

## มาตรฐานขั้นพื้นฐานด้านสวัสดิภาพสัตว์ (Responsible Minimum Standards: RMS) สำหรับไก่ไข่

เอกสารแนบนี้ครอบคลุมข้อกำหนดสำคัญด้านสวัสดิภาพสัตว์สำหรับไก่ไข่ ผู้ศึกษาควรอ่านเอกสารหลักการของมาตรฐานขั้นพื้นฐานสำหรับไก่ไข่ควบคู่กับเอกสารแนบขั้นนี้ เนื่องจากเนื้อหาในเอกสารหลักการกล่าวถึงข้อกำหนดโดยรวมของสัตว์ในฟาร์มทุกประเภท

### เกี่ยวกับ FARMS Initiative และมาตรฐานขั้นพื้นฐานด้านสวัสดิภาพสัตว์

*Farm Animal Responsible Minimum Standard (FARMS) initiative* ถูกพัฒนาขึ้นเพื่อขับเคลื่อนให้สถาบันการเงินสนับสนุนผู้ผลิตเนื้อสัตว์ นม ไข่ และบริษัทผู้ผลิตอาหารอื่น ๆ ตลอดห่วงโซ่อุปทาน เพื่อนำไปสู่การประกอบธุรกิจตามมาตรฐานขั้นพื้นฐานด้านสวัสดิภาพสัตว์ และแนวทางการปฏิบัติที่ดีต่อสัตว์ในฟาร์ม ซึ่งรวมถึงวิธีการขนส่ง และการฆ่า

ภาคีเครือข่ายด้านสวัสดิภาพสัตว์ร่วมกันพัฒนา *FARMS Initiative* โดยมาตรฐานทั้งหมดถูกกำหนดขึ้นตามกรอบและแนวทางการปฏิบัติระดับสากล และข้อมูลจากองค์กรพิทักษ์สัตว์แห่งโลก และองค์กรด้านสวัสดิภาพสัตว์ที่ได้รับการรับรอง

เอกสารหลักการของมาตรฐานขั้นพื้นฐานด้านสวัสดิภาพสัตว์ฉบับนี้อธิบายถึงข้อกำหนดที่ครอบคลุมชีวิตของสัตว์ในฟาร์มหลายสายพันธุ์ ผู้ศึกษาควรอ่านควบคู่กับเอกสารชี้แจงรายละเอียดเกี่ยวกับมาตรฐานขั้นพื้นฐานด้านสวัสดิภาพเฉพาะสัตว์แต่ละประเภท

### มาตรฐานขั้นพื้นฐานด้านสวัสดิภาพสัตว์สำหรับไก่ไข่

ความเสี่ยงด้านสวัสดิภาพสัตว์ข้อ 1: ข้อจำกัดเรื่องพื้นที่

มาตรฐานในการจัดการความเสี่ยงข้อ 1:

- 1.1 ห้ามเลี้ยงไก่ไข่ ทั้งแบบกรงตับ หรือกรงตับเสริมอุปกรณ์
- 1.2 กำหนดให้อัตราการเลี้ยงไก่ไข่สูงสุดอยู่ที่ 9 ตัวต่อพื้นที่หนึ่งตารางเมตร

ความเสี่ยงด้านสวัสดิภาพสัตว์ข้อ 2: สภาพแวดล้อมย่ำแย่และไม่เหมาะสม

มาตรฐานในการจัดการความเสี่ยงข้อ 2:

- 2.1 จัดให้มีรังไข่อย่างน้อยหนึ่งรังต่อไก่ไข่ทุก ๆ 6 ตัว หรือเลี้ยงไก่ไข่แบบรวมฝูง (Group nesting) ด้วยการสร้างพื้นที่วางไข่ (Nesting substrate) ขนาดหนึ่งตารางเมตรต่อไก่ไข่ 120 ตัว

- 2.2 มีพื้นที่สำหรับคอนเกาะพักผ่อน และควรจัดวางคอนเกาะที่มีความยาวอย่างน้อย 18 เซนติเมตรต่อไก่ไข่หนึ่งตัว
- 2.3 สำหรับไก่ไข่ที่เลี้ยงในโรงเรือนและแบบปล่อยอิสระ เมื่อไก่ไข่ถูกขังในโรงเรือนในเวลากลางวัน หรือช่วงที่มีสภาพอากาศรุนแรง ต้องมีวัสดุรองพื้นที่มีความหนาอย่างน้อย 1 ใน 3 ของพื้นโรงเรือน เพื่อกระตุ้นให้ไก่ยังคงแสดงพฤติกรรมตามธรรมชาติ เช่น อาบฝุ่น (Dustbathing) และคุ้ยเขี่ยอาหาร (Foraging)
- 2.4 ควบคุมความเข้มข้นของแอมโมเนียไม่เกิน 20 ppm โดยวัดที่ระดับหัวไก่
- 2.5 ออกแบบสภาพแวดล้อมและจัดหาวัสดุอุปกรณ์เพื่อส่งเสริมนิสัยคุ้ยเขี่ยอาหารและพฤติกรรมตามธรรมชาติอื่นของไก่ไข่ตลอดกระบวนการผลิต เช่น การโรยธัญพืช หรือการวางฟางข้าวอัดก้อน
- 2.6 ไก่ไข่ต้องมีช่วงเวลามีดอย่างน้อย 8 ชั่วโมงต่อวัน

ความเสี่ยงด้านสวัสดิภาพสัตว์ข้อ 3: โภชนาการที่ไม่เหมาะสม

มาตรฐานในการจัดการความเสี่ยงข้อ 3:

- 3.1 ห้ามการบังคับปลัดขน (Forced molting)

ความเสี่ยงด้านสวัสดิภาพสัตว์ข้อ 4: ขั้นตอนการเลี้ยงดูสัตว์ที่ก่อให้เกิดความเจ็บปวด

มาตรฐานในการจัดการความเสี่ยงข้อ 4:

- 4.1 ไม่ควรตัดจะงอยปากไก่
- 4.2 ผู้ผลิตควรวางแผนการจัดการเพื่อป้องกันและแก้ไขนิสัยการจิกขน โดยไม่จำเป็นต้องตัดจะงอยปากไก่

ความเสี่ยงด้านสวัสดิภาพสัตว์ข้อ 5: การขนส่งและการฆ่า

มาตรฐานในการจัดการความเสี่ยงข้อ 5:

- 5.1 ไก่ไข่ที่ใกล้ปลดระวางมีความเปราะบางและมีความเสี่ยงต่อภาวะกระดูกหัก ควรการุณยฆาต ณ ขณะอยู่ในฟาร์มโดยการใช้ก๊าซเพื่อให้สัตว์ตายอย่างสงบ
- 5.2 ในกรณีขนส่งไก่ไข่ระยะท้ายไปยังโรงฆ่าสัตว์ บุคลากรควรจับไก่ด้วยความนุ่มนวลและไม่ควรจับไก่ไข่กลับหัว โดยการขนส่งไม่ควรใช้เวลาเกิน 4 ชั่วโมง

- 5.3 หลีกเสี่ยงการฆ่าลูกไก่แรกเกิด (Day old chick) ตัวผู้ ด้วยการไม่ทำลายไข่เพศผู้ขณะยังเป็นไข่และก่อนที่จะฟักออกมาเป็นสัตว์ที่มีความรู้สึก (Sentient)

ความเสี่ยงด้านสวัสดิภาพสัตว์ข้อ 6: การปฏิบัติตามกฎระเบียบและความโปร่งใส  
มาตรฐานในการจัดการความเสี่ยงข้อ 6:

- 6.1 ปฏิบัติตามมาตรฐานด้านบนและได้รับการตรวจสอบโดยบุคคลที่ 3 หรือหน่วยงานภายนอก พร้อมจัดทำรายงานประจำปี เพื่อเผยแพร่ผลการตรวจสอบและความพยายามในการรักษามาตรฐานสวัสดิภาพสัตว์ต่อสาธารณะ