

เรียน อธิบดีกรมปศุสัตว์

เพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบตามที่ สคบ.เสนอ
โปรดอนุมัติตามที่ สคบ.เสนอ ซึ่งกลุ่มการเงินกองคลัง
ได้ตรวจสอบค่าตอบแทนผู้ปฏิบัติงานให้ทางราชการ
ไม่เกินอัตราที่กำหนดไว้ในระเบียบฯ ทั้งนี้เป็นอำนาจ
รอธ.ชัยวัฒน์ฯ พิจารณาอนุมัติ ตามคำสั่งมอบอำนาจที่
138/2563 ลงวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2563 พ. 15/12/63

(นางสาวรัฐสุภา ทิพย์)
นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการ
ย.ธ.ว.
16 ธ.ค.

16 ธ.ค. 63

(นางอินจิต ทองธง)
ผู้อำนวยการกองคลัง

สคบ.
เลขรับที่ 108890
วันที่ 15-12-63
เวลา 10.06

อนุมัติ/ดำเนินการตามระเบียบฯ
โดยเร่งรัด
ลงนามแล้ว

ช.ธ.ว.
15 ธ.ค. 63

(นายชัยวัฒน์ โยธคล)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมปศุสัตว์

รับ 15/12/63
ย.ธ.ว.
15 ธ.ค. 63

โครงการหมู่บ้านปลอดโรคระบาดสัตว์ปีก

1. หลักการและเหตุผล

เนื่องด้วยในปัจจุบันมีการระบาดของโรคสัตว์ปีกต่าง ๆ ทั่วโลก รวมถึงประเทศเพื่อนบ้านของประเทศไทย โดยโรคระบาดหลายโรคส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจของประเทศไทย ส่งผลกับการส่งออกซึ่งเป็นแหล่งนำรายได้เข้าประเทศ นอกจากนี้ยังส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์และสุขภาพคน เช่น โรคไข้หวัดนก (AI) ซึ่งมีนกน้ำเป็นสัตว์พาหะ อัตราการตายในสัตว์ปีกสูงถึง 70 % เปอร์เซ็นต์ และไก่ไข่ที่ติดเชื้อจะทำให้ไข่ลดลง หากพบต้องมีการทำลายสัตว์เป็นวงกว้างเพื่อป้องกันการแพร่กระจายของโรคทำให้ประเทศต้องสูญเสียงบประมาณจำนวนมาก นอกจากนี้โรคไข้หวัดนกยังสามารถติดต่อมายังคนและทำให้เสียชีวิตได้ โดยจากรายงานขององค์การอนามัยโรค หรือ WHO พบการเสียชีวิตของคนจากการติดเชื้อโรคไข้หวัดนกทุกปี และยังพบการติดต่ออย่างร้ายแรงสำหรับฆ่าเชื้อไวรัสบางชนิด ซึ่งโรคไข้หวัดนกในปัจจุบันพบกระจายอยู่ในหลายประเทศทั่วโลกและยังพบในประเทศเพื่อนบ้านของประเทศไทย (Pam Hullinger, 2018 และ OIE, 2018) สำหรับโรคอื่น ๆ ได้แก่ โรคนิวคาสเซิล ซึ่งมีสัตว์ปีกเลี้ยงและนกป่าเป็นสัตว์พาหะ และสามารถติดต่อมายังคนได้โดยพบอาการตาแดง (Conjunctivitis) และมีอาการคล้ายเป็นหวัด (Pam Hullinger, 2018) โรค West Nile Fever และ Viral Encephalomyelitis หรือโรคไข้สมองอักเสบ จากเชื้อวงศ์ Flaviviridae ติดผ่านทางยุงดูดกินเลือดนกป่าที่มีเชื้อและติดต่อมายังคน โดยมีระยะฟักตัว 5 - 15 วัน คนมักแสดงอาการออกทางระบบประสาทและอาจทำให้เสียชีวิตได้ (สำนักโรคติดต่ออุบัติใหม่, 2016 และ Pam Hullinger, 2018) นอกจากนี้ยังมีโรคอื่น ๆ อีกมากมายที่ส่งผลกระทบต่อทางเศรษฐกิจ และเป็นโรคติดต่อจากสัตว์สู่คนส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน

และนอกจากนี้ ด้วยผู้แทนจากสหภาพยุโรปได้มาตรวจประเมินด้านสุขภาพสัตว์ปีกของประเทศไทย เมื่อวันที่ 28 มกราคม - 7 กุมภาพันธ์ 2563 ซึ่งผลจากการตรวจประเมินดังกล่าวพบว่าประเทศไทยต้องมีการปรับปรุงมาตรการการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนกและโรคระบาดสัตว์ปีกอื่น ๆ โดยเฉพาะในพื้นที่เสี่ยงของประเทศไทย เนื่องจากข้อมูลตลอด 3 ปีที่ผ่านมาพบว่าการรายงานสัตว์ปีกป่วยตายผิดปกติจากเกษตรกรมีจำนวนน้อยเมื่อเทียบกับจำนวนประชากรสัตว์ปีกของประเทศไทย และไม่ค่อยพบการรายงานของโรคระบาดสัตว์ปีกอื่น ๆ ทำให้ผู้แทนจากสหภาพยุโรปเกิดความไม่มั่นใจในระบบการเฝ้าระวังโรคสัตว์ปีกของประเทศไทย และเพื่อให้การเฝ้าระวัง การควบคุม ป้องกันโรคไข้หวัดนกและโรคระบาดสัตว์ปีกอื่น ๆ ของประเทศไทยเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์จึงได้มีการจัดทำ “โครงการหมู่บ้านปลอดโรคระบาดสัตว์ปีก” ขึ้นเพื่อให้มีการดำเนินงานเฝ้าระวังโรคสัตว์ปีกอย่างจริงจังในพื้นที่เสี่ยงต่อโรคระบาดสัตว์ปีก และดำเนินงานส่งเสริมเกษตรกรให้มีการปรับปรุงระบบการเลี้ยงสัตว์ปีก พร้อมช่วยส่งเสริมเกษตรกรที่อยู่ในกลุ่มเสี่ยงมีการทำวัคซีนสัตว์ปีกเพื่อเสริมสร้างภูมิคุ้มกัน และถ่ายทอดความรู้กระตุ้นให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ปีกหันมาใส่ใจการเลี้ยงสัตว์ให้มีสุขภาพดี มีความรู้ในการป้องกันโรคระบาดของสัตว์ปีกไม่ให้เข้าสู่ผู้เลี้ยง และสามารถป้องกันตนเองจากโรคติดต่อจากสัตว์สู่คนได้ นอกจากนี้ต้องมีความรู้ในการป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรคเมื่อสงสัยหรือพบว่ามีโรคระบาดของโรคได้ และแจ้งข้อมูลสัตว์ปีกป่วยตายผิดปกติให้เจ้าหน้าที่ของกรมปศุสัตว์หรือบุคลากรเครือข่ายของกรมปศุสัตว์ทราบได้อย่างรวดเร็ว

2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรในชุมชน/หมู่บ้านมีความรู้ในการจัดการสัตว์ปีกที่เลี้ยงอย่างถูกต้องและเหมาะสม

2.2 เพื่อส่งเสริมและผลักดันให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ปีกในชุมชน/หมู่บ้าน เลี้ยงสัตว์ปีกตามหลักมาตรฐาน Good farming management (GFM)

3. เป้าหมาย...

3. เป้าหมาย

จำนวนผู้ปฏิบัติงาน Mr.& Miss. หัวดนกประจำหมู่บ้านจำนวน 1,036 ราย ตามบัญชีแนบท้ายตามเอกสารแนบ 1 และสามารถดาวน์โหลดเอกสารแนบดังกล่าวได้ที่ https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1_8raleiyNMCyOa_PtsOUiK4uAF2pdhH

4. ระยะเวลาดำเนินการ

ระหว่างเดือนธันวาคม 2563 – กันยายน 2564

5. วิธีการดำเนินงาน

5.1 ให้สำนักงานปศุสัตว์เขต และปศุสัตว์จังหวัดทำการคัดเลือก Mr. & Miss หัวดนกประจำหมู่บ้านตามรายละเอียด ดังต่อไปนี้

5.1.1 อายุไม่ต่ำกว่า 18 ปี บริบูรณ์

5.1.2 มีชื่ออยู่ในทะเบียนบ้าน และอาศัยอยู่เป็นประจำในหมู่บ้านหรือชุมชน ไม่น้อยกว่า 6 เดือน

5.1.3 มีความรู้ สามารถอ่านออกเขียนได้

5.1.4 สมัครงใจ และเสียสละ เพื่อช่วยเหลือการดำเนินงานปศุสัตว์

5.1.5 ประสงค์จะเข้าร่วม หรือเคยเข้าร่วมการดำเนินงานกิจกรรมด้านปศุสัตว์ และต้องการพัฒนาชุมชนของตนเอง

5.1.6 มีความประพฤติอยู่ในกรอบศีลธรรมอันดี ได้รับความไว้วางใจ และยกย่องจากประชาชน

5.1.7 มีสุขภาพแข็งแรง มีเวลาให้กับการทำงานในบทบาทหน้าที่ทางด้านปศุสัตว์ประจำหมู่บ้าน

5.2 ให้ทางสำนักงานปศุสัตว์อำเภอ ตรวจสอบติดตามการทำงานของ Mr. & Miss หัวดนกประจำหมู่บ้าน

6. บทบาทหน้าที่ของ Mr./Miss หัวดนก ประจำหมู่บ้าน

6.1 เป็นผู้สื่อ/แจ้งข่าวสารด้านปศุสัตว์ (โรคระบาดในสัตว์ปีก) ระหว่างเจ้าหน้าที่ และประชาชนในหมู่บ้าน รับข่าวสารด้านปศุสัตว์แล้วแจ้งให้เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ในท้องถิ่นทราบอย่างรีบด่วนในเรื่องสำคัญ เช่น เรื่องโรคระบาดหรือโรคติดต่อต่างๆ รับข่าวสารแล้ว จดบันทึกไว้ในสมุดบันทึกผลการปฏิบัติงานของ Mr. & Miss. หัวดนกประจำหมู่บ้าน

6.2 เป็นผู้ให้คำแนะนำ ถ่ายทอดความรู้ แก่เพื่อนบ้านและเกษตรกร ในเรื่องต่างๆ ได้แก่ การเลี้ยงสัตว์ การทำวัคซีน การควบคุมป้องกันโรคระบาด ฯลฯ

6.3 ช่วยสำรวจและบันทึกข้อมูลด้านปศุสัตว์ในท้องที่เป็นประจำ ทุก 3 เดือน ตามแบบฟอร์มกิจกรรมสำรวจสัตว์ปีกตามเอกสารแนบ 2 และสามารถดาวน์โหลดเอกสารแนบดังกล่าวได้ที่ https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1_8raleiyNMCyOa_PtsOUiK4uAF2pdhH

6.4 หมุนเวียนกันปฏิบัติตามกิจกรรมที่กรมปศุสัตว์กำหนด ได้แก่

6.4.1 ให้วัคซีนในสัตว์ปีก

6.4.2 พ่นยาฆ่าเชื้อในพื้นที่เสี่ยง

6.4.3 ส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์ปีกในหมู่บ้านให้ถูกลักษณะ เช่น GFM ในไก่พื้นเมือง ไก่ไข่ เป็ดเนื้อ เป็ดไข่ เป็นต้น

6.4.4 จัดทำศูนย์ข้อมูลข่าวสารของหมู่บ้าน

6.4.5 ถ่ายทอดความรู้และจัดกิจกรรมตามปัญหาของชุมชน ด้านการเลี้ยงสัตว์

6.4.6 ประชาสัมพันธ์ และการค้นหาสัตว์ป่วย ในหมู่บ้านที่รับผิดชอบ

6.5 เผื่อไว้...

6.5 เฝ้าระวังและป้องกันปัญหาโรคระบาดสัตว์ปีกในหมู่บ้าน เช่น เฝ้าระวังสัตว์ปีกป่วยตายตามนิยามในพื้นที่ เป็นต้น

6.6 เป็นผู้นำในการบริหารจัดการวางแผนแก้ปัญหาเกี่ยวกับงานด้านปศุสัตว์ภายในหมู่บ้าน/ชุมชน

6.7 บันทึกผลการปฏิบัติงาน และรายงานลงบนแบบฟอร์ม Google form ที่ <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfoheK3v3sTvha0JTQlkY6g8fi2onwfeY2oXYakHnafyF5dUA/viewform> ทุกวัน โดยทางสำนักงานควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์จะรวบรวมผลการดำเนินงานเดือนละ 1 ครั้ง ทุกสิ้นเดือน

7. การรายงานผล

7.1 Mr. & Miss. หัวหน้าประจำหมู่บ้าน บันทึกผลการปฏิบัติงานทุกวันทาง Google form ที่ <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfoheK3v3sTvha0JTQlkY6g8fi2onwfeY2oXYakHnafyF5dUA/viewform> และส่งรายงานการปฏิบัติงาน Mr. & Miss. หัวหน้าประจำหมู่บ้านให้สำนักงานปศุสัตว์อำเภอทุกเดือนตามเอกสารแนบ 3

7.2 สำนักงานปศุสัตว์อำเภอรวบรวมผลการดำเนินงานของ Mr. & Miss. หัวหน้าประจำหมู่บ้าน อาทิ จำนวนรายงานสัตว์ปีกป่วยตาย แบบรายงานการปฏิบัติงาน Mr. & Miss. หัวหน้าประจำหมู่บ้าน ปัญหาและอุปสรรคให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดทุกเดือน

7.3 สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดรวบรวมผลการดำเนินงานตามข้อ 5.2 ปัญหาและอุปสรรครายงานสำนักงานปศุสัตว์เขตเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ

7.4 สำนักงานปศุสัตว์เขตรวบรวม ผลการดำเนินงานของสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดส่งสำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (ก่อนวันที่ 15 ตุลาคม ของทุกปี) ทางไปรษณีย์ อิเล็กทรอนิกส์ ibird1@dld.go.th

8. การติดตามประเมินผล

8.1 สำนักงานปศุสัตว์เขตสุ่มตรวจติดตามผลการดำเนินงานของปศุสัตว์ในพื้นที่อย่างน้อยจังหวัดละ 1 ครั้งทุก 3 เดือน และสรุปผลการดำเนินการตรวจติดตามส่งสำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์

8.2 สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์สุ่มตรวจติดตามผลการดำเนินงานในพื้นที่ทุกปี และสรุปผลการดำเนินการตรวจติดตามส่งกรมปศุสัตว์

9. ผู้รับผิดชอบโครงการ

9.1 สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์

9.2 สำนักงานปศุสัตว์เขต 1-9

9.3 สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดในพื้นที่เสี่ยงที่กำหนด

9.4 สำนักงานปศุสัตว์อำเภอในพื้นที่เสี่ยงที่กำหนด

10. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

10.1 เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ปีกทั่วประเทศไทยมีการเลี้ยงสัตว์ปีกที่ดีตามมาตรา 7 หรือ ตามมาตรฐาน Good farming management (GFM)

10.2 เพื่อให้มีการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคในสัตว์ปีกได้อย่างทันท่วงที

10.3 เกษตรกรมีความรู้ในการป้องกันโรคสัตว์ปีก และป้องกันตนเองจากโรคติดต่อจากสัตว์สู่คน

10.4 สร้าง...

10.4 สร้างบุคลากรซึ่งเป็นเครือข่ายเฝ้าระวังโรคประจำพื้นที่ การเฝ้าระวังและควบคุมโรคสัตว์ปีกของกรมปศุสัตว์

9. งบประมาณ

งบประมาณจาก แผนงานยุทธศาสตร์การเกษตรสร้างมูลค่า โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรมการพัฒนาสุขภาพสัตว์ หมวดยกค่าตอบแทนผู้ปฏิบัติงานให้ทางราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 จำนวน 9,945,600 บาท (เก้าล้านเก้าแสนสี่หมื่นห้าพันหกร้อยบาทถ้วน) โดยใช้หลักเกณฑ์ตามหนังสือเลขที่ กค.0409.6/ว.46 ลงวันที่ 7 เมษายน 2547 เรื่องระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการเบิกจ่ายค่าตอบแทนนอกเหนือจากเงินเดือนของข้าราชการและลูกจ้างประจำของส่วนราชการและการเบิกจ่ายเงินรางวัลสำหรับผู้บริหารและสำหรับหน่วยงาน และตามหนังสือเลขที่ กษ. 0610/2820 ลงวันที่ 14 มิถุนายน 2548 เรื่องขออนุมัติเบิกจ่ายค่าตอบแทนให้ผู้ปฏิบัติงานให้ราชการ โดยผู้ที่ได้รับการคัดเลือกต้องไม่เป็นบุคคลที่ได้รับค่าจ้างหรือค่าตอบแทนจากรัฐ หรือหน่วยงานอื่นๆที่เกี่ยวข้องตามเอกสารแนบ 4



(นายวีรชัย สูดดี)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมป้องกันโรคสัตว์ปีก
ผู้เสนอโครงการฯ



(นายบุญญฤกษ์ ปิ่นประสงค์)

ผู้อำนวยการสำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์
ผู้เห็นชอบโครงการฯ



(นายชัยวัฒน์ โยธกุล)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมปศุสัตว์
ผู้อนุมัติโครงการฯ