

ผลการดำเนินงานขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ที่ประสบผลสำเร็จ  
ตามตัวชี้วัดระดับความสำเร็จในการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ (DLD Co - Ordinator : DLD - C)  
ปีงบประมาณ ๒๕๖๖ รอบที่ ๒/๒๕๖๖

### ด้านการเฝ้าระวังและปราบปรามการกระทำผิดกฎหมายด้านปศุสัตว์

๑. ดำเนินการตรวจสอบห้องเย็น และสถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์ ๑๒ ครั้ง (เป้าหมาย ๑๒ ครั้ง)  
ส่งตัวอย่างตรวจทางห้องปฏิบัติการ ๘๕๐ ตัวอย่าง  
เพื่อเฝ้าระวังและสกัดกั้นการลักลอบนำเข้าเนื้อสัตว์เถื่อนเข้ามาในราชอาณาจักร  
ทั้งนี้ พบการกระทำผิดตาม พ.ร.บ.โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ และดำเนินคดี ๑ ราย





๒. ดำเนินการตั้งจุดตรวจลาดตระเวนป้องกันเฝ้าระวังโรคระบาดในพื้นที่ ๑๒ ครั้ง (เป้าหมาย ๑๒ ครั้ง)



๓. ดำเนินการพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อในพื้นที่เสี่ยง ๔๘ ครั้ง (เป้าหมาย ๔๘ ครั้ง) ได้แก่ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ โรงฆ่าสัตว์ สนามชนไก่ ตลาดนัดค้าสัตว์ แหล่งที่อยู่กบพวยพ



๔. ดำเนินการเฝ้าระวังการลักลอบนำเข้าโค กระบือ แพะ และแกะเข้าราชอาณาจักร ในเขตอำเภอชายแดน ได้แก่ อ.เวียงแหง อ.เชียงดาว อ.ไชยปราการ อ.ฝาง อ.แม่อาย และอำเภอที่มีเขตติดต่อจังหวัดที่มีพื้นที่ติดต่อกับประเทศเพื่อนบ้าน ได้แก่ อ.กัลยาณิวัฒนา อ.อมก๋อย



## อำเภอรอยต่อกับประเทศเมียนมา

### ประเทศพม่า

ทิศเหนือ >> ติดกับรัฐฉานของสหภาพเมียนมา โดยมีเส้น  
ปันน้ำของดอยคำ ดอยปกเกล้า ดอยหลักแต่ง ดอยถ้ำป่อง  
ดอยถ้ำย้อย ดอยผาออก และดอยอ่างขาง อันเป็นส่วนหนึ่ง  
ของทิวเขาแดนลาว เป็นเส้นกั้นอาณาเขต



ปัจจุบันพรมแดน ไม่มีด่านเปิดอย่างเป็นทางการ

#### ปัจจัยแห่งความสำเร็จ

๑. การประสานความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน ทั้งภายในกรมปศุสัตว์ และภายในจังหวัดเชียงใหม่
๒. การดำเนินงานแบบเชิงรุก
๓. ความเข้มงวดเอาใจใส่ของผู้บังคับบัญชา และผู้ปฏิบัติงาน
๔. การดำเนินงานตามแผนงาน และเป้าหมายที่กำหนด

#### ปัญหาอุปสรรค

๑. ปัญหาสภาพภูมิประเทศตามแนวรอยต่อระหว่างจังหวัด และระหว่างประเทศที่เป็นที่สูง ยากต่อการเฝ้าระวัง ป้องกันการกระทำผิด
๒. ปัญหาการจัดหาพืชอาหารสัตว์ให้แก่สัตว์ของกลางระหว่างรอผลการพิจารณาคดี ที่ใช้ปริมาณมาก และต่อเนื่องเป็นระยะเวลานาน

#### ข้อเสนอแนะ

๑. ควรจัดสรรงบประมาณ และบุคลากร เพิ่มเติมเพื่อสร้างขวัญและกำลังใจให้แก่ผู้ปฏิบัติงาน
๒. ควรกำหนดระเบียบให้สามารถดำเนินการกับสัตว์ของกลางได้อย่างรวดเร็วเพื่อไม่ให้เป็นการระแกว่าผู้ปฏิบัติงาน