



ที่ สน ๐๐๑๔.๑/๑๐๐๗/๗๗

ศาลากลางจังหวัดสกลนคร
ถนนศูนย์ราชการ ถนน ๕๗๐๐

๑๗ มกราคม ๒๕๖๐

เรื่อง โครงการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนกเชิงรุกแบบบูรณาการของประเทศไทย ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐

เรียน นายอำเภอ ทุกอำเภอ

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือกรมการปกครอง ที่ มท ๐๓๑๐.๓/ว ๒๒

ลงวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๐

จำนวน ๑ ชุด

๒. สำเนาหนังสือกรมปศุสัตว์ ด่วนที่สุด ที่ กช ๐๖๑๐.๐๘/ว ๓๓๓๒๕

ลงวันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๕๙

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรมการปกครองแจ้งว่า ปัจจุบันกรมปศุสัตว์ยังคงมีรายงานการเกิดโรคไข้หวัดนกของประเทศไทยเพื่อนบ้านอย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นการเฝ้าระวังโรคอย่างเข้มข้น กรมปศุสัตว์จึงได้ขยายเวลาเพื่อดำเนินโครงการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนกเชิงรุกแบบบูรณาการของประเทศไทย ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ เป็น ๒ เดือน ระหว่างวันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๕๙ – ๓๑ มกราคม ๒๕๖๐

จังหวัดจึงขอให้อำเภอให้ความร่วมมือในการดำเนินการตามโครงการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนกเชิงรุกแบบบูรณาการของประเทศไทย ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วยพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายณภดล จากรุพศ์)
ปลัดจังหวัดสกลนคร ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดสกลนคร

ที่ทำการปกครองจังหวัด
กลุ่มงานปกครอง
โทร. ๐-๔๗๗๗-๑๕๖๑
โทรสาร. ๐-๔๒๗๑-๖๖๗๗

“ปวงษ์พระพุทธเจ้า ขอນ้อมเกล้า น้อมกระหม่อม รำลึกในพระมหากรุณาธิคุณหาที่สุดมีได้”



ທີ່ມາ ០៣២០.៩/១៥

กรรมการปักครอง ถนนอัชฎางค์ กม. ๑๐๖๐๐

มกราคม ๒๕๖๐

เรื่อง โครงการฝึกอบรมเชิงรุกแบบบูรณาการของประเทศไทย ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐
เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรรมปศุสัตว์ คุณทีสุด ที่ กษ ๐๖๑๐.๐๕/๒ ออกโดย จังหวัด เชียงใหม่

ด้วยกรมปศุสัตว์แจ้งว่า ปัจจุบันยังคงมีรายงานการเกิดโรคไข้หวัดนกของประเทศไทยเพื่อนบ้านอย่างต่อเนื่อง ดังนั้น เพื่อเป็นการเฝ้าระวังโรคอย่างเข้มข้น กรมปศุสัตว์จึงได้ขยายเวลาเพื่อดำเนินโครงการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนกเชิงรุกแบบบูรณาการของประเทศไทย ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ เป็น ๖ เดือน ระหว่างวันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๙ – ๓๐ มกราคม ๒๕๖๑

กรมการปกครองพิจารณาแล้ว เพื่อให้การดำเนินงานตามโครงการฝึกอบรมเชิงรุกแบบบูรณาการของประเทศไทย ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงขอให้จังหวัดแจ้งย่ามภายในพื้นที่ให้ความร่วมมือในการตั้งเป้าหมายความโปร่งใส

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

25 Jan 50

(นายช้านาภิวัฒน์ เว็ตตน์)

ຮອງອົບຕີ ປົງປັບຕິරັດການແພນ ອົບຕີການປັບປຸງ

กิจกรรมการปักกราฟ

สำนักบริหารการปกครองท้องที่

ଭାରତ - ପାନ୍ଦିକା - ଲଗାଇ - କାହା ମଧ୍ୟ ପାନ୍ଦିକା - କାହା

ໄທສາທ 2 - ໄກສອງ - ສິນວະດ



สำเนาที่ได้รับการอนุมัติ (หนุ) ลําดับ ๑๐๕

อธิบดีที่ปรึกษา

ที่ กษ ๑๖๑๐.๐๙/ว ๓๓๘ ๗๙



๑๐๕๕๘๔

๑๖๐๘

๑๖๐๘ ๑๖๐๘ ๑๖๐๘ ๑๖๐๘ ๑๖๐๘ ๑๖๐๘ ๑๖๐๘ ๑๖๐๘ ๑๖๐๘
๑๖๐๘ ๑๖๐๘ ๑๖๐๘ ๑๖๐๘ ๑๖๐๘ ๑๖๐๘ ๑๖๐๘ ๑๖๐๘ ๑๖๐๘ ๑๖๐๘ ๑๖๐๘ ๑๖๐๘ ๑๖๐๘ ๑๖๐๘ ๑๖๐๘ ๑๖๐๘ ๑๖๐๘
๑๖๐๘
๑๖๐๘ ๑๖๐๘ ๑๖๐๘ ๑๖๐๘ ๑๖๐๘ ๑๖๐๘ ๑๖๐๘ ๑๖๐๘ ๑๖๐๘ ๑๖๐๘ ๑๖๐๘ ๑๖๐๘ ๑๖๐๘ ๑๖๐๘ ๑๖๐๘ ๑๖๐๘ ๑๖๐๘ ๑๖๐๘ ๑๖๐๘ ๑๖๐๘

๑ ธันวาคม ๒๕๕๘

๑๖๐๘ ๑๖๐๘ ๑๖๐๘ ๑๖๐๘ ๑๖๐๘ ๑๖๐๘ ๑๖๐๘ ๑๖๐๘ ๑๖๐๘ ๑๖๐๘ ๑๖๐๘ ๑๖๐๘ ๑๖๐๘ ๑๖๐๘ ๑๖๐๘ ๑๖๐๘ ๑๖๐๘ ๑๖๐๘ ๑๖๐๘ ๑๖๐๘

เรื่อง โครงการผ้าราชวังโกรคิ้ขัวดันกเชิงรุกแบบบูรณาการของประเทศไทย ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐

เรียน อธิบดีกรมการปกครอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการผ้าราชวังโกรคิ้ขัวดันกเชิงรุกแบบบูรณาการของประเทศไทย ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐

ตามที่กรมปศุสัตว์มีนโยบายให้มีการรณรงค์คันหารोคิ้ขัวดันกในสัตร์ปีกแบบบูรณาการอย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง อย่างต่อเนื่อง นั้น เนื่องจากในปัจจุบันยังคงมีรายงานการเดินโกรคิ้ขัวดันกของประเทศเพื่อนบ้านอย่างต่อเนื่อง ดังนั้น เพื่อเป็นการผ้าราชวังโกรอย่างเข้มข้น กรมปศุสัตว์จึงได้ขยายระยะเวลาเพื่อกำเนิดโครงการผ้าราชวังโกรคิ้ขัวดันกเชิงรุกแบบบูรณาการของประเทศไทย ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ เป็น ๒ เดือนระหว่างวันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๕๘ – ๓๑ มกราคม ๒๕๖๐ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และพิจารณาแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมดำเนินการต่อไปด้วย
จะขอบคุณมาก

ขอแสดงความนับถือ

นายอุทัย ใจดี

ผู้อำนวยการกองการค้าและเศรษฐกิจ

กรมปศุสัตว์

สำนักคุณคุณ ป้องกันและปราบปราม
โทร.๐ ๒๖๕๗ ๕๔๔๔ ๕๐ ๕๗๖๓ - ๓
โทรสาร ๐ ๒๖๕๗ ๕๔๖๒

โครงการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนกเชิงรุกแบบบูรณาการของประเทศไทย ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๐

๑. หลักการและเหตุผล

โรคไข้หวัดนกเป็นโรคระบาดที่มีความสำคัญเป็นอย่างยิ่ง เนื่องจาก ที่ผ่านมา มีการระบาดอย่างกว้างขวางในหลาย ๆ ประเทศทั่วโลกรวมทั้งประเทศไทย โดยก่อความเสียหาย แก่อุตสาหกรรมการสัตว์ปีกและเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ปีกทั่วไป และยังไปกว่านั้นยังเป็นโรคที่สามารถติดต่อไปยังคนและทำให้เสียชีวิตได้ รัฐบาลจึงมีนโยบายที่จะบังคับ ควบคุม และกำจัดโรคนี้ให้หมดไป โดยมีแนวทางการดำเนินงาน ดังนี้ จึงจำเป็นต้องเน้นเป็นประจำทุกปี ที่สำคัญสูงสุดก็คือ การเฝ้าระวัง ตรวจคัดกรอง ควบคุม และกำจัดโรคไข้หวัดนกในสัตว์ปีก มาเป็นระยะ ๆ ตามมากกว่า ๘ ปีแล้ว แต่ยังคงมีรายงานการระบาดของโรคไข้หวัดนกทั่วโลก รวมถึงในประเทศไทยเพื่อบ้านหรือ ประเทศไทยในภูมิภาคเดียวกัน อย่างต่อเนื่อง โดยตลอดช่วงปี พ.ศ.๒๕๕๙ ที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน มีรายงานการระบาดของโรคไข้หวัดนกโดยองค์การสุขภาพสัตว์โลก (OIE) พบจุดเกิดโรคที่เป็นเชื้อไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (*Lethal pathogenic avian influenza, HPAI*) จำนวน ๔๙ จุด และชนิดความรุนแรงต่ำ (*Low pathogen avian influenza, LPAI*) จำนวน ๗๗ จุด

ดังนั้น เพื่อเป็นการป้องกันการเกิดโรคในประเทศไทย กรมปศุสัตว์ จึงกำหนดให้มีโครงการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนกเชิงรุกแบบบูรณาการของประเทศไทยขึ้น ปีละ ๒ ครั้ง เพื่อให้สามารถค้นหาสัตว์ที่ติดเชื้อได้อย่างรวดเร็ว ทั้งเชื้อไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (HPAI) และชนิดความรุนแรงต่ำ (LPAI) ซึ่งจะส่งผลให้การดำเนินงานในการควบคุมโรคทำได้อย่างทันท่วงที สามารถลดการแพร่กระจายของโรคไปยังสัตว์ปีกอื่นๆ ที่น่าจะเกิดขึ้น ซึ่งมีคุณภาพที่ได้มาตรฐานการเฝ้าระวังโรคยังนำมาใช้ในการวิเคราะห์ โรคในเชิงเวลา การวิเคราะห์การกระจายตัวของโรคในเชิงพื้นที่ การประเมินความเสี่ยงและความรุนแรงของโรคจากดัชนีวัดความรุนแรงในสัตว์ปีกชนิดต่างๆ รวมทั้งการติดตามการเปลี่ยนแปลงทางพัฒนารูปแบบของเชื้อร้าย เป็นต้น

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อค้นหาโรคที่ยังอาจแฝงตัวอยู่และทำการควบคุมและกำจัดโรคโดยเร็ว

๒.๒ เพื่อศึกษาและประเมินภาวะโรคไข้หวัดนกในแต่ละพื้นที่

๓. ผู้รับผิดชอบโครงการ

๓.๑ หน่วยงานหลัก ได้แก่ กรมปศุสัตว์ ซึ่งประกอบด้วย

๓.๑.๑ สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์

๓.๑.๒ สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ

๓.๑.๓ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ประจำภาค ทั้ง ๗ แห่ง

๓.๑.๔ ปศุสัตว์เขต ๑-๕

๓.๑.๕ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดทุกจังหวัด

๓.๒ หน่วยงานสนับสนุน ได้แก่

๓.๒.๑ หน่วยงานในสังกัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๓.๒.๒ หน่วยงานในสังกัด กระทรวงสาธารณสุข

๓.๒.๓ หน่วยงานในสังกัด กระทรวงมหาดไทย

๓.๒.๔ หน่วยงานในสังกัด กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๔. ระยะเวลาดำเนินการ

ครั้งที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๑ - ๓๑ มกราคม ๒๕๖๐

ครั้งที่ ๒ ระหว่างวันที่ ๑ - ๓๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

๕. วิธีดำเนินการ

๕.๑ การเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนกเชิงรุกด้วยอาการทางคลินิก (Clinical Active Surveillance)

เป้าหมาย : ทุกพื้นที่/ ทุกชนิดสัตว์ปีก

การดำเนินการ :

๕.๑.๑ เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์/เจ้าพนักงานสัตวบาล/พนักงานราชการกิจกรรมการป้องกันแก้ไขและเตรียมความพร้อมรับปัญหาโรคไข้หวัดนก/เจ้าหน้าที่จังหวัดมหาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์/อาสาพัฒนาปศุสัตว์/ เครือข่ายเฝ้าระวังโรค/และเครือข่ายของหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น อาสาสมัครสาธารณสุข ฝ่ายปกครอง องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นต้น ดำเนินการเฝ้าระวังโรคโดยสอบถดถ้วนตามลักษณะอาการสัตว์ปีกจากเจ้าของทุกรายในระยะเวลา ๓๐ วันที่ผ่านมา และเมื่อทราบหรือพบสัตว์ปีกป่วยหรือตายโดยมีลักษณะสงสัยโรคไข้หวัดนก ให้ดำเนินการแจ้งสำนักงานปศุสัตว์อำเภอ เพื่อตรวจสอบและเก็บตัวอย่างส่งตรวจ

๕.๑.๒ สัตวแพทย์ทำการตรวจสอบสัตว์ปีกที่ป่วยตา.. หากมีอาการตามนิยามโรคไข้หวัดนกให้เก็บตัวอย่างส่งตรวจ ดังนี้

(๑) เก็บตัวอย่างสัตว์ปีกหรือชากระสัตว์ปีก จำนวน ๒-๕ ตัว ใส่ถุงพลาสติก ๒ ชั้น แล้วมัดปากถุงให้แน่น ส่งที่สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ/ศูนย์วิจัยและพัฒนา การสัตวแพทย์ประจำภาค เห็นควรจะนิจฉัยโรค

(๒) เก็บประวัติสัตว์ปีก (รวมทั้งพิกัดจุดเกิดโรค) รอลงในแบบฟอร์ม รก.๑ ส่งให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด

๕.๑.๓ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดหรือสำนักงานปศุสัตว์อำเภอ รายงานตามแบบ รก.๑ ลงในระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก

๕.๑.๔ ดำเนินการทำลายสัตว์ปีกที่เหลือในผู้ติดเชื้อและสัตว์ปีก กรณีไม่ได้เกี่ยวกับโรคไข้หวัดนก ให้ดำเนินการตามมาตรการควบคุมโรคในพื้นที่อย่างเร่งด่วนทันที

๕.๑.๕ สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ/ศูนย์วิจัยและพัฒนา การสัตวแพทย์ประจำภาค ดำเนินการตรวจวินิจฉัยแยกโรค (Differential Diagnosis) หากไม่ใช่โรคไข้หวัดนก ต้องวินิจฉัยด้วยว่า **การป่วย/ ตายดังกล่าวมีสาเหตุจากอะไร** และรายงานผลการตรวจวินิจฉัยโรคไปยังสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด

๕.๑.๖ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดรายงานผลการตรวจวินิจฉัยโรคที่ได้รับจาก ห้องปฏิบัติการ ตามข้อ ๕.๑.๕ หรือผลการสอบสวนโรคคงในระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก

๕.๑.๗ สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ และสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดให้รายงานผลการเฝ้าระวังโรคในสัตว์ปีกป่วยตายประจำวันทุกวัน กรณีไม่พบสัตว์ปีกป่วยตายให้รายงาน zero report ด้วย

๕.๒ การเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนกเชิงรุกทางห้องปฏิบัติการ (Laboratory Active Surveillance) ในสัตว์ปีกที่เลี้ยงบริเวณบ้าน (Backyard poultry)

เป้าหมาย :

(๑) สุ่มเก็บตัวอย่าง cloacal swab สัตว์ปีกที่เลี้ยงบริเวณบ้านรวมถึงที่ไม่เลี้ยงเป็นลักษณะฟาร์มในพื้นที่เสี่ยงต่อโรคระบาด และพื้นที่ตำบลที่เลี้ยงสัตว์ปีกหนาแน่น ตาม พื้นที่ที่กำหนด

(๒) สุ่มเก็บตัวอย่าง oropharyngeal swab สัตว์ปีกที่เลี้ยงบริเวณบ้านรวมถึงที่ไม่เลี้ยงเป็นลักษณะฟาร์มในพื้นที่หมู่บ้านที่ติดชายแดนประเทศเพื่อนบ้านและภายในรัศมี ๕ กิโลเมตรรอบตำบลที่ติดชายแดนประเทศเพื่อนบ้าน ตามพื้นที่ที่กำหนด

(๓) สุ่มเก็บตัวอย่าง cloacal swab สัตว์ปีกที่เลี้ยงบริเวณพื้นที่ตำบลที่มีแหล่งทำรังวางไข่ของนกและพื้นที่ตำบลที่มีนกอพยพจำนวนมากในรัศมี ๕ กิโลเมตรรอบบริเวณพื้นที่แหล่งทำรังวางไข่และพื้นที่ที่มีนกอพยพจำนวนมาก ตามพื้นที่ที่กำหนด

การดำเนินการ

๕.๒.๑ ให้สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์กำ来た พื้นที่เสี่ยงต่อโรคระบาดโดยการสุ่ม ได้แก่ พื้นที่หมู่บ้านที่มีสัตว์ปีกป่วยหรือตายผิดปกติ พื้นที่ตำบลที่เลี้ยงสัตว์ปีกหนาแน่น พื้นที่ตำบลที่มีนกอพยพจำนวนมาก พื้นที่หมู่บ้านที่ติดชายแดนประเทศเพื่อนบ้านและภายในรัศมี ๕ กิโลเมตรรอบ พื้นที่ตำบลที่มีแหล่งทำรังวางไข่ของนก

๕.๒.๒ การสุ่มเก็บตัวอย่าง

ให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุ่มครัวเรือนเลี้ยงสัตว์ปีก ดังนี้

- สุ่มเก็บตัวอย่าง cloacal swab สัตว์ปีกที่เลี้ยงบริเวณบ้านรวมถึงที่ไม่เลี้ยงเป็นลักษณะฟาร์มในพื้นที่ตำบลที่เสี่ยงต่อโรคระบาด จำนวน ๕ ครัวเรือน ทุกหมู่บ้าน ๑ องตำบลที่กำหนด ตามข้อ ๕.๒.๑

- สุ่มเก็บตัวอย่าง oropharyngeal swab สัตว์ปีกที่เลี้ยงบริเวณบ้านรวมถึงที่ไม่เลี้ยงเป็นลักษณะฟาร์มในพื้นที่ตำบลที่ติดชายแดนประเทศเพื่อนบ้านและภายในรัศมี ๕ กิโลเมตรรอบตำบลที่ติดชายแดนประเทศเพื่อนบ้าน จำนวน ๕ ครัวเรือน ในหมู่บ้านและตำบลที่กำหนด ตามข้อ ๕.๒.๑

- สุ่มเก็บตัวอย่าง cloacal swab สัตว์ปีกที่เลี้ยงบริเวณบ้านใกล้พื้นที่แหล่งทำรังไข่ของนกและพื้นที่ตำบลมีนกอพยพจำนวนมากในรัศมี ๕ กิโลเมตรรอบบริเวณพื้นที่แหล่งทำรังไข่และพื้นที่ตำบลมีนกอพยพจำนวนมาก จำนวน ๕ ครัวเรือน ในตำบลที่กำหนด ตามข้อ ๕.๒.๑

๕.๒.๓ การเก็บตัวอย่าง ให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดดำเนินการสุ่มเก็บตัวอย่างจากสัตว์ปีก ๕ ตัว (๑ หลอดตัวอย่าง) ต่อครัวเรือน (หากมีครัวเรือนไม่ครบ ๕ ครัวเรือน/หมู่บ้าน ให้เก็บตัวอย่างทุกครัวเรือนหรือถ้าครัวเรือนมีสัตว์ปีกไม่ครบ ๕ ตัวให้เก็บทุกตัวที่เลี้ยงไว้) โดยวิธีการเก็บและส่งตัวอย่างให้ดำเนินการตามที่กำหนด โดยเน้นให้กรอกข้อมูลในแบบ ตก.๑ เฉพาะกิจ ให้ “๑” เฉลนทุกรายเกษตรกรแนบไปพร้อมกับใบสั่งตัวอย่าง

๕.๓ การเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนกเชิงรุกทางห้องปฏิบัติการ (Laboratory Active Surveillance) ในเป็ดໄล่ทุ่ง (Free-range duck)

เป้าหมาย: สุ่มเก็บตัวอย่าง cloacal swab และ serum ในเป็ดໄล่ทุ่งตามที่กำหนด
การดำเนินงาน

๕.๓.๑ สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์สุ่มพื้นที่และจำนวนผู้ป่วยที่เก็บตัวอย่าง

๕.๓.๒ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุ่มผู้ป่วยเบ็ดໄล่ทุ่งที่จะนำตัวอย่าง โดยให้เก็บตามจำนวนผู้ป่วยและจำนวนที่กำหนดไว้ ตามข้อ ๕.๓.๑

๕.๓.๓ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุ่มเก็บตัวอย่าง cloacal swab ผู้ละ ๖๐ ตัว (๑๒ หลอดตัวอย่าง) และ serum สุ่มเก็บผู้ละ ๓๐ ตัว (ตัวอย่าง cloacal swab และ serum ให้เก็บตัวอย่างจากเบ็ดตัวเดียวกัน) โดยวิธีการเก็บและส่งตัวอย่างให้ดำเนินการตามที่กำหนด โดยเน้นให้กรอกข้อมูลในแบบ ตก.๑ (เฉพาะกิจ) ให้ชัดเจนทุกรายเกษตรแบบไปพร้อมกับใบส่งตัวอย่าง

๕.๔ การเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนกเชิงรุกทางห้องปฏิบัติการ (Laboratory Active Surveillance) ในโรงฆ่าสัตว์ปีกที่ได้รับใบอนุญาต ฉจส.๒ (Certified slaughterhouse)

เป้าหมาย: สุ่มเก็บตัวอย่างโรงฆ่าสัตว์ปีกที่ได้รับใบอนุญาต ฉจส.๒
การดำเนินงาน

๕.๔.๑ ให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดดำเนินการสุ่มเก็บตัวอย่างจากสัตว์ปีกโดยเก็บตัวอย่างครัววิช cloacal swab จำนวน ๔ หลอดตัวอย่าง/โรงฆ่า (สัตว์ปีก ๕ ตัว/๑ หลอดตัวอย่าง) โดยวิธีการเก็บและส่งตัวอย่างให้ดำเนินการตามแบบวิธีการเก็บและส่งตัวอย่างที่กำหนด

๕.๕ การเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนกเชิงรุกทางห้องปฏิบัติการ (Laboratory Active Surveillance) ในตลาดค้าสัตว์ปีกมีชีวิตเพื่อการบริโภค (ไก่หรือเป็ด) (Live bird market)

เป้าหมาย: สุ่มเก็บตัวอย่าง oropharyngeal swab ในสัตว์ปีก และตัวอย่างจากสิ่งแวดล้อม ดังนี้

- (๑) กล่องใส่สัตว์ปีกหรือเวณรงค์สัตว์ปีกหรือภาชนะใส่สัตว์ปีกที่มีชีวิต
- (๒) ภาชนะที่ใช้บรรจุของเสียจากการขายสัตว์ (เช่น ลำไส้ ขนสัตว์ เป็นต้น)
- (๓) ผ้าเช็ดโต๊ะที่เปียกชื้น ๕. ต้องวางซาก ตระกร้าหรือภาชนะที่ใช้เชื้อน้ำ ไก่ที่ชำแหละแล้ว ในตลาดค้าสัตว์ปีก

การดำเนินงาน

๕.๕.๑ ให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด เก็บตัวอย่างจากร้านค้าสัตว์ปีกเพื่อการบริโภค จำนวน ๖ ร้านต่อตลาด (หากไม่มีถึง ๖ ร้านให้เก็บทุกร้าน) โดยสุ่มเก็บตัวอย่าง oropharyngeal swab ร้านละ ๑๐ ตัว (สัตว์ปีก ๕ ตัว/๑ หลอดตัวอย่าง) โดยเน้นให้เก็บในสัตว์ปีกที่มีลักษณะชื้น ตอนแอ่นหรือแสดงอาการป่วย โดยวิธีการเก็บและส่งตัวอย่างให้ดำเนินการตามที่กำหนด

๕.๕.๒ ให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด เก็บตัวอย่างจากร้านค้าสัตว์ปีกเพื่อการบริโภค จำนวน ๖ ร้านต่อตลาด (หากไม่มีถึง ๖ ร้านให้เก็บทุกร้าน) โดยสุ่มเก็บตัวอย่าง environment swab (ตัวอย่างสิ่งแวดล้อม) ร้านละ ๑๒ ก้านสำลี (๓ ก้านสำลี/๑ หลอดตัวอย่าง) จำนวนรวมทั้งสิ้น ๗๒ ก้านสำลี ต่อ ๑ ตลาด (๗๒ หลอดตัวอย่าง/๑ ตลาด) และเก็บตัวอย่างน้ำกินสำหรับสัตว์ปีกใน ๑ ตลาดค้าสัตว์ปีก จำนวน ๑ ตัวอย่างต่อตลาดค้าสัตว์ปีก โดยวิธีการเก็บและส่งตัวอย่างให้ดำเนินการตามที่กำหนด

๕.๖ การเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนกเชิงรุกทางห้องปฏิบัติการ (Laboratory Active Surveillance) ในตลาดค้าสัตว์ปีกสวยงาม (Pet bird market)

เป้าหมาย : สุ่มเก็บตัวอย่าง oropharyngeal swab ไส้สัตว์ปีก และตัวอย่างจากสิ่งแวดล้อม ดังนี้

- (๑) กล่องใส่สัตว์ปีกหรือบริเวณกรงสัตว์ปีกหรือภาชนะใส่สัตว์ปีกที่มีชีวิต
- (๒) ผ้าเช็ดตัว ตัวละ ๑๘ ตัว ตระกร้าหรือภาชนะที่ใส่สัตว์ปีกในตลาดค้าสัตว์ปีก

การดำเนินงาน

๕.๖.๑ ให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด เก็บตัวอย่างจากร้านค้าสัตว์ปีกสวยงาม จำนวน ๖ ร้านต่อตลาด (หากไม่มีถึง ๖ ร้านให้เก็บทุกร้าน) โดยสุ่มเก็บตัวอย่าง oropharyngeal swab ร้านละ ๑๐ ตัว (สัตว์ปีก ๕ ตัว/๑ หลอดตัวอย่าง) โดยเน้นให้เก็บในสัตว์ปีกที่มีลักษณะซึ่ง อ่อนแอ หรือแสดงอาการป่วย โดยวิธีการเก็บและส่งตัวอย่างให้ดำเนินการตามที่กำหนด

๕.๖.๒ ให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด เก็บตัวอย่างจากร้านค้าสัตว์ปีกสวยงาม จำนวน ๖ ร้านต่อตลาด (หากไม่มีถึง ๖ ร้านให้เก็บทุกร้าน) โดยสุ่มเก็บตัวอย่าง environment swab (ตัวอย่าง สิ่งแวดล้อม) ร้านละ ๑๒ ก้านสำลี (๓ ก้านสำลี/๑ หลอดตัวอย่าง) จำนวนรวมทั้งสิ้น ๗๒ ก้านสำลี ต่อ ๑ ตลาด (๒๔ หลอดตัวอย่าง/๑ ตลาด) และเก็บตัวอย่างน้ำกินสำหรับสัตว์ปีกในตลาดค้าสัตว์ปีก จำนวน ๑ ตัวอย่างต่อตลาดค้าสัตว์ปีก โดยวิธีการเก็บและส่งตัวอย่างให้ดำเนินการตามที่กำหนด

๕.๗ การเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนกเชิงรุกทางห้องปฏิบัติการ (Laboratory Active Surveillance) ในไก่ไข่ภายในโรงเรียนในโครงการตามพระราชดำริฯ (Layer chicken in school of Royal Initiative Affairs and Special Activities)

เป้าหมาย : พื้นที่เลี้ยงไก่ไข่ในโรงเรียนในโครงการตามพระราชดำริฯ

การดำเนินงาน

ให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดดำเนินการสุ่มเก็บตัวอย่างจากไก่ไข่ โดยเก็บตัวอย่างด้วยวิธี oropharyngeal swab จำนวน ๕ หลอดตัวอย่าง/โรงเรือน (ไก่ไข่ ๕ ตัว/๑ หลอดตัวอย่าง) โดยวิธีการเก็บและส่งตัวอย่างให้ดำเนินการตามแบบวิธีการเก็บและส่งตัวอย่าง

๕.๘ การตรวจวินิจฉัยและรายงานผล

๕.๘.๑ การตรวจวินิจฉัย : สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ/ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ประจำภาค ดำเนินการตรวจตัวอย่างดังนี้

- (๑) ตรวจตัวอย่างสัตว์ปีกหรือซากสัตว์ปีกเพื่อหาสาเหตุของการป่วยโดยวิธีการเก็บตัวอย่าง cloacal swab และ oropharyngeal swab โดยการแยกเชื้อไวรัส Avian influenza หรือ Newcastle disease
- (๒) ตรวจตัวอย่าง

๕.๘.๒ การรายงานผล : สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ/ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ประจำภาค รายงานผลดังนี้

- (๑) รายงานผลการตรวจวินิจฉัยแยกโรคให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด
- (๒) รวบรวมผลการตรวจตัวอย่าง cloacal swab และ oropharyngeal swab ให้สำนักควบคุม ป้องกันและปราบปรามสัตว์ตามแบบฟอร์ม ๙๗๒ เอกสารกิจ และแบบฟอร์ม ๙๗๒ ในรูปแบบไฟล์ Excel ทาง E-mail: birdflu@dd.d.go.th ภายในวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

๕.๔.๓ การรายงานผลการปฏิบัติงาน

- (๑) ให้สำนักงานปศุสัตว์อำเภอดำเนินการรวบรวมผลการดำเนินงานในท้องที่ เป็นไฟล์ข้อมูลอิเลคทรอนิกส์ ส่งให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด ตามแบบรายงาน X-ray ๑
- (๒) ให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดรวม โดยดำเนินการสรุปข้อมูลลงในแบบ รายงาน X-ray ๑ และส่งข้อมูลมายัง E-mail: birdflu@dld.go.th ให้สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรค สัตว์ และทำสำเนาข้อมูลส่งถึงสำนักงานปศุสัตว์เขต ภายในวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

๕.๕ กรณีผลการตรวจวินิจฉัยเป็นโรคไข้หวัดนก ให้ดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยโรคระบาดสัตว์ และมาตรการที่กรมปศุสัตว์กำหนดไว้

๖. การติดตามประเมินผล

สำนักงานปศุสัตว์เขตออกติดตามและประเมินผลการดำเนินงานสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดในพื้นที่ และ รายงานมายังสำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ ภายในวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

๗. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- ๗.๑ เพื่อค้นหาโรคที่บังอาจแฝงตัวอยู่และควบคุมการระบาดของโรคไข้หวัดนกในพื้นที่ได้อย่างรวดเร็ว
- ๗.๒ ทราบสถานะของโรคไข้หวัดนกในแต่ละพื้นที่ เพื่อใช้ในการวางแผนควบคุมโรค และใช้เป็นข้อมูล พื้นฐานเกี่ยวกับการป้องกันโรคไข้หวัดนกต่อไป

๘. งบประมาณ

กิจกรรมป้องกัน แก้ไขและเตรียมความพร้อมรับปัญหารोคไข้หวัดนก โดย สำนักควบคุม ป้องกันและ บำบัดโรคสัตว์ ได้โอนให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว