

มาตรฐานขั้นพื้นฐานด้านสวัสดิภาพสัตว์ (Responsible Minimum Standards: RMS) สำหรับไก่เนื้อ

เอกสารแนบนี้ครอบคลุมข้อกำหนดสำคัญด้านสวัสดิภาพสัตว์ของไก่เนื้อ ผู้ศึกษาควรอ่านเอกสารหลักการของมาตรฐานขั้นพื้นฐานสำหรับไก่เนื้อควบคู่กับเอกสารแนบชิ้นนี้ เนื่องจากเนื้อหาในเอกสารหลักการกล่าวถึงข้อกำหนดโดยรวมของสัตว์ในฟาร์มทุกประเภท

เกี่ยวกับ FARMS Initiative และมาตรฐานขั้นพื้นฐานด้านสวัสดิภาพสัตว์

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

ภาคีเครือข่ายด้านสวัสดิภาพสัตว์ร่วมกันพัฒนา *FARMS Initiative* โดยมาตรฐานทั้งหมดถูกกำหนดขึ้นตามกรอบและแนวทางการปฏิบัติระดับสากล และข้อมูลจากองค์กรพิทักษ์สัตว์แห่งโลก และองค์กรด้านสวัสดิภาพสัตว์ที่ได้รับการรับรอง

เอกสารหลักการของมาตรฐานขั้นพื้นฐานด้านสวัสดิภาพสัตว์ฉบับนี้อธิบายถึงข้อกำหนดที่ครอบคลุมชีวิตของสัตว์ในฟาร์มหลายสายพันธุ์ ผู้ศึกษาควรอ่านควบคู่กับเอกสารชี้แจงรายละเอียดเกี่ยวกับมาตรฐานขั้นพื้นฐานด้านสวัสดิภาพเฉพาะสัตว์แต่ละประเภท

มาตรฐานขั้นพื้นฐานด้านสวัสดิภาพสัตว์สำหรับไก่เนื้อ

ความเสี่ยงด้านสวัสดิภาพสัตว์ข้อ 1: ข้อจำกัดเรื่องพื้นที่

มาตรฐานในการจัดการความเสี่ยงข้อ 1:

- 1.1 กำหนดให้อัตราความหนาแน่นของโรงเลี้ยงไก่สูงสุดอยู่ที่ 30 กิโลกรัม/ตารางเมตร หรือน้อยกว่านั้น
- 1.2 ไม่สนับสนุนการลดความหนาแน่นในโรงเรือนโดยการตัดไก่บางส่วนออก (Thinning) และหากมีความจำเป็น สามารถคัดออกไก่เนื้อได้หนึ่งครั้งต่อหนึ่งรอบเลี้ยง
- 1.3 หลีกเลี่ยงการใช้กรง หรือกรงหลายชั้นสำหรับไก่เนื้อ หรือพ่อแม่พันธุ์ไก่เนื้อ

ความเสี่ยงด้านสวัสดิภาพสัตว์ข้อ 2: สภาพแวดล้อมย่ำแย่และไม่เหมาะสม

มาตรฐานในการจัดการความเสี่ยงข้อ 2:

- 2.1 ควรจัดวางคอกที่มีความยาวอย่างน้อย 2 เมตร และจัดหาอุปกรณ์ที่ช่วยกระตุ้นให้ไก่แสดงพฤติกรรมตามธรรมชาติอย่างน้อย 2 ชั้นต่อไก่จำนวน 1,000 ตัว
- 2.2 ควรมีแสงอย่างน้อย 50 ลักซ์ รวมถึงแสงธรรมชาติ
- 2.3 ควบคุมคุณภาพอากาศ ด้วยความเข้มข้นของแอมโมเนีย (NH₃) ในโรงเรือนไม่เกิน 20 ppm และคาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂) ไม่เกิน 3,000 ppm โดยวัดที่ระดับหัวไก่

ความเสี่ยงด้านสวัสดิภาพสัตว์ข้อ 3: การเพาะพันธุ์และการปรับปรุงพันธุ์

มาตรฐานในการจัดการความเสี่ยงข้อ 3:

- 3.1 เลือกใช้สายพันธุ์ไก่เนื้อที่ตรงตามมาตรฐานสวัสดิภาพสัตว์ เช่น Hubbard JA757, 787, 957 หรือ 987, Rambler Ranger, Ranger Classic และ Ranger Gold หรือสายพันธุ์อื่นที่ได้รับการพัฒนาตามหลักเกณฑ์การประเมินด้านการจัดการสวัสดิภาพไก่เนื้อ (Broiler Breed Welfare Assessment Protocol) ซึ่งกำหนดโดยสมาคมต่อต้านการทารุณกรรมสัตว์ (Royal Society for the Prevention of Cruelty to Animals: RSPCA)

ความเสี่ยงด้านสวัสดิภาพสัตว์ข้อ 4: การฆ่า

มาตรฐานในการจัดการความเสี่ยงข้อ 4:

- 4.1 ทำให้ไก่สลบด้วยเลือกใช้ก๊าซเฉื่อย (Controlled Atmospheric Stunning: CAS), ระบบการเลี้ยงแบบ multi-phase หรือไฟฟ้าที่มีประสิทธิภาพสูง

ความเสี่ยงด้านสวัสดิภาพสัตว์ข้อ 5: การปฏิบัติตามกฎหมายและโปร่งใส

มาตรฐานในการจัดการความเสี่ยงข้อ 5:

- 5.1 ปฏิบัติตามมาตรฐานด้านขนและได้รับการตรวจสอบโดยบุคคลที่ 3 หรือหน่วยงานภายนอก พร้อมจัดทำรายงานประจำปี เพื่อเผยแพร่ผลการตรวจสอบและความพยายามในการรักษามาตรฐานสวัสดิภาพสัตว์ต่อสาธารณะ