

สรุปผลการดำเนินงานกิจกรรมการป้องกันการระบาดของโรคพิษสุนัขบ้าในเขตประกาศโรค
 ระบาดชั่วคราว ชนิดโรคพิษสุนัขบ้า
 ประกอบด้วยชี้วัดระดับความสำเร็จในการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์
 (DLD Co-ordinator : DLD-C) สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดกาฬสินธุ์
 รอบที่ 1/2566

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการ/แผนงาน/แผนงาน	การป้องกันการระบาดของโรคพิษสุนัขบ้าในเขตประกาศโรคระบาดชั่วคราว ชนิดโรคพิษสุนัขบ้า
2. วัตถุประสงค์ของโครงการ	1. เพื่อเป็นการเฝ้าระวังและป้องกันการระบาดของโรคพิษสุนัขบ้าในเขตพื้นที่ที่ประกาศเขตโรคระบาดชั่วคราว 2. เพื่อบูรณาการกับหน่วยงานทุกภาคส่วน ฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าให้กับสุนัขและแมว ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้โรคพิษสุนัขบ้า ส่งเสริมให้ประชาชนเลี้ยงสัตว์อย่างรับผิดชอบและถูกวิธี รักษาพยาบาลสัตว์เบื้องต้น และให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการดูแลสุขภาพสัตว์เลี้ยง
3. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	1. ดำเนินการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ให้ครอบคลุมพื้นที่ที่เชื่อมต่อกับพื้นที่ที่เกิดโรคพิษสุนัขบ้า ตำบลคำใหญ่ และ ตำบลคำเหมือดแก้ว อำเภอห้วยเม็ก จังหวัดกาฬสินธุ์ 2. ฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า เป้าหมาย 100%
4. กลุ่มเป้าหมาย	1. สุนัข-แมวของประชาชนทั่วไปในพื้นที่เป้าหมาย 2. สุนัข-แมว จรจัด ที่อาศัยตามวัด โรงเรียน แหล่งสาธารณะ
5. พื้นที่เป้าหมาย	หมู่ 4 ตำบลคำเหมือดแก้ว และ หมู่ 8, 10 ตำบลคำใหญ่ อำเภอห้วยเม็ก จังหวัดกาฬสินธุ์
6. ปัจจัยแห่งความสำเร็จ	1. มีการประชุมเตรียมความพร้อมเพื่อวางแผนในการลงพื้นที่เป้าหมายของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 2. ได้รับความร่วมมือและมีการประสานงานกันเป็นอย่างดีของทุกหน่วยงาน
7. ผลการดำเนินงานตาม ACTION PLAN (กิจกรรมย่อย) ... ระบุช่วงเวลาและผู้รับผิดชอบ	1) ประชุมเตรียมความพร้อมการดำเนินงานตามโครงการ วันที่ 26 มกราคม 2566 ผู้รับผิดชอบ กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ 

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>2) สำรวจประชากรสุนัข-แมว ในพื้นที่อำเภอห้วยเม็ก ตำบลคำใหญ่ และ ตำบลคำเหมือดแก้ว วันที่ 1-3 กุมภาพันธ์ 2566 ผู้รับผิดชอบ ปศุสัตว์อำเภอ และ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - จำนวนประชากรสุนัข-แมว หมู่ 8 บ้านคำถาวร ตำบลคำใหญ่ จำนวนทั้งสิ้น 45 ตัว - จำนวนประชากรสุนัข-แมว หมู่ 10 บ้านโคกป่ากุงคร่าหัวหญ้า ตำบลคำใหญ่ จำนวนทั้งสิ้น 41 ตัว - จำนวนประชากรสุนัข-แมว หมู่ 4 บ้านป่าหวาย ตำบลคำเหมือดแก้ว จำนวนทั้งสิ้น 107 ตัว <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>3) ดำเนินการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ให้ความรู้เรื่องโรคพิษสุนัขบ้า รวมถึงควบคุมการเคลื่อนย้ายสัตว์ในพื้นที่เขตเฝ้าระวังโรค วันที่ 6-17 กุมภาพันธ์ 2566 ผู้รับผิดชอบ กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ ปศุสัตว์อำเภอ ด่านกักกันสัตว์มหาสารคาม ศวพ.ขอนแก่น และ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</p> <p>ดำเนินการฉีดวัคซีนได้ครบ 100%</p> <ul style="list-style-type: none"> - สุนัข-แมว หมู่ 8 บ้านคำถาวร ตำบลคำใหญ่ ฉีดได้จำนวนทั้งสิ้น 45 ตัว - สุนัข-แมว หมู่ 10 บ้านโคกป่ากุงคร่าหัวหญ้า ตำบลคำใหญ่ ฉีดได้จำนวนทั้งสิ้น 41 ตัว - สุนัข-แมว หมู่ 4 บ้านป่าหวาย ตำบลคำเหมือดแก้ว ฉีดได้จำนวนทั้งสิ้น 107 ตัว <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>

หัวข้อ	รายละเอียด
	
7. ผลลัพธ์ที่ได้รับหลังเสร็จสิ้นกิจกรรม	<ol style="list-style-type: none"> 1) ด้านเศรษฐกิจ <ul style="list-style-type: none"> - ส่งผลดีทางอ้อมเกี่ยวกับกิจกรรมการท่องเที่ยวในชุมชน 2) ด้านสังคม <ul style="list-style-type: none"> - สร้างความเชื่อมั่นให้แก่ประชาชนภายในชุมชนและชุมชนใกล้เคียง - ลดปัญหาการร้องเรียน 3) ด้านคุณภาพชีวิต <ul style="list-style-type: none"> - สัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย ชุมชนปลอดโรคพิษสุนัขบ้า
8. วันที่สิ้นสุดการดำเนินงาน (ไม่เกินวันที่ 15 มีนาคม 2566)	17 กุมภาพันธ์ 2566
9. หน่วยงานที่ร่วมดำเนินการ	<ol style="list-style-type: none"> 1) สำนักงานปศุสัตว์ จังหวัดกาฬสินธุ์ 2) สำนักงานปศุสัตว์อำเภอบ้านไผ่ 3) ตำนกักกันสัตว์มหาสารคาม 4) ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน 5) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
10. ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ	<ol style="list-style-type: none"> 1. ประชากรสุนัข-แมว จรจัดในพื้นที่เป้าหมายมีจำนวนมากทำให้ไม่สามารถควบคุมจำกัดพื้นที่อยู่อาศัยของสุนัข-แมว จรจัดได้ 2. การสำรวจและขึ้นทะเบียนสุนัขและแมวไม่ครอบคลุมจำนวนสัตว์ที่มีอยู่จริง 3. ลูกสุนัข-แมว ที่เกิดใหม่ไม่ได้รับวัคซีนเนื่องจากไม่มีการสำรวจวัคซีน 4. หลังจากฉีดวัคซีนโรคพิษสุนัขบ้าอย่างน้อย 4 สัปดาห์ ควรมีการสุ่มตรวจหาภูมิคุ้มกันโรคพิษสุนัขบ้าต้องมีไม่น้อยกว่า 80 % ของจำนวนสุนัข-แมว ในพื้นที่เป้าหมาย
11. กลุ่มงานที่รับผิดชอบ	กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดกาฬสินธุ์