

## รายละเอียดตัวชี้วัดรายบุคคล สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ สำหรับประเมินผลการปฏิบัติราชการของสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗

**ตัวชี้วัดที่ ๓ :** ระดับความสำเร็จในการเฝ้าระวังโรค ควบคุมโรค และการรายงานโรคปากและเท้าเปื่อย โรคเฮโมราจิกเซพติซีเมีย โรคไข้หวัดนก และโรคพิษสุนัขบ้า

**น้ำหนัก :** ร้อยละ ๑๒.๕

**คำอธิบายตัวชี้วัด :** การพิจารณาผลการดำเนินการตามตัวชี้วัดประกอบด้วย ๓ ส่วน ได้แก่

ส่วนที่ ๑ การเฝ้าระวังโรคระบาดในสุกรและสัตว์ปีก (๓.๕ คะแนน)

ส่วนที่ ๒ การรายงานการเกิดโรคระบาดที่สำคัญในสัตว์ได้แก่ โรคปากและเท้าเปื่อย โรคเฮโมราจิกเซพติซีเมีย โรคไข้หวัดนก และโรคพิษสุนัขบ้าในระบบสารสนเทศ (๓.๕ คะแนน)

ส่วนที่ ๓ การการควบคุมโรคระบาดในสัตว์ที่สำคัญ (โรคปากและเท้าเปื่อย โรค เฮโมราจิกเซพติซีเมีย และโรคพิษสุนัขบ้า) (๕.๕ คะแนน)

### ส่วนที่ ๑ การเฝ้าระวังโรคระบาดในสุกรและสัตว์ปีก (๓.๕ คะแนน)

**ส่วนที่ ๑.๑ การเฝ้าระวังโรคระบาดในสุกร (๒ คะแนน)**

รายงานการเฝ้าระวังโรคสำคัญในสุกรโดยรายงานผ่านระบบ DLD ๔.๐ และแบบฟอร์ม Google form “แบบรายงานกิจกรรมเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร และโรคสำคัญในสุกร และหมูป่า” โดยมีกิจกรรมย่อยทั้งหมด ๒ กิจกรรม ดังนี้

**กิจกรรมย่อยที่ ๑** การเฝ้าระวังทางอาการสำหรับโรคสำคัญในฟาร์มสุกร (๑.๐ คะแนน)

**กิจกรรมย่อยที่ ๒** การตรวจเฝ้าระวังโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรทางห้องปฏิบัติการด้วยวิธี Realtime PCR ในฟาร์มรายย่อยและรายเล็กที่มีความเสี่ยง (๑.๐ คะแนน)

### เป้าหมายในการดำเนินงาน :

**กิจกรรมย่อยที่ ๑** การเฝ้าระวังทางอาการสำหรับโรคสำคัญในฟาร์มสุกร โดยกำหนดเป้าหมายตามข้อมูลจำนวนรายเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกร ตามข้อมูลจำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์และปศุสัตว์ ปี ๒๕๖๖ ของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมปศุสัตว์ ข้อมูล ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๖ (รายละเอียดตามเอกสารแนบ ๑)

**กิจกรรมย่อยที่ ๒** การตรวจเฝ้าระวังโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรทางห้องปฏิบัติการด้วยวิธี Realtime PCR ในฟาร์มรายย่อยและรายเล็กที่มีความเสี่ยง ตามการประเมินความเสี่ยงของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรตามเป้าหมายในระบบ e-Operation อ้างอิงตามข้อมูลจำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์และปศุสัตว์ ปี ๒๕๖๖ ของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมปศุสัตว์ ข้อมูล ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๖ (รายละเอียดตามเอกสารแนบ ๑)

### เกณฑ์การให้คะแนน :

**กิจกรรมที่ ๑** พิจารณาจากผลการดำเนินการเฝ้าระวังทางอาการสำหรับโรคสำคัญในฟาร์มสุกร โดยการตรวจเยี่ยมเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรเพื่อเฝ้าระวังโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร และโรคระบาดที่สำคัญในสุกรและหมูป่า และรายงานผ่านระบบ DLD ๔.๐

## จังหวัดที่มีจำนวนเกษตรกร น้อยกว่าหรือเท่ากับ ๕๐๐ ราย

ระดับคะแนน	ค่าเป้าหมาย/รายละเอียดการดำเนินการ
๐	มีการดำเนินการได้ น้อยกว่า ร้อยละ ๑๘๐ ของเป้าหมาย
๐.๕	มีการดำเนินการได้ มากกว่าหรือเท่ากับ ร้อยละ ๑๘๐ ของเป้าหมาย
๑.๐	มีการดำเนินการได้ เท่ากับ ร้อยละ ๒๐๐ ของเป้าหมาย

หมายเหตุ : ๑/๒๕๖๗ พิจารณาผลการดำเนินงานระหว่างวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ – ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๗  
๒/๒๕๖๗ พิจารณาผลการดำเนินงานระหว่างวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๗ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗

## จังหวัดที่มีจำนวนเกษตรกร จำนวน ๕๐๑-๒,๕๐๐ ราย

ระดับคะแนน	ค่าเป้าหมาย/รายละเอียดการดำเนินการ
๐	มีการดำเนินการได้ น้อยกว่า ร้อยละ ๙๐ ของเป้าหมาย
๐.๕	มีการดำเนินการได้ มากกว่าหรือเท่ากับ ร้อยละ ๙๐ ของเป้าหมาย
๑.๐	มีการดำเนินการได้ เท่ากับ ร้อยละ ๑๐๐ ของเป้าหมาย

หมายเหตุ : ๑/๒๕๖๗ พิจารณาผลการดำเนินงานระหว่างวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ – ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๗  
๒/๒๕๖๗ พิจารณาผลการดำเนินงานระหว่างวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๗ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗

## จังหวัดที่มีจำนวนเกษตรกร จำนวนมากกว่า ๒,๕๐๐ ราย

รอบที่ ๑/๒๕๖๗

ระดับคะแนน	ค่าเป้าหมายผลงาน/รายละเอียดการดำเนินการ
๐	มีการดำเนินการได้ น้อยกว่า ร้อยละ ๔๕ ของเป้าหมาย
๐.๕	มีการดำเนินการได้ มากกว่าหรือเท่ากับ ร้อยละ ๔๕ ของเป้าหมาย
๑.๐	มีการดำเนินการได้ เท่ากับ ร้อยละ ๕๐ ของเป้าหมาย

หมายเหตุ : ๑/๒๕๖๗ พิจารณาผลการดำเนินงานระหว่างวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ – ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๗

รอบที่ ๒/๒๕๖๗

ระดับคะแนน	ค่าเป้าหมายผลงาน/รายละเอียดการดำเนินการ
๐	มีการดำเนินการได้ น้อยกว่า ร้อยละ ๙๐ ของเป้าหมาย
๐.๕	มีการดำเนินการได้ มากกว่าหรือเท่ากับ ร้อยละ ๙๐ ของเป้าหมาย
๑.๐	มีการดำเนินการได้ เท่ากับ ร้อยละ ๑๐๐ ของเป้าหมาย

หมายเหตุ : ๒/๒๕๖๗ พิจารณาผลการดำเนินงานระหว่างวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๗ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗

**กิจกรรมที่ ๒** พิจารณาจากผลการดำเนินการตรวจเฝ้าระวังโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรทางห้องปฏิบัติการด้วยวิธี Realtime PCR ในฟาร์มรายย่อยและรายเล็กที่มีความเสี่ยง ตามเป้าหมายในระบบ e-Operation และรายงานในรูปแบบฟอร์ม Google form ใน “กิจกรรมย่อยสำหรับฟาร์มรายย่อยและรายเล็กที่มีความเสี่ยง” อ้างอิงตามข้อมูลจำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์และปศุสัตว์ ปี ๒๕๖๖ ของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมปศุสัตว์ ข้อมูล ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๖ (รายละเอียดตามเอกสารแนบ ๑)

## รอบที่ ๑/๒๕๖๗

ระดับคะแนน	ค่าเป้าหมายผลงาน/รายละเอียดการดำเนินการ
๐	มีการดำเนินการได้ น้อยกว่า ร้อยละ ๔๐ ของเป้าหมาย
๐.๕	มีการดำเนินการได้ มากกว่าหรือเท่ากับ ร้อยละ ๔๐ ของเป้าหมาย
๑.๐	มีการดำเนินการได้ เท่ากับ ร้อยละ ๕๐ ของเป้าหมาย

หมายเหตุ : ๑/๒๕๖๗ พิจารณาผลการดำเนินงานระหว่างวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ – ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๗

## รอบที่ ๒/๒๕๖๗

ระดับคะแนน	ค่าเป้าหมายผลงาน/รายละเอียดการดำเนินการ
๐	มีการดำเนินการได้ น้อยกว่า ร้อยละ ๘๐ ของเป้าหมาย
๐.๕	มีการดำเนินการได้ มากกว่าหรือเท่ากับ ร้อยละ ๘๐ ของเป้าหมาย
๑.๐	มีการดำเนินการได้ เท่ากับ ร้อยละ ๑๐๐ ของเป้าหมาย

หมายเหตุ : ๒/๒๕๖๗ พิจารณาผลการดำเนินงานระหว่างวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๗ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗

## แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล / หลักฐานอ้างอิง

๑. กรณีจำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรหรือจำนวนโรงฆ่าสัตว์ไม่สอดคล้องกับเป้าหมายที่กำหนด ให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจัดทำหนังสือชี้แจง โดยระบุจำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกร พร้อมรายละเอียด และแหล่งข้อมูลอ้างอิงมายัง สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ ทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ swinehealth@dld.go.th เพื่อพิจารณา ความเหมาะสมในการปรับเป้าหมายการดำเนินการต่อไป และขอให้แจ้งปรับปรุงข้อมูลไปยังศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในส่วนของจำนวนเกษตรกร และสำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ในส่วนของจำนวนโรงฆ่าสัตว์ที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการฆ่าสัตว์ กรมปศุสัตว์ เพื่อให้ปรับปรุงข้อมูลให้ถูกต้องและเป็นปัจจุบัน เนื่องจากจะกระทบต่อผลการดำเนินงานในระบบ e-Operation

๒. แบบฟอร์ม Google form “แบบรายงานกิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรคคอหิวด์แอฟริกาในสุกร และโรคระบาดที่สำคัญในสุกรและหมูป่า” สำหรับรายงานผลการดำเนินการ คือ

๒.๑ แบบการรายงานการปฏิบัติงานตามกิจกรรมย่อยที่ ๑ “กิจกรรมย่อยการเฝ้าระวังทางอาการสำหรับโรคสำคัญในฟาร์มสุกร” สำหรับเจ้าหน้าที่จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์ และเจ้าหน้าที่จ้างเหมางานด้านการเฝ้าระวัง ควบคุมและป้องกันโรคระบาดสัตว์ ซึ่งสามารถเข้าถึงแบบรายงานผ่านระบบ DLD ๔.๐

๒.๒ แบบการรายงานการปฏิบัติงานตามกิจกรรมย่อยที่ ๒ “กิจกรรมย่อยสำหรับฟาร์มรายย่อยและรายเล็กที่มีความเสี่ยง” สำหรับเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ การตรวจเฝ้าระวังโรคคอหิวด์แอฟริกาในสุกรทาง

ห้องปฏิบัติการด้วยวิธี Realtime PCR ในฟาร์มรายย่อยและรายเล็กที่มีความเสี่ยงซึ่งสามารถเข้าถึงแบบรายงานได้จาก QR-Code ด้านล่าง



กิจกรรมย่อยสำหรับฟาร์มรายย่อย  
และรายเล็กที่มีความเสี่ยง

๓. วันที่ดำเนินการเฝ้าระวังฯ พิจารณาจากวันที่ลงข้อมูลในแบบรายงานผ่านระบบ DLD ๔.๐ และแบบฟอร์ม Google form โดยสามารถเข้าถึงรายละเอียดได้จากเว็บไซต์ สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ หัวข้อ “ตัวชี้วัดด้านสุขภาพสัตว์ประจำปี ๒๕๖๗”

### ส่วนที่ ๑.๒ การเฝ้าระวังโรคระบาดในสัตว์ปีก (๑.๕ คะแนน)

(๑.) การเฝ้าระวังโรคในสัตว์ปีกเชิงรับ (รก.๑ เชิงรับ) และ Zero Report (คะแนนเต็ม ๐.๗๕ คะแนน)

๑.๑ การเฝ้าระวังโรคในสัตว์ปีกเชิงรับ หมายถึง เก็บตัวอย่าง ซาก หรือ swab สัตว์ปีกส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการเมื่อพบสัตว์ปีกป่วยตายตามนิยามโรคไข้หวัดนก

#### คํานิยามสัตว์ปีกสงสัยโรคไข้หวัดนกและโรคนิวคาสเซิล

๑.๑.๑ สัตว์ปีกที่เลี้ยงในฟาร์มผ่านการรับรองการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีด้านปศุสัตว์มีอัตราการตายร้อยละ ๑ ใน ๒ วัน หรือมีอัตราการกินอาหารหรือน้ำลดลงร้อยละ ๕ ใน ๑ วัน หรืออัตราการไข่ลดลงร้อยละ ๕ ใน ๑ วัน

๑.๑.๒ สัตว์ปีกที่เลี้ยงในฟาร์มที่มีความปลอดภัยทางชีวภาพเบื้องต้น หรือเปิดโล่งมีอัตราการตายร้อยละ ๕ ใน ๒ วัน หรือมีอัตราการกินอาหารหรือน้ำลดลงร้อยละ ๕ ใน ๑ วัน หรืออัตราการไข่ลดลงร้อยละ ๕ ใน ๑ วัน

๑.๑.๓ สัตว์ปีกที่เลี้ยงหลังบ้านหรือเลี้ยงเพื่อบริโภคในครัวเรือน มีการตายอย่างน้อย ๒ ตัว ใน ๒ วัน

๑.๑.๔ สัตว์ปีกตาม (๑.๑.๑), (๑.๑.๒) และ (๑.๑.๓) แสดงอาการอย่างน้อย ๑ อาการร่วมด้วย ดังนี้

(ก) อาการทางระบบทางเดินหายใจ เช่น หายใจลำบาก หน้าบวม น้ำตาไหล หรือ

(ข) อาการทางระบบประสาท เช่น ชัก คอบิด หรือ

(ค) อาการอื่นๆ เช่น ท้องเสีย ขนยุ่ง ซึม ไม่กินอาหาร ไข่ผิดปกติ หงอนและเหนียงมีสีคล้ำ หรือหน้าแข้งมีจุดเลือดออก

๑.๒ การเฝ้าระวังโรคในสัตว์ปีกเชิงรับ จะต้องมีการเก็บตัวอย่างส่งตรวจทุกเดือนไม่ต่ำกว่า ๓-๕ ราย/เดือน จำนวนตัวอย่างซาก ไม่ต่ำกว่า ๒ ซาก/ราย หรือตามตารางการเก็บตัวอย่างสัตว์ปีกป่วย/ตายตามนิยามฯ (การเฝ้าระวังโรคในสัตว์ปีกเชิงรับ)

พร้อมทั้งลงข้อมูลทางระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก (รก.๑ เชิงรับ) และระบบ E-smart surveillance ควบคู่กัน

๑.๓ หากไม่มีการรายงานสัตว์ปีกป่วยตายตามข้อ ๑.๑ ต้องรายงาน Zero Report ทางระบบสารสนเทศไข้หวัดนก (google form) ทุกวัน หากรายงานไม่ตรงวันจะอนุโลมให้สามารถรายงานย้อนหลังได้ไม่เกิน ๓ วันเท่านั้น และหากตรวจสอบพบว่ามีกรรายงานเกินวันที่อนุโลม จะไม่นับว่าเป็นการรายงานในวันนั้น ๆ

๑.๔ เป้าหมาย หมายถึง จำนวนรายเกษตรกรที่มีการส่งตัวอย่างสัตว์ปีกเชิงรับ ที่มีจำนวนตัวอย่าง ถูกต้องตามที่กำหนด (ตารางการเก็บตัวอย่างสัตว์ปีกป่วย/ตายตามนิยามฯ) และ Zero Report หมายถึง จำนวนวันตามเกณฑ์ที่กำหนดในแต่ละรอบการประเมิน

ก. ประเมินผลครั้งแรกใช้รอบที่ ๑ ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๗

ข. ประเมินครั้งที่สองใช้รอบที่ ๒ ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗

เกณฑ์การให้คะแนนการเฝ้าระวังโรคในสัตว์ปีกเชิงรับ และการรายงานเฝ้าระวังโรคในสัตว์ปีก (Zero report) รอบที่ ๑/๒๕๖๗ และรอบที่ ๒/๒๕๖๗

จำนวนรายเกษตรกร		
ราย	คะแนน	
๐	๐	
๑	๐.๕	
๒	๑	
≥ ๓	๒	
เกษตรกรที่มีการส่งตัวอย่างสัตว์ปีกเชิงรับตรงนิยามโรคใช้หัตถ์ (ทุกราย)		
ตรงนิยาม (คะแนน)	ไม่ตรงนิยาม (คะแนน)	
๑	๐	
การเก็บตัวอย่างแบบกระจายพื้นที่ตำบลไม่ซ้ำกัน (แตกต่างกันอย่างน้อย 1 ตำบล)		
กระจาย (ตำบลไม่ซ้ำกัน) (คะแนน)	ไม่กระจาย (ตำบลซ้ำกัน) (คะแนน)	
๒	๑	
การลงข้อมูลในระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคใช้หัตถ์ (รก.๑ เชิงรับ) Google Form และระบบ E-smart surveillance ควบคู่กัน		
ลงข้อมูลทั้ง Google Form และ E-smart surveillance (คะแนน)	ลงข้อมูลแค่ Google Form เพียงอย่างเดียว (คะแนน)	ลงข้อมูลแค่ E-smart surveillance เพียงอย่างเดียว (คะแนน)
๓	๑	๐.๕
การปิดสถานะเคสสัตว์ปีกเชิงรับในระบบ E-smart surveillance เป็นสีเขียว (ทุกราย)		
สถานะเคสเป็นสีเขียว	สถานะเคสไม่เป็นสีเขียว	
๑	๐	
การรายงานเฝ้าระวังโรคในสัตว์ปีก (Zero report)		
รายงาน Zero report มากกว่าหรือเท่ากับจำนวนวันทั้งหมดในแต่ละเดือน - ๓ (คะแนน)	รายงาน Zero report น้อยกว่าจำนวนวันทั้งหมดในแต่ละเดือน - ๓ (คะแนน)	
๑	๐	

ผลรวมคะแนนสูงสุดได้ต่อเดือน = ๑๐

ผลรวมคะแนนสูงสุดที่ได้แต่ละเดือน = ๑๐+๑๐+๑๐+๑๐+๑๐+๑๐ = ๖๐ (รอบประเมิน ๖ เดือน)

คะแนนเต็ม = ๖๐/๘๐ = ๐.๗๕ คะแนน (รอบประเมิน ๖ เดือน)

ตัวอย่าง:

รายงานข้อมูลครบ ต่อ ๑ เดือน		
หัวข้อ	ทำได้	คะแนนที่ได้
จำนวนรายเกษตรกร	๓ ราย	๒

ตรงนิยามโรคไข้หวัดนก	ตรงนิยามทั้ง ๓ ราย	๑
เก็บตัวอย่างแบบกระจาย	กระจาย	๒
การลงข้อมูล Google Form และระบบ E-smart surveillance	ลงข้อมูลทั้ง Google Form และ E-smart surveillance	๓
การปิดสถานะเคสสัตว์ปีกเชิงรับในระบบ E-smart surveillance	สถานะเคสเป็นสีเขียวทั้ง ๓ ราย	๑
รายงาน Zero Report	มากกว่าหรือเท่ากับจำนวนวันทั้งหมดในแต่ละเดือน - ๓ (ยกตัวอย่าง เดือน พฤศจิกายน มี การรายงานเคสเชิงรับ ๒ วัน ดังนั้นจึงรายงาน Zero Report เท่ากับ ๓๐ - ๒ = ๒๘ วัน)	๑
<b>รวม</b>		<b>๑๐</b>

คะแนนที่ได้ = ๑๐ คะแนนต่อเดือน

รายงานข้อมูลครบ ต่อ ๑ เดือน		
หัวข้อ	ทำได้	คะแนนที่ได้
จำนวนรายเกษตรกร	๒ ราย	๑
ตรงนิยามโรคไข้หวัดนก	ไม่ตรงนิยาม ๑ ราย ตรงนิยาม ๑ ราย	๐.๕
เก็บตัวอย่างแบบกระจาย	ไม่กระจาย	๑
การลงข้อมูล Google Form และระบบ E-smart surveillance	ลงข้อมูลแค่ Google Form เพียงอย่างเดียว	๑
การปิดสถานะเคสสัตว์ปีกเชิงรับในระบบ E-smart surveillance	สถานะเคสไม่เป็นสีเขียว ๑ ราย สถานะเคสเป็นสีเขียว ๑ ราย	๐.๕
รายงาน Zero Report	น้อยกว่าจำนวนวันทั้งหมดในแต่ละเดือน - ๓ (ยกตัวอย่าง เดือน พฤศจิกายน มี การรายงานเคสเชิงรับ ๑ หรือ ๒ วัน แต่รายงาน Zero Report ๒๖ วัน)	๐
<b>รวม</b>		<b>๔</b>

คะแนนที่ได้ = ๔ คะแนนต่อเดือน

(๒.) การเฝ้าระวังโรคในสัตว์ปีกเชิงรุกโดยการเก็บซาก (รท.๑ เชิงรุก) (คะแนนเต็ม ๐.๕ คะแนน)

๒.๑ การเก็บซากสัตว์ปีก ให้ดำเนินการดังนี้

๒.๑.๑ จังหวัดที่มีฝูงเป็ดไล่ทุ่ง ให้เก็บซากเป็ดไล่ทุ่ง ฝูงละ ๑ ตัวต่อเดือน จำนวนฝูง ๒๐% ของฝูงทั้งหมดภายในจังหวัด (ตัวอย่าง จังหวัด A มี ๑๐๐ ฝูง ให้เก็บ ๒๐ ฝูงต่อเดือน ฝูงละ ๑ ตัว) หรือ รายละเอียดตามเอกสารแนบ “จำนวนตัวอย่างเชิงรุกรายเดือน ปี ๒๕๖๗”

๒.๑.๒ จังหวัดที่ไม่มีฝูงเป็ดไล่ทุ่ง ให้เก็บซากไก่เลี้ยงหลังบ้าน จากเกษตรกรอย่างน้อย ๒ ราย (รายละ ๑ ตัวอย่าง) ต่อเดือน (รวมเป็นอย่างน้อย ๒ ตัวอย่างต่อเดือน) โดยเก็บตัวอย่างตามเอกสารแนบ “จำนวนตัวอย่างเชิงรุกรายเดือน ปี ๒๕๖๗”

๒.๑.๓ ไก่เลี้ยงหลังบ้าน ให้ทุกจังหวัดเก็บตัวอย่างตามเอกสารแนบ “จำนวนตัวอย่างเชิงรุกรายเดือน ปี ๒๕๖๗” และ “ฟอร์มเก็บตัวอย่างไก่หลังบ้านเชิงรุก” โดยภายใน ๖ เดือนของรอบการประเมินตัวชี้วัดจะต้องเก็บได้ครบทุกตำบลเสี่ยงระดับ ๕ หรือตามที่ได้กำหนดไว้ในเอกสารแนบ

๒.๒ การเฝ้าระวังโรคเชิงรุก โดยการเข้าไปเยี่ยมเกษตรกร พร้อมเก็บซากสัตว์ปีกตามข้อ ๑.๑ หรือ ๑.๒ และ ๑.๓ โดยให้เลือกสัตว์ปีกตัวที่อ่อนแอ ไม่แข็งแรง หรือตายไม่เข้านิยาม

๒.๓ การรายงานข้อมูล ดำเนินการโดย บันทึกข้อมูลลงใน รก.๑ เชิงรุก ภายใน ๓ วัน นับจากวันที่ เข้าเก็บตัวอย่าง (เช่น เริ่มเข้าเก็บตัวอย่างวันที่ ๔ สิงหาคม ๒๕๖๖ จะต้องบันทึกข้อมูลภายในวันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๖ เป็นต้น)

๒.๔ เป้าหมายการเก็บตัวอย่าง

๒.๔.๑ **จังหวัดที่มีเปิดไต่หุง** ให้ดำเนินการเก็บตัวอย่างในเปิดไต่หุงจำนวนฝูง ๒๐% ของฝูง ทั้งหมดภายในจังหวัดต่อเดือนโดยเก็บฝูงละ ๑ ตัวอย่าง ตามเอกสารแนบ “จำนวนตัวอย่างเชิงรุกรายเดือน ปี ๒๕๖๗” และไต่เลี้ยงหลังบ้าน ให้ทุกจังหวัดเก็บตัวอย่างตามเป้าหมายที่กำหนด และเก็บตามพื้นที่เสี่ยงตาม เอกสารแนบ “จำนวนตัวอย่างเชิงรุกรายเดือน ปี ๒๕๖๗” และ “ฟอร์มเก็บตัวอย่างไต่หลังบ้านเชิงรุก”

๒.๔.๒ **จังหวัดที่ไม่มีฝูงเปิดไต่หุง** ให้ดำเนินการเก็บตัวอย่างซากไต่หลังบ้าน จากเกษตรกรอย่างน้อย ๒ ราย (รายละ ๑ ตัวอย่าง) ต่อเดือน (รวมเป็นอย่างน้อย ๒ ตัวอย่างต่อเดือน) ทั้งนี้ สคบ. ได้รวมจำนวน ตัวอย่างให้ในเป้าไต่เลี้ยงหลังบ้านแล้วตามเอกสารแนบ “จำนวนตัวอย่างเชิงรุกรายเดือน ปี ๒๕๖๗”

ก. ประเมินผลครั้งแรกใช้รอบที่ ๑ ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๗

ข. ประเมินครั้งที่สองใช้รอบที่ ๒ ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗

#### จังหวัดที่มีเปิดไต่หุง จำนวนตัวอย่างเป้าหมายต่อเดือน/จังหวัด

ชนิดตัวอย่าง (ซาก)	จำนวนตัวอย่าง		จำนวนลงข้อมูล รก.๑ เชิงรุก
	เปิดไต่หุง	ไต่เลี้ยงหลังบ้าน	
จำนวนตัวอย่าง	๑ ตัว/ฝูง หรือมากกว่า ขึ้นกับข้อมูล จำนวนฝูง ๒๐ % ของฝูงทั้งหมด ภายในจังหวัด	เก็บตัวอย่างตาม พื้นที่เสี่ยง	≥ ตามเป้าหมายของ เอกสารแนบ ๓

\*หมายเหตุ เปิดไต่หุง อย่างน้อย ๑ ตัว/ฝูง

#### จังหวัดที่ไม่มีเปิดไต่หุง จำนวนตัวอย่างเป้าหมายต่อเดือน/จังหวัด

ชนิดตัวอย่าง (ซาก)	จำนวนตัวอย่าง		จำนวนลงข้อมูล รก.๑ เชิงรุก
	เปิดไต่หุง	ไต่เลี้ยงหลังบ้าน	
จำนวนตัวอย่าง	๐	๒	๒ ≥ ตามเป้าหมายของเอกสารแนบ ๓

เกณฑ์การให้คะแนน รอบที่ ๑/๒๕๖๗ และรอบที่ ๒/๒๕๖๗

คะแนนที่ได้ต่อเดือน =

ชนิดตัวอย่าง (ซาก)	จำนวนตัวอย่าง		จำนวนราย(ตัวอย่าง) ที่ลงข้อมูล รก.๑ เชิงรุก	คะแนนที่ได้ ต่อเดือน
	เปิดไต่หุง	ไต่เลี้ยงหลังบ้าน		
จังหวัดที่มีเปิดไต่หุง	≥๑ ขึ้นกับข้อมูลจำนวนฝูง ๒๐ % ของฝูงทั้งหมดภายในจังหวัด)	ตัวอย่างตามพื้นที่เสี่ยง	≥เป้าหมายที่กำหนดตาม เอกสารแนบ	๑
จังหวัดที่ไม่มีเปิดไต่หุง	๐	๒ (ตามพื้นที่เสี่ยง) + ตัวอย่างตามพื้นที่เสี่ยง	≥เป้าหมายที่กำหนดตาม เอกสารแนบ	๑

ผลรวมคะแนนสูงสุดที่ได้ต่อเดือน = ๑

ผลรวมคะแนนที่ได้สูงสุดแต่ละเดือน = ๑+๑+๑+๑+๑+๑ = ๖ (รอบประเมิน ๖ เดือน)

## เงื่อนไขในการคิดคะแนน

๑. ลงข้อมูลใน รก.๑ เชิงรุก ภายใน ๓ วัน
๒. ความครบถ้วนในการลงข้อมูล รก.1
  - ๒.๑ จำนวนสัตว์ที่เลี้ยง
  - ๒.๒ พิกัด (ตำแหน่งสถานที่เก็บตัวอย่าง) ค่า X,Y (ละติจูด, ลองจิจูด)
  - ๒.๓ หมายเลขตัวอย่าง
  - ๒.๔ อาการ; อ่อนแอ, ไม่แข็งแรง, ตายไม่เข้านิยาม
๓. เก็บตัวอย่างตามเป้าหมายที่กำหนด
๔. เก็บตัวอย่างโดยมีตำบลเลี้ยงครบตามเป้าหมายในรอบการประเมิน ๖ เดือน

## \*หมายเหตุ

- ๑) พิจารณาคิดคะแนนตัวอย่างที่เข้าเงื่อนไขครบ ๑-๔ เท่านั้น
- ๒) ในปีงบประมาณ ๒๕๖๗ ไม่ต้องแนบเอกสารใดๆมายัง สคบ. ในตัวชี้วัดกิจกรรมนี้

## ตัวอย่างการคิดคะแนน :

เดือนที่	จำนวนเป้าหมาย (ไก่)	เข้าเงื่อนไขการคิดคะแนน (ไก่) ข้อ๑-๓	คะแนนที่ได้ (ไก่) (เต็ม ๑/เดือน)	จำนวนเป้าหมาย (เป็ด)	เข้าเงื่อนไขการคิดคะแนน (เป็ด) ข้อ๑-๓	คะแนนที่ได้ (เป็ด) (เต็ม ๑/เดือน)	คะแนนที่ได้รวม ๖ เดือน (เต็ม ๑/เดือน)
๑	๙	๙	$๙/๙ = ๑$	๕	๕	$๕/๕ = ๑$	$๒/๒ = ๑$
๒	๙	๘	$๘/๙ = ๐.๘๙$	๕	๔	$๔/๕ = ๐.๘๐$	$๑.๖๙/๒ = ๐.๘๕$
๓	๙	๙	$๙/๙ = ๑$	๕	๒	$๒/๕ = ๐.๔๐$	$๑.๔๐/๒ = ๐.๗$
๔	๙	๗	$๗/๙ = ๐.๗๘$	๕	๕	$๕/๕ = ๑$	$๑.๗๘/๒ = ๐.๘๙$
๕	๙	๔	$๔/๙ = ๐.๔๔$	๕	๔	$๔/๕ = ๐.๘๐$	$๑.๒๔/๒ = ๐.๖๒$
๖	๙	๙	$๙/๙ = ๑$	๕	๕	$๕/๕ = ๑$	$๒/๒ = ๑$
รวม ๖ เดือน			๕.๑๑	รวม ๖ เดือน		๕	๕.๐๖

ผลรวมคะแนนที่ได้ต่อรอบประเมิน ๖ เดือน = ๕.๐๖

คะแนนการเฝ้าระวังโรคในสัตว์ปีกเชิงรุกโดยการเก็บซาก (รก.๑ เชิงรุก) (คะแนนเต็ม ๐.๕ คะแนน)

คะแนนที่ได้ = ผลรวมคะแนนที่ได้ต่อรอบประเมิน ๖ เดือน + สามารถเก็บตัวอย่างได้ครบตำบลเลี้ยงตามเป้าหมายที่กำหนดในรอบประเมิน ๖ เดือน (เงื่อนไขข้อ๔) ๑ คะแนน



### (๓.) การเฝ้าระวังโรคในนกธรรมชาติ (คะแนนเต็ม ๐.๒๕ คะแนน)

#### ๓.๑ การเฝ้าระวังโรคในนกธรรมชาติ ดำเนินการดังนี้

๓.๑.๑ เจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ร่วมกับกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช มหาวิทยาลัยและหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ ดำเนินการเฝ้าระวังโรคในนกธรรมชาติในบริเวณพื้นที่เป้าหมาย โดยดำเนินการเฝ้าระวังโรคตลอดทั้งปี (ไม่น้อยกว่า ๑ ตัวอย่างต่อเดือน)

๓.๑.๒ พื้นที่เป้าหมายทั้งประเทศ ได้แก่ พื้นที่ที่อยู่อาศัยหรือทำรังอยู่เป็นกลุ่ม (colony) พื้นที่ชุ่มน้ำ (wetland) สถานที่พักพิงนกก่อนปล่อยสู่ธรรมชาติ พื้นที่จุดแวะพักในระหว่างการอพยพของนกธรรมชาติ และพื้นที่อื่นๆ เช่น พื้นที่สาธารณะและพื้นที่ส่วนบุคคล ที่ประชาชนทั่วไปแจ้งพบนกตายผิดปกติ

๓.๑.๓ ชนิดนกเป้าหมาย นกน้ำที่พบได้บ่อย ได้แก่ กลุ่มนกเป็ดหรือห่าน (Order Anseriformes) กลุ่มนกยาง (Order Pelecaniformes); กลุ่มนกกระสาและนกปากห่าง (Order Ciconiiformes) กลุ่มนกอีแร้งและนกคู้ต (Order Gruiformes) และกลุ่มนกนางนวล นกชายเลน (Order Charadriiformes) และกลุ่มนกกล้าเหยื่อ หรือนกชนิดอื่นๆ

#### ๓.๒ การเก็บตัวอย่างเฝ้าระวังโรค

๓.๒.๑ การเฝ้าระวังโรคเชิงรับในนกธรรมชาติ ได้แก่ พบนกในกลุ่มเป้าหมายตาย หรือ **พบนกตาย**แบบกลุ่มหรือจำนวนมาก (mass mortality) ในสถานที่และเวลาใกล้เคียงกัน มีนิยามดังนี้

พบนกตาย  $\geq 1$  ตัว ในกลุ่มนกกล้าเหยื่อ เช่น เหยี่ยว, นกน้ำ เช่น นกปากห่าง นกยาง นกเป็ด เป็นต้น  
พบนกตาย  $\geq 5$  ตัว โดยเป็นนกชนิดใดก็ได้

๓.๒.๒ การเฝ้าระวังโรคเชิงรุกในนกธรรมชาติ โดยการเฝ้าระวังโรคในนกชนิดเป้าหมายร่วมกับเจ้าหน้าที่กรมอุทยานฯ หรือเก็บ swab มุลนกชนิดเป้าหมาย

#### ๓.๓ วิธีการเก็บตัวอย่าง/วิธีการเฝ้าระวัง

๓.๓.๑ กรณีที่**พบนกตาย** เก็บซากนกส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ หรือเก็บตัวอย่างด้วยวิธี oropharyngeal swab และ cloacal swab โดยการรวมในหลอดเก็บตัวอย่างเดียวกันในนกแต่ละตัว

๓.๓.๒ ในกรณีที่**พบนกป่วย** **นกบาดเจ็บ** และการเก็บตัวอย่างจาก**นกปกติ**จากการเฝ้าระวังโรคเชิงรุก เก็บตัวอย่างด้วยวิธี oropharyngeal swab และ cloacal swab

#### ๓.๔ การรายงานผลการดำเนินงาน

๓.๔.๑ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดกรอกข้อมูลการเก็บตัวอย่างให้ครบถ้วนและรายงานข้อมูลใน google form <https://forms.gle/zSWqH6bh9gfCdxOj9>

๓.๔.๒ บันทึกข้อมูล วันที่เก็บตัวอย่าง สถานที่เก็บตัวอย่าง (พิกัด) ชนิดนก (ระบุชื่อวิทยาศาสตร์) ประเภทตัวอย่าง และชนิดตัวอย่าง และบันทึกข้อมูลตัวอย่างในระบบบริหารจัดการห้องปฏิบัติการ LIMS ให้ครบถ้วน โดยเลือกชนิดสัตว์  $\rightarrow$  นกธรรมชาติ, กลุ่มเลือก  $\rightarrow$  ชนิดนก (species) ประเภทการทดสอบเลือกโครงการ E0101 เฝ้าระวังเชิงรับ โรคไข้หวัดนกในนกธรรมชาติและนกอพยพ (ตัวอย่างซากหรือ swab จากนกตายหรือนกป่วย) หรือ E0102 เฝ้าระวังเชิงรุก โรคไข้หวัดนกในนกธรรมชาติและนกอพยพ (นกปกติหรือมุลนก)

ก. ประเมินผลครั้งแรกใช้รอบที่ ๑ ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๗

ข. ประเมินครั้งที่สองใช้รอบที่ ๒ ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗

ตัวอย่าง:

เดือน ที่	ส่งตัวอย่าง นก ธรรมชาติ ≥ ๑ ตัวอย่าง	ข้อมูลในระบบ google form			ข้อมูลในระบบ LIMS			คะแนน
		ข้อมูล ชนิดนก	ข้อมูล พิกัด	สถานที่เก็บ ตัวอย่าง	ข้อมูล ชนิดนก	ข้อมูล พิกัด	สถานที่ เก็บ ตัวอย่าง	
๑	/	/	/	/	/	/	/	๐.๒๕
๒	/	/	/	/	/	X	/	๐

\*หมายเหตุ

จังหวัดต้องส่งตัวอย่างตัวอย่างนกธรรมชาติ พร้อมลงข้อมูลใน แบบบันทึกข้อมูลเฝ้าระวังนกธรรมชาติ (google form) และระบบ LIMS ภายในเดือนนั้น ให้ครบถ้วน จึงจะได้ ๐.๒๕ คะแนน

เกณฑ์การให้คะแนน รอบที่ ๑/๒๕๖๗ และรอบที่ ๒/๒๕๖๗

คะแนนจำนวนตัวอย่าง (การเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนกในนกธรรมชาติ) (คะแนนเต็ม ๐.๒๕ คะแนน)

คะแนนที่ได้ = ผลรวมคะแนนที่ได้ต่อเดือน/๖
--

**ส่วนที่ ๒ การรายงานการเกิดโรคระบาดที่สำคัญในสัตว์ได้แก่ โรคปากและเท้าเปื่อย โรคเฮโมรายิกเซฟติกซีเมีย โรคไข้หวัดนก และโรคพิษสุนัขบ้าในระบบสารสนเทศ (๓.๕ คะแนน)**

ส่วนที่ ๒.๑ การรายงานการเกิดโรคปากและเท้าเปื่อย โรคเฮโมรายิกเซฟติกซีเมีย โรคพิษสุนัขบ้าในระบบอิเล็กทรอนิกส์ (๒ คะแนน)

คำอธิบายตัวชี้วัด:

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

เกณฑ์การให้คะแนน รอบ ๑/๒๕๖๗ :

ระดับคะแนน	ค่าเป้าหมาย/รายละเอียดการดำเนินงาน
๒	<p>นับการรายงานโรคในระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ ( e-Smart surveillance) และ ระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคพิษสุนัขบ้า ตั้งแต่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ ถึง ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๗</p> <p>๑. ให้รายงานการเกิดโรคเบื้องต้น (กคร.๑) ภายใน ๒๔ ชั่วโมง ตั้งแต่วันที่เจ้าพบโรคทราบว่าเกิดโรค หรือ วันที่ได้รับแจ้ง จากประชาชน เกษตรกร (๐.๔ คะแนน)</p> <p>๑.๑. โรคปากและเท้าเปื่อย โรคเฮโมรายิกเซฟติกซีเมีย ให้รายงาน กคร.๑ ในระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์( e-Smart surveillance)</p> <p>๑.๒. โรคพิษสุนัขบ้า ให้รายงาน ส่งตัวอย่าง ในระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคพิษสุนัขบ้า</p>

<p>๒. การสอบสวนทางระบาดวิทยาของการเกิดโรคระบาดสัตว์ (กคร.๒) ภายใน ๗๒ ชั่วโมง ตั้งแต่พบโรคหรือได้รับแจ้งจากประชาชน เกษตรกรหรือทราบผลทางห้องปฏิบัติการ (๐.๔ คะแนน)</p> <p>๒.๑. โรคปากและเท้าเปื่อย โรคเฮอร์ปติกเชฟติกซีเมีย ให้รายงาน กคร.๒ ในระบบสารสนเทศ เพื่อการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ ( e-Smart surveillance)</p> <p>๒.๒. โรคพิษสุนัขบ้า ให้รายงาน สอบสวนโรค ในระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคพิษสุนัขบ้า (Thairabies.net)</p> <p>๓. เจื่อนไขอื่นๆ</p> <p>๓.๑. <b>ประกาศเขตโรคระบาดชั่วคราวในท้องที่ที่รับผิดชอบ ภายใน ๗๒ ชั่วโมง</b> ตั้งแต่พบโรคหรือได้รับแจ้งจากประชาชน เกษตรกร (๐.๔ คะแนน)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• โรคปากและเท้าเปื่อย โรคเฮอร์ปติกเชฟติกซีเมีย ให้<b>บันทึกประกาศเขตโรคระบาดชั่วคราว</b> ในระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ ( e-Smart surveillance)</li> <li>• โรคพิษสุนัขบ้า <b>ให้แนบไฟล์ประกาศเขตโรคระบาดชั่วคราว</b> ในส่วนของ<b>สอบสวนโรค</b> ชื่อ “๔.๔ แนบไฟล์ผลการสอบสวนโรค” ในระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคพิษสุนัขบ้า</li> </ul> <p>๓.๒. <b>รายงานผลตรวจทางห้องปฏิบัติการ</b> (๐.๔ คะแนน)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• โรคปากและเท้าเปื่อย โรคเฮอร์ปติกเชฟติกซีเมีย ให้รายงาน ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการ ในระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ ( eSmart surveillance) <ul style="list-style-type: none"> <li>- กรณี ไม่ได้เก็บตัวอย่าง ให้ระบุสาเหตุที่ไม่ได้เก็บตัวอย่าง</li> <li>- กรณีโรคปากและเท้าเปื่อย หาก ไม่ได้เก็บตัวอย่าง ให้ระบุผลการตรวจว่า “โรคปากและเท้าเปื่อย (FMD) ไม่เก็บตัวอย่างรอยโรค”</li> <li>- กรณีโรคปากและเท้าเปื่อย หาก ผลตรวจจากห้องปฏิบัติการไม่สามารถแยกชนิดได้ ให้ระบุผลการตรวจว่า “โรคปากและเท้าเปื่อย (FMD) ไม่ทราบ Type”</li> </ul> </li> <li>• โรคพิษสุนัขบ้า ให้รายงาน ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการ ในระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคพิษสุนัขบ้า (Thairabies.net)</li> </ul> <p>๓.๓. <b>รายงานภาวะการณ์ระบาดของโรค (กคร.๓)</b> จนกว่าโรคจะสงบ (๐.๔ คะแนน)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• โรคปากและเท้าเปื่อย โรคเฮอร์ปติกเชฟติกซีเมีย ให้รายงาน กคร.๓ / กคร.๓ เฉพาะกิจ ในระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ (e-Smart surveillance)</li> <li>• ยกเว้น โรคพิษสุนัขบ้า <b>ไม่ต้องรายงาน</b></li> </ul> <p><b>ตัวอย่างการคิดคะแนน</b></p> <p>จังหวัด A มีรายงาน โรค ๖ ครั้ง มี คะแนนรวม <math>๒+๑.๖+๑.๒+๑.๖+๑.๕+ ๑.๕ = ๙.๔</math> คะแนน / ๖ เคสรายงาน</p> <p>ดังนั้น จังหวัด A ได้คะแนนตัวชี้วัดนี้ = ๑.๕๗ (คะแนนเต็ม ร้อยละ ๒)</p>
--

## เกณฑ์การให้คะแนน รอบ ๒/๒๕๖๗ :

ระดับคะแนน	คำเป้าหมาย/รายละเอียดการดำเนินงาน
๒	<p>น้บการรายงานโรคในระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ ( e-Smart surveillance) และ ระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคพิษสุนัขบ้า ตั้งแต่ ๑ เมษายน ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗</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 โรคเฮโมรายิกเซฟติกซีเมีย 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 โรคเฮโมรายิกเซฟติกซีเมีย 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"> <li>• โรคปากและเท้าเปื่อย โรคเฮโมรายิกเซฟติกซีเมีย ให้บันทึกประกาศเขตโรคระบาดชั่วคราว ในระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ ( e-Smart surveillance)</li> <li>• โรคพิษสุนัขบ้า ให้ส่งประกาศเขตโรคระบาดชั่วคราว ทางไปรษณีย์ อิเล็กทรอนิกส์ กลุ่มควบคุมป้องกันโรคสัตว์เลี้ยง : dcontrol๖@dld.go.th</li> </ul> <p>๓.๒. <u>รายงานผลตรวจทางห้องปฏิบัติการ</u> (๐.๔ คะแนน)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• โรคปากและเท้าเปื่อย โรคเฮโมรายิกเซฟติกซีเมีย ให้รายงาน ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการ ในระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ ( eSmart surveillance) <ul style="list-style-type: none"> <li>- กรณี ไม่ได้เก็บตัวอย่าง ให้ระบุสาเหตุที่ไม่ได้เก็บตัวอย่าง</li> <li>- กรณีโรคปากและเท้าเปื่อย หาก ไม่ได้เก็บตัวอย่าง ให้ระบุผลการตรวจว่า “โรคปากและเท้าเปื่อย (FMD) ไม่ได้เก็บตัวอย่างรอยโรค”</li> <li>- กรณีโรคปากและเท้าเปื่อย หาก ผลตรวจจากห้องปฏิบัติการไม่สามารถแยกชนิดได้ ให้ระบุผลการตรวจว่า “โรคปากและเท้าเปื่อย (FMD) ไม่ทราบ Type”</li> </ul> </li> <li>• โรคพิษสุนัขบ้า ให้รายงาน ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการ ในระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคพิษสุนัขบ้า (Thairabies.net)</li> </ul>

	<p>๓.๓. <b>รายงานภาวะการณั้ระบาดของโรค (กคร.๓)</b> จนกว่าโรคจะสงบ (๐.๔ คะแนน)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• โรคปากและเท้าเปื่อย โรคเฮอร์ปิกเซฟติกซีเมีย ให้รายงาน กคร.๓ / กคร.๓ เฉพาะกิจ ในระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ (e-Smart surveillance)</li> <li>• ยกเว้น โรคพิษสุนัขบ้า ไม่ต้องรายงาน</li> </ul> <p><b>ตัวอย่างการคิดคะแนน</b></p> <p>จังหวัด A มีรายงาน โรค ๖ ครั้ง มี คะแนนรวม <math>๒+๑.๖+๑.๒+๑.๖+๑.๕+ ๑.๕ = ๙.๔</math> คะแนน / ๖ เคสรายงาน</p> <p><i>ดังนั้น จังหวัด A ได้คะแนนตัวชี้วัดนี้ = ๑.๕๗ (คะแนนเต็ม ร้อยละ ๒)</i></p>
--	--

#### หมายเหตุ :

๑. สำหรับการคิดคะแนนการรายงานโรคของพิษสุนัขบ้านั้นจะคิดเฉพาะข้อ ๑ ๒ ๓.๑ และ ๓.๒ โดยคิดข้อละ ๐.๕ คะแนน
๒. กรณีระบบสารสนเทศ ฯ ชัดข้อง ไม่สามารถรายงานได้ให้ แนบภาพหน้าจอระบบฯ ที่ ชัดช่องได้ที่ [Dwarroom@dld.go.th](mailto: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](http://www.thairabies.net))
๒. ระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ ([www.esmartstur.net](http://www.esmartstur.net))

#### ส่วนที่ ๒.๒ การรายงานโรคระบาดทางระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคใช้หัตถ์นก (รก.๑ เชิงรับ) (คะแนนเต็ม ๑.๕ คะแนน)

๑. การเกิดโรคระบาดสัตว์ปีก หมายถึง สัตว์ปีกป่วยตายตามนิยามโรคใช้หัตถ์นก คำนยามสัตว์ปีก สงสัยโรคใช้หัตถ์นกและโรคนิวคาสเซิล

๑.๑ ให้รายงาน รก.๑ เชิงรับ ตามส่วนที่ ๑ การเฝ้าระวังโรค

##### คำนยามสัตว์ปีกสงสัยโรคใช้หัตถ์นกและโรคนิวคาสเซิล

๑.๑.๑ สัตว์ปีกที่เลี้ยงในฟาร์มผ่านการรับรองการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีด้านปศุสัตว์มี อัตราการตายร้อยละ ๑ ใน ๒ วัน หรือมีอัตราการกินอาหารหรือน้ำลดลงร้อยละ ๕ ใน ๑ วัน หรืออัตราการไขลดลงร้อยละ ๕ ใน ๑ วัน

๑.๑.๒ สัตว์ปีกที่เลี้ยงในฟาร์มที่มีความปลอดภัยทางชีวภาพเบื้องต้น หรือเปิดโล่งมีอัตราการตายร้อยละ ๕ ใน ๒ วัน หรือมีอัตราการกินอาหารหรือน้ำลดลงร้อยละ ๕ ใน ๑ วัน หรืออัตราการไขลดลงร้อยละ ๕ ใน ๑ วัน

๑.๑.๓ สัตว์ปีกที่เลี้ยงหลังบ้านหรือเลี้ยงเพื่อบริโภคในครัวเรือน มีการตายอย่างน้อย ๒ ตัว ใน ๒ วัน

๑.๑.๔ สัตว์ปีกตาม (๑.๑.๑), (๑.๑.๒) และ (๑.๑.๓) แสดงอาการอย่างน้อย ๑ อาการร่วมด้วย ดังนี้

(ก) อาการทางระบบทางเดินหายใจ เช่น หายใจลำบาก หน้าบวม น้ำตาไหล หรือ  
 (ข) อาการทางระบบประสาท เช่น ชัก คอบิด หรือ  
 (ค) อาการอื่นๆ เช่น ท้องเสีย ขนยุ่ง ซึม ไม่กินอาหาร ไข้ผิตรูป หงอนและเหนียงมีสีคล้ำ  
 หรือหน้าแข็งมีจุดเลือดออก

๑.๒ เป้าหมาย หมายถึง ความครบถ้วนของเอกสารและระยะเวลาที่สอดคล้องกับกิจกรรมการเฝ้า  
 ระวังโรคในสัตว์ปีกเชิงรับ (รท.๑ เชิงรับ) ในแต่ละรอบ

ก. ประเมินผลครั้งแรกใช้รอบที่ ๑ ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๗ ข.  
 ประเมินครั้งที่สองใช้รอบที่ ๒ ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗

เกณฑ์การให้คะแนน รอบที่ ๑/๒๕๖๗ และรอบที่ ๒/๒๕๖๗

หัวข้อ	การปฏิบัติ	คะแนน
การรายงาน ในระบบสารสนเทศเพื่อการ เฝ้าระวังโรคใช้หัตถ์นก (รท.๑ เชิงรับ) และระบบ E-smart surveillance (ทุกราย)	รายงาน ภายใน ๒๔ ชั่วโมง	๒
	รายงาน เกิน ๒๔ ชั่วโมง	๐.๕
สอบสวนโรค (ทุกราย)	สอบสวนโรค ภายใน ๗๒ ชั่วโมง	๒
	สอบสวนโรค เกิน ๗๒ ชั่วโมง	๐.๕
ใบนำส่งตัวอย่าง (LIMS) (ทุกราย)	ส่งตัวอย่าง ภายใน ๗๒ ชั่วโมง	๒
	ส่งตัวอย่าง เกิน ๗๒ ชั่วโมง	๐.๕
รายงาน สคส.๑ (ทุกราย)	รายงาน	๒
	ไม่รายงาน	๐
บันทึกสิ่งกัก (ทุกราย)	มี	๑
	ไม่มี	๐.๗๕
ความครบถ้วนในการกรอกใบส่งตัวอย่าง (ทุกราย)	ครบ	๓
	ไม่ครบ	๑

ผลรวมคะแนนสูงสุดได้ต่อเดือน = ๑๒

ผลรวมคะแนนสูงสุดที่ได้แต่ละเดือน = ๑๒+๑๒+๑๒+๑๒+๑๒+๑๒ = ๗๒ (รอบประเมิน ๖ เดือน)

คะแนนเต็ม = ๗๒/๔๘ = ๑.๕ คะแนน (รอบประเมิน ๖ เดือน)

ตัวอย่าง :

เดือนที่	รท.๑ เชิง รับ	แบบสอบสวน โรค	ใบนำส่ง ตัวอย่าง	สคส.๑	บันทึก สิ่งกัก	ความครบ ถ้วนในการ กรอก ใบส่งตัวอย่าง	คะแนน
๑	๒	๒	๒	๑	๒	๓	๑๒
๒	๒	๒	๐.๕	๐	๑	๑	๖.๕
๓	๒	๒	๒	๑	๒	๓	๑๒

๔	๒	๒	๒	๑	๒	๓	๑๒
๕	๐	๐.๕	๒	๐	๑	๑	๔.๕
๖	๒	๒	๒	๑	๒	๓	๑๒
รวม							๕๖.๕

คะแนนที่ได้ =  $๕๙/๔๘ = ๑.๒๓$  คะแนน จากคะแนนเต็ม ๑.๕ คะแนน

### เงื่อนไขการรายงาน รก.๑ เชิงรับ

๑. พบสัตว์ปีกป่วยตายตามนิยามโรคไข้หวัดนกให้รายงานแบบ รก.๑ เชิงรับ ทางระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก (รก.๑ เชิงรับ) และระบบ E-smart surveillance ภายใน ๒๔ ชั่วโมง หลังได้รับแจ้งและเข้าดำเนินการตรวจสอบ

๒. แบบสอบสวนโรค ดำเนินการสอบสวนโรคภายใน ๗๒ ชั่วโมง หลังได้รับแจ้ง ตามข้อ ๑.

๓. ใบนำส่งตัวอย่าง ดำเนินการส่งตัวอย่างภายใน ๗๒ ชั่วโมง หลังได้รับแจ้ง ตามข้อ ๑. (เอกสารต้องออกจากระบบ LIMS เท่านั้น)

๔. รายงานใน แบบสคส.๑

๕. บันทึกสิ่งกัก (ถ้ามี)

๖. เอกสารตามข้อ ๑-๕ ให้แนบไฟล์ส่งมายัง ลิงค์ <https://forms.gle/zF2tMmtBTiiEJKEW8> (สำหรับแนบเอกสาร รก.๑ เชิงรับ)

### ความครบถ้วนในการกรอกใบส่งตัวอย่าง

๑) การกรอกใบส่งตัวอย่าง

ครบ = ได้คะแนน โดยต้องมีข้อมูลที่สำคัญ ดังนี้

- ชื่อ-สกุล
- ที่อยู่
- เบอร์โทรศัพท์
- ชนิดสัตว์
- พิกัด (ตำแหน่งสถานที่เก็บตัวอย่าง) ค่า X,Y (ละติจูด, ลองจิจูด)
- อาการสัตว์ป่วย
- จำนวนทั้งหมด จำนวนป่วย จำนวนตาย
- การวินิจฉัยเบื้องต้น (โรคที่สงสัย)
- รูปแบบการเลี้ยง (ชนิดฟาร์ม เช่น compartment, GAP, GFM, กข.4, เลี้ยงปล่อย, ไล่ทุ่ง เป็นต้น)

ไม่ครบ = ไม่ได้คะแนน

๒) กรณีระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนกพบปัญหาการใช้งาน ให้ดำเนินการดังนี้

- แจ้งปัญหากับผู้ดูแลระบบทันที (กลุ่มควบคุมป้องกันโรคสัตว์ปีก) หากในวันนั้นๆ พบเหตุขัดข้องในการลงข้อมูลในระบบ การบันทึกข้อมูล การแนบไฟล์เอกสาร เพื่อให้ผู้ดูแลระบบทำการ

ตรวจสอบข้อมูล และแจ้งตอบผลการแก้ปัญหาที่พบไปทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์กลับไปยัง  
ผู้รายงาน

### ข้อมูลพื้นฐานและวิธีจัดเก็บข้อมูลประกอบตัวชี้วัด

๑) โรคระบาดสัตว์ปีกที่ใช้ในตัวชี้วัด หมายถึง โรคสัตว์ปีกตามพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘

- รายงานการเกิดโรคระบาดสัตว์ปีก หมายถึง การรายงานโรคไปยังระบบ
  - ระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก  
<https://sites.google.com/site/birdflu406/>
  - ระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์  
<http://esmartsur.net/>
- พระราชบัญญัติ และกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง
  - พระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘
  - ระเบียบกรมปศุสัตว์ว่าด้วยการดำเนินการเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. ๒๕๖๐
- ประสิทธิภาพการควบคุมโรคจะพิจารณาถึงความรวดเร็วในการรับแจ้งโรค และการรายงาน

### รายละเอียดเพิ่มเติม

แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล / หลักฐานอ้างอิง

- สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดดำเนินการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ รายงาน และควบคุมโรค
- สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดลงข้อมูลในระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนกและระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์
- สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจัดส่งผลการสอบสวนโรคระบาดสัตว์ สรุปปัญหาอุปสรรค มาตรการในการแก้ไขปัญหา และการป้องกันการเกิดโรคในอนาคต หรือการศึกษาเพื่อการแก้ไขปัญหาสุขภาพสัตว์ในพื้นที่ (กรณีไม่มีการเกิดโรคระบาด) ตามรูปแบบที่ได้รับการอบรมในโครงการพัฒนาทีมสอบสวนโรคระบาดสัตว์ กรมปศุสัตว์
- สำนักงานปศุสัตว์เขต ให้คำแนะนำ และติดตามการดำเนินงานของสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด
- สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์สรุปคะแนนตัวชี้วัด

### ส่วนที่ ๓ การควบคุมโรคระบาดในสัตว์ที่สำคัญ (โรคปากและเท้าเปื่อย โรคเฮโมรายิกเซปติซีเมีย และโรคพิษสุนัขบ้า) (๕.๕ คะแนน)

\*พื้นที่ปศุสัตว์เขต ๒ พิจารณาคะแนนเฉพาะผลการดำเนินการของโรคเฮโมรายิกเซปติซีเมียและโรคพิษสุนัขบ้าเท่านั้น

ส่วนที่ ๓.๑ การควบคุม โรคปากและเท้าเปื่อย โรคเฮโมรายิกเซปติซีเมีย (๓ คะแนน)

เกณฑ์การให้คะแนน รอบ ๑/๒๕๖๗ และ ๒/๒๕๖๗

คะแนน	ค่าเป้าหมายผลงาน/รายละเอียดดำเนินงาน	หลักฐาน
๓	๓.๑ การควบคุมโรคปากและเท้าเปื่อยและโรคเฮโมรายิกเซปติซีเมีย	
๑	๓.๑.๑ แผนการดำเนินงานควบคุมป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อยและโรคเฮโมรายิกเซปติซีเมีย (๑ คะแนน)	กคร.๖ ในระบบ e-smart surveillance



	<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"> <li>- ๐.๕ คะแนน : กำหนดเป้าหมายการฉีดวัคซีนป้องกันโรคในสัตว์กลุ่มเสี่ยง</li> </ul> <p><b>สัตว์กลุ่มเสี่ยง</b> ได้แก่ สัตว์กบคู่ในรัศมี ๕ กิโลเมตร หรือสัตว์กบคู่ที่พบความเชื่อมโยงทางระบาดวิทยากับสัตว์ป่วยที่ได้รับรายงานการพบโรค</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ๐.๒ คะแนน : สำรวจและวางแผนดำเนินงานพ่นยาฆ่าเชื้อโรคในจุดสำคัญต่างๆที่มีความเชื่อมโยงจตุรรายงานโรค เช่น ฟาร์มสัตว์ป่วย และฟาร์มสัตว์สงสัย จตุรรวมสัตว์ ตลาดนัดค้าสัตว์ สหกรณ์โคนม โรงฆ่า เป็นต้น</li> <li>- ๐.๑ คะแนน : การเฝ้าระวังโรค ได้แก่ การเฝ้าระวังเชิงรับ (การพัฒนา ระบบเครือข่ายการรายงานโรค) และการเฝ้าระวังเชิงรุก (การสำรวจฟาร์มหรือ ค้นหาฟาร์มที่มีความเชื่อมโยงต่อการเกิดโรค เช่น อยู่ภายในรัศมี ๕ กิโลเมตร หรือมีความเชื่อมโยงด้านระบาดวิทยาจากการสอบสวนโรค โดยสามารถระบุจำนวนฟาร์มเป้าหมายในการเฝ้าระวังได้</li> <li>- ๐.๑ คะแนน : การวางแผนรักษาสัตว์ป่วย ฟาร์มสัตว์ป่วยที่ได้รับรายงาน และฟาร์มสัตว์ป่วยที่พบเพิ่มเติมจากการเฝ้าระวัง</li> <li>- ๐.๑ คะแนน : การเสริมสร้างความตระหนัก และการประชาสัมพันธ์ การพบโรค ควบคุมป้องกันโรคแก่เกษตรกรในพื้นที่</li> </ul>	
๑	<p>๓.๑.๒ การฉีดวัคซีนตามแผนการควบคุมป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อยและโรคเฮโมรายิกเซปติซีเมีย (๑ คะแนน) แบ่งเกณฑ์การให้คะแนนดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ๐ คะแนน ดำเนินงานฉีดวัคซีนได้น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของเป้าหมาย</li> <li>- ๐.๕ คะแนน ดำเนินงานฉีดวัคซีนได้มากกว่าร้อยละ ๖๐ ของเป้าหมาย</li> <li>- ๐.๗๕ คะแนน ดำเนินงานฉีดวัคซีนได้มากกว่าร้อยละ ๗๐ ของเป้าหมาย</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ๑ คะแนน ดำเนินงานฉีดวัคซีนได้มากกว่าร้อยละ ๘๐ ของเป้าหมาย</li> </ul> <p>* - โรคปากและเท้าเปื่อยพิจารณาผลตามเป้าหมายภายใน ๑๔ วัน</p> <p>- โรคเฮโมรายิกเซปติซีเมียพิจารณาผลตามเป้าหมายภายใน ๓๐ วัน</p>	ก ค ร . ๑ , ก ค ร . ๓ และกคร.๕ ในระบบ e-smart surveillance
๑	<p>๓.๑.๓ การดำเนินงานตามแผนการควบคุมป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อยและโรคเฮโมรายิกเซปติซีเมียด้านอื่นๆ (๑ คะแนน) แบ่งการให้คะแนนดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ๐.๓ คะแนน : การเฝ้าระวังโรค สามารถติดตามฟาร์มที่สำรวจได้อย่างน้อยร้อยละ ๘๐ ในช่วง ๔ สัปดาห์</li> <li>- ๐.๓ คะแนน : การพ่นยาฆ่าเชื้อ สามารถดำเนินงานตามสถานที่ต่างๆที่ระบุในแผนได้อย่างน้อย ๑ ครั้ง</li> <li>- ๐.๒ คะแนน : การรักษาฟาร์มสัตว์ป่วย สามารถดำเนินงานได้ร้อยละ ๘๐ ของฟาร์มที่ได้รับแจ้ง</li> <li>- ๐.๒ คะแนน : ดำเนินงานการเสริมสร้างความตระหนัก และการประชาสัมพันธ์ การพบโรค ควบคุมป้องกันโรคแก่เกษตรกรในพื้นที่</li> </ul>	กคร.๖ ในระบบ e-smart surveillance



ผู้จัดเก็บข้อมูลส่วนที่เกี่ยวข้องกับการเฝ้าระวังโรคระบาดในสุกร

นางสาวนภพรรณ พันภัย

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๒ ๖๕๓ ๔๔๔๔ ต่อ ๔๑๓๑

นางสาวอริสรา ชูเชิญ

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๒ ๖๕๓ ๔๔๔๔ ต่อ ๔๑๓๑

ผู้จัดเก็บข้อมูลส่วนที่เกี่ยวข้องกับโรคสัตว์ปีก :

นางสาวฉัตรอรุณ พัฒแก้ว

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๒ ๖๕๓ ๔๔๔๔ ต่อ ๔๑๖๒

ผู้จัดเก็บข้อมูลส่วนที่เกี่ยวข้องกับโรคพิษสุนัขบ้า :

นางสาวนิพิชฌมชา มาทอง

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๒ ๖๕๓ ๔๔๔๔ ต่อ ๔๑๘๒

ผู้จัดเก็บข้อมูลส่วนที่เกี่ยวข้องกับการรายงานโรคระบาดที่สำคัญในระบบสารสนเทศ:

นางสาวหทัยทิพย์ วรณกิจ

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๒ ๖๕๓ ๔๔๔๔ ต่อ ๔๑๔๑