

รายละเอียดตัวชี้วัดปศุสัตว์จังหวัดและปศุสัตว์พื้นที่กรุงเทพมหานคร (ด้านสุขภาพสัตว์)

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

ตัวชี้วัดที่ ๑ : ระดับความสำเร็จในการยกระดับการเลี้ยงสัตว์ ให้มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม

น้ำหนักตัวชี้วัด : ร้อยละ ๓

คำอธิบายตัวชี้วัด :

- ฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงที่เหมาะสม หมายถึง ฟาร์มที่ได้รับการรับรอง GFM จากกรมปศุสัตว์

- จำนวนฟาร์มที่ได้รับการรับรอง คือ จำนวนฟาร์มที่ได้รับการรับรอง GFM ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕ โดยแยกเป็นจำนวนฟาร์มที่ได้รับการรับรองใหม่ และฟาร์มที่ได้รับการรับรองต่ออายุ โดยสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด รายงานในระบบ E-Operation และรายงานการขึ้นทะเบียนฟาร์มที่ได้รับการรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรค และการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม (ฟป.๖)

- ร้อยละของฟาร์มที่ได้รับการรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม หมายถึง จำนวนฟาร์มที่ได้รับการรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม เทียบกับจำนวน เป้าหมายทั้งหมด

$$\text{ร้อยละของฟาร์มที่ได้รับการรับรอง} = \frac{\text{ฟาร์มที่ได้รับการรับรอง}}{\text{เป้าหมายการรับรอง}} \times 100$$

- จำนวนฟาร์มที่ได้รับการรับรองสะสม คือ จำนวนฟาร์มที่ได้รับการรับรอง GFM ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑-ปัจจุบัน โดยสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดรายงานการรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรค และการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสมสะสม (ฟป.๖.๑) ทาง Google site ให้ข้อมูลเป็นปัจจุบันทุกเดือน

เกณฑ์การให้คะแนน รอบการประเมิน ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ (เต็ม ๕ คะแนน)

คะแนน	ค่าเป้าหมายผลงาน / รายละเอียดดำเนินงาน
๑	ดำเนินการอัปเดตรายชื่อเกษตรกรที่มีสถานะรับรองที่มีในปัจจุบันทั้งหมด ตามแบบฟอร์มรายงานการรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรค และการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสมสะสม (ฟป.๖.๑) ทาง Google site ให้ข้อมูลเป็นปัจจุบันทุกเดือน
๒	ดำเนินการรับรองต่ออายุฟาร์ม GFM \geq ร้อยละ ๑๐ ของเป้าหมาย (๐.๕)
	ดำเนินการรับรองต่ออายุฟาร์ม GFM \geq ร้อยละ ๑๕ ของเป้าหมาย (๑.๐)
	ดำเนินการรับรองต่ออายุฟาร์ม GFM \geq ร้อยละ ๒๐ ของเป้าหมาย (๑.๕)
	ดำเนินการรับรองต่ออายุฟาร์ม GFM \geq ร้อยละ ๒๕ ของเป้าหมาย (๒.๐)

ส่วนที่ ๒.๒ ระดับภูมิคุ้มกันไก่พื้นเมืองที่ได้รับรอง GFM ตามกิจกรรมสำรวจภูมิคุ้มกันไก่ภายหลังได้รับวัคซีนป้องกันโรคนิวคาสเซิล (คะแนนเต็ม ๑ คะแนน)

๑. ระดับภูมิคุ้มกันของไก่พื้นเมือง หมายถึง ผลระดับภูมิคุ้มกันไก่พื้นเมืองที่ได้รับรอง GFM ตามกิจกรรมสำรวจภูมิคุ้มกันไก่ภายหลังได้รับวัคซีนป้องกันโรคนิวคาสเซิล

๒. ไก่พื้นเมืองที่ได้รับรอง GFM มีภูมิคุ้มกันต่อโรคนิวคาสเซิล หมายถึง ไก่พื้นเมืองที่ได้รับรอง GFM ที่มีระดับภูมิคุ้มกันต่อโรคนิวคาสเซิล มีค่าอยู่ในช่วง ๒^๓ ถึง ๒^๘

๓. รอบการประเมิน หมายถึง

ก. รอบที่ ๑ ใช้ผลของวันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๔ - ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ โดยการใช้ผลทางห้องปฏิบัติการจากการส่งข้อมูลจากสถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ หรือศูนย์วิจัยและพัฒนาการทางสัตวแพทย์ ให้สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์

ข. รอบที่ ๒ ใช้ผลของวันที่ ๑ มิถุนายน - ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๕ โดยการใช้ผลทางห้องปฏิบัติการจากการส่งข้อมูลจากสถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ หรือศูนย์วิจัยและพัฒนาการทางสัตวแพทย์ ให้สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์

๔. การรายงาน

ก. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดรายงานประวัติสัตว์ตามเอกสารแนบและบันทึกข้อมูลลงในระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคใช้หัวदनก

ข. ให้สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ หรือ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการทางสัตวแพทย์ รายงานผลระดับภูมิคุ้มกันไก่พื้นเมืองตามกิจกรรมสำรวจภูมิคุ้มกันไก่ภายหลังได้รับวัคซีนป้องกันโรคนิวคาสเซิล มายังกลุ่มควบคุมป้องกันโรคสัตว์ปีก สำนักควบคุมป้องกันและบำบัดโรคสัตว์หลังเสร็จกิจกรรมแต่ละรอบ

๕. ร้อยละของระดับภูมิคุ้มกันไก่พื้นเมืองที่ได้รับรอง GFM ตามกิจกรรมสำรวจระดับภูมิคุ้มกันภายหลังได้รับวัคซีนป้องกันโรคนิวคาสเซิล หมายถึง จำนวนตัวอย่างซีรัมที่มีระดับภูมิคุ้มกันของไก่พื้นเมืองต่อโรคนิวคาสเซิล มีค่าอยู่ในช่วง ๒^๓ ถึง ๒^๘

$$\text{ร้อยละของระดับภูมิคุ้มกันไก่พื้นเมือง (GFM)} = \frac{\text{จำนวนตัวอย่างซีรัมที่มีระดับภูมิคุ้มกันอยู่ในช่วง } 2^3 \text{ ถึง } 2^8}{\text{จำนวนตัวอย่างซีรัมไก่พื้นเมือง (GFM) ทั้งหมด}} \times 100$$

๖. ระดับคะแนนที่ได้ หมายถึง การนำเอาร้อยละของระดับภูมิคุ้มกันไก่พื้นเมืองที่ได้รับรอง GFM ตามกิจกรรมสำรวจระดับภูมิคุ้มกันไก่ภายหลังได้รับวัคซีนป้องกันโรคนิวคาสเซิล มาเทียบกับค่าระดับคะแนน ตามตารางเกณฑ์การให้คะแนน รอบที่ ๑/๒๕๖๕ และรอบที่ ๒/๒๕๖๕

๗. รายงานประวัติสัตว์ตามเอกสารแนบและบันทึกข้อมูลลงในระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคใช้หัวदनก (๑ คะแนน)

๘. คะแนนที่ได้ หมายถึง การนำเอาระดับคะแนนที่ได้จากข้อ ๖. + ๗.หารด้วย ๕

เกณฑ์การให้คะแนน รอบที่ ๑/๒๕๖๕ และรอบที่ ๒/๒๕๖๕

คะแนนที่ได้ = ระดับคะแนน + การบันทึกข้อมูลประวัติสัตว์ลงในระบบ (๑ คะแนน) / ๕

ระดับคะแนน	ค่าเป้าหมายผลงาน / รายละเอียดการดำเนินงาน ระดับภูมิคุ้มกันภายหลังได้รับวัคซีนป้องกันโรคนิวคาสเซิลในไก่พื้นเมือง
๐	น้อยกว่าร้อยละ ๔๐ ของเป้าหมาย
๑	มากกว่าเท่ากับร้อยละ ๔๐ ของเป้าหมาย
๒	มากกว่าเท่ากับร้อยละ ๕๐ ของเป้าหมาย
๓	มากกว่าเท่ากับร้อยละ ๖๐ ของเป้าหมาย
๔	มากกว่าเท่ากับร้อยละ ๗๐ ของเป้าหมาย

เงื่อนไขส่วนที่ ๓

- ไก่พื้นเมืองที่ได้รับรอง GFM ที่มีระดับภูมิคุ้มกันต่อโรคนิวคาสเซิล มีค่าอยู่ในช่วง ๒^๓ ถึง ๒^๘
- รายงานข้อมูลประวัติสัตว์ลงในระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคใช้หวัดนก

กำกับดูแลตัวชี้วัด/ผู้จัดเก็บข้อมูล

ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด

นายกิติภัท สุจิต

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๒ ๖๕๓ ๔๔๔๔ ต่อ ๔๑๑๔

นางสาวนพศร เกื้อตะโก

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๒ ๖๕๓ ๔๔๔๔ ต่อ ๔๑๑๔

ผู้จัดเก็บข้อมูลส่วนที่เกี่ยวข้องกับโรคปากและเท้าเปื่อย และโรคเฮโมรายิกเซปติกเมีย

นางสาวภณทิรา เอื้ออวยพร

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๒ ๖๕๓ ๔๔๔๔ ต่อ ๔๑๓๓

ผู้จัดเก็บข้อมูลส่วนที่เกี่ยวข้องกับโรคสัตว์ปีก :

นางสาวฉัตรอรุณ พัดแก้ว

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๒ ๖๕๓ ๔๔๔๔ ต่อ ๔๑๖๒

ผู้จัดเก็บข้อมูลส่วนที่เกี่ยวข้องกับโรคพิษสุนัขบ้า :

นางสาวนิพิชฌมชา มาทอง

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๒ ๖๕๓ ๔๔๔๔ ต่อ ๔๑๘๒

ส่วนที่ ๑.๒ การเฝ้าระวังโรคระบาดในสัตว์ปีก (๑.๕ คะแนน)

(๑) การเฝ้าระวังโรคในสัตว์ปีกเชิงรับโดยการเก็บซาก (รก.๑ เชิงรับ) (คะแนนเต็ม ๐.๒๕ คะแนน)

๑. การเฝ้าระวังโรคในสัตว์ปีกเชิงรับโดยการเก็บซาก หมายถึง เก็บซากตัวอย่างสัตว์ปีกส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการเมื่อพบสัตว์ปีกป่วยตายตามนิยามโรคใช้หัตถ์นก

ค่านิยามสัตว์ปีกสงสัยโรคใช้หัตถ์นกและโรคนิวคาสเซิล

๑.๑ ให้รายงาน รก.๑ เชิงรับ อย่างน้อยเดือนละ ๓-๕ ราย/เดือน

๑.๑.๑ สัตว์ปีกเลี้ยงหลังบ้าน เก็บตัวอย่างส่งตรวจ อย่างน้อยเดือนละ ๓-๕ ราย/เดือน

๑.๑.๒ ฟาร์มสัตว์ปีกมาตรฐาน GAP จำพวก นกกระทา ไก่ เป็ด และห่าน ปรากฏอาการอย่างใด

อย่างหนึ่ง ดังนี้

(ก) สัตว์ปีกที่เลี้ยงในระบบฟาร์ม มีอัตราการตายอย่างน้อยร้อยละ ๑ ใน ๒ วัน หรือมีอัตราการกินอาหารและน้ำลดลงร้อยละ ๒๐ ใน ๑ วัน หรือ

(ข) อัตราการสูญเสียมากกว่าร้อยละ ๕ ต่อรุ่นการเลี้ยง

(ค) ระบบทางเดินหายใจ เช่น หายใจลำบาก หน้าบวม น้ำตาไหล หรือ

(ง) ระบบประสาท เช่น ชัก คอบิด เป็นต้น หรือ

(จ) ท้องเสีย หรือขนยุ่ง ซึม ไม่กินอาหาร ไข่ลด ไข่รูปร่างผิดปกติ หงอน เหนียงสีคล้ำ หรือหน้าแข้งมีจุดเลือดออก เก็บตัวอย่างส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการหรือคำวินิจฉัยจากสัตว์แพทย์ควบคุมฟาร์ม แล้วให้รายงาน ในระบบเชิงรับ

เป้าหมาย หมายถึง จำนวนเดือนที่มีการส่งตัวอย่างซากสัตว์ปีกเชิงรับในแต่ละรอบการประเมิน

ก. ประเมินผลครั้งแรกใช้รอบที่ ๑ ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๕

ข. ประเมินครั้งที่สองใช้รอบที่ ๒ ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕

๒. การเฝ้าระวังโรคในสัตว์ปีกเชิงรับโดยการเก็บซากจะต้องมีการเก็บตัวอย่างส่งตรวจทุกเดือนไม่ต่ำกว่า ๓-๕ ราย/เดือน พร้อมทั้งลงข้อมูลทางระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคใช้หัตถ์นก (รก.๑ เชิงรับ) ภายในเงื่อนไขและเวลาที่กำหนด (ตามเงื่อนไขการรายงาน รก.๑ เชิงรับ)

๓. เดือนที่มีการส่งตัวอย่างซากสัตว์ปีกเชิงรับอย่างน้อย ๓-๕ ราย/เดือน จึงจะนับเป็นคะแนน

คะแนนที่ได้ = ผลรวมคะแนนที่ได้ต่อเดือน/๖

การเฝ้าระวังโรคในสัตว์ปีกเชิงรับโดยการเก็บซาก (คะแนนเต็ม ๐.๒๕ คะแนน)

ตัวอย่าง:

เดือน	สัตว์ปีกเชิงรับส่งตรวจอย่างน้อย ๓-๕ ราย	คะแนน
๑	๓	๐.๒๕
๒	๕	๐.๒๕
๓	๓	๐.๒๕
๔	๐	๐
๕	๐	๐
๖	๓	๐.๒๕

คะแนนที่ได้ = ๑/๖ = ๐.๑๗ จากคะแนนเต็ม ๐.๒๕ คะแนน

(๒) การเฝ้าระวังโรคในสัตว์ปีกเชิงรุกโดยการเก็บซาก (รท.๑ เชิงรุก) (คะแนนเต็ม ๑ คะแนน)

๑. การเก็บซากสัตว์ปีก ให้ดำเนินการดังนี้

๑.๑ เปิด จังหวัดที่มีฝูงเป็ดไล่ทุ่ง ให้เก็บซากเป็ดไล่ทุ่ง ฝูงละ ๑ ตัวต่อเดือน จำนวนฝูง ๒๐% ของฝูงทั้งหมดภายในจังหวัด (ตัวอย่าง จังหวัด A มี ๑๐๐ ฝูง ให้เก็บ ๒๐ ฝูงต่อเดือน ฝูงละ ๑ ตัว) หรือ

๑.๒ เปิด จังหวัดที่ไม่มีฝูงเป็ดไล่ทุ่ง ให้เก็บซากเป็ดเลี้ยงหลังบ้าน อย่างน้อย ๑ ราย (รายละ ๑-๒ ตัว) ในพื้นที่ตำบลเดียวกัน รวมเป็น ๑ ตัวอย่าง

๑.๓ ไก่เลี้ยงหลังบ้าน ให้ทุกจังหวัดเก็บตัวอย่างตามเอกสารแนบพื้นที่เสี่ยง

๒. การเฝ้าระวังโรคเชิงรุก โดยการเข้าไปเยี่ยมเกษตรกร พร้อมเก็บซากสัตว์ปีกตามข้อ ๑.๑ หรือ ๑.๒ และ ๑.๓ โดยให้เลือกสัตว์ปีกตัวที่อ่อนแอ ไม่แข็งแรง หรือตายไม่เจ้านियาม

๓. การรายงานข้อมูล ดำเนินการโดย บันทึกข้อมูลลงใน รท.๑ เชิงรุก

๔. เป้าหมายการเก็บตัวอย่าง

๔.๑ จังหวัดที่มีเป็ดไล่ทุ่ง ให้ดำเนินการเก็บตัวอย่างในเป็ดไล่ทุ่งจำนวนฝูง ๒๐% ของฝูงทั้งหมดภายในจังหวัดต่อเดือนโดยเก็บฝูงละ ๑ ตัวอย่างตามเอกสารแนบเป็ดไล่ทุ่ง และไก่เลี้ยงหลังบ้าน ให้ทุกจังหวัดเก็บตัวอย่างตามพื้นที่เสี่ยงตามเอกสารแนบพื้นที่เสี่ยง

๔.๒ จังหวัดที่ไม่มีฝูงเป็ดไล่ทุ่ง ให้ดำเนินการเก็บตัวอย่าง อย่างน้อย ๓ ตัวอย่างต่อเดือน ประกอบด้วย เป็ดหลังบ้าน ๑ ตัวอย่าง และไก่เลี้ยงหลังบ้าน ๒ ตัวอย่าง แต่ถ้าไม่มีเป็ดหลังบ้านให้เก็บไก่เลี้ยงหลังบ้าน ๓ ตัวอย่าง

ก. ประเมินผลครั้งแรกใช้รอบที่ ๑ ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๕

ข. ประเมินครั้งที่สองใช้รอบที่ ๒ ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕

จังหวัดที่มีเป็ดไล่ทุ่ง จำนวนตัวอย่างเป้าหมายต่อเดือน/จังหวัด

ชนิดตัวอย่าง	จำนวนตัวอย่าง		จำนวนลงข้อมูล รท.๑ เชิงรุก
	เป็ดไล่ทุ่ง	ไก่เลี้ยงหลังบ้าน	
จำนวนตัวอย่าง	๑ ตัว/ฝูง หรือมากกว่า ขึ้นกับข้อมูลจำนวนฝูง ๒๐ % ของฝูงทั้งหมดภายในจังหวัด	เก็บตัวตามพื้นที่เสี่ยง	≥ ตามเป้าหมายของเอกสารแนบ

*หมายเหตุ เป็ดไล่ทุ่ง อย่างน้อย ๑ ตัว/ฝูง

จังหวัดที่ไม่มีเป็ดไล่ทุ่ง จำนวนตัวอย่างเป้าหมายต่อเดือน/จังหวัด

ชนิดตัวอย่าง	จำนวนตัวอย่าง		จำนวนลงข้อมูล รท.๑ เชิงรุก
	เป็ดหลังบ้าน	ไก่เลี้ยงหลังบ้าน	
จำนวนตัวอย่าง	๑	๒	๓

คะแนนที่ได้ต่อเดือน =

ชนิดตัวอย่าง	จำนวนตัวอย่าง		จำนวนลงข้อมูล รท.๑ เชิงรุก	คะแนนที่ได้ ต่อเดือน
	เป็ด	ไก่เลี้ยงหลังบ้าน		
จังหวัดที่มีเป็ดไล่ทุ่ง	≥๑ (ขึ้นกับข้อมูลจำนวนฝูง ๒๐ % ของฝูงทั้งหมดภายในจังหวัด)	ตัวอย่างตามพื้นที่เสี่ยง	≥๓	๑
จังหวัดที่ไม่มีเป็ดไล่ทุ่ง	๑	๒	๓	๑

*หมายเหตุ จังหวัดต้องส่งตัวอย่างครบทั้ง ๒ ชนิด พร้อมลงข้อมูลใน รท.๑ เชิงรุกครบทุกตัวอย่าง และแนบใบส่งตัวอย่างพร้อมผลตรวจทางห้องปฏิบัติการ จึงจะได้ ๑ คะแนน

เกณฑ์การให้คะแนน รอบที่ ๑/๒๕๖๔ และรอบที่ ๒/๒๕๖๕

คะแนนจำนวนตัวอย่าง (รท.๑ เชิงรุก) (คะแนนเต็ม ๑ คะแนน)

คะแนนที่ได้ = ผลรวมคะแนนที่ได้ต่อเดือน/๖

(๓) การเฝ้าระวังโรคในนกธรรมชาติโดยการเก็บซาก (คะแนนเต็ม ๐.๒๕ คะแนน)

๑. การเก็บตัวอย่างซากนกธรรมชาติ ดำเนินการดังนี้

๑.๑ จังหวัดที่อยู่ในโครงการเฝ้าระวังใช้หัตถ์นกเชิงรับในนกธรรมชาติบริเวณพื้นที่ชุ่มน้ำ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ดำเนินการลาดตระเวนเก็บตัวอย่างนกตายในแต่ละพื้นที่ชุ่มน้ำเครือข่ายนกอพยพ โดยมีเป้าหมายจำนวนตัวอย่างตามเอกสารแนบพื้นที่ชุ่มน้ำ (ไม่น้อยกว่า ๑ ตัวอย่างต่อเดือนในทุกพื้นที่ชุ่มน้ำ)

๑.๒ จังหวัดที่ไม่ได้อยู่ในโครงการเฝ้าระวังใช้หัตถ์นกเชิงรับในนกธรรมชาติบริเวณพื้นที่ชุ่มน้ำให้เก็บตัวอย่างในพื้นที่จังหวัด ไม่น้อยกว่า ๑ ตัวอย่างต่อเดือน

๒. การเฝ้าระวังโรคในนกธรรมชาติ โดยการเข้าไปเก็บตัวอย่างซากนกธรรมชาติ ตามข้อ ๑.๑ และ ๑.๒ โดยให้เก็บซากนกตายปกติ หรือซากนกตายจำนวนมากหรือตายแบบกลุ่ม (mass mortality incident)

โดยมีนิยามดังนี้: พบนกตาย ≥ 5 ตัว โดยเป็นนกชนิดใดก็ได้ หรือ พบนกในกลุ่มเป็ดหรือห่าน ตาย ≥ 3 ตัว หรือ พบนกในกลุ่มนกกางเขนตาย ≥ 20 ตัว

๓. ให้ระบุ ชนิดนก สถานที่เก็บตัวอย่าง พิกัด ให้ครบถ้วน ตามแบบเก็บข้อมูลตัวอย่างนกธรรมชาติ

๔. ส่งเอกสารแบบเก็บข้อมูลตัวอย่างนกธรรมชาติ ไปนำส่งตัวอย่าง และผลตรวจทางห้องปฏิบัติการ ทาง ibird.dld.go.th

ก. ประเมินผลครั้งแรกใช้รอบที่ ๑ ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๕

ข. ประเมินครั้งที่สองใช้รอบที่ ๒ ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕

ตัวอย่าง:

เดือน ที่	ส่งซากนก ธรรมชาติ ≥ 1 ตัวอย่าง	ข้อมูลในระบบ			เอกสาร			คะแนน
		ข้อมูล ชนิดนก	ข้อมูล พิกัด	สถานที่เก็บ ตัวอย่าง	ใบนำส่ง ตัวอย่าง	ผลตรวจ	แบบเก็บข้อมูล ตัวอย่าง	
๑	/	/	/	/	/	/	/	๐.๒๕
๒	/	/	X	/	/	/	/	๐

*หมายเหตุ

จังหวัดต้องส่งตัวอย่างซากนกธรรมชาติ พร้อมลงข้อมูลใน แบบบันทึกข้อมูลเฝ้าระวังนกธรรมชาติให้ครบถ้วน ภายในเดือนนั้น และแนบเก็บข้อมูลตัวอย่างนกธรรมชาติ ไปส่งตัวอย่างพร้อมผลตรวจทางห้องปฏิบัติการ จึงจะได้ ๐.๒๕ คะแนน

เกณฑ์การให้คะแนน รอบที่ ๑/๒๕๖๕ และรอบที่ ๒/๒๕๖๕

คะแนนจำนวนตัวอย่าง (การเฝ้าระวังโรคใช้หัตถ์นกในนกธรรมชาติ) (คะแนนเต็ม ๐.๒๕ คะแนน)

คะแนนที่ได้ = ผลรวมคะแนนที่ได้ต่อเดือน/๖

(ข) อัตราการสูญเสียมากกว่าร้อยละ ๕ ต่อรุ่นการเลี้ยง
 (ค) ระบบทางเดินหายใจ เช่น หายใจลำบาก หน้าบวม น้ำตาไหล หรือ
 (ง) ระบบประสาท เช่น ชัก คอบิด เป็นต้น หรือ
 (จ) ท้องเสีย หรือขนยุ่ง ซึม ไม่กินอาหาร ไชลด ไชรูปร่างผิดปกติ หงอน เหนียงสีคล้ำ หรือหน้า
 แข็งมีจุดเลือดออก เก็บตัวอย่างส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการหรือคำวินิจฉัยจากสัตว์แพทย์ควบคุมฟาร์ม แล้วให้รายงาน
 ในระบบเชิงรับ

เป้าหมาย หมายถึง จำนวนวันในแต่ละรอบ

- ก. ประเมินผลครั้งแรกใช้รอบที่ ๑ ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๕
 ข. ประเมินครั้งที่สองใช้รอบที่ ๒ ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕

ตัวอย่างการให้คะแนนรายงาน รก.๑. เชิงรับต่อเดือน (คะแนนเต็ม ๑.๕ คะแนน)

การรายงาน เดือนที่	ใน ๒๔ ชม.		ใน ๗๒ ชม.		ใบสคส. ๑	บันทึกสังเกต (ถ้ามี)	ผลตรวจ	คะแนน
	รก.๑ เชิงรับ	แบบสอบสวนโรค	ใบนำส่งตัวอย่าง					
๑	/	/	/	/	/	/	/	๑.๕
๒	/	/	X	X	X	X	X	๐
๓	/	/	/	/	/	/	/	๑.๕
๔	/	/	/	/	/	/	/	๑.๕
๕	/	X	/	X	X	X	X	๐
๖	/	/	/	/	/	/	/	๑.๕

$$\text{คะแนนที่ได้} = \text{ผลรวมคะแนนที่ได้ต่อเดือน} / ๖$$

คะแนนที่ได้ = ๖/๖ = ๑ คะแนน จากคะแนนเต็ม ๑.๕ คะแนน

เงื่อนไขการรายงาน รก.๑ เชิงรับ

- การรายงานทางระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคใช้หัวหน้า (รก.๑ เชิงรับ)

- ก. พบสัตว์ปีกป่วยตายตามนิยามโรคใช้หัวหน้าให้รายงานแบบ รก.๑ เชิงรับ ทางระบบสารสนเทศฯ ภายใน ๒๔ ชั่วโมง หลังได้รับแจ้งและเข้าดำเนินการตรวจสอบ
- ข. แบบสอบสวนโรคและใบนำส่งตัวอย่าง รายงานภายใน ๗๒ ชั่วโมง
- ค. ใบสคส.๑ บันทึกสังเกต(ถ้ามี) และ ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการ (แนบส่งตามมา)
- ง. เอกสารข้อมูล ตามข้อ ข. และค. ให้ส่งมายัง ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ ibird๔@dld.go.th
- จ. การรายงานจะได้คะแนนเต็ม ๓ คะแนนต่อเมื่อรายงานข้อมูลตามข้อ ก. ข. และ ค.
- ฉ. กรณีระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคใช้หัวหน้า พบปัญหา ให้ดำเนินการดังนี้
 - แจ้งปัญหากับผู้ดูแลระบบทันที (กลุ่มควบคุมป้องกันโรคสัตว์ปีก) หากในวันนั้นๆ
 พบเหตุขัดข้องในการลงระบบ เพื่อให้ผู้ดูแลระบบทำการตรวจสอบข้อมูล และแจ้งยืนยัน
 ทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ตอบกลับปัญหาที่พบกลับไปยังผู้รายงาน

ส่วนที่ ๒.๓ การรายงานเฝ้าระวังโรคในสัตว์ปีก (Zero Report) (คะแนนเต็ม ๐.๕ คะแนน)

๑. หากไม่พบสัตว์ปีกป่วยตายตามนิยามโรคใช้หวัดนกให้รายงาน Zero Report ทางระบบสารสนเทศฯ ทุกวัน หากรายงานไม่ตรงวันจะอนุโลมให้สามารถรายงานย้อนหลังได้ไม่เกิน ๓ วันเท่านั้น และหากตรวจสอบพบว่ามีการรายงานเกินวันที่อนุโลม จะไม่นับว่าเป็นการรายงานในวันนั้น ๆ

๒. เป้าหมาย หมายถึง จำนวนวันในแต่ละรอบ

ก. ประเมินผลครั้งแรกใช้รอบที่ ๑ ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๕

ข. ประเมินครั้งที่สองใช้รอบที่ ๒ ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕

ร้อยละของการรายงานเฝ้าระวังโรคสัตว์ปีก =

$$\frac{\text{จำนวนวันที่รายงานไม่พบสัตว์ปีกป่วยตายตามนิยามโรคใช้หวัดนก}}{\text{จำนวนวันเป้าหมายในแต่ละรอบการประเมิน}} \times 100$$

๓. ระดับคะแนนที่ได้จากตาราง ก. หมายถึง การนำเอาร้อยละของการรายงานเฝ้าระวังโรคสัตว์ปีกทางระบบสารสนเทศฯ (Zero Report) มาเทียบกับค่าระดับคะแนนตามตาราง ก.

๔. คะแนนรายงาน Zero Report (๐.๕) ที่ได้ หมายถึง การนำเอาค่าระดับคะแนนที่ได้จากข้อ ๓. หารด้วย ๑๐ * หากต้องการตรวจสอบสถานะล่าสุด (อัปเดต) ของการรายงาน Zero Report ได้ที่กลุ่มควบคุมป้องกันโรคสัตว์ปีกผ่านทางอีเมล ibird๑@dld.go.th หรือเบอร์โทรศัพท์ ๐๒๖๕๓๔๔๔๔ ต่อ ๔๑๖๒ หากในวันนั้นๆ พบเหตุขัดข้องในการบันทึกข้อมูลลงระบบ เพื่อให้ผู้ดูแลระบบทำการตรวจสอบข้อมูล แก้ไข และแจ้งยืนยันทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ตอบกลับปัญหาที่พบกลับไปยังผู้รายงาน

เกณฑ์การให้คะแนน รอบที่ ๑/๒๕๖๔ และรอบที่ ๒/๒๕๖๕

ตาราง ก. การรายงาน Zero Report (คะแนนเต็ม ๐.๕ คะแนน)

$$\text{คะแนนที่ได้} = \text{ระดับคะแนน} / 10$$

ระดับคะแนน	ค่าเป้าหมายผลงาน / รายละเอียดการดำเนินงาน
๐	มีการรายงาน Zero Report น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ ของเป้าหมาย
๑	มีการรายงาน Zero Report มากกว่าเท่ากับร้อยละ ๗๐ ของเป้าหมาย
๒	มีการรายงาน Zero Report มากกว่าเท่ากับร้อยละ ๗๕ ของเป้าหมาย
๓	มีการรายงาน Zero Report มากกว่าเท่ากับร้อยละ ๘๐ ของเป้าหมาย
๔	มีการรายงาน Zero Report มากกว่าเท่ากับร้อยละ ๘๕ ของเป้าหมาย
๕	มีการรายงาน Zero Report มากกว่าเท่ากับร้อยละ ๙๐ ของเป้าหมาย

ตัวอย่าง :

จังหวัด A รายงาน zero report ๑๘๒ วัน

$$\text{คิดเป็นร้อยละ} = \frac{๑๘๒}{๑๘๒} \times 100 = 100$$

ตามตาราง ก. ตกอยู่ในระดับคะแนน ๕

คะแนนรายงาน Zero Report ที่ได้ = ๕/๑๐ = ๐.๕ (จากคะแนนเต็ม ๐.๕ คะแนน)

ข้อมูลพื้นฐานและวิธีจัดเก็บข้อมูลประกอบตัวชี้วัด

- โรคระบาดสัตว์ปีกที่ใช้ในตัวชี้วัด หมายถึง โรคสัตว์ปีกตามพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์
- รายงานการเกิดโรคระบาดสัตว์ปีก หมายถึง