

น้ำ



อยู่ในบริเวณที่ป้องกันการปนเปื้อน



สะอาด ปลอดภัย และมีปริมาณเพียงพอ



การจัดการฟาร์ม

คู่มือการจัดการฟาร์ม

- การจัดการฟาร์ม
- ระบบการเลี้ยง อาหาร และน้ำ
- การจัดการด้านสวัสดิภาพสัตว์
- สิ่งแวดล้อม
- ระบบการบันทึกข้อมูล

บุคลากร

- จำนวนบุคลากรเหมาะสม มีความรู้
- สัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มเลี้ยงสัตว์
- ผู้ปฏิบัติงานมีลักษณะส่วนบุคคลที่ดี

การทำความสะอาดและบำรุงรักษา

- โรงเรือนสะอาด และถูกสุขลักษณะ บำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพดี

สุขภาพสัตว์

การป้องกัน
และควบคุม
โรค

มาตรการป้องกัน และควบคุม
โรคเข้าสู่ฟาร์ม

โปรแกรมการสร้างภูมิคุ้มกันโรค
รวมถึงการกำจัดพยาธิทั้งภายใน
และภายนอก

การควบคุมและกำจัดสัตว์พาหะ

ปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยโรค
ระบาดสัตว์

การบำบัด
โรคสัตว์

ภายใต้การดูแลของสัตวแพทย์
ผู้ควบคุมฟาร์มเลี้ยงสัตว์

พรบ.วิชาชีพการสัตวแพทย์

มกษ. 9032

ข้อปฏิบัติการควบคุมการใช้ยาสัตว์

สวัสดิภาพสัตว์

ดูแลให้สัตว์อยู่ใน
สภาวะที่เหมาะสม

กรณีที่มีการป่วย เจ็บ
หรือพิการ ให้ปฏิบัติ
อย่างเหมาะสม

ไม่ให้เกิดการทรมานสัตว์

สิ่งแวดล้อม



การกำจัดขยะมูลฝอย



การกำจัดซากสัตว์



การบำบัดน้ำเสีย

การบันทึกข้อมูล

บันทึกข้อมูลการปฏิบัติงานในขั้นตอนที่สำคัญใน
การจัดการฟาร์ม

เก็บรักษาบันทึกไว้อย่างน้อย 3 ปี

สามารถเพิ่ม
สามารถเปลี่ยน

- ฟาร์ม
- อาหาร
- น้ำ
- การจัดการฟาร์ม
- สุขภาพสัตว์
- สิ่งแวดล้อม



- ฟาร์ม
- อาหาร
- น้ำ
- การจัดการฟาร์ม
- สุขภาพสัตว์
- สวัสดิภาพสัตว์
- สิ่งแวดล้อม

จลนศาสตร์

- ฟาร์ม
- การจัดการฟาร์ม
- สุขภาพสัตว์

สารแปลปลอม

เนื้อ นม ใช้ ความปลอดภัยเริ่มได้จากฟาร์ม

ขอบคุณ