

## รายละเอียดตัวชี้วัดปศุสัตว์อำเภอ (ด้านสุขภาพสัตว์) ปีงบประมาณ 2567

ตัวชี้วัดที่ 1 ระดับความสำเร็จในการยกระดับการเลี้ยงสัตว์ ให้มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม  
 น้ำหนักตัวชี้วัด ร้อยละ 3

### คำอธิบายตัวชี้วัด

- ฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม หมายถึง ฟาร์มที่ได้รับการรับรอง GFM จากกรมปศุสัตว์
- จำนวนฟาร์มที่ได้รับการรับรอง คือ จำนวนฟาร์มที่ได้รับการรับรอง GFM ปีงบประมาณ 2567 โดยแยกเป็น จำนวนฟาร์มที่ได้รับการรับรองใหม่ และฟาร์มที่ได้รับการต่ออายุการรับรอง

เกณฑ์การให้คะแนน (คะแนนเต็ม 5 คะแนน)

คะแนน	เกณฑ์รอบที่ 1/2567	เกณฑ์รอบที่ 2/2567
1	รวบรวมและนำส่งเอกสารเพื่อขอรับการรับรองใหม่ และต่ออายุฟาร์ม ครบตามเป้าหมายที่กำหนด	รวบรวมและนำส่งเอกสารเพื่อขอรับการรับรองใหม่ และต่ออายุฟาร์ม ครบตามเป้าหมายที่กำหนด
2	ติดตามฟาร์มที่ได้รับการรับรองตามแบบฟอร์มที่กำหนด ร้อยละ 50 ของเป้าหมาย	ติดตามฟาร์มที่ได้รับการรับรองตามแบบฟอร์มที่กำหนด ร้อยละ 100 ของเป้าหมาย
2	มีฟาร์มที่ได้รับการรับรอง/ต่ออายุ มากกว่าร้อยละ 50 ของเป้าหมาย	มีฟาร์มที่ได้รับการรับรอง/ต่ออายุ ครบถ้วนตามเป้าหมาย

### เป้าหมายการรับรอง/ต่ออายุ GFM ปีงบประมาณ 2567

อำเภอ	รับรองใหม่ (ราย)				ต่ออายุ (ราย)		
	สัตว์ปีกพื้นเมือง	โคเนื้อ	แพะ	สุกร	สัตว์ปีกพื้นเมือง	โคเนื้อ	สุกร
เมือง	5	4		5			1
บ้านตาก	5	4		5		1	
วังเจ้า	5	4		5	3		2
สามเงา	5	4	2	5			2
แม่สอด	5	4	4	5	3		2
แม่ระมาด	5	4	4	5	3		2
ท่าสองยาง	5	4	2	5	3		2
พบพระ	5	4	2	5		2	2
อุ้มผาง	5	4		5	3	2	2
รวม	45	36	14	45	15	5	15

ตัวชี้วัดที่ 2 ระดับความสำเร็จในการป้องกันโรคระบาดในสัตว์ (การฉีดวัคซีนป้องกันโรคในสัตว์)

น้ำหนักตัวชี้วัด ร้อยละ 4.5

เกณฑ์การให้คะแนน รอบที่ 1/2567

ส่วนที่ 1 (1.5 คะแนน)

การฉีดวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อย และโรคเฮโมรายิกเซปติกซีเมีย (1.5 คะแนน)

- ดำเนินการฉีดวัคซีนป้องกันโรคได้มากกว่าร้อยละ 80 ตามรอบการรณรงค์ และสรุปรายงาน กคร.5 ให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดภายใน 1 เดือนหลังสิ้นสุดรอบรณรงค์

ส่วนที่ 2 (3 คะแนน)

ระดับภูมิคุ้มกันหลังการฉีดวัคซีนโรคปากและเท้าเปื่อย (1.5 คะแนน)

- เก็บตัวอย่างซีรัมตามโครงการตรวจสอบระดับภูมิคุ้มกันของโรคปากและเท้าเปื่อยในสัตว์เคี้ยวเอื้องขนาดใหญ่ ประจำปีรณรงค์ ที่ 1/2567 ครบถ้วนตามเป้าหมายที่กำหนด

ระดับภูมิคุ้มกันไก่พื้นเมืองที่ได้รับการรับรอง GFM ตามกิจกรรมสำรวจภูมิคุ้มกันไก่ภายหลังได้รับวัคซีนป้องกันโรคนิวคาสเซิล (1.5 คะแนน)

- ระดับภูมิคุ้มกันไก่พื้นเมืองที่ได้รับการรับรอง GFM ในพื้นที่เสี่ยงตามกิจกรรมสำรวจภูมิคุ้มกันไก่ภายหลังได้รับวัคซีนป้องกันโรคนิวคาสเซิล ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดมากกว่าร้อยละ 60 ของจำนวนตัวอย่าง

เกณฑ์การให้คะแนน รอบที่ 2/2567

ส่วนที่ 1 (2.5 คะแนน)

การฉีดวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อย และโรคเฮโมรายิกเซปติกซีเมีย (1.5 คะแนน)

- ดำเนินการฉีดวัคซีนป้องกันโรคได้มากกว่าร้อยละ 80 ตามรอบการรณรงค์ และสรุปรายงาน กคร.5 ให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดภายใน 1 เดือนหลังสิ้นสุดรอบรณรงค์

ส่วนที่ 2 (3 คะแนน)

ระดับภูมิคุ้มกันหลังการฉีดวัคซีนโรคปากและเท้าเปื่อย (1.5 คะแนน)

- ระดับภูมิคุ้มกันหลังทำวัคซีนตามโครงการฯ ผ่านเกณฑ์มากกว่าร้อยละ 80 ของเป้าหมาย

ระดับภูมิคุ้มกันไก่พื้นเมืองที่ได้รับการรับรอง GFM ตามกิจกรรมสำรวจภูมิคุ้มกันไก่ภายหลังได้รับวัคซีนป้องกันโรคนิวคาสเซิล (1.5 คะแนน)

- ระดับภูมิคุ้มกันไก่พื้นเมืองที่ได้รับการรับรอง GFM ในพื้นที่เสี่ยงตามกิจกรรมสำรวจภูมิคุ้มกันไก่ภายหลังได้รับวัคซีนป้องกันโรคนิวคาสเซิล ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดมากกว่าร้อยละ 60 ของจำนวนตัวอย่าง

**ตัวชี้วัดที่ 3** ระดับความสำเร็จในการเฝ้าระวังโรค ควบคุมโรค และการรายงานโรคปากและเท้าเปื่อย โรคเฮโมรายิกเซฟติซีเมีย โรคไข้หวัดนก และโรคพิษสุนัขบ้า

**น้ำหนักตัวชี้วัด** ร้อยละ 12.5

**ส่วนที่ 1 การเฝ้าระวังโรคระบาดในสุกรและสัตว์ปีก (3.5 คะแนน)**

1.1 การเฝ้าระวังโรคระบาดในสุกร (2 คะแนน) ผ่าน DLD 4.0 และ Google Form

1.1.1 การเฝ้าระวังทางอาการทางคลินิกในฟาร์มเลี้ยงสุกร (1 คะแนน) ผ่าน DLD 4.0

- รอบการประเมินที่ 1/67 ดำเนินการได้ ร้อยละ 100 ของเป้าหมายที่กำหนด

- รอบการประเมินที่ 2/67 ดำเนินการได้ ร้อยละ 100 ของเป้าหมายที่กำหนด

1.1.2 การเฝ้าระวังทางห้องปฏิบัติการสำหรับโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร และโรคระบาดที่สำคัญในสุกร และหมูป่าในฟาร์มรายย่อย และรายเล็ก (1 คะแนน) ตามเป้าหมายที่กำหนด ผ่าน Google Form

**ส่วนที่ 1.2 การเฝ้าระวังโรคระบาดในสัตว์ปีก (1.5 คะแนน)**

1.2.1 การเฝ้าระวังโรคในสัตว์ปีกเชิงรับโดยการเก็บซาก (รก.1 เชิงรับ) และ Zero report (0.75 คะแนน)

1.2.2 การเฝ้าระวังโรคในสัตว์ปีกเชิงรุกโดยการเก็บซาก (รก.1 เชิงรุก) (0.5 คะแนน)

1.2.3 การเฝ้าระวังโรคในสัตว์ปีกในนครธรรมชาติโดยการเก็บซาก (0.25 คะแนน)

**ส่วนที่ 2 การรายงานการเกิดโรคระบาดที่สำคัญในสัตว์ ได้แก่ โรคปากและเท้าเปื่อย โรคเฮโมรายิกเซฟติซีเมีย โรคไข้หวัดนก และโรคพิษสุนัขบ้า ในระบบสารสนเทศ (3.5 คะแนน)**

2.1 การรายงานการเกิดโรคระบาดที่สำคัญในสัตว์ ได้แก่ โรคปากและเท้าเปื่อย โรคเฮโมรายิกเซฟติซีเมีย โรคไข้หวัดนก และโรคพิษสุนัขบ้า ในระบบอิเล็กทรอนิกส์ (2 คะแนน)

- รายงาน กคร.1/กคร.2 หรือรายงานการสอบสวนโรคพิษสุนัขบ้า ภายใน 24 ชั่วโมงหลังพบโรคหรือดำเนินการเก็บตัวอย่าง เพื่อส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ

- ประกาศเขตโรคระบาดชั่วคราว ภายใน 72 ชั่วโมงหลังพบโรค

- รายงาน กคร.3 จนกว่าโรคจะสงบ ในกรณีโรคปากและเท้าเปื่อยให้รายงาน กคร.3 และ กคร.3 เฉพาะกิจ

2.2 การรายงานโรคระบาดทางระบบสารสนเทศเพื่อการระวังโรคไข้หวัดนก (รก.1 เชิงรับ) (1.5 คะแนน)

- รายงานการพบสัตว์ปีกป่วยตายผิดปกติ และเก็บตัวอย่างส่งตรวจภายใน 24 ชั่วโมงหลังได้รับแจ้ง

- รายงานแบบสอบสวนโรค/ใบนำส่งตัวอย่าง/บันทึกส่งกัก/ใบ สคส.1 ภายใน 24 ชั่วโมงหลังได้รับแจ้งโรคมายังสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด

**ส่วนที่ 3 การควบคุมโรคระบาดที่สำคัญ (โรคปากและเท้าเปื่อย โรคเฮโมรายิกเซฟติซีเมีย และโรคพิษสุนัขบ้า) (5.5 คะแนน)**

3.1 การควบคุมโรคปากและเท้าเปื่อย โรคเฮโมรายิกเซฟติซีเมีย (3 คะแนน)

- รายงาน กคร.6 และกำหนดแผนการควบคุมโรคในรัศมี 5 กม.

- กำหนดแผนการฉีดวัคซีนในรัศมี 5 กม. และดำเนินการได้มากกว่าร้อยละ 80 ใน 14 วัน (FMD) และ 30 วัน (Haemo.) พร้อมทั้งรายงาน กคร.5 ให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด

3.2 การควบคุมโรคพิษสุนัขบ้า และควบคุมประชากรสัตว์ ด้วยวิธีการผ่าตัดทำหมัน (2.5 คะแนน)

- ดำเนินการผ่าตัดทำหมันได้ตามเป้าหมายที่กำหนด

รอบที่ 1/67 ดำเนินการได้ร้อยละ 50

รอบที่ 2/67 ดำเนินการได้ร้อยละ 100

เป้าหมายการเฝ้าระวังโรคตามตัวชี้วัดที่ 3 ระดับความสำเร็จในการเฝ้าระวังโรค ควบคุมโรค และการรายงานโรคปากและเท้าเปื่อย โรคเฮโมรายิกเซฟติซิเมีย โรคไขหวัดนก และโรคพิษสุนัขบ้า

เป้าหมายการเก็บตัวอย่างเฝ้าระวังโรคไขหวัดนก

เดือน	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
	66	66	66	67	67	67	67	67	67	67	67	67
เชิงรับ /นกธรรมชาติ	ท่าสองยาง	อุ้มผาง	เมือง	วังเจ้า	บ้านตาก	สามเงา	แม่สอด	แม่ระมาด	พบพระ	ท่าสองยาง	อุ้มผาง	เมือง
เชิงรุก (3 ตัวอย่าง)	ท่าสองยาง (2), อุ้มผาง (1)	อุ้มผาง (1), แม่สอด (2)	เมือง (2), วังเจ้า (1)	สามเงา (2)/วังเจ้า (1)	บ้านตาก (2)/พบพระ (1)	แม่ระมาด (2)/พบพระ (1)	ท่าสองยาง (2), อุ้มผาง (1)	อุ้มผาง (1), แม่สอด (2)	เมือง (2), วังเจ้า (1)	สามเงา (2)/วังเจ้า (1)	บ้านตาก (2)/พบพระ (1)	แม่ระมาด (2)/พบพระ (1)

\* เชิงรับ เก็บตัวอย่าง 3 ราย รายละ 2 ตัว

\*\* เชิงรุก เก็บตัวอย่าง 1 ตัว/1ราย นับเป็น 1 ตัวอย่าง กำหนดพื้นที่ดังนี้

- อำเภอเมือง เก็บตัวอย่างจากตำบลวังหิน และน้ำร้อน
- อำเภอแม่สอด เก็บตัวอย่างจากตำบลแม่ตาว และแม่สอด
- อำเภอแม่ระมาด เก็บตัวอย่างจากตำบลชะเนือ และแม่ระมาด
- อำเภอบ้านตาก เก็บตัวอย่างจากตำบลเกาะตะเภา

\*\*\* นกธรรมชาติ เก็บซากนกตาย 1 ตัว/1 ตัวอย่าง

เป้าหมายการเฝ้าระวังโรคตามตัวชี้วัดที่ 3 ระดับความสำเร็จในการเฝ้าระวังโรค ควบคุมโรค และการรายงานโรคปากและเท้าเปื่อย โรคเฮอร์ปิกเซพติซีเมีย โรคไข้หวัดนก และโรคพิษสุนัขบ้า

เป้าหมายการเก็บตัวอย่างเฝ้าระวังโรคคอหิวด์แอฟริกาในสุกร

อำเภอ	จำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกร (ราย)	จำนวนโรงฆ่าสุกร (แห่ง)	จำนวนตัวอย่างเลือดจากฟาร์ม สุกรรายย่อย (แห่ง)/เดือน
เมือง	200	2	
วังเจ้า	250		3
บ้านตาก	100		
สามเงา	50	1	
แม่สอด	250	2	2
แม่ระมาด	900	1	5
พบพระ	450		2
ท่าสองยาง	300	1	2
อุ้มผาง	300		1
รวม	2,800	7	