

บันทึกสรุปบทเรียนจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้

เรื่อง ความรู้ และข้อกำหนดการส่งออกไข่ไปต่างประเทศ

กิจกรรมครั้งที่ ๑ วันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

ชื่อผู้บันทึก นางสาวพรทิพย์ พิระพัฒน์พงษ์

ขอบเขตเนื้อหา

- ข้อกำหนดสำคัญของการรับรอง GAP ฟาร์มไก่ไข่/เป็ดไข่
- การรับรองโรงงานคัดไข่ และบรรจุไข่
- ข้อกำหนดประเทศคู่ค้าของการส่งออกไข่
- การตรวจของสัตว์แพทย์ประจำโรงงาน
- ขั้นตอน และใบรับรอง Health Certificate ของไข่
- และการรับการตรวจประเมินจากต่างประเทศ

บันทึกสรุปบทเรียน

1. ผลิตภัณฑ์กลุ่มไข่และผลิตภัณฑ์

- ไข่ไก่สด ซึ่งจะมีกระบวนการผลิต ดังนี้

รับไข่สด -> คัดแยกไข่แตก ไข่บวม ไข่ร้าว -> ล้างไข่ด้วยน้ำ+คลอรีน(ความเข้มข้น 100 ppm.) -> เป่าลมแห้ง -> ผ่าน UV -> ส่องไข่ -> คัดแยกไข่ตามเบอร์ -> บรรจุลงถาด/กล่อง -> เก็บห้องเย็น (อุณหภูมิไม่เกิน 25 องศาเซลเซียสสำหรับภายในประเทศ และห้องอุณหภูมิลดลงไม่เกิน 10 องศาเซลเซียสสำหรับสิงคโปร์ และเกาหลี)

- ไลน์กักตุนบรรจุกระป๋อง ซึ่งจะมีกระบวนการผลิต ดังนี้

รับไข่กักตุน -> คัดแยกไข่ -> ชั่งน้ำหนักและบรรจุกระป๋อง -> เติมน้ำเกลือโดยผ่านการกรอง -> ปิดฝา -> ฆ่าเชื้อด้วยความร้อน -> ผึ่งให้แห้ง -> จัดเก็บ -> ตัดลาก/บรรจุกล่อง

2. ขั้นตอน และใบรับรอง Health Certificate (HC) ของไข่

2.1 ขั้นตอนการขอใบรับรอง Health Certificate (HC)

- ผู้ประกอบการยื่นเอกสารประกอบการยื่นขอ HC เพื่อให้เจ้าหน้าที่ลงลำดับของผู้ยื่นคำร้องขอ
- เจ้าหน้าที่ตรวจเอกสาร ตรวจสอบความครบถ้วนและถูกต้อง
- กรณีที่ผู้ประกอบการยื่นเอกสารตามที่กำหนดไม่ครบ หรือตรวจพบว่ามีข้อมูลไม่ถูกต้อง เจ้าหน้าที่ตรวจเอกสารจะแจ้งให้ผู้ประกอบการทราบเพื่อนำเอกสารกลับไปแก้ไขให้ถูกต้อง
- เอกสารที่ได้รับการตรวจสอบเรียบร้อยแล้ว นายสัตวแพทย์ตรวจเนื้อสัตว์ (Veterinary inspector) และนายสัตวแพทย์ผู้ได้รับมอบอำนาจ (Authorized veterinary officer) ลงนามในหนังสือรับรองสุขอนามัย
- เจ้าหน้าที่ห้อง HC ดำเนินการจัดเก็บเอกสารภายหลังการออก HC ดังนี้
 - แบบคำร้องขอหนังสือรับรองสุขอนามัยสัตว์ (Official Certificate Form)
 - สำเนาหนังสือรับรองสุขอนามัย และสำเนาหนังสือขนสินค้าขาออก

2.2 เอกสารที่ใช้ประกอบ

1. แบบคำขอ ใบแสดงพิกัด ปริมาณ มูลค่าสินค้า
2. สพส.7
3. ร.9
4. ใบมาตรฐานฟาร์ม
5. เอกสารผลวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ (*Salmonella spp* , AI , ND, สารตกค้าง)
6. แบบแสดงรายการสินค้าในตู้
7. เอกสาร BL, Invoice, Packing list, ใบขนสินค้า
8. เอกสาร Traceability ของสินค้าที่ทำการส่งออก
9. แผนผังกระบวนการผลิตของสินค้า
10. เอกสารประกอบอื่นๆ (ใบบันทึกการเก็บไข่ กราฟและและบันทึกแสดงอุณหภูมิตู้รีทอร์ท กรณี

สินค้าไข่นกกระทาบรรจุกระป๋อง

2.3 แบบฟอร์ม ใบรับรอง Health Certificate

- F 12E HK
- F 12E SG
- F 12E Korea
- F RK processed egg
- F JP12
- F 12
- F 3

3. การส่งออกสินค้าประเภทไข่และผลิตภัณฑ์

3.1 เงื่อนไขเบื้องต้นสำหรับไข่ส่งออก

OIE ข้อกำหนดของโรคไข้หวัดนก (Avian Influenza: AI) และโรคนิวคาสเซิล (Newcastle Disease: ND)

CAC ข้อกำหนดทั่วไปในการผลิตสินค้ากลุ่มไข่ และผลิตภัณฑ์ไข่ นอกจากนี้ยังมีการกำหนดมาตรฐานค่า

Maximum Residue Limits (MRLs) ของสารตกค้างในกลุ่มยาสัตว์และสารตกค้าง

Singapore

- ข้อกำหนดเป็นไปตาม OIE และข้อกำหนดอื่นเพิ่มเติมของ Agri-food and Veterinary Authority of Singapore (AVA)

- ประเทศผู้ส่งออกจะต้องปลอดจาก Highly pathogenic avian influenza: HPAI (H5 และ H7) และ Low pathogenic avian influenza: LPAI ก่อนการส่งออกเป็นระยะเวลาอย่างน้อย 3 เดือนขึ้นไป

- ฟาร์มที่เป็นแหล่งผลิตไข่นั้นต้องปลอดจากเชื้อ *Salmonella Enteritidis* (SE) ข้อกำหนดด้านสารตกค้างเป็นไปตามข้อกำหนดของ CAC

The Republic of Korea

- ต้องปลอดจากโรค Avian Influenza: AI เป็นระยะเวลา 1 ปีก่อนการส่งออก
- ต้องไม่มีการระบาดของโรค Newcastle Disease: ND ภายในรัศมี 10 กิโลเมตร ไม่ต่ำกว่า 3 เดือนก่อนการส่งออก
- ไข่ที่ส่งออกต้องมาจากสัตว์ปีกไข่ที่เกิดและเติบโตในประเทศผู้ส่งออกเท่านั้น และเติบโตในฟาร์มมาตรฐานที่มีระบบ Good Agricultural Practice: GAP ที่ได้รับการรับรองจากหน่วยงานรัฐบาลเท่านั้น
- ต้องมีการตรวจหาเชื้อ Salmonella Enteritidis (SE) และ Salmonella Typhimurium (ST) ทุก 3 เดือน
- โรงงานที่ผลิตสินค้าจะต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน GMP (Good Manufacturing Practice) และ HACCP (Hazard Analysis Critical Control Point)

Hong Kong

- ประเทศผู้ส่งออกจะต้องออก Health certificate ที่ระบุถึงแหล่งผลิต และจะต้องเหมาะสมแก่การบริโภค

Japan

- ประเทศผู้ส่งออกต้องปลอดจากโรค Avian Influenza: AI เป็นระยะเวลาไม่ต่ำกว่า 90 วันก่อนการส่งออก
- รอบรัศมี 50 กิโลเมตรของแหล่งผลิตสินค้าไข่สด จะต้องปลอดจากโรค Newcastle disease: ND, โรค อหิวาต์ไก่ (Fowl Cholera) และโรคอื่นตามที่ประเทศผู้ส่งออกประกาศในกฎหมาย เป็นระยะเวลาไม่ต่ำกว่า 90 วันก่อนการส่งออก
- ไข่สดที่ส่งออกต้องผ่านการล้างทำความสะอาดและฆ่าเชื้อด้วยสารละลายคลอรีนเข้มข้น 200 PPM
- บรรจุภัณฑ์ที่บรรจุไข่สดต้องเป็นบรรจุภัณฑ์ที่สะอาดและถูกสุขลักษณะ และต้องถูกบรรจุและขนส่งในสถานที่ที่ป้องกันไม่ให้เกิดการปนเปื้อนเชื้อโรคได้