

มาตรฐานขั้นพื้นฐานด้านสวัสดิภาพสัตว์ (Responsible Minimum Standards: RMS) สำหรับโคเนื้อ

เอกสารแนบนี้ครอบคลุมข้อกำหนดสำคัญด้านสวัสดิภาพสัตว์สำหรับโคเนื้อ ผู้ศึกษาควรอ่านเอกสารหลักการของมาตรฐานขั้นพื้นฐานสำหรับโคเนื้อควบคู่กับเอกสารแนบขั้นนี้ 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

มาตรฐานขั้นพื้นฐานด้านสวัสดิภาพสัตว์สำหรับโคเนื้อ

ความเสี่ยงด้านสวัสดิภาพสัตว์ข้อ 1: ข้อจำกัดเรื่องพื้นที่

มาตรฐานในการจัดการความเสี่ยงข้อ 1:

- 1.1 ห้ามการเลี้ยงโคเนื้อแบบอยู่ในโรงเรือนถาวร

ความเสี่ยงด้านสวัสดิภาพสัตว์ข้อ 2: สภาพแวดล้อมย่ำแย่และไม่เหมาะสม

มาตรฐานในการจัดการความเสี่ยงข้อ 2:

- 2.1 หลีกเลี่ยงการเลี้ยงโคขุน (Feedlots) เพื่อเร่งน้ำหนักตัวสัตว์
- 2.2 ปล่อยให้โคเนื้อหากินในทุ่งหญ้าอย่างอิสระในฤดูกาลเพาะปลูก ยกเว้นช่วงที่สภาพอากาศไม่ดี เช่น อากาศร้อนจัด หรือฝนตกหนักจนเกิดโคลน ซึ่งอาจเป็นอันตรายต่อสัตว์ได้
- 2.3 ปลูกต้นไม้ หรือสร้างหลังคาเพื่อให้ร่มเงาแก่โคเนื้อขณะแกะเล็มแปลงหญ้า

ความเสี่ยงด้านสวัสดิภาพสัตว์ข้อ 3: โภชนาการที่ไม่เหมาะสม

มาตรฐานในการจัดการความเสี่ยงข้อ 3:

- 3.1 อาหารที่ใช้เลี้ยงโคเนื้อไม่ควรประกอบด้วยเมล็ดธัญพืชในปริมาณที่มากเกินไป เพราะอาจส่งผลเสียต่อสุขภาพของสัตว์
- 3.2 หากโคเนื้อต้องกินเมล็ดธัญพืช ค่อย ๆ เพิ่มสัดส่วนให้สูงขึ้นภายหลัง แต่มีสัดส่วนไม่เกิน 40% ของอาหารทั้งหมดที่โคเนื้อได้รับในแต่ละวัน

ความเสี่ยงด้านสวัสดิภาพสัตว์ข้อ 4: ขั้นตอนการเลี้ยงดูสัตว์ที่ก่อให้เกิดความเจ็บปวด

มาตรฐานในการจัดการความเสี่ยงข้อ 4:

- 4.1 ห้ามตีเบอร์ รวมถึงการตีเบอร์แบบใช้ความร้อน และห้ามตัดหางโคเนื้อ
- 4.2 การคัดเลือกโคเนื้อไม่มีเขา (Polled cattle) ดีกว่าการทำลายเขาของโคเนื้อ
- 4.3 ห้ามทำลายเขาโคเนื้อ
- 4.4 หากต้องทำลายเขาโคเนื้อ ต้องให้ยาสลบและยาแก้ปวดแก่สัตว์ และต้องทำในขณะที่สัตว์อายุน้อย (ประมาณ 3 สัปดาห์)
- 4.5 ต้องทำหมันในขณะที่โคเนื้ออายุน้อย (ไม่เกิน 2 เดือน) ต้องให้ยาสลบและยาแก้ปวดแก่สัตว์

ความเสี่ยงด้านสวัสดิภาพสัตว์ข้อ 5: การเพาะพันธุ์และการปรับปรุงพันธุ์

มาตรฐานในการจัดการความเสี่ยงข้อ 5:

- 5.1 ไม่อนุญาตให้เพาะพันธุ์โคเนื้อให้มวลกล้ามเนื้อใหญ่มากกว่าปกติ (Double muscling)

ความเสี่ยงด้านสวัสดิภาพสัตว์ข้อ 6: การขนส่ง

มาตรฐานในการจัดการความเสี่ยงข้อ 6:

- 6.1 การขนส่งโคเนื้อทางบกต้องใช้เวลาสูงสุดไม่เกิน 8 ชั่วโมง
- 6.2 การขนส่งโคเนื้อทางทะเลต้องมีสัตวแพทย์ติดตาม และต้องถึงปลายทางภายใน 24 ชั่วโมง
- 6.3 สภาพร่างกายของโคเนื้อต้องพร้อมสำหรับการเดินทาง
- 6.4 ห้ามขนส่งโคเนื้อที่ไม่สามารถยืนหรือเดินได้ (Non-ambulatory) นอกจากการพาสัตว์ไปพบสัตวแพทย์

- 6.5 ห้ามใช้วิธีดึงขา หัว หรือหางของโคเนื้อไม่สามารถยืนหรือเดินได้ (Non-ambulatory) ต้องเคลื่อนย้ายโคเนื้อด้วยยานพาหนะที่ถูกสร้างขึ้นมาเพื่อวัตถุประสงค์นี้เท่านั้น เช่น เปล/แคร่เคลื่อนย้ายโค
- 6.6 วิธีการเคลื่อนย้ายต้องลดความเครียดของโคเนื้อ และห้ามใช้เครื่องช็อตไฟฟ้า

ความเสี่ยงด้านสวัสดิภาพสัตว์ข้อ 7: การฆ่า

มาตรฐานในการจัดการความเสี่ยงข้อ 7:

- 7.1 ควรออกแบบ ก่อสร้าง และบำรุงรักษาโรงพักสัตว์ โดยคำนึงถึงขนาด และอายุของโคเนื้อ เพื่อลดความเครียดและโอกาสเกิดอุบัติเหตุ
- 7.2 ต้องทำให้โคเนื้อหมดสติในทันทีและตายอย่างสงบก่อนส่งเข้าโรงเชือด
- 7.3 ห้ามใช้อุปกรณ์หยุดการเคลื่อนไหวของสัตว์ด้วยไฟฟ้า (Electro-immobilisation)

ความเสี่ยงด้านสวัสดิภาพสัตว์ข้อ 8: การปฏิบัติตามกฎระเบียบและความโปร่งใส

มาตรฐานในการจัดการความเสี่ยงข้อ 8:

- 8.1 ปฏิบัติตามมาตรฐานด้านบนและได้รับการตรวจสอบโดยบุคคลที่ 3 หรือหน่วยงานภายนอกพร้อมจัดทำรายงานประจำปี เพื่อเผยแพร่ผลการตรวจสอบและความพยายามในการรักษามาตรฐานสวัสดิภาพสัตว์ต่อสาธารณะ