

รายงานสรุปผลการดำเนินงานการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ระดับพื้นที่ (DLD Co-ordinator : DLD-C) จังหวัดเชียงใหม่

กิจกรรม: การเพิ่มศักยภาพการผลิตโคเนื้อคุณภาพดีของกลุ่มภาคเหนือตอนบน 1

กิจกรรมย่อย: การพัฒนาการเลี้ยงโคเนื้อคุณภาพดีแบบประณีต

วัตถุประสงค์: เกษตรกรได้รับการพัฒนาการเลี้ยงโคเนื้อแบบประณีตและมีการเตรียมความพร้อมเข้าสู่ระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม (GFM) เพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่มาตรฐานฟาร์มโคเนื้อ (GAP)

การดำเนินการ:

1. ประชุมวางแผนงานในการดำเนินงาน
2. ดำเนินการฝึกอบรมให้ความรู้แก่เกษตรกรเพื่อพัฒนาการเลี้ยงโคเนื้อแบบประณีต
3. สรุปและรายงานผลการปฏิบัติงาน

เป้าหมายการดำเนินการ: เกษตรกร จำนวน 100 ราย

ระยะเวลาดำเนินการ: มกราคม - มีนาคม 2568

หน่วยงานร่วมบูรณาการในสังกัดกรมปศุสัตว์: คณะกรรมการฯ DLD-C จังหวัดเชียงใหม่ สำนักงานปศุสัตว์เขต 5 สำนักงานปศุสัตว์อำเภอแม่แตง และสำนักงานปศุสัตว์อำเภอเชียงดาว

ผลการดำเนินงาน: เกษตรกรจำนวน 100 ราย ได้รับการฝึกอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการเลี้ยงโคเนื้อแบบประณีต และเกษตรกรที่ได้รับการรับรองการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม (GFM) เพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่มาตรฐานฟาร์มโคเนื้อ ในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ มีทั้งสิ้น 44 ราย และอาจมีแนวโน้มเข้าสู่มาตรฐานฟาร์มโคเนื้อ (GAP) ในอนาคตต่อไป

ปัจจัยแห่งความสำเร็จ(Key Success Factor)

1. เกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อให้ความสนใจเกี่ยวกับการเลี้ยงโคเนื้อแบบประณีต
2. หน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ความร่วมมือบูรณาการในการดำเนินงานอย่างมีประสิทธิภาพ

ปัญหาและอุปสรรค

เกษตรกรทุกรายที่เข้าร่วมอบรมอาจไม่ได้รับการรับรองการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม (GFM) และมาตรฐานฟาร์มโคเนื้อ เนื่องจากขาดงบประมาณในการปรับปรุงฟาร์มให้เข้าสู่มาตรฐาน

ข้อเสนอแนะ

จัดสรรงบประมาณเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในการปรับปรุงฟาร์มในบางส่วน หรือช่วยสนับสนุนและส่งเสริมการขายผลิตภัณฑ์สำหรับฟาร์มที่ได้รับรองมาตรฐาน เช่น การหาตลาดรองรับ และกำหนดมาตรฐานราคาขาย เพื่อสร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรปรับปรุงฟาร์มให้เข้าสู่มาตรฐานต่อไป ทั้งนี้คณะกรรมการฯ DLD-C จังหวัดเชียงใหม่ ได้มีแผนการฝึกอบรมการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากเนื้อสัตว์ และได้ทำการประชาสัมพันธ์ให้แก่เกษตรกรผู้สนใจเข้าร่วมรับการฝึกอบรม เพื่อเป็นการต่อยอดผลผลิตในฟาร์มไปเป็นผลิตภัณฑ์แปรรูปจากเนื้อสัตว์ ต่อไป