

รายงานสรุปผลการดำเนินการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ (DLD Co-Ordinator: DLD-C)
 ด้านกักกันสัตว์น่าน
 ขอบเขตพื้นที่รับผิดชอบ จังหวัดน่าน

หัวข้อ	รายละเอียด
๑.แผนงาน/โครงการ/ กิจกรรม	โครงการตรวจสอบและการบังคับใช้กฎหมายเพื่อปราบปราม ขบวนการลักลอบการนำเข้าสัตว์และซากสัตว์ในพื้นที่จังหวัดน่าน
๒.การดำเนินงาน	ด้านกักกันสัตว์น่าน ปศุสัตว์จังหวัดน่าน โดยมีปศุสัตว์อำเภอแต่ละพื้นที่ร่วมลงพื้นที่สังเกตการณ์
๓.เป้าหมาย	ตรวจสอบเอกสารใบเคลื่อนย้ายสัตว์-ซากสัตว์ และพ่นน้ำยา ฆ่าเชื้อโรคยานพาหนะผ่านจุดตรวจบริเวณจุดตรวจ ทำการตรวจสอบเอกสารใบเคลื่อนย้าย และจำนวนสัตว์-ซาก สัตว์ และ พ่นน้ำยาฆ่าเชื้อทำลายเชื้อโรคบริเวณจุดตรวจ ทุก วันตามเวลาทำการของจุดตรวจ ๓ แห่ง ๑. จุดตรวจด่านห้วยน้ำอุ่น ต.อ่าวนาไผ่ อ.เวียงสา จ.น่าน (วันเวลาทำการ จันทร์-อาทิตย์ ๒๔ ชั่วโมง) ๒. จุดตรวจชายแดนถาวรห้วยโก๋น ต.ห้วยโก๋น อ.เฉลิมพระ เกียรติ จ.น่าน (วันเวลาทำการ จันทร์-อาทิตย์ ๘.๐๐- ๑๘.๐๐น.) 3. จุดผ่อนปรนบ้านใหม่ชายแดน ต.ชนแดน อ.สองแคว จ.น่าน (วันเวลาทำการ วันอาทิตย์ ๘.๐๐-๑๘.๐๐ น.)
๔. ระยะเวลาดำเนินการ	เดือนเมษายน ถึง กันยายน ๒๕๖๗
๕. ผู้รับผิดชอบ	นายวรพล รุ่งสิทธิมงคล หัวหน้าด้านกักกันสัตว์น่าน
๖. ผลการดำเนินการ	ทำการตรวจสอบใบอนุญาตให้นำหรือเคลื่อนย้ายสัตว์หรือ ซากสัตว์ เข้า ออก ผ่านภายในเขตโรคระบาดชั่วคราว เขตโรค ระบาด หรือเขตเฝ้าระวังโรคระบาด (ร.3) หรือ ใบอนุญาตนำ ออกราชอาณาจักรซึ่งสัตว์หรือซากสัตว์(ร.๙) ทุกวันตามเวลา ทำการ ทั้งนี้ไม่พบผู้กระทำความผิดตามพ.ร.บ.โรคระบาดสัตว์
๗. ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (Key Success Factor)	เจ้าหน้าที่ด้านกักกันสัตว์และปศุสัตว์อำเภอ ปศุสัตว์จังหวัด และประชาชนให้ความร่วมมือในการ ดำเนินการเป็นอย่างดี
๘.ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ	- เนื่องจากยังมีประชาชนชนทั้งชาวไทยและต่างชาติที่ยังมี ความเข้าใจที่คลาดเคลื่อนในการนำเข้าผลิตภัณฑ์สินค้าปศุ สัตว์ การเผยแพร่ข้อมูลความรู้เพื่อให้ความเข้าใจเกี่ยวกับการ ควบคุมเคลื่อนย้ายและกักกันสัตว์-ซากสัตว์ ขั้นตอนของการ นำเข้า นำออก นำผ่านราชอาณาจักร ควรดำเนินไปอย่าง สม่ำเสมอต่อไป

ภาพการดำเนินการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ (DLD Co-Ordinator: DLD-C)
โครงการตรวจสอบและกำกับการบังคับใช้กฎหมายเพื่อปราบปรามขบวนการลักลอบการนำเข้าสัตว์และซากสัตว์ในพื้นที่จังหวัดน่าน
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ด้านกักกันสัตว์น่าน

