

## เงื่อนไขการอนุญาตเคลื่อนย้ายสัตว์ปีกและซากสัตว์ปีกภายในราชอาณาจักร

เงื่อนไขนี้ใช้ทั้งกรณีเคลื่อนย้ายไปยังท้องที่ต่างจังหวัด เคลื่อนย้ายเข้าในหรือผ่านเขตปลอดโรคและพื้นที่ประกาศเป็นเขตสงสัยว่ามีโรคระบาด

### 1) การเคลื่อนย้ายสัตว์ปีก

(1.1) ตรวจสอบแหล่งที่มาและพื้นที่ปลายทาง

พื้นที่ต้นทางและปลายทางของสัตว์ปีกในรัศมี 10 กิโลเมตรไม่มีสภาวะการระบาดของโรคไข้หวัดนก ตลอดระยะเวลา 30 วัน ที่ผ่านมา

(1.2) ตรวจสอบหลักฐาน ดังนี้

1) ผลการตรวจโรคไข้หวัดนกทางห้องปฏิบัติการทั้งในระหว่างการเลี้ยงและก่อนการเคลื่อนย้ายตามที่กำหนดในแผนการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนกของประเทศไทย ปี 2553

2) หนังสือรับรองสถานภาพปลอดโรคไข้หวัดนกในกรณีฟาร์มระบบคอมพาร์ทเมนต์

3) หนังสือรับรองมาตรฐานฟาร์มในกรณีฟาร์มมาตรฐาน

(1.3) การเคลื่อนย้ายสัตว์ปีกมีชีวิตเพื่อเข้าเลี้ยงในฟาร์มต้องมีหนังสือรับรองจากปศุสัตว์จังหวัดปลายทางว่าสามารถนำสัตว์ปีกเข้าเลี้ยงใหม่ได้ ซึ่งต้องผ่านหลักเกณฑ์ตามที่กรมปศุสัตว์กำหนด

(1.4) การเคลื่อนย้ายไข่สำหรับใช้ทำพันธุ์จากฟาร์มพ่อแม่พันธุ์ หรือปู่ย่าพันธุ์ หรือเคลื่อนย้ายลูกสัตว์ปีกจากโรงฟักต้องพิจารณาผลการตรวจโรคไข้หวัดนกของตัวอย่างที่เก็บจากฟาร์มพ่อแม่พันธุ์หรือปู่ย่าพันธุ์ล่าสุด

(1.5) ใบบทผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ กรณีสัตว์ปีกที่เก็บตัวอย่างก่อนการเคลื่อนย้ายให้มีอายุ 10 วัน ส่วนสัตว์ปีกที่เก็บตัวอย่างในช่วงระหว่างการเลี้ยงให้มีอายุ 6 เดือน

(1.6) สัตว์ปีกเนื้อที่เข้าโรงฆ่าเพื่อการส่งออกให้สัตวแพทย์ประจำโรงฆ่าสุ่มเก็บตัวอย่าง โดยวิธี cloacal swab ก่อนนำเข้าฆ่าตามที่กำหนด

### 2) การเคลื่อนย้ายซากสัตว์ปีก

(2.1) ตรวจสอบแหล่งที่มาและพื้นที่ปลายทาง

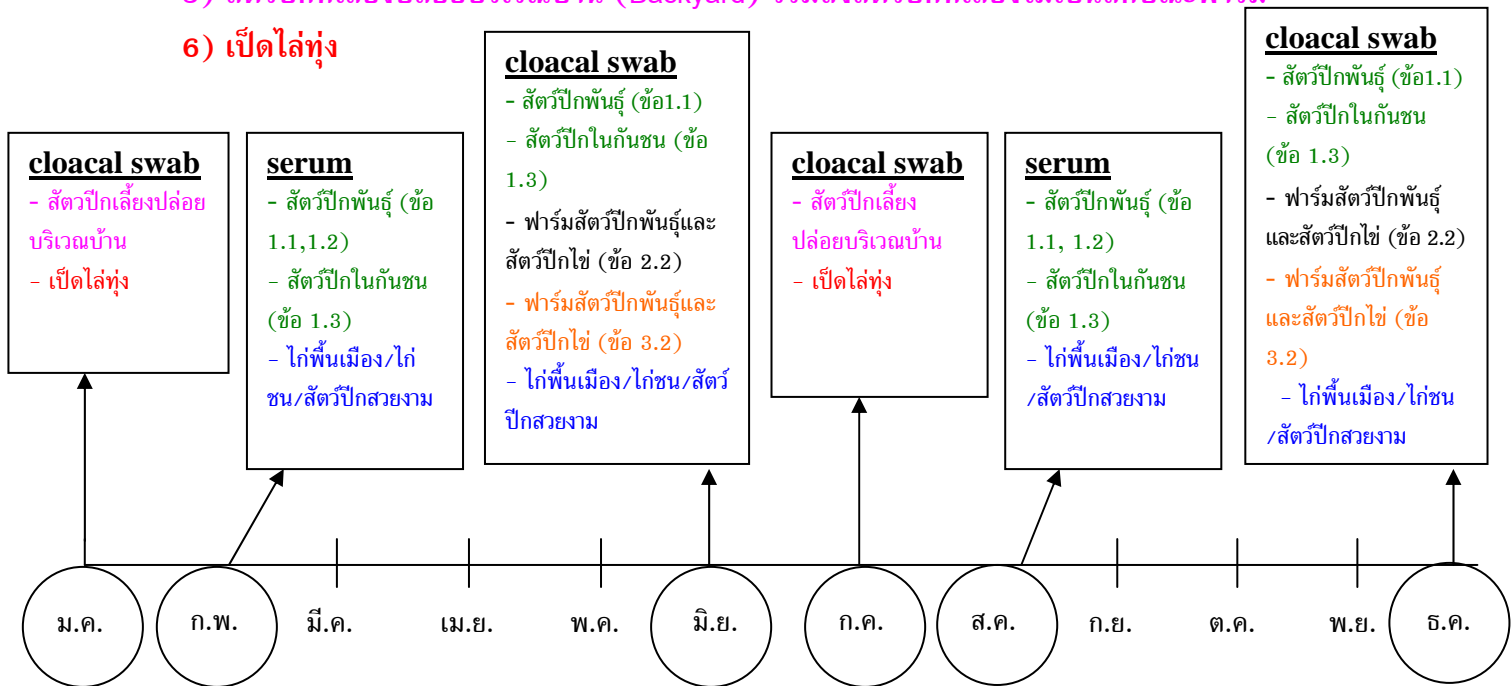
พื้นที่ต้นทางและปลายทางในรัศมี 10 กิโลเมตร ไม่มีสภาวะการระบาดของโรคไข้หวัดนก ตลอดระยะเวลา 30 วันที่ผ่านมา

(2.2) สัตวแพทย์ประจำโรงฆ่าสัตว์ปีกตรวจสอบกระบวนการฆ่า การชำแหละ การหีบห่อ และการเก็บรักษาที่ถูกต้องตามหลักสุขอนามัย ในกรณีโรงฆ่าที่ไม่มีสัตวแพทย์ประจำ ให้สัตวแพทย์ของสำนักงาน ปศุสัตว์อำเภอหรือสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเข้าตรวจสอบกระบวนการฆ่า การชำแหละ การหีบห่อ และการเก็บรักษาพร้อมทั้งลงนามใน “หนังสือรับรองสุขศาสตร์ซากสัตว์” ก่อนการเคลื่อนย้ายเพื่อแนบไปพร้อมกับใบอนุญาตเคลื่อนย้ายทุกครั้ง

3) วิธีการปฏิบัติอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องให้ดำเนินการตามระเบียบกรมปศุสัตว์ว่าด้วยการอนุญาตการตรวจโรค และการทำลายเชื้อโรคในการเคลื่อนย้ายสัตว์หรือซากสัตว์ภายในราชอาณาจักร พ.ศ.2546 และคำสั่งกรมปศุสัตว์ที่เกี่ยวข้อง

## ลักษณะการเลี้ยงสัตว์ปีกต่างๆ ที่เก็บตัวอย่างตรวจโรคใช้หัวหน้า

- 1) สัตว์ปีกในระบบ compartment
  - (1.1) ฟาร์มที่อยู่ระหว่างการรับรองสถานภาพปลอดโรค
  - (1.2) ฟาร์มปลอดโรค
  - (1.3) พื้นที่กั้นชนของฟาร์มในข้อ 1.1 และ 1.2 รวมถึงพื้นที่กั้นชนของโรงฟักไข่
- 2) ฟาร์มที่ได้รับรองมาตรฐานฟาร์ม
  - (2.1) ฟาร์มสัตว์ปีกเนื้อ
  - (2.2) ฟาร์มสัตว์ปีกพันธุ์และสัตว์ปีกไข่
- 3) ฟาร์มที่ไม่ได้รับรองเป็นฟาร์มมาตรฐาน
  - (3.1) ฟาร์มสัตว์ปีกเนื้อ
  - (3.2) ฟาร์มสัตว์ปีกพันธุ์และสัตว์ปีกไข่
- 4) สถานที่เลี้ยงสัตว์ปีกพื้นเมืองหรือไก่ชนหรือสัตว์ปีกสวยงามที่มีระบบป้องกันโรค
- 5) สัตว์ปีกที่เลี้ยงปล่อยบริเวณบ้าน (Backyard) รวมถึงสัตว์ปีกที่เลี้ยงไม่เป็นลักษณะฟาร์ม
- 6) เปิดไล่ทุ่ง



### หมายเหตุ

- 1) สัตว์ปีกเนื้อของฟาร์มคอมพาร์ทเมนต์ และมาตรฐานฟาร์มให้เจ้าของกำหนดช่วงเวลาในการเก็บ cloacal swab ปีละ 2 ครั้ง ห่างกันประมาณ 6 เดือน
- 2) การเก็บตัวอย่างก่อนการเคลื่อนย้ายไปท้องที่ต่างจังหวัดทุกครั้ง
  - ฟาร์มที่ไม่ได้รับรองเป็นฟาร์มมาตรฐาน
  - สัตว์ปีกที่เลี้ยงปล่อยบริเวณบ้าน (Back yard) ที่ไม่ได้รับรองระบบป้องกันโรค เคลื่อนย้ายไปท้องที่ต่างจังหวัด
  - เปิดไล่ทุ่งที่เคลื่อนย้ายไปท้องที่ต่างจังหวัด



เลขที่ (ร.3หรือ ร.4) .....

## หนังสือรับรองสุขศาสตร์ซากสัตว์ปีก ก่อนการเคลื่อนย้าย

หนังสือฉบับนี้เพื่อแสดงว่า

ซากสัตว์ปีกประเภท..... จำนวน..... (ตัว/กก.)  
เคลื่อนย้ายจากโรงฆ่าต้นทาง (ที่อยู่).....  
ไปยัง (ที่อยู่).....  
วันที่เคลื่อนย้าย.....

มีคุณลักษณะ ดังนี้

- 1) เป็นซากสัตว์ปีกที่ได้จากสัตว์ปีกมีชีวิตที่ไม่ได้มาจากแหล่งที่มีโรคระบาดและมีผลการตรวจสอบว่าไม่มีเชื้อไข้หวัดนก หรือมีใบอนุญาตเคลื่อนย้ายเข้าโรงฆ่าสัตว์ถูกต้อง
- 2) เป็นซากสัตว์ที่ไม่มีรอยโรคต่างๆ
- 3) เป็นซากสัตว์ที่ได้มาจากโรงฆ่าสัตว์ปีกที่ขึ้นทะเบียนกรมปศุสัตว์
- 4) เป็นซากสัตว์ที่ผ่านกระบวนการผลิตที่สะอาด ถูกหลักอนามัย และสถานที่ฆ่าตัดแต่ง บรรจุหีบห่อ และสถานที่เก็บรักษามีความเหมาะสม ปลอดภัยจากเชื้อโรคต่างๆ

ลงชื่อ .....

(.....)

สัตวแพทย์ผู้ตรวจรับรอง