

รายละเอียดตัวชี้วัดปศุสัตว์จังหวัดและปศุสัตว์พื้นที่กรุงเทพมหานคร (ด้านสุขภาพสัตว์)

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖

ตัวชี้วัดที่ ๑ : ระดับความสำเร็จในการยกระดับการเลี้ยงสัตว์ ให้มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม

น้ำหนักตัวชี้วัด : ร้อยละ ๓

คำอธิบายตัวชี้วัด :

- ฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงที่เหมาะสม หมายถึง ฟาร์มที่ได้รับการรับรองGFM จากกรมปศุสัตว์
- จำนวนฟาร์มที่ได้รับการรับรอง คือ จำนวนฟาร์มที่ได้รับการรับรองGFM ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ โดยแยกเป็นจำนวนฟาร์มที่ได้รับการรับรองใหม่ และฟาร์มที่ได้รับการรับรองต่ออายุ โดยสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด รายงานในระบบE-Operation และรายงานการขึ้นทะเบียนฟาร์มที่ได้รับการรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม (ฟป.๖)
- ร้อยละของฟาร์มที่ได้รับการรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม หมายถึง จำนวนฟาร์มที่ได้รับการรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม เทียบกับจำนวนเป้าหมายทั้งหมด

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

- ฟาร์มที่มีสถานะรับรอง คือ ฟาร์มที่ได้รับการรับรองGFM ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๑-ปัจจุบัน ที่ยังคงสถานะการรับรองจากการรับรองใหม่ และการรับรองต่ออายุ

เกณฑ์การให้คะแนน รอบการประเมิน ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ (เต็ม ๕ คะแนน)

| คะแนน | ค่าเป้าหมายผลงาน / รายละเอียดดำเนินงาน |
|-------|---|
| ๑ | ดำเนินการอัปเดตรายชื่อเกษตรกรที่มีสถานะรับรองที่มีในปัจจุบันทาง Google site |
| ๒ | ดำเนินการรับรองต่ออายุฟาร์มGFM \geq ร้อยละ ๑๐ ของเป้าหมาย (๐.๕) |
| | ดำเนินการรับรองต่ออายุฟาร์มGFM \geq ร้อยละ ๑๕ ของเป้าหมาย (๑.๐) |
| | ดำเนินการรับรองต่ออายุฟาร์มGFM \geq ร้อยละ ๒๐ ของเป้าหมาย (๑.๕) |
| | ดำเนินการรับรองต่ออายุฟาร์มGFM \geq ร้อยละ ๒๕ ของเป้าหมาย (๒.๐) |
| ๒ | ดำเนินการรับรองฟาร์มGFM รายใหม่ $<$ ร้อยละ ๓๕ ของเป้าหมาย (๐.๕) |
| | ดำเนินการรับรองฟาร์มGFM รายใหม่ \geq ร้อยละ ๓๕ ของเป้าหมาย (๑.๐) |
| | ดำเนินการรับรองฟาร์มGFM รายใหม่ \geq ร้อยละ ๔๐ ของเป้าหมาย (๑.๕) |
| | ดำเนินการรับรองฟาร์มGFM รายใหม่ \geq ร้อยละ ๔๕ ของเป้าหมาย (๒) |

เกณฑ์การให้คะแนน รอบการประเมิน ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ (เต็ม ๕ คะแนน)

| คะแนน | ค่าเป้าหมายผลงาน / รายละเอียดดำเนินงาน |
|-------|---|
| ๑ | ดำเนินการอัปเดตรายชื่อเกษตรกรที่มีสถานะรับรองที่มีในปัจจุบันทาง Google site |
| ๒ | ดำเนินการรับรองต่ออายุฟาร์มGFM \geq ร้อยละ ๓๕ ของเป้าหมาย (๐.๕) |
| | ดำเนินการรับรองต่ออายุฟาร์มGFM \geq ร้อยละ ๔๐ ของเป้าหมาย (๑.๐) |
| | ดำเนินการรับรองต่ออายุฟาร์มGFM \geq ร้อยละ ๔๕ ของเป้าหมาย (๑.๕) |
| | ดำเนินการรับรองต่ออายุฟาร์มGFM \geq ร้อยละ ๕๐ ของเป้าหมาย (๒.๐) |
| ๒ | ดำเนินการรับรองฟาร์มGFM รายใหม่ $<$ ร้อยละ ๘๕ ของเป้าหมาย (๐.๕) |
| | ดำเนินการรับรองฟาร์มGFM รายใหม่ \geq ร้อยละ ๘๕ ของเป้าหมาย (๑.๐) |
| | ดำเนินการรับรองฟาร์มGFM รายใหม่ \geq ร้อยละ ๙๐ ของเป้าหมาย (๑.๕) |
| | ดำเนินการรับรองฟาร์มGFM รายใหม่ \geq ร้อยละ ๙๕ ของเป้าหมาย (๒) |

เป้าหมาย หมายถึง เป้าหมายการรับรอง ตามที่สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์กำหนด

แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล / หลักฐานอ้างอิง

- แบบรายงานการรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรค และการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม (ฟป.๖.๑)
- ข้อมูลจากระบบบริหารการปฏิบัติงานกรมปศุสัตว์ (e-Operation)
- รายชื่อเกษตรกรที่มีสถานะรับรองที่มีในปัจจุบันทาง Google site

ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด/ผู้จัดเก็บข้อมูล

ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด : นางสาวพัทธ์หทัย พิพัฒนธนาภิก

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๒ ๖๕๓ ๔๔๔๔ ต่อ ๔๑๖๕

ผู้จัดเก็บข้อมูล : นางธิดินันท์ สุขนิวัฒน์ชัย

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๒ ๖๕๓ ๔๔๔๔ ต่อ ๔๑๖๕

ตัวชี้วัดที่ ๒ : ระดับความสำเร็จในการป้องกันโรคระบาดในสัตว์ (การฉีดวัคซีนป้องกันโรคในสัตว์)

น้ำหนักตัวชี้วัด : ร้อยละ ๕.๕

คำอธิบายตัวชี้วัด :

การพิจารณาผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดพิจารณาจาก ๒ ส่วน ได้แก่

ส่วนที่ ๑ การป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อย โรคเฮโมรายิกเซปติซีเมีย และโรคพิษสุนัขบ้าโดยการฉีดวัคซีน (๒.๕ คะแนน)

ส่วนที่ ๒ ระดับภูมิคุ้มกันภายหลังได้รับวัคซีนโรคปากและเท้าเปื่อย และโรคนิวคาสเซิล (๓ คะแนน)

ส่วนที่ ๑ การป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อย โรคเฮโมรายิกเซปติซีเมีย และโรคพิษสุนัขบ้าโดยการฉีดวัคซีน (๒.๕ คะแนน)

ส่วนที่ ๑.๑ การฉีดวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อย โรคเฮโมรายิกเซปติซีเมีย (๑.๕ คะแนน)

เกณฑ์การให้คะแนน รอบการประเมิน ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ ประเมินจาก

๑. การฉีดวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อยในโคเนื้อ กระบือ แพะ แกะ รอบรณรงค์ที่ ๑/๒๕๖๖ (ต.ค.-พ.ย.๖๕)

๒. การฉีดวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อยในโคนม รอบรณรงค์ที่ ๑/๒๕๖๖ (ต.ค.-พ.ย.๖๕)

๓. การฉีดวัคซีนป้องกันโรคเฮโมรายิกเซปติซีเมีย รอบรณรงค์ระหว่างเดือน ต.ค.-พ.ย. ๖๕

เกณฑ์การให้คะแนน รอบการประเมิน ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ ประเมินจาก

๑. การฉีดวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อยในโคเนื้อ กระบือ แพะ แกะ รอบรณรงค์ที่ ๒/๒๕๖๖ (เม.ย.-พ.ค.๖๖)

๒. การฉีดวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อยในโคนม รอบรณรงค์ที่ ๒/๒๕๖๖ (ก.พ.-มี.ค.๖๖) และ รอบรณรงค์ที่ ๓/๒๕๖๖ (มี.ย.-ก.ค. ๖๖)

| คะแนน | ค่าเป้าหมายผลงาน/รายละเอียดดำเนินงาน |
|-------|--|
| ๑.๕ | <p>การฉีดวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อย และโรคเฮโมรายิกเซปติซีเมีย</p> <p>๑.๑.๑ ดำเนินการฉีดวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อยและโรคเฮโมรายิกเซปติซีเมียให้ครอบคลุมประชากรปศุสัตว์ในพื้นที่ (\geq ร้อยละ ๘๐) ตามรอบรณรงค์ฯ และมี รายงานการ ผลการฉีดวัคซีนป้องกันโรคระบาดสัตว์ (กคร.๕) ให้สำนักงานปศุสัตว์เขตที่ รับผิดชอบภายในระยะเวลา ๒ เดือน หลังจากรอบรณรงค์วัคซีน (๑ คะแนน)</p> <ul style="list-style-type: none"> - โรคปากและเท้าเปื่อย (๐.๕๐ คะแนน) - โรคเฮโมรายิกเซปติซีเมีย (๐.๕๐ คะแนน) <p>๑.๑.๒ ลงข้อมูลผลงานการฉีดวัคซีนฯ ในระบบ e-Operation และลงข้อมูลถูกต้องตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายของการดำเนินการ (๐.๕ คะแนน)</p> <ul style="list-style-type: none"> - โรคปากและเท้าเปื่อย (๐.๒๕ คะแนน) - โรคเฮโมรายิกเซปติซีเมีย (๐.๒๕ คะแนน) |

ส่วนที่ ๑.๒ การฉีดวัคซีนกรณีป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (๑ คะแนน)

เกณฑ์การให้คะแนน รอบการประเมิน ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖

- การติดตามแผนการฉีดวัคซีนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

การดำเนินการ : ประสานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อรวบรวมแผนการฉีดวัคซีน

การตรวจสอบ : รายงานแผนการฉีดวัคซีนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นครบทุกท้องถิ่น ให้ สำนักงานปศุสัตว์เขตภายในวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖

เกณฑ์การให้คะแนน รอบการประเมิน ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖

- การติดตามแผนการฉีดวัคซีนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

การดำเนินการ : ประสานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อรวบรวมผลการฉีดวัคซีน โดยทุกท้องถิ่นสามารถฉีดวัคซีน (vaccination coverage) ได้อย่างน้อยร้อยละ ๘๐ ตามแผนการฉีดวัคซีน

การตรวจสอบ : รายงานผลการฉีดวัคซีนของท้องถิ่นครบทุกท้องถิ่น ให้สำนักงานปศุสัตว์เขตภายในวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๖

เงื่อนไขส่วนที่ ๑.๑

๑. สำหรับข้อ ๑.๑.๑ สำนักงานปศุสัตว์เขตเป็นผู้สรุปผลการฉีดวัคซีนป้องกันโรคระบาดสัตว์ (กจร.๕) สำหรับพื้นที่ปกติของแต่ละจังหวัดในพื้นที่รับผิดชอบ ให้สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ทางไปรษณีย์ อีเล็กทรอนิกส์ที่ dcontrol๖@dld.go.th

- รอบที่ ๑/๒๕๖๖ ภายในวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖
- รอบที่ ๒/๒๕๖๖ ภายในวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖

๒. สำหรับข้อ ๑.๑.๒ กรณีที่เป็นการฉีดวัคซีนป้องกันโรคจะอยู่ในช่วงรณรงค์และตามรอบของชนิดปศุสัตว์ การกรอกข้อมูลในระบบ e-Operation ต้องลงข้อมูลในส่วน “การฉีดวัคซีนป้องกันโรค” และลงข้อมูลตามระยะเวลาที่กำหนดตามเอกสารแนบ

เงื่อนไขส่วนที่ ๑.๒

การรายงานข้อมูลแผนและผลการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้ สำนักงานปศุสัตว์เขตรวบรวม ตรวจสอบข้อมูลของสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดในพื้นที่ และรายงานมายังสำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ ทางไปรษณีย์อีเล็กทรอนิกส์ที่ dcontrol๖@dld.go.th

- รอบที่ ๑/๒๕๖๖ ภายในวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖
- รอบที่ ๒/๒๕๖๖ ภายในวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖

ส่วนที่ ๒ ระดับภูมิคุ้มกันภายหลังได้รับวัคซีนโรคปากและเท้าเปื่อย (๒ คะแนน)

ส่วนที่ ๒.๑ ระดับภูมิคุ้มกันภายหลังได้รับวัคซีนโรคปากและเท้าเปื่อย (๒ คะแนน)

เกณฑ์การให้คะแนน รอบการประเมิน ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖

| คะแนน | ค่าเป้าหมายผลงาน/รายละเอียดดำเนินงาน | หลักฐาน | | | | | | | | | | |
|-------|--|---------|------------------|---|---|-----|---|---|---|-----|---|---|
| ๒ | <p>พื้นที่ปศุสัตว์เขต ๑-๙ ยกเว้นเขต ๒</p> <p>๒ คะแนน: เก็บตัวอย่างซีรัมในโคเนื้อ กระบือ ครบถ้วนตามเป้าหมายของโครงการตรวจสอบระดับภูมิคุ้มกันของโรคปากและเท้าเปื่อยในโค-กระบือ ประจำปีรอบณรงค์ ๑/๒๕๖๖</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>คะแนน</th> <th>เกณฑ์การให้คะแนน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๐</td> <td>เก็บตัวอย่างในโคเนื้อ และกระบือ ในวันที่ Day ๐ และ Day ๓๐ <u>ไม่</u> ครอบคลุมตามเป้าหมายร้อยละ ๖๐</td> </tr> <tr> <td>๐.๕</td> <td>แบ่งเป็น -โคเนื้อ :ครอบคลุม ตามเป้าหมายมากกว่าร้อยละ ๖๐ ในวันที่ Day ๐ <u>หรือ</u> Day ๓๐ ได้ ๐.๒๕ คะแนน -กระบือ :ครอบคลุมตามเป้าหมายมากกว่าร้อยละ ๖๐ในวันที่ Day ๐ <u>หรือ</u> Day ๓๐ ได้ ๐.๒๕ คะแนน</td> </tr> <tr> <td>๑</td> <td>แบ่งเป็น -โคเนื้อ :ครอบคลุม ตามเป้าหมายมากกว่าร้อยละ ๖๐ ในวันที่ Day ๐ <u>และ</u> Day ๓๐ ได้ ๐.๕ คะแนน -กระบือ :ครอบคลุมตามเป้าหมายมากกว่าร้อยละ ๖๐ในวันที่ Day ๐ <u>และ</u> Day ๓๐ ได้ ๐.๕ คะแนน</td> </tr> <tr> <td>๑.๕</td> <td>แบ่งเป็น -โคเนื้อ :ครอบคลุม ตามเป้าหมายมากกว่าร้อยละ ๘๐ ในวันที่ Day ๐ <u>หรือ</u> Day ๓๐ ได้ ๐.๗๕ คะแนน -กระบือ :ครอบคลุมตามเป้าหมายมากกว่าร้อยละ ๗๐ในวันที่ Day ๐ <u>หรือ</u> Day ๓๐ ได้ ๐.๗๕ คะแนน</td> </tr> </tbody> </table> | คะแนน | เกณฑ์การให้คะแนน | ๐ | เก็บตัวอย่างในโคเนื้อ และกระบือ ในวันที่ Day ๐ และ Day ๓๐ <u>ไม่</u> ครอบคลุม ตามเป้าหมายร้อยละ ๖๐ | ๐.๕ | แบ่งเป็น -โคเนื้อ :ครอบคลุม ตามเป้าหมายมากกว่าร้อยละ ๖๐ ในวันที่ Day ๐ <u>หรือ</u> Day ๓๐ ได้ ๐.๒๕ คะแนน -กระบือ :ครอบคลุมตามเป้าหมายมากกว่าร้อยละ ๖๐ในวันที่ Day ๐ <u>หรือ</u> Day ๓๐ ได้ ๐.๒๕ คะแนน | ๑ | แบ่งเป็น -โคเนื้อ :ครอบคลุม ตามเป้าหมายมากกว่าร้อยละ ๖๐ ในวันที่ Day ๐ <u>และ</u> Day ๓๐ ได้ ๐.๕ คะแนน -กระบือ :ครอบคลุมตามเป้าหมายมากกว่าร้อยละ ๖๐ในวันที่ Day ๐ <u>และ</u> Day ๓๐ ได้ ๐.๕ คะแนน | ๑.๕ | แบ่งเป็น -โคเนื้อ :ครอบคลุม ตามเป้าหมายมากกว่าร้อยละ ๘๐ ในวันที่ Day ๐ <u>หรือ</u> Day ๓๐ ได้ ๐.๗๕ คะแนน -กระบือ :ครอบคลุมตามเป้าหมายมากกว่าร้อยละ ๗๐ในวันที่ Day ๐ <u>หรือ</u> Day ๓๐ ได้ ๐.๗๕ คะแนน | <p>รายงานผลการเก็บตัวอย่างซีรัมที่กำหนดใน</p> <p>๑. โครงการตรวจสอบระดับภูมิคุ้มกันของโรคปากและเท้าเปื่อยในโค-กระบือ ประจำปีรอบณรงค์ ๑/๒๕๖๖</p> <p>๒. กิจกรรมสำรวจความชุกและตรวจสอบระดับภูมิคุ้มกันโรคปากและเท้าเปื่อยในพื้นที่ ภาคตะวันออกของประเทศไทย ประจำปี ๒๕๖๖</p> |
| คะแนน | เกณฑ์การให้คะแนน | | | | | | | | | | | |
| ๐ | เก็บตัวอย่างในโคเนื้อ และกระบือ ในวันที่ Day ๐ และ Day ๓๐ <u>ไม่</u> ครอบคลุม ตามเป้าหมายร้อยละ ๖๐ | | | | | | | | | | | |
| ๐.๕ | แบ่งเป็น -โคเนื้อ :ครอบคลุม ตามเป้าหมายมากกว่าร้อยละ ๖๐ ในวันที่ Day ๐ <u>หรือ</u> Day ๓๐ ได้ ๐.๒๕ คะแนน -กระบือ :ครอบคลุมตามเป้าหมายมากกว่าร้อยละ ๖๐ในวันที่ Day ๐ <u>หรือ</u> Day ๓๐ ได้ ๐.๒๕ คะแนน | | | | | | | | | | | |
| ๑ | แบ่งเป็น -โคเนื้อ :ครอบคลุม ตามเป้าหมายมากกว่าร้อยละ ๖๐ ในวันที่ Day ๐ <u>และ</u> Day ๓๐ ได้ ๐.๕ คะแนน -กระบือ :ครอบคลุมตามเป้าหมายมากกว่าร้อยละ ๖๐ในวันที่ Day ๐ <u>และ</u> Day ๓๐ ได้ ๐.๕ คะแนน | | | | | | | | | | | |
| ๑.๕ | แบ่งเป็น -โคเนื้อ :ครอบคลุม ตามเป้าหมายมากกว่าร้อยละ ๘๐ ในวันที่ Day ๐ <u>หรือ</u> Day ๓๐ ได้ ๐.๗๕ คะแนน -กระบือ :ครอบคลุมตามเป้าหมายมากกว่าร้อยละ ๗๐ในวันที่ Day ๐ <u>หรือ</u> Day ๓๐ ได้ ๐.๗๕ คะแนน | | | | | | | | | | | |

| คะแนน | ค่าเป้าหมายผลงาน/รายละเอียดดำเนินงาน | หลักฐาน |
|-------|--|---------|
| | <p>๒ แบ่งเป็น</p> <p>-โคเนื้อ :ครอบคลุม ตามเป้าหมายมากกว่าร้อยละ ๘๐ ในวันที่ Day ๐ และ Day ๓๐ ได้ ๑ คะแนน</p> <p>-กระบือ :ครอบคลุมตามเป้าหมายมากกว่าร้อยละ ๗๐ ในวันที่ Day ๐ และ Day ๓๐ ได้ ๑ คะแนน</p> <p>พื้นที่ปศุสัตว์เขต ๒</p> <p>๒ คะแนน แบ่งเป็น</p> <p>๑ คะแนน : เก็บตัวอย่างได้ครอบคลุมร้อยละ ๖๐ ตามเป้าหมายในโคนมตามกิจกรรมสำรวจความชุก/ระดับภูมิคุ้มกันโรคปากและเท้าเปื่อยปี๒๕๖๖</p> <p>๐.๕ คะแนน : เก็บตัวอย่างได้ครอบคลุมร้อยละ ๖๐ ตามเป้าหมายในโคเนื้อ และกระบือตามกิจกรรมสำรวจความชุก/ระดับภูมิคุ้มกันโรคปากและเท้าเปื่อยปี ๒๕๖๖</p> <p>๐.๕ คะแนน เก็บตัวอย่างได้ครอบคลุมร้อยละ ๑๐๐ ตามเป้าหมายในสุกร ครั้งที่ ๑ ตามกิจกรรมสำรวจความชุก/ระดับภูมิคุ้มกันโรคปากและเท้าเปื่อยปี ๒๕๖๖</p> | |

เกณฑ์การให้คะแนน รอบการประเมิน ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖

| คะแนน | ค่าเป้าหมายผลงาน/รายละเอียดดำเนินงาน | หลักฐาน | | | | | | | | |
|-------|--|---------|------------------|---|--|-----|---|---|---|---|
| ๒ | <p>พื้นที่ปศุสัตว์เขต ๑-๙ ยกเว้นเขต ๒</p> <p>๒ คะแนน : เก็บตัวอย่างซีรัมในโคเนื้อ กระบือ ครอบคลุมตามเป้าหมายของโครงการตรวจสอบระดับภูมิคุ้มกันของโรคปากและเท้าเปื่อยในโค-กระบือ ประจำปีงบประมาณรณรงค์ ๑/๒๕๖๖</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>คะแนน</th> <th>เกณฑ์การให้คะแนน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๐</td> <td>เก็บตัวอย่างในโคเนื้อ และกระบือ ในวันที่ Day ๐ Day ๓๐ และ Day ๖๐ ไม่ครอบคลุมตามเป้าหมายร้อยละ ๖๐</td> </tr> <tr> <td>๐.๕</td> <td>แบ่งเป็น -โคเนื้อ : เก็บตัวอย่าง ในวันที่ Day ๐ และ Day ๓๐ ครอบคลุมตามเป้าหมายมากกว่าร้อยละ ๖๐ แต่ Day ๖๐ ไม่ครอบคลุมตามเป้าหมายร้อยละ ๖๐ ได้ ๐.๒๕ คะแนน -กระบือ : เก็บตัวอย่าง ในวันที่ Day ๐ และ Day ๓๐ ครอบคลุมตามเป้าหมายมากกว่าร้อยละ ๖๐ แต่ Day ๖๐ ไม่ครอบคลุมตามเป้าหมายร้อยละ ๖๐ ได้ ๐.๒๕ คะแนน</td> </tr> <tr> <td>๑</td> <td>แบ่งเป็น -โคเนื้อ : เก็บตัวอย่าง ในวันที่ Day ๐ Day ๓๐ และ Day ๖๐ ครอบคลุมตามเป้าหมายมากกว่าร้อยละ ๖๐ ได้ ๐.๕ คะแนน -กระบือ : เก็บตัวอย่าง ในวันที่ Day ๐ Day ๓๐ และ Day ๖๐ ครอบคลุมตามเป้าหมายมากกว่าร้อยละ ๖๐ ได้ ๐.๕ คะแนน</td> </tr> </tbody> </table> | คะแนน | เกณฑ์การให้คะแนน | ๐ | เก็บตัวอย่างในโคเนื้อ และกระบือ ในวันที่ Day ๐ Day ๓๐ และ Day ๖๐ ไม่ครอบคลุมตามเป้าหมายร้อยละ ๖๐ | ๐.๕ | แบ่งเป็น -โคเนื้อ : เก็บตัวอย่าง ในวันที่ Day ๐ และ Day ๓๐ ครอบคลุมตามเป้าหมายมากกว่าร้อยละ ๖๐ แต่ Day ๖๐ ไม่ครอบคลุมตามเป้าหมายร้อยละ ๖๐ ได้ ๐.๒๕ คะแนน -กระบือ : เก็บตัวอย่าง ในวันที่ Day ๐ และ Day ๓๐ ครอบคลุมตามเป้าหมายมากกว่าร้อยละ ๖๐ แต่ Day ๖๐ ไม่ครอบคลุมตามเป้าหมายร้อยละ ๖๐ ได้ ๐.๒๕ คะแนน | ๑ | แบ่งเป็น -โคเนื้อ : เก็บตัวอย่าง ในวันที่ Day ๐ Day ๓๐ และ Day ๖๐ ครอบคลุมตามเป้าหมายมากกว่าร้อยละ ๖๐ ได้ ๐.๕ คะแนน -กระบือ : เก็บตัวอย่าง ในวันที่ Day ๐ Day ๓๐ และ Day ๖๐ ครอบคลุมตามเป้าหมายมากกว่าร้อยละ ๖๐ ได้ ๐.๕ คะแนน | <p>รายงานผลตรวจระดับภูมิคุ้มกันจากห้องปฏิบัติการกรมปศุสัตว์ตามที่กำหนดใน</p> <p>๑. โครงการตรวจสอบระดับภูมิคุ้มกันของโรคปากและเท้าเปื่อยในสัตว์เคี้ยวเอื้องขนาดใหญ่ ประจำปีงบประมาณรณรงค์ ๒/๒๕๖๖ และการติดตามระดับภูมิคุ้มกันภายหลังการฉีดวัคซีน ในโคนม</p> <p>๒. กิจกรรมสำรวจความชุกและตรวจสอบระดับภูมิคุ้มกันโรคปากและเท้าเปื่อยในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยประจำปี ๒๕๖๖</p> |
| คะแนน | เกณฑ์การให้คะแนน | | | | | | | | | |
| ๐ | เก็บตัวอย่างในโคเนื้อ และกระบือ ในวันที่ Day ๐ Day ๓๐ และ Day ๖๐ ไม่ครอบคลุมตามเป้าหมายร้อยละ ๖๐ | | | | | | | | | |
| ๐.๕ | แบ่งเป็น -โคเนื้อ : เก็บตัวอย่าง ในวันที่ Day ๐ และ Day ๓๐ ครอบคลุมตามเป้าหมายมากกว่าร้อยละ ๖๐ แต่ Day ๖๐ ไม่ครอบคลุมตามเป้าหมายร้อยละ ๖๐ ได้ ๐.๒๕ คะแนน -กระบือ : เก็บตัวอย่าง ในวันที่ Day ๐ และ Day ๓๐ ครอบคลุมตามเป้าหมายมากกว่าร้อยละ ๖๐ แต่ Day ๖๐ ไม่ครอบคลุมตามเป้าหมายร้อยละ ๖๐ ได้ ๐.๒๕ คะแนน | | | | | | | | | |
| ๑ | แบ่งเป็น -โคเนื้อ : เก็บตัวอย่าง ในวันที่ Day ๐ Day ๓๐ และ Day ๖๐ ครอบคลุมตามเป้าหมายมากกว่าร้อยละ ๖๐ ได้ ๐.๕ คะแนน -กระบือ : เก็บตัวอย่าง ในวันที่ Day ๐ Day ๓๐ และ Day ๖๐ ครอบคลุมตามเป้าหมายมากกว่าร้อยละ ๖๐ ได้ ๐.๕ คะแนน | | | | | | | | | |

| คะแนน | ค่าเป้าหมายผลงาน/รายละเอียดดำเนินงาน | หลักฐาน | | | | | | | | |
|-------|---|---------|------------------|---|---|-----|--|---|--|--|
| | <p>๑.๕ แบ่งเป็น</p> <p>-โคเนื้อ : เก็บตัวอย่าง ในวันที่ Day ๐ และ Day ๓๐ ครอบคลุมตามเป้าหมายมากกว่าร้อยละ ๘๐ แต่ Day ๖๐ ไม่ครอบคลุมตามเป้าหมายร้อยละ ๘๐ ได้ ๐.๗๕ คะแนน</p> <p>-กระบือ : เก็บตัวอย่าง ในวันที่ Day ๐ และ Day ๓๐ ครอบคลุมตามเป้าหมายมากกว่าร้อยละ ๘๐ แต่ Day ๖๐ ไม่ครอบคลุมตามเป้าหมายร้อยละ ๖๐ ได้ ๐.๗๕ คะแนน</p> | | | | | | | | | |
| | <p>๒ แบ่งเป็น</p> <p>-โคเนื้อ : เก็บตัวอย่าง ในวันที่ Day ๐ Day ๓๐ และ Day ๖๐ ครอบคลุมตามเป้าหมายมากกว่าร้อยละ ๘๐ ได้ ๑ คะแนน</p> <p>-กระบือ : เก็บตัวอย่าง ในวันที่ Day ๐ Day ๓๐ และ Day ๖๐ ครอบคลุมตามเป้าหมายมากกว่าร้อยละ ๘๐ ได้ ๐.๕ คะแนน</p> | | | | | | | | | |
| | <p>พื้นที่ปศุสัตว์เขต ๒</p> <p>๒ คะแนน : เก็บตัวอย่างซีรัมได้ครบถ้วนตามเป้าหมายกิจกรรมสำรวจความชุกและตรวจสอบระดับภูมิคุ้มกันโรคปากและเท้าเปื่อยในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ประจำปี ๒๕๖๖</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>คะแนน</th> <th>เกณฑ์การให้คะแนน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๐</td> <td>เก็บตัวอย่างทั้งหมดทุกชนิดสัตว์ และทุกครั้ง ตามเป้าหมายไม่ครอบคลุมร้อยละ ๖๐</td> </tr> <tr> <td>๐.๕</td> <td>เก็บตัวอย่างทั้งหมดทุกชนิดสัตว์ และทุกครั้ง ตามเป้าหมาย ครอบคลุมมากกว่าร้อยละ ๗๐</td> </tr> <tr> <td>๑</td> <td>เก็บตัวอย่างทั้งหมดทุกชนิดสัตว์ และทุกครั้ง ตามเป้าหมาย ครอบคลุมมากกว่าร้อยละ ๘๐</td> </tr> </tbody> </table> | คะแนน | เกณฑ์การให้คะแนน | ๐ | เก็บตัวอย่างทั้งหมดทุกชนิดสัตว์ และทุกครั้ง ตามเป้าหมายไม่ครอบคลุมร้อยละ ๖๐ | ๐.๕ | เก็บตัวอย่างทั้งหมดทุกชนิดสัตว์ และทุกครั้ง ตามเป้าหมาย ครอบคลุมมากกว่าร้อยละ ๗๐ | ๑ | เก็บตัวอย่างทั้งหมดทุกชนิดสัตว์ และทุกครั้ง ตามเป้าหมาย ครอบคลุมมากกว่าร้อยละ ๘๐ | |
| คะแนน | เกณฑ์การให้คะแนน | | | | | | | | | |
| ๐ | เก็บตัวอย่างทั้งหมดทุกชนิดสัตว์ และทุกครั้ง ตามเป้าหมายไม่ครอบคลุมร้อยละ ๖๐ | | | | | | | | | |
| ๐.๕ | เก็บตัวอย่างทั้งหมดทุกชนิดสัตว์ และทุกครั้ง ตามเป้าหมาย ครอบคลุมมากกว่าร้อยละ ๗๐ | | | | | | | | | |
| ๑ | เก็บตัวอย่างทั้งหมดทุกชนิดสัตว์ และทุกครั้ง ตามเป้าหมาย ครอบคลุมมากกว่าร้อยละ ๘๐ | | | | | | | | | |

| คะแนน | ค่าเป้าหมายผลงาน/รายละเอียดดำเนินงาน | หลักฐาน |
|-------|--|---------|
| ๑.๕ | เก็บตัวอย่างทั้งหมดทุกชนิดสัตว์ และทุกครั้ง ตามเป้าหมาย ครอบคลุมมากกว่าร้อยละ ๙๐ | |
| ๒ | เก็บตัวอย่างทั้งหมดทุกชนิดสัตว์ และทุกครั้ง ตามเป้าหมาย ครอบคลุมร้อยละ ๑๐๐ | |

ส่วนที่ ๒.๒ ระดับภูมิคุ้มกันไก่พื้นเมืองที่ได้รับรอง GFM ตามกิจกรรมสำรวจภูมิคุ้มกันไก่ภายหลังได้รับวัคซีนป้องกันโรคนิวคาสเซิล (คะแนนเต็ม ๑ คะแนน)

๑. ระดับภูมิคุ้มกันของไก่พื้นเมือง หมายถึง ผลระดับภูมิคุ้มกันไก่พื้นเมืองที่ได้รับรอง GFM ตามกิจกรรมสำรวจภูมิคุ้มกันไก่ภายหลังได้รับวัคซีนป้องกันโรคนิวคาสเซิล

๒. ไก่พื้นเมืองที่ได้รับรอง GFM มีภูมิคุ้มกันต่อโรคนิวคาสเซิล หมายถึง ไก่พื้นเมืองที่ได้รับรอง GFM ที่มีระดับภูมิคุ้มกันต่อโรคนิวคาสเซิล มีค่าอยู่ในช่วง ๒^๓ ถึง ๒^๘

๓. รอบการประเมิน หมายถึง

ก. รอบที่ ๑/๒๕๖๖ ใช้ผลของวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๖ – ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ โดยการใช้ผลทางห้องปฏิบัติการจากการส่งข้อมูลจากสถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ หรือศูนย์วิจัยและพัฒนาการทางสัตวแพทย์ ให้สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์

ข. รอบที่ ๒/๒๕๖๖ ใช้ผลของวันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ – ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๖ โดยการใช้ผลทางห้องปฏิบัติการจากการส่งข้อมูลจากสถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ หรือศูนย์วิจัยและพัฒนาการทางสัตวแพทย์ ให้สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์

๔. การรายงาน

ก. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดรายงานประวัติสัตว์ตามเอกสารแนบและบันทึกข้อมูลลงในระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก

ข. ให้สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ หรือ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการทางสัตวแพทย์ รายงานผลระดับภูมิคุ้มกันไก่พื้นเมืองตามกิจกรรมสำรวจภูมิคุ้มกันไก่ภายหลังได้รับวัคซีนป้องกันโรคนิวคาสเซิล มายังกลุ่มควบคุมป้องกันโรคสัตว์ปีก สำนักควบคุมป้องกันและบำบัดโรคสัตว์หลังเสร็จกิจกรรมแต่ละรอบ

๕. ร้อยละของระดับภูมิคุ้มกันไก่พื้นเมืองที่ได้รับรอง GFM ตามกิจกรรมสำรวจระดับภูมิคุ้มกันภายหลังได้รับวัคซีนป้องกันโรคนิวคาสเซิล หมายถึง จำนวนตัวอย่างซีรัมที่มีระดับภูมิคุ้มกันของไก่พื้นเมืองต่อโรคนิวคาสเซิล มีค่าอยู่ในช่วง ๒^๓ ถึง ๒^๘

$$\text{ร้อยละของระดับภูมิคุ้มกันไก่พื้นเมือง (GFM)} = \frac{\text{จำนวนตัวอย่างซีรัมที่มีระดับภูมิคุ้มกันอยู่ในช่วง } 2^3 \text{ ถึง } 2^8}{\text{จำนวนตัวอย่างซีรัมไก่พื้นเมือง (GFM) ทั้งหมด}} \times 100$$

๖. ระดับคะแนนที่ได้ หมายถึง การนำเอาร้อยละของระดับภูมิคุ้มกันไก่พื้นเมืองที่ได้รับรอง GFM ตามกิจกรรมสำรวจระดับภูมิคุ้มกันไก่ภายหลังได้รับวัคซีนป้องกันโรคนิวคาสเซิล มาเทียบกับค่าระดับคะแนน ตามตารางเกณฑ์การให้คะแนน รอบที่ ๑/๒๕๖๖ และรอบที่ ๒/๒๕๖๖

๗. รายงานประวัติสัตว์ตามเอกสารแนบและบันทึกข้อมูลลงในระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก (๑ คะแนน)

๘. คะแนนที่ได้ หมายถึง การนำเอาระดับคะแนนที่ได้จากข้อ ๖. + ๗. หารด้วย ๔

เกณฑ์การให้คะแนน รอบที่ ๑/๒๕๖๖ และรอบที่ ๒/๒๕๖๖

คะแนนที่ได้ = ระดับคะแนน + การบันทึกข้อมูลประวัติสัตว์ลงในระบบ (๑ คะแนน) /๔

| ระดับคะแนน | ค่าเป้าหมายผลงาน / รายละเอียดการดำเนินงาน ระดับภูมิคุ้มกันภายหลังได้รับวัคซีนป้องกันโรคนิวคาสเซิลในไก่พื้นเมือง |
|------------|--|
| ๑ | น้อยกว่าร้อยละ ๔๐ |
| ๒ | ร้อยละ ๔๐ - ๖๐ |
| ๓ | มากกว่าร้อยละ ๖๐ |

*หมายเหตุ กรณีที่เก็บตัวอย่างจากฟาร์มGFM ไก่พื้นเมืองน้อยกว่าเป้าหมาย ใช้จำนวนตัวอย่างเป้าหมายเป็นตัวหารในการคิดคะแนนร้อยละ กรณีที่เก็บตัวอย่างมากกว่าเป้าหมาย ใช้จำนวนตัวอย่างทั้งหมดเป็นตัวหาร

เงื่อนไข

- ไก่พื้นเมืองที่ได้รับรอง GFM ที่มีระดับภูมิคุ้มกันต่อโรคนิวคาสเซิล มีค่าอยู่ในช่วง ๒^๓ ถึง ๒^๕
- รายงานข้อมูลประวัติสัตว์ลงในระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก

กำกับดูแลตัวชี้วัด/ผู้จัดเก็บข้อมูล

ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด

นายกิติภัทท์ สุจิต

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๒ ๖๕๓ ๔๔๔๔ ต่อ ๔๑๑๔

นางสาวนพพร เกื้อตะโก

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๒ ๖๕๓ ๔๔๔๔ ต่อ ๔๑๑๔

ผู้จัดเก็บข้อมูลส่วนที่เกี่ยวข้องกับโรคปากและเท้าเปื่อย และโรคเฮโมรายิกเซปติซีเมีย

นางสาวภัณฑิรา เอื้ออวยพร

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๒ ๖๕๓ ๔๔๔๔ ต่อ ๔๑๓๓

ผู้จัดเก็บข้อมูลส่วนที่เกี่ยวข้องกับโรคสัตว์ปีก :

นางสาวฉัตรอรุณ พัฒแก้ว

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๒ ๖๕๓ ๔๔๔๔ ต่อ ๔๑๖๒

ผู้จัดเก็บข้อมูลส่วนที่เกี่ยวข้องกับโรคพิษสุนัขบ้า :

นางสาวนิพิชฌ์มา มาทอง

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๒ ๖๕๓ ๔๔๔๔ ต่อ ๔๑๘๒

ตัวชี้วัดที่ ๓ : ระดับความสำเร็จในการเฝ้าระวังโรค ควบคุมโรค และการรายงานโรคปากและเท้าเปื่อย โรคเฮโมรายิกเซปติซีเมีย โรคไขหวัดนก และโรคพิษสุนัขบ้า

น้ำหนักตัวชี้วัด : ร้อยละ ๑๑.๕

คำอธิบายตัวชี้วัด : การพิจารณาผลการดำเนินการตามตัวชี้วัดประกอบด้วย ๓ ส่วน ได้แก่

ส่วนที่ ๑ การเฝ้าระวังโรคระบาดในสุกรและสัตว์ปีก (๓.๕ คะแนน)

ส่วนที่ ๒ การรายงานการเกิดโรคระบาดที่สำคัญในสัตว์ได้แก่ โรคปากและเท้าเปื่อย โรค เฮโมรายิกเซปติซีเมีย โรคไขหวัดนก และโรคพิษสุนัขบ้าในระบบสารสนเทศ (๔ คะแนน)

ส่วนที่ ๓ การควบคุมโรคระบาดในสัตว์ที่สำคัญ (โรคปากและเท้าเปื่อย โรค เฮโมรายิกเซปติซีเมีย และโรคพิษสุนัขบ้า) (๔ คะแนน)

ส่วนที่ ๑ การเฝ้าระวังโรคระบาดในสุกรและสัตว์ปีก (๓.๕ คะแนน)

ส่วนที่ ๑.๑ การเฝ้าระวังโรคระบาดในสุกร (๒ คะแนน)

รายงานการเฝ้าระวังโรคในสุกรตามแบบฟอร์มออนไลน์ “แบบรายงานกิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรคคอตีบหวัดแอฟริกาในสุกร และโรคระบาดที่สำคัญในสุกรและหมูป่า” โดยมีกิจกรรมย่อยทั้งหมด ๓ กิจกรรม ดังนี้

กิจกรรมย่อยที่ ๑ การเฝ้าระวังอาการทางคลินิกโรคระบาดที่สำคัญในสุกรในฟาร์ม ตามเป้าหมายที่กำหนดตามรายละเอียดในเอกสารแนบ ๑ (๐.๕ คะแนน)

กิจกรรมย่อยที่ ๒ การเฝ้าระวังทางห้องปฏิบัติการสำหรับโรคคอตีบแอฟริกาในสุกร และโรคระบาดที่สำคัญในสุกรและหมูป่า ในโรงฆ่าสุกร จำนวนทั้งหมด ๑,๔๖๕ แห่ง โรงฆ่าละ ๒ ครั้ง/ปี ตามเป้าหมายที่กำหนดตามรายละเอียดในเอกสารแนบ ๒ และ ๓ (๐.๕ คะแนน)

กิจกรรมย่อยที่ ๓ การเฝ้าระวังทางห้องปฏิบัติการสำหรับโรคคอตีบแอฟริกาในสุกร และโรคระบาดที่สำคัญในสุกรและหมูป่าในฟาร์มสุกรที่นำสุกรเข้าเลี้ยงใหม่ ตามเป้าหมายที่กำหนดตามเกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดในเอกสารแนบ ๔ (๑.๐ คะแนน)

เป้าหมายในการดำเนินงาน :

กิจกรรมย่อยที่ ๑ คือ จำนวนรายเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกร ในข้อมูลจำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์และปศุสัตว์ ปี ๒๕๖๕ ของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมปศุสัตว์ ข้อมูล ณ วันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๕ รายละเอียดตามเอกสารแนบ ๑

กิจกรรมย่อยที่ ๒ คือ จำนวนโรงฆ่าสุกรในประเทศไทย ของสำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้า ปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์ ข้อมูล ณ วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๕ รายละเอียดในเอกสารแนบ ๒ และจำนวนตัวอย่างตามเป้าหมายที่กำหนด รายละเอียดตามเอกสารแนบ ๓

กิจกรรมย่อยที่ ๓ คือ จำนวนตัวอย่างการเฝ้าระวังทางห้องปฏิบัติการสำหรับโรคคอตีบแอฟริกาในสุกร และโรคระบาดที่สำคัญในสุกรและหมูป่าในฟาร์มสุกรที่นำสุกรเข้าเลี้ยงใหม่ ตามเป้าหมายที่กำหนด รายละเอียดตามเอกสารแนบ ๔

เกณฑ์การให้คะแนน :

กิจกรรมที่ ๑ พิจารณาจากผลการดำเนินการเฝ้าระวังโรคในสุกร โดยการตรวจเยี่ยมเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรเพื่อเฝ้าระวังโรคคอตีบแอฟริกาในสุกร และโรคระบาดที่สำคัญในสุกรและหมูป่า และรายงานในรูปแบบฟอร์มออนไลน์ “แบบรายงานกิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรคคอตีบแอฟริกาในสุกร และโรคระบาดที่สำคัญในสุกรและหมูป่า” **กิจกรรมย่อยสำหรับฟาร์มสุกร**

จังหวัดที่มีจำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกร น้อยกว่าหรือเท่ากับ ๕๐๐ ราย

รอบที่ ๑/๒๕๖๖ และ รอบที่ ๒/๒๕๖๖

| ระดับคะแนน | ค่าเป้าหมายผลงาน/รายละเอียดการดำเนินการ |
|------------|---|
| ๐ | มีการดำเนินการได้ < ร้อยละ ๑๐๐ ของเป้าหมาย |
| ๐.๒๕ | มีการดำเนินการได้ \geq ร้อยละ ๑๐๐ ของเป้าหมาย |
| ๐.๕ | มีการดำเนินการได้ = ร้อยละ ๒๐๐ ของเป้าหมาย |

หมายเหตุ : ๑/๒๕๖๖ พิจารณาผลการดำเนินงานระหว่างวันที่ ๑ ต.ค. ๒๕๖๕ - ๓๑ มี.ค. ๒๕๖๖

๒/๒๕๖๖ พิจารณาผลการดำเนินงานระหว่างวันที่ ๑ เม.ย. ๒๕๖๖ - ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๖

จังหวัดที่มีจำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกร ระหว่าง ๕๐๑ - ๒,๕๐๐ ราย

รอบที่ ๑/๒๕๖๖ และ รอบที่ ๒/๒๕๖๖

| ระดับคะแนน | ค่าเป้าหมายผลงาน/รายละเอียดการดำเนินการ |
|------------|--|
| ๐ | มีการดำเนินการได้ < ร้อยละ ๙๐ ของเป้าหมาย |
| ๐.๒๕ | มีการดำเนินการได้ \geq ร้อยละ ๙๐ ของเป้าหมาย |
| ๐.๕ | มีการดำเนินการได้ = ร้อยละ ๑๐๐ ของเป้าหมาย |

หมายเหตุ : ๑/๒๕๖๖ พิจารณาผลการดำเนินงานระหว่างวันที่ ๑ ต.ค. ๒๕๖๕ - ๓๑ มี.ค. ๒๕๖๖

๒/๒๕๖๖ พิจารณาผลการดำเนินงานระหว่างวันที่ ๑ เม.ย. ๒๕๖๖ - ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๖

จังหวัดที่มีจำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกร มากกว่า ๒,๕๐๐ ราย

รอบที่ ๑/๒๕๖๖

| ระดับคะแนน | ค่าเป้าหมายผลงาน/รายละเอียดการดำเนินการ |
|------------|--|
| ๐ | มีการดำเนินการได้ < ร้อยละ ๔๕ ของเป้าหมาย |
| ๐.๒๕ | มีการดำเนินการได้ \geq ร้อยละ ๔๕ ของเป้าหมาย |
| ๐.๕ | มีการดำเนินการได้ \geq ร้อยละ ๕๐ ของเป้าหมาย |

หมายเหตุ : ๑/๒๕๖๖ พิจารณาผลการดำเนินงานระหว่างวันที่ ๑ ต.ค. ๒๕๖๕ - ๓๑ มี.ค. ๒๕๖๖

รอบที่ ๒/๒๕๖๖

| ระดับคะแนน | ค่าเป้าหมายผลงาน/รายละเอียดการดำเนินการ |
|------------|--|
| ๐ | มีการดำเนินการได้ < ร้อยละ ๙๐ ของเป้าหมาย |
| ๐.๒๕ | มีการดำเนินการได้ \geq ร้อยละ ๙๐ ของเป้าหมาย |
| ๐.๕ | มีการดำเนินการได้ = ร้อยละ ๑๐๐ ของเป้าหมาย |

หมายเหตุ : ๒/๒๕๖๖ พิจารณาผลการดำเนินงานระหว่างวันที่ ๑ ต.ค. ๒๕๖๖ - ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๖

กิจกรรมที่ ๒ พิจารณาจากผลการดำเนินการการเฝ้าระวังทางห้องปฏิบัติการในโรงฆ่าสุกร โดยดำเนินการเก็บตัวอย่างส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการเพื่อหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสแอฟริกาในสุกร ด้วยวิธี Realtime PCR และรายงานในรูปแบบฟอร์มออนไลน์ “แบบรายงานกิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรคคอหิวตแอฟริกาในสุกร และโรคระบาดที่สำคัญในสุกรและหมูป่า”

กิจกรรมย่อยสำหรับโรงฆ่าสุกร

รอบที่ ๑/๒๕๖๖ และ รอบที่ ๒/๒๕๖๖

| ระดับคะแนน | ค่าเป้าหมายผลงาน/รายละเอียดการดำเนินการ |
|------------|--|
| ๐ | มีการดำเนินการได้ < ร้อยละ ๙๐ ของเป้าหมาย |
| ๐.๒๕ | มีการดำเนินการได้ \geq ร้อยละ ๙๐ ของเป้าหมาย |
| ๐.๕ | มีการดำเนินการได้ ร้อยละ ๑๐๐ ของเป้าหมาย |

หมายเหตุ : ๑/๒๕๖๖ พิจารณาผลการดำเนินงานระหว่างวันที่ ๑ ต.ค. ๒๕๖๕ – ๓๑ มี.ค. ๒๕๖๖

๒/๒๕๖๖ พิจารณาผลการดำเนินงานระหว่างวันที่ ๑ เม.ย. ๒๕๖๖ – ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๖

กิจกรรมที่ ๓ พิจารณาจากผลการดำเนินการการเฝ้าระวังทางห้องปฏิบัติการในฟาร์มที่นำสุกรเข้าเลี้ยงใหม่ โดยดำเนินการเก็บตัวอย่างส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการเพื่อหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสแอฟริกาในสุกร ด้วยวิธี Realtime PCR และรายงานในรูปแบบฟอร์มออนไลน์ “แบบรายงานกิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรคคอหิวตแอฟริกาในสุกร และโรคระบาดที่สำคัญในสุกรและหมูป่า”

กิจกรรมย่อยสำหรับฟาร์มที่นำสุกรเข้าเลี้ยงใหม่ ดังนี้

- กรณีในพื้นที่ฟาร์มที่ มีการนำสุกรเข้าเลี้ยงใหม่ ให้เก็บตัวอย่างจากฟาร์มดังกล่าวเพื่อส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ
- กรณีในพื้นที่ ไม่มี ฟาร์มที่นำสุกรเข้าเลี้ยงใหม่ ให้เก็บตัวอย่างจากฟาร์มสุกรอื่นในพื้นที่ เพื่อส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการแทน

รอบที่ ๑/๒๕๖๖

| ระดับคะแนน | ค่าเป้าหมายผลงาน/รายละเอียดการดำเนินการ |
|------------|--|
| ๐ | มีการดำเนินการได้ < ร้อยละ ๔๐ ของเป้าหมาย |
| ๐.๒๕ | มีการดำเนินการได้ \geq ร้อยละ ๔๐ ของเป้าหมาย |
| ๐.๕ | มีการดำเนินการได้ \geq ร้อยละ ๕๐ ของเป้าหมาย |

หมายเหตุ : ๑/๒๕๖๖ พิจารณาผลการดำเนินงานระหว่างวันที่ ๑ ต.ค. ๒๕๖๕ – ๓๑ มี.ค. ๒๕๖๖

รอบที่ ๒/๒๕๖๖

| ระดับคะแนน | ค่าเป้าหมายผลงาน/รายละเอียดการดำเนินการ |
|------------|--|
| ๐ | มีการดำเนินการได้ < ร้อยละ ๘๐ ของเป้าหมาย |
| ๐.๒๕ | มีการดำเนินการได้ \geq ร้อยละ ๘๐ ของเป้าหมาย |
| ๐.๕ | มีการดำเนินการได้ = ร้อยละ ๑๐๐ ของเป้าหมาย |

หมายเหตุ : ๒/๒๕๖๖ พิจารณาผลการดำเนินงานระหว่างวันที่ ๑ ต.ค. ๒๕๖๖ – ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๖

ข้อมูลพื้นฐานประกอบตัวชี้วัด :

| ข้อมูลพื้นฐาน | หน่วยวัด | ผลการดำเนินงานที่ผ่านมา | | |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | ๒๕๖๓ | ๒๕๖๔ | ๒๕๖๕ |
| จำนวนรายเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกร จากระบบทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์รายครัวเรือนของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกรมปศุสัตว์ | ๑๔๙,๕๗๕ ราย (ปี ๒๕๖๕) | -๒๒๖,๘๕๙ ราย (๑๒๑.๑๔%) | ๒๔๕,๐๕๔ ราย (๑๔๕.๔๑%) | ๑๗๐,๘๘๗ ราย (๑๕๙.๔๗%) |

แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล / หลักฐานอ้างอิง

๑. กรณีจำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรและ/หรือจำนวนโรงฆ่าสัตว์ไม่สอดคล้องกับเป้าหมายที่กำหนด ให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจัดทำหนังสือชี้แจง โดยระบุจำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรและ/หรือจำนวนโรงฆ่าสัตว์ พร้อมรายละเอียด และแหล่งข้อมูลอ้างอิงมายัง สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ ทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ swinehealth@dld.go.th เพื่อพิจารณาความเหมาะสมในการปรับเป้าหมายการดำเนินการต่อไป

๒. วันที่ดำเนินการเฝ้าระวังฯ พิจารณาจากวันที่ลงข้อมูลในแบบฟอร์มออนไลน์

๓. แบบฟอร์มออนไลน์ “แบบรายงานกิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุม โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร และโรคระบาดที่สำคัญในสุกรและหมูป่า” ของเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ สามารถเข้าถึงได้จาก เว็บไซต์ ศูนย์ปฏิบัติการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (EOC ASF) <http://dcontrol.dld.go.th/eocasf/index.php/th/> หัวข้อ “ตัวชี้วัดด้านสุขภาพสัตว์ประจำปี ๒๕๖๖”

ส่วนที่ ๑.๒ การเฝ้าระวังโรคระบาดในสัตว์ปีก (๑.๕ คะแนน)

(๑) การเฝ้าระวังโรคในสัตว์ปีกเชิงรับโดยการเก็บซาก (รก.๑ เชิงรับ) (คะแนนเต็ม ๐.๒๕ คะแนน)

๑. การเฝ้าระวังโรคในสัตว์ปีกเชิงรับโดยการเก็บซาก หมายถึง เก็บซากตัวอย่างสัตว์ปีกส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการเมื่อพบสัตว์ปีกป่วยตายตามนิยามโรคไข้หวัดนก

ค่านิยามสัตว์ปีกสงสัยโรคไข้หวัดนกและโรคนิวคาสเซิล

๑.๑ ให้รายงาน รก.๑ เชิงรับ อย่างน้อยเดือนละ ๓-๕ ราย/เดือน (พร้อมส่งตัวอย่างซาก **รายละเอียดอย่างน้อย ๒ ตัวอย่าง**)

๑.๑.๑ สัตว์ปีกเลี้ยงหลังบ้าน เก็บตัวอย่างส่งตรวจ อย่างน้อยเดือนละ ๓-๕ ราย/เดือน

๑.๑.๒ ฟาร์มสัตว์ปีกมาตรฐาน GAP จำพวก นกกระทา ไก่ เป็ด และห่าน ปรากฏอาการอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังนี้

(ก) สัตว์ปีกที่เลี้ยงในระบบฟาร์ม มีอัตราการตายอย่างน้อยร้อยละ ๑ ใน ๒ วัน หรือมีอัตราการกินอาหารและน้ำลดลงร้อยละ ๒๐ ใน ๑ วัน หรือ

(ข) อัตราการสูญเสียมากกว่าร้อยละ ๕ ต่อรุ่นการเลี้ยง

(ค) ระบบทางเดินหายใจ เช่น หายใจลำบาก หน้าบวม ฆ่าน้ำตาไหล หรือ

(ง) ระบบประสาท เช่น ชัก คอบิด เป็นต้น หรือ

(จ) ท้องเสีย หรือขนยุ่ง ซึม ไม่กินอาหาร ไชลด ไขรูปร่างผิดปกติ หงอน เหนียงสีคล้ำ หรือหน้าแข้งมีจุดเลือดออก เก็บตัวอย่างส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการหรือคำวินิจฉัยจากสัตว์แพทย์ควบคุมฟาร์มแล้วให้รายงาน ในระบบเชิงรับ

เป้าหมาย หมายถึง จำนวนเดือนที่มีการส่งตัวอย่างซากสัตว์ปีกเชิงรับในแต่ละรอบการประเมิน

ก. ประเมินผลครั้งแรกใช้รอบที่ ๑ ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖

ข. ประเมินครั้งที่สองใช้รอบที่ ๒ ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖

๒. การเฝ้าระวังโรคในสัตว์ปีกเชิงรับโดยการเก็บซาก **จะต้องมีการเก็บตัวอย่างส่งตรวจทุกเดือนไม่ต่ำกว่า ๓-๕ ราย/เดือน (พร้อมส่งตัวอย่างซากรายละเอียดอย่างน้อย ๒ ตัวอย่าง) พร้อมทั้งลงข้อมูลทางระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคไขหวัดนก (รท.๑ เชิงรับ) และระบบ E-smart surveillance ควบคู่กัน ภายในเงื่อนไขและเวลาที่กำหนด (ตามเงื่อนไขการรายงาน รท.๑ เชิงรับ)”**

คะแนนที่ได้ = ผลรวมคะแนนที่ได้ต่อเดือน/๖

๓. เดือนที่มีการส่งตัวอย่างซากสัตว์ปีกเชิงรับอย่างน้อย ๓-๕ ราย/เดือน(พร้อมส่งตัวอย่างซากรายละเอียดอย่างน้อย ๒ ตัวอย่าง) **จึงจะนับเป็นคะแนน** การเฝ้าระวังโรคในสัตว์ปีกเชิงรับโดยการเก็บซาก (คะแนนเต็ม ๐.๒๕ คะแนน) ตัวอย่าง:

| เดือน | สัตว์ปีกเชิงรับส่งตรวจอย่างน้อย ๓-๕ ราย (พร้อมส่งตัวอย่างซากรายละเอียดอย่างน้อย ๒ ตัวอย่าง) | คะแนน |
|-------|---|-------|
| ๑ | ๓ | ๐.๒๕ |
| ๒ | ๕ | ๐.๒๕ |
| ๓ | ๓ | ๐.๒๕ |
| ๔ | ๐ | ๐ |
| ๕ | ๐ | ๐ |
| ๖ | ๓ | ๐.๒๕ |

คะแนนที่ได้ = ๑/๖ = ๐.๑๗ จากคะแนนเต็ม ๐.๒๕ คะแนน

(๒) **การเฝ้าระวังโรคในสัตว์ปีกเชิงรุกโดยการเก็บซาก (รท.๑ เชิงรุก) (คะแนนเต็ม ๑ คะแนน)**

๑. การเก็บซากสัตว์ปีก ให้ดำเนินการดังนี้

๑.๑ **จังหวัดที่มีฝูงเป็ดไล่ทุ่ง** ให้เก็บซากเป็ดไล่ทุ่ง ฝูงละ ๑ ตัวต่อเดือน จำนวนฝูง ๒๐% ของฝูงทั้งหมดภายในจังหวัด (ตัวอย่าง จังหวัด A มี ๑๐๐ ฝูง ให้เก็บ ๒๐ ฝูงต่อเดือน ฝูงละ ๑ ตัว) หรือ รายละเอียดตามเอกสารแนบ **“จำนวนตัวอย่างเชิงรุกรายเดือน ปี ๒๕๖๖”**

๑.๒ **จังหวัดที่ไม่มีฝูงเป็ดไล่ทุ่ง** ให้เก็บซากไก่เลี้ยงหลังบ้าน จากเกษตรกรอย่างน้อย ๒ ราย (รายละเอียดต่อเดือน (รวมเป็นอย่างน้อย ๒ ตัวอย่างต่อเดือน) โดยเก็บตัวอย่างตามเอกสารแนบ **“จำนวนตัวอย่างเชิงรุกรายเดือน ปี ๒๕๖๖”**

๑.๓ ไก่เลี้ยงหลังบ้าน ให้ทุกจังหวัดเก็บตัวอย่างตามเอกสารแนบ **“จำนวนตัวอย่างเชิงรุกรายเดือน ปี ๒๕๖๖”** และ **“ฟอร์มเก็บตัวอย่างไก่หลังบ้านเชิงรุก”** โดยภายใน ๖ เดือนของรอบการประเมินตัวชี้วัดจะต้องเก็บได้ครบทุกตำบลเสี่ยงระดับ ๕ ตามที่ได้กำหนดไว้ในเอกสารแนบ

*หมายเหตุ จังหวัดตากให้ใช้ตำบลเสี่ยงระดับ ๔ และจังหวัดแม่ฮ่องสอน ให้ใช้ตำบลเสี่ยงระดับ ๓ ในการดำเนินการกิจกรรม

๒. การเฝ้าระวังโรคเชิงรุก โดยการเข้าไปเยี่ยมเกษตรกร พร้อมเก็บซากสัตว์ปีกตามข้อ ๑.๑ หรือ ๑.๒ และ ๑.๓ โดยให้เลือกสัตว์ปีกตัวที่อ่อนแอ ไม่แข็งแรง หรือตายไม่เข้านิยาม

๓. การรายงานข้อมูล ดำเนินการโดย บันทึกรายข้อมูลลงใน รก.๑ เจริญ และระบบ E-smart surveillance ควบคู่กัน ภายใน ๓ วัน นับจากวันที่เข้าเก็บตัวอย่าง (เช่น เริ่มเข้าเก็บตัวอย่างวันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๕ จะต้องบันทึกข้อมูลภายใน วันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๕ เป็นต้น)

*หมายเหตุ กรณีที่ระบบ E-smart surveillance ยังไม่สามารถบันทึกข้อมูลการเฝ้าระวังเจริญได้ ให้ดำเนินการ บันทึกข้อมูลลงใน รก.๑ เจริญ เพียงช่องทางเดียวไปก่อน

๔. เป้าหมายการเก็บตัวอย่าง

๔.๑ จังหวัดที่มีเปิดไต่หูด ให้ดำเนินการเก็บตัวอย่างในเปิดไต่หูดจำนวนฝูง ๒๐% ของฝูงทั้งหมดภายใน จังหวัดต่อเดือนโดยเก็บฝูงละ ๑ ตัวอย่างตามเอกสารแนบ “จำนวนตัวอย่างเจริญรายเดือน ปี ๒๕๖๖” และไต่หูดหลังบ้าน ให้ทุก จังหวัดเก็บตัวอย่างตามเป้าหมายที่กำหนด และเก็บตามพื้นที่เสี่ยงตามเอกสารแนบ “จำนวนตัวอย่างเจริญรายเดือน ปี ๒๕๖๖” และ “ฟอร์มเก็บตัวอย่างไต่หูดหลังบ้านเจริญ”

๔.๒ จังหวัดที่ไม่มีฝูงเปิดไต่หูด ให้ดำเนินการเก็บตัวอย่างจากไต่หูดหลังบ้าน จากเกษตรกรอย่างน้อย ๒ ราย (รายละ ๑ ตัวอย่าง) ต่อเดือน (รวมเป็นอย่างน้อย ๒ ตัวอย่างต่อเดือน) ทั้งนี้ สคบ. ได้รวมจำนวนตัวอย่างให้ในเป้าไต่หูดหลังบ้านแล้วตามเอกสารแนบ “จำนวนตัวอย่างเจริญรายเดือน ปี ๒๕๖๖”

ก. ประเมินผลครั้งแรกใช้รอบที่ ๑ ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖

ข. ประเมินครั้งที่สองใช้รอบที่ ๒ ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖

จังหวัดที่มีเปิดไต่หูด จำนวนตัวอย่างเป้าหมายต่อเดือน/จังหวัด

| ชนิดตัวอย่าง (ซาก) | จำนวนตัวอย่าง | | จำนวนลงข้อมูล รก.๑ เจริญ |
|--------------------|--|-------------------------------|-----------------------------|
| | เปิดไต่หูด | ไต่หูดหลังบ้าน | |
| จำนวนตัวอย่าง | ๑ ตัว/ฝูง หรือมากกว่า ขึ้นกับข้อมูล จำนวนฝูง ๒๐ % ของฝูงทั้งหมด ภายในจังหวัด | เก็บตัวอย่าง ตามพื้นที่เสี่ยง | ≥ ตามเป้าหมายของ เอกสารแนบ |

*หมายเหตุ เปิดไต่หูด อย่างน้อย ๑ ตัว/ฝูง

จังหวัดที่ไม่มีเปิดไต่หูด จำนวนตัวอย่างเป้าหมายต่อเดือน/จังหวัด

| ชนิดตัวอย่าง (ซาก) | จำนวนตัวอย่าง | | จำนวนลงข้อมูล รก.๑ เจริญ |
|--------------------|---------------|----------------|---------------------------------|
| | เปิดไต่หูด | ไต่หูดหลังบ้าน | |
| จำนวนตัวอย่าง | ๐ | ๒ | ๒ ≥ ตามเป้าหมายของ เอกสารแนบ |

คะแนนที่ได้ต่อเดือน =

| ชนิดตัวอย่าง (ซาก) | จำนวนตัวอย่าง | | จำนวนราย (ตัวอย่าง)ที่ลง ข้อมูล รก.๑ เจริญ | คะแนนที่ได้ ต่อเดือน |
|---------------------------|--|---------------------------|--|----------------------|
| | เปิดไต่หูด | ไต่หูดหลังบ้าน | | |
| จังหวัดที่มีเปิดไต่หูด | ≥๑ (ขึ้นกับ ข้อมูลจำนวนฝูง ๒๐ % ของฝูง ทั้งหมดภายใน จังหวัด) | ตัวอย่างตาม พื้นที่เสี่ยง | ≥เป้าหมายที่ กำหนดตาม เอกสารแนบ | ๑ |
| จังหวัดที่ไม่มีเปิดไต่หูด | ๐ | ๒ (ตามพื้นที่เสี่ยง) | ๒ | ๑ |

หมายเหตุ*๑. การพิจารณาไม่คิดคะแนน ในกรณี**

๑.๑ ตัวอย่างที่ไม่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงที่กำหนด หรือ

๑.๒ ไม่ลงข้อมูลใน รก.๑ เชิงรุกและระบบ E-smart surveillance ควบคู่กัน ภายใน ๓ วัน นับจากวันที่เข้าเก็บตัวอย่างนั้น หรือ

๑.๓ ไม่แนบใบส่งตัวอย่างพร้อมผลตรวจทางห้องปฏิบัติการภายใน ๗ วันนับจากวันที่ทราบผลทางห้องปฏิบัติการของตัวอย่างนั้น

๒. ไม่พิจารณาการนำจำนวนตัวอย่าง ไม้ ไม้ หรือ เปิด มาทดแทนกัน ในการให้คะแนน

๓. จำนวนตัวอย่างที่ส่งจะถูกนำมาคิดคะแนนเป็นสัดส่วนของจำนวนเป้าหมายที่กำหนด

เกณฑ์การให้คะแนน รอบที่ ๑/๒๕๖๖ และรอบที่ ๒/๒๕๖๖

ผลรวมคะแนนที่ได้รายเดือน (๖ เดือน) (เต็ม ๖)

ตัวอย่างการคิดคะแนน

| เดือนที่ | จำนวนเป้าหมาย (ไม้) | เข้าเงื่อนไขการไม่คิดคะแนน (ไม้) | คะแนนที่ได้ (ไม้) (เต็ม ๑/เดือน) | จำนวนเป้าหมาย (เปิด) | เข้าเงื่อนไขการไม่คิดคะแนน (เปิด) | คะแนนที่ได้ (เปิด) (เต็ม ๑/เดือน) | คะแนนที่ได้รวม ๖ เดือน (เต็ม ๑/เดือน) |
|----------|---------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| ๑ | ๙ | ๐ | ๙/๙ = ๑ | ๑ | ๐ | ๐/๑ = ๐ | ๑/๒ = ๐.๕ |
| ๒ | ๙ | ๑ | ๘/๙ = ๐.๘๙ | ๑ | ๑ | ๑/๑ = ๑ | ๑.๘๙/๒ = ๐.๙๕ |
| ๓ | ๙ | ๐ | ๙/๙ = ๑ | ๑ | ๑ | ๑/๑ = ๑ | ๒/๒ = ๑ |
| ๔ | ๙ | ๒ | ๗/๙ = ๐.๗๘ | ๑ | ๑ | ๑/๑ = ๑ | ๑.๗๘/๒ = ๐.๘๙ |
| ๕ | ๙ | ๕ | ๔/๙ = ๐.๔๔ | ๑ | ๐ | ๐/๑ = ๐ | ๐.๔๔/๒ = ๐.๒๒ |
| ๖ | ๙ | ๐ | ๙/๙ = ๑ | ๑ | ๐ | ๐/๑ = ๐ | ๑/๒ = ๐.๕ |
| | รวม ๖ เดือน | | ๕.๑๑ | รวม ๖ เดือน | | ๓ | ๔.๐๖ |

ผลรวมคะแนนที่ได้รายเดือน (๖ เดือน) (เต็ม ๖) = ๔.๐๖

คะแนนจำนวนตัวอย่าง (รก.๑ เชิงรุก) (คะแนนเต็ม ๑ คะแนน)

$$\text{คะแนนที่ได้} = \text{ผลรวมคะแนนที่ได้รายเดือน (๐-๖)} + \text{สามารถเก็บตัวอย่างได้ครบทุกพื้นที่เสี่ยงตามที่กำหนด (๑)}$$

๗

(๓) การเฝ้าระวังโรคในนครราชสีมาโดยการเก็บซาก (คะแนนเต็ม ๐.๒๕ คะแนน)

๑. เจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ร่วมกับกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช และหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ ดำเนินการเฝ้าระวังโรคในนครราชสีมาเชิงรับ โดยเก็บตัวอย่างนกตาย อย่างน้อย ๑ ตัวอย่างต่อเดือน

๒. ชนิดนกเป้าหมาย ได้แก่ กลุ่มนกน้ำ เช่น กลุ่มนกเป็ด กลุ่มนกยาง กลุ่มนกระสาและนกปากห่าง กลุ่มนกอัญชันและนกคู้ต กลุ่มนกนางนวลและนกชายเลน และกลุ่มนกล่าเหยื่อ หรือนกชนิดอื่นๆ (ตามเอกสารแนบ ๒ ในโครงการเฝ้าระวังโรคใช้หวัดนกในนครราชสีมา)

๓. กรณีที่พบนกตายแบบกลุ่มหรือจำนวนมาก (mass mortality incident) ในสถานที่และเวลาใกล้เคียงกัน โดยมีนิยามดังนี้

- พบนกตาย ≥ 1 ตัว ในกลุ่มนกกล้าเหยื่อ เช่น เหยี่ยว, นกน้ำ, หรือนกกำจัดซาก เช่น นกกา แสดงอาการทางประสาท เช่น วายน้ำหรือเดินเป็นวงกลม หัวสั่น คอบิด โดยพบอยู่ใกล้กับชายแดนของประเทศที่มีการระบาดของโรคไข้หวัดนกหรืออยู่อาศัยใกล้กับนกน้ำที่พบการตายผิดปกติ

- พบนกในกลุ่มนกน้ำ ตาย ≥ 3 ตัว

- พบนกตาย ≥ 5 ตัว โดยเป็นนกชนิดใดก็ได้

เก็บซากนกป่วยตายส่งตรวจและรายงานข้อมูล พร้อมทั้งโทรแจ้งข้อมูลการพบมายังกลุ่มควบคุมป้องกันโรคสัตว์ปีกทันที เบอร์โทรศัพท์ ๐ ๒๖๕๓ ๔๔๔๔ ต่อ ๔๑๖๒ และส่งเอกสาร ทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ ibird๑@dld.go.th

๔. เก็บข้อมูล ชนิดนก สถานที่เก็บตัวอย่าง พิกัด และเลขที่อ้างอิงที่ได้จาก LIMS ให้ครบถ้วน ตามแบบบันทึกข้อมูลตัวอย่างนกธรรมชาติ โดยรายงานใน google form <https://forms.gle/zSWqHbbh๙gfCdxQj๙>

๕. ส่งเอกสาร ใบนำส่งตัวอย่างและผลตรวจทางห้องปฏิบัติการ ทาง ibird๑@dld.go.th

ก. ประเมินผลครั้งแรกใช้รอบที่ ๑ ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖

ข. ประเมินครั้งที่สองใช้รอบที่ ๒ ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖ ตัวอย่าง:

| เดือน ที่ | ส่งซากนก ธรรมชาติ ≥ 1 ตัวอย่าง | ข้อมูลในระบบ | | | | เอกสาร | | | คะแนน |
|--------------|---|------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|--------|--------------------------------|-------|
| | | ข้อมูลชนิด นก | ข้อมูล พิกัด | สถานที่เก็บ ตัวอย่าง | เลขที่อ้างอิง (LIMS) | ใบนำส่ง ตัวอย่าง | ผลตรวจ | แบบเก็บข้อมูล (google form) | |
| ๑ | / | / | / | / | / | / | / | / | ๐.๒๕ |
| ๒ | / | / | / | / | X | / | / | / | ๐ |

*หมายเหตุ

จังหวัดต้องส่งตัวอย่างซากนกธรรมชาติ พร้อมลงข้อมูลใน แบบบันทึกข้อมูลเฝ้าระวังนกธรรมชาติให้ครบถ้วน ภายในเดือนนั้น และแนบใบนำส่งตัวอย่างพร้อมผลตรวจทางห้องปฏิบัติการ จึงจะได้ ๐.๒๕ คะแนน

เกณฑ์การให้คะแนน รอบที่ ๑/๒๕๖๖ และรอบที่ ๒/๒๕๖๖

คะแนนจำนวนตัวอย่าง (การเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนกในนกธรรมชาติ) (คะแนนเต็ม ๐.๒๕ คะแนน)

$$\text{คะแนนที่ได้} = \text{ผลรวมคะแนนที่ได้ต่อรอบ/๖}$$

ส่วนที่ ๒ การรายงานการเกิดโรคระบาดที่สำคัญในสัตว์ได้แก่ โรคปากและเท้าเปื่อย โรคเฮโมรายิกเซพติกซีเมีย โรคไข้หวัดนก และโรคพิษสุนัขบ้าในระบบสารสนเทศ (๔ คะแนน)

ส่วนที่ ๒.๑ การรายงานการเกิดโรคปากและเท้าเปื่อย โรคเฮโมรายิกเซพติกซีเมีย โรคพิษสุนัขบ้าในระบบอิเล็กทรอนิกส์ (๒ คะแนน)

คำอธิบายตัวชี้วัด:

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

เกณฑ์การให้คะแนน รอบ ๑/๒๕๖๖ :

| ระดับคะแนน | คำเป้าหมาย/รายละเอียดการดำเนินงาน |
|------------|---|
| ๒ | <p>น้ับการรายงานโรคในระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ (e-Smart surveillance) และ ระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคพิษสุนัขบ้า ตั้งแต่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ ถึง ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖</p> <p>๑. <u>ให้รายงานการเกิดโรคเบื้องต้น (กคร.๑) ภายใน ๒๔ ชั่วโมง</u> ตั้งแต่ วันที่พบโรค หรือ วันที่ได้รับแจ้ง จากประชาชน เกษตรกร (๐.๔ คะแนน)</p> <p>๑.๑. โรคปากและเท้าเปื่อย โรคเฮอร์ปติกเชฟติกซีเมีย ให้รายงาน กคร.๑ ใน ระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์(e-Smart surveillance)</p> <p>๑.๒. โรคพิษสุนัขบ้า ให้รายงาน ส่งตัวอย่าง ในระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคพิษสุนัขบ้า</p> <p>๒. <u>การสอบสวนทางระบาดวิทยาของการเกิดโรคระบาดสัตว์ (กคร.๒) ภายใน ๗๒ ชั่วโมง</u> ตั้งแต่พบโรคหรือได้รับแจ้งจากประชาชน เกษตรกรหรือทราบผลทางห้องปฏิบัติการ (๐.๔ คะแนน)</p> <p>๒.๑. โรคปากและเท้าเปื่อย โรคเฮอร์ปติกเชฟติกซีเมีย ให้รายงาน กคร.๒ ใน ระบบสารสนเทศ เพื่อการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ (e-Smart surveillance)</p> <p>๒.๒. โรคพิษสุนัขบ้า ให้รายงาน สอบสวนโรค ในระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคพิษสุนัขบ้า (Thairabies.net)</p> <p>๓. <u>เงื่อนไขอื่นๆ</u></p> <p>๓.๑. <u>ประกาศเขตโรคระบาดชั่วคราวในท้องที่ที่รับผิดชอบ ภายใน ๗๒ ชั่วโมง</u> ตั้งแต่พบโรคหรือได้รับแจ้งจากประชาชน เกษตรกร (๐.๔ คะแนน)</p> <ul style="list-style-type: none"> • โรคปากและเท้าเปื่อย โรคเฮอร์ปติกเชฟติกซีเมีย ให้บันทึกประกาศเขตโรคระบาดชั่วคราว ในระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ (e-Smart surveillance) • โรคพิษสุนัขบ้า ให้ส่งประกาศเขตโรคระบาดชั่วคราว ทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ กลุ่มควบคุมป้องกันโรคสัตว์เลี้ยง : dcontrol๖@dld.go.th <p>๓.๒. <u>รายงานผลตรวจทางห้องปฏิบัติการ (๐.๔ คะแนน)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • โรคปากและเท้าเปื่อย โรคเฮอร์ปติกเชฟติกซีเมีย ให้รายงาน ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการ ในระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ (eSmart surveillance) - กรณี ไม่ได้เก็บตัวอย่าง ให้ระบุสาเหตุที่ไม่ได้เก็บตัวอย่าง - กรณีโรคปากและเท้าเปื่อย หาก ไม่ได้เก็บตัวอย่าง ให้ระบุผลการตรวจว่า “โรคปากและเท้าเปื่อย (FMD) ไม่เก็บตัวอย่างรอยโรค” - กรณีโรคปากและเท้าเปื่อย หาก ผลตรวจจากห้องปฏิบัติการไม่สามารถแยกชนิดได้ ให้ระบุผลการตรวจว่า “โรคปากและเท้าเปื่อย (FMD) ไม่ทราบ Type” |

| ระดับคะแนน | คำเป้าหมาย/รายละเอียดการดำเนินงาน |
|------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • โรคพิษสุนัขบ้า ให้รายงาน ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการ ในระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคพิษสุนัขบ้า (Thairabies.net) ๓.๓. <u>รายงานภาวะการณ์ระบาดของโรค (กคร.๓)</u> จนกว่าโรคจะสงบ (๐.๔ คะแนน) • โรคปากและเท้าเปื่อย โรคเฮโมรายิกเซฟติกซีเมีย ให้รายงาน กคร.๓ / กคร.๓ เฉพาะกิจ ในระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ (e-Smart surveillance) • ยกเว้น โรคพิษสุนัขบ้า ไม่ต้องรายงาน <p>ตัวอย่างการคิดคะแนน</p> <p>จังหวัด A มีรายงาน โรค ๖ ครั้ง มี คะแนนรวม $๒+๑.๖+๑.๒+๑.๖+๑.๕+ ๑.๕ = ๙.๔$ คะแนน / ๖ เคสรายงาน</p> <p><i>ดังนั้น จังหวัด A ได้คะแนนตัวชี้วัดนี้ = ๑.๕๗ (คะแนนเต็ม ร้อยละ ๒)</i></p> |

เกณฑ์การให้คะแนน รอบ ๒/๒๕๖๖ :

| ระดับคะแนน | คำเป้าหมาย/รายละเอียดการดำเนินงาน |
|------------|---|
| ๒ | <p>นับการรายงานโรคในระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ (e-Smart surveillance) และ ระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคพิษสุนัขบ้า ตั้งแต่ ๑ เมษายน ๒๕๖๖ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖</p> <p>๑. <u>ให้รายงานการเกิดโรคเบื้องต้น (กคร.๑)</u> ภายใน ๒๔ ชั่วโมง ตั้งแต่ วันที่พบโรค หรือ วันที่ได้รับแจ้ง จากประชาชน เกษตรกร (๐.๔ คะแนน)</p> <ul style="list-style-type: none"> ๑.๑. โรคปากและเท้าเปื่อย โรคเฮโมรายิกเซฟติกซีเมีย ให้รายงาน กคร.๑ ในระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ (e-Smart surveillance) ๑.๒. โรคพิษสุนัขบ้า ให้รายงาน ส่งตัวอย่าง ในระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคพิษสุนัขบ้า <p>๒. <u>การสอบสวนทางระบาดวิทยาของการเกิดโรคระบาดสัตว์ (กคร.๒)</u> ภายใน ๗๒ ชั่วโมง ตั้งแต่พบโรคหรือได้รับแจ้งจากประชาชน เกษตรกรหรือทราบผลทางห้องปฏิบัติการ (๐.๔ คะแนน)</p> <ul style="list-style-type: none"> ๒.๑. โรคปากและเท้าเปื่อย โรคเฮโมรายิกเซฟติกซีเมีย ให้รายงาน กคร.๒ ในระบบสารสนเทศ เพื่อการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ (e-Smart surveillance) ๒.๒. โรคพิษสุนัขบ้า ให้รายงาน สอบสวนโรค ในระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคพิษสุนัขบ้า (Thairabies.net) <p>๓. เงื่อนไขอื่นๆ</p> <ul style="list-style-type: none"> ๓.๑. <u>ประกาศเขตโรคระบาดชั่วคราวในท้องที่ที่รับผิดชอบ</u> ภายใน ๗๒ ชั่วโมง ตั้งแต่พบโรคหรือได้รับแจ้งจากประชาชน เกษตรกร (๐.๔ คะแนน) |

| ระดับคะแนน | ค่าเป้าหมาย/รายละเอียดการดำเนินงาน |
|------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • โรคปากและเท้าเปื่อย โรคเฮอร์ปิกเซพติกซีเมีย ให้บันทึกประกาศเขตโรคระบาดชั่วคราว ในระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ (e-Smart surveillance) • โรคพิษสุนัขบ้า ให้ส่งประกาศเขตโรคระบาดชั่วคราว ทางไปรษณีย์ อีเล็กทรอนิกส์ กลุ่มควบคุมป้องกันโรคสัตว์เลี้ยง : dcontrol๖@dld.go.th <p>๓.๒. <u>รายงานผลตรวจทางห้องปฏิบัติการ</u> (๐.๔ คะแนน)</p> <ul style="list-style-type: none"> • โรคปากและเท้าเปื่อย โรคเฮอร์ปิกเซพติกซีเมีย ให้รายงาน ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการ ในระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ (eSmart surveillance) <ul style="list-style-type: none"> - กรณี ไม่ได้เก็บตัวอย่าง ให้ระบุสาเหตุที่ไม่ได้เก็บตัวอย่าง - กรณีโรคปากและเท้าเปื่อย หาก ไม่ได้เก็บตัวอย่าง ให้ระบุผลการตรวจว่า “โรคปากและเท้าเปื่อย (FMD) ไม่เก็บตัวอย่างรอยโรค” - กรณีโรคปากและเท้าเปื่อย หาก ผลตรวจจากห้องปฏิบัติการไม่สามารถแยกชนิดได้ ให้ระบุผลการตรวจว่า “โรคปากและเท้าเปื่อย (FMD) ไม่ทราบ Type” • โรคพิษสุนัขบ้า ให้รายงาน ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการ ในระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคพิษสุนัขบ้า (Thairabies.net) <p>๓.๓. <u>รายงานภาวะการระบาดของโรค (กคร.๓)</u> จนนกว่าโรคจะสงบ (๐.๔ คะแนน)</p> <ul style="list-style-type: none"> • โรคปากและเท้าเปื่อย โรคเฮอร์ปิกเซพติกซีเมีย ให้รายงาน กคร.๓ / กคร.๓ เฉพาะกิจ ในระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ (e-Smart surveillance) • ยกเว้น โรคพิษสุนัขบ้า ไม่ต้องรายงาน <p>ตัวอย่างการคิดคะแนน</p> <p>จังหวัด A มีรายงาน โรค ๖ ครั้ง มี คะแนนรวม $๒+๑.๖+๑.๒+๑.๖+๑.๕+ ๑.๕ = ๙.๔$ คะแนน / ๖ เคสรายงาน</p> <p><u>ดังนั้น จังหวัด A ได้คะแนนตัวชี้วัดนี้ = ๑.๕๗</u> (คะแนนเต็ม ร้อยละ ๒)</p> |

หมายเหตุ :

๑. สำหรับการคิดคะแนนการรายงานโรคของพิษสุนัขบ้านั้นจะคิดเฉพาะข้อ ๑ ๒ ๓.๑ และ ๓.๒ โดยคิดข้อละ ๐.๕ คะแนน
๒. กรณีระบบสารสนเทศ ฯ ชัดข้อง ไม่สามารถรายงานได้ให้ แนบภาพหน้าจอระบบฯ ที่ ชัดข้องได้ที่ Dwarroom@dld.go.th
๓. จังหวัดที่ไม่เกิดโรค ไม่มีรายงานโรค จะได้คะแนนเต็ม ๒ คะแนน
๔. หาก สคบ. ทราบข้อมูลการเกิดโรคก่อน เคสนั้น จะได้ ๐ คะแนน (ยกเว้น กรณีเกษตรกร ประชาชน ขอความช่วยเหลือผ่านทางกรมปศุสัตว์จะไม่ถูกหักคะแนน

แหล่งข้อมูล/วิธีการจัดเก็บข้อมูล/หลักฐานอ้างอิง

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

ส่วนที่ ๒.๒ การรายงานโรคระบาดทางระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคใช้สัตว์ปีก (รท.๑ เชิงรับ)
(คะแนนเต็ม ๑.๕ คะแนน)

๑. การเกิดโรคระบาดสัตว์ปีก หมายถึง สัตว์ปีกป่วยตายตามนิยามโรคใช้สัตว์ปีก คำนิยามสัตว์ปีกสงสัยโรคใช้สัตว์ปีกและโรคนิวคาสเซิล

๑.๑ ให้รายงาน รท.๑ เชิงรับ อย่างน้อยเดือนละ ๓-๕ ราย/เดือน (พร้อมส่งตัวอย่างซาก รายละเอียด

น้อย ๒ ตัวอย่าง)

๑.๑.๑ สัตว์ปีกเลี้ยงหลังบ้าน เก็บตัวอย่างส่งตรวจ อย่างน้อยเดือนละ ๓-๕ ราย/เดือน

๑.๑.๒ ฟาร์มสัตว์ปีกมาตรฐาน GAP จำพวก นกกระทา ไก่ เป็ด และห่าน ปรากฏ

อาการอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังนี้

(ก) สัตว์ปีกที่เลี้ยงในระบบฟาร์ม มีอัตราการตายอย่างน้อยร้อยละ ๑ ใน ๒ วัน หรือมีอัตราการกินอาหารและน้ำลดลงร้อยละ ๒๐ ใน ๑ วัน หรือ

(ข) อัตราการสูญเสียมากกว่าร้อยละ ๕ ต่อรุ่นการเลี้ยง

(ค) ระบบทางเดินหายใจ เช่น หายใจลำบาก หน้าบวม น้ำตาไหล หรือ

(ง) ระบบประสาท เช่น ชัก คอบิด เป็นต้น หรือ

(จ) ท้องเสีย หรือขนยุ่ง ซึม ไม่กินอาหาร ไข่อืด ไขรูปร่างผิดปกติ หงอน

เหนียงสีคล้ำ หรือหน้าแข้งมีจุดเลือดออก เก็บตัวอย่างส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการหรือคำวินิจฉัยจากสัตว์แพทย์ควบคุมฟาร์ม แล้วให้รายงาน ในระบบเชิงรับ

เป้าหมาย หมายถึง จำนวนวันในแต่ละรอบ

ก. ประเมินผลครั้งแรกใช้รอบที่ ๑ ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖

ข. ประเมินครั้งที่สองใช้รอบที่ ๒ ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖

ตัวอย่างการให้คะแนนรายงาน รท.๑. เชิงรับต่อเดือน (คะแนนเต็ม ๑.๕ คะแนน)

| การรายงาน | ใน ๒๔ ชม. | ใน ๗๒ ชม. | | ใบสคส. | บันทึกส่งกัก | ผลตรวจ | คะแนน |
|-----------|--------------|--------------|-----------------|--------|--------------|--------|-------|
| | รท.๑ เชิงรับ | แบบสอบสวนโรค | ใบนำส่งตัวอย่าง | | | | |
| ๑ | / | / | / | / | / | / | ๑.๕ |
| ๒ | / | / | X | X | X | X | ๐ |
| ๓ | / | / | / | / | / | / | ๑.๕ |
| ๔ | / | / | / | / | / | / | ๑.๕ |
| ๕ | / | X | / | X | X | X | ๐ |
| ๖ | / | / | / | / | / | / | ๑.๕ |

คะแนนที่ได้ = ผลรวมคะแนนที่ได้ต่อเดือน/๖

คะแนนที่ได้ = ๖/๖ = ๑ คะแนน จากคะแนนเต็ม ๑.๕ คะแนน

เงื่อนไขการรายงาน รก.๑ เชิงรับ

- การรายงานทางระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก (รก.๑ เชิงรับ)
 - ก. พบสัตว์ปีกป่วยตายตามนิยามโรคไข้หวัดนกให้รายงานแบบ รก.๑ เชิงรับ ทางระบบสารสนเทศฯ และระบบ E-smart surveillance ควบคู่กัน ภายในเงื่อนไขและเวลาที่กำหนด **ภายใน ๒๔ ชั่วโมง** หลังได้รับแจ้งและเข้าดำเนินการตรวจสอบ
 - ข. แบบสอบสวนโรคและใบนำส่งตัวอย่าง รายงานภายใน **๗๒ ชั่วโมง**
 - ค. ใบสคส.๑ บันทึกส่งกัก(ถ้ามี) และ ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการ (แนบส่งตามมา)
 - ง. เอกสารข้อมูล ตามข้อ ข. และค. ให้ส่งมายัง ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ ibird๔@dld.go.th
 - จ. การรายงานจะได้คะแนนเต็ม ต่อเมื่อ**รายงานข้อมูลตามข้อ ก. ข. และ ค.**
 - ฉ. กรณีระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก พบปัญหา ให้ดำเนินการดังนี้
 - แจ้งปัญหากับผู้ดูแลระบบทันที (กลุ่มควบคุมป้องกันโรคสัตว์ปีก) หากในวันนั้นๆ พบเหตุขัดข้องในการลงระบบ เพื่อให้ผู้ดูแลระบบทำการตรวจสอบข้อมูล และแจ้งยืนยันทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ตอบกลับปัญหาที่พบกลับไปยังผู้รายงาน

ส่วนที่ ๒.๓ การรายงานเฝ้าระวังโรคในสัตว์ปีก (Zero Report) (คะแนนเต็ม ๐.๕ คะแนน)

๑. หากไม่พบสัตว์ปีกป่วยตายตามนิยามโรคไข้หวัดนกให้รายงาน Zero Report ทางระบบสารสนเทศฯ ทุกวัน หากรายงานไม่ตรงวันจะ**อนุญาตให้สามารถรายงานย้อนหลังได้ไม่เกิน ๓ วันเท่านั้น** และหากตรวจสอบพบว่ามีกรายงานเกินวันที่อนุญาต จะไม่นับว่าเป็นการรายงานในวันนั้น ๆ

๒. เป้าหมาย หมายถึง จำนวนวันในแต่ละรอบ

ก. ประเมินผลครั้งแรกใช้รอบที่ ๑ ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖

ข. ประเมินครั้งที่สองใช้รอบที่ ๒ ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖

ร้อยละของการรายงานเฝ้าระวังโรคสัตว์ปีก = $\frac{\text{จำนวนวันที่รายงานไม่พบสัตว์ปีกป่วยตายตามนิยามโรคไข้หวัดนก}}{\text{จำนวนวันเป้าหมายในแต่ละรอบการประเมิน}} \times 100$

๓. ระดับคะแนนที่ได้จากตาราง ก. หมายถึง การนำเอาร้อยละของการรายงานเฝ้าระวังโรคสัตว์ปีกทางระบบสารสนเทศฯ (Zero Report) มาเทียบกับค่าระดับคะแนนตามตาราง ก.

๔. คะแนนรายงาน Zero Report (๐.๕) ที่ได้ หมายถึง การนำเอาค่าระดับคะแนนที่ได้จากข้อ ๓. ทหารด้วย ๑๐

* หากต้องการตรวจสอบสถานะล่าสุด (อัปเดต) ของการรายงาน Zero Report ได้ที่กลุ่มควบคุมป้องกันโรคสัตว์ปีก ผ่านทางอีเมล ibird๑@dld.go.th หรือเบอร์โทรศัพท์ ๐๒ ๖๕๓๔๔๔๔ ต่อ ๔๑๖๒ หากในวันนั้นๆ พบเหตุขัดข้องในการบันทึกข้อมูลลงระบบ เพื่อให้ผู้ดูแลระบบทำการตรวจสอบข้อมูล แก้ไข และแจ้งยืนยันทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ตอบกลับปัญหาที่พบกลับไปยังผู้รายงาน

เกณฑ์การให้คะแนน รอบที่ ๑/๒๕๖๖ และรอบที่ ๒/๒๕๖๖

ตาราง ก. การรายงาน Zero Report (คะแนนเต็ม ๐.๕ คะแนน)

$$\text{คะแนนที่ได้} = \text{ระดับคะแนน}/๑๐$$

| ระดับคะแนน | ค่าเป้าหมายผลงาน / รายละเอียดการดำเนินงาน |
|------------|---|
| ๐ | มีการรายงาน Zero Report น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ ของเป้าหมาย |
| ๑ | มีการรายงาน Zero Report มากกว่าเท่ากับร้อยละ ๗๐ ของเป้าหมาย |
| ๒ | มีการรายงาน Zero Report มากกว่าเท่ากับร้อยละ ๗๕ ของเป้าหมาย |
| ๓ | มีการรายงาน Zero Report มากกว่าเท่ากับร้อยละ ๘๐ ของเป้าหมาย |
| ๔ | มีการรายงาน Zero Report มากกว่าเท่ากับร้อยละ ๘๕ ของเป้าหมาย |
| ๕ | มีการรายงาน Zero Report มากกว่าเท่ากับร้อยละ ๙๐ ของเป้าหมาย |

ตัวอย่าง:

จังหวัด A รายงาน zero report ๑๘๒ วัน

$$\text{คิดเป็นร้อยละ} = \frac{๑๘๒}{๑๘๒} \times ๑๐๐ = ๑๐๐$$

ตามตาราง ก. ตกอยู่ในระดับคะแนน ๕

คะแนนรายงาน Zero Report ที่ได้ = ๕/๑๐ = ๐.๕ (จากคะแนนเต็ม ๐.๕ คะแนน)

ข้อมูลพื้นฐานและวิธีจัดเก็บข้อมูลประกอบตัวชี้วัด

- โรคระบาดสัตว์ปีกที่ใช้ในตัวชี้วัด หมายถึง โรคสัตว์ปีกตามพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์
 - รายงานการเกิดโรคระบาดสัตว์ปีก หมายถึง
 - ระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคใช้หวัดนก และระบบ E-smart surveillance
 - <https://sites.google.com/site/birdflu๔๐๖/>
 - <http://esmartsur.net/>
- พระราชบัญญัติ และกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง
 - พระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘
 - ระเบียบกรมปศุสัตว์ว่าด้วยการดำเนินการเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. ๒๕๖๐
- ประสิทธิภาพการควบคุมโรคจะพิจารณาถึงความรวดเร็วในการรับแจ้งโรค และการรายงาน

รายละเอียดเพิ่มเติม

แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล / หลักฐานอ้างอิง

- สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดดำเนินการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ รายงาน และควบคุมโรค
- สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดลงข้อมูลในระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคใช้หวัดนก

- สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจัดส่งสรุปผลการสอบสวนโรคระบาดสัตว์ การสรุปปัญหาอุปสรรค มาตรการในการแก้ไขปัญหา และการป้องกันการเกิดโรคในอนาคต หรือการศึกษาเพื่อการแก้ไขปัญหาสุขภาพสัตว์ในพื้นที่ (กรณีไม่มีการเกิดโรคระบาด) ตามรูปแบบที่ได้รับการอบรมในโครงการพัฒนาทีมสอบสวนโรคระบาดสัตว์ กรมปศุสัตว์
- สำนักงานปศุสัตว์เขต ให้คำแนะนำ และติดตามการดำเนินงานของสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด
- สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์สรุปคะแนนตัวชี้วัด

ส่วนที่ ๓ การควบคุมโรคระบาดในสัตว์ที่สำคัญ (โรคปากและเท้าเปื่อย โรคเฮโมรายิกเซปติซีเมีย และโรคพิษสุนัขบ้า) (๔ คะแนน) *พื้นที่ปศุสัตว์เขต ๒ พิจารณาคะแนนเฉพาะผลการดำเนินการของโรคเฮโมรายิกเซปติซีเมียและโรคพิษสุนัขบ้าเท่านั้น

ส่วนที่ ๓.๑ การควบคุม โรคปากและเท้าเปื่อย โรคเฮโมรายิกเซปติซีเมีย (๓ คะแนน)

เกณฑ์การให้คะแนน รอบ ๑/๒๕๖๖ และ ๒/๒๕๖๖

| คะแนน | ค่าเป้าหมายผลงาน/รายละเอียดดำเนินงาน | หลักฐาน |
|-------|---|-----------------------------------|
| ๓ | ๓.๑ การควบคุมโรคปากและเท้าเปื่อยและโรคเฮโมรายิกเซปติซีเมีย | |
| ๑ | <p>๓.๑.๑ แผนการดำเนินงานควบคุมป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อยและโรคเฮโมรายิกเซปติซีเมีย (๑ คะแนน)</p> <p>๓.๑.๑.๑ ไม่มีแผนก่อนการดำเนินงานควบคุมป้องกันโรค (๐ คะแนน)</p> <p>๓.๑.๑.๒ มีการวางแผนเพื่อใช้ในการควบคุมป้องกันโรค (เต็ม ๑ คะแนน)</p> <p>แบ่งการให้คะแนนตามรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ๐.๕ คะแนน : กำหนดเป้าหมายการฉีดวัคซีนป้องกันโรคในสัตว์กลุ่มเสี่ยง <p>สัตว์กลุ่มเสี่ยง ได้แก่ สัตว์กบคู่ในรัศมี ๕ กิโลเมตร หรือสัตว์กบคู่ที่พบความเชื่อมโยงทางระบาดวิทยากับสัตว์ป่วยที่ได้รับรายงานการพบโรค <ul style="list-style-type: none"> - ๐.๒ คะแนน : สำรวจและวางแผนดำเนินงานพ่นยาฆ่าเชื้อโรคในจุดสำคัญต่างๆที่มีความเชื่อมโยงจตุรายงานโรค เช่น ฟาร์มสัตว์ป่วย และฟาร์มสัตว์สงสัย จตุรวมสัตว์ ตลาดนัดค้าสัตว์ สหกรณ์โคนม โรงฆ่า เป็นต้น - ๐.๑ คะแนน : การเฝ้าระวังโรค ได้แก่ การเฝ้าระวังเชิงรับ (การพัฒนาระบบเครือข่ายการรายงานโรค) และการเฝ้าระวังเชิงรุก (การสำรวจฟาร์มหรือค้นหาฟาร์มที่มีความเชื่อมโยงต่อการเกิดโรค เช่น อยู่ภายในรัศมี ๕ กิโลเมตร หรือมีความเชื่อมโยงด้านระบาดวิทยาจากการสอบสวนโรค โดยสามารถระบุจำนวนฟาร์มเป้าหมายในการเฝ้าระวังได้ - ๐.๑ คะแนน : การวางแผนรักษาสัตว์ป่วย ฟาร์มสัตว์ป่วยที่ได้รับรายงาน และฟาร์มสัตว์ป่วยที่พบเพิ่มเติมจากการเฝ้าระวัง - ๐.๑ คะแนน : การเสริมสร้างความตระหนัก และการประชาสัมพันธ์ การพบโรค ควบคุมป้องกันโรคแก่เกษตรกรในพื้นที่ </p> | กคร.๖ ในระบบ e-smart surveillance |
| ๑ | ๓.๑.๒ การฉีดวัคซีนตามแผนการควบคุมป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อยและโรคเฮโมรายิกเซปติซีเมีย (๑ คะแนน) แบ่งเกณฑ์การให้คะแนนดังนี้ | กคร.๑, กคร.๓ |

| คะแนน | ค่าเป้าหมายผลงาน/รายละเอียดดำเนินงาน | หลักฐาน |
|-------|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - ๐ คะแนน ดำเนินงานฉีดวัคซีนได้น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของเป้าหมาย - ๐.๕ คะแนน ดำเนินงานฉีดวัคซีนได้มากกว่าร้อยละ ๖๐ ของเป้าหมาย - ๐.๗๕ คะแนน ดำเนินงานฉีดวัคซีนได้มากกว่าร้อยละ ๗๐ ของเป้าหมาย - ๑ คะแนน ดำเนินงานฉีดวัคซีนได้มากกว่าร้อยละ ๘๐ ของเป้าหมาย <p>* - โรคปากและเท้าเปื่อยพิจารณาผลตามเป้าหมายภายใน ๑๔ วัน</p> <p>- โรคเฮโมรายิกเซปติซีเมียพิจารณาผลตามเป้าหมายภายใน ๓๐ วัน</p> | และกคร.๕ ในระบบ e-smart surveillance |
| ๑ | <p>๓.๑.๓ การดำเนินงานตามแผนการควบคุมป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อยและโรคเฮโมรายิกเซปติซีเมียด้านอื่นๆ (๑ คะแนน) แบ่งการให้คะแนนดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ๐.๓ คะแนน : การเฝ้าระวังโรค สามารถติดตามฟาร์มที่สำรวจได้อย่างน้อยร้อยละ ๘๐ ในช่วง ๔ สัปดาห์ - ๐.๓ คะแนน : การพ่นยาฆ่าเชื้อ สามารถดำเนินงานตามสถานที่ต่างที่ระบุในแผนได้สามารถอย่างน้อย ๑ ครั้ง - ๐.๒ คะแนน : การรักษาฟาร์มสัตว์ป่วย สามารถดำเนินงานได้ร้อยละ ๘๐ ของฟาร์มที่ได้รับแจ้ง - ๐.๒ คะแนน : ดำเนินงานการเสริมสร้างความตระหนัก และการประชาสัมพันธ์ การพบโรค ควบคุมป้องกันโรคแก่เกษตรกรในพื้นที่ | กคร.๖ ในระบบ e-smart surveillance |
| ๑ | <p>๓.๒ การควบคุมโรคพิษสุนัขบ้า</p> <p>๓.๒.๑ จังหวัดที่เกิดโรค ให้ฉีดวัคซีนรอบจุดเกิดโรค (ring vaccination) รัศมี ๑ กิโลเมตรเป้าหมายคือ สัตว์กลุ่มเสี่ยงทุกตัว (ร้อยละ ๑๐๐) โดยใช้วัคซีนของกรมปศุสัตว์ ให้แล้วเสร็จ ภายใน ๒ สัปดาห์หลังจากที่ได้ทราบผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ และลงข้อมูลผลการฉีดวัคซีนในระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคพิษสุนัขบ้า(www.thairabies.net) การสอบสวนโรค ข้อ ๔ การควบคุมโรคพิษสุนัขบ้า ข้อ ๔.๑ การดำเนินการในสัตว์บริเวณรอบจุดเกิดโรค (๑ คะแนน)</p> <p>๓.๒.๒ จังหวัดที่ไม่เกิดโรค ให้ฉีดวัคซีนในสัตว์กลุ่มเสี่ยง เช่น สัตว์ไม่มีเจ้าของ สัตว์ด้อย โอกาส โดยใช้วัคซีนของกรมปศุสัตว์ ดังนี้ (๑ คะแนน)</p> <p>รอบที่ ๑/๒๕๖๖</p> <p>การดำเนินการ: ฉีดได้อย่างน้อยร้อยละ ๕๐ ของวัคซีนที่ได้รับจัดสรร</p> <p>การตรวจสอบ: รายงานผลการฉีดในระบบ e-Operation</p> <p>รอบที่ ๒/๒๕๖๖</p> <p>การดำเนินการ: ฉีดได้อย่างน้อยร้อยละ ๘๐ ของวัคซีนที่ได้รับจัดสรร</p> <p>การตรวจสอบ: รายงานผลการฉีดในระบบ e-Operation</p> | กคร. ๓ และ กคร. ๕ ทาง email: dcontrol๖@dld.go.th |

เงื่อนไขส่วนที่ ๓

๑. การคิดคะแนนจะพิจารณาหากสามารถดำเนินงานตามข้อ ๓.๑.๑ -๓.๑.๓ ในทุกครั้งของการรายงานโรคในระบบ e-smart surveillance และคะแนนเท่ากับ ๐ หากพบโรคแต่ไม่มีการรายงาน
๒. การคิดคะแนนในส่วนการดำเนินงานควบคุมโรค (ข้อ ๓.๑.๒ และ ๓.๑.๓) จะคิดเฉพาะกรณีมีแผนการควบคุมป้องกันในข้อ ๓.๑.๑ เท่านั้น

๓. ข้อ ๓.๑.๑ และ ๓.๑.๓ การคิดคะแนนเกิดจากการบวกของการดำเนินงานในแต่ละข้อ

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

นายกิติภักดิ์ สุจิต

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๒ ๖๕๓ ๔๔๔๔ ต่อ ๔๑๑๔

นางสาวนพพร เกื้อตะโก

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๒ ๖๕๓ ๔๔๔๔ ต่อ ๔๑๑๔

ผู้จัดเก็บข้อมูลส่วนที่เกี่ยวข้องกับโรคปากและเท้าเปื่อย และโรคเฮโมรายิกเซปติกเมีย

นางสาวภัณฑิรา เอื้ออวยพร

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๒ ๖๕๓ ๔๔๔๔ ต่อ ๔๑๓๓

ผู้จัดเก็บข้อมูลส่วนที่เกี่ยวข้องกับการเฝ้าระวังโรคระบาดในสุกร

นายณัฐวุฒิ จิระ

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๒ ๖๕๓ ๔๔๔๔ ต่อ ๔๑๓๑ (กิจกรรมที่ ๑ และ ๒)

นางสาวนภพรณ พันธ์ภัย

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๒ ๖๕๓ ๔๔๔๔ ต่อ ๔๑๓๑ (กิจกรรมที่ ๓)

ผู้จัดเก็บข้อมูลส่วนที่เกี่ยวข้องกับโรคสัตว์ปีก :

นางสาวฉัตรอรุณ พัฒแก้ว

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๒ ๖๕๓ ๔๔๔๔ ต่อ ๔๑๖๒

ผู้จัดเก็บข้อมูลส่วนที่เกี่ยวข้องกับโรคพิษสุนัขบ้า :

นางสาวนิพิชฌ์มา มาทอง

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๒ ๖๕๓ ๔๔๔๔ ต่อ ๔๑๘๒

ผู้จัดเก็บข้อมูลส่วนที่เกี่ยวข้องกับการรายงานโรคระบาดที่สำคัญในระบบสารสนเทศ:

นายปวเรศ ปัญญาสมบูรณ์ยิ่ง

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๒ ๖๕๓ ๔๔๔๔ ต่อ ๔๑๔๑

นางสาวอริสรา ชูเชิญ

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๒ ๖๕๓ ๔๔๔๔ ต่อ ๔๑๔๑