

แบบสรุปรายงานผลการดำเนินงานแผนงานตัวชี้วัดรายบุคคล ปศุสัตว์จังหวัดพังงา
การขับเคลื่อนนโยบายกรมปศุสัตว์ DLD Co-ordinator : DLD-C รอบการประเมินที่ ๑ ประจำปีงบประมาณ

๒๕๖๗

ชื่อโครงการ/แผนงาน ขยายพื้นที่ปลูกพืชอาหารสัตว์ ๕๐,๐๐๐ ไร่
กิจกรรมย่อย การขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์และภารกิจด้านปศุสัตว์ในระดับพื้นที่

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานตามโครงการขยายพื้นที่ปลูกพืชอาหารสัตว์ ๕๐,๐๐๐ ไร่
๒. ประเมินผลการดำเนินโครงการ
๓. เตรียมความพร้อมด้านพืชอาหารสัตว์เพื่อรับมือกับภัยแล้ง
๔. ลดต้นทุนอาหารสัตว์ และเพิ่มปริมาณอาหารหยาบคุณภาพดี
๕. สร้างพื้นที่นาร่องเพื่อเป็นต้นแบบให้กับเกษตรกรรายอื่น

การดำเนินการ

๑. ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง(ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สุราษฎร์ธานี) เพื่อทำ
กำหนดการในการตรวจติดตามความก้าวหน้าการดำเนินโครงการฯ
๒. ประสานปศุสัตว์อำเภอในพื้นที่เพื่อแจ้งกำหนดการตรวจติดตามโครงการฯกับเกษตรกร
๓. ลงพื้นที่ตรวจติดตามและให้คำแนะนำเกี่ยวกับการขยายพื้นที่ปลูกพืชอาหารสัตว์ รวมถึงการสำรอง
เสบียงอาหารสัตว์เพื่อเตรียมความพร้อมในการรับมือกับภัยแล้ง และการจัดการแปลงหญ้าในช่วงหน้าแล้ง
๕. ประเมินและสรุปผลการดำเนินงาน

เป้าหมาย

อำเภอตะกั่วป่า อำเภอท้ายเหมือง อำเภอเมือง อำเภอคุระบุรี อำเภอทับปุด จังหวัดพังงา

ระยะเวลาดำเนินการ

มกราคม – กันยายน ๒๕๖๗

หน่วยงานร่วมบูรณาการในสังกัดกรมปศุสัตว์

ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ สุราษฎร์ธานี

ผลการดำเนินงาน

๑. เกษตรกรที่ได้รับจัดสรรเมล็ดพันธุ์พืชอาหารสัตว์ทั้งหมด ๖๑ ราย มีพื้นที่ปลูกพืชอาหารสัตว์
ทั้งหมด ๑๐๐ ไร่
๒. เกษตรกรรายอื่นมีความสนใจ และศึกษาเรียนรู้เพื่อนำไปจัดทำแปลงพืชอาหารสัตว์ของตนเอง
เพิ่มขึ้น
๓. โค – กระบือ มีแหล่งพืชอาหารหยาบที่เพียงพอในช่วงหน้าแล้ง
๔. ช่วยลดต้นทุนการด้านอาหารสัตว์ให้กับเกษตรกร

ปัจจัยแห่งความสำเร็จ(Key Success Factor)

๑. การทำแผนติดตามการดำเนินโครงการอย่างต่อเนื่อง
๒. ประสานความร่วมมือในการดำเนินโครงการระหว่าง สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพังงา สำนักงานปศุสัตว์อำเภอที่เกี่ยวข้อง และศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี
๓. เกษตรกรให้ความสำคัญเรื่องฟีดอาหารสัตว์เพื่อช่วยลดต้นทุนการผลิต

ปัญหาและอุปสรรค

ฝนทิ้งช่วงเป็นเวลานาน ทำให้พื้นที่ปลูกฟีดอาหารสัตว์แห้งแล้ง

ข้อเสนอแนะ

จัดหาแหล่งน้ำเพื่อใช้สำหรับแปลงฟีดอาหารสัตว์ ใส่มูลสัตว์เพื่อช่วยรักษาความชื้นของดิน