

รายละเอียดตัวชี้วัดปศุสัตว์อำเภอ (ด้านสุขภาพสัตว์) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔

ตัวชี้วัดที่ ๑ ระดับความสำเร็จในการยกระดับการเลี้ยงสัตว์ให้มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม

น้ำหนักตัวชี้วัด ร้อยละ ๓

คำอธิบายตัวชี้วัด

- เกษตรกรที่ได้รับการอบรมระบบป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม หมายถึงจำนวนเกษตรกรที่เข้ารับการอบรมระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสมโดยที่ปรึกษาเกษตรกร
- ฟาร์มที่มีระบบป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม หมายถึง ฟาร์มที่ได้รับการรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสมจากกรมปศุสัตว์
- รายงานการขึ้นทะเบียนเกษตรกรที่ได้รับการอบรม (ฟป.๔) คือ รายงานรายชื่อเกษตรกรที่ได้รับการอบรมหลักสูตรฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม (GFM) หรือผู้ได้รับการแนะนำจากที่ปรึกษาเกษตรกร ภายในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔
- รายงานการขึ้นทะเบียนฟาร์มที่ได้รับการรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม (ฟป.๖) หมายถึง รายงานรายชื่อเกษตรกรที่ได้รับการรับรองฟาร์ม GFM ภายในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔
- รายงานการรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรค และการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม (ฟป.๖.๑) คือ รายงานรายชื่อเกษตรกรที่มีสถานะรับรองที่มีทั้งหมด ณ ปัจจุบัน

เกณฑ์การให้คะแนน (เต็ม ๕ คะแนน)

คะแนน	เป้าหมาย/รายละเอียดการดำเนินการ ๑/๒๕๖๔	เป้าหมาย/รายละเอียดการดำเนินการ ๑/๒๕๖๔
๑	- ดำเนินการอบรมเกษตรกร GFM > ร้อยละ ๕๐ ของเป้าหมาย	- ดำเนินการอบรมเกษตรกร GFM ครบตามเป้าหมาย
๒	- ฟาร์มที่ได้รับการรับรอง GFM รายใหม่ ร้อยละ ๔๐-๔๔.๙๙ ของเป้าหมาย	- ฟาร์มที่ได้รับการรับรอง GFM รายใหม่ ร้อยละ ๘๐-๘๔.๙๙ ของเป้าหมาย
๓	- ฟาร์มที่ได้รับการรับรอง GFM รายใหม่ ร้อยละ ๔๕-๔๙.๙๙ ของเป้าหมาย	- ฟาร์มที่ได้รับการรับรอง GFM รายใหม่ ร้อยละ ๘๕-๘๙.๙๙ ของเป้าหมาย
๔	- ฟาร์มที่ได้รับการรับรอง GFM รายใหม่ > ร้อยละ ๕๐ ของเป้าหมาย	- ฟาร์มที่ได้รับการรับรอง GFM รายใหม่ ครบตามเป้าหมาย
๕	- ส่งเอกสารประกอบการรับรองให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดครบถ้วน	- ส่งเอกสารประกอบการรับรองให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดครบถ้วน

เป้าหมาย หมายถึง เป้าหมายการอบรม และการรับรองใหม่ตามที่สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดตากกำหนด

หลักฐานอ้างอิง

- แบบรายงานการขึ้นทะเบียนเกษตรกรที่ได้รับการอบรม (ฟป.๔)
- แบบรายงานการขึ้นทะเบียนฟาร์มที่ได้รับการรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม (ฟป.๖)

เป้าหมายอบรมเกษตรกร GFM และการรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม

สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ	อบรมเกษตรกร (ราย)	รับรอง GFM รายใหม่ (ราย)	
		สัตว์ปีกพื้นเมือง	สุกร
เมืองตาก	๑๐	๕	๓
วังเจ้า	๑๐	๕	๓
บ้านตาก	๑๐	๕	๓
สามเงา	๑๐	๕	๓
แม่สอด	๑๒	๕	๓
พบพระ	๑๒	๕	๓
แม่ระมาด	๑๒	๕	๓
ท่าสองยาง	๑๒	๕	๓
อุ้มผาง	๑๒	๕	๓

- กำหนดส่งแบบรายงาน ฟป.๔ และ ฟป.๖ ให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดตาก
 - รอบที่ ๑/๒๕๖๔ ส่งภายในวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔
 - รอบที่ ๒/๒๕๖๔ ส่งภายในวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๔

ตัวชี้วัดที่ ๒ ระดับความสำเร็จในการรายงานโรคระบาด การเฝ้าระวังและการควบคุมป้องกันโรคในสัตว์ปีก
น้ำหนักตัวชี้วัด ร้อยละ ๓

คำอธิบายตัวชี้วัด

ภารกิจของกรมปศุสัตว์คือการเฝ้าระวัง ควบคุม ป้องกัน และกำจัดโรคระบาดสัตว์ เพื่อลดความสูญเสียที่เกิดจากการระบาดของโรคระบาดสัตว์รวมถึงป้องกันการติดเชื้อในคนในกรณีเป็นโรคที่ติดต่อระหว่างสัตว์สู่คน และเสริมสร้างศักยภาพในการแข่งขันด้านการพัฒนาสุขภาพสัตว์ โดยอาศัยความรู้ประสบการณ์ด้านสัตวแพทย์ และอำนาจหน้าที่ตามพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ.๒๕๕๘ ในการควบคุมการระบาดของโรค และในระยะเวลาที่ผ่านมากรมปศุสัตว์ได้กำหนดหลักเกณฑ์รับรองสถานที่เลี้ยงไก่ชนที่มีระบบป้องกันโรคเพื่อป้องกันการเกิดโรคไข้หวัดนกและโรคระบาดสัตว์ปีกอื่น ๆ พร้อมทั้งเป็นแนวทางในการกำหนดมาตรการในการควบคุมและป้องกันโรค อีกทั้งยังได้พัฒนาระบบการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ปีก การรายงานการเกิดโรคระบาดสัตว์ปีกที่สำคัญ ผ่านทางระบบสารสนเทศ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้การรายงานมีความสะดวกรวดเร็วและมีการตอบสนองอย่างทันท่วงที

เกณฑ์การให้คะแนน แบ่งเป็น ๓ ส่วน ดังนี้

๑. การเก็บตัวอย่างเพื่อการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนกทางอากาศ (รก.๑ เชิงรับ) (๑ คะแนน)

๑. ดำเนินการเก็บตัวอย่างเพื่อเฝ้าระวังไข้หวัดนก โดยเก็บสัตว์ปีกป่วยตายตามนิยามโรคไข้หวัดนก จำนวน ๑-๒ ตัว/ตัวอย่าง
๒. เอกสารประกอบการส่งตัวอย่าง ประกอบด้วย ใบ รก.๑, บันทึกสอบสวนโรค, ใบนำส่งตัวอย่าง, บันทึกส่งกักสัตว์ และ ใบ สคส.๑
๓. คำนิยามสัตว์ปีกสงสัยโรคไข้หวัดนกและโรคนิวคาสเซิล
 - ๓.๑. สัตว์ปีกที่เลี้ยงในระบบฟาร์มมาตรฐานพบอัตราการป่วยร้อยละ ๑ ภายใน ๒ วัน หรืออัตราการกินน้ำหรืออาหารลดลงร้อยละ ๕ หรืออัตราการไข่ลดลงร้อยละ ๕ ภายใน ๑ วัน
 - ๓.๒. สัตว์ปีกที่เลี้ยงระบบปล่อยภายในหมู่บ้านเดียวกันหรือพื้นที่เดียวกันแสดงอาการทางคลินิก ภายใน ๗ วัน
 - ๓.๓. สัตว์ปีกดังที่กล่าวในข้อ ๑ และ ๒ พบอาการทางคลินิكدังต่อไปนี้
 - ๓.๓.๑. ตายโดยฉับพลัน หรือ
 - ๓.๓.๒. พบอาการทางระบบทางเดินหายใจ เช่น หายใจลำบาก หัวบวม ตาบวม หรือ
 - ๓.๓.๓. พบอาการทางระบบประสาท เช่น ชัก คอบิด หรือ
 - ๓.๓.๔. ท้องเสีย ขนยุ่ง ซึม เบื่ออาหาร ไข่ลดลง ไข่ผิดปกติ หงอนและเหนียงเปลี่ยนเป็นสีม่วง มีจุดเลือดออกตามแข้ง

๒. ระดับภูมิคุ้มกันไก่พื้นเมืองที่ได้รับรอง GFM ตามกิจกรรมสำรวจภูมิคุ้มกันไก่ภายหลังได้รับวัคซีนป้องกันโรคนิวคาสเซิล (๑ คะแนน)

๑. ระดับภูมิคุ้มกันของไก่พื้นเมือง หมายถึง ผลระดับภูมิคุ้มกันไก่พื้นเมืองที่ได้รับรอง GFM ตามกิจกรรมสำรวจภูมิคุ้มกันไก่ภายหลังได้รับวัคซีนป้องกันโรคนิวคาสเซิล
๒. ไก่พื้นเมืองที่ได้รับรอง GFM มีภูมิคุ้มกันต่อโรคนิวคาสเซิล หมายถึง ไก่พื้นเมืองที่ได้รับรอง GFM ที่มีระดับภูมิคุ้มกันต่อโรคนิวคาสเซิล มีค่าอยู่ในช่วง ๒^๓ ถึง ๒^๕
๓. ระดับคะแนนประเมินจากไก่พื้นเมืองที่ได้รับรอง GFM มีภูมิคุ้มกันต่อโรคนิวคาสเซิล ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ ของจำนวนตัวอย่างทั้งหมด

๔. รอบการประเมิน หมายถึง

- ก. รอบที่ ๑ ใช้ผลของวันที่ ๑-๓๑ มกราคม ๒๕๖๔ โดยการใช้ผลทางห้องปฏิบัติการจากการส่งข้อมูลจากสถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ หรือศูนย์วิจัยและพัฒนาการทางสัตวแพทย์ให้สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์
- ข. รอบที่ ๒ ใช้ผลของวันที่ ๑-๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๔ โดยการใช้ผลทางห้องปฏิบัติการจากการส่งข้อมูลจากสถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ หรือ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการทางสัตวแพทย์ ให้สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์

๓. การเก็บตัวอย่างเพื่อการเฝ้าระวังโรคในสัตว์ปีก (รท.๑ เชิงรุก) (๑ คณะน)

๑. การเก็บซากสัตว์ปีก ให้ดำเนินการดังนี้
- ๑.๑. เปิด ให้เก็บซากเปิดเลี้ยงหลังบ้าน อย่างน้อย ๑ ราย (รายละเอียด ๑-๒ ตัว) ในพื้นที่ตำบลเดียวกัน เป็น ๑ ตัวอย่าง
- ๑.๒. นครธรรมชาติ ให้เก็บซากนครธรรมชาติ ไม่น้อยกว่า ๑ ตัว โดยให้ระบุชนิดนกในใบส่งตัวอย่างด้วยทุกครั้ง
- ๑.๓. ไก่พื้นเมืองเลี้ยงหลังบ้าน ให้เก็บตัวอย่างไก่พื้นเมืองอย่างน้อย ๒ ราย (รายละเอียด ๑-๒ ตัว) ในพื้นที่ตำบลเดียวกัน รวมเป็น ๑ ตัวอย่าง
- ๑.๔. ในกรณีไม่สามารถเก็บตัวอย่างตามข้อ ๑.๑ ให้เก็บไก่พื้นเมืองเลี้ยงหลังบ้านตามข้อ ๑.๓ แทน รวมเป็นไก่พื้นเมือง ๒ ตัวอย่าง (เกษตรกร ๔ ราย)
- ๑.๕. การเก็บตัวอย่างเพื่อเฝ้าระวังเชิงรุก ดำเนินการโดยเข้าไปเยี่ยมเกษตรกร พร้อมเก็บซากสัตว์ปีกตามข้อ ๑.๑ หรือ ๑.๓ และ ๑.๔ โดยให้เลือกสัตว์ปีกที่อ่อนแอ ไม่แข็งแรง หรือตายไม่เข้านิยาม

๔. แผนการเก็บตัวอย่างเพื่อเฝ้าระวังโรค ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔

เดือน	ม.ค. ๖๔	ก.พ. ๖๔	มี.ค. ๖๔	เม.ย. ๖๔	พ.ค. ๖๔	มิ.ย. ๖๔	ก.ค. ๖๔	ส.ค. ๖๔	ก.ย. ๖๔
รท.๑ เชิงรุก	แม่สอด	แม่ระมาด	พบพระ	ท่าสองยาง	อุ้มผาง	เมือง	วังเจ้า	บ้านตาก	สามเงา
ตรวจภูมิคุ้มกันฯ	ตามแผนฯ						ตามแผนฯ		

ตัวชี้วัดที่ ๓ ระดับความสำเร็จในการป้องกันโรคระบาดในสัตว์ (การฉีดวัคซีนป้องกันโรคในสัตว์)

น้ำหนักตัวชี้วัด ร้อยละ ๖

คำอธิบายตัวชี้วัด การพิจารณาผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดพิจารณาจาก ๒ ส่วน

ส่วนที่ ๑ การป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อย โรคเฮโมรายิกเซปติซีเมีย และโรคพิษสุนัขบ้าโดยการฉีดวัคซีน (๔ คะแนน)

ส่วนที่ ๒ ระดับภูมิคุ้มกันภายหลังได้รับวัคซีนปากและเท้าเปื่อย (๒ คะแนน)

ส่วนที่ ๑ การป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อย โรคเฮโมรายิกเซปติซีเมีย และโรคพิษสุนัขบ้าโดยการฉีดวัคซีน (๔ คะแนน)

๑.๑ การฉีดวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อย โรคเฮโมรายิกเซปติซีเมีย (๒ คะแนน) ดำเนินการฉีดวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อยและโรคเฮโมรายิกเซปติซีเมียให้ครอบคลุมประชากรปศุสัตว์ในพื้นที่ (> ร้อยละ ๘๐) ตามรอบบรรณรังค์ฯ และมีรายงานการ ผลการฉีดวัคซีนป้องกันโรคระบาดสัตว์ (กคร.๕) ให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดตาก ภายในระยะเวลาที่กำหนด

- โรคปากและเท้าเปื่อย ๑ คะแนน/โรคเฮโมรายิกเซปติซีเมีย ๑ คะแนน

เกณฑ์การให้คะแนน รอบที่ ๑/๒๕๖๔ ประเมินจาก

๑. การฉีดวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อยในโคเนื้อ กระบือ แพะ แกะ รอบบรรณรังค์ที่ ๑/๒๕๖๔ (ต.ค.-พ.ย.๖๓)

๒. การฉีดวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อยในโคนม รอบบรรณรังค์ที่ ๑/๒๕๖๔ (ต.ค.-พ.ย.๖๓)

๓. การฉีดวัคซีนป้องกันโรคเฮโมรายิกเซปติซีเมีย รอบบรรณรังค์ระหว่างเดือน ต.ค.-พ.ย. ๖๓

เกณฑ์การให้คะแนน รอบที่ ๒/๒๕๖๔ ประเมินจาก

๑. การฉีดวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อยในโคเนื้อ กระบือ แพะ แกะ รอบบรรณรังค์ที่ ๒/๒๕๖๔ (เม.ย.-พ.ค.๖๔)

๒. การฉีดวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อยในโคนม รอบบรรณรังค์ที่ ๒/๒๕๖๔ (ก.พ.-มี.ค.๖๔) และรอบบรรณรังค์ที่ ๓/๒๕๖๔ (มี.ย.-ก.ค. ๖๔)

๑.๒ การฉีดวัคซีนกรณีป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (๒ คะแนน)

เกณฑ์การให้คะแนน รอบที่ ๑/๒๕๖๔

- การติดตามแผนการฉีดวัคซีนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

การดำเนินการ : ประสานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อรวบรวมแผนการฉีดวัคซีน

การตรวจสอบ : รายงานแผนการฉีดวัคซีนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นครบทุกท้องถิ่น

ให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดตาก ภายในวันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๔

เกณฑ์การให้คะแนน รอบที่ ๒/๒๕๖๔

- การติดตามผลการฉีดวัคซีนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

การดำเนินการ : ประสานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อรวบรวมผลการฉีดวัคซีนโดยทุกท้องถิ่นสามารถฉีดวัคซีน (vaccination coverage) ได้อย่างน้อยร้อยละ ๘๐ ตามแผนการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

การตรวจสอบ : รายงานผลการฉีดวัคซีนของท้องถิ่นครบทุกท้องถิ่น ให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดตาก ภายในวันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๔

ส่วนที่ ๒ ระดับภูมิคุ้มกันภายหลังได้รับวัคซีนโรคปากและเท้าเปื่อย (๒ คະແນນ)

เกณฑ์การให้คะแนน รอบที่ ๑/๒๕๖๔

- เก็บตัวอย่างซีรัม ครบถ้วนตามเป้าหมายในโครงการตรวจสอบระดับภูมิคุ้มกันของโรคปากและเท้าเปื่อยในสัตว์เคี้ยวเอื้องขนาดใหญ่ประจำรอบบรรณรังค์ ๑/๒๕๖๔ และการติดตามระดับภูมิคุ้มกันภายหลังการฉีดวัคซีนในโคนม และส่งให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดตาก เพื่อส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ

เกณฑ์การให้คะแนน รอบที่ ๒/๒๕๖๔

- โคนเนื้อ/โคนม/กระบือ มีระดับภูมิคุ้มกันต่อโรคปากและเท้าเปื่อย หมายถึง โคนเนื้อ/โคนม/กระบือ ที่มีระดับภูมิคุ้มกันต่อโรคปากและเท้าเปื่อย ชนิด O และ A มากกว่าหรือเท่ากับ ๑:๘๐ ด้วยวิธี LP-ELISA โดยพิจารณาจากร้อยละของระดับภูมิคุ้มกันต่อตัวอย่างที่เป็นเป้าหมายของจังหวัด

ระดับภูมิคุ้มกัน มากกว่าหรือเท่ากับ ๑:๘๐	คะแนน
น้อยกว่า ร้อยละ ๕๐	๐
มากกว่าหรือเท่ากับ ร้อยละ ๕๐	๐.๕
มากกว่าหรือเท่ากับ ร้อยละ ๖๐	๑
มากกว่าหรือเท่ากับ ร้อยละ ๗๐	๑.๕
มากกว่าหรือเท่ากับ ร้อยละ ๘๐	๒

ตัวชี้วัดที่ ๔ ระดับความสำเร็จในการเฝ้าระวังโรค ควบคุมโรค และการรายงานโรคปากและเท้าเปื่อย โรคเฮอร์ปติกเซปติซีเมีย โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร และโรคพิษสุนัขบ้า

น้ำหนักตัวชี้วัด ร้อยละ ๘

คำอธิบายตัวชี้วัด : การพิจารณาผลการดำเนินการตามตัวชี้วัดประกอบด้วย ๓ ส่วน ได้แก่

ส่วนที่ ๑ การเฝ้าระวังโรคระบาดในสุกร (๑ คะแนน)

ส่วนที่ ๒ การรายงานการเกิดโรคระบาดที่สำคัญ (โรคปากและเท้าเปื่อย โรคเฮอร์ปติกเซปติซีเมีย และโรคพิษสุนัขบ้า) ในระบบสารสนเทศ (๓ คะแนน)

ส่วนที่ ๓ การการควบคุมโรคระบาดในสัตว์ที่สำคัญ (โรคปากและเท้าเปื่อย โรคเฮอร์ปติกเซปติซีเมีย และโรคพิษสุนัขบ้า) (๔ คะแนน)

ส่วนที่ ๑ การเฝ้าระวังโรคระบาดในสุกร (๑ คะแนน)

รายงานการเฝ้าระวังโรคในสุกรตามแบบฟอร์มออนไลน์ “รายงานการเฝ้าระวังโรคในสัตว์”

เกณฑ์การให้คะแนน รอบที่ ๑/๒๕๖๔

คะแนน	คำเป้าหมาย
๐	ดำเนินการได้ น้อยกว่าร้อยละ ๔๕
๐.๕	ดำเนินการได้ ร้อยละ ๔๕ ถึง ๕๐
๑	ดำเนินการได้มากกว่าร้อยละ ๕๐

เกณฑ์การให้คะแนน รอบที่ ๒/๒๕๖๔

คะแนน	คำเป้าหมาย
๐	ดำเนินการได้ น้อยกว่าร้อยละ ๙๐
๐.๕	ดำเนินการได้ ร้อยละ ๙๐ ถึง ๙๙.๙๙
๑	ดำเนินการได้ มากกว่าหรือเท่ากับ ร้อยละ ๑๐๐

เป้าหมายการเฝ้าระวังโรคในสุกรตามแบบฟอร์มออนไลน์ “รายงานการเฝ้าระวังโรคในสัตว์”

อำเภอ	จำนวนเกษตรกร (ราย)
เมืองตาก	๒๖๒
วังเจ้า	๒๒๘
บ้านตาก	๙๑
สามเงา	๒๔
แม่สอด	๑,๓๑๓
แม่ระมาด	๘๗๔
พบพระ	๑,๗๑๗
ท่าสองยาง	๑,๙๗๗
อุ้มผาง	๘๐๗
รวม	๗,๒๙๓

ส่วนที่ ๒ การรายงานการเกิดโรคระบาดที่สำคัญ ได้แก่ โรคปากและเท้าเปื่อย โรคเฮโมรายิกเซปติซีเมีย และโรคพิษสุนัขบ้า ในระบบสารสนเทศ (๓ คะแนน) *กรณีที่กรมปศุสัตว์ทราบการเกิดโรคก่อน คะแนนส่วนนี้เป็น ๐ คะแนน (ยกเว้น กรณีเกษตรกร ประชาชน ขอความช่วยเหลือผ่านทางกรมปศุสัตว์จะไม่ถูกหักคะแนน)

๑. ให้รายงานการเกิดโรคเบื้องต้น (กคร.๑) ภายใน ๒๔ ชั่วโมง ตั้งแต่พบโรคหรือได้รับแจ้งจากประชาชน เกษตรกร

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

๓. ประกาศเขตโรคระบาดชั่วคราวในท้องที่ที่รับผิดชอบ ภายใน ๗๒ ชั่วโมง ตั้งแต่พบโรคหรือได้รับแจ้งจากประชาชน เกษตรกร

๔. รายงานภาวะการณั้ระบาดของโรค (กคร.๓) จนกว่าโรคจะสงบ (โรคปากและเท้าเปื่อย และโรคเฮโมรายิกเซปติซีเมียให้รายงาน กคร.๓ /กคร.๓ เฉพาะกิจ/ยกเว้น โรคพิษสุนัขบ้า ไม่ต้องรายงาน)

๕. การพิจารณาคะแนนจะคิดจาก (จำนวนเคสที่รายงานเอกสารครบถ้วน/จำนวนเคสทั้งหมด) x ๓

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

๓.๑ การควบคุมโรคปากและเท้าเปื่อยและโรคเฮโมรายิกเซปติซีเมีย

๓.๑.๑ ฉีดวัคซีนรอบจุดเกิดโรค (Ring vaccination) ในรัศมีอย่างน้อย ๕ กิโลเมตรจากจุดเกิดโรค โดยพิจารณาการฉีดวัคซีนในฟาร์มหรือฝูงปศุสัตว์ที่ไม่ได้เลี้ยงรวมกับฟาร์มหรือฝูงสัตว์ที่เกิดโรค และดำเนินการฉีดวัคซีนให้แล้วเสร็จภายใน ๒ สัปดาห์หลังจากพบสัตว์ป่วยตัวแรก โดยรายงานแผน/ผลการฉีดวัคซีนป้องกันโรคระบาดสัตว์ (กคร.๔, กคร.๕) ในวันศุกร์ของทุกสัปดาห์จนกว่าจะดำเนินการเรียบร้อย (๒ คะแนน)

๓.๑.๒ ไม่พบสัตว์ป่วยเพิ่มเติม หรือเกิดโรคซ้ำภายในรัศมีรอบจุดเกิดโรค ๕ กิโลเมตรหลังจากผ่านระยะเวลา ๑ เดือนที่พบสัตว์ป่วยตัวแรก (๑ คะแนน)

๓.๒ การควบคุมโรคพิษสุนัขบ้า

๓.๒.๑ พื้นที่ที่เกิดโรค ให้ฉีดวัคซีนรอบจุดเกิดโรค (ring vaccination) รัศมี ๑ กิโลเมตร เป้าหมายคือสัตว์กลุ่มเสี่ยงทุกตัว (ร้อยละ ๑๐๐) โดยใช้วัคซีนของกรมปศุสัตว์ ให้แล้วเสร็จภายใน ๒ สัปดาห์หลังจากที่ได้ทราบผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ (๑ คะแนน)

๓.๒.๒ พื้นที่ที่ไม่เกิดโรค ให้ฉีดวัคซีนในสัตว์กลุ่มเสี่ยง เช่น สัตว์ไม่มีเจ้าของ สัตว์ด้อยโอกาส โดยใช้วัคซีนของกรมปศุสัตว์ (๑ คะแนน)