

## รายละเอียดตัวชี้วัดรายอำเภอด้านสุขภาพสัตว์ ปี2562 ทุกอำเภอ

ตัวชี้วัดที่ 1: ระดับความสำเร็จของการพัฒนาสุขภาพสัตว์

น้ำหนักตัวชี้วัด: 20

คำอธิบายตัวชี้วัด

ตัวชี้วัดย่อยที่ 1: ระดับความสำเร็จในการยกระดับการเลี้ยงสัตว์ให้มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม (ร้อยละ 5)

คำอธิบายตัวชี้วัด

- ที่ปรึกษาของเกษตรกร หมายถึงเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์อำเภอ หรือบุคคลที่กรมปศุสัตว์มอบหมายให้ทำหน้าที่ให้คำปรึกษาแนะนำเกษตรกรในการเตรียมการด้านต่างๆ ให้ก่อนขอใบรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและ การเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม

- คณะผู้ตรวจประเมิน หมายถึงคณะผู้ตรวจประเมินการรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและ การเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม ที่ได้รับการแต่งตั้งจากกรมปศุสัตว์ให้ทำหน้าที่ตรวจประเมินและสอบสวนข้อเท็จจริง ก่อนการพิจารณาการรับรอง ประกอบด้วยหัวหน้าคณะผู้ตรวจประเมิน และผู้ตรวจประเมิน อย่างน้อย ๒ คน

- หัวหน้าคณะผู้ตรวจประเมิน หมายถึงหัวหน้ากลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์หรือหัวหน้ากลุ่มพัฒนาคุณภาพ สินค้าปศุสัตว์หรือหัวหน้ากลุ่มพัฒนาเทคโนโลยีการปศุสัตว์หรือหัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการพัฒนา ปศุสัตว์สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด ที่ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรผู้ตรวจประเมินฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและ การเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสมจากกรมปศุสัตว์

- ผู้ตรวจประเมิน หมายถึงเจ้าหน้าที่ของสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด โดยให้เจ้าหน้าที่ของกลุ่มพัฒนา สุขภาพสัตว์ทำหน้าที่เป็นเลขานุการ จบการศึกษาขั้นต่ำระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ สาขาสัตวแพทย์ หรือสัตวบาล หรือสัตวศาสตร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้องกับปศุสัตว์ และผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรผู้ตรวจประเมินฟาร์มที่มีระบบการ ป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสมจากกรมปศุสัตว์หรือได้รับคำแนะนำจากหัวหน้ากลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์

- เกษตรกรที่ได้รับการอบรมระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม หมายถึงจำนวน เกษตรกรที่เข้ารับการอบรมระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสมโดยเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์

- ฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงที่เหมาะสม หมายถึงฟาร์มที่ได้รับการรับรองฟาร์มที่มี ระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสมจากกรมปศุสัตว์

- จำนวนของฟาร์มที่ได้รับการรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม หมายถึงจำนวนฟาร์มที่ได้รับการรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสมจากกรมปศุสัตว์ เทียบกับจำนวนเป้าหมายทั้งหมด

เกณฑ์การให้คะแนน รอบการประเมินที่ 1/2562 (รวมคะแนนของส่วนที่1และ2)

ค่าเป้าหมาย/รายละเอียดการดำเนินงาน	คะแนนที่ได้
ส่วนที่ 1	
ดำเนินการอบรมเกษตรกรหรือให้คำปรึกษาเกษตรกรเรื่องระบบการป้องกันโรค และการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม ได้มากกว่าหรือเท่ากับ 10 ราย	2
ส่วนที่ 2	
จำนวนฟาร์มที่ได้รับการรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงที่เหมาะสม ได้มากกว่าหรือเท่ากับ 10 ราย(ไม่ซ้ำกับรายเดิมที่เคยขึ้นทะเบียนฟาร์ม)	3

แหล่งข้อมูล/วิธีการจัดเก็บข้อมูล/หลักฐานอ้างอิง

- แบบรายงานรับรองฟาร์มที่มีระบบป้องกันโรค และการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม
- รายงานการฝึกอบรมเกษตรกรที่ส่งมาให้ปศุสัตว์จังหวัด

## ตัวชี้วัดย่อยที่ 2: ระดับความสำเร็จในการควบคุมป้องกันโรคระบาดในปศุสัตว์ โรค布鲁เซลลา (ร้อยละ 5)

### คำอธิบายตัวชี้วัด

กรมปศุสัตว์ มีเป้าหมายกำจัดโรค布鲁เซลลาในแพะ ในปี 2562 ดังนั้น จังหวัดตากจึงกำหนดให้แต่ละอำเภอเร่งทดสอบโรค布鲁เซลลาในแพะที่มีอายุตั้งแต่ 6 เดือนขึ้นไป โดยมีรายละเอียดเกณฑ์การให้คะแนน ดังนี้ จำนวนประชากรแพะแต่ละอำเภอของจังหวัดตาก ตามแบบสำรวจประชากรสัตว์

อำเภอเมืองตาก	มีจำนวนแพะ	235	ตัว
อำเภอบ้านตาก	มีจำนวนแพะ	35	ตัว
อำเภอสามเงา	มีจำนวนแพะ	252	ตัว
อำเภอวังเจ้า	มีจำนวนแพะ	57	ตัว
อำเภอแม่สอด	มีจำนวนแพะ	3,597	ตัว
อำเภอแม่ระมาด	มีจำนวนแพะ	519	ตัว
อำเภอท่าสองยาง	มีจำนวนแพะ	3,050	ตัว
อำเภอพบพระ	มีจำนวนแพะ	1,211	ตัว
อำเภออุ้มผาง	มีจำนวนแพะ	354	ตัว

### เกณฑ์การให้คะแนน รอบที่ 1/2562

ระดับคะแนน	ค่าเป้าหมายผลงาน/รายละเอียดการดำเนินงาน
0	ผลการดำเนินงานทดสอบโรค布鲁เซลลาในแพะได้ต่ำกว่าร้อยละ 35 ของเป้าหมาย
2	ผลการดำเนินงานทดสอบโรค布鲁เซลลาในแพะได้ร้อยละ 35-45 ของเป้าหมาย
5	ผลการดำเนินงานทดสอบโรค布鲁เซลลาในแพะได้มากกว่าร้อยละ 45 ของเป้าหมาย

### แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล :

- 1.1 การส่งตัวอย่างซีรัมแพะจากอำเภอมาให้ปศุสัตว์จังหวัดตาก
- 1.2 ผลการทดสอบโรค布鲁เซลลาในแพะ จากศพ.

### ตัวชี้วัดย่อยที่ 3: ระดับความสำเร็จในการสร้างพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้าขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ร้อยละ 5)

#### คำอธิบายตัวชี้วัด

##### 1. ระดับความสำเร็จวัดจาก

- 1.1 ร้อยละขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่สามารถดำเนินการสร้างพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้าได้ตามเป้าหมาย
- 1.2 ผลการดำเนินงานตามมาตรการควบคุมโรคพิษสุนัขบ้า

##### 2. คำจำกัดความ

2.1 องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้แก่องค์กรการบริหารส่วนตำบล (อบต.) เทศบาลตำบล, เทศบาลเมือง, เทศบาลนคร

2.2 พื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้าหมายถึงพื้นที่ที่ไม่ปรากฏโรคพิษสุนัขบ้าทั้งในคนและในสัตว์ทุกชนิดมีการเฝ้าระวังโรคอย่างทั่วถึงมีมาตรการควบคุมอย่างต่อเนื่องและควรมีการเฝ้าระวังการนำสัตว์เข้ามาในพื้นที่อย่างมีประสิทธิภาพจนผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการไม่พบคนและสัตว์เป็นโรคพิษสุนัขบ้าตลอดระยะเวลา 2 ปีติดต่อกัน

2.3 พื้นที่ควบคุมโรคมี 3 ระดับคือ

○ระดับ A หมายถึงพื้นที่ที่ไม่พบโรคพิษสุนัขบ้าในคนและในสัตว์

○ระดับ B หมายถึงพื้นที่ที่ไม่พบโรคพิษสุนัขบ้าในคนแต่พบโรคในสัตว์

○ระดับ C หมายถึงพื้นที่ที่ยังพบโรคพิษสุนัขบ้าในคนหรือทั้งคนและสัตว์

หมายเหตุ: .ในการจัดระดับพื้นที่นอกจากจะดูจากสถานการณ์การพบโรคในคนและสัตว์แล้วยังต้องพิจารณาจากผลการขึ้นทะเบียนสัตว์มีตัวตนและจำนวนสุนัขจรจัดในพื้นที่ด้วยโดยแบ่งการพิจารณาดังนี้

##### 3. การจัดระดับพื้นที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์การสร้างพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้า

3.1 อปท.ปลอดโรค หมายถึงอปท.ที่ไม่พบโรคทั้งในคนและสัตว์ ย้อนหลัง 2 ปี

3.2 อปท.ระดับ A หมายถึงอปท.ที่ไม่พบโรคทั้งในคนและสัตว์ ย้อนหลัง 1 ปี

3.3 อปท.ระดับ B หมายถึงอปท.ที่ไม่พบโรคในคนแต่พบโรคในสัตว์ ย้อนหลัง 1 ปี

3.4 อปท.ระดับ C หมายถึงอปท.ที่ยังพบโรคพิษสุนัขบ้าในคนหรือทั้งคนและสัตว์

##### 4. วิธีการคำนวณ

4.1 ร้อยละขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ที่สามารถดำเนินการสร้างพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้าได้ตามเป้าหมาย

ทำการประเมินโดยตรวจสอบข้อมูลผลการดำเนินงานของแต่ละอปท. และจัดระดับพื้นที่ออกเป็นพื้นที่ปลอดโรคหรือพื้นที่ควบคุมโรค (ระดับ A, B, C) ตามเงื่อนไขที่กำหนดแล้วนำข้อมูลที่ได้มาคำนวณตามสูตรดังนี้

$$\text{ร้อยละของอปท. ที่เป็นพื้นที่ระดับ A ขึ้นไป} = \frac{\text{ระดับ A} + \text{ระดับปลอดโรค} \times 100}{\text{จำนวนอปท. ทั้งหมดของจังหวัด}}$$

4.2 ผลการดำเนินงานตามมาตรการควบคุมป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า พิจารณาข้อมูลจำนวนผลการผ่าตัดทำหมันตามเป้าหมายของกรมปศุสัตว์จากระบบ e-operation แล้วนำข้อมูลที่ได้มาคำนวณตามสูตรดังนี้

$$\text{ร้อยละการผ่าตัดทำหมัน} = \frac{\text{ผลการผ่าตัดทำหมัน} \times 100}{\text{จำนวนเป้าหมายที่ได้รับจากกรมปศุสัตว์}}$$



#### ตัวชี้วัดย่อยที่ 4: ระดับความสำเร็จในการควบคุมป้องกันโรคในสัตว์ปีก (ร้อยละ 5)

##### คำอธิบายตัวชี้วัด

ภารกิจของกรมปศุสัตว์คือการควบคุม ป้องกัน และกำจัดโรคระบาดสัตว์ เพื่อลดความสูญเสียที่เกิดจากโรคระบาดสัตว์ ป้องกันการติดเชื้อในคน โดยอาศัยความรู้ความสามารถด้านสัตวแพทย์และอำนาจหน้าที่ตามพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ.2558 ในการควบคุมการระบาดของโรค รวมทั้งเฝ้าระวังป้องกันโรคระบาดสัตว์ปีกอย่างเข้มงวด จึงได้จัดทำตัวชี้วัดในการเฝ้าระวังโรคสัตว์ปีก

ค่าเป้าหมายผลงาน / รายละเอียดดำเนินงาน	คะแนนเต็ม
ไก่พื้นเมืองมีระดับภูมิคุ้มกันหลังได้รับวัคซีนป้องกันโรคนิวคาสเซิล น้อยกว่าร้อยละ 40	0
ไก่พื้นเมืองมีระดับภูมิคุ้มกันหลังได้รับวัคซีนป้องกันโรคนิวคาสเซิล มากกว่าเท่ากับร้อยละ 40	1
ไก่พื้นเมืองมีระดับภูมิคุ้มกันหลังได้รับวัคซีนป้องกันโรคนิวคาสเซิล มากกว่าเท่ากับร้อยละ 50	2
ไก่พื้นเมืองมีระดับภูมิคุ้มกันหลังได้รับวัคซีนป้องกันโรคนิวคาสเซิล มากกว่าเท่ากับร้อยละ 60	5

##### แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล :

1. การส่งตัวอย่างซีรัมไก่จากอำเภอมาให้ปศุสัตว์จังหวัดตาก
2. ผลการทดสอบภูมิคุ้มกันหลังได้รับวัคซีนป้องกันโรคนิวคาสเซิล จากศพพ.