

ผลการปฏิบัติงานขับเคลื่อนนโยบายกรมปศุสัตว์ระดับพื้นที่ จังหวัดลำพูน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗
สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดลำพูน

ที่	แผนงาน/ โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	สรุปผลการดำเนินงาน	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ	ปัญหาและอุปสรรคที่อาจ เกิดขึ้น	ข้อเสนอแนะ/แนวทาง ในการป้องกัน/แก้ไข	หมายเหตุ
๒	ความร่วมมือการ รณรงค์ป้องกันโรค พิษสุนัขบ้าโดย การควบคุม จำนวนประชากร สุนัขและแมวด้วย โอกาส	๑. เพื่อเป็นการควบคุมจำนวนประชากรสุนัข และแมว โดยการผ่าตัด/ทำหมัน ๒. เพื่อเพิ่มจำนวนประชากรสุนัขและแมวใน การป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าในพื้นที่จังหวัด ลำพูนโดยการฉีดวัคซีน ๓. เพื่อสนับสนุนโครงการสร้างพื้นที่ปลอด โรคพิษสุนัขบ้าขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในพื้นที่จังหวัดลำพูน ๔. เพื่อให้ประชาชนมีความรู้ความเข้าใจเรื่อง โรคพิษสุนัขบ้า และสามารถดูแลตนเองให้ ปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า ๕. เพื่อให้ประชาชนมีความรู้ ความเข้าใจการ เลี้ยงสัตว์อย่างถูกต้อง	ทั้ง ๘ อำเภอ ในจังหวัดลำพูน	การดำเนินงานมีการผ่าตัดทำหมัน การฉีดวัคซีนและ ให้ความรู้ในเรื่องพิษสุนัขบ้า ร่วมกับองค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ ทั้ง ๘ อำเภอ ในจังหวัดลำพูน	๑. การประสานความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน ของกรมปศุสัตว์(ปศุสัตว์อำเภอและหน่วยงานองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น) ๒. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ให้การสนับสนุนด้าน เวชภัณฑ์และวัสดุวิทยาศาสตร์ รวมถึงสถานที่ และ บุคลากร ๓. เป้าหมายการสร้างพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้าระดับ จังหวัด ของจังหวัดลำพูน ให้สำเร็จภายในปี ๒๕๖๘ ๔. เจ้าของสัตว์เลี้ยงมีความรู้ ความเข้าใจ และ ประโยชน์ที่ได้จากการควบคุมประชากรโดยการผ่าตัด ทำหมัน	๑) ขาดแคลนวัสดุ วิทยาศาสตร์และเวชภัณฑ์ สำหรับการให้บริการผ่าตัด เนื่องจากบางองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น ไม่ได้ เขียนของงบประมาณไว้ ๒) พื้นที่มีความห่างไกลการ ให้บริการ การออกให้บริการ ไม่สามารถดำเนินการได้ อย่างทั่วถึง และเจ้าหน้าที่มี ขีดจำกัดในการให้บริการให้ ได้ตามมาตรฐานการผ่าตัด ในพื้นที่เพื่อลดความเสี่ยง จากการติดเชื้อ เนื่องจาก ขาดยานพาหนะในการขนส่ง อุปกรณ์ เช่น โต๊ะผ่าตัด ฉาก กันพื้นที่ เป็นต้น	การประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ให้กับ ผู้นำท้องถิ่นและอปท. ให้เห็นความสำคัญของ การควบคุมโรคพิษ สุนัขบ้าโดยการผ่าตัด ทำหมัน และมีแผน สนับสนุนงบประมาณ ให้ดำเนินการได้สำเร็จ	เป็นการดำเนินการ ทั้งปีงบประมาณ ๒๕๖๗ (ดำเนินการ ต่อในรอบ ๒/๒๕๖๗)