

## รายละเอียดตัวชี้วัดปศุสัตว์อำเภอ (ด้านสุขภาพสัตว์) ปีงบประมาณ 2565

**ตัวชี้วัดที่ 1** ระดับความสำเร็จในการยกระดับการเลี้ยงสัตว์ ให้มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม

น้ำหนักตัวชี้วัด ร้อยละ 3

คำอธิบายตัวชี้วัด

- ฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม หมายถึง ฟาร์มที่ได้รับการรับรอง GFM จากกรมปศุสัตว์
- จำนวนฟาร์มที่ได้รับการรับรอง คือ จำนวนฟาร์มที่ได้รับการรับรอง GFM ปีงบประมาณ 2565 โดยแยกเป็น จำนวนฟาร์มที่ได้รับการรับรองใหม่ และฟาร์มที่ได้รับการต่ออายุการรับรอง

เกณฑ์การให้คะแนน (คะแนนเต็ม 5 คะแนน)

คะแนน	เกณฑ์รอบที่ 1/2565	เกณฑ์รอบที่ 2/2565
1	รวบรวมและนำส่งเอกสารเพื่อขอรับการรับรองใหม่ และต่ออายุฟาร์ม ครบตามเป้าหมายที่กำหนด	รวบรวมและนำส่งเอกสารเพื่อขอรับการรับรองใหม่ และต่ออายุฟาร์ม ครบตามเป้าหมายที่กำหนด
2	มีฟาร์มที่ได้รับการรับรอง/ต่ออายุ มากกว่าร้อยละ 25 ของเป้าหมาย	มีฟาร์มที่ได้รับการรับรอง/ต่ออายุ มากกว่าร้อยละ 75 ของเป้าหมาย
2	มีฟาร์มที่ได้รับการรับรอง/ต่ออายุ มากกว่าร้อยละ 50 ของเป้าหมาย	มีฟาร์มที่ได้รับการรับรอง/ต่ออายุ ครบถ้วนตามเป้าหมาย

เป้าหมายการรับรอง/ต่ออายุ GFM ปีงบประมาณ 2565

อำเภอ	รับรองใหม่ (ราย)				ต่ออายุ (ราย)	
	สัตว์ปีกพื้นเมือง	โคเนื้อ	กระบือ	สุกร	สัตว์ปีกพื้นเมือง	สุกร
เมือง	14	3		2	2	5
บ้านตาก	14	2	2	2	2	5
วังเจ้า	14	2		3	3	4
สามเงา	14	2	2	3	3	4
แม่สอด	14	3		2	2	5
แม่ระมาด	14	2		2	2	5
ท่าสองยาง	14	2	3	2	2	4
พบพระ	14	2		2	2	4
อุ้มผาง	13	2	3	2	2	4
รวม	125	20	10	20	20	40

ตัวชี้วัดที่ 2 ระดับความสำเร็จในการป้องกันโรคระบาดในสัตว์ (การฉีดวัคซีนป้องกันโรคในสัตว์)

น้ำหนักตัวชี้วัด ร้อยละ 5.5

เกณฑ์การให้คะแนน รอบที่ 1/2565

**ส่วนที่ 1 (2.5 คะแนน)**

*การฉีดวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อย และโรคเฮโมรายิกเซปติกซีเมีย (1.5 คะแนน)*

- ดำเนินการฉีดวัคซีนป้องกันโรคได้มากกว่าร้อยละ 80 ตามรอบการรณรงค์ และสรุปรายงาน กคร.5 ให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดภายใน 1 เดือนหลังสิ้นสุดรอบรณรงค์

*การฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (1 คะแนน)*

- ติดตามแผนการฉีดวัคซีนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รายงานให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดตาก ภายในวันที่ 1 มีนาคม 2565

**ส่วนที่ 2 (3 คะแนน)**

*ระดับภูมิคุ้มกันหลังการฉีดวัคซีนโรคปากและเท้าเปื่อย (2 คะแนน)*

- เก็บตัวอย่างซีรัมตามโครงการตรวจสอบระดับภูมิคุ้มกันของโรคปากและเท้าเปื่อยในสัตว์เคี้ยวเอื้องขนาดใหญ่ ประจำปีรณรงค์ ที่ 1/2565 ครบถ้วนตามเป้าหมายที่กำหนด

*ระดับภูมิคุ้มกันไก่พื้นเมืองที่ได้รับการรับรอง GFM ตามกิจกรรมสำรวจภูมิคุ้มกันไก่ภายหลังได้รับวัคซีนป้องกันโรคนิวคาสเซิล (1 คะแนน)*

- ระดับภูมิคุ้มกันไก่พื้นเมืองที่ได้รับการรับรอง GFM ตามกิจกรรมสำรวจภูมิคุ้มกันไก่ภายหลังได้รับวัคซีนป้องกันโรคนิวคาสเซิล ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดมากกว่าร้อยละ ๗๐ ของจำนวนตัวอย่าง

เกณฑ์การให้คะแนน รอบที่ 2/2565

**ส่วนที่ 1 (2.5 คะแนน)**

*การฉีดวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อย และโรคเฮโมรายิกเซปติกซีเมีย (1.5 คะแนน)*

- ดำเนินการฉีดวัคซีนป้องกันโรคได้มากกว่าร้อยละ 80 ตามรอบการรณรงค์ และสรุปรายงาน กคร.5 ให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดภายใน 1 เดือนหลังสิ้นสุดรอบรณรงค์

*การฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (1 คะแนน)*

- ติดตามแผนการฉีดวัคซีนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยทุกท้องถิ่นสามารถดำเนินการฉีดวัคซีนได้มากกว่าร้อยละ 80 ของเป้าหมาย รายงานให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดตาก ภายในวันที่ 1 กันยายน 2565

**ส่วนที่ 2 (3 คะแนน)**

*ระดับภูมิคุ้มกันหลังการฉีดวัคซีนโรคปากและเท้าเปื่อย (2 คะแนน)*

- ระดับภูมิคุ้มกันหลังทำวัคซีนตามโครงการฯ ผ่านเกณฑ์มากกว่าร้อยละ 80 ของเป้าหมาย

*ระดับภูมิคุ้มกันไก่พื้นเมืองที่ได้รับการรับรอง GFM ตามกิจกรรมสำรวจภูมิคุ้มกันไก่ภายหลังได้รับวัคซีนป้องกันโรคนิวคาสเซิล (1 คะแนน)*

- ระดับภูมิคุ้มกันไก่พื้นเมืองที่ได้รับการรับรอง GFM ตามกิจกรรมสำรวจภูมิคุ้มกันไก่ภายหลังได้รับวัคซีนป้องกันโรคนิวคาสเซิล ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดมากกว่าร้อยละ 70 ของจำนวนตัวอย่าง

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

**น้ำหนักตัวชี้วัด** ร้อยละ 11.5

**ส่วนที่ 1 การเฝ้าระวังโรคระบาดในสุกรและสัตว์ปีก (3.5 คะแนน)**

**1.1 การเฝ้าระวังโรคระบาดในสุกร (2 คะแนน)**

**1.1.1 การเฝ้าระวังทางอาการทางคลินิกในฟาร์มเลี้ยงสุกร**

- รอบการประเมินที่ 1/65 ดำเนินการได้ ร้อยละ 60 ของเป้าหมายที่กำหนด
- รอบการประเมินที่ 2/65 ดำเนินการได้มากกว่าร้อยละ 100 ของเป้าหมาย

**1.1.2 การเฝ้าระวังทางห้องปฏิบัติการในโรงฆ่าสุกร**

- ดำเนินการรอบการประเมินละ 1 ครั้ง/โรงฆ่าสุกร

**1.1.3 การเฝ้าระวังทางห้องปฏิบัติการในสถานที่จำหน่ายเนื้อสุกร และผลิตภัณฑ์จากสุกร**

- ดำเนินการรอบการประเมินละ 1 ครั้ง โดยดำเนินการตำบลละ 1 สถานที่จำหน่าย

**1.1.4 การรายงานสอบสวนโรคระบาดที่สำคัญในสุกร ในกรณีพบผลบวกจากการเฝ้าระวังทางห้องปฏิบัติการตามข้อ 1.1.2 และ 1.1.3**

กิจกรรมย่อยที่ 1 การเฝ้าระวังโรคในฟาร์มสุกร ของเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ สามารถเข้าถึงได้จาก

[https://docs.google.com/forms/d/1xBhsg1IW8j-](https://docs.google.com/forms/d/1xBhsg1IW8j-CnjlgC3TueNUgTMhBvwX4g97bryXcYKU/edit?usp=sharing)

[CnjlgC3TueNUgTMhBvwX4g97bryXcYKU/edit?usp=sharing](https://docs.google.com/forms/d/1xBhsg1IW8j-CnjlgC3TueNUgTMhBvwX4g97bryXcYKU/edit?usp=sharing)

หรือ QR code



แบบการรายงานการปฏิบัติงานตามกิจกรรมย่อยที่ 2 การเฝ้าระวังทางห้องปฏิบัติการในโรงฆ่าสุกร ของ

เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ สามารถเข้าถึงได้จาก [https://docs.google.com/forms/d/1PGuo0fTAAWYl4h-](https://docs.google.com/forms/d/1PGuo0fTAAWYl4h-8OLFJyMW_74bn2QMPag84RW4FhVg/edit?usp=sharing)

[8OLFJyMW\\_74bn2QMPag84RW4FhVg/edit?usp=sharing](https://docs.google.com/forms/d/1PGuo0fTAAWYl4h-8OLFJyMW_74bn2QMPag84RW4FhVg/edit?usp=sharing)

หรือ QR code



แบบการรายงานการปฏิบัติงานตามกิจกรรมย่อยที่ 3 การเฝ้าระวังทางห้องปฏิบัติการในสถานที่จำหน่ายเนื้อ

สุกรและผลิตภัณฑ์จากสุกร ของเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ สามารถเข้าถึงได้จาก

[https://docs.google.com/forms/d/1Cfl0ckeqiRxsLrOQgEMBBIRvAbnfGcRBjpta\\_x7Ezgc/edit?usp=](https://docs.google.com/forms/d/1Cfl0ckeqiRxsLrOQgEMBBIRvAbnfGcRBjpta_x7Ezgc/edit?usp=sharing)

[sharing](https://docs.google.com/forms/d/1Cfl0ckeqiRxsLrOQgEMBBIRvAbnfGcRBjpta_x7Ezgc/edit?usp=sharing)

หรือ QR code



4. แบบฟอร์มออนไลน์ “แบบรายงานกิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการเฝ้าระวัง ป้องกันโรคสุกร”  
กิจกรรมย่อยที่ 4.1 การสอบสวนโรค **ในกรณีพบผลบวก**ในการเฝ้าระวังทางห้องปฏิบัติการในโรงฆ่าสุกร ของ  
เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ สามารถเข้าถึงได้จาก

<https://docs.google.com/forms/d/1x6fL-znr7EhYzYClNxs6UQfRKD32rWraakt5tp1lA/edit?usp=sharing>

หรือ QR code



กิจกรรมย่อยที่ 4.2 การสอบสวนโรค **ในกรณีพบผลบวก**ในการเฝ้าระวังทางห้องปฏิบัติการในสถานที่จำหน่าย  
เนื้อสุกรและผลิตภัณฑ์จากสุกร ของเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ สามารถเข้าถึงได้จาก

[https://docs.google.com/forms/d/1aAyEGxmhlfzqvj\\_TF6WepIld6y-SlofZU2NUw3GgmY/edit?usp=sharing](https://docs.google.com/forms/d/1aAyEGxmhlfzqvj_TF6WepIld6y-SlofZU2NUw3GgmY/edit?usp=sharing)

[SlofZU2NUw3GgmY/edit?usp=sharing](https://docs.google.com/forms/d/1aAyEGxmhlfzqvj_TF6WepIld6y-SlofZU2NUw3GgmY/edit?usp=sharing)

หรือ QR code



ส่วนที่ 1.2 การเฝ้าระวังโรคระบาดในสัตว์ปีก (1.5 คะแนน)

1.2.1 การเฝ้าระวังโรคในสัตว์ปีกเชิงรับโดยการเก็บซาก (รก.1 เชิงรับ) (0.25 คะแนน)

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

1.2.3 การเฝ้าระวังโรคในสัตว์ปีกในนครรมชาติโดยการเก็บซาก (0.25 คะแนน)

**ส่วนที่ 2 การรายงานการเกิดโรคระบาดที่สำคัญในสัตว์ ได้แก่ โรคปากและเท้าเปื่อย โรคเฮโมรา  
ยิกเซฟติซีเมีย โรคไข้หวัดนก และโรคพิษสุนัขบ้า ในระบบสารสนเทศ (4 คะแนน)**

2.1 การรายงานการเกิดโรคระบาดที่สำคัญในสัตว์ ได้แก่ โรคปากและเท้าเปื่อย โรคเฮโมรายิกเซฟติซี  
เมีย โรคไข้หวัดนก และโรคพิษสุนัขบ้า ในระบบอิเล็กทรอนิกส์ (2 คะแนน)

- รายงาน กคร.1/กคร.2 หรือรายงานการสอบสวนโรคพิษสุนัขบ้า ภายใน 24 ชั่วโมงหลังพบโรคหรือ  
ดำเนินการเก็บตัวอย่าง เพื่อส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ

- ประกาศเขตโรคระบาดชั่วคราว ภายใน 72 ชั่วโมงหลังพบโรค

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

*เฉพาะกิจ*

2.2 การรายงานโรคระบาดทางระบบสารสนเทศเพื่อการระวังโรคไข้หวัดนก(รก.1 เชิงรับ) (2 คะแนน)

- รายงานการพบสัตว์ปีกป่วยตายผิดปกติ และเก็บตัวอย่างส่งตรวจภายใน 24 ชั่วโมงหลังได้รับแจ้ง

- รายงานแบบสอบสวนโรค/ใบนำส่งตัวอย่าง/บันทึกสั่งกัก/ใบ สคส.1 ภายใน 24 ชั่วโมงหลังได้รับ  
แจ้งโรคมายังสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด

ส่วนที่ 3 การควบคุมโรคระบาดที่สำคัญ (โรคปากและเท้าเปื่อย โรคเฮโมรายิกเซฟติซีเมีย และโรคพิษ  
สุนัขบ้า) (4 คะแนน)

