

# รูปภาพประกอบการปฏิบัติงานตามกิจกรรมลดต้นทุนอาหารสัตว์

## คณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายกรมปศุสัตว์ระดับพื้นที่ จังหวัดเชียงราย

---



ผลการปฏิบัติงานในการขับเคลื่อนนโยบายด้านการปศุสัตว์ (Action Plan) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

DLD-C ระดับจังหวัดเชียงราย

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม : ยุทธศาสตร์การเกษตรสร้างมูลค่า/โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร								
แผนงาน/กิจกรรมย่อย : การลดต้นทุนด้านอาหารสัตว์								
วัตถุประสงค์ : ลดต้นทุนการใช้อาหารสัตว์ในฟาร์มโคนม								
ตอบสนองนโยบาย : นโยบายการลดต้นทุนอาหารสัตว์								
ลำดับ	ขั้นตอน/กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินการ	เป้าหมาย/ผลผลิต	ผลการดำเนินงาน	สถานที่ดำเนินการ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	แหล่งงบประมาณ	หมายเหตุ
๑	กิจกรรมฟาร์มต้นแบบลดต้นทุนด้านอาหารสัตว์ในฟาร์มโคนม							
	๑.๑ การสร้างการรับรู้และสำรวจคัดเลือกฟาร์ม	ต.ค.- พ.ย. ๒๕๖๖	๑๒ ฟาร์มในพื้นที่อำเภอเป้าหมาย	ผลการดำเนินงานในพื้นที่เป้าหมาย ๑๒ ฟาร์ม	ทุกอำเภอในพื้นที่จังหวัดเชียงราย	- ศวอ.เชียงราย - สหกรณ์โคนมเชียงราย/แม่ลาว/สันทรายงาม	กรมปศุสัตว์	
	๑.๒ ดำเนินการจัดทำฟาร์มสาธิต	พ.ย. ๒๕๖๖ - มี.ค. ๒๕๖๗	๑๐ ฟาร์มในพื้นที่อำเภอเป้าหมาย	ดำเนินการจัดทำฟาร์มสาธิต จำนวน ๑๐ ฟาร์ม	๑. อ.ขุนตาล ๒. อ.เมืองเชียงราย ๓. อ.แม่ลาว อ.แม่สรวย อ.เชียงแสน	- ศวอ.เชียงราย - สหกรณ์โคนมเชียงราย/แม่ลาว/สันทรายงาม	กรมปศุสัตว์	
	๑.๓ การให้คำแนะนำเพื่อปรับเปลี่ยนรูปแบบการให้อาหาร	พ.ย. ๒๕๖๖ - มี.ค. ๒๕๖๗	๕๐ ราย ในพื้นที่อำเภอเป้าหมาย	ให้คำแนะนำและปรับเปลี่ยนรูปแบบการให้อาหารจำนวน ๕๐ ราย	๑. อ.ขุนตาล ๒. อ.เมืองเชียงราย ๓. อ.แม่ลาว อ.แม่สรวย อ.เชียงแสน	- ศวอ.เชียงราย - สหกรณ์โคนมเชียงราย/แม่ลาว/สันทรายงาม	กรมปศุสัตว์	
๒	กิจกรรมการเก็บตัวอย่างอาหารสัตว์เพื่อส่งห้องปฏิบัติการเพื่อวิเคราะห์คุณค่าทางโภชนา	พ.ย. ๒๕๖๖ - มี.ค. ๒๕๖๗	เกษตรกรจำนวน ๓ ราย ๓ ตัวอย่าง	เก็บตัวอย่างอาหารสัตว์เพื่อส่งห้องปฏิบัติการ ในรอบ ๖ เดือน จำนวน ๓ ราย ๓ ตัวอย่าง	๑. อ.ขุนตาล ๒. อ.เมืองเชียงราย ๓. อ.แม่ลาว อ.แม่สรวย อ.เชียงแสน	- ศวอ.เชียงราย - คอส.ลำปาง	จังหวัดเชียงราย กรมปศุสัตว์	
ปัญหาและอุปสรรคที่อาจเกิดขึ้น : เกษตรกรเก็บตัวอย่างอาหารสัตว์เพื่อส่งตรวจวิเคราะห์ยังเก็บตัวอย่างไม่ถูกต้อง ต้องให้ความรู้และแนะนำเกษตรกรต่อไป								
ข้อเสนอแนะ/แนวทาง ในการป้องกัน/แก้ไข : จัดฝึกอบรมเกษตรกรในการเก็บตัวอย่างอาหารสัตว์เพื่อส่งตรวจวิเคราะห์ ในวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๗								