คณะผู้ตรวจประเมินฯ แจ้งผู้ประกอบการเป็นลายลักษณ์อักษร เพื่อขอเข้าตรวจประเมินและ/หรือเก็บตัวอย่างสินค้าไข่สด ณ สถานที่รวบรวมไข่ได้ ตามรายละเอียดการดำเนินงานข้อ 5.3.2.2

3) คณะผู้ตรวจประเมินฯ พิจารณาเอกสาร และสรุปผลการพิจารณา แจ้งให้ผู้ประกอบการทราบ ตามแบบบันทึกผลการตรวจขึ้นบัญชีตรวจสอบย้อนกลับสถานที่รวบรวมไข่ตามโครงการปศุสัตว์ OK (OKE-14) ภายใน 5 วันทำการ โดยกำหนดให้มีระยะเวลาแก้ไขข้อบกพร่อง ภายใน 30 วันนับนับจากวันที่หนังสือลงนาม หากเกินระยะเวลาที่กำหนด ให้ถือเป็นยุติการตรวจประเมินและแจ้งให้ผู้ประกอบการทราบ

4) การรายงานผลการตรวจประเมิน ให้สำนักงานปศุสัตว์เขต หรือคณะผู้ตรวจประเมินฯ รายงานสถานที่รวบรวมไข่ ที่ผ่านการตรวจประเมิน ให้สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ทราบทุกวันที 5 ของเดือน ผ่านทางอีเมล dldokegg@gmail.com โดยให้แนบไฟล์สำเนาแบบฟอร์ม OKE-14 และผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการของสถานที่รวบรวมไข่นั้น เป็นไฟล์ประเภท PDF มาด้วย



คู่มือการขึ้นบัญชีตรวจสอบย้อนกลับสถานที่รวบรวมไข่
ตามโครงการปศุสัตว์ OK

รหัส	TRACE-ECC-01
หน้า	7/25
แก้ไขครั้งที่	1
ประกาศใช้วันที่	20 ต.ค. 2563

5.3.2.2 กรณีเป็นสถานที่รวบรวมไข่ที่ไม่ได้รับการรับรองการปฏิบัติที่ดี (GMP) สำหรับศูนย์รวบรวมไข่ ที่รับไข่สดจากฟาร์มสัตว์ปีกที่ได้รับการรับรองการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีด้านปศุสัตว์ (Good Agricultural Practices: GAP) บางส่วน

1) ผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนสถานที่รวบรวมไข่แล้ว มีความประสงค์ขึ้นบัญชีตรวจสอบย้อนกลับสถานที่รวบรวมไข่โครงการปศุสัตว์ OK ยื่นคำขอขึ้นบัญชีตรวจสอบย้อนกลับสถานที่รวบรวมไข่ (ปศุสัตว์ OK) (OKE-16)

2) สำนักงานปศุสัตว์เขต กำหนดแผนการตรวจประเมิน โดยกำหนดให้คณะผู้ตรวจประเมินฯ เข้าตรวจประเมิน อย่างน้อย 2 คนขึ้นไป

3) คณะผู้ตรวจประเมินฯ จัดทำหนังสือนัดหมายผู้ประกอบการ เป็นลายลักษณ์อักษรล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วันทำการ เพื่อเข้าตรวจประเมินสุ่มลักษณะ ตรวจสอบย้อนกลับสินค้า และเก็บตัวอย่างไข่สดส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ ณ สถานที่รวบรวมไข่สด

3) คณะผู้ตรวจประเมินฯ ดำเนินการเข้าตรวจประเมิน สุ่มลักษณะสถานที่รวบรวมไข่ และตรวจสอบย้อนกลับสินค้า ณ สถานที่รวบรวมไข่ ตามแบบประเมินสถานที่รวบรวมไข่ โครงการปศุสัตว์ OK (OKE-11) และเก็บตัวอย่างไข่สด เพื่อส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ ตามแบบการขอเข้าเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์ไข่สด โครงการปศุสัตว์ OK สำหรับสถานที่รวบรวมไข่ (OKE-13) ทั้งนี้การเก็บตัวอย่างไข่สด ให้เก็บสินค้าไข่สดที่รับมาจากฟาร์มสัตว์ปีกที่ได้รับการรับรองการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีด้านปศุสัตว์ (Good Agricultural Practices : GAP) เท่านั้น ฟาร์มละ 2 ตัวอย่าง/ชนิดไข่ (ทุกฟาร์ม GAP ในวันที่เข้าตรวจ ณ สถานที่รวบรวมไข่) (รายละเอียดตามวิธีการเก็บตัวอย่างไข่สดขึ้นบัญชีตรวจสอบย้อนกลับสถานที่รวบรวมไข่ ตามโครงการปศุสัตว์ OK)

4) เมื่อผ่านการตรวจประเมินสถานที่รวบรวมไข่ ให้คณะผู้ตรวจประเมินฯ สรุปผลการตรวจประเมินให้ผู้ประกอบการทราบ ภายใน 5 วันทำการหลังเข้าตรวจประเมิน ตามแบบบันทึกผลการตรวจขึ้นบัญชีตรวจสอบย้อนกลับสถานที่รวบรวมไข่ตามโครงการปศุสัตว์ OK (OKE-14) และแจ้งผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการให้ผู้ประกอบการทราบเป็นลายลักษณ์อักษร ภายใน 5 วันทำการ หลังทราบผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการจากสำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์หรือศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์หรือสถาบันสุขภาพสัตว์

กรณีพบข้อบกพร่อง ให้คณะผู้ตรวจประเมินฯ แจ้งข้อบกพร่อง ตามแบบบันทึกผลการตรวจขึ้นบัญชีตรวจสอบย้อนกลับสถานที่รวบรวมไข่ตามโครงการปศุสัตว์ OK (OKE-14) ให้ผู้ประกอบการทราบ ภายใน 5 วันทำการหลังเข้าตรวจประเมินสถานที่รวบรวมไข่ และแจ้งผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ภายใน 5 วันทำการหลังทราบผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการจากสำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์หรือศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์หรือสถาบันสุขภาพสัตว์

กรณีพบข้อบกพร่อง จากการตรวจประเมิน ณ สถานที่รวบรวมไข่

- ให้ผู้ประกอบการแก้ไขข้อบกพร่องให้แล้วเสร็จภายใน 30 วัน นับจากวันที่หนังสือลงนามแจ้งข้อบกพร่อง โดยให้แจ้งรายละเอียดการแก้ไขข้อบกพร่องของสถานที่รวบรวมไข่สด (ปศุสัตว์ OK) ตามแบบฟอร์ม OKE-15

- หากเกินระยะเวลาที่กำหนดให้ถือเป็นยุติการตรวจประเมิน และแจ้งให้ผู้ประกอบการทราบ

- หากสามารถแก้ไขข้อบกพร่องให้แล้วเสร็จภายใน 30 วัน ให้ถือว่าผ่านการตรวจประเมิน เพื่อขึ้นบัญชีตรวจสอบย้อนกลับสถานที่รวบรวมไข่ตามโครงการปศุสัตว์ OK และแจ้งให้ผู้ประกอบการทราบด้วย



คู่มือการขึ้นบัญชีตรวจสอบย้อนกลับสถานที่รวบรวมไข่ ตามโครงการปศุสัตว์ OK

รหัส TRACE-ECC-01

หน้า 8/25

แก้ไขครั้งที่ 1

ประกาศใช้วันที่ 20 ต.ค. 2563

กรณีผลการตรวจตัวอย่างทางห้องปฏิบัติการไม่ผ่านตามเกณฑ์

- ให้ผู้ประกอบการแจ้งมาตรการ หรือแผนการแก้ไขข้อบกพร่องทางห้องปฏิบัติการ ตามแบบฟอร์มแจ้งรายละเอียดการแก้ไขข้อบกพร่อง ของสถานที่รวบรวมไข่สด (ปศุสัตว์ OK) (OKE-15) ภายใน 15 วันทำการ นับจากวันที่หนังสือลงนามทราบผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

- ให้คณะผู้ตรวจประเมินฯ ติดตามเก็บตัวอย่างไข่สด จากฟาร์มสัตว์ปีกที่ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการไม่ผ่านตามเกณฑ์ของสถานที่รวบรวมไข่นั้น ส่งตรวจซ้ำ ฟาร์มละ 2 ตัวอย่าง/ชนิดไข่ (รายละเอียดตามวิธีการเก็บตัวอย่างไข่สด ขึ้นบัญชีตรวจสอบย้อนกลับสถานที่รวบรวมไข่ ตามโครงการปศุสัตว์ OK) ภายใน 30 วันหลังจากได้รับแจ้งมาตรการการแก้ไขข้อบกพร่อง (OKE-15) จากผู้ประกอบการ

- เมื่อผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการครั้งที่ 2 ผ่านตามเกณฑ์มาตรฐานของโครงการปศุสัตว์ OK ให้คณะผู้ตรวจประเมินแจ้งผู้ประกอบการทราบเป็นลายลักษณ์อักษร ภายใน 5 วันทำการ หลังจากทราบผลจากห้องปฏิบัติการ และถือว่าสถานที่รวบรวมไข่นั้นผ่านการตรวจประเมิน ตามหลักเกณฑ์การขึ้นบัญชีตรวจสอบย้อนกลับสถานที่รวบรวมไข่ตามโครงการปศุสัตว์ OK

- หากผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการครั้งที่ 2 ไม่ผ่านตามเกณฑ์มาตรฐานของโครงการปศุสัตว์ OK ให้ถือเป็นการยุติการตรวจประเมินและแจ้งให้ผู้ประกอบการทราบ

5) การรายงานผลการตรวจประเมิน ให้สำนักงานปศุสัตว์เขต หรือคณะผู้ตรวจประเมินฯ รายงานสถานที่รวบรวมไข่ ที่ผ่านการตรวจประเมินสถานที่รวบรวมไข่ และผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ ที่ผ่านเกณฑ์ตามโครงการปศุสัตว์ OK ให้สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ทราบทุกวันที่ 5 ของเดือนถัดไป ผ่านทางอีเมล dldokegg@gmail.com โดยให้แนบไฟล์สำเนาแบบฟอร์ม OKE-14 และผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการของสถานที่รวบรวมไข่นั้น เป็นไฟล์ประเภท PDF มาด้วย

5.4 การตรวจติดตามสถานที่รวบรวมไข่ ที่ได้ขึ้นบัญชีตรวจสอบย้อนกลับตามโครงการปศุสัตว์ OK

การตรวจประเมินสุ่มลักษณะ การตรวจสอบย้อนกลับ และการเก็บตัวอย่างไข่สด ดำเนินการหลังจากพิจารณาเกณฑ์ขึ้นบัญชีตรวจสอบย้อนกลับสถานที่รวบรวมไข่ ตามโครงการปศุสัตว์ OK ดังนี้

1) คณะผู้ตรวจประเมินสถานที่รวบรวมไข่ ปศุสัตว์ OK ดำเนินการตรวจติดตามโดยการตรวจประเมินสุ่มลักษณะ ตรวจสอบย้อนกลับสินค้า และสุ่มเก็บตัวอย่างไข่สด ณ สถานที่รวบรวมไข่ ได้ขึ้นบัญชีตรวจสอบย้อนกลับตามโครงการปศุสัตว์ OK ทุก 10-12 เดือน

2) วิธีการตรวจติดตามสถานที่รวบรวมไข่ ที่ได้ขึ้นบัญชีตรวจสอบย้อนกลับตามโครงการปศุสัตว์ OK ประกอบด้วย

2.1) การตรวจพินิจสถานที่รวบรวมไข่ การสัมภาษณ์ การตรวจสอบเอกสาร เพื่อประเมินความสอดคล้องตามหลักเกณฑ์การตรวจประเมิน ตามแบบ OKE-11



**คู่มือการขึ้นบัญชีตรวจสอบย้อนกลับสถานที่รวบรวมไข่
ตามโครงการปศุสัตว์ OK**

รหัส TRACE-ECC-01

หน้า 9/25

แก้ไขครั้งที่ 1

ประกาศใช้วันที่ 20 ต.ค. 2563

2.2) การเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์ไข่สด ให้คณะกรรมการตรวจประเมินเข้าเก็บตัวอย่างไข่สด จำนวน 2 ตัวอย่าง/ชนิดไข่/1 แหล่งที่มาของสินค้า จากสถานที่รวบรวมไข่ ที่ได้ขึ้นบัญชีตรวจสอบย้อนกลับตาม โครงการปศุสัตว์ OK ตามวิธีในคู่มือการเก็บตัวอย่างไข่สด โครงการไข่สดปลอดภัย ใส่ใจผู้บริโภค (ปศุสัตว์ OK) และ บันทึกการเก็บตัวอย่างตามแบบการขอเข้าเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์ไข่สด โครงการปศุสัตว์ OK สำหรับสถานที่รวบรวม ไข่ (OKE-13) โดยส่งตรวจที่ห้องปฏิบัติการของสสส.หรือศวพ. ในพื้นที่

**ทั้งนี้ ให้คณะผู้ตรวจประเมินสถานที่รวบรวมไข่ ปศุสัตว์ OK ดำเนินการตรวจติดตาม และ การแก้ไขข้อบกพร่อง แยกตามประเภทของสถานที่รวบรวมไข่ ตามรายละเอียดในข้อ 5.3 การตรวจประเมิน สุขลักษณะ การตรวจสอบย้อนกลับ และการเก็บตัวอย่างไข่สดส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ ณ สถานที่รวบรวมไข่สด

5.5 การจัดทำบัญชีตรวจสอบย้อนกลับสถานที่รวบรวมไข่ ตามโครงการปศุสัตว์ OK และการเผยแพร่ข้อมูล

1) สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ จัดทำบัญชีตรวจสอบย้อนกลับ สถานที่รวบรวมไข่ ตามโครงการปศุสัตว์ OK ตามแบบฟอร์ม OKE-12/1 และ OKE-12/2 หลังจากได้พิจารณา ทะเบียนสถานที่รวบรวมไข่ ซึ่งตรงตามเกณฑ์การขึ้นบัญชีฯ หรือไฟล์สำเนาสรุปผลการตรวจประเมินที่ผ่านการตรวจ ประเมิน OKE-14 จากสำนักงานปศุสัตว์เขตหรือคณะผู้ตรวจประเมินฯแล้ว

2) สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ เผยแพร่ข้อมูลผ่านทางเว็บไซต์ www.certify.dld.go.th หรือฐานข้อมูลอื่นที่สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์กำหนด

5.6 การเปลี่ยนแปลงข้อมูลในบัญชีตรวจสอบย้อนกลับสถานที่รวบรวมไข่

กรณีสถานที่รวบรวมไข่ มีการเปลี่ยนแปลงข้อมูลในทะเบียนสถานที่รวบรวมไข่ตาม แบบฟอร์มสรช-06 ที่สำนักงานปศุสัตว์เขตเป็นผู้จัดทำ

ให้สำนักงานปศุสัตว์เขตส่งข้อมูลทะเบียนสถานที่รวบรวมไข่ที่มีการแก้ไขรายละเอียดแล้ว ให้สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ทราบ เพื่อสำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้า ปศุสัตว์จะดำเนินการพิจารณาเปลี่ยนแปลงบัญชีตรวจสอบย้อนกลับ สถานที่รวบรวมไข่ตามโครงการปศุสัตว์ OK ต่อไป

5.7 การถอนรายชื่อออกจากบัญชีตรวจสอบย้อนกลับ สถานที่รวบรวมไข่ ตามโครงการปศุสัตว์ OK

สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ สามารถถอนรายชื่อสถานที่รวบรวม ไข่ออกจากบัญชีตรวจสอบย้อนกลับ สถานที่รวบรวมไข่ ตามโครงการปศุสัตว์ OK หากพบกรณี ดังต่อไปนี้

- 1) ไม่มีข้อมูลสถานที่รวบรวมไข่นั้นในทะเบียนสถานที่รวบรวมไข่
- 2) ไม่ได้รับ และรวบรวมไข่สด จากฟาร์มสัตว์ปีกที่ได้รับการรับรองการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี ด้านปศุสัตว์ (Good Agricultural Practices: GAP) แล้ว
- 3) ตรวจสอบพบว่ามีการแอบอ้างไข่สด ที่ไม่ได้มาจากฟาร์มสัตว์ปีกที่ได้รับการรับรองการ ปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีด้านปศุสัตว์ (Good Agricultural Practices: GAP)



คู่มือการขึ้นบัญชีตรวจสอบย้อนกลับสถานที่รวบรวมไข่
ตามโครงการปศุสัตว์ OK

รหัส	TRACE-ECC-01
หน้า	10/25
แก้ไขครั้งที่	1
ประกาศใช้วันที่	20 ต.ค. 2563

คู่มือการเก็บตัวอย่างไข่สด โครงการไข่สดปลอดภัย ใส่ใจผู้บริโภค (ปศุสัตว์ OK)

วัตถุประสงค์ เพื่อ ประเมินความปลอดภัยในสินค้าไข่สดในโครงการไข่สดปลอดภัย ใส่ใจผู้บริโภค (ปศุสัตว์ OK)

การส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ

ให้เก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์ไข่สด ส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการสดส.หรือศวพ. หรือห้องปฏิบัติการเอกชน ที่ไม่อยู่ในเครือบริษัทของผู้ประกอบการ และได้รับรองความสามารถของห้องปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 หรือเทียบเท่า โดยตรวจวิเคราะห์ตัวอย่าง ดังนี้

1. ยาบปฏิชีวนะตกค้างเบื้องต้น ด้วยวิธี Micro assay (MA test) หรือวิธีอื่นๆ ที่เทียบเท่า เพื่อหาชนิดยาปฏิชีวนะตกค้างในตัวอย่างไข่สด
2. ตรวจหาเชื้อ *Salmonella spp.* ด้วยวิธี ISO 6579 (2002) หรือวิธีอื่นๆ ที่เทียบเท่า
3. ตรวจยืนยันยาปฏิชีวนะตกค้าง ด้วยวิธี LC-MS/MS หรือวิธีอื่นๆ ที่เทียบเท่า เพื่อยืนยันชนิดและปริมาณยาปฏิชีวนะที่ตรวจพบด้วยวิธี Micro assay (MA test)

วิธีการเก็บตัวอย่างไข่สด

เจ้าหน้าที่สำนักงานปศุสัตว์ที่เกี่ยวข้อง หรือคณะกรรมการตรวจประเมิน โครงการไข่สดปลอดภัย ใส่ใจผู้บริโภค (ปศุสัตว์ OK) เก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์ไข่สด จำนวน 2 ตัวอย่าง/ชนิดไข่/1 แหล่งที่มาของสินค้า เพื่อส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. กรณีไข่ไก่
 - ให้เก็บผลิตภัณฑ์ไข่ไก่ ขนาดเบอร์ 2 (น้ำหนัก 60-65 กรัมขึ้นไป) จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ตัวอย่าง/1 แหล่งที่มาของสินค้า (ไข่ไก่ 12 ฟอง ถือเป็น 1 ตัวอย่าง)
 2. กรณีไข่เป็ด จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ตัวอย่าง/1 แหล่งที่มาของสินค้า (ไข่เป็ด 12 ฟอง ถือเป็น 1 ตัวอย่าง)
 3. กรณีไข่นกกระทา จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ตัวอย่าง/1 แหล่งที่มาของสินค้า (จำนวน 50 ฟอง (น้ำหนักเฉลี่ย 10 กรัม/ฟอง) ถือเป็น 1 ตัวอย่าง)
- *** โดยควรเลือกตัวอย่างผลิตภัณฑ์ไข่สดที่ไม่มีการบุบ แตกร้าว หรือเน่าเสีย

วิธีการเก็บรักษาและนำส่งตัวอย่างไข่สด

1. นำตัวอย่างไข่สด ใส่ในบรรจุภัณฑ์ของผู้ประกอบการ นำฉลากตัวอย่างที่กรอกรายละเอียดครบ และถูกต้องปะหน้าบนบรรจุภัณฑ์ หากเก็บจากแผงไข่เป็นรายฟอง ให้ใส่ถุงพลาสติก นำฉลากตัวอย่างที่กรอกรายละเอียดครบและถูกต้องใส่ในถุงตัวอย่าง ปิดปากถุงให้สนิท และใส่ซองในถุงพลาสติกอีก 1 ใบ บรรจุในพัสดุที่ป้องกันการกระแทกได้

2. เก็บรักษาตัวอย่างไข่สด ให้พ้นจากแสงแดด ป้องกันการเน่าเสีย
3. นำตัวอย่างไข่สดไปส่งทันที หากไม่สามารถส่งได้ทันที ให้เก็บตัวอย่างไว้ในอุณหภูมิไม่เกิน 0-4 องศาเซลเซียส



คู่มือการขึ้นบัญชีตรวจสอบย้อนกลับสถานที่รวบรวมไข่
ตามโครงการปศุสัตว์ OK

รหัส	TRACE-ECC-01
หน้า	11/25
แก้ไขครั้งที่	1
ประกาศใช้วันที่	20 ต.ค. 2563

4. นำส่งตัวอย่างไข่สด พร้อมแบบฟอร์มส่งตัวอย่างและผลิตภัณฑ์ตามแบบฟอร์ม BQCLP_LMSI_SR_FORM 4.4_O5 โดยในแบบฟอร์มส่งตัวอย่าง ให้ระบุรหัสกิจกรรมเป็นปศุสัตว์ OK 7.1 (แบบฟอร์มส่งตัวอย่างสามารถ Download ได้จาก Website ของสำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ <http://qcontrol.dld.go.th> หรือแบบฟอร์มตามที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ในแต่ละพื้นที่กำหนด

5. การส่งตัวอย่าง

จังหวัดในพื้นที่ปศุสัตว์เขต 1 ให้ส่งตัวอย่างไปตรวจที่สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ จังหวัดในพื้นที่ปศุสัตว์เขต 2-8 ให้ส่งตัวอย่างไปตรวจที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์

ในพื้นที่

จังหวัดในพื้นที่สำนักงานปศุสัตว์เขต 9 ให้ส่งตัวอย่างไปที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคใต้ (ตอนบน)

6. การตรวจยืนยันยาปฏิชีวนะตกค้าง ด้วยวิธี LC-MS/MS หรือวิธีอื่นๆ ที่เทียบเท่า

กรณีตรวจพบยาปฏิชีวนะตกค้างเบื้องต้นด้วยวิธี MA test ให้ห้องปฏิบัติการศวพ. แจ้งสรุปผลทางห้องปฏิบัติการให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทราบ เป็นเอกสารทางราชการภายใน 15 วันทำการ นับจากวันที่ทราบผลการตรวจ พร้อมทั้งให้เจ้าหน้าที่ศวพ. ประสานงานสัตส. และเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ที่เกี่ยวข้อง เพื่อส่งตัวอย่างไข่สดตัวอย่างเดิมที่ตรวจพบยาปฏิชีวนะตกค้างเบื้องต้นด้วยวิธี MA test นั้น ส่งตรวจยืนยันชนิดและปริมาณยาปฏิชีวนะตกค้างด้วยวิธี LC-MS/MS หรือวิธีอื่นๆ ที่เทียบเท่า ที่สัตส. หรือศวพ. อื่นๆ ที่สามารถตรวจได้อีกครั้ง

ในกรณีตัวอย่างไข่สดเดิมที่ตรวจพบยาปฏิชีวนะตกค้างเบื้องต้น ด้วยวิธี MA test มีปริมาณไม่เพียงพอสำหรับการตรวจยืนยันด้วยวิธี LC-MS/MS หรือวิธีอื่นๆ ที่เทียบเท่า ให้เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ที่เกี่ยวข้องหรือคณะกรรมการตรวจประเมินประสานผู้ประกอบการเพื่อขอเข้าดำเนินการเก็บตัวอย่างไข่สดซ้ำจากแหล่งที่มาเดิม ส่งตรวจยืนยันชนิดและปริมาณยาปฏิชีวนะตกค้างด้วยวิธี LC-MS/MS หรือวิธีอื่นๆ ที่เทียบเท่าที่สัตส. หรือศวพ. อื่นๆ อีกครั้ง พร้อมแนบแบบฟอร์มส่งตัวอย่างและผลิตภัณฑ์ตามแบบฟอร์ม BQCLP_LMSI_SR_FORM 4.4_O5

7. การรายงานผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

- ให้เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการสัตส.และศวพ. รายงานผลการตรวจยาปฏิชีวนะตกค้าง (MA test) และผลการตรวจหาเชื้อ *Salmonella spp.* ให้สำนักงานปศุสัตว์ที่เกี่ยวข้องทราบเป็นเอกสารทางราชการ ภายใน 15 วันทำการ นับจากวันที่ทราบผลการตรวจ

- ในกรณีส่งยืนยันยาปฏิชีวนะตกค้าง ด้วยวิธี LC-MS/MS ให้เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการสัตส.และศวพ. รายงานชนิดและปริมาณของยาปฏิชีวนะนั้นให้สำนักงานปศุสัตว์ที่เกี่ยวข้องทราบเป็นเอกสารทางราชการ ภายใน 15 วันทำการ นับจากวันที่ทราบผลการตรวจ

- ให้เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการสัตส.และศวพ. จัดทำสรุปรายงานผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการทั้งการตรวจยาปฏิชีวนะตกค้าง (MA test) เบื้องต้นและตรวจยืนยัน และผลการตรวจหาเชื้อ *Salmonella spp.* ให้สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ทราบผ่านทาง dldokegg@gmail.com ในรูปแบบไฟล์ Excel และในรูปแบบเอกสารทางราชการ ภายในวันที่ 5 ของเดือนถัดไป



คู่มือการขึ้นบัญชีตรวจสอบย้อนกลับสถานที่รวบรวมไข่
ตามโครงการปศุสัตว์ OK

รหัส	TRACE-ECC-01
หน้า	12/25
แก้ไขครั้งที่	1
ประกาศใช้วันที่	20 ต.ค. 2563

เกณฑ์มาตรฐานสินค้าไข่สด (ปศุสัตว์ OK)

สถานที่จำหน่ายไข่สดและสถานที่รวบรวมไข่ภายใต้โครงการปศุสัตว์ OK ต้องมีผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการของตัวอย่างสินค้าไข่สดตามเกณฑ์มาตรฐานสินค้าไข่สด (ปศุสัตว์ OK) ดังนี้

1. เกณฑ์ด้านจุลชีววิทยา ตรวจหาเชื้อจุลินทรีย์ *Salmonella spp.* ด้วยวิธี ISO 6579 (2002)

- ต้องไม่พบเชื้อจุลินทรีย์ *Salmonella spp.* (Not detected) ในตัวอย่างไข่สด 25 มิลลิลิตร

2. เกณฑ์ด้านยาปฏิชีวนะตกค้าง

- ตรวจไม่พบยาปฏิชีวนะตกค้างเบื้องต้นด้วยวิธี Micro assay test (MA) หรือวิธีอื่นที่เทียบเท่า

**หากพบยาปฏิชีวนะตกค้างเบื้องต้นจากวิธีการดังกล่าว ให้ส่งตรวจยืนยันชนิดและปริมาณยาปฏิชีวนะด้วยวิธี LC-MS/MS หรือวิธีอื่นที่เทียบเท่า เพื่อดำเนินตามมาตรการต่อไป

- ตรวจยืนยันยาปฏิชีวนะตกค้างด้วยวิธี LC-MS/MS หรือวิธีอื่นๆ ที่เทียบเท่า เพื่อยืนยันชนิดและปริมาณยาปฏิชีวนะที่ตรวจพบด้วยวิธี Micro assay (MA test)

กรณี พบยาปฏิชีวนะตกค้าง จากวิธี LC-MS/MS หรือวิธีอื่นที่เทียบเท่า ให้ใช้เกณฑ์ด้านยาปฏิชีวนะตกค้าง ดังนี้

1. กลุ่ม Nitrofurans Metabolites : AOZ=3-amino-2-oxazolidone, AMOZ=5-morpholino-3-amino-2-oxazolidone, AHD=1-aminohydantoin, SEM=semicarbazide

กรมปศุสัตว์ (บันทึกข้อความ ลวท. 4 ธ.ค. 2546) ค่า Reporting limit ของกลุ่ม Nitrofurans Metabolites ด้วยเทคนิค LC-MS/MS สำหรับไข่ ดังนี้

- AOZ = 0.05 µg/kg
- AMOZ = 0.05 µg/kg
- AHD = 0.1 µg/kg
- SEM = 0.5 µg/kg

2. กลุ่ม Nitroimidazoles ด้วยเทคนิค LC-MS/MS : DMZ=dimetridazole, MNZ=metronidazole, MNZ-OH= hydroxyl- metronidazole, RNZ= ronidazole, HMMNI= 2- hydroxymethyl- 1- methyl- 5-nitroimidazole, IPZ= ipronidazole, IPZ-OH= hydroxyl- ipronidazole ต้องไม่พบสารตกค้าง กลุ่ม Nitroimidazoles ในผลผลิตจากสัตว์ที่ใช้เป็นอาหาร (Zero Tolerance)) (CR(EU)No.37/2010

3. กลุ่ม Coccidiostats และ Histomonostats ด้วยเทคนิค LC-MS/MS : DNC=4,-4'Dinitrocarbanilide, LSA= Lasalocid, SAM= Salinomycin, MNS= Monensin, NRS= Narasin, DCZ= Diclazuril, RBD= Robenidine, TTZ= Toltrazuril ต้องไม่เกินค่า ดังนี้

- MRL ในไข่ สำหรับ Nicarbacin = 300 µg/kg (CR(EC) No.610/2012)
- MRL ในไข่ สำหรับ Lasalocid = 150 µg/kg (CIR(EU) No.86/2012)



คู่มือการขึ้นบัญชีตรวจสอบย้อนกลับสถานที่รวบรวมไข่
ตามโครงการปศุสัตว์ OK

รหัส	TRACE-ECC-01
หน้า	13/25
แก้ไขครั้งที่	1
ประกาศใช้วันที่	20 ต.ค. 2563

- MRL ในไข่ สำหรับ Salinomycin Sodium = 3 µg/kg (CR(EC) No.124/2009)
- MRL ในไข่ สำหรับ Narasin = 2 µg/kg (CR(EC) No.124/2009)
- MRL ในไข่ สำหรับ Robenidine = 25 µg/kg (CR(EC) No.124/2009)
- MRL ในไข่ สำหรับ Diclazuril = 2 µg/kg (CR(EC) No.610/2012)
- ตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ฉบับที่ 7) พ.ศ.2546 ลวท. 8 ม.ค. 2546 ห้ามใช้ยาป้องกันโรค

บิดในไก่ไข่อายุเกิน 16 สัปดาห์

4. กลุ่ม Fluoroquinolone : EFX=Enrofloxacin, CFX=Ciprofloxacin) ด้วยเทคนิค LC-MS/MS ประกาศกรมปศุสัตว์ (ฉบับ ลวท. 12 ก.ค. 2549) กำหนดสำหรับสัตว์ปีกออกไข่ ห้ามพบสารตกค้าง (Zero Tolerance)

5. Pesticide Residues : กลุ่ม Organochlorine Pesticide และ Non Dioxin-Like PCBs ในไข่

กลุ่ม OCPs : ต้องไม่เกินค่า ดังนี้

- Aldrin+Dieldrin = MRL 0.02 mg/kg
- Heptachlor+Heptachlor epoxide = MRL 0.02 mg/kg
- Total chlordane = MRL 0.005 mg/kg
- A-BHC = 0.02 mg/kg
- B-BHC = 0.01 mg/kg
- HCB = 0.02 mg/kg
- Total DDT = MRL 0.05 mg/kg (ฉบับ 00/24/EC)
- Lindane = 0.1 mg/kg (ฉบับ 02/66/EC)

กลุ่ม PCBs : ค่า ML (Maximum Contaminant Level (ML,ng/g) ตามระเบียบของสหภาพยุโรป ฉบับ 1259/2011 คือ ผลรวมของ PCB28,PCB52,PCB101,PCB138,PCB153 และ PCB180 = 40 ng/g fat)

6. กลุ่ม Tetracyclines ด้วยเทคนิค LC-MS/MS: ค่ามาตรฐานของ OTC, TTC, CTC ชนิดเดี่ยวและ/หรือ ผลรวมต้องไม่เกินค่า ดังนี้

- ประกาศกรมปศุสัตว์ ลวท. 12 ก.ค. 2549 กำหนดค่า MRL = 200 µg/kg ในไข่
- Codex (CAC/MRL 2-2012) กำหนดค่า MRL = 400 µg/kg ในไข่
- สหภาพยุโรป (CIR(EU)No.37/2010) กำหนดค่า MRL = 400 µg/kg ในไข่

7. กลุ่ม Sulphonamides ต้องไม่เกินค่า ดังนี้

SDZ=Sulfadiazine, SPY=Sulfapyridine, SMR=Sulfamerazine,
SMZ=Sulfamethazine, SMN=Sulfamonomethoxine, SCP=Sulfachloropyridazine,
SMX=Sulfamethoxazole, SDM=Sulfadimethoxine, SQ=Sulfaquinoxaline

- ประกาศกรมปศุสัตว์ (ฉบับ ลวท. 12 ก.ค. 2549) กำหนดค่า MRL = 100 µg/kg ในไข่

8. กลุ่ม Chloramphenicol ด้วยเทคนิค LC-MS/MS : ต้องไม่เกินค่า ดังนี้

- กรมปศุสัตว์ (บันทึกข้อความ ลวท. 4 ธ.ค. 2546) กำหนดค่า Reporting limit คือ 0.2 µg/kg ในไข่



คู่มือการขึ้นบัญชีตรวจสอบย้อนกลับสถานที่รวบรวมไข่
ตามโครงการปศุสัตว์ OK

รหัส	TRACE-ECC-01
หน้า	14/25
แก้ไขครั้งที่	1
ประกาศใช้วันที่	20 ต.ค. 2563

มาตรการดำเนินการกรณีตัวอย่างไข่สด ไม่ผ่านตามเกณฑ์การรับรองสินค้า (ปศุสัตว์ OK)

สินค้าไข่สด ปศุสัตว์ OK ต้องผ่านเกณฑ์มาตรฐานสินค้าไข่สด (ปศุสัตว์ OK) จากห้องปฏิบัติการ ทั้ง 2 ประเภท ดังนี้

1. เกณฑ์ด้านจุลชีววิทยา ตรวจสอบเชื้อจุลินทรีย์ *Salmonella spp.* ด้วยวิธี ISO 6579 (2002)

- ต้องไม่พบเชื้อจุลินทรีย์ *Salmonella spp.* (Not detected) ในตัวอย่างไข่สด 25 กรัม

2. เกณฑ์ด้านยาปฏิชีวนะตกค้าง

- ตรวจสอบไม่พบยาปฏิชีวนะตกค้างเบื้องต้น ด้วยวิธี Micro assay test (MA) หรือวิธีอื่นที่เทียบเท่า

หากพบไม่ผ่านเกณฑ์ข้อใดข้อหนึ่ง หรือทั้งสองข้อ ให้ดำเนินการ ดังต่อไปนี้

1. กรณีไม่ผ่านเกณฑ์ด้านจุลชีววิทยา

หากพบผลการตรวจด้านจุลชีววิทยา (*Salmonella spp.*) ไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานสินค้าไข่สด (ปศุสัตว์ OK) ให้ดำเนินการดังนี้

1) สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด รายงานผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ ให้คณะกรรมการตรวจประเมินทราบ

2) คณะกรรมการตรวจประเมิน แจ้งผลการตรวจจุลชีววิทยา (*Salmonella spp.*) ที่ไม่ผ่านตามมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ OK ไปยังผู้ประกอบการเป็นลายลักษณ์อักษร ภายใน 5 วันทำการนับจากทราบผลทางห้องปฏิบัติการ และแจ้งให้ผู้ประกอบการดำเนินการแก้ไขข้อบกพร่องด้านจุลชีววิทยา (*Salmonella spp.*) ภายใน 30 วัน

3) ผู้ประกอบการดำเนินการแก้ไขข้อบกพร่องด้านจุลชีววิทยา (*Salmonella spp.*) ภายใน 30 วันทำการ นับจากวันที่ในหนังสือแจ้งผลทางห้องปฏิบัติการ โดยใช้แบบฟอร์มแจ้งรายละเอียดการแก้ไขข้อบกพร่องของสถานที่จำหน่ายไข่สด (ปศุสัตว์ OK) (OKE-05) ตามหัวข้อ “การแก้ไขข้อบกพร่องการตรวจประเมินขอรับรองใหม่และการขอต่ออายุ และการแก้ไขข้อบกพร่อง จากการตรวจติดตามประจำปี”

4) คณะกรรมการตรวจประเมิน เข้าเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์ไข่สดส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการด้านจุลชีววิทยา (*Salmonella spp.*) ซ้ำภายใน 30 วัน หลังผู้ประกอบการแก้ไขข้อบกพร่องแล้วเสร็จ ตามหัวข้อ “การแก้ไขข้อบกพร่องการตรวจประเมินขอรับรองใหม่และการขอต่ออายุ และการแก้ไขข้อบกพร่อง จากการตรวจติดตามประจำปี”

5) เมื่อคณะกรรมการตรวจประเมิน ทราบผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการด้านจุลชีววิทยา (*Salmonella spp.*) ครั้งที่ 2 แล้ว ให้ดำเนินการรับรองใหม่ ตรวจติดตามประจำปี หรือเพิกถอนการรับรองสถานที่จำหน่ายไข่สด (ปศุสัตว์ OK) ตามหัวข้อ “การแก้ไขข้อบกพร่องการตรวจประเมินขอรับรองใหม่และการขอต่ออายุ และการแก้ไขข้อบกพร่อง จากการตรวจติดตามประจำปี”

6) คณะกรรมการตรวจประเมิน สรุบบัญชีข้อมูลผลการตรวจด้านจุลชีววิทยา (*Salmonella spp.*) ทั้งที่ผ่านเกณฑ์ และที่ไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดของสถานที่จำหน่ายไข่สด (ปศุสัตว์ OK) ส่งให้คณะกรรมการรับรอง

7) คณะกรรมการรับรอง รวบรวมข้อมูลและส่งรายงานสรุปผลการตรวจวิเคราะห์ด้านจุลชีววิทยา (*Salmonella spp.*) โดยใช้แบบฟอร์มสรุปผลการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ โครงการไข่สดปลอดภัย ใส่ใจผู้บริโภค (ปศุสัตว์ OK) สำหรับสำนักงานปศุสัตว์เขต (OKE-08) ให้สำนักงานพัฒนาระบบและรับรองสินค้าปศุสัตว์ ในรูปแบบไฟล์ข้อมูล Excel ผ่านทาง dldokegg@gmail.com และในรูปแบบหนังสือราชการทุกวันที่ 5 ของเดือน



คู่มือการขึ้นบัญชีตรวจสอบย้อนกลับสถานที่รวบรวมไข่
ตามโครงการปศุสัตว์ OK

รหัส	TRACE-ECC-01
หน้า	15/25
แก้ไขครั้งที่	1
ประกาศใช้วันที่	20 ต.ค. 2563

2. กรณีไม่ผ่านเกณฑ์ด้านยาปฏิชีวนะตกค้าง

หากพบผลการตรวจยาปฏิชีวนะตกค้าง (MA test) ไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานสินค้าไข่สด (ปศุสัตว์ OK) ให้ดำเนินการดังนี้

1) สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด รายงานผลการตรวจยาปฏิชีวนะตกค้าง (MA test) ให้คณะกรรมการตรวจประเมินทราบ

2) คณะกรรมการตรวจประเมิน แจ้งผลการตรวจยาปฏิชีวนะตกค้าง (MA test) ที่ไม่ผ่านตามมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ OK ไปยังผู้ประกอบการเป็นลายลักษณ์อักษร ภายใน 5 วันทำการ และแจ้งให้ผู้ประกอบการดำเนินการแก้ไขข้อบกพร่องยาปฏิชีวนะตกค้าง (MA test) ภายใน 30 วัน

3) ผู้ประกอบการดำเนินการแก้ไขข้อบกพร่องทางห้องปฏิบัติการ ภายใน 30 วันทำการ นับจากวันที่ในหนังสือแจ้ง โดยใช้แบบฟอร์มแจ้งรายละเอียดการแก้ไขข้อบกพร่องของสถานที่จำหน่ายไข่สด (ปศุสัตว์ OK) (OKE-05) ตามหัวข้อ “การแก้ไขข้อบกพร่องการตรวจประเมินขอรับรองใหม่และการขอต่ออายุ และการแก้ไขข้อบกพร่อง จากการตรวจติดตามประจำปี”

4) คณะกรรมการตรวจประเมิน เข้าเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์ไข่สดจากแหล่งที่มาเดิม เพื่อส่งตรวจยาปฏิชีวนะตกค้าง (MA test) ครั้งที่ 2 หลังจากผู้ประกอบการดำเนินการแก้ไขข้อบกพร่องแล้วเสร็จ ภายใน 30 วัน ตามหัวข้อ “การแก้ไขข้อบกพร่องการตรวจประเมินขอรับรองใหม่และการขอต่ออายุ และการแก้ไขข้อบกพร่อง จากการตรวจติดตามประจำปี”

5) หากพบผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการด้านยาปฏิชีวนะตกค้าง (MA test) ไม่ผ่านเกณฑ์ฯ ให้เจ้าหน้าที่ศwf. ประสานงานสตส. และเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์จังหวัดที่เกี่ยวข้อง เพื่อส่งตัวอย่างไข่สดที่ตรวจพบยาปฏิชีวนะตกค้างเบื้องต้น ด้วยวิธี MA test ตรวจยืนยันชนิดและปริมาณยาปฏิชีวนะตกค้าง ด้วยวิธี LC-MS/MS หรือวิธีอื่นที่เทียบเท่าที่สตส. หรือศwf. ที่สามารถตรวจได้อีกครั้ง

ในกรณี ตัวอย่างไข่สดที่ตรวจพบยาปฏิชีวนะตกค้างเบื้องต้น ด้วยวิธี MA test มีปริมาณไม่เพียงพอสำหรับการตรวจยืนยันด้วยวิธี LC-MS/MS หรือวิธีอื่นที่เทียบเท่า ให้เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์จังหวัดหรือคณะกรรมการตรวจประเมิน ประสานผู้ประกอบการ เพื่อขอเข้าดำเนินการเก็บตัวอย่างไข่สดซ้ำจากแหล่งที่มาเดิม ส่งตรวจยืนยันชนิดและปริมาณยาปฏิชีวนะตกค้างด้วยวิธี LC-MS/MS หรือวิธีอื่นที่เทียบเท่าที่สตส. หรือศwf. ที่สามารถตรวจได้อีกครั้ง พร้อมแนบแบบฟอร์มส่งตัวอย่างและผลิตภัณฑ์ตามแบบฟอร์ม BQCLP_LMSI_SR_FORM 4.4_O5 ตามรายละเอียดการส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ

6) หากทราบผลการตรวจยืนยันชนิดและปริมาณยาปฏิชีวนะตกค้าง ด้วยวิธี LC-MS/MS หรือวิธีอื่นที่เทียบเท่าแล้ว ให้คณะกรรมการตรวจประเมินร่วมกับสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดและสำนักงานปศุสัตว์เขต เข้าทำการสอบสวนค้นหาสาเหตุของการปนเปื้อนยาปฏิชีวนะตกค้างจากแหล่งที่มาของสินค้า

กรณีที่ผลการตรวจยืนยันชนิดและปริมาณสอบสวนเชื่อมโยงกับส่วนอื่น ให้พิจารณาดำเนินการในทางกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เช่น เข้าดำเนินการสอบสวนตามระเบียบกรมปศุสัตว์ว่าด้วยการขอรับและออกใบรับรองการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีด้านการปศุสัตว์ 2558



คู่มือการขึ้นบัญชีตรวจสอบย้อนกลับสถานที่รวบรวมไข่
ตามโครงการปศุสัตว์ OK

รหัส TRACE-ECC-01

หน้า 16/25

แก้ไขครั้งที่ 1

ประกาศใช้วันที่ 20 ต.ค. 2563

7) คณะกรรมการตรวจประเมิน สรุปข้อมูลผลการตรวจด้านยาปฏิชีวนะตกค้างทั้งที่ผ่านเกณฑ์ และไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดของสถานที่จำหน่ายไข่สด (ปศุสัตว์ OK) ส่งให้คณะกรรมการรับรอง

8) คณะกรรมการรับรอง รวบรวมข้อมูลและส่งรายงานสรุปผลการตรวจวิเคราะห์ด้านยาปฏิชีวนะตกค้าง โดยใช้แบบฟอร์มสรุปผลการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ โครงการไข่สดปลอดภัย ใส่ใจผู้บริโภค (ปศุสัตว์ OK) สำหรับสำนักงานปศุสัตว์เขต (OKE-08) ให้สำนักงานพัฒนาระบบและรับรองสินค้าปศุสัตว์ ในรูปแบบไฟล์ข้อมูล Excel ผ่านทาง dldokegg@gmail.com และในรูปแบบหนังสือราชการทุกวันที่ 5 ของเดือน



คู่มือการขึ้นบัญชีตรวจสอบย้อนกลับสถานที่รวบรวมไข่
ตามโครงการปศุสัตว์ OK

รหัส	TRACE-ECC-01
หน้า	17/25
แก้ไขครั้งที่	1
ประกาศใช้วันที่	20 ต.ค. 2563

ตารางสรุป การตรวจประเมินสถานที่รวบรวมไข่เพื่อขึ้นบัญชีตรวจสอบย้อนกลับสถานที่รวบรวมไข่
ตามโครงการปศุสัตว์ OK

สถานที่รวบรวมไข่ประเภท ไข่จากฟาร์ม GAP 100%		
สถานที่รวบรวมไข่ Q/Est.	สถานที่รวบรวมไข่ที่ไม่ได้การรับรอง Q/Est.	
	สถานที่รวบรวมไข่ GMP	สถานที่รวบรวมไข่ที่ไม่ได้การรับรอง GMP
สพส. พิจารณาเอกสาร และขึ้นบัญชีฯ	คณะผู้ตรวจประเมินฯ พิจารณา เอกสาร	คณะผู้ตรวจประเมินฯ ดำเนินการ ณ สถานที่ รวบรวมไข่
1.ผลการตรวจ MA test หรือเทียบเท่า **	1.ผลการตรวจ MA test หรือ เทียบเท่า **	1.เข้าตรวจประเมิน ณ สถานที่รวบรวมไข่ ตามแบบ ประเมิน OKE-11
2.ผลการตรวจเชื้อ <i>Salmonella spp.</i> ใน ผลิตภัณฑ์ **	2.ผลการตรวจเชื้อ <i>Salmonella spp.</i> ในผลิตภัณฑ์ **	2.เก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์ไข่สด ส่งตรวจ (ทุกฟาร์ม GAP ฟาร์มละ 3 ตัวอย่าง) *** - MA test หรือเทียบเท่า ** - เชื้อ <i>Salmonella spp.</i> ** (แบบขอเข้าเก็บตัวอย่างฯ OKE-13)
3.เอกสารการตรวจสอบ ย้อนกลับสินค้า	3.เอกสารการตรวจสอบย้อน กลับสินค้า	3.คณะผู้ตรวจประเมินฯ ตรวจสอบการตรวจสอบ ย้อนกลับผลิตภัณฑ์ ณ สถานที่รวบรวมไข่

** ต้องเป็นผลทางห้องปฏิบัติการ ที่มีอายุไม่เกิน 12 เดือน จากห้องปฏิบัติการที่ไม่อยู่ในเครือบริษัทของ
ผู้ประกอบการ และห้องปฏิบัติการนั้นได้รับการรับรองความสามารถของห้องปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบตามมาตรฐาน
ISO/IEC 17025 หรือเทียบเท่า

*** อ่างอิงวิธีการเก็บตัวอย่าง จากการเก็บตัวอย่างไข่สด ขึ้นบัญชีตรวจสอบย้อนกลับสถานที่รวบรวมไข่ ตาม
โครงการปศุสัตว์ OK



คู่มือการขึ้นบัญชีตรวจสอบย้อนกลับสถานที่รวบรวมไข่
ตามโครงการปศุสัตว์ OK

รหัส TRACE-ECC-01

หน้า 18/25

แก้ไขครั้งที่ 1

ประกาศใช้วันที่ 20 ต.ค. 2563

ตารางสรุป การตรวจประเมินสถานที่รวบรวมไข่
เพื่อขึ้นบัญชีตรวจสอบย้อนกลับสถานที่รวบรวมไข่ ตามโครงการปศุสัตว์ OK (ต่อ)

สถานที่รวบรวมไข่ประเภท ไข่จากฟาร์ม GAP บางส่วน	
สถานที่รวบรวมไข่ GMP	สถานที่รวบรวมไข่ที่ไม่ได้การรับรอง GMP
คณะผู้ตรวจประเมินฯ พิจารณาเอกสาร	คณะผู้ตรวจประเมินฯ ดำเนินการ ณ สถานที่รวบรวมไข่
1. MA test หรือเทียบเท่า ** (เฉพาะไข่สดจาก GAP เท่านั้น ระบุเลขทะเบียน GAP ด้วย)	1. เข้าตรวจประเมิน ณ สถานที่รวบรวมไข่ ตามแบบประเมิน OKE-11
2. ผลการตรวจเชื้อ <i>Salmonella spp.</i> ในผลิตภัณฑ์ ** (เฉพาะไข่สดจาก GAP เท่านั้น ระบุเลขทะเบียน GAP ด้วย)	2. เก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์ไข่สด ส่งตรวจ (ทุกฟาร์ม GAP ฟาร์มละ 3 ตัวอย่าง) *** ส่งตรวจ - MA test หรือเทียบเท่า ** - เชื้อ <i>Salmonella spp.</i> ** (แบบขอเข้าเก็บตัวอย่าง OKE-13)
3. เอกสารการตรวจสอบย้อนกลับผลิตภัณฑ์ ** คณะผู้ตรวจประเมินฯ ขอเข้าตรวจประเมิน ณ สถานที่รวบรวมไข่ ได้ตามดุลยพินิจ	3. คณะผู้ตรวจประเมินฯ ตรวจสอบ การตรวจสอบย้อนกลับผลิตภัณฑ์ ณ สถานที่รวบรวมไข่

** ต้องเป็นผลทางห้องปฏิบัติการ ที่มีอายุไม่เกิน 12 เดือน จากห้องปฏิบัติการที่ไม่อยู่ในเครือบริษัทของผู้ประกอบการ และห้องปฏิบัติการนั้นได้รับรองความสามารถของห้องปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 หรือเทียบเท่า

*** อ้างอิงวิธีการเก็บตัวอย่าง จากการเก็บตัวอย่างไข่สด ขึ้นบัญชีตรวจสอบย้อนกลับสถานที่รวบรวมไข่ ตามโครงการปศุสัตว์ OK



คู่มือการขึ้นบัญชีตรวจสอบย้อนกลับสถานที่รวบรวมไข่
ตามโครงการปศุสัตว์ OK

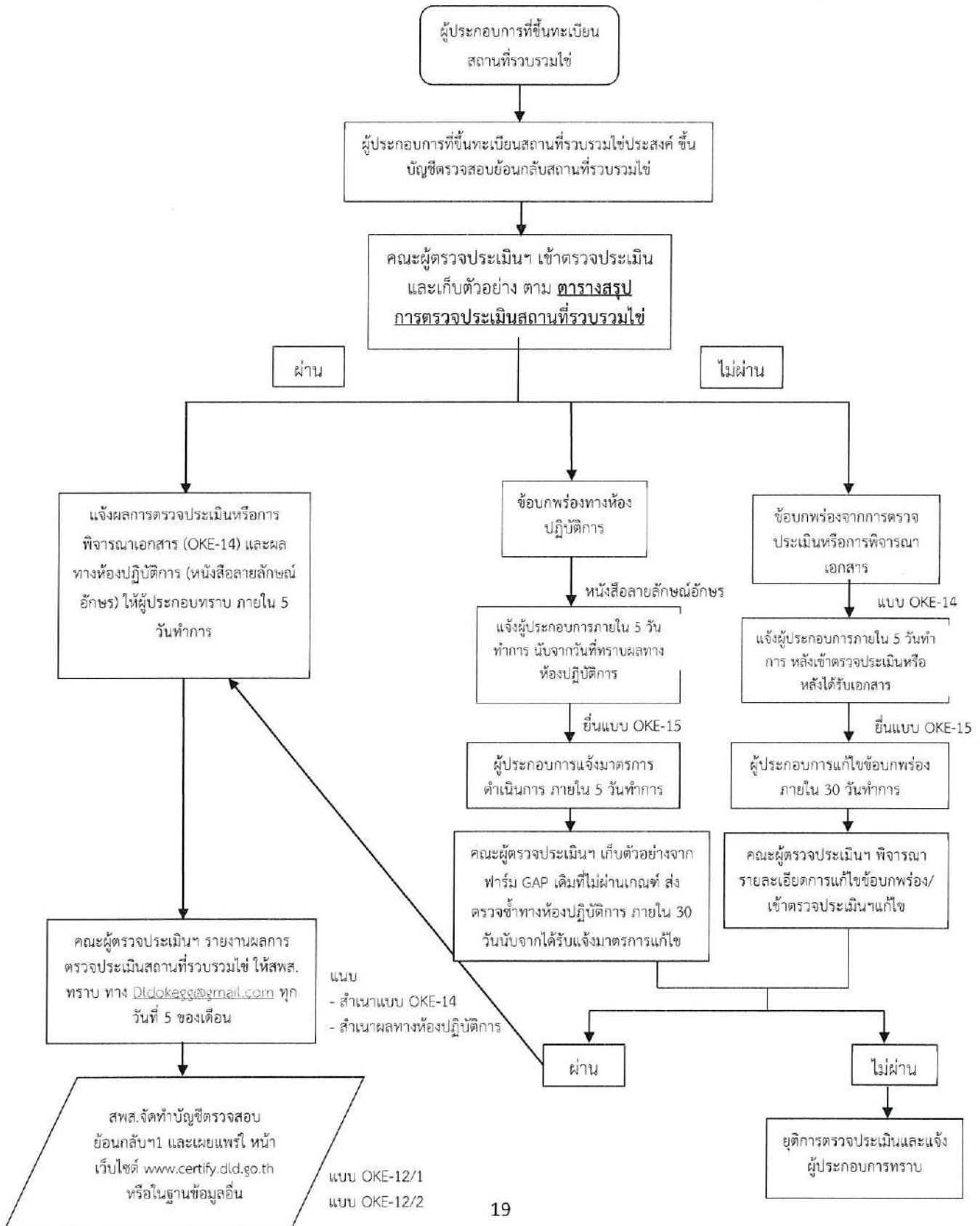
รหัส TRACE-ECC-01

หน้า 19/25

แก้ไขครั้งที่ 1

ประกาศใช้วันที่ 20 ต.ค. 2563

แผนผังขั้นตอนการขึ้นบัญชีตรวจสอบย้อนกลับสถานที่รวบรวมไข่ ตามโครงการปศุสัตว์ OK



ภาคผนวก
เอกสารที่เกี่ยวข้อง

แบบประเมินสถานที่รวบรวมไข่ โครงการปศุสัตว์ OK

วันที่ตรวจ.....

การตรวจประเมิน ครั้งที่.....

ชื่อผู้ประกอบการ.....

ชื่อสถานที่จำหน่าย.....สาขา.....

เลขที่.....หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....

ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....

รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....โทรสาร.....

ใบอนุญาตให้ทำการค้าสัตว์หรือซากสัตว์ (ร.10) เลขที่.....

ชนิดของไข่สดที่ขอการรับรอง ไข่ไก่ ไข่เป็ด ไข่นกกระทา อื่นๆ.....(สามารถเลือกได้มากกว่า 1 ชนิด)

ปริมาณการจำหน่ายไข่สด (ฟอง/วัน).....(ระบุแยกชนิด)

(ฟอง/วัน).....(ระบุแยกชนิด)

เกณฑ์การตรวจประเมินสถานที่รวบรวมไข่ที่เข้าข่าย โครงการปศุสัตว์ OK	ผ่าน	ไม่ผ่าน
หลักเกณฑ์ทั่วไป		
1. มีระบบการตรวจสอบย้อนกลับ ที่สามารถทำได้จริง สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้อย่างน้อย 3 เดือน		
1.1.1 กรณีรับไข่สดจากฟาร์ม GAP ทั้งหมด		
1) มีรายชื่อและข้อมูลเลขมาตรฐานฟาร์ม GAP ที่สถานที่รวบรวมไข่		
2) สามารถตรวจสอบย้อนกลับไข่สด จากสถานที่รวบรวมไข่ไปยังฟาร์ม GAP ได้		
3) มีข้อมูลสถานที่รวบรวมไข่ และสามารถตรวจสอบไปยังสถานที่รวบรวมไข่ได้		
1.1.2 กรณี รับไข่สด จากฟาร์ม GAP บางส่วน		
1) มีรายชื่อและข้อมูลเลขมาตรฐานฟาร์ม GAP ที่สถานที่รวบรวมไข่		
2) มีการบ่งชี้ไข่ที่รับมาจากฟาร์มมาตรฐาน แยกออกจากฟาร์มทั่วไป ได้ทั้งขณะรับ รวบรวมและการส่งขายไข่สด		
3) สามารถตรวจสอบย้อนกลับไข่สด จากสถานที่รวบรวมไข่ไปยังฟาร์มสัตว์ปีกไข่ GAP ได้		
4) มีข้อมูลสถานที่รวบรวมไข่ที่แน่นอน (ที่จำหน่ายไข่ที่รับจากฟาร์มมาตรฐาน) และสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้		

เกณฑ์การตรวจประเมินสถานที่รวบรวมไข่ที่เข้าข่ายโครงการ ปศุสัตว์ OK	ผ่าน	ไม่ผ่าน
การจัดการควบคุมสุขลักษณะของสถานที่รวบรวมไข่สด		
2. บริเวณพื้นที่วางไข่สด เช่น แผง ชั้นวางหรือบริเวณอื่นๆ ต้องทำ ด้วยวัสดุที่แข็งแรง ทนทาน ทำความสะอาดได้ง่าย ไม่เปียกชื้น ไม่มี สิ่งสกปรก ที่สามารถปนเปื้อนไปยังฟองไข่		
3. ไข่สดต้องมีพาเลทหรือวัสดุอื่นๆรองเพื่อไม่ให้ไข่สัมผัสกับพื้น โดยตรง ป้องกันการปนเปื้อนไปยังฟองไข่		
4. บริเวณพื้นที่รับไข่ พื้นที่วางไข่สด บริเวณคัดไข่ และบริเวณ โดยรอบ ต้องไม่เป็นแหล่งอาศัยของสัตว์พาหะ โดยมีการกำจัดและ ตรวจติดตามร่องรอยของหนู แมลงและสัตว์พาหะนำโรคอื่นๆ อย่าง เหมาะสม		
5. บริเวณพื้นที่วางไข่สด ต้องเป็นบริเวณที่ไม่มีแสงแดดส่องกระทบ กับไข่โดยตรง และมีแสงสว่างเพียงพอสำหรับการปฏิบัติงาน		
6. ไข่สดต้องจัดให้มีระบบหมุนเวียนสินค้าตามลำดับอายุสินค้า (First In First Out: FIFO)		
7. มีการทำความสะอาดบริเวณพื้นที่รับไข่ รวบรวมไข่ และบริเวณ โดยรอบเป็นประจำทุกวันและดูแลรักษาความสะอาดอย่าง สม่ำเสมอ		
8. ถาดใส่ไข่ แผงใส่ไข่ หรืออุปกรณ์บรรจุไข่อื่นๆ ต้องมีสภาพดี สะอาด ไม่มีส่วนแหลมคมที่เป็นอันตรายต่อฟองไข่ ถ้ามีการใช้ซ้ำ ต้องมีการทำความสะอาดและฆ่าเชื้อก่อนทุกครั้ง		
9. มีการแยกสินค้าไข่สดที่หมดอายุ แดก บุป เสียหาย หรือรอการ ส่งคืน ในบริเวณเฉพาะ แยกออกจากไข่สดปกติ โดยมีป้ายหรือ เครื่องหมายชัดเจน		
10. มีการแสดงข้อมูลความสดของไข่สด หากไม่มีข้อมูลให้มีการสุ่ม ตรวจความสดไข่ ณ สถานที่รวบรวมไข่นั้น		

เกณฑ์การตรวจประเมินสถานที่รวบรวมไข่ที่เข้าข่ายโครงการ ปศุสัตว์ OK	ผ่าน	ไม่ผ่าน
การจัดการควบคุมสุขลักษณะของผู้ปฏิบัติงาน		
11. ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมเครื่องแต่งกายที่สะอาด		
12. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตามหลักสุขอนามัยส่วนบุคคล เช่น ล้างมือ หลังออกจากห้องสุขา หรือสัมผัสสิ่งสกปรก และมือต้องสะอาดก่อน สัมผัสไข่		
13. ผู้ปฏิบัติงานต้องมีสุขภาพแข็งแรง ไม่เป็นโรคติดต่อ มีการตรวจ สุขภาพพนักงานก่อนเริ่มปฏิบัติงาน และอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง		
14. ผู้ปฏิบัติงานที่มีบาดแผลในส่วนที่ต้องสัมผัสกับไข่สดต้องปิดแผล ให้มิดชิดด้วยวิธีการที่ป้องกันการปนเปื้อนไปยังไข่สดได้		

สรุปผลการตรวจประเมิน () ผ่าน () ไม่ผ่าน

ข้อบกพร่องที่ตรวจพบ (ถ้ามี).....
.....
.....
.....

หมายเหตุ : ในกรณีที่พบข้อบกพร่องหลายข้อสามารถเพิ่มเติมเป็นเอกสารแนบ

ผู้รับการตรวจประเมิน

ข้าพเจ้าเห็นด้วยกับผลการตรวจประเมินดังกล่าวข้างต้น และสามารถแก้ไขปรับปรุงให้แล้วเสร็จภายในวันที่.....

ลงชื่อ.....ผู้รับการตรวจประเมิน
()
วัน/เดือน/ปี.....

ผู้ตรวจประเมินฯ

- | | |
|--|--|
| 1. ลงชื่อ.....
()
ตำแหน่ง.....
หน่วยงาน..... | 2. ลงชื่อ.....
()
ตำแหน่ง.....
หน่วยงาน..... |
| 3. ลงชื่อ.....
()
ตำแหน่ง.....
หน่วยงาน..... | 4. ลงชื่อ.....
()
ตำแหน่ง.....
หน่วยงาน..... |

แบบการขอเข้าเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์ไข่สด ในโครงการปศุสัตว์ OK
สำนักงานปศุสัตว์เขต.....วันที่.....

เรื่อง เก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์ไข่สด ในโครงการปศุสัตว์ OK
เรียน ผู้ประกอบสถานที่รวบรวมไข่ ปศุสัตว์ OK

ชื่อสถานที่รวบรวมไข่.....ทะเบียนสถานที่รวบรวมไข่ เลขที่.....
ที่อยู่.....โทรศัพท์.....โทรสาร.....ตัวอย่าง

ข้าพเจ้านาย/นาง/นางสาว.....ได้เก็บตัวอย่างไข่สดจำนวน.....ตัวอย่าง

(3 ตัวอย่าง/1ฟาร์มมาตรฐาน/ชนิดไข่ที่จำหน่าย) เพื่อทดสอบตามโครงการปศุสัตว์ OK

โดยมีจุดประสงค์เพื่อ ตรวจสอบสถานที่รวบรวมไข่ เพื่อขึ้นบัญชีตรวจสอบย้อนกลับ สถานที่รวบรวมไข่ตามโครงการปศุสัตว์ OK

ตรวจสอบเพื่อแก้ไขข้อบกพร่องทางห้องปฏิบัติการ เพื่อขึ้นบัญชีตรวจสอบย้อนกลับ สถานที่รวบรวมไข่ตามโครงการปศุสัตว์ OK

รายการเพื่อตรวจวิเคราะห์ Micro assay (MA) *Salmonella spp.* LC-MS/MS (ตรวจยืนยันยาปฏิชีวนะตกค้าง)

ลำดับที่	ชนิดไข่/ขนาด (เบอร์) ไข่	จำนวน (ฟอง/แพ็ค)	วันที่ผลิต/ Lot No.	วันที่เก็บตัวอย่าง	ที่มาของไข่ (ระบุหมายเลข GAP ให้ชัดเจน)

ข้าพเจ้าได้เก็บตัวอย่างตามรายการข้างต้นนี้ ข้าพเจ้ายืนยันว่ามีการเก็บตัวอย่างตามรายการข้างต้นจริง
ลงชื่อ.....ผู้เก็บตัวอย่าง.....ผู้ประกอบการหรือผู้แทน
(.....) (.....)
วันที่.....วันที่.....

หมายเหตุ :
1. OK-13 1 ใบ ต่อ 1 สถานที่รวบรวมไข่
2. ควรเก็บรักษาในสิ่งตัวอย่างไว้อย่างน้อย 1 ปี
3. มอบสำเนาบันทึกการเก็บตัวอย่างให้
ผู้ประกอบการเก็บรักษาไว้ อย่างน้อย 1 ปี

แบบบันทึกผลการตรวจ การขึ้นบัญชีตรวจสอบย้อนกลับสถานที่รวบรวมไข่ตามโครงการปศุสัตว์ OK

ชื่อผู้ประกอบการ.....

ชื่อสถานที่รวบรวมไข่.....สาขา.....เลขที่.....

หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....

วันที่คณะผู้ตรวจประเมินฯ ตรวจสอบเอกสาร.....

ความสมบูรณ์ของเอกสาร ครบ ไม่ครบ

เอกสารสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ (กรณีเป็นสถานที่รวบรวมไข่ GMP)

เอกสารผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ (กรณีเป็นสถานที่รวบรวมไข่ GMP)

หลักฐานอื่นๆ (ถ้ามี).....

เอกสารที่ไม่ครบ คือ.....

เอกสารที่ขอเพิ่มเติม คือ.....

ผลการตรวจประเมิน ณ สถานที่รวบรวมไข่ ของคณะผู้ตรวจประเมินฯ

ผ่าน ตั้งแต่วันที่...../...../.....

ไม่ผ่าน เนื่องจาก พบข้อบกพร่องจากการตรวจประเมิน ณ สถานที่รวบรวมไข่ ดังต่อไปนี้

ระยะเวลาสำหรับดำเนินการแก้ไข.....

ลงชื่อหัวหน้าคณะผู้ตรวจประเมินฯ หรือผู้แทน

ลงชื่อ.....

()

ตำแหน่ง.....

หน่วยงาน.....

วันที่...../...../.....

แบบฟอร์มแจ้งรายละเอียดการแก้ไขข้อบกพร่องของสถานที่รวบรวมไข่

ชื่อผู้ประกอบการ.....

ชื่อสถานที่รวบรวมไข่..... สาขา..... เลขที่.....

หมู่ที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน..... ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์.....

โทรศัพท์..... โทรสาร.....

ด้วยคณะผู้ตรวจประเมินฯ เข้าตรวจประเมิน ณ สถานที่รวบรวมไข่ (ปศุสัตว์ OK) วันที่...../...../.....

พบมีข้อบกพร่อง ตามเอกสารแนบ ดังนี้

- สำเนาบันทึกผลการตรวจ การขึ้นบัญชีตรวจสอบย้อนกลับสถานที่รวบรวมไข่ตามโครงการปศุสัตว์ OK
- สำเนารายงานผลทางห้องปฏิบัติการ

ข้าพเจ้าได้ดำเนินการแก้ไขข้อบกพร่องที่ตรวจพบ ณ สถานที่รวบรวมไข่ แล้ว มีวิธีการ/แผนการ ดังนี้

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

ข้าพเจ้าได้ดำเนินการแก้ไขข้อบกพร่องทางห้องปฏิบัติการแล้ว มีวิธีการ/แผนการ ดังนี้

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

ลงชื่อ.....

ผู้ประกอบการ/ผู้แทน

(.....)

วันที่...../...../.....

แบบคำขอขึ้นบัญชีตรวจสอบย้อนกลับสถานที่รวบรวมไข่ (ปศุสัตว์ OK)

() ขอรับรองใหม่

เขียนที่.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

1. ข้าพเจ้า (นาย,นาง,นางสาว).....นามสกุล.....

1.1. กรณีเป็นบุคคลธรรมดา อายุ.....ปี สัญชาติ.....บัตรประจำตัวประชาชนหรือบัตรเลขที่.....
ออกให้ ณ อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....ที่อยู่ บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....
ถนน.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....
โทรศัพท์.....โทรสาร.....

1.2. กรณีเป็นนิติบุคคล ประเภท.....จดทะเบียนเมื่อ.....เลขทะเบียน.....
มีสำนักงานตั้งอยู่เลขที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....
อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....
โทรสาร.....

โดยมีผู้ดำเนินการ ชื่อ.....อายุ.....ปี สัญชาติ.....
บัตรประจำตัวประชาชนเลขที่.....ออกให้ ณ อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....
อยู่บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....
จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....โทรสาร.....

2. มีความประสงค์ขอรับการรับรอง

สถานที่รวบรวมไข่ (ปศุสัตว์ OK) ชนิด ไข่ไก่ ไข่เป็ด ไข่นกกระทา อื่นๆ โปรดระบุ..... (สามารถเลือกได้มากกว่า 1)

ชื่อสถานที่รวบรวมไข่.....โดยมี(นาย,นาง,นางสาว).....

เป็นผู้ดำเนินการ ณ.....เลขที่.....หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....

ถนน.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....

โทรศัพท์.....

ใบอนุญาตให้ทำการค้าสัตว์หรือซากสัตว์ (ร.10) เลขที่.....

ข้อมูลการจำหน่ายไข่ (ระบุชนิด)..... ฟอง/วัน

3. พร้อมกับคำขอนี้ ข้าพเจ้าได้แนบเอกสารหลักฐานมาด้วยแล้ว คือ

- สำเนาหรือรูปถ่ายบัตรประจำตัวประชาชนผู้ทำหน้าที่ยื่นคำขอ
- สำเนารับรองการจดทะเบียน (กรณีนิติบุคคลเป็นผู้ขออนุญาต)
- สำเนาบัตรประชาชนของผู้จดทะเบียนนิติบุคคล
- หนังสือแสดงว่าเป็นผู้ดำเนินการของนิติบุคคล (กรณีนิติบุคคลเป็นผู้ขออนุญาต)
- หนังสือมอบอำนาจกรณีเป็นนิติบุคคล

เงื่อนไขการรับรองสถานที่รวบรวมไข่ (บุคคล OK)

ผู้ได้รับการรับรอง ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

- 1. ผู้ที่ได้รับการรับรองต้องรักษาไว้ซึ่งการปฏิบัติตามหลักเกณฑ์การตรวจประเมินสถานที่จำหน่ายไข่สด (บุคคล OK) ตลอดระยะเวลาที่ได้รับการรับรอง 3 ปี
- 2. การรับรองในครั้งนี้อาจอ้างถึงการรับรองเฉพาะชนิดของไข่สด ที่ผู้ประกอบการขอรับรองเท่านั้น
- 3. ผู้ที่ได้รับการรับรองต้องไม่นำใบรับรอง และ/หรือ เครื่องหมายรับรองไปใช้ในทางที่ทำให้เกิดความเสียหายต่อกรมปศุสัตว์ ซึ่งอาจพิจารณาได้ว่าทำให้เกิดความเข้าใจผิด
- 4. คณะกรรมการรับรองสามารถยุติการใช้สิ่งพิมพ์ สื่อโฆษณาที่มีการอ้างถึงการได้รับการรับรองนั้นทั้งหมด เมื่อมีการยกเลิกหรือเพิกถอนการรับรองไม่ว่าด้วยสาเหตุใด
- 5. ผู้ที่ได้รับการรับรองต้องให้ความร่วมมือแก่คณะกรรมการตรวจประเมิน ของกรมปศุสัตว์ ในการตรวจประเมินทุกครั้ง โดยจะต้องยินยอมให้คณะกรรมการตรวจ

ประเมินเข้าตรวจสอบในสถานที่จำหน่ายไข่สดทั้งหมดที่ถือครอง ทั้งพื้นที่ของตนเอง พื้นที่เช่า และพื้นที่ให้เช่า ตลอดจนสถานที่เก็บสินค้าเพื่อรอจำหน่าย สถานที่เก็บปัจจัยการผลิต และยินยอมให้มีการเก็บตัวอย่าง เช่น ไข่สด ไปทดสอบแล้วแต่กรณี

6. ผู้ที่ได้รับการรับรองต้องเก็บเอกสาร หลักฐานตามที่กำหนดไว้ในหลักเกณฑ์การตรวจประเมินสถานที่จำหน่ายไข่สด (บุคคล OK) เพื่อให้คณะกรรมการตรวจประเมินสามารถตรวจสอบความถูกต้องและจะต้องเป็นไปตามเกณฑ์การรับรองทุกประการ โดยให้เก็บไว้อย่างน้อย 1 ปี

- 7. ผู้ที่ได้รับการรับรองต้องส่งมอบเอกสารหลักฐานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการรับรองที่เป็นปัจจุบันให้แก่ กรมปศุสัตว์ เมื่อได้รับการร้องขอ
- 8. หากผู้ได้รับการรับรองประสงค์จะยกเลิกการรับรอง ให้แจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรตามแบบฟอร์ม OKE-02 พร้อมแนบใบรับรองสถานที่จำหน่ายไข่สด (บุคคล OK)

คืนให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดภายใน 15 วันทำการ นับจากวันที่ผู้ประกอบการได้รับการยกเลิกการรับรอง และให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดแจ้งสำนักงานปศุสัตว์เขตทราบต่อไป

9. กรณีใบรับรองชำรุด สูญหาย ผู้ที่ได้รับการรับรองต้องแจ้งความเอกสารสูญหายพร้อมยื่นคำขอใบรับรอง ใบใหม่และแนบสำเนาหลักฐานการแจ้งความเอกสารสูญหายพร้อมลงนามรับรองสำเนาถูกต้องมายังสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด เพื่อแจ้งสำนักงานปศุสัตว์เขตออกใบรับรองฉบับใหม่ โดยใบรับรองฉบับใหม่จะมีอายุเท่ากับใบรับรองฉบับเดิมที่เหลืออยู่

10. หากผู้ได้รับการรับรองประสงค์จะต่ออายุการรับรอง ให้ยื่นขอต่ออายุไม่น้อยกว่า 60 วัน แต่ไม่เกิน 90 วัน ก่อนวันที่หมดอายุ ที่สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดหรือสำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ แล้วแต่กรณี

11. หากผู้ได้รับการรับรองประสงค์จะต่ออายุการรับรอง ยื่นขอต่ออายุหลังวันที่หมดอายุ หรือยื่นขอต่ออายุโดยมีระยะเวลาไม่ถึง 60 วัน ก่อนวันที่หมดอายุ ให้ถือว่าขาดอายุการรับรอง และให้ยื่นขอรับการรับรองใหม่ที่สำนักงาน ปศุสัตว์จังหวัดหรือสำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ แล้วแต่กรณี

12. หากมีการเปลี่ยนแปลงแก้ไขสถานที่จำหน่ายไข่สด (บุคคล OK) ในสาระสำคัญ เช่น การปรับปรุงสถานที่จำหน่ายไข่สด การเปลี่ยนแปลงแหล่งที่มาของสินค้าไข่สด ฯลฯ ให้แจ้งสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดทราบโดยทันที ซึ่งในกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงนี้ กรมปศุสัตว์อาจพิจารณาการรับรองต่อเนื่อง หรืออาจกำหนดให้มีการตรวจประเมินเพิ่มเติม

13. กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงผู้ประกอบการรายใหม่ หรือการโอนกิจการให้บุคคลอื่นมาดำเนินการแทน ผู้ได้รับการรับรองต้องแจ้งสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดให้ทราบเป็นลายลักษณ์อักษร เพื่อยกเลิกใบรับรองฉบับเดิม และให้ผู้ที่มีมาดำเนินการแทนยื่นคำขอรับรองใหม่ ทั้งนี้ ให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดแจ้งสำนักงานปศุสัตว์เขตทราบ

14. การย้ายสถานที่ตั้งของสถานที่จำหน่ายไข่สด (บุคคล OK) ให้ผู้ได้รับการรับรองแจ้งสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดทราบเป็นลายลักษณ์อักษร เพื่อยกเลิกการรับรองเดิม และให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดแจ้งสำนักงานปศุสัตว์เขตทราบต่อไป

15. กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงชื่อสถานที่จำหน่ายไข่สด (บุคคล OK) แต่ยังคงสถานที่ตั้งเดิม ให้ผู้ได้รับการรับรองแจ้งสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดทราบ เป็นลายลักษณ์อักษรพร้อมหลักฐานการเปลี่ยนแปลง (ถ้ามี) สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดดำเนินการแจ้งสำนักงานปศุสัตว์เขต เพื่อพิจารณาออกใบรับรองฉบับใหม่โดยมีอายุเท่ากับฉบับเดิมที่เหลืออยู่ ทั้งนี้ผู้ได้รับการรับรองต้องส่งคืนใบรับรองฉบับเดิม ภายใน 15 วันทำการ นับแต่วันที่ได้รับใบรับรองฉบับใหม่ มายังสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด

16. สถานที่จำหน่ายไข่สด (บุคคล OK) ที่ได้รับการรับรองแล้วต้องแสดงตราสัญลักษณ์ปศุสัตว์ OK ณ จุดจำหน่ายไข่สด ตามแบบที่กรมปศุสัตว์กำหนดหรืออนุญาต ในสถานที่เปิดเผยและผู้บริโภคสามารถสังเกตเห็นได้ชัดเจน และรักษาสภาพของป้ายให้สะอาดอยู่เสมอ

- 17. ผู้ที่ได้รับการรับรองสถานที่จำหน่ายไข่สด (บุคคล OK) จะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ที่กรมปศุสัตว์ประกาศเพิ่มเติม โดยกรมปศุสัตว์จะแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ความเห็นของเจ้าหน้าที่

- เอกสารหลักฐานครบถ้วน
- เอกสารหลักฐานไม่ครบ

เอกสารที่ไม่ครบ ได้แก่

.....

ลายมือชื่อ.....ผู้ขอการรับรอง

(.....)

วันที่.....

ลายมือชื่อ.....เจ้าหน้าที่

(.....)

ตำแหน่ง.....

วันที่.....

แบบฟอร์มการขอยกเลิกการรับรองสถานที่จำหน่ายไข่สด (ปศุสัตว์ OK)

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ประกอบการสถานที่รวบรวมไข่.....

ชื่อสถานที่รวบรวมไข่..... สาขา.....

ที่อยู่สาขา.....

ชนิดของไข่สดที่ขอรับการรับรอง.....

2. เหตุผลและหลักฐานการขอยกเลิกการรับรอง

ข้าพเจ้ามีความประสงค์ขอยกเลิกการขึ้นบัญชีสถานที่รวบรวมไข่ (ปศุสัตว์ OK) เนื่องจาก

.....

ทั้งนี้ข้าพเจ้าได้แนบใบรับรองสถานที่รวบรวมไข่ (ปศุสัตว์ OK) มาด้วยแล้ว (หรือเอกสารหลักฐานการแจ้งความกรณีใบรับรองฉบับเดิมสูญหาย)

ขอรับรองว่ารายละเอียดข้างต้นเป็นจริงทุกประการ

สำหรับผู้ประกอบการ

ลงชื่อ.....ผู้ประกอบการ/ผู้รับมอบอำนาจ

()

วันที่.....

สำหรับเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์

ลงชื่อ.....ผู้รับคำขอ

()

วันที่.....

หมายเหตุ : กรณีผู้อื่นเป็นผู้รับมอบอำนาจให้แนบหนังสือมอบอำนาจร่วมด้วย

