

รายละเอียดตัวชี้วัดปศุสัตว์จังหวัด (ด้านสุขภาพสัตว์)

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑ : ระดับความสำเร็จในการยกระดับการเลี้ยงสัตว์ ให้มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม

น้ำหนักตัวชี้วัด : ร้อยละ ๑๐ (ยกเว้นจังหวัดสมุทรสงคราม สมุทรสาคร ภูเก็ต และกรุงเทพมหานคร ร้อยละ ๕)

คำอธิบายตัวชี้วัด :

- ที่ปรึกษาของเกษตรกร หมายถึงเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์อำเภอ หรือบุคคลที่กรมปศุสัตว์มอบหมายให้ทำหน้าที่ให้คำปรึกษาแนะนำเกษตรกรในการเตรียมการด้านต่างๆ ให้ก่อนขอใบรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม

- คณะผู้ตรวจประเมิน หมายถึงคณะผู้ตรวจประเมินการรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม ที่ได้รับการแต่งตั้งจากกรมปศุสัตว์ให้ทำหน้าที่ตรวจประเมินและสอบสวนข้อเท็จจริงก่อนการพิจารณาการรับรอง ประกอบด้วยหัวหน้าคณะผู้ตรวจประเมิน และผู้ตรวจประเมิน อย่างน้อย ๒ คน

- หัวหน้าคณะผู้ตรวจประเมิน หมายถึงหัวหน้ากลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ หรือหัวหน้ากลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ หรือหัวหน้ากลุ่มพัฒนาเทคโนโลยีการปศุสัตว์ หรือหัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการพัฒนาปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด ที่ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรผู้ตรวจประเมินฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสมจากกรมปศุสัตว์

- ผู้ตรวจประเมิน หมายถึงเจ้าหน้าที่ของสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด โดยให้เจ้าหน้าที่ของกลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ทำหน้าที่เป็นเลขานุการ จบการศึกษาขั้นต่ำระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ สาขาสัตวแพทย์ หรือสัตวบาล หรือสัตวศาสตร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้องกับปศุสัตว์ และผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรผู้ตรวจประเมินฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสมจากกรมปศุสัตว์ หรือได้รับคำแนะนำจากหัวหน้ากลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์

- เกษตรกรที่ได้รับการอบรมระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม หมายถึงจำนวนเกษตรกรที่เข้ารับการอบรมระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสมโดยเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์

- ฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงที่เหมาะสม หมายถึงฟาร์มที่ได้รับการรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสมจากกรมปศุสัตว์

- ร้อยละของฟาร์มที่ได้รับการรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม หมายถึงจำนวนฟาร์มที่ได้รับการรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสมจากกรมปศุสัตว์ เทียบกับจำนวนเป้าหมายทั้งหมด

เกณฑ์การให้คะแนน :

รอบการประเมินครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ : เต็ม ๕ คะแนน (ให้คะแนนจากการรวมคะแนน ส่วนที่ ๑ ส่วนที่ ๒ และส่วนที่ ๓)

ค่าเป้าหมายผลงาน/รายละเอียดการดำเนินงาน	คะแนนที่ได้
ส่วนที่ ๑	
ดำเนินการอบรมเกษตรกรเรื่องระบบการป้องกันโรค และการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม ได้มากกว่าหรือเท่ากับ ๓๐๐ ราย	๑
ส่วนที่ ๒	
ส่งรายงานการรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรค และการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม ให้สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ ทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ที่ dcontrol1@dld.go.th ภายในวันที่ ๕ ของเดือนถัดไป	๑
ส่วนที่ ๓	
จำนวนฟาร์มที่ได้รับการรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงที่เหมาะสม ได้น้อยกว่าร้อยละ ๓๕ ของเป้าหมาย	๐
จำนวนฟาร์มที่ได้รับการรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงที่เหมาะสม ได้มากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ ๓๕ ถึงร้อยละ ๔๐ ของเป้าหมาย	๑
จำนวนฟาร์มที่ได้รับการรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงที่เหมาะสม ได้มากกว่าร้อยละ ๔๐ ถึงร้อยละ ๕๐ ของเป้าหมาย	๒
จำนวนฟาร์มที่ได้รับการรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงที่เหมาะสม ได้มากกว่าร้อยละ ๕๐ ของเป้าหมาย	๓

รอบการประเมินครั้งที่ ๒/๒๕๖๑ : เต็ม ๕ คะแนน (ให้คะแนนจากการรวมคะแนน ส่วนที่ ๑ ส่วนที่ ๒ และส่วนที่ ๓)

ค่าเป้าหมายผลงาน/รายละเอียดการดำเนินงาน	คะแนนที่ได้
ส่วนที่ ๑	
ดำเนินการอบรมเกษตรกรเรื่องระบบการป้องกันโรค และการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม ได้มากกว่าหรือเท่ากับ ๕๐๐ ราย	๑
ส่วนที่ ๒	
ส่งรายงานการรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรค และการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม ให้สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ ทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ที่ dcontrol1@dld.go.th ภายในวันที่ ๕ ของเดือนถัดไป	๑
ส่วนที่ ๓	
จำนวนฟาร์มที่ได้รับการรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงที่เหมาะสม ได้น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ ของเป้าหมาย	๐
จำนวนฟาร์มที่ได้รับการรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงที่เหมาะสม ได้มากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ ๗๐ ถึงร้อยละ ๘๐ ของเป้าหมาย	๑
จำนวนฟาร์มที่ได้รับการรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงที่เหมาะสม ได้มากกว่าร้อยละ ๘๐ ถึงร้อยละ ๑๐๐ ของเป้าหมาย	๒
จำนวนฟาร์มที่ได้รับการรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงที่เหมาะสม ได้มากกว่าร้อยละ ๑๐๐ ของเป้าหมาย	๓

เงื่อนไข : เป้าหมายตามที่สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์กำหนด (รายละเอียดตามเอกสารแนบ)

แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล / หลักฐานอ้างอิง

- แบบรายงานการรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรค และการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม
- ข้อมูลจากระบบบริหารการปฏิบัติงานกรมปศุสัตว์ (e-Operation)

บทบาทของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง มีดังต่อไปนี้

๑) ที่ปรึกษาเกษตรกร

- ทำการประชาสัมพันธ์ อบรมและให้คำแนะนำระบบการป้องกันโรค การจัดการเลี้ยงสัตว์ และการปฏิบัติในกระบวนการรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสมให้เกษตรกรในพื้นที่
- ขึ้นทะเบียนเกษตรกรที่ผ่านการอบรมหลักสูตรการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีด้านปศุสัตว์ หรือหลักสูตรฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม หรือผู้ที่ได้รับคำแนะนำจากที่ปรึกษาของเกษตรกร
- ให้คำปรึกษาและประเมินสถานที่เลี้ยงสัตว์เบื้องต้นให้กับผู้ขอรับการรับรอง

๒) คณะผู้ตรวจประเมิน

- ดำเนินการตรวจประเมินสถานที่เลี้ยงสัตว์
- สอบสวนข้อเท็จจริง
- อบรมที่ปรึกษาของเกษตรกร
- ดำเนินการเรื่องอื่น ที่เกี่ยวข้องกับการตรวจประเมิน

๓) สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด

- พิจารณาให้การรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม
- จัดทำรายงานการรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรค และการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม ส่งให้สำนักงานปศุสัตว์เขตที่จังหวัดตั้งอยู่และสำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ ทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ที่ dcontrol1@dld.go.th ทุกเดือน ภายในวันที่ ๕ ของเดือนถัดไป
- รวบรวมข้อมูล จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการอบรมระบบการป้องกันโรค และการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม และจำนวนฟาร์มที่ได้รับการรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม โดยรายงานผลการปฏิบัติงานประจำเดือน ผ่านระบบบริหารการปฏิบัติงานกรมปศุสัตว์ (e-Operation)

๔) สำนักงานปศุสัตว์เขต

- ให้คำแนะนำ และดำเนินการสุ่มติดตาม ระบบการตรวจประเมินฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรค และการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม ทุกจังหวัดในเขตพื้นที่รับผิดชอบ ให้เป็นไปตามเกณฑ์และค่าเป้าหมายที่กำหนด

๕) สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์

- รับผิดชอบในการวิเคราะห์ข้อมูลร่วมกับกองและสำนักต่างๆที่เกี่ยวข้อง และเผยแพร่ข้อมูล
- สรุปละเอียดพร้อมแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ

ข้อตัวชี้วัดที่ ๒ : ร้อยละของจำนวนเกษตรกรที่ผ่านการรับรองสถานที่เลี้ยงไก่ชนที่มีระบบป้องกันโรค

น้ำหนักตัวชี้วัด: ร้อยละ ๕

คำอธิบายตัวชี้วัด :

๑. ร้อยละของเกษตรกรที่ผ่านการรับรองสถานที่เลี้ยงไก่ชนที่มีระบบป้องกันโรค พิจารณาจากจำนวนเกษตรกรกลุ่มเป้าหมายที่มีการปรับระบบกางเลี้ยงไก่ชนแล้วผ่านการรับรองตามเกณฑ์ที่กรมปศุสัตว์กำหนดเทียบกับจำนวนเกษตรกรกลุ่มเป้าหมายทั้งหมด

๒. เกษตรกรกลุ่มเป้าหมาย คือ จำนวนเกษตรกร ๓๕ รายต่อหนึ่งอำเภอ รายละเอียดตามเอกสารแนบ (หมายรวมทั้งเกษตรกรรายใหม่และเกษตรกรรายเก่าที่ผ่านการรับรองสถานที่เลี้ยงไก่ชนที่มีระบบป้องกันโรคปี ๒๕๖๐)

๓. หลักเกณฑ์การรับรองสถานที่เลี้ยงไก่ชนที่มีระบบป้องกันโรค หมายถึง

๓.๑ เกษตรกรผู้เลี้ยงไก่ชนต้องมีเนื้อที่สำหรับเลี้ยงไก่ชนอย่างเพียงพอ ไม่แออัด มีรั้วล้อมรอบ มีโรงเรือนหรือเล้าที่สามารถป้องกันนกได้ มีอ่างใส่น้ำยาฆ่าเชื้อสำหรับจุ่มเท้า และต้องแยกออกจากที่พักอาศัยของคน

๓.๒ ไก่ชนได้รับการทำวัคซีนป้องกันโรคตามโปรแกรมที่กำหนด ตามช่วงรอบรณรงค์เดือนธันวาคม ๒๕๖๐ เดือนมีนาคม มิถุนายนและเดือนกันยายน ๒๕๖๑ (ได้แก่ วัคซีนป้องกันโรคนิวคาสเซิลและหลอดลมอักเสบติดต่อกันหวัดสัตว์ปีก วัคซีนฝีดาษ)

๓.๓ สำรวจติดตามผลการดำเนินงานและความก้าวหน้าหรือมีการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง (ทั้งรายเก่าและรายใหม่ที่ไม่เข้าเกณฑ์ให้ตัดออก) ให้ข้อมูลเป็นปัจจุบัน

เกณฑ์การให้คะแนน :

ส่วนที่ ๑ คะแนนผลงานตามเป้าหมาย (๕ คะแนน)

รอบการประเมินครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ :

ระดับคะแนน	ค่าเป้าหมายผลงาน/รายละเอียดการดำเนินงาน
๑	ผลการดำเนินงานได้ต่ำกว่าร้อยละ ๓๐ ของเป้าหมาย
๒	ผลการดำเนินงานได้ต่ำกว่าร้อยละ ๓๐ - ๓๕ ของเป้าหมาย
๓	ผลการดำเนินงานได้ต่ำกว่าร้อยละ ๓๕ ขึ้นไป
๔	ผลการดำเนินงานได้ต่ำกว่าร้อยละ ๔๕ - ๕๐ ของเป้าหมาย และระดับภูมิคุ้มกันไก่พื้นเมืองไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓๕
๕	ผลการดำเนินงานได้ต่ำกว่าร้อยละ ๕๐ ของเป้าหมาย และระดับภูมิคุ้มกันไก่พื้นเมืองไม่น้อยกว่าร้อยละ ๔๐

รอบการประเมินครั้งที่ ๒/๒๕๖๑ :

ระดับคะแนน	ค่าเป้าหมายผลงาน/รายละเอียดการดำเนินงาน (รวมผลงานทั้งปี)
๑	ผลการดำเนินงานได้ต่ำกว่าร้อยละ ๖๐ ของเป้าหมาย
๒	ผลการดำเนินงานได้ต่ำกว่าร้อยละ ๖๐ - ๗๐ ของเป้าหมาย
๓	ผลการดำเนินงานได้ต่ำกว่าร้อยละ ๗๐ ขึ้นไป
๔	ผลการดำเนินงานได้ต่ำกว่าร้อยละ ๘๐ - ๙๐ ของเป้าหมาย และระดับภูมิคุ้มกันไก่พื้นเมืองไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓๕
๕	ผลการดำเนินงานได้ต่ำกว่าร้อยละ ๙๐ ของเป้าหมาย และระดับภูมิคุ้มกันไก่พื้นเมืองไม่น้อยกว่าร้อยละ ๔๐

ส่วนที่ ๒ คะแนนการส่งผลงานและความครบถ้วนของรายงาน (๐.๕ คะแนน)

$$\text{คะแนนที่ได้} = \frac{\text{จำนวนเดือนที่ส่งผลงาน} \times ๐.๕}{\text{จำนวนเดือนในรอบการประเมิน}}$$

เงื่อนไข :

๑. ต้องมีรายละเอียดข้อมูลการขึ้นทะเบียนเกษตรกรเลี้ยงไก่ชนที่มีการปรับระบบป้องกันโรคครบถ้วนตามแบบฟอร์มที่กำหนด สำรวจติดตามใหม่ทั้งหมด (เก็บไว้เป็นหลักฐาน)
๒. ลงรายละเอียดรายงานผลการดำเนินงานตามแบบฟอร์มที่กำหนด และครบถ้วน (ส่งกรมฯ)
๓. ส่งรายงานผลการดำเนินงานทันตามเวลาที่กำหนด (ทุกวันที่ ๕ ของเดือนถัดไป) คะแนนที่ได้จากผลการดำเนินงาน อาจจะถูกตัดหย่อนตามข้อมูลแบบรายงานที่ไม่ครบถ้วน หรือไม่ถูกต้องตามแบบฟอร์มที่กำหนด
๔. ระดับภูมิคุ้มกันของไก่พื้นเมือง หมายถึง ภูมิคุ้มกันต่อโรคนิวคาสเซิล มีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ ๒^๔
 - รอบที่ ๑ ใช้ผลของเดือน มกราคม ๒๕๖๑
 - รอบที่ ๒ ใช้ผลของเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๑
๕. ผลการดำเนินงาน ได้ตามเป้าหมาย แต่ผลของระดับภูมิคุ้มกันต่อโรคนิวคาสเซิลไม่ได้ คะแนนที่ได้จะอยู่ที่ระดับ ๓

ข้อมูลพื้นฐานประกอบตัวชี้วัด

ข้อมูลพื้นฐาน	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.
		๒๕๖๐
จำนวนเกษตรกรที่ผ่านการรับรองสถานที่เลี้ยงไก่ชนที่มีระบบป้องกันโรค	ราย	๒๒,๑๙๗
	ร้อยละ	๙๙.๙๙

แหล่งข้อมูล/ วิธีการจัดเก็บข้อมูล

๑. ฐานข้อมูลจำนวนประชากรสัตว์ ของศูนย์สารสนเทศ กรมปศุสัตว์ ปี ๒๕๖๐ (ไก่พื้นเมือง)
๒. ผลการดำเนินงาน การรับรองสถานที่เลี้ยงสัตว์ปีกพื้นเมืองหรือไก่ชนป้องกันโรค กิจกรรมการป้องกันแก้ไขและเตรียมความพร้อมรับมือปัญหาโรคไข้หวัดนก ปี ๒๕๕๙
๓. แบบขึ้นทะเบียนเกษตรกรเลี้ยงไก่พื้นเมืองที่มีการปรับระบบป้องกันโรค แต่ละจังหวัดที่ขึ้นไว้แต่ละปี

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๓ : ระดับความสำเร็จในการสร้างพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้าขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

น้ำหนักตัวชี้วัด : ร้อยละ ๕ (ยกเว้นจังหวัดสมุทรสงคราม สมุทรสาคร ภูเก็ต และกรุงเทพมหานคร ร้อยละ ๑๐)

คำอธิบายตัวชี้วัด:

๑. ระดับความสำเร็จ วัดจาก

๑.๑ ร้อยละของจำนวนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่สามารถดำเนินการสร้างพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้าได้ตามเป้าหมาย

๑.๒ ผลการดำเนินงานตามโครงการเฝ้าระวังโรคพิษสุนัขบ้าเชิงรุก

๑.๓ ผลการดำเนินงานตามมาตรการควบคุมสัตว์พาหนะนำโรคพิษสุนัขบ้า

๒. คำจำกัดความ

๒.๑ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ได้แก่ องค์กรบริหารส่วนตำบล (อบต.) เทศบาลตำบล เทศบาลเมือง และเทศบาลนคร

๒.๒ พื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้า หมายถึง พื้นที่ที่ไม่ปรากฏโรคพิษสุนัขบ้าทั้งในคนและในสัตว์ทุกชนิด มีการเฝ้าระวังโรคอย่างทั่วถึง มีมาตรการควบคุมอย่างต่อเนื่อง และควรมีการเฝ้าระวังการนำสัตว์เข้ามาในพื้นที่อย่างมีประสิทธิภาพ จนผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการไม่พบคนและสัตว์เป็นโรคพิษสุนัขบ้าตลอดระยะเวลา ๒ ปีติดต่อกัน

๒.๓ พื้นที่ควบคุมโรค มี ๓ ระดับคือ

- ระดับ A หมายถึง พื้นที่ที่ไม่พบรายงานโรคพิษสุนัขบ้าในคนและในสัตว์
- ระดับ B หมายถึง พื้นที่ที่ไม่พบรายงานโรคพิษสุนัขบ้าในคน
- ระดับ C หมายถึง พื้นที่ที่ยังพบรายงานโรคพิษสุนัขบ้าในคนหรือพื้นที่ที่พบโรคทั้งในคนและสัตว์

๓. การจัดระดับพื้นที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์การสร้างพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้า

๔. วิธีการคำนวณ

๔.๑ ร้อยละขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ที่สามารถดำเนินการสร้างพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้าได้ตามเป้าหมาย

ทำการประเมินโดยตรวจสอบข้อมูลผลการดำเนินงานของแต่ละอปท. และจัดระดับพื้นที่ออกเป็นพื้นที่ปลอดโรคหรือพื้นที่ควบคุมโรค (ระดับ A, B, C) ตามหลักเกณฑ์การสร้างพื้นที่ปลอดโรค แล้วนำข้อมูลที่ได้มาคำนวณตามสูตรดังนี้

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

๔.๒ ผลการดำเนินงานตามโครงการเฝ้าระวังโรคพิษสุนัขบ้าเชิงรุกพิจารณาข้อมูลจำนวนตัวอย่างส่งตรวจเพื่อการรับรองสถานะปลอดโรคพิษสุนัขบ้า จากระบบ Thai Rabies Net แล้วนำข้อมูลที่ได้มาคำนวณตามสูตรดังนี้

(๑) จำนวนตัวอย่างต่อเป้าหมาย

$$\text{ร้อยละจำนวนการส่งตัวอย่างเพื่อรับรองสถานะ} = \frac{\text{จำนวนการส่งตัวอย่าง}}{\text{จำนวนเป้าหมาย}} \times 100$$

(๒) ชนิดตัวอย่าง

$$\text{ร้อยละตัวอย่างสุนัขหรือแมว} = \frac{\text{จำนวนตัวอย่างสุนัขหรือแมว}}{\text{จำนวนที่ส่งตัวอย่าง}} \times 100$$

๔.๓ ผลการดำเนินงานตามมาตรการควบคุมป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าพิจารณาข้อมูลจำนวนผลการผ่าตัดทำหมันตามเป้าหมายของกรมปศุสัตว์จากระบบ e-operationแล้วนำข้อมูลที่ได้มาคำนวณตามสูตรดังนี้

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

เกณฑ์การให้คะแนน :

- | | |
|--|--------------------------|
| ๑) ร้อยละของอปท.ที่สามารถดำเนินการสร้างพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้า | คะแนนเต็ม ๒ คะแนน |
| ๒) การดำเนินงานตามโครงการเฝ้าระวังโรคพิษสุนัขบ้าเชิงรุก | คะแนนเต็ม ๑.๕ คะแนน |
| ๓) การดำเนินงานตามมาตรการควบคุมสัตว์พาหะนำโรคพิษสุนัขบ้า | คะแนนเต็ม ๑.๕ คะแนน |
| รวม | คะแนนเต็ม ๕ คะแนน |

รอบการประเมินครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ :

ค่าเป้าหมายผลงาน / รายละเอียดดำเนินงาน	คะแนนเต็ม
<p>๑. ร้อยละของ อปท. ที่สามารถดำเนินการสร้างพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้า พิจารณาข้อมูลตามหลักเกณฑ์พื้นที่ปลอดโรคระหว่างวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๐ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๑</p> <ul style="list-style-type: none"> ไม่มีพื้นที่ระดับ A ทั้งจังหวัด ได้ ๐ คะแนน เป็นพื้นที่ระดับ A น้อยกว่าร้อยละ ๔๐ และ/หรือมีพื้นที่ C ได้ ๐.๕ คะแนน เป็นพื้นที่ระดับ A น้อยกว่าร้อยละ ๔๐ แต่ไม่มีพื้นที่ C ได้ ๑ คะแนน เป็นพื้นที่ระดับ A ตั้งแต่ร้อยละ ๔๐ ขึ้นไป และไม่มีพื้นที่ C ได้ ๒ คะแนน 	๒
<p>๒. การดำเนินงานตามโครงการเฝ้าระวังโรคพิษสุนัขบ้าเชิงรุก พิจารณาจำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจในระบบ Thairabies.net ข้อมูลตั้งแต่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๐ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๑</p> <ul style="list-style-type: none"> ดำเนินการเก็บตัวอย่างได้ครอบคลุมพื้นที่เป้าหมายไม่ถึงร้อยละ ๔๐ ได้ ๐ คะแนน ดำเนินการเก็บตัวอย่างได้ครอบคลุมพื้นที่เป้าหมายอย่างน้อยร้อยละ ๔๐ ได้ ๑ คะแนน ดำเนินการเก็บตัวอย่างได้ครอบคลุมพื้นที่เป้าหมายอย่างน้อยร้อยละ ๔๐ ได้ และเป็นตัวอย่างสุนัข-แมว ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๐ ได้ ๑.๕ คะแนน 	๑.๕
<p>๓. การดำเนินงานตามมาตรการควบคุมสัตว์พาหะนำโรคพิษสุนัขบ้า พิจารณาผลการผ่าตัดทำหมันตามเป้าหมายของกรมปศุสัตว์ จากระบบ e-operation ข้อมูล ตั้งแต่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๐ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๑</p> <ul style="list-style-type: none"> ไม่มีผลการผ่าตัดทำหมัน ได้ ๐ คะแนน ผ่าตัดทำหมันได้น้อยกว่าร้อยละ ๔๐ ของเป้าหมาย ได้ ๐.๕ คะแนน ผ่าตัดทำหมันได้ตั้งแต่ร้อยละ ๔๐ แต่ไม่ถึงร้อยละ ๕๐ ของเป้าหมาย ได้ ๑ คะแนน ผ่าตัดทำหมันได้ตั้งแต่ร้อยละ ๕๐ ขึ้นไป ของเป้าหมาย ได้ ๑.๕ คะแนน 	๑.๕

รอบการประเมินครั้งที่ ๒/๒๕๖๑ :

ค่าเป้าหมายผลงาน / รายละเอียดดำเนินงาน	คะแนนเต็ม
<p>๑. ร้อยละของอปท.ที่สามารถดำเนินการสร้างพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้า พิจารณาข้อมูลตามหลักเกณฑ์พื้นที่ปลอดโรคระหว่างวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๐ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๑</p> <ul style="list-style-type: none"> • ไม่มีพื้นที่ระดับ A ทั้งจังหวัด ได้ ๐ คะแนน • เป็นพื้นที่ระดับ A น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ และ/หรือมีพื้นที่ C ได้ ๐.๕ คะแนน • เป็นพื้นที่ระดับ A น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ แต่ไม่มีพื้นที่ C ได้ ๑ คะแนน • เป็นพื้นที่ระดับ A ตั้งแต่ร้อยละ ๘๐ขึ้นไป และไม่มีพื้นที่ C ได้ ๒ คะแนน 	๒
<p>๒. การดำเนินงานตามโครงการเฝ้าระวังโรคพิษสุนัขบ้าเชิงรุก พิจารณาจำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจในระบบ Thairabies.net พิจารณาข้อมูลตั้งแต่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๐ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๑</p> <ul style="list-style-type: none"> • ดำเนินการเก็บตัวอย่างได้ครอบคลุมพื้นที่เป้าหมายไม่ถึงร้อยละ ๔๐ ได้ ๐ คะแนน • ดำเนินการเก็บตัวอย่างได้ครอบคลุมพื้นที่เป้าหมายอย่างน้อยร้อยละ ๘๐ ได้ ๑ คะแนน • ดำเนินการเก็บตัวอย่างได้ครอบคลุมพื้นที่เป้าหมายอย่างน้อยร้อยละ ๘๐ ได้ และเป็นตัวอย่างสุนัข-แมว ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๐ ได้ ๑.๕ คะแนน 	๑.๕
<p>๓. การดำเนินงานตามมาตรการควบคุมสัตว์พาหะนำโรคพิษสุนัขบ้า พิจารณาผลการผ่าตัดทำหมันตามเป้าหมายของกรมปศุสัตว์ จากระบบ e-operation ดังนี้ พิจารณาข้อมูลตั้งแต่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๐ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๑</p> <ul style="list-style-type: none"> • ไม่มีผลการผ่าตัดทำหมัน ได้ ๐ คะแนน • ผ่าตัดทำหมันได้น้อยกว่าร้อยละ ๕๐ ของเป้าหมาย ได้ ๐.๕ คะแนน • ผ่าตัดทำหมันได้ตั้งแต่ร้อยละ ๕๐ แต่ไม่ถึงร้อยละ ๘๐ ของเป้าหมาย ได้ ๑ คะแนน • ผ่าตัดทำหมันได้ตั้งแต่ร้อยละ ๘๐ ขึ้นไปของเป้าหมาย ได้ ๑.๕ คะแนน 	๑.๕

ข้อมูลเพิ่มเติม

๑. สามารถศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ web site ของสำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์
<http://www.dld.go.th/dcontrol>
๒. ระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคพิษสุนัขบ้า (Thai Rabies Net)
<http://www.thairabies.net/trn/>
๓. คู่มือหลักเกณฑ์การสร้างพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้า

เป้าหมายการดำเนินงานตัวชี้วัดที่ 1

ระดับความสำเร็จในการยกระดับการเลี้ยงสัตว์ให้มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

ลำดับ ที่	เขต	จังหวัด	เป้าหมายการรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม (ราย)							
			สัตว์ปีก พื้นเมือง	เปิด	โคนม	โคเนื้อ	แพะ	สุกร	สัตว์ชนิด อื่น	รวม
1	1	กรุงเทพมหานคร	200	-	-	-	-	-	60	260
2	1	ชัยนาท	80	1	-	-	-	10	169	260
3	1	นนทบุรี	60	-	-	-	-	-	200	260
4	1	ปทุมธานี	70	6	-	-	-	10	174	260
5	1	พระนครศรีอยุธยา	160	3	-	-	-	10	87	260
6	1	สิงห์บุรี	60	-	-	-	-	10	190	260
7	1	อ่างทอง	70	-	-	-	-	10	180	260
8	1	ลพบุรี	110	-	62	-	-	10	78	260
9	1	สระบุรี	130	-	635	-	-	10	-	775
เขต 1			940	10	697	-	-	70	1138	2855
10	2	ปราจีนบุรี	70	17	-	-	-	10	163	260
11	2	ตราด	70	-	-	-	-	10	180	260
12	2	นครนายก	40	-	1	-	-	10	209	260
13	2	ฉะเชิงเทรา	110	10	-	-	-	10	130	260
14	2	ชลบุรี	110	-	-	-	-	10	140	260
15	2	จันทบุรี	100	-	1	-	-	10	149	260
16	2	สมุทรปราการ	60	23	-	-	-	-	177	260
17	2	ระยอง	80	48	-	-	-	10	122	260
18	2	สระแก้ว	90	-	22	6000	100	10	138	6360
เขต 2			730	98	24	6000	100	80	1408	8440
19	3	ชัยภูมิ	160	184	82	-	-	10	-	436
20	3	บุรีรัมย์	230	1	45	-	-	10	-	286
21	3	ศรีสะเกษ	220	15	112	-	-	10	-	357
22	3	สุรินทร์	170	-	1	-	-	10	79	260
23	3	นครราชสีมา	320	18	104	-	-	10	-	452
24	3	อุบลราชธานี	250	88	-	-	-	10	-	348
25	3	ยโสธร	90	120	-	-	-	10	40	260
26	3	อำนาจเจริญ	70	-	-	-	-	10	180	260
เขต 3			1510	426	344	-	-	80	299	2659

ลำดับ ที่	เขต	จังหวัด	เป้าหมายการรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม (ราย)							
			สัตว์ปีก พื้นเมือง	เปิด	โคนม	โคเนื้อ	แพะ	สุกร	สัตว์ชนิด อื่น	รวม
27	4	บึงกาฬ	80	-	-	-	-	10	170	260
28	4	มหาสารคาม	130	-	-	-	-	10	120	260
29	4	มุกดาหาร	70	-	-	-	-	10	180	260
30	4	ร้อยเอ็ด	200	-	-	-	-	10	50	260
31	4	สกลนคร	180	-	1	-	-	10	69	260
32	4	หนองคาย	90	-	-	-	-	10	160	260
33	4	ขอนแก่น	260	-	7	-	-	10	-	277
34	4	เลย	140	-	-	-	-	10	110	260
35	4	กาฬสินธุ์	180	-	-	-	-	10	70	260
36	4	นครพนม	120	-	-	-	-	10	130	260
37	4	หนองบัวลำภู	60	-	-	-	-	10	190	260
38	4	อุดรธานี	200	-	-	-	-	10	50	260
เขต 4			1710	-	8	-	-	120	1299	3137
39	5	แพร่	80	-	-	-	-	10	170	260
40	5	แม่ฮ่องสอน	70	-	-	-	-	10	180	260
41	5	น่าน	150	-	-	-	-	10	100	260
42	5	พะเยา	90	-	-	-	-	10	160	260
43	5	เชียงใหม่	250	5	139	-	-	10	-	404
44	5	เชียงราย	180	-	2	-	-	10	68	260
45	5	ลำปาง	130	-	28	-	-	10	92	260
46	5	ลำพูน	80	-	6	-	-	10	164	260
เขต 5			1030	5	175	-	-	80	934	2224
47	6	พิษณุโลก	90	1	-	-	-	10	159	260
48	6	ตาก	90	-	-	-	-	10	160	260
49	6	อุทัยธานี	80	30	-	-	-	10	140	260
50	6	เพชรบูรณ์	110	83	2	-	-	10	55	260
51	6	กำแพงเพชร	110	88	-	-	-	10	52	260
52	6	นครสวรรค์	150	350	31	-	-	10	-	541
53	6	พิจิตร	120	-	-	-	-	10	130	260
54	6	สุโขทัย	90	-	2	-	-	10	158	260
55	6	อุตรดิตถ์	90	21	-	-	-	10	139	260
เขต 6			930	573	35	-	-	90	993	2621

ลำดับ ที่	เขต	จังหวัด	เป้าหมายการรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม (ราย)							
			สัตว์ปีก พื้นเมือง	เปิด	โคนม	โคเนื้อ	แพะ	สุกร	สัตว์ชนิด อื่น	รวม
56	7	เพชรบุรี	80	2	4	-	-	10	164	260
57	7	นครปฐม	70	-	7	-	-	10	173	260
58	7	ประจวบคีรีขันธ์	80	-	13	-	-	10	157	260
59	7	ราชบุรี	100	-	47	-	-	10	103	260
60	7	สมุทรสาคร	30	-	-	-	-	-	230	260
61	7	สุพรรณบุรี	100	-	1	-	-	10	149	260
62	7	กาญจนบุรี	130	-	15	-	-	10	105	260
63	7	สมุทรสงคราม	30	-	-	-	-	-	230	260
เขต 7			620	2	87	-	-	60	1311	2080
64	8	ตรัง	100	-	-	-	-	10	150	260
65	8	ภูเก็ต	30	-	-	-	-	10	220	260
66	8	กระบี่	80	-	-	-	-	10	170	260
67	8	พังงา	80	2	-	-	-	10	168	260
68	8	พัทลุง	110	-	16	-	-	10	124	260
69	8	ระนอง	50	41	-	-	-	10	159	260
70	8	สุราษฎร์ธานี	190	-	-	-	-	10	60	260
71	8	ชุมพร	80	-	2	-	-	10	168	260
72	8	นครศรีธรรมราช	230	-	-	-	-	10	20	260
เขต 8			950	43	18	-	-	90	1239	2340
73	9	นราธิวาส	130	-	-	-	-	-	130	260
74	9	ปัตตานี	120	-	-	-	-	-	140	260
75	9	ยะลา	80	-	-	-	-	-	180	260
76	9	สตูล	70	-	-	-	-	10	180	260
77	9	สงขลา	160	-	-	-	-	10	90	260
เขต 9			560	-	-	-	-	20	720	1300

*หมายเหตุ สัตว์ชนิดอื่น หมายถึงสัตว์ปีกพื้นเมือง โคนม โคเนื้อ แพะ แกะ สุกร ที่นอกเหนือจากเป้าหมายที่ สคบ. กำหนด

*หมายเหตุ การรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสมของเปิด ให้ใช้หลักเกณฑ์การรับรองเช่นเดียวกับสัตว์ปีกพื้นเมือง

เป้าหมายการดำเนินงานตัวชี้วัดที่ 2

จำนวนเป้าหมาย การรับรองสถานที่เลี้ยงสัตว์ปีกพื้นเมืองหรือไก่ชนป้องกันโรค ประจำปี 2561				
ลำดับ	เขต	จังหวัด	จำนวนอำเภอ	เป้าหมาย (อำเภอ*35)
1	1	อยุธยา	16	560
2		กรุงเทพมหานคร	50	1750
3		ลพบุรี	11	385
4		ชัยนาท	8	280
5		สิงห์บุรี	6	210
6		อ่างทอง	7	245
7		สระบุรี	13	455
8		ปทุมธานี	7	245
9		นนทบุรี	6	210
เขต 1				4340
10	2	ฉะเชิงเทรา	11	385
11		สมุทรปราการ	6	210
12		นครนายก	4	140
13		ปราจีนบุรี	7	245
14		สระแก้ว	9	315
15		ระยอง	8	280
16		ชลบุรี	11	385
17		ตราด	7	245
18		จันทบุรี	10	350
เขต 2				2555
19	3	นครราชสีมา	32	1120
20		ชัยภูมิ	16	560
21		บุรีรัมย์	23	805
22		สุรินทร์	17	595
23		ศรีสะเกษ	22	770
24		อุบลราชธานี	25	875
25		อำนาจเจริญ	7	245
26		ยโสธร	9	315
เขต 3				5285
27	4	อุดรธานี	20	700
28		หนองบัวลำภู	6	210
29		หนองคาย	9	315
30		บึงกาฬ	8	280
31		ร้อยเอ็ด	20	700
32		เลย	14	490

จำนวนเป้าหมาย การรับรองสถานที่เลี้ยงสัตว์ปีกพื้นเมืองหรือไก่ชนป้องกันโรค ประจำปี 2561				
ลำดับ	เขต	จังหวัด	จำนวนอำเภอ	เป้าหมาย (อำเภอ*35)
33		สกลนคร	18	630
34		นครพนม	12	420
35		ขอนแก่น	26	910
36		มหาสารคาม	13	455
37		กาฬสินธุ์	18	630
38		มุกดาหาร	7	245
เขต 4				5985
39	5	เชียงใหม่	25	875
40		ลำปาง	13	455
41		แม่ฮ่องสอน	7	245
42		เชียงราย	18	630
43		พะเยา	9	315
44		น่าน	15	525
45		ลำพูน	8	280
46		แพร่	8	280
เขต 5				3605
47	6	พิษณุโลก	9	315
48		สุโขทัย	9	315
49		ตาก	9	315
50		กำแพงเพชร	11	385
51		พิจิตร	12	420
52		เพชรบูรณ์	11	385
53		นครสวรรค์	15	525
54		อุทัยธานี	8	280
55		อุตรดิตถ์	9	315
เขต 6				3255
56	7	นครปฐม	7	245
57		ราชบุรี	10	350
58		กาญจนบุรี	13	455
59		สุพรรณบุรี	10	350
60		เพชรบุรี	8	280
61		ประจวบคีรีขันธ์	8	280
62		สมุทรสาคร	3	105
63		สมุทรสงคราม	3	105
เขต 7				2170

จำนวนเป้าหมาย การรับรองสถานที่เลี้ยงสัตว์ปีกพื้นเมืองหรือไก่ชนป้องกันโรค ประจำปี 2561

ลำดับ	เขต	จังหวัด	จำนวนอำเภอ	เป้าหมาย (อำเภอ*35)
64	8	สุราษฎร์ธานี	19	665
65		นครศรีธรรมราช	23	805
66		ชุมพร	8	280
67		ระนอง	5	175
68		กระบี่	8	280
69		พังงา	8	280
70		ภูเก็ต	3	105
71		ตรัง	10	350
72		พัทลุง	11	385
เขต 8				3325
73	9	สงขลา	16	560
74		สตูล	7	245
75		ปัตตานี	12	420
76		ยะลา	8	280
77		นราธิวาส	13	455
เขต 9				1960
		รวม	928	32480

เป้าหมายการดำเนินงานตัวชี้วัดที่ 3

โครงการอำเภอดันแบบด้านสุขภาพ

กิจกรรม	สำรวจสัตว์	เฝ้าระวังโรค	ปรับระบบการเลี้ยง	สร้างภูมิคุ้มกันโรค	ควบคุมโรค	บันทึกข้อมูล	ประชาสัมพันธ์/เตือนภัย
ปลอดโรคใช้หัวดนก/นิวคาสเซิล							
รายละเอียดกิจกรรม	แบบสำรวจข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์รายครัวเรือน(ICT)	ApplicationDLD 4.0 ให้อาสาเฝ้าระวังโรค หมูบ้านในพื้นที่ บริเวณรอบฟาร์ม มาตรฐานสัตว์ปีก สัตว์ปีกในพื้นที่โรงฆ่า รายน้อยและสัตว์ปีก ในพื้นที่พบสัตว์ป่วย ตายผิดปกติ	>>>มาตรา 7 แห่ง พรบ.โรค ระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558 >>> GFM	ND+IB ปีละ 4 รอบ (ธค.,มีค.,มิ.ย และ ก.ย)	การทำลายเชื้อโรคในพื้นที่เสี่ยง ดำเนินงานปี ละ 4 รอบ (ต.ค.,มค., เม.ย. และ ก.ค.)		
อุปกรณ์							
ตัวชี้วัด							
ปลอดโรคพิษสุนัขบ้า							
รายละเอียดกิจกรรม	ประสานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ในการสำรวจและขึ้นทะเบียนสุนัขและแมว ในระบบ ThaiRa-bies.Net	ประสานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ในการเฝ้าระวังโรคทางอาการในพื้นที่และเก็บตัวอย่าง สัตว์ส่งตรวจ	-	ฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า	จับสัตว์และฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า รอบจุดเกิดโรค	ประสานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ในการบันทึกข้อมูลในระบบ ThaiRa-bies.Net	ให้ความรู้กับประชาชนและเจ้าของสัตว์
อุปกรณ์							
ตัวชี้วัด							
ไม่มีอุบัติการณ์ของโรคปากและเท้าเปื่อย/เฮโมไรยิก เซปติซีเมีย							
รายละเอียดกิจกรรม		Application DLD 4.0 ให้อาสาเป็นเครือข่าย การเฝ้าระวังทางอาการ ในหมู่บ้านที่รับผิดชอบ และแจ้งให้สัตวแพทย์ ท้องที่ทราบผล	>>>มาตรา 7 แห่ง พรบ.โรค ระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558 >>> GFM	FMD ปีละ 2 รอบ (โคเนื้อ กระบือ) ปีละ 3 รอบ (โคนม) Haemorrhagic septicaemia ปีละ 1 รอบ	การทำลายเชื้อโรคในพื้นที่เสี่ยง ปีละ 2 ครั้ง		
อุปกรณ์							
ตัวชี้วัด							