

รายละเอียดตัวชี้วัดปศุสัตว์อำเภอ สังกัดสำนักงานจังหวัดชุมพร
(ด้านสุขภาพสัตว์)

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

ตัวชี้วัดที่ ๑.๓ ระดับความสำเร็จในการเฝ้าระวังโรค ควบคุมโรค และการรายงานโรคปากและเท้าเปื่อยโรคเฮโมราจิกเซปติซีเมีย โรคคหิวแอฟริกาในสุกร และโรคพิษสุนัขบ้า

น้ำหนัก : ร้อยละ ๑๐

คำอธิบายตัวชี้วัด : การพิจารณาผลการดำเนินการตามตัวชี้วัดประกอบด้วย ๓ ส่วน ได้แก่

ส่วนที่ ๑ การเฝ้าระวังโรคระบาดในสุกร (๑ คะแนน)

ส่วนที่ ๒ การรายงานการเกิดโรคระบาดที่สำคัญในสัตว์ได้แก่ โรคปากและเท้าเปื่อย โรค เฮโมราจิกเซปติซีเมีย และโรคพิษสุนัขบ้าในระบบสารสนเทศ (๓ คะแนน)

ส่วนที่ ๓ การควบคุมโรคระบาดในสัตว์ที่สำคัญ (โรคปากและเท้าเปื่อย โรคเฮโมราจิกเซปติซีเมีย และโรคพิษสุนัขบ้า) (๔ คะแนน)

ส่วนที่ ๑ การเฝ้าระวังโรคระบาดในสุกร (๑ คะแนน)

รายงานการเฝ้าระวังโรคในสุกรตามแบบฟอร์มออนไลน์ “รายงานการเฝ้าระวังโรคในสัตว์”
ตามเงื่อนไขดังนี้

๑. จังหวัดที่มีความเสี่ยงสูง ๓๐ จังหวัด ได้แก่ สระแก้ว จันทบุรี ตราด บรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ อำนาจเจริญ อุบลราชธานี เลย นครพนม บึงกาฬ มุกดาหาร หนองคาย เชียงใหม่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน น่าน พะเยา ลำพูน ลำปาง แพร่ ตาก พิษณุโลก อุตรดิตถ์ กาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ระนอง **ชุมพร**

๒. จังหวัดที่มีความเสี่ยงปานกลางถึงต่ำ ๔๗ จังหวัด ได้แก่ กรุงเทพมหานคร นนทบุรี ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง ลพบุรี สิงห์บุรี ชัยนาท สระบุรี สมุทรปราการ ชลบุรี ระยอง ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี นครนายก นครราชสีมา ยโสธร ชัยภูมิ หนองบัวลาภ ขอนแก่น อุดรธานี สกลนคร มหาสารคาม กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด นครสวรรค์ อุทัยธานี กาแพงเพชร พิจิตร เพชรบูรณ์ สุโขทัย นครปฐม สมุทรสาคร สมุทรสงคราม สุพรรณบุรี นครศรีธรรมราช กระบี่ พังงา สุราษฎร์ธานี ภูเก็ต พัทลุง ตรัง สงขลา สตูล ปัตตานี ยะลา นราธิวาส

๓. เป้าหมาย คือ จำนวนรายเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกร จากระบบทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์รายครัวเรือนของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมปศุสัตว์ (รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย)

เกณฑ์การให้คะแนนจังหวัดที่มีความเสี่ยงสูง ๓๐ จังหวัด

พิจารณาจากผลการดำเนินการเฝ้าระวังโรคในสุกร โดยการตรวจเยี่ยมเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรเพื่อเฝ้าระวังโรคคหิวแอฟริกาในสุกรและรายงานในรูปแบบฟอร์มออนไลน์ “รายงานการเฝ้าระวังโรคในสัตว์” จังหวัดที่มีความเสี่ยงสูงที่จำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกร น้อยกว่าหรือเท่ากับ ๕,๐๐๐ ราย

เกณฑ์การให้คะแนนปศุสัตว์อำเภอ รอบที่ ๑/๒๕๖๔ และ ๒/๒๕๖๔

ระดับคะแนน	ค่าเป้าหมายผลงาน/รายละเอียดการดำเนินการ
๐	มีการดำเนินการได้ น้อยกว่า ร้อยละ ๙๐ ของเป้าหมาย
๐.๕	มีการดำเนินการได้ มากกว่า ร้อยละ ๙๐ ของเป้าหมาย
๑	มีการดำเนินการได้ เท่ากับ ร้อยละ ๑๐๐ ของเป้าหมาย

หมายเหตุ :

๑/๒๕๖๔ พิจารณาผลการดำเนินงานระหว่างวันที่ ๑ ต.ค. ๒๕๖๓ - ๑ มี.ค. ๒๕๖๔

๒/๒๕๖๔ พิจารณาดำเนินงานระหว่างวันที่ ๑ เม.ย. ๒๕๖๔ - ๑ ก.ย. ๒๕๖๔

แหล่งข้อมูล/วิธีการจัดเก็บข้อมูล/หลักฐานอ้างอิงส่วนที่ ๑.๒

๑.กรณีจำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรไม่สอดคล้องกับเป้าหมายที่กำหนด ให้สำนักงานปศุสัตว์จัด
หมวดจัดทำหนังสือชี้แจง โดยระบุจำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกร พร้อมรายละเอียด และแหล่งข้อมูลอ้างอิงมายัง
สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ ทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ swinehealth@dld.go.th เพื่อพิจารณา
ความเหมาะสมในการปรับเป้าหมายการดำเนินการต่อไป

๒. วันที่ดำเนินการเฝ้าระวังฯ พิจารณาจากวันที่ลงข้อมูลในแบบฟอร์มออนไลน์

๓. แบบฟอร์มออนไลน์ “รายงานการเฝ้าระวังโรคในสัตว์” คือแบบการรายงานตามกิจกรรมการ

ปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์ สามารถเข้าถึงได้จาก <http://gg.gg/mr06f>
หรือ QR code



ส่วนที่ ๒ การรายงานการเกิดโรคระบาดที่สำคัญในสัตว์ได้แก่ โรคปากและเท้าเปื่อย โรคเฮโมรายิกเซปติซีเมีย และโรคพิษสุนัขบ้า ในระบบสารสนเทศ (๓ คะแนน)

(*กรณีที่เกิดการระบาดก่อนจังหวัด คะแนนส่วนนี้เป็น ๐ คะแนน)(ยกเว้น กรณีเกษตรกร ประชาชน ขอความช่วยเหลือผ่านทางกรมปศุสัตว์จะไม่ถูกหักคะแนน)

คำอธิบายตัวชี้วัด:

ดำเนินการตามระเบียบกรมปศุสัตว์ ว่าด้วยการดำเนินการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. ๒๕๖๐ หมวด ที่ ๒ ภาวะสงสัยหรือเกิดโรคระบาด

รายงานโรคปากและเท้าเปื่อย โรคเฮโมรายิกเซปติซีเมีย โรคพิษสุนัขบ้า

๑. ให้รายงานการเกิดโรคเบื้องต้นให้ ภายใน ๒๔ ชั่วโมง ตั้งแต่พบโรคหรือได้รับแจ้งจากประชาชน เกษตรกร

๑.๑. โรคปากและเท้าเปื่อย และโรคเฮโมรายิกเซปติซีเมีย ให้รายงาน **กคร.๑** ในระบบสารสนเทศ เพื่อการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ (e-Smart surveillance)

๑.๒. โรคพิษสุนัขบ้า ให้รายงาน รายละเอียดการส่งตัวอย่าง (positive lab. Report) **ครบทุก case** ในระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคพิษสุนัขบ้า (Thai Rabies Net)

๒. การสอบสวนทางระบาดวิทยาของการเกิดโรคระบาดสัตว์ (กคร.๒) ภายใน ๗๒ ชั่วโมง ตั้งแต่พบโรคหรือได้รับแจ้งจากประชาชน เกษตรกร

๒.๑. โรคปากและเท้าเปื่อย และโรคเฮโมรายิกเซปติซีเมีย ให้รายงาน **กคร.๒** ในระบบสารสนเทศ เพื่อการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ (e-Smart surveillance)

๒.๒. **โรคพิษสุนัขบ้า** ให้รายงาน ผลการสอบสวนโรค **ครบทุก case** ในระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคพิษสุนัขบ้า (Thai Rabies Net)

๓. เจ็อนไปอื่น ๆ

๓.๑. ประกาศเขตโรคระบาดชั่วคราวในท้องที่ที่รับผิดชอบ ภายใน ๗๒ ชั่วโมง ตั้งแต่พบโรคหรือได้รับแจ้งจากประชาชน เกษตรกร

* โรคปากและเท้าเปื่อย และโรคเฮโมรายิกเซปติซีเมีย ให้บันทึกประกาศเขตโรคระบาดชั่วคราวในระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ (e-Smart surveillance)

* **โรคพิษสุนัขบ้า** ให้บันทึกไฟล์ประกาศเขตโรคระบาดชั่วคราวในระบบ ThaiRabies Net และส่งไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ **ครบทุกcase**

๓.๒. รายงานผลตรวจทางห้องปฏิบัติการ

* โรคปากและเท้าเปื่อย และโรคเฮโมรายิกเซปติซีเมีย ให้รายงาน **ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการ** ในระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ (e-Smart surveillance)- กรณี ไม่ได้เก็บตัวอย่าง ให้ระบุสาเหตุที่ไม่ได้เก็บตัวอย่าง

- กรณีโรคปากและเท้าเปื่อย หาก **ไม่ได้เก็บตัวอย่าง** ให้ระบุผลการตรวจว่า “โรคปากและเท้าเปื่อย (FMD) ไม่เก็บตัวอย่างรอยโรค”

- กรณีโรคปากและเท้าเปื่อย หาก **ผลตรวจจากห้องปฏิบัติการไม่สามารถแยกชนิดได้** ให้ระบุผลการตรวจว่า “โรคปากและเท้าเปื่อย (FMD) ไม่ทราบ Type”

* โรคพิษสุนัขบ้าให้รายงานผลการตรวจพบโรค (positive lab. Report) **ครบทุกเคส** ในระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคพิษสุนัขบ้า (Thai Rabies Net)

๓.๓. รายงานภาวะการณั้ระบาดของโรค (กคร.๓) จนกว่าโรคจะสงบ

* โรคปากและเท้าเปื่อย และโรคเฮโมรายิกเซปติซีเมีย ให้รายงาน **กคร.๓ /กคร.๓ เฉพาะกิจ** ในระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ (e-Smart surveillance)

* **ยกเว้น** โรคพิษสุนัขบ้า ไม่ต้องรายงาน

หมายเหตุ : กรณีระบบสารสนเทศ ฯ ชัดข้อง ไม่สามารถรายงานได้ให้แนบภาพหน้าจอระบบฯ ที่ชัดเจนได้ที่

Dwarroom@dld.go.th

ส่วนที่ ๓ การควบคุมโรคระบาดในสัตว์ที่สำคัญ (โรคปากและเท้าเปื่อย โรคเฮโมรายิกเซปติซีเมีย และ โรคพิษสุนัขบ้า) (๔ คะแนน)

เกณฑ์การให้คะแนน รอบ ๑/๒๕๖๔ และ ๒/๒๕๖๔

คะแนน	คำเป้าหมายผลงาน/รายละเอียดดำเนินงาน	หลักฐาน								
	<p>๓ ๓.๑ การควบคุมโรคปากและเท้าเปื่อยและโรคเฮโมรายิกเซปติซีเมีย</p> <p>๓.๑.๑ ฉีดวัคซีนรอบจุดเกิดโรค (Ring vaccination) ในรัศมีอย่างน้อย ๕ กิโลเมตรจากจุดเกิดโรค โดยพิจารณาการฉีดวัคซีนในฟาร์มหรือฝูงปศุสัตว์ที่ไม่ได้เลี้ยงรวมกับฟาร์มหรือฝูงสัตว์ที่เกิดโรค และดำเนินการฉีดวัคซีนให้แล้วเสร็จภายใน ๒ สัปดาห์หลังจากพบสัตว์ป่วยตัวแรก โดยรายงานแผน/ผลการฉีดวัคซีนป้องกันโรคระบาดสัตว์ (กคร.๕) ในระบบ e-smart surveillance ในวันศุกร์ของทุกสัปดาห์จนกว่าจะดำเนินการเรียบร้อย (๒ คะแนน) มีเกณฑ์การให้คะแนน ดังนี้</p> $\frac{\text{จำนวนสัตว์เสี่ยงในรัศมี ๕ กม. จากจุดเกิดโรคที่ได้รับการฉีดวัคซีนภายใน ๒ สัปดาห์ (กคร.๓) X ๑๐๐}}{\text{จำนวนสัตว์เสี่ยงทั้งหมดในรัศมี ๕ กม. จากจุดเกิดโรค (กคร.๑)}}$ <table border="1"> <thead> <tr> <th>ระดับคะแนน</th> <th>ร้อยละของการฉีดวัคซีนควบคุมโรค</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๐</td> <td>ฉีดวัคซีนในรัศมีอย่างน้อย ๕ กิโลเมตรจากจุดเกิดโรค น้อยกว่า ร้อยละ ๘๐</td> </tr> <tr> <td>๑</td> <td>๑ ฉีดวัคซีนในรัศมีอย่างน้อย ๕ กิโลเมตรจากจุดเกิดโรค มากกว่า ร้อยละ ๘๐</td> </tr> <tr> <td>๒</td> <td>๒ ฉีดวัคซีนในรัศมีอย่างน้อย ๕ กิโลเมตรจากจุดเกิดโรค มากกว่า ร้อยละ ๙๐</td> </tr> </tbody> </table> <p>๓.๑.๒ ไม่พบสัตว์ป่วยเพิ่มเติม หรือเกิดโรคซ้ำภายในรัศมีรอบจุดเกิดโรค ๕ กิโลเมตร หลังจากผ่านระยะเวลา ๑ เดือนที่พบสัตว์ป่วยตัวแรก (๑ คะแนน)</p>	ระดับคะแนน	ร้อยละของการฉีดวัคซีนควบคุมโรค	๐	ฉีดวัคซีนในรัศมีอย่างน้อย ๕ กิโลเมตรจากจุดเกิดโรค น้อยกว่า ร้อยละ ๘๐	๑	๑ ฉีดวัคซีนในรัศมีอย่างน้อย ๕ กิโลเมตรจากจุดเกิดโรค มากกว่า ร้อยละ ๘๐	๒	๒ ฉีดวัคซีนในรัศมีอย่างน้อย ๕ กิโลเมตรจากจุดเกิดโรค มากกว่า ร้อยละ ๙๐	<p>กคร.๑, กคร. ๓ และ กคร. ๕ ในระบบ e-smart surveillance</p> <p>กคร. ๓ ในระบบ e-smart surveillance</p>
ระดับคะแนน	ร้อยละของการฉีดวัคซีนควบคุมโรค									
๐	ฉีดวัคซีนในรัศมีอย่างน้อย ๕ กิโลเมตรจากจุดเกิดโรค น้อยกว่า ร้อยละ ๘๐									
๑	๑ ฉีดวัคซีนในรัศมีอย่างน้อย ๕ กิโลเมตรจากจุดเกิดโรค มากกว่า ร้อยละ ๘๐									
๒	๒ ฉีดวัคซีนในรัศมีอย่างน้อย ๕ กิโลเมตรจากจุดเกิดโรค มากกว่า ร้อยละ ๙๐									
๑	<p>๓.๒ การควบคุมโรคพิษสุนัขบ้า</p> <p>๓.๒.๑ จังหวัดที่เกิดโรค ให้ฉีดวัคซีนรอบจุดเกิดโรค (ring vaccination) รัศมี ๑ กิโลเมตร เป้าหมายคือ สัตว์กลุ่มเสี่ยงทุกตัว (ร้อยละ ๑๐๐) โดยใช้วัคซีนของกรมปศุสัตว์ ให้แล้วเสร็จภายใน ๒ สัปดาห์หลังจากที่ได้ทราบผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ และลงข้อมูลผลการฉีดวัคซีนในระบบ e-Operation (๑ คะแนน)</p> <p>๓.๒.๒ จังหวัดที่ไม่เกิดโรค ให้ฉีดวัคซีนในสัตว์กลุ่มเสี่ยง เช่น สัตว์ไม่มีเจ้าของ สัตว์ด้อยโอกาส โดยใช้วัคซีนของกรมปศุสัตว์ ดังนี้ (๑ คะแนน)</p> <p>รอบที่ ๑/๒๕๖๔</p> <p>ดำเนินการ: ฉีดวัคซีนได้ \geq ร้อยละ ๕๐ ของเป้าหมายในระบบ e-Operation การตรวจสอบ: รายงานผลการฉีดในระบบ e-Operation</p> <p>รอบที่ ๒/๒๕๖๔</p> <p>ดำเนินการ: ฉีดวัคซีนได้ \geq ร้อยละ ๘๐ ของเป้าหมายในระบบ e-Operation การตรวจสอบ: รายงานผลการฉีดในระบบ e-Operation</p>									

เงื่อนไขส่วนที่ ๓

๑. หากไม่ส่งสรุปรายงาน กคร.๕ สำหรับการควบคุมโรคทาง e-smart surveillance ทุกวันศุกร์ของสัปดาห์ตามข้อ ๓.๑.๑ จะได้ ๐ คะแนน ในหัวข้อ ๓.๑.๑
๒. สำหรับข้อ ๓.๑.๒ พิจารณาจากรายงาน กคร. ๓ และกคร ๓ เฉพาะกิจ สำหรับโรคปากและเท้าเปื่อย และโรคเฮโมรายิกเซปติซีเมีย

แหล่งข้อมูล/วิธีการจัดเก็บข้อมูล/หลักฐานอ้างอิง

๑. ระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคพิษสุนัขบ้า(www.thairabies.net)
๒. ระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์(www.esmartsur.net)
๓. รายงานการเกิดโรคระบาดสัตว์เบื้องต้น (กคร. ๑)
๔. รายงานภาวะการระบาดของโรค (กคร. ๓) และ กคร. ๓ เฉพาะกิจ
๕. รายงานแผน/ผลการฉีดวัคซีนป้องกันโรคระบาดสัตว์ (กคร.๕)
๖. ผลการดำเนินงานในระบบ e-Operation

ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด/ผู้จัดเก็บข้อมูล

ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด : ปศุสัตว์จังหวัดชุมพร

ผู้จัดเก็บข้อมูล : กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร