

**รายงานสรุปผลการดำเนินการขับเคลื่อนนโยบายกรมปศุสัตว์(DLD-C)
ระดับพื้นที่ จังหวัดกาญจนบุรี ประจำปี ๒๕๖๙**

.....

- ๑.แผนงาน** สร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร (เปลือกข้าวโพด) เพื่อเป็นอาหารสัตว์ ภายใต้อัตราการลดการเผาในพื้นที่การเกษตร และแก้ไขปัญหาฝุ่น ละออง PM ๒.๕ จังหวัดกาญจนบุรี
- ๒.เป้าหมาย** เปลือกข้าวโพดได้รับการนำมาอัดฟ่อนหรือหมัก เป็นอาหารสัตว์ไม่น้อยกว่า ๒๐ ตันต่อปี
- ๓.ระยะเวลาดำเนินการ** ๑ ก.พ. ๒๕๖๙ – ๓๑ พ.ค. ๒๕๖๙
- ๔.วัตถุประสงค์**
 ๑. เพื่อส่งเสริมการนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร (เปลือกข้าวโพด) มาสร้างมูลค่าเพิ่มเป็นพืชอาหารสัตว์คุณภาพดี
 ๒. เพื่อแก้ไขและบรรเทาปัญหาการขาดแคลนพืชอาหารสัตว์ในช่วงฤดูแล้งอย่างเป็นระบบ
 ๓. เพื่อสนับสนุนนโยบายภาครัฐในการลดการเผาวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรและลดปัญหาฝุ่น ละออง PM ๒.๕
- ๕.ผู้รับผิดชอบ** ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์กาญจนบุรี
- ๖.หน่วยงานสนับสนุนจากภายนอก**
 - ๖.๑ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดกาญจนบุรี
 - ๖.๒ สำนักงานปศุสัตว์อำเภอศรีสวัสดิ์
 - ๖.๓ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดกาญจนบุรี
 - ๖.๔ ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สุพรรณบุรี
 - ๖.๕ อำเภอศรีสวัสดิ์
 - ๖.๖ เขื่อนศรีนครินทร์
- ๗.แผนการดำเนินงาน**

คัดเลือกกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงสัตว์ผลิตพืชอาหารและแปรรูป เขื่อนศรีนครินทร์ อำเภอศรีสวัสดิ์ ตำบลหนองเปิด อำเภอศรีสวัสดิ์ จังหวัดกาญจนบุรี ซึ่งเป็นกลุ่มที่ได้รับการขึ้นทะเบียนกลุ่มผู้เลี้ยงสัตว์กับกรมปศุสัตว์ และทะเบียนกลุ่มวิสาหกิจชุมชนกับกรมส่งเสริมการเกษตร ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์อยู่แล้วนั้น ให้เป็นกลุ่มพื้นที่นำร่องเพื่อเป็นต้นแบบ โดยยืมเครื่องจักร Motor Pool จากศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สุพรรณบุรี นำเปลือกข้าวโพดมาอัดฟ่อน เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร (เปลือกข้าวโพด) เพื่อเป็นอาหารสัตว์ภายใต้อัตราการลดการเผาในพื้นที่การเกษตร และแก้ไขปัญหาฝุ่น ละออง PM ๒.๕ จังหวัดกาญจนบุรี
- ๘.ผลการดำเนินงาน**

เปลือกข้าวโพดได้รับการนำมาอัดฟ่อนเป็นอาหารสัตว์แล้วไม่น้อยกว่า ๒๐ ตัน
- ๙.ปัจจัยแห่งความสำเร็จ**

การนำร่องเพื่อเป็นต้นแบบ ได้รับการบูรณาการและความร่วมมือ จากหลายหน่วยงานในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง อำนวยความสะดวกในการดำเนินงาน ทั้งด้านการติดต่อประสานงาน และงบประมาณสนับสนุน

๑๐. ปัญหาอุปสรรค

เกษตรกรยังขาดความรู้และเทคนิคในการใช้เครื่องอัดเปลือกข้าวโพด

ไม่มีเครื่องอัดเปลือกข้าวโพด/เครื่องอัดฟาง ในพื้นที่ ทำให้มีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมสูง ในการเคลื่อนย้ายเครื่องจักร

๑๑. รูปภาพการปฏิบัติงาน

