

# รายละเอียดตัวชี้วัดปศุสัตว์จังหวัดและปศุสัตว์พื้นที่กรุงเทพมหานคร (ด้านสุขภาพสัตว์)

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒

**ตัวชี้วัดที่ ๑ :** ระดับความสำเร็จในการยกระดับการเลี้ยงสัตว์ ให้มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม

น้ำหนักตัวชี้วัด : ร้อยละ ๓

คำอธิบายตัวชี้วัด :

- เกษตรกรที่ได้รับการอบรมระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม หมายถึง จำนวนเกษตรกรที่เข้ารับการอบรมระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสมโดยที่ปรึกษาของเกษตรกร
- ฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงที่เหมาะสม หมายถึง ฟาร์มที่ได้รับการรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสมจากกรมปศุสัตว์
- ที่ปรึกษาของเกษตรกร หมายถึง เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์อำเภอ หรือบุคคลที่กรมปศุสัตว์มอบหมายให้ทำหน้าที่ให้คำปรึกษาแนะนำเกษตรกรในการเตรียมการด้านต่างๆ ให้ก่อนขอใบรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม
- คณะผู้ตรวจประเมิน หมายถึง คณะผู้ตรวจประเมินการรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม ที่ได้รับการแต่งตั้งจากกรมปศุสัตว์ให้ทำหน้าที่ตรวจประเมินและสอบสวนข้อเท็จจริง ก่อนการพิจารณาการรับรอง ประกอบด้วยหัวหน้าคณะผู้ตรวจประเมิน และผู้ตรวจประเมินอย่างน้อย ๒ คน
- หัวหน้าคณะผู้ตรวจประเมิน หมายถึง หัวหน้ากลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ หรือหัวหน้ากลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ หรือหัวหน้ากลุ่มพัฒนาเทคโนโลยีการปศุสัตว์ หรือหัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการพัฒนาปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด ที่ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรผู้ตรวจประเมินฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสมจากกรมปศุสัตว์
- ผู้ตรวจประเมิน หมายถึง เจ้าหน้าที่ของสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด โดยให้เจ้าหน้าที่ของกลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ทำหน้าที่เป็นเลขานุการ จบการศึกษาขั้นต่ำระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ สาขาสัตวแพทย์ หรือสัตวบาล หรือสัตวศาสตร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้องกับปศุสัตว์ และผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรผู้ตรวจประเมินฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสมจากกรมปศุสัตว์ หรือได้รับคำแนะนำจากหัวหน้ากลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์
- ร้อยละของเกษตรกรที่ได้รับการอบรมเกษตรกรเรื่องระบบการป้องกันโรค และการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม หมายถึง จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการอบรมหลักสูตรการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีด้านปศุสัตว์ (GAP) หรือหลักสูตรฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม (GFM) หรือผู้ที่ได้รับคำแนะนำจากที่ปรึกษาของเกษตรกร

$$\text{ร้อยละของเกษตรกรที่ได้รับการอบรม} = \frac{\text{เกษตรกรที่ผ่านการอบรม GAP/GFM/ได้รับคำปรึกษา}}{\text{เป้าหมายการอบรม}} \times 100$$

- ร้อยละของฟาร์มที่ได้รับการรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม หมายถึง จำนวนฟาร์มที่ได้รับการรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสมจากกรมปศุสัตว์ เทียบกับจำนวนเป้าหมายทั้งหมด

$$\text{ร้อยละของฟาร์มที่ได้รับการรับรอง} = \frac{\text{ฟาร์มที่ได้รับการรับรอง}}{\text{เป้าหมายการรับรอง}} \times 100$$

- รายงานการขึ้นทะเบียนเกษตรกรที่ได้รับการอบรม (ฟป.๔) รายงานการรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม (ฟป.๖) รูปแบบไฟล์ Microsoft Excel และรายงานภาพถ่ายฟาร์มที่ได้รับการรับรอง อย่างน้อยจังหวัดละ ๓ ฟาร์ม รูปแบบไฟล์ Microsoft Word ปีงบประมาณละ ๒ ครั้ง ครั้งที่ ๑ ภายในวันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๒ และครั้งที่ ๒ ภายในวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๒ ให้สำนักงานปศุสัตว์เขตและสำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ ทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ gfmreport@dld.go.th

**เกณฑ์การให้คะแนน รอบที่ ๑/๒๕๖๒ (เต็ม ๕ คะแนน)**

คะแนน	ค่าเป้าหมายผลงาน / รายละเอียดดำเนินงาน
<b>ส่วนที่ ๑</b>	
๑	การส่งรายงาน (วัดจากการส่งรายงาน และความครบถ้วนของข้อมูล) - การรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรค และการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม (ฟป.๖) (๐.๕๐ คะแนน) - การขึ้นทะเบียนเกษตรกรที่ได้รับการอบรม (ฟป.๔) (๐.๒๕ คะแนน) - รายงานภาพถ่ายฟาร์มที่ได้รับการรับรอง (๐.๒๕ คะแนน) ส่งข้อมูลทาง gfmreport@dld.go.th ภายในวันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๒
<b>ส่วนที่ ๒</b>	
๑	ตัวเลขผลการดำเนินงานในระบบ E-operation และแบบรายงาน ฟป.๔ และ ฟป.๖ เป็นตัวเลขที่ตรงกัน
<b>ส่วนที่ ๓</b>	
๑	ดำเนินการอบรมเกษตรกร หรือให้คำปรึกษาเกษตรกรเรื่องระบบการป้องกันโรค และการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม ได้มากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ ๕๐ ของเป้าหมาย **
<b>ส่วนที่ ๔</b>	
๐.๕	จำนวนฟาร์มที่ได้รับการรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงที่เหมาะสม ได้น้อยกว่าร้อยละ ๓๕ ของเป้าหมาย ***
๑.๐	จำนวนฟาร์มที่ได้รับการรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงที่เหมาะสม ได้มากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ ๓๕ ถึงร้อยละ ๔๐ ของเป้าหมาย ***
๑.๕	จำนวนฟาร์มที่ได้รับการรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงที่เหมาะสม ได้มากกว่าร้อยละ ๔๐ ถึงร้อยละ ๕๐ ของเป้าหมาย ***
๒	จำนวนฟาร์มที่ได้รับการรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงที่เหมาะสม ได้มากกว่าร้อยละ ๕๐ ของเป้าหมาย ***

**เกณฑ์การให้คะแนน รอบที่ ๒/๒๕๖๒ (เต็ม ๕ คะแนน)**

คะแนน	ค่าเป้าหมายผลงาน / รายละเอียดดำเนินงาน
<b>ส่วนที่ ๑</b>	
๑	<p><b>การส่งรายงาน</b> (วัดจากการส่งรายงาน และความครบถ้วนของข้อมูล)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรค และการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม (ฟป.๖) (๐.๕๐ คะแนน)</li> <li>- การขึ้นทะเบียนเกษตรกรที่ได้รับการอบรม (ฟป.๔) (๐.๒๕ คะแนน)</li> <li>- รายงานภาพถ่ายตัวอย่างฟาร์มที่ได้รับการรับรอง (๐.๒๕ คะแนน)</li> </ul> <p>ส่งข้อมูลทาง gfmreport@dld.go.th ภายในวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๒</p>
<b>ส่วนที่ ๒</b>	
๑	ตัวเลขผลการดำเนินงานในระบบ E-operation และแบบรายงาน ฟป.๔ และ ฟป.๖ เป็นตัวเลขที่ตรงกัน
<b>ส่วนที่ ๓</b>	
๑	ดำเนินการอบรมเกษตรกร หรือให้คำปรึกษาเกษตรกรเรื่องระบบการป้องกันโรค และการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม ได้มากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ ๑๐๐ ของเป้าหมาย **
<b>ส่วนที่ ๔</b>	
๐.๕	จำนวนฟาร์มที่ได้รับการรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงที่เหมาะสม ได้น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ ของเป้าหมาย ***
๑	จำนวนฟาร์มที่ได้รับการรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงที่เหมาะสม ได้มากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ ๗๐ ถึงร้อยละ ๘๐ ของเป้าหมาย ***
๑.๕	จำนวนฟาร์มที่ได้รับการรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงที่เหมาะสม ได้มากกว่าร้อยละ ๘๐ ถึงร้อยละ ๑๐๐ ของเป้าหมาย ***
๒	จำนวนฟาร์มที่ได้รับการรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงที่เหมาะสม ได้มากกว่าร้อยละ ๑๐๐ ของเป้าหมาย ***

\* หมายเหตุการให้คะแนนมาจากการรวมคะแนน ส่วนที่ ๑ ส่วนที่ ๒ ส่วนที่ ๓ และส่วนที่ ๔

\*\* เป้าหมาย หมายถึง เป้าหมายการอบรมตามที่สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์กำหนด รายละเอียดตามเอกสารแนบ

\*\*\* เป้าหมาย หมายถึง เป้าหมายการรับรองรวมทุกชนิดสัตว์ตามที่สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ กำหนด รายละเอียดตามเอกสารแนบ

**แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล / หลักฐานอ้างอิง**

- แบบรายงานการรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรค และการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม (ฟป.๖)
- แบบรายงานการขึ้นทะเบียนเกษตรกรที่ได้รับการอบรม (ฟป.๔)
- แบบรายงานภาพถ่ายตัวอย่างฟาร์มที่ได้รับการรับรอง
- ข้อมูลจากระบบบริหารการปฏิบัติงานกรมปศุสัตว์ (e-Operation)

เป้าหมายการดำเนินงานตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการยกระดับการเลี้ยงสัตว์ให้มีระบบการป้องกันโรค  
และการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

หน่วยงาน	เป้าหมาย การ อบรม เกษตรกร	เป้าหมาย การ รับรอง ฟาร์ม GFM	สัตว์ปีก พื้นเมือง <3,000	เปิดเนื้อ <3,000	เปิดไข่ <1,000	โคนม <50ตัว	โคเนื้อ <100	กระบือ <100	แพะ เนื้อ <100	แกะ เนื้อ <100	สุกร <500	ไก่ไข่ <1,000
	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย
รวม	11550	10010	4635	336	42	485	1003	100	734	56	608	305
ปศ.1	1350	1170	635	16	12	30	11	-	155	10	34	22
กรุงเทพฯ	150	130	60						35	5		
ชัยนาท	150	130	100		10				10		10	
นนทบุรี	150	130	50				10		50			20
ปทุมธานี	150	130										
อยุธยา	150	130	120						10			
ลพบุรี	150	130	20	10		20			10	5	10	
สระบุรี	150	130	110			10			10			
สิงห์บุรี	150	130	80	6					10		4	
อ่างทอง	150	130	95		2		1		20		10	2
ปศ.2	1350	1170	325	90	0	20	110	10	54	6	54	20
จันทบุรี	150	130									10	
ฉะเชิงเทรา	150	130		10					10		10	
ชลบุรี	150	130	85						30	5	10	
ตราด	150	130	120								10	
นครนายก	150	130	20	4			10	10	4	1	4	4
ปราจีนบุรี	150	130										
ระยอง	150	130	80				40					10
สมุทรปราการ	150	130		66								6
สระแก้ว	150	130	20	10		20	60		10		10	
ปศ.3	1200	1040	195	45	0	95	150	0	30	0	75	5
ชัยภูมิ	150	130	20	10		20	10		10		10	
นครราชสีมา	150	130	30	10		50	10		10		20	
บุรีรัมย์	150	130	30	5		10	10		10		5	
ยโสธร	150	130	40				70				10	5
ศรีสะเกษ	150	130	35			5	10					
สุรินทร์	150	130	20	10		10	20				10	
อุบลราชธานี	150	130	20	10			10				10	
อำนาจเจริญ	150	130					10				10	
ปศ.4	1800	1560	765	45	0	70	300	35	20	0	125	105
กาฬสินธุ์	150	130	50			5	65				10	
ขอนแก่น	150	130	85			10	10	5	5		15	
นครพนม	150	130	60				25	10			10	
มหาสารคาม	150	130	110			10					10	
มุกดาหาร	150	130	60				60				10	
เลย	150	130	80	5		5	20		10		10	
สกลนคร	150	130	70			20	10	10	5		10	5
หนองคาย	150	130	20								10	100
หนองบัวลำภู	150	130	30				80	10			10	
อุดรธานี	150	130	80	10		20	10				10	
บึงกาฬ	150	130	20	20			10				10	
ร้อยเอ็ด	150	130	100	10			10				10	

หน่วยงาน	เป้าหมาย การ อบรม เกษตรกร	เป้าหมาย การ รับรอง ฟาร์ม GFM	สัตว์ปีก พื้นเมือง <3,000	เปิดเนื้อ <3,000	เปิดไข่ <1,000	โคนม <50ตัว	โคเนื้อ <100	กระบือ <100	แพะ เนื้อ <100	แกะ เนื้อ <100	สุกร <500	ไก่ไข่ <1,000
	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย
ปศ.5	1200	1040	600	10	0	90	90	30	10	0	90	50
เชียงใหม่	150	130	20			20	5				10	5
เชียงใหม่	150	130	20	10		50	10	5			10	25
น่าน	150	130	90				20				10	10
พะเยา	150	130	90				15	5			10	10
แพร่	150	130	100				10				20	
แม่ฮ่องสอน	150	130	70				20	20	10		10	
ลำปาง	150	130	110				10				10	
ลำพูน	150	130	100			20					10	
ปศ.6	1350	1170	865	35	20	20	27	25	95	0	70	33
กำแพงเพชร	150	130	110	5					5		10	
ตาก	150	130	110						10		10	
นครสวรรค์	150	130	100	10					10		10	
พิจิตร	150	130	120						10			
พิษณุโลก	150	130	110						10		10	
เพชรบูรณ์	150	130	90			20			10		10	
สุโขทัย	150	130	95				7	5	10		10	3
อุตรดิตถ์	150	130	50				20	20	10			30
อุทัยธานี	150	130	80	20	20				20		10	
ปศ.7	1200	1040	540	20	10	120	125	0	110	10	80	30
กาญจนบุรี	150	130	40			20	30		10	5	25	
นครปฐม	150	130	70	10		20	10		10		10	
ประจวบฯ	150	130	70			30	10		10		10	
เพชรบุรี	150	130	20		10	20	60		10		10	
ราชบุรี	150	130	40	10		30			40		10	
สมุทรสาคร	150	130	120						10			
สมุทรสงคราม	150	130	85				10			5	5	30
สุพรรณบุรี	150	130	95				5		20		10	
ปศ.8	1350	1170	485	30	0	40	100	0	150	5	50	40
กระบี่	150	130							10			
ชุมพร	150	130	65	10		20	10		10	5	10	
นครศรีฯ	150	130	50				20		30		10	
พังงา	150	130							20			
ภูเก็ต	150	130	130									
ระนอง	150	130	40				40		10			40
สุราษฎร์ฯ	150	130	110						10		10	
ตรัง	150	130	70	10			20		40		10	
พัทลุง	150	130	20	10		20	10		20		10	
ปศ.9	750	650	225	45			90		110	25	30	
นราธิวาส	150	130	95				15		15	5		
ปัตตานี	150	130	20	10			10		10	5		
ยะลา	150	130	40	25			20		35	10		
สงขลา	150	130	40	10			15		30	5	30	
สตูล	150	130	30		30		30		20			30

## ตัวชี้วัดที่ ๒ : ระดับความสำเร็จในการควบคุมป้องกันโรคระบาดในปศุสัตว์

น้ำหนักตัวชี้วัด : ร้อยละ ๓

คำอธิบาย : การควบคุมป้องกันโรคระบาดในปศุสัตว์ หมายถึง การควบคุมป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อย และโรคเฮโมรายิกเซปติซีเมียในปศุสัตว์

๑. ปศุสัตว์ หมายถึง โค กระบือ แพะ แกะ และสุกร

๒. การประชุมเกษตรกรผู้เลี้ยง หมายถึง การประชุมชี้แจงการป้องกันและควบคุมโรคระบาดในปศุสัตว์ เพื่อให้เกษตรกรตระหนักและเข้าใจหลักการป้องกันโรค

### เกณฑ์การให้คะแนน รอบที่ ๑/๒๕๖๒ และ รอบที่ ๒/๒๕๖๒

เต็ม ๕ คะแนน (เท่ากับ ข้อ ๑ + ข้อ ๒ + ข้อ ๓)

คำเป้าหมายผลงาน / รายละเอียดดำเนินงาน	คะแนนเต็ม
๑. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดประชุมชี้แจงเรื่องการควบคุมโรคให้กับเจ้าหน้าที่สำนักงานปศุสัตว์อำเภอทุกอำเภอ และรายงานการประชุมมายังสำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ อย่างน้อยเดือนละ ๑ ครั้ง (สรุปรายงานการประชุม ส่งให้ สคบ. ทาง dcontrol5@dld.go.th ภายในวันที่ ๑๐ ของเดือนถัดไป)	๑ คะแนน
๒. มีการจัดประชุมเกษตรกรผู้เลี้ยง โค กระบือ แพะ แกะ สุกร อย่างน้อย ๑ ชนิดสัตว์ โดยมีเกษตรกรเข้าร่วมประชุมไม่น้อยกว่า ๑๐๐ รายต่อรอบการประชุม (สรุปรายงานการประชุมพร้อมภาพประกอบ และลายเซ็นผู้เข้าร่วมประชุม ส่งให้ สคบ. ทาง dcontrol5@dld.go.th) รอบการประชุม ๑/๒๕๖๒ ส่งภายในวันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๒ รอบการประชุม ๒/๒๕๖๒ ส่งภายในวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๒	๒ คะแนน
๓. การควบคุมโรค - มีการประกาศ เขตโรคระบาดชั่วคราว หลังจากพบสัตว์ป่วยตัวแรก ภายในระยะเวลา ๓ วัน รายงานทาง dcontrol5@dld.go.th - ไม่มีการแพร่กระจายโรคจากจุดเกิดโรคเกินกว่ารัศมี ๕ กิโลเมตร (กรณีพบการระบาดของโรคเพิ่มเติมนอกรัศมีเกิดโรคเดิมต้องมีหลักฐานทางระบาดวิทยาว่าไม่มีความเกี่ยวเนื่องกัน (กคร.๑ และ กคร.๒ ของจุดเกิดโรคใหม่นอกรัศมี ๕ กม.เดิม) - ไม่พบสัตว์ป่วยเพิ่มหลังจากผ่านพ้นระยะเวลา ๑ เดือนที่พบสัตว์ป่วยตัวแรก * หมายเหตุกรณีที่กรมปศุสัตว์ได้รับข้อมูลการเกิดโรคจากแหล่งข้อมูลอื่น ได้ ๐ คะแนน	๒ คะแนน

แหล่งข้อมูล/วิธีการจัดเก็บข้อมูล :

๑. ข้อมูลจากระบบ e-smartsur

๒. รายงานการประกาศเขตโรคระบาดชั่วคราว ภายใน ๓ วัน

๓. รายงานการประชุมชี้แจงเรื่องการควบคุมโรค ทุกวันที่ ๑๐ ของเดือน

๔. รายงานการประชุมเกษตรกร ตามรอบการประชุม

๕. สำนักควบคุมป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ รับผิดชอบรวบรวมข้อมูล จัดทำคะแนนตัวชี้วัดส่งกองการเจ้าหน้าที่ตามรอบการประชุมผลการปฏิบัติราชการ

**ตัวชี้วัดที่ ๓** : ระดับความสำเร็จในการรายงานโรคระบาดและมาตรการควบคุมป้องกันโรคในสัตว์ปีก

น้ำหนักตัวชี้วัด : ร้อยละ ๓

**คำอธิบายตัวชี้วัด** : ภารกิจของกรมปศุสัตว์คือการควบคุม ป้องกัน และกำจัดโรคระบาดสัตว์ เพื่อลดความสูญเสียที่เกิดจากการระบาดของโรคระบาดสัตว์ ป้องกันการติดเชื้อในคนในกรณีเป็นโรคที่ติดต่อระหว่างสัตว์สู่คน และเสริมสร้างศักยภาพในการแข่งขันด้านการพัฒนาสุขภาพสัตว์ โดยอาศัยความรู้ประสบการณ์ด้านสัตวแพทย์ และอำนาจหน้าที่ตามพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ ในการควบคุมการระบาดของโรค และในระยะเวลาที่ผ่านมากรมปศุสัตว์ได้พัฒนาระบบการเฝ้าระวัง และรายงานการเกิดโรคสำคัญรวมทั้งการรายงานทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ เช่น โรคไข้หวัดนก และโรคระบาดอื่นในสัตว์ปีก โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ระบบรายงานมีประสิทธิภาพและรวดเร็วมากยิ่งขึ้น สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์จึงได้จัดทำตัวชี้วัดขึ้นเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการเฝ้าระวังและรายงานโรคในการควบคุมการระบาดของโรคได้อย่างทันทั่วถึง

### เกณฑ์การให้คะแนน รอบที่ ๑/๒๕๖๒ และ รอบที่ ๒/๒๕๖๒

**ส่วนที่ ๑** การรายงานการเกิดโรคระบาดสัตว์ปีกทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือ Zero Report ทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ (๒.๕ คะแนน)

ระดับคะแนน	ค่าเป้าหมายผลงาน / รายละเอียดการดำเนินงาน
๐	มีการรายงานการเกิดโรคระบาดสัตว์ปีกทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือ Zero Report น้อยกว่าร้อยละ ๗๕ ของเป้าหมาย
๑	มีการรายงานการเกิดโรคระบาดสัตว์ปีกทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือ Zero Report มากกว่าเท่ากับร้อยละ ๗๕ ของเป้าหมาย
๒	มีการรายงานการเกิดโรคระบาดสัตว์ปีกทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือ Zero Report มากกว่าเท่ากับร้อยละ ๘๐ ของเป้าหมาย
๓	มีการรายงานการเกิดโรคระบาดสัตว์ปีกทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือ Zero Report มากกว่าเท่ากับร้อยละ ๘๕ ของเป้าหมาย
๔	มีการรายงานการเกิดโรคระบาดสัตว์ปีกทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือ Zero Report มากกว่าเท่ากับร้อยละ ๙๐ ของเป้าหมาย
๕	มีการรายงานการเกิดโรคระบาดสัตว์ปีกทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือ Zero Report มากกว่าเท่ากับร้อยละ ๙๕ ของเป้าหมาย

$$\text{คะแนนที่ได้} = \text{ระดับคะแนน}/๒$$

**ส่วนที่ ๒** ระดับภูมิคุ้มกันไก่พื้นเมืองตาม กิจกรรมสำรวจภูมิคุ้มกันไก่ภายหลังได้รับวัคซีนป้องกันโรคค็อคซิเดียม (๒ คะแนน)

ระดับคะแนน	ค่าเป้าหมายผลงาน / รายละเอียดการดำเนินงาน
๐	ไก่พื้นเมืองมีระดับภูมิคุ้มกันภายหลังได้รับวัคซีนป้องกันโรคค็อคซิเดียม น้อยกว่าร้อยละ ๔๐
๑	ไก่พื้นเมืองมีระดับภูมิคุ้มกันภายหลังได้รับวัคซีนป้องกันโรคค็อคซิเดียม มากกว่าเท่ากับร้อยละ ๔๐
๒	ไก่พื้นเมืองมีระดับภูมิคุ้มกันภายหลังได้รับวัคซีนป้องกันโรคค็อคซิเดียม มากกว่าเท่ากับร้อยละ ๕๐
๓	ไก่พื้นเมืองมีระดับภูมิคุ้มกันภายหลังได้รับวัคซีนป้องกันโรคค็อคซิเดียม มากกว่าเท่ากับร้อยละ ๖๐

$$\text{คะแนนที่ได้} = (\text{ระดับคะแนน} \times ๒)/๓$$

**ส่วนที่ ๓** การรายงานการเกิดโรคระบาดในสัตว์ปีก ตาม รก.๑ มีความถูกต้อง สมบูรณ์และครบถ้วน  
ทุกรายละเอียดตามที่กำหนดทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ (๐.๕ คะแนน)

๑. การรายงานการสอบสวนโรค
๒. การรายงาน สคส.๑
๓. การเก็บตัวอย่างส่งทางห้องปฏิบัติการ
๔. การรายงานผลทางห้องปฏิบัติการ

เงื่อนไข :

**ส่วนที่ ๑** การรายงานการเกิดโรคระบาดสัตว์ปีกทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือ Zero Report ทางระบบ  
อิเล็กทรอนิกส์ (๒.๕ คะแนน)

๑. การเกิดโรคระบาดสัตว์ปีก หมายถึง สัตว์ปีกป่วยตายตามนิยามโรคไข้หวัดนก
๒. เป้าหมาย หมายถึงจำนวนวันในแต่ละรอบ
  - ก. ประเมินผลครั้งแรกใช้รอบที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๑ ถึง มีนาคม ๒๕๖๒ จำนวน ๑๘๒ วัน
  - ข. ประเมินครั้งที่สองใช้รอบที่ ๒ เมษายน ๒๕๖๒ ถึง กันยายน ๒๕๖๒ จำนวน ๑๘๓ วัน
๓. การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์
  - ก. พบสัตว์ปีกป่วยตายตามนิยามโรคไข้หวัดนกให้รายงานแบบ รก.๑ ทางอิเล็กทรอนิกส์ไม่เกิน ๓ วัน
  - ข. ไม่พบสัตว์ปีกป่วยตายตามนิยามโรคไข้หวัดนกให้รายงาน Zero report ทางอิเล็กทรอนิกส์ทุกวัน  
ออนไลน์ให้สามารถรายงานย้อนหลังได้ไม่เกิน ๓ วัน
  - ค. การรายงานประจำวันจะต้องมีการรายงานอย่างน้อยอย่างหนึ่งตามข้อ ๓ก. หรือ ๓ข.
๔. ร้อยละการเกิดโรคระบาดสัตว์ปีกทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือ Zero Report หมายถึง
$$\frac{((\text{จำนวนวันที่รายงานพบสัตว์ปีกป่วยตายตามนิยามโรคไข้หวัดนก} + \text{รายงาน Zero report}) \times ๑๐๐)}{\text{จำนวนวันทั้งหมดในแต่ละรอบการประเมิน}}$$
๕. ระดับคะแนนที่ได้ หมายถึงการนำเอาร้อยละการเกิดโรคระบาดสัตว์ปีกทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือ Zero Report มาเทียบกับระดับคะแนนตามตารางส่วนที่ ๑
๖. คะแนนที่ได้ หมายถึง ระดับคะแนนที่ได้/๒

**ส่วนที่ ๒** ระดับภูมิคุ้มกันไก่พื้นเมืองตามกิจกรรมสำรวจภูมิคุ้มกันไก่ภายหลังได้รับวัคซีนป้องกันโรค  
นิวคาสเซิล (๒ คะแนน)

๑. ระดับภูมิคุ้มกันของไก่พื้นเมือง หมายถึง ผลระดับภูมิคุ้มกันไก่พื้นเมืองตามกิจกรรมสำรวจภูมิคุ้มกัน  
ไก่ภายหลังได้รับวัคซีนป้องกันโรคนิวคาสเซิล
๒. ไก่พื้นเมืองมีภูมิคุ้มกันต่อโรคนิวคาสเซิล หมายถึงไก่พื้นเมืองมีภูมิคุ้มกันต่อโรคนิวคาสเซิล มีค่า  
มากกว่าหรือเท่ากับ ๒<sup>๓</sup> ถึง ๒<sup>๔</sup>
๓. รอบการประเมิน หมายถึง
  - ก. รอบที่ ๑ ใช้ผลของวันที่ ๑-๓๑ มกราคม ๒๕๖๒ โดยการใช้ผลทางห้องปฏิบัติการจากการ  
ส่งข้อมูลจากสถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ หรือ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการทางสัตวแพทย์ ให้สำนัก  
ควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์
  - ข. รอบที่ ๒ ใช้ผลของวันที่ ๑-๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๒ โดยการใช้ผลทางห้องปฏิบัติการจากการ  
ส่งข้อมูลจากสถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ หรือ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการทางสัตวแพทย์ ให้สำนัก  
ควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์

๔. การรายงาน

ก. ให้สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ หรือ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการทางสัตวแพทย์ รายงานผลระดับภูมิคุ้มกันไก่พื้นเมืองตามกิจกรรมสำรวจภูมิคุ้มกันไก่ภายหลังได้รับวัคซีนป้องกันโรคนิวคาสเซิลมายังส่วนควบคุม ป้องกันโรคสัตว์ปีก สำนักควบคุมป้องกันและบำบัดโรคสัตว์หลังเสร็จกิจกรรมแต่ละรอบ

๕. ร้อยละของไก่พื้นเมืองปรับระบบป้องกันโรคมึระดับภูมิคุ้มกันภายหลังได้รับวัคซีนป้องกันโรคนิวคาสเซิล หมายถึง

$$\frac{((\text{จำนวนตัวอย่างซีรัมที่มีระดับภูมิคุ้มกันของไก่พื้นเมืองต่อโรคนิวคาสเซิลมีค่าอยู่ในช่วง } 2^3 \text{ ถึง } 2^5) \times 100)}{\text{จำนวนตัวอย่างซีรัมของไก่พื้นเมืองตามกิจกรรมสำรวจภูมิคุ้มกันไก่ภายหลังได้รับวัคซีนป้องกัน}}$$

โรคนิวคาสเซิลทั้งหมด

๖. ระดับคะแนนที่ได้ หมายถึงการนำเอาร้อยละของไก่พื้นเมืองปรับระบบป้องกันโรคมึระดับภูมิคุ้มกันภายหลังได้รับวัคซีนป้องกันโรคนิวคาสเซิล มาเทียบกับระดับคะแนนตามตารางส่วนที่ ๒

๗. คะแนนที่ได้ หมายถึง  $(\text{ระดับคะแนนที่ได้} \times 2) / 3$

**ส่วนที่ ๓ การรายงานการเกิดโรคระบาดในสัตว์ปีก ต้องมีความถูกต้อง สมบูรณ์และครบถ้วนทุกรายละเอียดตามที่กำหนด (๐.๕ คะแนน)**

๑. กรณีมีการพบสัตว์ปีกป่วยตายตามนิยามโรคใช้หวัดนกแล้วต้องมีการดำเนินการดังนี้

- ก. ต้องมีการรายงานการสอบสวนโรค ภายใน ๓ วัน หลังจากรายงาน รก.๑
- ข. ต้องมีเก็บตัวอย่างภายใน ๓ วัน หลังจากรายงาน รก.๑
- ค. ต้องมีการรายงาน สคส.๑ หลังจากรายงาน รก.๑ แล้ว ๗ วัน
- ง. ต้องมีการรายงานผลทางห้องปฏิบัติการภายใน ๑๔ หลังจากรายงาน รก.๑
- จ. เมื่อรายงานตามข้อ ก, ข, ค, ง ครบตามที่กำหนดจะนับเป็น ๑ ครั้ง
- ฉ. คะแนนที่ได้ หมายถึง

$$\frac{(\text{จำนวนครั้งรายงานครบถ้วนตามข้อ จ. X } 0.5)}{\text{จำนวนครั้งทั้งหมดที่รายงาน รก.๑}}$$

๒. กรณีไม่พบสัตว์ปีกป่วยตายตามนิยามโรคใช้หวัดนก ให้นำคะแนนเต็ม ๐.๕ คะแนนส่วนนี้ไปรวมส่วนที่ ๒ แล้วให้คะแนนเต็มของส่วนที่ ๒ เป็น ๒.๕ คะแนน

- ก. คะแนนที่ได้ หมายถึง  $(\text{ระดับคะแนนที่ได้} \times 2.5) / 3$

**ข้อมูลพื้นฐานและวิธีจัดเก็บข้อมูลประกอบตัวชี้วัด :**

- โรคระบาดสัตว์ปีกที่ใช้ในตัวชี้วัด หมายถึง โรคสัตว์ปีกตามพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์
  - รายงานการเกิดโรคระบาดสัตว์ปีกทางอิเล็กทรอนิกส์หรือ Zero Report หมายถึง
    - ระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคใช้หวัดนก
- URL: <http://๑๖๔.๑๑๕.๕.๒๒๕/dcontrol/site/index.php?page=daily>
- กรณีไม่สามารถรายงานในระบบสารสนเทศฯได้ ให้รายงานผ่านทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ [ibird1@dld.go.th](mailto:ibird1@dld.go.th)
  - พระราชบัญญัติ และกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง
    - พระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘
    - ระเบียบกรมปศุสัตว์ว่าด้วยการดำเนินการเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. ๒๕๖๐
  - ประสิทธิภาพการควบคุมโรคจะพิจารณาถึงความรวดเร็วในการรับแจ้งโรค และการรายงาน

## รายละเอียดเพิ่มเติม

### แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล / หลักฐานอ้างอิง :

- สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดดำเนินการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ รายงาน และควบคุมโรค
- สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดลงข้อมูลในระบบอิเล็กทรอนิกส์
- สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจัดส่งสรุปผลการสอบสวนโรคระบาดสัตว์ การสรุปปัญหาอุปสรรค

มาตรการในการแก้ไขปัญหา และการป้องกันการเกิดโรคในอนาคต หรือการศึกษาเพื่อแก้ไขปัญหาสุขภาพสัตว์ในพื้นที่ (กรณีไม่มีการเกิดโรคระบาด) ตามรูปแบบที่ได้รับการอบรมในโครงการพัฒนาทีมสอบสวนโรคระบาดสัตว์ กรมปศุสัตว์

- สำนักงานปศุสัตว์เขต ให้คำแนะนำ และติดตามการดำเนินงานของสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด
- สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์สรุปคะแนนตัวชี้วัด

**ตัวชี้วัดที่ ๔ :** ระดับความสำเร็จในการสร้างพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้าขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น  
น้ำหนักตัวชี้วัด : ร้อยละ ๔

คำอธิบาย :

#### ๑. ระดับความสำเร็จ

- ๑.๑ ร้อยละขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่สามารถดำเนินการสร้างพื้นที่ปลอดโรคได้ตามเป้าหมาย
- ๑.๒ ผลการดำเนินงานตามมาตรการควบคุมโรคพิษสุนัขบ้า

#### ๒. คำจำกัดความ

๒.๑ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป้าหมาย ได้แก่ องค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) เทศบาลตำบล เทศบาลเมือง เทศบาลนคร เมืองพัทยา และกรุงเทพมหานคร (ไม่รวมองค์การบริหารส่วนจังหวัด)

๒.๒ พื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้า หมายถึง พื้นที่ที่ไม่ปรากฏโรคพิษสุนัขบ้าทั้งในคนและในสัตว์ทุกชนิด มีการเฝ้าระวังโรคอย่างทั่วถึง มีมาตรการควบคุมอย่างต่อเนื่อง และควรมีการเฝ้าระวังการนำสัตว์เข้ามาในพื้นที่อย่างมีประสิทธิภาพ จนผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการไม่พบคนและสัตว์เป็นโรคพิษสุนัขบ้าตลอดระยะเวลา ๒ ปีติดต่อกัน

๒.๓ พื้นที่ควบคุมโรค มี ๓ ระดับคือ

ระดับ A หมายถึง พื้นที่ที่ไม่พบโรคในคนและในสัตว์

ระดับ B หมายถึง พื้นที่ที่ไม่พบโรคในคน แต่ยังมีการพบโรคในสัตว์

ระดับ C หมายถึง พื้นที่ที่พบโรคในคน หรือพื้นที่พบโรคทั้งในคนและสัตว์

#### ๓. การจัดระดับพื้นที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ดำเนินการ ดังนี้

๓.๑ อปท.ปลอดโรค หมายถึง อปท.ที่ไม่พบโรคทั้งในคนและสัตว์ ย้อนหลัง ๒ ปี

๓.๒ อปท.ระดับ A หมายถึง อปท.ที่ไม่พบโรคในคนและในสัตว์ ย้อนหลัง ๑ ปี

๓.๓ อปท.ระดับ B หมายถึง อปท.ที่ไม่พบโรคในคนแต่ยังมีการพบโรคในสัตว์ย้อนหลัง ๑ ปี

๓.๔ อปท.ระดับ C หมายถึง อปท.ที่พบโรคในคน หรือ อปท.ที่พบโรคทั้งในคนและสัตว์

#### ๔. วิธีการคำนวณ

๔.๑ ร้อยละขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่สามารถดำเนินการสร้างพื้นที่ปลอดโรคได้ตามเป้าหมาย โดยตรวจสอบข้อมูลผลการดำเนินงานของแต่ละอปท. แล้วนำมาจัดระดับพื้นที่เป็นพื้นที่ปลอดโรคหรือพื้นที่ควบคุมโรคระดับ A, B, C แล้วนำข้อมูลที่ได้มาคำนวณตามสูตร ดังนี้

$$\text{ร้อยละของ อปท.ที่เป็นพื้นที่ระดับ A ขึ้นไป} = \frac{\text{ระดับ A+ระดับปลอดโรค}}{\text{จำนวนอปท.ทั้งหมดของจังหวัด}} \times 100$$

กรณีที่เป็นพื้นที่ปลอดโรค ต้องมีข้อมูลอื่นๆ ประกอบด้วย คือ

(v) ไม่พบโรคในคน (อ้างอิงข้อมูลจากกรมควบคุมโรค)

(v) ไม่พบโรคในสัตว์ (อ้างอิงจากระบบ Thai Rabies Net)

(v) ทุกอปท. มีการเก็บตัวอย่างส่งตรวจ อย่างน้อย ๑ ต.ย./อปท.

(v) ทุกอปท. มีการสำรวจประชากรสุนัขและแมว

(v) ทุกอปท. ขึ้นทะเบียนสุนัข-แมว ในระบบ Thai Rabies Net ได้ร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป

(v) ทุกอปท. มีการฉีดวัคซีนร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป

## ๔.๒ ผลการดำเนินงานตามมาตรการควบคุมโรคพิษสุนัขบ้า

๑) ประสิทธิภาพในการควบคุมโรคที่จุดเกิดโรค มีการดำเนินการควบคุมโรครอบจุดเกิดโรค รอบจุดเกิดโรคตามมาตรการกรมปศุสัตว์อย่างมีประสิทธิภาพภายในระยะเวลา ๑ เดือนตามประกาศเขตโรคระบาดสัตว์ชั่วคราว โดยหลังจากที่พ้นระยะประกาศเขตโรคระบาดชั่วคราวไปแล้วจะต้องไม่เกิดโรคซ้ำขึ้นอีกในพื้นที่เดิม

๒) การผ่าตัดทำหมันสุนัข-แมวเพื่อควบคุมประชากรสัตว์กลุ่มเสี่ยงต่อการแพร่โรคพิษสุนัขบ้า โดยตรวจสอบข้อมูลผลการดำเนินงานในระบบ e-operation แล้วนำข้อมูลคำนวณตามสูตร ดังนี้

$$\text{ร้อยละการผ่าตัดทำหมัน} = \frac{\text{ผลการผ่าตัดทำหมัน}}{\text{จำนวนเป้าหมาย}} \times 100$$

๓) การเก็บตัวอย่างส่งตรวจโครงการเฝ้าระวังเชิงรุกเพื่อรับรองท้องถิ่นปลอดโรคพิษสุนัขบ้า พิจารณาข้อมูลจำนวนตัวอย่างส่งตรวจเพื่อการรับรองสถานะปลอดโรคพิษสุนัขบ้า จากระบบ Thai Rabies Net ซึ่งจะดูทั้งชนิดตัวอย่างและจำนวนตัวอย่างตามเป้าหมาย โดยนำข้อมูลที่ได้มาคำนวณ ดังนี้

๓.๑) จำนวนตัวอย่างต่อเป้าหมาย

$$\text{ร้อยละจำนวนการส่งตัวอย่าง} = \frac{\text{จำนวนการส่งตัวอย่าง}}{\text{จำนวนเป้าหมาย}} \times 100$$

๓.๒) ชนิดตัวอย่าง

$$\text{ร้อยละตัวอย่างที่เป็นสุนัขหรือแมว} = \frac{\text{จำนวนตัวอย่างสุนัขหรือแมว}}{\text{จำนวนที่ส่งตัวอย่าง}} \times 100$$

## ๕. เกณฑ์การให้คะแนน (เต็ม ๕ คะแนน)

ตัวชี้วัดย่อย	คะแนน
๑. ร้อยละขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่สามารถดำเนินการสร้างพื้นที่ปลอดโรคได้ตามเป้าหมาย	๒
๒. ประสิทธิภาพในการควบคุมโรคที่จุดเกิดโรค	๒
๓. การผ่าตัดทำหมัน สุนัข-แมวเพื่อควบคุมประชากรสัตว์กลุ่มเสี่ยงต่อการแพร่เชื้อโรคพิษสุนัขบ้า	๐.๕
๔. การเก็บตัวอย่างส่งตรวจตามโครงการเฝ้าระวังเชิงรุกเพื่อรับรองท้องถิ่นปลอดโรคพิษสุนัขบ้า	๐.๕
รวมคะแนนทั้งหมด	๕

**เกณฑ์การให้คะแนน รอบที่ ๑/๒๕๖๒**

ค่าเป้าหมายผลงาน / รายละเอียดดำเนินงาน	คะแนน
<p><b>๑. ร้อยละขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่สามารถดำเนินการสร้างพื้นที่ปลอดภัยได้ตามเป้าหมาย</b> พิจารณาข้อมูลตามหลักเกณฑ์พื้นที่ปลอดภัยโรคระหว่างวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๑ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๒</p> <p>๑.๑) ไม่มีพื้นที่ระดับ A ทั้งจังหวัด ได้ ๐ คะแนน</p> <p>๑.๒) เป็นพื้นที่ระดับ A น้อยกว่าร้อยละ ๔๐ และ/หรือ มีพื้นที่ C ได้ ๐.๕ คะแนน</p> <p>๑.๓) เป็นพื้นที่ระดับ A น้อยกว่าร้อยละ ๔๐ แต่ไม่มีพื้นที่ C ได้ ๑.๐ คะแนน</p> <p>๑.๔) เป็นพื้นที่ระดับ A ตั้งแต่ร้อยละ ๔๐ ขึ้นไป และมีพื้นที่ C ได้ ๑.๕ คะแนน</p> <p>๑.๕) เป็นพื้นที่ระดับ A ตั้งแต่ร้อยละ ๔๐ ขึ้นไป และไม่มีพื้นที่ C ได้ ๒.๐ คะแนน</p>	๒
<p><b>๒. ประสิทธิภาพในการควบคุมโรคที่จุดเกิดโรค</b> (ระหว่างวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๑ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๒)</p> <p>๒.๑) ไม่พบทั้งจังหวัด ๒.๐ คะแนน</p> <p>๒.๒) พบโรค สามารถควบคุมโรคได้ โดยไม่เกิดซ้ำ ๒.๐ คะแนน</p> <p>๒.๓) พบโรค เกิดโรคซ้ำ มีรายงานชี้แจงผลการควบคุมโรค ๑.๐ คะแนน</p> <p>๒.๔) พบโรค เกิดโรคซ้ำ ไม่มีรายงานชี้แจงผลการควบคุมโรค ๐ คะแนน</p>	๒
<p><b>๓. การผ่าตัดทำหมันสุนัข-แมวเพื่อควบคุมประชากรสัตว์กลุ่มเสี่ยงต่อการแพร่เชื้อโรคพิษสุนัขบ้า</b> พิจารณาผลการผ่าตัดทำหมันตามเป้าหมายจากระบบ e-operation (พิจารณาข้อมูลตั้งแต่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๑ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๒ ดังนี้</p> <p>๓.๑) ไม่มีผลการผ่าตัดทำหมัน ๐ คะแนน</p> <p>๓.๒) ผ่าตัดทำหมันได้น้อยกว่าร้อยละ ๔๐ ของเป้าหมาย ๐.๒๕ คะแนน</p> <p>๓.๓) ผ่าตัดทำหมันได้ตั้งแต่ร้อยละ ๔๐ ขึ้นไป ๐.๕๐ คะแนน</p>	๐.๕
<p><b>๔. การดำเนินงานตามโครงการเฝ้าระวังโรคพิษสุนัขบ้าเชิงรุก</b> พิจารณาจำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจในระบบ Thairabies.net (พิจารณาข้อมูลตั้งแต่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๑ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๒) ดังนี้</p> <p>๔.๑) เก็บตัวอย่างได้ไม่ถึงร้อยละ ๔๐ ของเป้าหมาย ได้ ๐ คะแนน</p> <p>๔.๒) เก็บตัวอย่างได้อย่างน้อยร้อยละ ๔๐ ของเป้าหมาย ได้ ๐.๒๕ คะแนน</p> <p>๔.๓) เก็บตัวอย่างได้อย่างน้อยร้อยละ ๔๐ ของเป้าหมาย และชนิดตัวอย่างเป็นสุนัข-แมวไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ได้ ๐.๕๐ คะแนน</p>	๐.๕
<b>รวม</b>	<b>๕ คะแนน</b>

**เกณฑ์การให้คะแนน รอบที่ ๒/๒๕๖๒ :**

ค่าเป้าหมายผลงาน / รายละเอียดดำเนินงาน	คะแนน
<p><b>๑. ร้อยละขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่สามารถดำเนินการสร้างพื้นที่ปลอดได้ตามเป้าหมาย</b> พิจารณาข้อมูลตามหลักเกณฑ์พื้นที่ปลอดโรคระหว่างวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๑ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒</p> <p>๑.๑) ไม่มีพื้นที่ระดับ A ทั้งจังหวัด ได้ ๐ คะแนน</p> <p>๑.๒) เป็นพื้นที่ระดับ A น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ และ/หรือ มีพื้นที่ C ได้ ๐.๕ คะแนน</p> <p>๑.๓) เป็นพื้นที่ระดับ A น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ แต่ไม่มีพื้นที่ C ได้ ๑.๐ คะแนน</p> <p>๑.๔) เป็นพื้นที่ระดับ A ตั้งแต่ร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป และมีพื้นที่ C ได้ ๑.๕ คะแนน</p> <p>๑.๕) เป็นพื้นที่ระดับ A ตั้งแต่ร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป และไม่มีพื้นที่ C ได้ ๒.๐ คะแนน</p>	๒
<p><b>๒. ประสิทธิภาพในการควบคุมโรคที่จุดเกิดโรค</b> (ระหว่างวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๒ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒)</p> <p>๒.๑) ไม่พบทั้งจังหวัด ๒.๐ คะแนน</p> <p>๒.๒) พบโรค สามารถควบคุมโรคได้ โดยไม่เกิดซ้ำ ๒.๐ คะแนน</p> <p>๒.๓) พบโรค เกิดโรคซ้ำ มีรายงานชี้แจงผลการควบคุมโรค ๑.๐ คะแนน</p> <p>๒.๔) พบโรค เกิดโรคซ้ำ ไม่มีรายงานชี้แจงผลการควบคุมโรค ๐ คะแนน</p>	๒
<p><b>๓. การผ่าตัดทำหมันสุนัข-แมวเพื่อควบคุมประชากรสัตว์กลุ่มเสี่ยงต่อการแพร่เชื้อโรคพิษสุนัขบ้า</b> พิจารณาผลการผ่าตัดทำหมันตามเป้าหมายจากระบบ e-operation (พิจารณาข้อมูลตั้งแต่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๑ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒) ดังนี้</p> <p>๑) ไม่มีผลการผ่าตัดทำหมัน ๐ คะแนน</p> <p>๒) ผ่าตัดทำหมันได้น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของเป้าหมาย ๐.๒๕ คะแนน</p> <p>๓) ผ่าตัดทำหมันได้ตั้งแต่ร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป ๐.๕๐ คะแนน</p>	๑
<p><b>๔. การดำเนินงานตามโครงการเฝ้าระวังโรคพิษสุนัขบ้าเชิงรุก</b> พิจารณาจำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจในระบบ Thairabies.net (พิจารณาข้อมูลตั้งแต่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๑ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒) ดังนี้</p> <p>๓.๑) เก็บตัวอย่างได้ไม่ถึงร้อยละ ๘๐ ของเป้าหมาย ได้ ๐ คะแนน</p> <p>๓.๒) เก็บตัวอย่างได้อย่างน้อยร้อยละ ๘๐ ของเป้าหมาย ได้ ๐.๒๕ คะแนน</p> <p>๓.๓) เก็บตัวอย่างได้อย่างน้อยร้อยละ ๘๐ ของเป้าหมาย และชนิดตัวอย่างเป็นสุนัข-แมวไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ได้ ๐.๕๐ คะแนน</p>	๐.๕
<b>รวม</b>	<b>๕ คะแนน</b>

**ตัวชี้วัดที่ ๕ :** ระดับความสำเร็จในการรายงานโรคระบาดในสัตว์ในระบบอิเล็กทรอนิกส์

น้ำหนักตัวชี้วัด : ร้อยละ ๒

**คำอธิบายตัวชี้วัด:**

๑. รายงานผลบวกโรคพิษสุนัขบ้า ในระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคพิษสุนัขบ้า ([www.Thairabies.net](http://www.Thairabies.net)) ตามเงื่อนไขดังนี้

๑.๑ ครบถ้วน คือ รายงานผลบวกโรคพิษสุนัขบ้าครบทุกตัวอย่างที่ให้ผลบวกต่อโรคพิษสุนัขบ้า ตามใบแจ้งผลการตรวจจากห้องปฏิบัติการของกรมปศุสัตว์ ได้แก่ ศวพ.ทั้ง ๙ แห่ง และสถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ

๑.๒ รายงานการสอบสวนโรค คือ รายงานการสอบสวนโรค ตามผลบวกโรคพิษสุนัขบ้าครบถ้วน

๒. รายงานผลบวกโรคดังต่อไปนี้ โรคปากและเท้าเปื่อย, โรคเฮโมรายิกเซปติซีเมีย, โรคแบล็กเลก, โรควิณโรค, โรคอหิวาต์สุกร, โรคพ็อดอาร์อาร์เอส, โรคบรูเซลลา, โรคโลหิตจางในม้า, โรคสมองอักเสบนิปาห์, โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร, โรคเวสต์ไนล์, โรคควัวบ้า, และโรคโรคแอนแทรกซ์ ในระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ ([www.esmartsur.net](http://www.esmartsur.net)) ตามเงื่อนไขดังนี้

๒.๑ ครบถ้วน คือ รายงานการเกิดโรค (กคร.๑) และรายงานผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ โรคที่กำหนดครบทุกตัวอย่างที่ให้ผลบวก ตามใบแจ้งผลการตรวจจากห้องปฏิบัติการของกรม ปศุสัตว์ ได้แก่ ศวพ.ทั้ง ๙ แห่ง สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ และศูนย์อ้างอิงโรคปากและเท้าเปื่อย ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

๒.๒ รายงานการสอบสวนโรค คือ รายงานการสอบสวนโรค (กคร.๒) เมื่อเกิดโรคตามที่กำหนด ครบถ้วน

หมายเหตุ ในกรณีโรคปากและเท้าเปื่อย การรายงานการพบโรค ให้รายงานทั้งในกรณี

๒.๑ กรณีไม่ได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างส่งตรวจ ให้ระบุสาเหตุที่ไม่ได้เก็บตัวอย่างใน กคร.๒ หัวข้อ การเก็บตัวอย่างส่งห้องปฏิบัติการ และระบุผลการตรวจเป็น โรคปากและเท้าเปื่อย (FMD) ไม่เก็บตัวอย่างรอยโรค

๒.๒ กรณีเก็บตัวอย่างส่งตรวจ แต่ห้องปฏิบัติการไม่สามารถแยกชนิดของโรคปากและเท้าเปื่อยได้ ให้ระบุผลการตรวจเป็น โรคปากและเท้าเปื่อย (FMD) ไม่ทราบ Type

**เกณฑ์การให้คะแนน รอบที่ ๑/๒๕๖๒ และ รอบที่ ๒/๒๕๖๒ (เต็ม ๒ คะแนน) :**

๑. ระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคพิษสุนัขบ้า ([www.thairabies.net](http://www.thairabies.net)) คะแนนเต็ม ๑ คะแนน

ลำดับที่	เกณฑ์การให้คะแนน	คำอธิบาย	การให้คะแนน
๑.	รายงานผลบวกโรคพิษสุนัขบ้า ในระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคพิษสุนัขบ้า ครบถ้วน (เปรียบเทียบกับผลการตรวจจากห้องปฏิบัติการของกรมปศุสัตว์)	- รายงานครบ ๑๐๐%	๐.๕
		- รายงานไม่ครบ ๑๐๐%	๐
๒.	รายงานการสอบสวนโรคพิษสุนัขบ้าในระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคพิษสุนัขบ้า ครบถ้วน	- ลงรายงานการสอบสวน ครบถ้วน ๑๐๐%	๐.๕
		- ลงรายงานการสอบสวนไม่ครบ ๑๐๐%	๐

๒. ระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์( www.esmartsur.net) คะแนนเต็ม ๑ คะแนน

ลำดับที่	เกณฑ์การให้คะแนน	คำอธิบาย	การให้คะแนน
๑.	รายงานการเกิดโรค (กคร.๑) และ รายงานผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการของ โรคตามที่กำหนด ดังนี้ โรคปากและเท้าเปื่อย , โรคเฮโมรายิกเซปติซีเมีย, โรคแบล็กเลก, โรควัณโรค, โรคคหิวาต์สุกร, โรคพื่ออาร์อาร์ เอส, โรคบรูเซลลา, โรคโลหิตจางในม้า, โรค สมองอ๊กเสบนิปาร์, โรคคหิวาห์แอฟริกาใน สุกร, โรคเวสต์ไนล์, โรควัวบ้า, และโรคโรค แอนแทรกซ์ ในระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรค ระบาดสัตว์ครบถ้วน	- ลงรายงานการเกิดโรค (กคร. ๑) และรายงานผลการตรวจโรค ทางห้องปฏิบัติการ ครบถ้วน ๑๐๐ %	๐.๕
		- ลงรายงานการเกิดโรค (กคร. ๑) และรายงานผลการตรวจโรค ทางห้องปฏิบัติการ ไม่ครบ ๑๐๐ %	๐
๒.	รายงานการสอบสวนโรค (กคร.๒) โรคตามที่ กำหนด ดังนี้ โรคปากและเท้าเปื่อย, โรคเฮ โมรายิกเซปติซีเมีย,โรคแบล็กเลก, โรควัณโรค , โรคคหิวาต์สุกร, โรคพื่ออาร์อาร์เอส, โรคบรู เซลลา, โรคโลหิตจางในม้า, โรคสมองอ๊กเสบ นิปาร์, โรคคหิวาห์แอฟริกาในสุกร, โรคเวสต์ ไนล์, โรควัวบ้า, และโรคโรคแอนแทรกซ์ ในระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรค ระบาดสัตว์ครบถ้วน	- ลงรายงานการสอบสวนโรค ครบถ้วน ๑๐๐ %	๐.๕
		- ลงรายงานการสอบสวนโรคไม่ ครบ ๑๐๐ %	๐

\*หมายเหตุ กรณีที่กรมปศุสัตว์ทราบข้อมูลการเกิดโรคจากแหล่งข้อมูลอื่น ได้ ๐ คะแนน

เงื่อนไข -

แหล่งข้อมูล/วิธีการจัดเก็บข้อมูล/หลักฐานอ้างอิง

๑. ระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคพิษสุนัขบ้า( www.thairabies.net)
๒. ระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์( www.esmartsur.net)

หน่วยงานเจ้าภาพตัวชี้วัด : สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์

เบอร์ติดต่อ : ๐ - ๒๖๕๓ - ๔๔๔๔ ต่อ ๔๑๑๔-๕