



การจัดการการดื้อยาในห่วงโซ่การผลิตสินค้าปศุสัตว์

กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



โรงงานผลิตอาหารสัตว์



ฟาร์มเลี้ยงสัตว์



โรงฆ่าสัตว์



สถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์/ผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์



ยาด้านจุลชีพที่ใช้ในการผลิตปศุสัตว์



- โรงงานผลิตอาหารสัตว์ถูกกฎหมายและมีระบบมาตรฐาน
- ตรวจสอบคุณภาพอาหารสัตว์ตาม พรบ.ควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. 2558
- ห้ามใช้ยาต้านจุลชีพที่มีความเสี่ยงต่อการดื้อยาผสมในอาหารสัตว์
- ห้ามใช้ยาต้านจุลชีพผสมในอาหารสัตว์เพื่อเร่งการเจริญเติบโต
- มีกฎหมายและสัตวแพทย์กำกับดูแลการส่งยาในโรงงานอาหารสัตว์
- ส่งเสริมโรงงานผลิตอาหารสัตว์ที่ไม่ผสมยาปฏิชีวนะ

- ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ได้รับการรับรองมาตรฐานฟาร์ม
- มีสัตวแพทย์ควบคุมการใช้ยาในฟาร์ม
- เก็บตัวอย่างเพื่อเฝ้าระวังเชื้อดื้อยาด้านจุลชีพในสัตว์
- ส่งเสริมการใช้ยาต้านจุลชีพในฟาร์มอย่างสมเหตุผล
- ส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์แบบไม่ใช้ยาปฏิชีวนะ
- ส่งเสริมการใช้สมุนไพรและผลิตภัณฑ์ทางเลือก
- ประชาสัมพันธ์และสร้างความตระหนักให้แก่เกษตรกรเกี่ยวกับเรื่องเชื้อดื้อยา

- โรงฆ่าสัตว์ถูกกฎหมายและมีระบบมาตรฐาน
- เก็บตัวอย่างเพื่อเฝ้าระวังการดื้อยาของเชื้อจุลชีพ
- มีพนักงานตรวจโรคสัตว์กำกับดูแล

- เก็บตัวอย่างเพื่อเฝ้าระวังเชื้อดื้อยาด้านจุลชีพ
- ตรวจสอบการตกค้างของยาปฏิชีวนะในสินค้าปศุสัตว์
- ส่งเสริมให้มีมาตรฐานของสถานที่จำหน่ายสินค้าปศุสัตว์ (ปศุสัตว์ OK)

- ยาได้รับการขึ้นทะเบียนถูกต้อง
- ตรวจสอบคุณภาพยาสัตว์หลังออกสู่ตลาด
- ปราบปรามยาสัตว์ผิดกฎหมาย
- คำนวณปริมาณการใช้ยาต้านจุลชีพในปศุสัตว์