

รายงานสรุปผลการดำเนินการเสนอกรมปศุสัตว์
การขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ (DLD Co-Ordinator : DLD-C)
สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร

ภารกิจที่ ๒ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปศุสัตว์ในฟาร์มเกษตรกร

วัตถุประสงค์ เพื่อให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตอาหารชั้น สร้างฟาร์มต้นแบบในการจัดการด้านอาหารสัตว์

เป้าหมาย

ฝึกอบรมให้ความรู้และสาธิตวิธีการผลิตอาหารผสมครบส่วน (TMR) ให้กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อ จำนวน ๒ กลุ่ม ในพื้นที่อำเภอท่าแซะ ๑ กลุ่ม และอำเภอปะทิว ๑ กลุ่ม

ขั้นตอนการดำเนินงาน

๑. ประชุมร่วมกันระหว่างศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ชุมพรกับสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร เพื่อพิจารณาคัดเลือกกลุ่มเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ
๒. ลงพื้นที่ตามกลุ่มเป้าหมาย เพื่อชี้แจงโครงการ วัตถุประสงค์และแนวทางการดำเนินงาน
๓. ดำเนินงานฝึกอบรมให้ความรู้และสาธิตวิธีการผลิตอาหารผสมครบส่วน (TMR) ให้กลุ่มเกษตรกรเป้าหมาย
๔. ติดตามผลการดำเนินงาน ในด้านการผลิต การใช้วัตถุดิบ และคุณภาพอาหารสัตว์
๕. รายงานผลการดำเนินงาน

ผลการดำเนินงาน

ฝึกอบรมให้ความรู้และสาธิตวิธีการผลิตอาหารผสมครบส่วน (TMR) โดยใช้วัตถุดิบในท้องถิ่นเป็นแหล่งอาหารหยาบ ให้กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อ จำนวน ๒ กลุ่ม ดังนี้

๑. กลุ่มวิสาหกิจผู้เลี้ยงโคเนื้อนากระตาม อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร เกษตรกรเข้าร่วม ๒๓ ราย
๒. กลุ่มวิสาหกิจผู้เลี้ยงโคเนื้อสะพลี อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร เกษตรกรเข้าร่วม ๒๘ ราย

หน่วยงานที่ร่วมปฏิบัติงาน

๑. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร
๒. สำนักงานปศุสัตว์อำเภอท่าแซะ, สำนักงานปศุสัตว์อำเภอปะทิว
๓. ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ชุมพร
๔. ผู้นำชุมชนในท้องถิ่น

ปัญหา-อุปสรรค

๑. เกษตรกรยังขาดความรู้และทักษะเกี่ยวกับการผลิต TMR ที่เหมาะสม และการใช้เครื่องมือและเทคโนโลยีใหม่
๒. การจัดการวางแผนการผลิตให้เพียงพอและสม่ำเสมอ รวมทั้งการเก็บรักษา TMR ให้มีคุณภาพคงที่
๓. เกษตรกรบางรายอาจลังเลที่จะเปลี่ยนวิธีการเลี้ยงแบบเดิม จำเป็นต้องใช้เวลาทำให้เห็นผลลัพธ์ที่คุ้มค่า

ข้อเสนอแนะ

การจัดการฟาร์มแบบองค์รวม คือปรับปรุงการจัดการฟาร์มโดยรวม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้
อาหารหยาบ เน้นการดูแลสุขภาพสัตว์เพื่อลดการสูญเสียอาหาร การจัดการวัตถุดิบโดยการวางแผนการจัดซื้อ
และจัดเก็บอย่างเป็นระบบ รวมทั้งเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอาหาร TMR ในการลงทุนเครื่องจักรที่มี
ประสิทธิภาพสูง

รายงานปัจจัยแห่งความสำเร็จ (Key Success Factor)

๑. วิทยากรมีความเชี่ยวชาญ สามารถถ่ายทอดความรู้ในระดับที่เกษตรกรเข้าใจง่าย เน้นความรู้ที่นำไปใช้ได้
จริง มีการฝึกปฏิบัติจริง ใช้อุปกรณ์และวัตถุดิบที่เกษตรกรมีอยู่แล้ว
๒. การปรับใช้วัตถุดิบที่มีในพื้นที่ให้เกิดผลลัพธ์ทางเศรษฐกิจ
๓. มีเครือข่ายในการส่งเสริมแลกเปลี่ยนความรู้ระหว่างเกษตรกร หน่วยงานภาครัฐ และผู้ประกอบการ