

รายละเอียดตัวชี้วัดปศุสัตว์จังหวัดและปศุสัตว์พื้นที่กรุงเทพมหานคร
(ด้านสุขภาพสัตว์)

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

ตัวชี้วัดที่ ๑ : ระดับความสำเร็จในการยกระดับการเลี้ยงสัตว์ให้มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม

น้ำหนักตัวชี้วัด : ร้อยละ ๔

คำอธิบายตัวชี้วัด :

- เกษตรกรที่ได้รับการอบรมระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม หมายถึงจำนวนเกษตรกรที่เข้ารับการอบรมระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสมโดยที่ปรึกษาของเกษตรกร
- ฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงที่เหมาะสม หมายถึง ฟาร์มที่ได้รับการรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสมจากกรมปศุสัตว์
- รายงานการขึ้นทะเบียนเกษตรกรที่ได้รับการอบรม (ฟป.๔) การรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม (ฟป.๖.๑) รูปแบบไฟล์ Microsoft Excel และรายงานภาพถ่ายอย่างฟาร์มที่ได้รับการรับรอง อย่างน้อยจังหวัดละ ๓ ฟาร์ม รูปแบบไฟล์ Microsoft Word ปีงบประมาณละ ๒ ครั้ง ครั้งที่ ๑ ภายในวันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๓ และครั้งที่ ๒ ภายในวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๓ ให้สำนักงานปศุสัตว์เขตและสำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ ทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ gfmreport@dld.go.th
- รายงานการขึ้นทะเบียนเกษตรกรที่ได้รับการอบรม (ฟป.๔) คือ รายงานรายชื่อเกษตรกรที่ได้รับการอบรมหลักสูตรการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีด้านปศุสัตว์ (GAP) หรือหลักสูตรฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม (GFM) หรือผู้ที่ได้รับคำแนะนำจากที่ปรึกษาของเกษตรกร
- การรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรค และการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม (ฟป.๖.๑) คือ รายงานรายชื่อเกษตรกรที่มีสถานะรับรองที่มีอยู่ทั้งหมด ณ ปัจจุบัน (ตุลาคม๒๕๖๑-ปัจจุบัน) โดยคิดจาก

จำนวนเกษตรกรที่มีสถานะรับรองปัจจุบัน = จำนวนเกษตรกรที่มีสถานะการรับรองสะสมก่อนหน้า + รับรองใหม่

(ไม่รวมฟาร์มที่ ยกเลิก เพิกถอน และขาดการต่ออายุ)

- ร้อยละของเกษตรกรที่ได้รับการอบรมเกษตรกรเรื่องระบบการป้องกันโรค และการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม หมายถึง จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการอบรมหลักสูตรการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีด้านปศุสัตว์ (GAP) หรือหลักสูตรฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม (GFM) หรือผู้ที่ได้รับคำแนะนำจากที่ปรึกษาของเกษตรกร

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

- ร้อยละของฟาร์มที่ได้รับการรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม หมายถึง จำนวนฟาร์มที่ได้รับการรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสมจากกรมปศุสัตว์ เทียบกับจำนวนเป้าหมายทั้งหมด (รับรองใหม่และรับรองต่ออายุ)

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

เกณฑ์การให้คะแนน รอบ ๑/๒๕๖๓ (เต็ม ๕ คะแนน)

คะแนน	ค่าเป้าหมายผลงาน / รายละเอียดดำเนินงาน
ส่วนที่ ๑ การส่งรายงาน โดยส่งข้อมูลทาง gfmreport@dld.go.th ภายในวันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๓	
๑	รายงานการรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรค และการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม (ฟป.๖.๑) (๐.๕ คะแนน)
	รายงานการขึ้นทะเบียนเกษตรกรที่ได้รับการอบรม (ฟป.๔) (๐.๒๕ คะแนน)
	รายงานภาพถ่ายตัวอย่างฟาร์มที่ได้รับการรับรอง (๐.๒๕ คะแนน)
ส่วนที่ ๒ ตัวเลขตรงกัน	
๑	ตัวเลขผลการดำเนินงานในระบบ E-operation และแบบรายงาน ฟป.๔ และ ฟป.๖.๑ เป็นตัวเลขที่ตรงกัน
ส่วนที่ ๓ ผลการดำเนินการอบรมเกษตรกรGFM	
๑	ดำเนินการอบรมเกษตรกรGFM \geq ร้อยละ ๕๐ ของเป้าหมาย **
ส่วนที่ ๔ ผลการดำเนินการรับรองฟาร์มGFM	
๐.๕	ดำเนินการรับรองฟาร์มGFM $<$ ร้อยละ ๓๕ ของเป้าหมาย ***
๑.๐	ดำเนินการรับรองฟาร์มGFM \geq ร้อยละ ๓๕ ของเป้าหมาย ***
๑.๕	ดำเนินการรับรองฟาร์มGFM \geq ร้อยละ ๔๕ ของเป้าหมาย ***
๒	ดำเนินการรับรองฟาร์มGFM \geq ร้อยละ ๕๐ ของเป้าหมาย ***

เกณฑ์การให้คะแนน รอบ ๒/๒๕๖๓ (เต็ม ๕ คะแนน)

คะแนน	ค่าเป้าหมายผลงาน / รายละเอียดดำเนินงาน
ส่วนที่ ๑ การส่งรายงาน โดยส่งข้อมูลทาง gfmreport@dld.go.th ภายในวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๓	
๑	รายงานการรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรค และการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม (ฟป.๖.๑) (๐.๕ คะแนน)
	รายงานการขึ้นทะเบียนเกษตรกรที่ได้รับการอบรมรวมทั้งปี (ฟป.๔) (๐.๒๕ คะแนน)
	รายงานภาพถ่ายตัวอย่างฟาร์มที่ได้รับการรับรอง (๐.๒๕ คะแนน)
ส่วนที่ ๒ ตัวเลขตรงกัน	
๑	ตัวเลขผลการดำเนินงานในระบบ E-operation และแบบรายงาน ฟป.๔ และ ฟป.๖.๑ เป็นตัวเลขที่ตรงกัน
ส่วนที่ ๓ ผลการดำเนินการอบรมเกษตรกรGFM	
๑	ดำเนินการอบรมเกษตรกรGFM = ร้อยละ ๑๐๐ ของเป้าหมาย **

คะแนน	ค่าเป้าหมายผลงาน / รายละเอียดดำเนินงาน
ส่วนที่ ๔ ผลการดำเนินการรับรองฟาร์มGFM	
๐.๕	ดำเนินการรับรองฟาร์มGFM < ร้อยละ ๗๐ ของเป้าหมาย ***
๑.๐	ดำเนินการรับรองฟาร์มGFM \geq ร้อยละ ๗๐ ของเป้าหมาย ***
๑.๕	ดำเนินการรับรองฟาร์มGFM \geq ร้อยละ ๘๐ ของเป้าหมาย ***
๒	ดำเนินการรับรองฟาร์มGFM = ร้อยละ ๑๐๐ ของเป้าหมาย ***

หมายเหตุ :

	น้ำหนักตัวชีวิต(ร้อยละ)	
	เป้าหมายสุกร (จังหวัดเสี่ยง)	เป้าหมายทั่วไป
จังหวัดที่มีความเสี่ยงสูง และสูงมากต่อโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร	๒	๒
จังหวัดอื่นๆ	-	๔

- จังหวัดที่มีความเสี่ยงสูง และสูงมากต่อโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร คือ สระแก้ว บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ สุรินทร์ อำนาจเจริญ อุบลราชธานี นครพนม มุกดาหาร เลย หนองคาย เชียงราย น่าน พะเยา แม่ฮ่องสอน ตาก

**เป้าหมาย หมายถึง เป้าหมายการอบรมตามที่สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์กำหนด รายละเอียดตามเอกสารแนบ

*** เป้าหมาย หมายถึง เป้าหมายการรับรองใหม่ และการรับรองต่ออายุรวมทุกชนิดสัตว์ รายละเอียดตามเอกสารแนบ

แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล / หลักฐานอ้างอิง

- แบบรายงานการรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรค และการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม (ฟป.๖.๑)
- แบบรายงานการขึ้นทะเบียนเกษตรกรที่ได้รับการอบรม (ฟป.๔)
- แบบรายงานภาพตัวอย่างฟาร์มที่ได้รับการรับรอง
- ข้อมูลจากระบบบริหารการปฏิบัติงานกรมปศุสัตว์ (e-Operation)

หน่วยงานเจ้าภาพตัวชีวิต : สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์

ผู้กำกับดูแลตัวชีวิต/ผู้จัดเก็บข้อมูล

ผู้กำกับดูแลตัวชีวิต : นางสาวพัทธ์หทัย พิพัฒน์ธนากิจ

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๒ ๖๕๓ ๔๔๔๔ ต่อ ๔๑๑๔-๕

ผู้จัดเก็บข้อมูล : นางธิดินันท์ สุขนิวัฒน์ชัย

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๒ ๖๕๓ ๔๔๔๔ ต่อ ๔๑๑๔-๕

เป้าหมายGFM	อบรม	รับรอง																					
		รวมทั้งประเทศ		สัตว์ปีกพื้นเมือง		เปิดเนื้อ		เปิดไข่		โคนม		โคเนื้อ		กระบือ		แพะ		แกะ		สุกร		ไก่ไข่	
		ใหม่	ต่ออายุ	ใหม่	ต่ออายุ	ใหม่	ต่ออายุ	ใหม่	ต่ออายุ	ใหม่	ต่ออายุ	ใหม่	ต่ออายุ	ใหม่	ต่ออายุ	ใหม่	ต่ออายุ	ใหม่	ต่ออายุ	ใหม่	ต่ออายุ	ใหม่	ต่ออายุ
		ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย
รวม	7700	10349	194	4628	115	152	0	255	0	353	0	1040	31	160	0	655	33	23	0	2758	15	325	0
ปศุข.1	900	889	0	685	0	3	0	13	0	15	0	12	0	0	0	104	0	0	0	56	0	1	0
กรุงเทพฯ	100	70	0	50								10				10							
ชัยนาท	100	135	0	100						10						15				10			
นนทบุรี	100	100	0	100																			
ปทุมธานี	100	100	0	90				2				2				3				3			
อยุธยา	100	130	0	120																10			
ลพบุรี	100	49	0	30		3		5		5						3				2		1	
สระบุรี	100	100	0	65												10				25			
สิงห์บุรี	100	100	0	60				6								28				6			
อ่างทอง	100	105	0	70												35							
ปศุข.2	900	1478	0	799	0	20	0	126	0	20	0	131	0	48	0	42	0	14	0	171	0	107	0
จันทบุรี	100	100	0	30		5		5		10		10								20		20	
ฉะเชิงเทรา	100	560	0	300				100				50		20		10				30		50	
ชลบุรี	100	100	0	85												10		5					
ตราด	100	100	0	100																			
นครนายก	100	160	0	91		10		3				6		20		7		1		6		16	
ปราจีนบุรี	100	95	0	40				10				15		8		2				10		10	
ระยอง	100	100	0	70								20								5		5	
สมุทรปราการ	100	108	0	78				8								8		8				6	
สระแก้ว	100	155	0	5		5				10		30				5				100			

เป้าหมายGFM	อบรม	รับรอง																					
		รวมทั้งประเทศ		สัตว์ปีกพื้นเมือง		เปิดเนื้อ		เปิดไข่		โคนม		โคเนื้อ		กระบือ		แพะ		แกะ		สุกร		ไก่ไข่	
		ใหม่	ต่ออายุ	ใหม่	ต่ออายุ	ใหม่	ต่ออายุ	ใหม่	ต่ออายุ	ใหม่	ต่ออายุ	ใหม่	ต่ออายุ	ใหม่	ต่ออายุ	ใหม่	ต่ออายุ	ใหม่	ต่ออายุ	ใหม่	ต่ออายุ	ใหม่	ต่ออายุ
		ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย
ปศข.3	800	1920	0	365	0	69	0	69	0	185	0	296	0	52	0	50	0	0	0	765	0	69	0
ชัยภูมิ	100	130	0	20		5		5		20		20		10		30				20			
นครราชสีมา	100	874	0	160		64		64		160		160		32		10				160		64	
บุรีรัมย์	100	200	0	70						5		15				10				100			
ยโสธร	100	100	0	38								47								10		5	
ศรีสะเกษ	100	130	0	20								10								100			
สุรินทร์	100	231	0	17								34		10						170			
อุบลราชธานี	100	180	0	20								10								150			
อำนาจเจริญ	100	75	0	20																55			
ปศข.4	1200	1581	0	729	0	20	0	3	0	40	0	182	0	14	0	114	0	0	0	435	0	44	0
กาฬสินธุ์	100	140	0	50				3		5		60				2				20			
ขอนแก่น	100	100	0	80												10				10			
นครพนม	100	176	0	36								24		4						100		12	
มหาสารคาม	100	130	0	110						10										10			
มุกดาหาร	100	190	0	70								20								100			
เลย	100	135	0	60						5		10				5				55			
สกลนคร	100	100	0	60								18		10		5				5		2	
หนองคาย	100	170	0	33								5				12				100		20	
หนองบัวลำภู	100	100	0	20								15				60				5			
อุดรธานี	100	110	0	70		10				20										10			
บึงกาฬ	100	130	0	70		10						10				20				10		10	
ร้อยเอ็ด	100	100	0	70								20								10			

เป้าหมายGFM	อบรม	รับรอง																					
		รวมทั้งประเทศ		สัตว์ปีกพื้นเมือง		เปิดเนื้อ		เปิดไข่		โคนม		โคเนื้อ		กระบือ		แพะ		แกะ		สุกร		ไก่ไข่	
		ใหม่	ต่ออายุ	ใหม่	ต่ออายุ	ใหม่	ต่ออายุ	ใหม่	ต่ออายุ	ใหม่	ต่ออายุ	ใหม่	ต่ออายุ	ใหม่	ต่ออายุ	ใหม่	ต่ออายุ	ใหม่	ต่ออายุ	ใหม่	ต่ออายุ	ใหม่	ต่ออายุ
		ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย
ปศข.7	800	880	0	341	0	11	0	13	0	65	0	118	0	1	0	109	0	1	0	192	0	29	0
กาญจนบุรี	100	121	0	40						10		20				20		1		30			
นครปฐม	100	139	0	45		1		3		25		13		1		19				31		1	
ประจวบฯ	100	110	0	0		10						5				5				90			
เพชรบุรี	100	100	0	16				10				30				30				6		8	
ราชบุรี	100	160	0	40						30		30				30				30			
สมุทรสาคร	100	120	0	120																			
สมุทรสงคราม	100	60	0	30								10										20	
สุพรรณบุรี	100	70	0	50								10				5				5			
ปศข.8	900	762	0	415	0	12	0	8	0	15	0	80	0	0	0	110	0	0	0	100	0	22	0
กระบี่	100	90	0	40								30				10				10			
ชุมพร	100	40	0							10						10				20			
นครศรีฯ	100	100	0	70												20				10			
พังงา	100	30	0			2		3												10		15	
ภูเก็ต	100	50	0	50																			
ระนอง	100	100	0	20								40				20				20			
สุราษฎร์ฯ	100	130	0	115												5				10			
ตรัง	100	55	0													40				10		5	
พัทลุง	100	167	0	120		10		5		5		10				5				10		2	

เป้าหมายGFM	อบรม	รับรอง																					
		รวมทั้งประเทศ		สัตว์ปีกพื้นเมือง		เปิดเนื้อ		เปิดไข่		โคนม		โคเนื้อ		กระบือ		แพะ		แกะ		สุกร		ไก่ไข่	
		ใหม่	ต่ออายุ	ใหม่	ต่ออายุ	ใหม่	ต่ออายุ	ใหม่	ต่ออายุ	ใหม่	ต่ออายุ	ใหม่	ต่ออายุ	ใหม่	ต่ออายุ	ใหม่	ต่ออายุ	ใหม่	ต่ออายุ	ใหม่	ต่ออายุ	ใหม่	ต่ออายุ
		ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย	ราย
ปศุ.9	500	352	194	132	115	16	0	13	0	0	0	69	31	0	0	84	33	5	0	20	15	13	0
นราธิวาส	100	44	26	44								13				13							
ปัตตานี	100	20	120	5	95							5	10			5	10			5	5		
ยะลา	100	96	0	40		10						9				30		5				2	
สงขลา	100	92	48	25	20							32	8			30	10			5	10		
สตูล	100	100	0	18		6		13				23				19				10		11	

ตัวชี้วัดที่ ๒ : ระดับความสำเร็จในการเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรคระบาดในปศุสัตว์

น้ำหนักตัวชี้วัด : ร้อยละ ๖

คำอธิบาย : การเฝ้าระวังป้องกันและควบคุมโรคระบาดในปศุสัตว์ หมายถึง การเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรคปากและเท้าเปื่อย โรคเฮโมรายิกเซปติกซีเมียในปศุสัตว์ การเฝ้าระวัง ป้องกันโรคคอตีบหวัดแอฟริกาในสุกรหรือโรคระบาดในปศุสัตว์อื่น ๆ ที่สำคัญในจังหวัด

ปศุสัตว์ หมายถึง โค กระบือ แพะ แกะ และสุกร

เกณฑ์การให้คะแนนประกอบด้วย ๓ ส่วน (พิจารณาคะแนนจากส่วนที่ ๑ + ส่วนที่ ๒ + ส่วนที่ ๓)
ยกเว้นจังหวัดนครพนมบุรีซึ่งไม่มีเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกร พิจารณาคะแนนจาก ส่วนที่ ๑ + ส่วนที่ ๒) ดังนี้

ส่วนที่ ๑ การประชุมเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์อำเภอเรื่องการเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรค (๑ คะแนน)

ส่วนที่ ๒ การควบคุมโรคปากและเท้าเปื่อยและโรคเฮโมรายิกเซปติกซีเมีย (๓ คะแนน)

ส่วนที่ ๓ การเฝ้าระวังป้องกันโรคคอตีบหวัดแอฟริกาในสุกร (๒ คะแนน)

ส่วนที่ ๑ การประชุมเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์อำเภอ (รอบละ ๑ คะแนน)

การประชุมเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์อำเภอ หมายถึง การประชุมชี้แจงเกี่ยวกับสถานการณ์โรคระบาดสัตว์ที่สำคัญ เน้นย้ำมาตรการเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรคเพิ่มเติม เช่น นิยามการเฝ้าระวังทางอากาศ รอบรณรงค์การฉีดวัคซีนป้องกันโรคในปศุสัตว์ ขั้นตอนการเก็บตัวอย่าง และแนวทางการควบคุมเคลื่อนย้ายสัตว์ เป็นต้น

เกณฑ์การให้คะแนน รอบที่ ๑/๒๕๖๓ และ ๒/๒๕๖๓

คะแนน	ค่าเป้าหมายผลงาน/รายละเอียดดำเนินงาน
๑	<p>๑. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดประชุมชี้แจงเรื่องการเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรคให้กับเจ้าหน้าที่สำนักงานปศุสัตว์อำเภอทุกอำเภอ (เป้าหมายจำนวน ๖ ครั้ง ต่อ ๑ รอบการประชุม)</p> <p>๑.๑ จำนวนครั้งของการประชุม (๐.๕ คะแนน)</p> <p>จำนวนประชุม ๕-๖ ครั้ง ๐.๕ คะแนน</p> <p>จำนวนประชุม ๓-๔ ครั้ง ๐.๒๕ คะแนน</p> <p>จำนวนประชุม ๑-๒ ครั้ง ๐.๑๕ คะแนน</p> <p>ไม่จัดประชุม ๐ คะแนน</p> <p>๑.๒ ความสอดคล้องของเนื้อหาเกี่ยวกับสถานการณ์และมาตรการโรคเพิ่มเติม (๐.๒๕ คะแนน)</p> <p>๑.๓ รายงานสรุปผลการประชุมมายังสำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ อย่างน้อยเดือนละ ๑ ครั้งภายในวันที่ ๑๐ ของเดือนถัดไป (๐.๒๕ คะแนน)</p>

เงื่อนไขส่วนที่ ๑

๑. เนื้อหาการประชุมชี้แจงต้องสอดคล้องกับสถานการณ์ ความเสี่ยงของโรคระบาดปศุสัตว์ในพื้นที่และมาตรการเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรคเพิ่มเติมที่เป็นปัจจุบัน

๒. หากไม่ส่งสรุปรายงานการประชุมมาทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ที่ dcontrol@dld.go.th ภายในระยะเวลาที่กำหนดของทุกเดือน จะได้ ๐ คะแนนในหัวข้อ ๑.๓

ส่วนที่ ๒ การควบคุมโรคปากและเท้าเปื่อยและโรคเฮโมรายิกเซปติกซีเมีย (รอบละ ๓ คะแนน)

เกณฑ์การให้คะแนน รอบที่ ๑/๒๕๖๓ และ ๒/๒๕๖๓

คะแนน	ค่าเป้าหมายผลงาน/รายละเอียดดำเนินงาน
๓	<p>๒. การควบคุมโรค</p> <p>๒.๑ ดำเนินการประกาศเขตโรคระบาดสัตว์ชั่วคราวภายใน ๒๔ ชั่วโมงหลังรายงานแจ้งโรคในระบบ e smart surveillance นอกจากอัปโหลดประกาศฯ ในระบบ e smart surveillance ให้ส่งสำเนาประกาศฯ ดังกล่าวทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ที่ dcontrol@dld.go.th ด้วย (๑ คะแนน)</p>

คะแนน	ค่าเป้าหมายผลงาน/รายละเอียดดำเนินงาน
	<p>๒.๒ ดำเนินการเก็บตัวอย่างรอยโรค เพื่อส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการทุกครั้ง (๐.๕ คะแนน)</p> <p>๒.๓ ไม่มีการแพร่กระจายโรคจากจุดเกิดโรคเกินกว่ารัศมี ๕ กิโลเมตร (กรณีพบการระบาดของโรคเพิ่มเติมนอกรัศมีเกิดโรคเดิม ต้องมีหลักฐานทางระบาดวิทยาว่าไม่มีความเกี่ยวเนื่องกัน เช่น รายงาน กคร.๑ และกคร. ๒ ของจุดเกิดโรคใหม่นอกรัศมี ๕ กิโลเมตร เดิม และกคร. ๓) (๐.๕ คะแนน)</p> <p>๒.๔ ดำเนินการฉีดวัคซีนรอบจุดเกิดโรค (Ring vaccination) ในรัศมีอย่างน้อย ๕ กิโลเมตรจากจุดเกิดโรค โดยพิจารณาการฉีดวัคซีนในฟาร์มหรือฝูงปศุสัตว์ที่ไม่ได้เลี้ยงรวมกับฟาร์มหรือฝูงสัตว์ที่เกิดโรคและดำเนินการฉีดวัคซีนให้แล้วเสร็จภายใน ๒ สัปดาห์หลังจากพบสัตว์ป่วยตัวแรก และให้ส่งรายงานการฉีดวัคซีนป้องกันโรคระบาดสัตว์ (กคร.๔) สำหรับการควบคุมโรคทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ที่ dcontrol@dld.go.th ภายหลังกดำเนินการเรียบร้อยแล้ว (๐.๕ คะแนน)</p> <p>๒.๕ ไม่พบสัตว์ป่วยเพิ่มเติมหลังจากผ่านระยะเวลา ๑ เดือนที่พบสัตว์ป่วยตัวแรก (๐.๕ คะแนน)</p>

เงื่อนไขส่วนที่ ๒

๑. กรณีกรมปศุสัตว์ได้รับข้อมูลการเกิดโรคปากและเท้าเปื่อยหรือโรคเฮโมรายิกเซปติกซีเมียจากแหล่งอื่น ในส่วนที่ ๒ จะได้ ๐ คะแนน

๒. กรณีเกิดโรคปากและเท้าเปื่อยหรือโรคเฮโมรายิกเซปติกซีเมียและไม่ประกาศเขตโรคระบาดสัตว์ชั่วคราว ในส่วนที่ ๒ จะได้ ๐ คะแนน

๓. กรณีจังหวัดที่ประกาศเขตเฝ้าระวังโรค หากเกิดจุดเกิดโรคใหม่ให้ประกาศเขตโรคระบาดสัตว์ชั่วคราวในจุดนั้นด้วย มิฉะนั้นจะถือว่าไม่ได้ดำเนินการควบคุมโรคอย่างครบถ้วน

๔. ความครอบคลุมของการฉีดวัคซีนรอบจุดเกิดโรคและระยะเวลาการดำเนินงาน พิจารณาจากรายงานการฉีดวัคซีนป้องกันโรคระบาดสัตว์ (กคร. ๔) สำหรับการควบคุมโรค อย่างไรก็ตาม ถึงแม้รายงานดังกล่าวไม่สามารถชี้วัดถึงระยะเวลาในการดำเนินการฉีดวัคซีนที่ระบุว่าจะไม่เกิน ๒ สัปดาห์ได้อย่างแท้จริง แต่หากมีการฉีดวัคซีนได้อย่างครอบคลุมในระยะเวลาที่กำหนดแล้ว จำนวนเชื้อไวรัสในสิ่งแวดล้อมจะลดน้อยลงและโรคจะสงบได้อย่างรวดเร็ว

๕. หากไม่ส่งสรุปรายงานกคร.๔ สำหรับการควบคุมโรคทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ที่ dcontrol@dld.go.th ภายหลังกดำเนินการเรียบร้อยแล้ว จะได้ ๐ คะแนนในหัวข้อ ๒.๔

แหล่งข้อมูล/วิธีการจัดเก็บข้อมูล ส่วนที่ ๑ และ ๒

๑. ข้อมูลจากระบบ e smart surveillance
๒. ประกาศเขตโรคระบาดชั่วคราว ภายใน ๑ วัน หลังจากรายงานแจ้งโรคในระบบ e smart surveillance
๓. รายงานภาวะ การระบาดของโรค (กคร. ๓)
๔. รายงานการฉีดวัคซีนป้องกันโรคระบาดสัตว์ (กคร. ๔) สำหรับการควบคุมโรค
๕. รายงานสรุปผลการประชุมเฝ้าระวังป้องกันและควบคุมโรค เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์อำเภอ ทุกวันที่ ๑๐ ของเดือน
๖. สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ รับผิดชอบรวบรวมข้อมูล จัดทำคะแนนตัวชี้วัดจัดส่งกองการเจ้าหน้าที่ตามรอบการประเมินผลการปฏิบัติราชการ

ส่วนที่ ๓ การเฝ้าระวังป้องกันโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (๒ คะแนน)

รายงานการเฝ้าระวังโรคในสุกรตามแบบฟอร์มออนไลน์ “รายงานการเฝ้าระวังโรคในสัตว์” ตามเงื่อนไขดังนี้

๑. จังหวัดที่มีความเสี่ยงสูง ๒๗ จังหวัด ได้แก่ สระแก้ว จันทบุรี ตราด บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ อำนาจเจริญ อุบลราชธานี เลย นครพนม บึงกาฬ มุกดาหาร หนองคาย เชียงใหม่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน น่าน พะเยา ตาก พิษณุโลก อุตรดิตถ์ กาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ระนอง ชุมพร

๒. จังหวัดที่มีความเสี่ยงปานกลางถึงต่ำ ได้แก่ กรุงเทพมหานคร นนทบุรี ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง ลพบุรี สิงห์บุรี ชัยนาท สระบุรี สมุทรปราการ ชลบุรี ระยอง ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี นครนายก นครราชสีมา ยโสธร ชัยภูมิ หนองบัวลำภู ขอนแก่น อุตรดิตถ์ สกลนคร มหาสารคาม กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ลำพูน ลำปางแพร่ นครสวรรค์ อุทัยธานี กำแพงเพชร พิจิตร เพชรบูรณ์ สุโขทัย นครปฐม สมุทรสาคร สมุทรสงคราม สุพรรณบุรี นครศรีธรรมราช กระบี่ พังงา สุราษฎร์ธานี ภูเก็ต พัทลุง ตรัง สงขลา สตูล ปัตตานี ยะลา นราธิวาส

๓. เป้าหมาย คือ จำนวนรายการเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกร จากระบบทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์รายครัวเรือน ของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมปศุสัตว์ (รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย)

เกณฑ์การให้คะแนนจังหวัดที่มีความเสี่ยงสูง ๒๗ จังหวัด

พิจารณาจากผลการดำเนินการเฝ้าระวังโรคในสุกร โดยการตรวจเยี่ยมเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรเพื่อเฝ้าระวังโรค อหิวาต์แอฟริกาในสุกรและรายงานในรูปแบบฟอร์มออนไลน์ “รายงานการเฝ้าระวังโรคในสัตว์”

จังหวัดที่มีความเสี่ยงสูงที่จำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกร น้อยกว่าหรือเท่ากับ ๕,๐๐๐ ราย

รอบที่ ๑/๒๕๖๓ และ ๒/๒๕๖๓

ระดับคะแนน	ค่าเป้าหมายผลงาน/รายละเอียดการดำเนินการ
๐	มีการดำเนินการได้ < ร้อยละ ๙๐ ของเป้าหมาย
๑	มีการดำเนินการได้ \geq ร้อยละ ๙๐ ของเป้าหมาย
๒	มีการดำเนินการได้ = ร้อยละ ๑๐๐ ของเป้าหมาย

หมายเหตุ : ๑/๒๕๖๓ พิจารณาผลการดำเนินงานระหว่างวันที่ ๑ ต.ค. ๒๕๖๒ - ๓๑ มี.ค. ๒๕๖๓
๒/๒๕๖๓ พิจารณาผลการดำเนินงานระหว่างวันที่ ๑ เม.ย. ๒๕๖๓ - ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๓

จังหวัดที่มีความเสี่ยงสูงที่จำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกร มากกว่า ๕,๐๐๐ ราย

ระดับ คะแนน	ค่าเป้าหมายผลงาน/รายละเอียดการดำเนินการ	
	รอบที่ ๑/๒๕๖๓	รอบที่ ๒/๒๕๖๓
๐	มีการดำเนินการได้ < ร้อยละ ๔๕ ของเป้าหมาย	มีการดำเนินการได้ < ร้อยละ ๙๐ ของเป้าหมาย
๑	มีการดำเนินการได้ \geq ร้อยละ ๔๕ ของเป้าหมาย	มีการดำเนินการได้ \geq ร้อยละ ๙๐ ของเป้าหมาย
๒	มีการดำเนินการได้ \geq ร้อยละ ๕๐ ของเป้าหมาย	มีการดำเนินการได้ = ร้อยละ ๑๐๐ ของเป้าหมาย

หมายเหตุ : ๑/๒๕๖๓ พิจารณาผลการดำเนินงานระหว่างวันที่ ๑ ต.ค. ๒๕๖๒ - ๓๑ มี.ค. ๒๕๖๓
๒/๒๕๖๓ พิจารณาผลการดำเนินงานระหว่างวันที่ ๑ ต.ค. ๒๕๖๒ - ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๓

เกณฑ์การให้คะแนนจังหวัดที่มีความเสี่ยงปานกลางถึงต่ำ

พิจารณาจากผลการดำเนินการเฝ้าระวังโรคในสุกร โดยการตรวจเยี่ยมเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรเพื่อเฝ้าระวังโรค อหิวาต์แอฟริกาในสุกรและรายงานในรูปแบบฟอร์มออนไลน์ “รายงานการเฝ้าระวังโรคในสัตว์”

จังหวัดที่มีความเสี่ยงปานกลางถึงต่ำที่จำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกร น้อยกว่าหรือเท่ากับ ๕๐๐ ราย

รอบที่ ๑/๒๕๖๓ และ ๒/๒๕๖๓

ระดับคะแนน	ค่าเป้าหมายผลงาน/รายละเอียดการดำเนินการ
๐	มีการดำเนินการได้ < ร้อยละ ๑๐๐ ของเป้าหมาย
๑	มีการดำเนินการได้ \geq ร้อยละ ๑๐๐ ของเป้าหมาย
๒	มีการดำเนินการได้ = ร้อยละ ๒๐๐ ของเป้าหมาย

หมายเหตุ : ๑/๒๕๖๓ พิจารณาผลการดำเนินงานระหว่างวันที่ ๑ ต.ค. ๒๕๖๒ - ๓๑ มี.ค. ๒๕๖๓
๒/๒๕๖๓ พิจารณาผลการดำเนินงานระหว่างวันที่ ๑ เม.ย. ๒๕๖๓ - ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๓

จังหวัดที่มีความเสี่ยงปานกลางถึงต่ำที่จำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกร ระหว่าง ๕๐๑ - ๒,๕๐๐ ราย

รอบที่ ๑/๒๕๖๓ และ ๒/๒๕๖๓

ระดับคะแนน	ค่าเป้าหมายผลงาน/รายละเอียดการดำเนินการ
๐	มีการดำเนินการได้ < ร้อยละ ๙๐ ของเป้าหมาย
๑	มีการดำเนินการได้ \geq ร้อยละ ๙๐ ของเป้าหมาย
๒	มีการดำเนินการได้ = ร้อยละ ๑๐๐ ของเป้าหมาย

หมายเหตุ : ๑/๒๕๖๓ พิจารณาผลการดำเนินงานระหว่างวันที่ ๑ ต.ค. ๒๕๖๒ - ๓๑ มี.ค. ๒๕๖๓

๒/๒๕๖๓ พิจารณาผลการดำเนินงานระหว่างวันที่ ๑ เม.ย. ๒๕๖๓ - ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๓

จังหวัดที่มีความเสี่ยงปานกลางถึงต่ำที่จำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกร มากกว่า ๒,๕๐๐ ราย

ระดับ คะแนน	ค่าเป้าหมายผลงาน/รายละเอียดการดำเนินการ	
	รอบที่ ๑/๒๕๖๓	รอบที่ ๒/๒๕๖๓
๐	มีการดำเนินการได้ < ร้อยละ ๔๕ ของเป้าหมาย	มีการดำเนินการได้ < ร้อยละ ๙๐ ของเป้าหมาย
๑	มีการดำเนินการได้ \geq ร้อยละ ๔๕ ของเป้าหมาย	มีการดำเนินการได้ \geq ร้อยละ ๙๐ ของเป้าหมาย
๒	มีการดำเนินการได้ \geq ร้อยละ ๕๐ ของเป้าหมาย	มีการดำเนินการได้ = ร้อยละ ๑๐๐ ของเป้าหมาย

หมายเหตุ : ๑/๒๕๖๓ พิจารณาผลการดำเนินงานระหว่างวันที่ ๑ ต.ค. ๒๕๖๒ - ๓๑ มี.ค. ๒๕๖๓

๒/๒๕๖๓ พิจารณาผลการดำเนินงานระหว่างวันที่ ๑ ต.ค. ๒๕๖๒ - ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๓

แหล่งข้อมูล/วิธีการจัดเก็บข้อมูล ส่วนที่ ๓ :

๑. กรณีกรณีจำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรไม่สอดคล้องกับเป้าหมายที่กำหนด ให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจัดทำหนังสือชี้แจง โดยระบุจำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกร พร้อมรายละเอียด และแหล่งข้อมูลอ้างอิงมายังสำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ ทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ swinehealth@dld.go.th เพื่อพิจารณาความเหมาะสมในการปรับเป้าหมายการดำเนินการต่อไป

๒. วันที่ดำเนินการเฝ้าระวังฯ พิจารณาจากวันที่ลงข้อมูลในแบบฟอร์มออนไลน์

๓. แบบฟอร์มออนไลน์ “รายงานการเฝ้าระวังโรคในสัตว์” คือแบบการรายงานตามกิจกรรมการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์ สามารถเข้าถึงได้จาก <https://bit.ly/2nYjb3d> หรือ QR code



หน่วยงานเจ้าภาพตัวชี้วัด : สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์

ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด/ผู้จัดเก็บข้อมูล

ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด : นายสุขุม สนธิพันธ์

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๒ ๖๕๓ ๔๔๔๔ ต่อ ๔๑๓๒

ผู้จัดเก็บข้อมูลส่วนที่ ๑ และ ๒ : นางสาวภัณฑิลา เอื้ออวยพร

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๒ ๖๕๓ ๔๔๔๔ ต่อ ๔๑๓๓

ผู้จัดเก็บข้อมูลส่วนที่ ๓ : นายณัฐวุฒิ จิระ

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๒ ๖๕๓ ๔๔๔๔ ต่อ ๔๑๓๒

เป้าหมายการดำเนินงานด้านตัวชี้วัด
ส่วนที่ 3 การเฝ้าระวังป้องกันโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรปีงบประมาณ 2563

จังหวัดที่มีความเสี่ยงสูง 27 จังหวัด		
เขต	จังหวัด	จำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกร (ราย)
เขต2	สระแก้ว	1,105
	ตราด	79
	จันทบุรี	276
เขต3	บุรีรัมย์	6,880
	สุรินทร์	6,285
	ศรีสะเกษ	7,746
	อำนาจเจริญ	940
	อุบลราชธานี	7,606
เขต4	เลย	1,476
	นครพนม	3,023
	บึงกาฬ	897
	มุกดาหาร	1,613
	หนองคาย	1,004
เขต5	เชียงใหม่	15,376
	เชียงราย	6,973
	แม่ฮ่องสอน	9,461
	น่าน	6,793
	พะเยา	2,183
เขต6	ตาก	7,566
	พิษณุโลก	4,117
	อุตรดิตถ์	1,362
เขต7	กาญจนบุรี	2,257
	ราชบุรี	847
	เพชรบุรี	738
	ประจวบคีรีขันธ์	2,005
เขต8	ระนอง	228
	ชุมพร	2,599

จังหวัดที่ความเสียหายปานกลางถึงต่ำ		
เขต	จังหวัด	จำนวนเกษตรกร(ราย)
ปศข.1	อยุธยา	71
	อ่างทอง	740
	กรุงเทพฯ	6
	นนทบุรี	0
	ปทุมธานี	77
	ชัยนาท	732
	ลพบุรี	1,937
	สระบุรี	217
	สิงห์บุรี	347
	ปศข.2	ปราจีนบุรี
ฉะเชิงเทรา		396
ระยอง		150
ชลบุรี		226
สมุทรปราการ		4
นครนายก		172
ปศข.3	นครราชสีมา	6,964
	ชัยภูมิ	5,435
	ยโสธร	1,787
ปศข.4	ขอนแก่น	3,895
	ร้อยเอ็ด	5,755
	อุดรธานี	2,704
	สกลนคร	4,500
	หนองบัวลำภู	544
	กาฬสินธุ์	3,224
	มหาสารคาม	4,341
ปศข.5	ลำปาง	4,345
	ลำพูน	2,304
	แพร่	1,464
ปศข.6	พิจิตร	1,693
	เพชรบูรณ์	1,556
	กำแพงเพชร	3,032
	สุโขทัย	2,593
	อุทัยธานี	1,091
	นครสวรรค์	1,509
ปศข.7	นครปฐม	592

	สุพรรณบุรี	1,521
	สมุทรสาคร	1
	สมุทรสงคราม	12
ปศข.8	สุราษฎร์ธานี	4,392
	พัทลุง	5,117
	ตรัง	693
	นครศรีธรรมราช	6,192
	กระบี่	409
	พังงา	205
	ภูเก็ต	41
ปศข.9	สงขลา	1,996
	ยะลา	33
	นราธิวาส	179
	ปัตตานี	155
	สตูล	80
ที่มา : ข้อมูลจำนวนปศุสัตว์ในประเทศไทย ปี 2562 ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมปศุสัตว์ ประจำปี 2562		

ตัวชี้วัดที่ ๓ : ระดับความสำเร็จในการรายงานโรคระบาดและมาตรการควบคุมป้องกันโรคในสัตว์ปีก

น้ำหนัก : ร้อยละ ๔

คำอธิบายตัวชี้วัด : ภารกิจของกรมปศุสัตว์คือการควบคุม ป้องกัน และกำจัดโรคระบาดสัตว์ เพื่อลดความสูญเสียที่เกิดจากการระบาดของโรคระบาดสัตว์ ป้องกันการติดเชื้อในคนในกรณีเป็นโรคที่ติดต่อระหว่างสัตว์สู่คน และเสริมสร้างศักยภาพในการแข่งขันด้านการพัฒนาสุขภาพสัตว์ โดยอาศัยความรู้ประสบการณ์ด้านสัตวแพทย์ และอำนาจหน้าที่ตามพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ ในการควบคุมการระบาดของโรค และในระยะเวลาที่ผ่านมากรมปศุสัตว์ได้กำหนดหลักเกณฑ์รับรองสถานที่เลี้ยงไก่ชนที่มีระบบป้องกันโรคเพื่อป้องกันการเกิดโรคไข้หวัดนกและโรคระบาดสัตว์ปีกอื่นๆรวมทั้งเป็นเป็นแนวทางในการกำหนดมาตรการในการควบคุมและป้องกันโรค และได้พัฒนาระบบการเฝ้าระวังรายงานการเกิดโรคสำคัญ ทั้งการรายงานทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ เช่น โรคไข้หวัดนก และโรคระบาดอื่นในสัตว์ปีก โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อทำให้ระบบรายงานมีประสิทธิภาพและรวดเร็วมากยิ่งขึ้น สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์จึงได้จัดทำตัวชี้วัดขึ้นเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการเฝ้าระวังและการควบคุมการระบาดของโรคได้อย่างทันที่

ส่วนที่ ๑ การรายงานการเกิดโรคระบาดสัตว์ปีกทางอิเล็กทรอนิกส์ รก.๑ และ Zero Report ทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ (๑ คะแนน)**เกณฑ์การให้คะแนน รอบที่ ๑/๒๕๖๓ และ รอบที่ ๒/๒๕๖๓**

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

คะแนนที่ได้ = ระดับคะแนน/๕

ส่วนที่ ๒ ระดับภูมิคุ้มกันไก่พื้นเมือง ตามกิจกรรมสำรวจภูมิคุ้มกันไก่ภายหลังได้รับวัคซีนป้องกันโรคคหิวคาสเซิล (๒ คะแนน)**เกณฑ์การให้คะแนน รอบที่ ๑/๒๕๖๓ และ รอบที่ ๒/๒๕๖๓**

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

คะแนนที่ได้ = (ระดับคะแนน x ๒)/๓

ส่วนที่ ๓ ร้อยละของจำนวนเกษตรกรที่ผ่านการรับรองสถานที่เลี้ยงไก่ชนที่มีระบบป้องกันโรค (๒ คะแนน)**เกณฑ์การให้คะแนน รอบที่ ๑ /๒๕๖๓**

ระดับคะแนน	ค่าเป้าหมายผลงาน / รายละเอียดการดำเนินงาน
๑	ผลการดำเนินงานได้น้อยกว่าร้อยละ ๓๐ ของเป้าหมาย
๒	ผลการดำเนินงานได้มากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ ๓๐ แต่น้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ ๔๐ ของเป้าหมาย
๓	ผลการดำเนินงานได้มากกว่าร้อยละ ๔๐ ของเป้าหมาย
๔	ผลการดำเนินงานได้มากกว่าร้อยละ ๔๐ ของเป้าหมาย และต้องมีระดับภูมิคุ้มกันไก่พื้นเมืองไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓๕
๕	ผลการดำเนินงานได้มากกว่าร้อยละ ๕๐ ของเป้าหมาย และต้องมีระดับภูมิคุ้มกันไก่พื้นเมืองไม่น้อยกว่าร้อยละ ๔๐

เกณฑ์การให้คะแนน รอบที่ ๒/๒๕๖๓

ระดับคะแนน	ค่าเป้าหมายผลงาน / รายละเอียดการดำเนินงาน (รวมผลงานทั้งปี)
๑	ผลการดำเนินงานได้น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของเป้าหมาย
๒	ผลการดำเนินงานได้มากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ ๖๐ แต่น้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ ๗๐ ของเป้าหมาย
๓	ผลการดำเนินงานได้มากกว่าร้อยละ ๗๐ ของเป้าหมาย
๔	ผลการดำเนินงานได้มากกว่าร้อยละ ๘๐ ของเป้าหมาย และต้องมีระดับภูมิคุ้มกันไก่พื้นเมืองไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓๕
๕	ผลการดำเนินงานได้มากกว่าร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป ของเป้าหมาย และต้องมีระดับภูมิคุ้มกันไก่พื้นเมืองไม่น้อยกว่าร้อยละ ๔๐

คะแนนที่ได้ = (ระดับคะแนนx๒/๕)

เงื่อนไข

ส่วนที่ ๑ การรายงานการเกิดโรคระบาดสัตว์ปีกทางอิเล็กทรอนิกส์ (รก.๑ และ Zero Report) ผ่านทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ (๑ คะแนน)

๑. การเกิดโรคระบาดสัตว์ปีก หมายถึง สัตว์ปีกป่วยตายตามนิยามโรคไข้หวัดนก
๒. เป้าหมาย หมายถึงจำนวนวันในแต่ละรอบ
 - ก. ประเมินผลครั้งแรกใช้รอบที่ ๑ ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๒ ถึงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๓ จำนวน ๑๘๓ วัน
 - ข. ประเมินครั้งที่สองใช้รอบที่ ๒ ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๓ จำนวน ๑๘๓ วัน
๓. การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์
 - ก. พบสัตว์ปีกป่วยตายตามนิยามโรคไข้หวัดนกให้รายงานแบบ รก.๑ ทางอิเล็กทรอนิกส์ไม่เกิน ๓ วัน
 - ข. ไม่พบสัตว์ปีกป่วยตายตามนิยามโรคไข้หวัดนกให้รายงาน Zero report ทางอิเล็กทรอนิกส์ทุกวัน อนุโลมให้สามารถรายงานย้อนหลังได้ไม่เกิน ๓ วัน
 - ค. การรายงานประจำวันจะต้องมีการรายงานอย่างใดอย่างหนึ่งตามข้อ ๓ก. หรือ ๓ข.
๔. ร้อยละการเกิดโรคระบาดสัตว์ปีกทางอิเล็กทรอนิกส์ (รก.๑ และ Zero Report) หมายถึง

$$\frac{(\text{จำนวนวันที่รายงานพบสัตว์ปีกป่วยตายตามนิยามโรคไข้หวัดนก (รก.๑) + รายงาน Zero report}) \times ๑๐๐}{\text{จำนวนวันทั้งหมดในแต่ละรอบการประเมิน}}$$
๕. ระดับคะแนนที่ได้ หมายถึงการนำเอาร้อยละการเกิดโรคระบาดสัตว์ปีกทางอิเล็กทรอนิกส์ (รก.๑ และ Zero Report) มาเทียบกับระดับคะแนนตามตารางส่วนที่ ๑
๖. คะแนนที่ได้ หมายถึง ระดับคะแนนที่ได้/๕

ส่วนที่ ๒ ระดับภูมิคุ้มกันไก่พื้นเมืองตามกิจกรรมสำรวจภูมิคุ้มกันไก่ภายหลังได้รับวัคซีนป้องกันโรคนิวคาสเซิล (๒ คะแนน)

๑. ระดับภูมิคุ้มกันของไก่พื้นเมือง หมายถึง ผลระดับภูมิคุ้มกันไก่พื้นเมืองตามกิจกรรมสำรวจภูมิคุ้มกันไก่ภายหลังได้รับวัคซีนป้องกันโรคนิวคาสเซิล
๒. ไก่พื้นเมืองมีภูมิคุ้มกันต่อโรคนิวคาสเซิล หมายถึงไก่พื้นเมืองมีภูมิคุ้มกันต่อโรคนิวคาสเซิล มีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ ๒^๓ ถึง ๒^๔
๓. รอบการประเมิน หมายถึง
 - ก. รอบที่ ๑ ใช้ผลของวันที่ ๑-๓๑ มกราคม ๒๕๖๓ โดยการใช้ผลทางห้องปฏิบัติการจากการส่งข้อมูลจากสถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ หรือ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการทางสัตวแพทย์ ให้สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์
 - ข. รอบที่ ๒ ใช้ผลของวันที่ ๑-๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๓ โดยการใช้ผลทางห้องปฏิบัติการจากการส่งข้อมูลจากสถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ หรือ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการทางสัตวแพทย์ ให้สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์

๔. การรายงาน

ก. ให้สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ หรือ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการทางสัตวแพทย์ รายงานผลระดับภูมิคุ้มกันไก่พื้นเมืองตามกิจกรรมสำรวจภูมิคุ้มกันไก่ภายหลังได้รับวัคซีนป้องกันโรคนิวคาสเซิล มายังส่วนควบคุม ป้องกันโรคสัตว์ปีก สำนักควบคุมป้องกันและบำบัดโรคสัตว์หลังเสร็จกิจกรรมแต่ละรอบ

๕. ร้อยละของไก่พื้นเมืองตามกิจกรรมสำรวจระดับภูมิคุ้มกันภายหลังได้รับวัคซีนป้องกันโรคนิวคาสเซิล หมายถึง

$$\frac{((\text{จำนวนตัวอย่างซีรัมที่มีระดับภูมิคุ้มกันของไก่พื้นเมืองต่อโรคนิวคาสเซิลมีค่าอยู่ในช่วง } 2^4 \text{ ถึง } 2^6) \times 100)}{\text{จำนวนตัวอย่างซีรัมของไก่พื้นเมืองตามกิจกรรมสำรวจภูมิคุ้มกันไก่ภายหลังได้รับวัคซีนป้องกันโรคนิวคาสเซิลทั้งหมด}}$$

๖. ระดับคะแนนที่ได้ หมายถึงการนำเอา ร้อยละของไก่พื้นเมืองตามกิจกรรมสำรวจระดับภูมิคุ้มกันไก่ภายหลังได้รับวัคซีนป้องกันโรคนิวคาสเซิล มาเทียบกับระดับคะแนนตามตารางส่วนที่ ๒

๗. คะแนนที่ได้ หมายถึง (ระดับคะแนนที่ได้ $\times ๒$)/๓

ส่วนที่ ๓ ร้อยละของจำนวนเกษตรกรที่ผ่านการรับรองสถานที่เลี้ยงไก่ชนที่มีระบบป้องกันโรค (๒

คะแนน)

๑. ร้อยละของเกษตรกรที่ผ่านการรับรองสถานที่เลี้ยงไก่ชนที่มีระบบป้องกันโรค พิจารณาจากจำนวนเกษตรกรกลุ่มเป้าหมายที่มีการปรับระบบการเลี้ยงไก่ชนแล้วผ่านการรับรองตามเกณฑ์ที่กรมปศุสัตว์กำหนดเทียบกับจำนวนเกษตรกรกลุ่มเป้าหมายทั้งหมด

๒. เกษตรกรกลุ่มเป้าหมาย คือ จำนวนเกษตรกร ๔๐ รายต่อหนึ่งอำเภอ รายละเอียดดังแสดงในเอกสารแนบ ๑ (เกษตรกรกลุ่มเป้าหมาย รวมทั้งเกษตรกรรายใหม่และเกษตรกรรายเก่าที่ผ่านการรับรองสถานที่เลี้ยงไก่ชนที่มีระบบป้องกันโรคปี ๒๕๖๒)

๓. จำนวนเกษตรกรที่รับรองสถานที่เลี้ยงสัตว์ปีกพื้นเมือง/ไก่ชนที่มีระบบการป้องกันโรคต้องมีรายละเอียดข้อมูลการขึ้นทะเบียนผลการดำเนินงานตามแบบฟอร์มที่กำหนด และครบถ้วน (ตามแบบ กข.๓)

๓.๑ แบบคำขอขึ้นทะเบียนสถานที่เลี้ยงสัตว์ปีกพื้นเมืองหรือไก่ชนป้องกันโรค (กข.๑)

๓.๒ แบบประเมินหลักเกณฑ์สถานที่เลี้ยงสัตว์ปีกพื้นเมืองหรือไก่ชนป้องกันโรค (กข.๒)

๓.๓ แบบขึ้นทะเบียนสถานที่เลี้ยงสัตว์ปีกพื้นเมืองหรือไก่ชนป้องกันโรค ที่ผ่านการรับรอง (กข.๓)

๓.๔ สมุดรับรองสถานที่เลี้ยงสัตว์ปีกพื้นเมืองหรือไก่ชน (กข.๔)

๔. ส่งรายงานผลการดำเนินงานทันตามเวลาที่กำหนด (ทุกวันที่ ๕ ของเดือนถัดไป)

๕. ระดับภูมิคุ้มกันของไก่พื้นเมือง หมายถึง ผลระดับภูมิคุ้มกันไก่พื้นเมืองตาม กิจกรรมสำรวจภูมิคุ้มกันไก่ภายหลังได้รับวัคซีนป้องกันโรคนิวคาสเซิล มีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ ๒^๔

- รอบที่ ๑ ใช้ผลของ เดือนมกราคม ๒๕๖๓

- รอบที่ ๒ ใช้ผลของ เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๓

๖. ร้อยละของจำนวนเกษตรกรที่ผ่านการรับรองสถานที่เลี้ยงไก่ชนที่มีระบบป้องกันโรค หมายถึง

$$\frac{\text{จำนวนเกษตรกรที่ผ่านการรับรองสถานที่เลี้ยงไก่ชนที่มีระบบป้องกันโรค} \times 100}{\text{จำนวนเกษตรกรเป้าหมาย}}$$

๗. ระดับคะแนนที่ได้ หมายถึง การนำเอาร้อยละของจำนวนเกษตรกรที่ผ่านการรับรองสถานที่เลี้ยงไก่ชนที่มีระบบป้องกันโรค มาเทียบกับระดับคะแนนตามตารางส่วนที่ ๓

๘. คะแนนที่ได้ หมายถึง (ระดับคะแนนที่ได้ $\times ๒$)/๕

ข้อมูลพื้นฐานและวิธีจัดเก็บข้อมูลประกอบตัวชี้วัด

- โรคระบาดสัตว์ปีกที่ใช้ในตัวชี้วัด หมายถึง โรคสัตว์ปีกตามพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์
- รายงานการเกิดโรคระบาดสัตว์ปีกทางอิเล็กทรอนิกส์ รก.๑ และ Zero Report หมายถึง

- ระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก <https://sites.google.com/site/birdflu๔๐๖/>
- กรณีไม่สามารถรายงานในระบบสารสนเทศฯ ได้ ให้รายงานผ่านทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ ibird๑@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 หรือการศึกษาเพื่อการแก้ไขปัญหาสุขภาพสัตว์ในพื้นที่ (กรณีไม่มีการเกิดโรคระบาด) ตามรูปแบบที่ได้รับการอบรมในโครงการพัฒนาทีมสอบสวนโรคระบาดสัตว์ กรมปศุสัตว์
- สำนักงานปศุสัตว์เขต ให้คำแนะนำ และติดตามการดำเนินงานของสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด
- สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์สรุปคะแนนตัวชี้วัด

หน่วยงานเจ้าภาพตัวชี้วัด : สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์

ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด/จัดเก็บข้อมูล

ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด : นายวีรชัย สุดดี เบอร์โทรศัพท์ : ๐๒ ๖๕๓ ๔๔๔๔ ต่อ ๔๑๖๒

ผู้จัดเก็บข้อมูล : นางสาวสุดารัตน์ สุขสนิท เบอร์โทรศัพท์ : ๐๒ ๖๕๓ ๔๔๔๔ ต่อ ๔๑๖๒

ตัวชี้วัดที่ ๔ : ระดับความสำเร็จในการสร้างพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้าขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

น้ำหนัก : ร้อยละ ๔

คำอธิบาย

๑. ระดับความสำเร็จ

๑.๑ ร้อยละขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่สามารถดำเนินการสร้างพื้นที่ปลอดโรคได้ตามเป้าหมาย โดยเป็นความร่วมมือของกรมปศุสัตว์และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

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 แต่ยังมีพบโรคในสัตว์

ระดับ C หมายถึง พื้นที่ที่พบโรคในคน หรือพื้นที่พบโรคทั้งในคนและสัตว์

๓. การจัดระดับพื้นที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น 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.ที่ไม่พบโรคในคนแต่มีการพบโรคในสัตว์ย้อนหลัง ๑ ปี

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

๔. วิธีการคำนวณ

๔.๑ ร้อยละขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่สามารถดำเนินการสร้างพื้นที่ปลอดโรคได้

ตามเป้าหมาย โดยตรวจสอบข้อมูลผลการดำเนินงานของแต่ละอปท. แล้วนำมาจัดระดับพื้นที่เป็นพื้นที่ปลอดโรค หรือพื้นที่ควบคุมโรคระดับ 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** มีการดำเนินการควบคุมโรครอบจุดเกิดโรคตามมาตรการกรมปศุสัตว์อย่างมีประสิทธิภาพภายในระยะเวลา ๑ เดือน

ตามประกาศเขตโรคระบาดสัตว์ชั่วคราว โดยหลังจากที่พ้นระยะประกาศเขตโรคระบาดชั่วคราวไปแล้วจะต้องไม่เกิดโรคซ้ำขึ้นอีกในพื้นที่เดิม

- ๒) การผ่าตัดทำหมันสุนัข-แมวเพื่อควบคุมประชากรสัตว์กลุ่มเสี่ยงต่อการแพร่โรคพิษสุนัขบ้า โดยตรวจสอบข้อมูลผลการดำเนินงานในระบบ e-operation แล้วนำข้อมูลคำนวณตามสูตร ดังนี้

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

- ๓) การเก็บตัวอย่างส่งตรวจตามโครงการเฝ้าระวังเชิงรุกเพื่อรับรองท้องถิ่นปลอดโรคพิษสุนัขบ้า 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

ตัวชี้วัด	คะแนน
๑. ร้อยละขององค์ปกครองส่วนท้องถิ่นที่สามารถดำเนินการสร้างพื้นที่ปลอดโรคได้ตามเป้าหมาย	๒
๒. ประสิทธิภาพในการควบคุมโรคที่จุดเกิดโรค	๒
๓. การผ่าตัดทำหมัน สุนัข-แมวเพื่อควบคุมประชากรสัตว์กลุ่มเสี่ยงต่อการแพร่เชื้อโรคพิษสุนัขบ้า	๐.๕
๔. การเก็บตัวอย่างส่งตรวจตามโครงการเฝ้าระวังเชิงรุกเพื่อรับรองท้องถิ่นปลอดโรคพิษสุนัขบ้า	๐.๕
รวมคะแนนทั้งหมด	๕

๖. รายละเอียดการให้คะแนน ดังนี้

ค่าเป้าหมายผลงาน / รายละเอียดดำเนินงาน	คะแนน
๑. ร้อยละขององค์ปกครองส่วนท้องถิ่นที่สามารถดำเนินการสร้างพื้นที่ปลอดโรคได้ตามเป้าหมาย (รอบละ ๒ คะแนน)	๒
รอบที่ ๑ (ระหว่างวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๒ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๓) พิจารณาข้อมูลตามหลักเกณฑ์พื้นที่ปลอดโรคระหว่างวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๒ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๓	
๑.๑) ไม่มีพื้นที่ระดับ A ทั้งจังหวัด ได้	๐ คะแนน
๑.๒) เป็นพื้นที่ระดับ A < ร้อยละ ๔๐ และ/หรือ มีพื้นที่ C ได้	๐.๕ คะแนน
๑.๓) เป็นพื้นที่ระดับ A < ร้อยละ ๔๐ แต่ไม่มีพื้นที่ C ได้	๑.๐ คะแนน
๑.๔) เป็นพื้นที่ระดับ A ≥ ร้อยละ ๔๐ ขึ้นไป และมีพื้นที่ C ได้	๑.๕ คะแนน
๑.๕) เป็นพื้นที่ระดับ A ≥ ร้อยละ ๔๐ ขึ้นไป และไม่มีพื้นที่ C ได้	๒.๐ คะแนน
รอบที่ ๒ (ระหว่างวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๓ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๓) พิจารณาข้อมูลตามหลักเกณฑ์พื้นที่ปลอดโรคระหว่างวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๒ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๓	
๒.๑) ไม่มีพื้นที่ระดับ A ทั้งจังหวัด ได้	๐ คะแนน
๒.๒) เป็นพื้นที่ระดับ A < ร้อยละ ๘๐ และ/หรือ มีพื้นที่ C ได้	๐.๕ คะแนน
๒.๓) เป็นพื้นที่ระดับ A < ร้อยละ ๘๐ แต่ไม่มีพื้นที่ C ได้	๑.๐ คะแนน
๒.๔) เป็นพื้นที่ระดับ A ≥ ร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป และมีพื้นที่ C ได้	๑.๕ คะแนน
๒.๕) เป็นพื้นที่ระดับ A ≥ ร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป และไม่มีพื้นที่ C ได้	๒.๐ คะแนน

ค่าเป้าหมายผลงาน / รายละเอียดดำเนินงาน	คะแนน
<p>๒. ประสิทธิภาพในการควบคุมโรคที่จุดเกิดโรค (รอบละ ๒ คะแนน)</p> <p>รอบที่ ๑ (ระหว่างวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๒ – ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๓) และ</p> <p>รอบที่ ๒ (ระหว่างวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๓ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๓)</p> <p>๑) พบโรค เกิดโรคซ้ำ ไม่มีรายงานชี้แจงผลการควบคุมโรค ๐ คะแนน</p> <p>๒) พบโรค เกิดโรคซ้ำ มีรายงานชี้แจงผลการควบคุมโรค ๑.๐ คะแนน</p> <p>๓) พบโรค สามารถควบคุมโรคได้ โดยไม่เกิดซ้ำ ๒.๐ คะแนน</p> <p>๔) ไม่พบทั้งจังหวัด ๒.๐ คะแนน</p>	๒
<p>๓. การผ่าตัดทำหมันสุนัข-แมวเพื่อควบคุมประชากรสัตว์กลุ่มเสี่ยงต่อการแพร่เชื้อโรคพิษสุนัขบ้า (รอบละ ๐.๕ คะแนน) พิจารณาผลการผ่าตัดทำหมันตามเป้าหมายจากระบบ e-operation ดังนี้</p> <p>รอบที่ ๑ (พิจารณาข้อมูล ตั้งแต่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๒ – ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๓)</p> <p>๑) ไม่มีผลการผ่าตัดทำหมัน ๐ คะแนน</p> <p>๒) ผ่าตัดทำหมันได้ < ร้อยละ ๔๐ ของเป้าหมาย ๐.๒๕ คะแนน</p> <p>๓) ผ่าตัดทำหมันได้ \geq ร้อยละ ๔๐ ๐.๕๐ คะแนน</p> <p>รอบที่ ๒ (พิจารณาข้อมูลตั้งแต่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๓- ๓๐ กันยายน ๒๕๖๓)</p> <p>๑) ไม่มีผลการผ่าตัดทำหมัน ๐ คะแนน</p> <p>๒) ผ่าตัดทำหมันได้ < ร้อยละ ๘๐ของเป้าหมาย ๐.๒๕ คะแนน</p> <p>๓) ผ่าตัดทำหมันได้ \geq ร้อยละ ๘๐ ๐.๕๐ คะแนน</p>	๐.๕
<p>๔. การดำเนินงานตามโครงการเฝ้าระวังโรคพิษสุนัขบ้าเชิงรุก (รอบละ ๐.๕ คะแนน)</p> <p>รอบที่ ๑ (พิจารณาข้อมูลตั้งแต่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๒ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๓)</p> <p>พิจารณาจำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจในระบบ Thairabies.net</p> <p>๑) เก็บตัวอย่างได้ < ร้อยละ ๔๐ ของเป้าหมาย ๐ คะแนน</p> <p>๒) เก็บตัวอย่างได้ \geq ร้อยละ ๔๐ ของเป้าหมาย ๐.๒๕ คะแนน</p> <p>๓) เก็บตัวอย่างได้ \geq ร้อยละ ๔๐ของเป้าหมาย และชนิดตัวอย่างเป็นสุนัข-แมว \geq ร้อยละ ๘๐ ๐.๕๐ คะแนน</p> <p>รอบที่ ๒ (พิจารณาข้อมูลตั้งแต่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๒ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๓)</p> <p>พิจารณาจำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจในระบบ Thairabies.net</p> <p>๑) เก็บตัวอย่างได้ < ร้อยละ ๘๐ ของเป้าหมาย ๐ คะแนน</p> <p>๒) เก็บตัวอย่างได้ \geq ร้อยละ ๘๐ ของเป้าหมาย ๐.๒๕ คะแนน</p> <p>๓) เก็บตัวอย่างได้ \geq ร้อยละ ๘๐ ของเป้าหมาย และชนิดตัวอย่างเป็นสุนัข-แมว \geq ร้อยละ ๘๐ ๐.๕๐ คะแนน</p>	๐.๕
รวมคะแนน	๕

เงื่อนไข : ผลการดำเนินงานตามโครงการเฝ้าระวังโรคพิษสุนัขบ้าเชิงรุกพิจารณาข้อมูลจำนวนตัวอย่างส่งตรวจเพื่อการรับรองสถานะปลอดโรคพิษสุนัขบ้า จากระบบ Thai Rabies Net

แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล :

๑. สามารถศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ web site ของสำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ <http://www.dld.go.th/dcontrol>

๒. ระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคพิษสุนัขบ้า (Thai Rabies Net) <http://www.thairabies.net/trn/>

๓. คู่มือหลักเกณฑ์การสร้างพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้า

หน่วยงานเจ้าภาพตัวชี้วัด : สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์

ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด/ผู้จัดเก็บข้อมูล

ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด : นายพรพิรุณ ชินสอน

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๒ ๖๕๓ ๔๔๔๔ ต่อ ๔๑๘๑

ผู้จัดเก็บข้อมูล : นางสาวนิพิชฌน์ มาทอง

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๒ ๖๕๓ ๔๔๔๔ ต่อ ๔๑๘๑

ตัวชี้วัดที่ ๕ : ระดับความสำเร็จในการรายงานโรคระบาดในสัตว์ในระบบอิเล็กทรอนิกส์

น้ำหนักตัวชี้วัด : ร้อยละ ๒

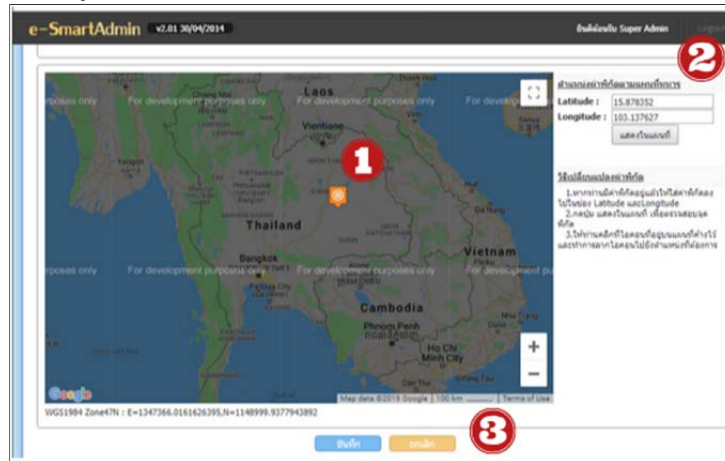
คำอธิบายตัวชี้วัด:

๑. รายงานผลบวกโรคพิษสุนัขบ้า ในระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคพิษสุนัขบ้า(www.Thairabies.net) ตามเงื่อนไขดังนี้
 - ๑.๑ ครอบคลุม คือ รายงานผลบวกโรคพิษสุนัขบ้าครบทุกตัวอย่างที่ให้ผลบวกต่อโรคพิษสุนัขบ้า ตามใบแจ้งผลการตรวจจากห้องปฏิบัติการของกรมปศุสัตว์ ได้แก่ ศวพ.ทั้ง ๙ แห่ง และสถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ
 - ๑.๒ รายงานตัวอย่างส่งตรวจโรคพิษสุนัขบ้า กรณี “ผลบวก” ทุกตัวอย่างจะต้องระบุพิกัดจุดเกิดโรคในรายงานส่งตัวอย่างในหัวข้อ สถานที่พบสัตว์สงสัย เป็น ละติจูด และลองจิจูด ดังนี้
 - ๑.๒.๑ คลิกที่ระบุพิกัดบนแผนที่ ในข้อที่ ๔. สถานที่พบสัตว์สงสัย
 - ๑.๒.๒ จะปรากฏหน้าต่างย่อยขึ้นมาให้ใส่พิกัดแบบ ละติจูด และลองจิจูด ทศนิยมอย่างน้อย ๕ ตำแหน่งลงในช่องแล้วกดบันทึก

- ๑.๓ รายงานการสอบสวนโรค คือ รายงานการสอบสวนโรค ตามผลบวกโรคพิษสุนัขบ้าครบถ้วน
๒. รายงานผลบวกโรคดังต่อไปนี้ โรคปากและเท้าเปื่อย โรคเฮโมรายิกเซปติซีเมีย โรคแบล็กเลก โรควิณโรค โรคอหิวาต์สุกร โรคพ็อร์อาร์เอส โรคโลหิตจางในม้า โรคสมองอักเสบนิปาห์ โรคอหิวาห์แอฟริกาในสุกร โรคเวสต์ไนล์ โรควัวบ้า และโรคโรคแอนแทรกซ์ ในระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ (www.esmartsur.net) ตามเงื่อนไขดังนี้
 - ๒.๑ ครอบคลุม คือ รายงานการเกิดโรค (กคร.๑) และรายงานผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ โรคที่กำหนดครบทุกตัวอย่างที่ให้ผลบวก ตามใบแจ้งผลการตรวจจากห้องปฏิบัติการของกรม ปศุสัตว์ ได้แก่ ศวพ.ทั้ง ๙ แห่ง สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ และศูนย์อ้างอิงโรคปากและเท้าเปื่อย ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

๒.๒ รายงาน “ผลบวก” ทุกตัวอย่าง รวมถึงโรคปากและเท้าเปื่อยที่ไม่ได้เก็บตัวอย่าง และเก็บตัวอย่างส่งตรวจ แต่ห้องปฏิบัติการไม่สามารถแยกชนิดของโรคปากและเท้าเปื่อยได้ และจะต้องระบุพิกัดจุดเกิดโรคเป็น ละติจูด และลองจิจูด ในด้านท้ายของ กคร.๑ สามารถเลือกวิธีบันทึกการได้สอง ๒ วิธี ดังนี้

- ๒.๒.๑ ลากหมุดสีส้มไปวางในจุดที่ต้องการบนแผนที่ แล้วคลิกปุ่มบันทึกที่อยู่ใต้แผนที่ หรือ
- ๒.๒.๒ ใส่ตัวเลขละติจูด และลองจิจูด ทศนิยมอย่างน้อย ๕ ตำแหน่งลงในช่องด้านขวาของแผนที่ จากนั้นกดแสดงผลในแผนที่เพื่อตรวจสอบความถูกต้องของพิกัดที่กรอก
- ๒.๒.๓ คลิกปุ่มบันทึกที่อยู่ใต้แผนที่



๒.๓ 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 (เต็ม ๒ คะแนน) :

๑. ระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคพิษสุนัขบ้า (www.thairabies.net) คะแนนเต็ม ๑ คะแนน

ลำดับที่	เกณฑ์การให้คะแนน	คำอธิบาย	การให้คะแนน
๑.	รายงานผลบวกโรคพิษสุนัขบ้า ในระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคพิษสุนัขบ้า ครบถ้วน (เปรียบเทียบกับผลการตรวจจากห้องปฏิบัติการของกรมปศุสัตว์)	- มีการรายงานผลบวกตามเงื่อนไขครบถ้วน ๑๐๐%	๐.๓๕
		- มีการรายงานผลบวกตามเงื่อนไขไม่ครบ ๑๐๐%	๐
๒.	รายงานการสอบสวนโรคพิษสุนัขบ้าในระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคพิษสุนัขบ้า ครบถ้วน	- มีการรายงานการสอบสวนโรคครบถ้วน ๑๐๐%	๐.๓๕
		-ลงรายงานการสอบสวนไม่ครบ ๑๐๐%	๐
๓.	ระบุพิกัดจุดเกิดโรคเป็น ละติจูด และลองจิจูด ในรายงานส่งตัวอย่าง หัวข้อ สถานที่พบสัตว์สงสัย	ระบุพิกัดจุดเกิดโรค ครบถ้วน ๑๐๐ %	๐.๓
		ระบุพิกัดจุดเกิดโรค ไม่ครบ ๑๐๐ %	๐

๒. ระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์(www.esmartsur.net) คะแนนเต็ม ๑.๐ คะแนน

ลำดับที่	เกณฑ์การให้คะแนน	คำอธิบาย	การให้คะแนน
๑.	รายงานการเกิดโรค (กคร.๑) และรายงานผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการของโรคตามที่กำหนด ดังนี้ โรคปากและเท้าเปื่อย โรคเฮโมรายิกเซปติซีเมีย โรคแบล็กเลก โรควัณโรค โรคคหิวคอตส์ โรคพาร์อาร์เอส โรคบรูเซลลา โรคโลหิตจางในม้า โรคสมองอักเสบนิปาห์ โรคคหิวคอตส์แอฟริกาในสุกร โรคเวสต์ไนล์ โรควัวบ้า และโรคโรคแอนแทรกซ์ในระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ครบถ้วน	- มีการรายงานการเกิดโรค (กคร.๑) และรายงานผลการตรวจโรคทางห้องปฏิบัติการตามเงื่อนไขครบถ้วน ๑๐๐%	๐.๓๕
		- มีการรายงานการเกิดโรค (กคร.๑) และรายงานผลการตรวจโรคทางห้องปฏิบัติการตามเงื่อนไข ไม่ครบ ๑๐๐%	๐
๒.	รายงานการสอบสวนโรค (กคร.๒) โรคตามที่กำหนด ดังนี้ โรคปากและเท้าเปื่อย โรคเฮโมรายิกเซปติซีเมียโรคแบล็กเลก โรควัณโรค โรคคหิวคอตส์ โรคพาร์อาร์เอส โรคโลหิตจางในม้า โรคสมองอักเสบนิปาห์ โรคคหิวคอตส์แอฟริกาในสุกร โรคเวสต์ไนล์ โรควัวบ้า และโรคโรคแอนแทรกซ์ในระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ครบถ้วน	- มีการรายงานการสอบสวนโรคครบถ้วน ๑๐๐ %	๐.๓๕
		- มีการรายงานการสอบสวนโรคไม่ครบ ๑๐๐ %	๐
๓.	ระบุพิกัดจุดเกิดโรคเป็น ละติจูด และลองจิจูดในด้านท้ายของ กคร.๑	ระบุ พิกัด จุด เกิด โรค ครบถ้วน ๑๐๐ %	๐.๓
		ระบุพิกัดจุดเกิดโรค ไม่ครบ ๑๐๐ %	๐

*หมายเหตุ : กรณีที่กรมปศุสัตว์ทราบข้อมูลการเกิดโรคจากแหล่งข้อมูลอื่น ได้ ๐ คะแนน

เงื่อนไข -

แหล่งข้อมูล/วิธีการจัดเก็บข้อมูล/หลักฐานอ้างอิง

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

หน่วยงานเจ้าภาพตัวชี้วัด : สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์

ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด/ผู้จัดเก็บข้อมูล

ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด : นายวีรพงษ์ ธนพงศ์ธรรม เบอร์โทรศัพท์ : ๐๒ ๖๕๓ ๔๔๔๔ ต่อ ๔๑๔๒

ผู้จัดเก็บข้อมูล : นางสาวหทัยทิพย์ วรณิกี้ เบอร์โทรศัพท์ : ๐๒ ๖๕๓ ๔๔๔๔ ต่อ ๔๑๔๒