

ภาพกิจกรรมชุมชนนักปฏิบัติ “การจัดฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม (Good Farming Manegement GFM)”

วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๑

ณ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครราชสีมา อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา





GFM
ฟาร์มที่มีระบบการป้องกันและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม
GOOD FARMING MANAGEMENT (GFM)

1. ตั้งอยู่ในสถานที่เหมาะสม พื้นที่เลี้ยงสัตว์แยกจากส่วนที่อยู่อาศัย
2. มีรั้วป้องกันสัตว์ป่าและมีการทำลายเชื้อโรค บุคคล วัสดุอุปกรณ์ ที่เกี่ยวข้องกับการเลี้ยงสัตว์
3. มีพื้นที่แยกสัตว์ป่วยออกจากสัตว์ปกติ

ประโยชน์ที่ได้รับ

1. เพื่อลดระดับฟาร์มสู่ระดับที่ระบบป้องกันโรคและการเลี้ยงที่เหมาะสม ลดโอกาสการปนเปื้อนเชื้อโรค การบาดเจ็บ และพยาธิเข้าสู่สัตว์จากการเดินไปทะเลียมอาหารนอกพื้นที่การเลี้ยง
2. ลดการสูญเสียผลผลิตมาจากการเดินไปทะเลียมอาหารนอกพื้นที่การเลี้ยง ทำให้อาหารที่กินเปลี่ยนไป มีคุณค่าและปริมาณการเจริญเติบโตได้เต็มที่ สัตว์สุขภาพดี โตเร็วขายได้ราคา และชีวิตในการเลี้ยงง่ายขึ้น
3. ประหยัดอาหารที่ใช้ในการเจริญเติบโตของสัตว์ และประหยัดเวลาในการนำสัตว์ไปทะเลียม นอกพื้นที่การเลี้ยง

จัดทำโดย สำนักงานกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร สาขา 6 หน่วยงานกลุ่มฯ ตำบลในอ้อย อำเภอหนองบัวลำภู จังหวัดขอนแก่น
 โทร. 0-4425-1822 โทรสาร 0-4425-9084 Website : <http://pvo-nidstd.go.th> E-mail : pvo_nidstd.go.th

Good Farming Management (GFM)

หมายถึง ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ที่กระตือรือร้นในการจัดการให้มีความปลอดภัยทางชีวภาพ มีระบบการบันทึกข้อมูล มีการพัฒนาคุณภาพผลผลิต เพื่อให้ได้ปศุสัตว์และผลผลิตที่มีความปลอดภัยต่อผู้บริโภค



วัตถุประสงค์

- เพื่อยกระดับฟาร์มปศุสัตว์รายย่อย
- เพื่อลดความเสี่ยงจากโรคร้าย
- เพื่อเตรียมความพร้อมในการพัฒนาเป็นมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับปศุสัตว์ (GAP)



หลักการ

1. การป้องกันโรค
 - ฟาร์มมีระบบการป้องกันโรคที่ดี (Biosecurity) และมีการจัดการสุขภาพสัตว์ที่ดี
2. ผลผลิต
 - สัตว์มีสวัสดิภาพสัตว์ที่ดี, อาหารสัตว์มีคุณภาพ
3. การตรวจสอบย้อนกลับ
 - มีข้อมูลทะเบียนฟาร์ม, ข้อมูลสัตว์ และสุขภาพสัตว์, มีบันทึกข้อมูลบุคคล และยานพาหนะเข้า-ออกสถานที่เลี้ยงสัตว์

ประโยชน์และแรงจูงใจ

- เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นจากผลผลิตที่ดีมีคุณภาพ
- ลดปัญหาโรคร้ายและลดปัญหาเชื้อดื้อยา
- ประชาชนได้บริโภคอาหารที่มีความปลอดภัย
- ได้รับพิจารณาเข้าร่วมโครงการของกรมปศุสัตว์เป็นลำดับต้น (โครงการฟาร์มปลอดโรค, โครงการปศุสัตว์OK)

จัดทำโดย สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครราชสีมา
เลขที่ 6 ถนนวิเชียรญาติ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา
โทร. 0-4425-1822 โทรสาร 0-4425-9084
Website : <http://pvlo-nak.dld.go.th> E-mail : pvlo_nak@dld.go.th



ฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรค และการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม
Good Farming Management (GFM)



ตัวอย่างฟาร์มไก่พื้นเมือง/ไก่ชนที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม



1. มีรั้วที่สามารถป้องกันสัตว์พาหะได้
2. มีการฆ่าเชื้อสารละลายฆ่าเชื้อฟุ้งฆ่าเชื้อรองเท้าหรือเปลี่ยนรองเท้าก่อนเข้าพื้นที่เลี้ยงไก่
3. ห้ามยานพาหนะและบุคคลภายนอกเข้าพื้นที่เลี้ยงไก่ เว้นแต่มีการฆ่าเชื้อหรือเปลี่ยนรองเท้าก่อน
4. มีบริเวณสำหรับกักแยกสัตว์ป่วย
5. มีการทำความสะอาดโรงเรือนหรือเล้าและอุปกรณ์อย่างสม่ำเสมอ
6. มีสถานที่เก็บอาหารที่สะอาดแห้ง ไม่อับชื้น สามารถป้องกันพาหะนำโรคได้
7. มีการกำจัดขี้ขี้ตามที่กรมปศุสัตว์กำหนด
8. มีการจดบันทึกข้อมูลการดูแลสุขภาพสัตว์และบันทึกข้อมูลบุคคล ยานพาหนะเข้า-ออกสถานที่เลี้ยงไก่

ตัวอย่างฟาร์มไก่เนื้อที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม



1. มีรั้ว ป้องกันคน ยานพาหนะและสัตว์พาหะจากภายนอกเข้าฟาร์ม
2. มีการฆ่าเชื้อยานพาหนะและบุคคลก่อนเข้าพื้นที่เลี้ยงไก่เนื้อ
3. มีของบังคับสัตว์สำหรับฉีดวัคซีนหรือรักษาโรค
4. มีพื้นที่สำหรับกักโรคไก่เนื้อที่เข้ามาเลี้ยงใหม่
5. มีพื้นที่สำหรับแยกสัตว์ป่วยออกจากฝูง
6. มีสถานที่เก็บอาหารที่สะอาดแห้ง ไม่อับชื้น สามารถป้องกันพาหะนำโรคได้
7. มีการฉีดวัคซีนป้องกันโรคตามที่กรมปศุสัตว์กำหนด
8. มีการจดบันทึกข้อมูลการดูแลสุขภาพสัตว์และบันทึกข้อมูลบุคคล ยานพาหนะเข้า-ออกสถานที่เลี้ยงไก่เนื้อ

ตัวอย่างฟาร์มแพะที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม



1. มีรั้ว ป้องกันคน ยานพาหนะและสัตว์พาหะจากภายนอกเข้าฟาร์ม
2. มีการฆ่าเชื้อยานพาหนะและบุคคลก่อนเข้าพื้นที่เลี้ยงแพะ
3. มีพื้นที่สำหรับกักแพะที่เข้ามาเลี้ยงใหม่ แพะใหม่ต้องทราบแหล่งที่มาและผลตรวจว่าไม่เป็นโรคแก่ติดต่อ
4. มีพื้นที่สำหรับแยกสัตว์ป่วยออกจากฝูง
5. มีที่เก็บอาหารที่สะอาดแห้ง ไม่อับชื้น สามารถป้องกันพาหะนำโรคได้
6. มีการถ่ายพยาธิและฉีดวัคซีนป้องกันโรคตามที่กรมปศุสัตว์กำหนด
7. มีการตรวจโรคแก่ติดต่อประจำปี
8. มีการจดบันทึกข้อมูลการดูแลสุขภาพสัตว์และบันทึกข้อมูลบุคคล ยานพาหนะเข้า-ออกสถานที่เลี้ยงแพะ