



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ด่านกักกันสัตว์เพชรบุรี โทร./โทรสาร ๐๓๒ - ๔๗๑ ๐๙๘ E-mail : qsph_pbr@dld.go.th

ที่ กษ ๐๖๑๐(พบ.)/๘๘๖

วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง รายงานแผนและผลด้านการพัฒนาบุคลากรตามตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการพัฒนา

ผู้ได้บังคับบัญชา รอบที่ ๒/๒๕๖๕

เรียน ผู้อำนวยการกองสารวัตรและกักกัน

ตามหนังสือกองสารวัตรและกักกันที่ กษ ๐๖๒๑/ว๑๑๙๘ ลงวันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๕ เรื่องรายงานแผนและผลด้านการพัฒนาบุคลากรตามตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการพัฒนาผู้ได้บังคับบัญชา รอบที่ ๒/๒๕๖๕ (๑ เมษายน - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕) แจงให้ด่านกักกันสัตว์เพชรบุรีดำเนินการพัฒนาบุคลากรตามแผนฯ และรายงานผลการพัฒนาผู้ได้บังคับบัญชารายบุคคล ส่งให้กองสารวัตรและกักกัน ภายในวันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๕ นั้น

บัดนี้ ด่านกักกันสัตว์เพชรบุรีได้ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงานผลด้านการพัฒนาบุคลากรตามตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการพัฒนาผู้ได้บังคับบัญชา รอบที่ ๒/๒๕๖๕ พร้อมหลักฐานการดำเนินงาน ตามเอกสารที่แนบมานี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

(นายสุขุม สนธิพันธ์)

หัวหน้าด่านกักกันสัตว์เพชรบุรี

โครงการพัฒนาบุคลากรรายบุคคล ด้านกักกันสัตว์เพชรบุรี
หลักสูตรสถานการณ์โรคไข้หวัดนกและมาตรการควบคุมป้องกันโรค

1. ชื่อโครงการ พัฒนาบุคลากรรายบุคคล ด้านกักกันสัตว์เพชรบุรี

2. หลักการและเหตุผล

ในปี 2564 องค์การสุขภาพสัตว์โลก (World Organisation for Animal Health : WOAH) รายงานพบการระบาดของโรคไข้หวัดนกในสัตว์ปีกชนิดสายพันธุ์รุนแรง (Highly Pathogenic Avian Influenza : HPAI) ใน 61 ประเทศทั่วโลก รวมจุดพบโรคทั้งหมด 5,213 จุด โดยมีการรายงานโรครวมทั้งหมด 936 ครั้ง ซึ่งพบในนกอพยพมากถึง 379 ครั้ง สำหรับในประเทศไทยมีรายงานพบโรคไข้หวัดนกครั้งแรกเมื่อปี 2547 และพบรายงานโรคครั้งสุดท้ายเมื่อปี 2551 แต่ยังคงมีการรายงานการระบาดของโรคไข้หวัดนกในประเทศเพื่อนบ้านที่มีชายแดนติดกับประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง ทั้งในราชอาณาจักรกัมพูชา สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม และสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ในปี 2564 พบมากถึง 86 จุด และล่าสุดเมื่อวันที่ 17 มกราคม 2565 องค์การอนามัยโลก (WHO) รายงานพบการระบาดของโรคไข้หวัดนกชนิด H5N6 ในสาธารณรัฐประชาชนจีน พบผู้ติดเชื้อ 5 ราย ในจำนวนนี้เสียชีวิต 2 ราย

จากการศึกษาที่ผ่านมาพบว่า การระบาดของโรคไข้หวัดนกทั่วโลกมาจากการติดเชื้อและแพร่กระจายผ่านนกอพยพ ประกอบกับสภาพอากาศในปัจจุบันที่มีการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา มีทั้งร้อนจัดในเวลากลางวันหนาวถึงหนาวจัดในตอนกลางคืน และมีฝนตกในบางพื้นที่ จากสภาพอากาศดังกล่าวทำให้สัตว์ปีกมีความเครียด ภูมิคุ้มกันต่ำ ทำให้มีโอกาสเกิดโรคได้ง่าย ซึ่งสัตว์ปีกในประเทศไทยก็มีความเสี่ยงต่อการเกิดโรคไข้หวัดนกเช่นเดียวกัน ประเทศไทยจึงประกาศกำหนดเขตเฝ้าระวังโรคระบาดชนิดโรคไข้หวัดนก ในสัตว์ปีกจำพวกนก ไก่ เป็ด และห่าน ทั้งประเทศ

ดังนั้น เพื่อให้เกิดการเฝ้าระวังโรคระบาดในสัตว์ปีกเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ด้านกักกันสัตว์เพชรบุรีจึงได้จัดทำโครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรหลักสูตรสถานการณ์โรคไข้หวัดนกและมาตรการควบคุมป้องกันโรค เพื่อเป็นการพัฒนาองค์ความรู้ข้อมูลสถานการณ์โรคไข้หวัดนกในสัตว์ คน ทั้งในและต่างประเทศ รวมถึงเน้นย้ำมาตรการการเฝ้าระวังและป้องกันโรคระบาดในสัตว์ปีก ให้กับบุคลากรของด่านกักกันสัตว์เพชรบุรี

3. วัตถุประสงค์

3.1 เพื่อพัฒนาองค์ความรู้โรคไข้หวัดนกให้กับบุคลากรของด่านกักกันสัตว์เพชรบุรี

3.2 เพื่อให้บุคลากรของด่านกักกันสัตว์ทราบถึงแนวทางในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก ในสถานประกอบการ ฟาร์มสัตว์ปีก โรงฆ่าชำแหละตัดแต่งสัตว์ปีก สถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์จากสัตว์ปีก รวมถึงมาตรการในการเคลื่อนย้ายสัตว์ปีก

4. กลุ่มเป้าหมาย

ข้าราชการ พนักงานราชการ ลูกจ้างประจำ สังกัดด่านกักกันสัตว์เพชรบุรี จำนวน 23 คน

5. ระยะเวลาดำเนินการ

วันที่ 22 สิงหาคม 2565 เวลา 09.00-12.00 น.

6. งบประมาณ

งบประมาณประจำปี 2565

7. วิธีดำเนินการ

จัดอบรมให้ความรู้ความเข้าใจแก่บุคลากรภายในด่านกักกันสัตว์เพชรบุรี

8. ตัวชี้วัด

8.1 บุคลากรที่เข้ารับการฝึกอบรมมีระยะเวลาการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

8.2 บุคลากรที่เข้าอบรมมีความพึงพอใจในการอบรมอย่างน้อยร้อยละ 80

9. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

9.1 บุคลากรสามารถนำความรู้ที่ได้จากการอบรมไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างเหมาะสม

9.2 บุคลากรสามารถนำความรู้ที่ได้จากการอบรมไปเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ สร้างความรับรู้ความเข้าใจให้แก่เกษตรกรหรือผู้ประกอบการได้

10. ผู้รับผิดชอบโครงการ

1. นางสาวมลวรรณ ตริยมณีรัตน์ นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ

2. นางสาวหทัยทิพย์ วรรณกี นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ

11. ผู้เสนอโครงการ



(นายจักรพันธ์ ปุณะตุง)

สัตวแพทย์อาวุโส

12. ผู้อนุมัติโครงการ

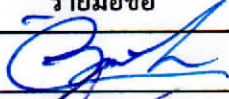

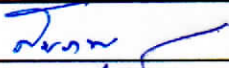




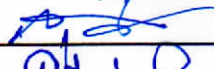

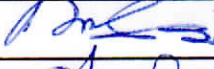




(นายสุขุม สนธิพันธ์)

หัวหน้าด่านกักกันสัตว์เพชรบุรี

รายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการพัฒนาบุคลากรรายบุคคล ด้านกักกันสัตว์เพชรบุรี
 หลักสูตร สถานการณ์โรคไข้หวัดนก (Avian Influenza : AI) และมาตรการควบคุมป้องกันโรค

วันที่ 22 สิงหาคม 2565 ณ ห้องประชุม ชั้น 2 ด้านกักกันสัตว์ เพชรบุรี

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
1	นายจักรพันธ์ ปุณะตุง	สัตวแพทย์อาวุโส		
2	นางสาวธนพร กระดิงงา	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน		
3	นางสาวธมลวรรณ ตรีมนิรัตน์	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ	ธมลวรรณ	
4	นางสาวหทัยทิพย์ วรรณگی	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ	หทัยทิพย์	
5	นายสมภพ ดวงเดือน	พนักงานผู้ช่วยปศุสัตว์		
6	นายชัยทัศน์ เสงประเสริฐ	พนักงานผู้ช่วยปศุสัตว์		
7	นายอำนาจ ทับทิม	พนักงานผู้ช่วยปศุสัตว์	อำนาจ	
8	นายสมชาย เอี่ยมสะอาด	พนักงานผู้ช่วยปศุสัตว์		
9	นายเรวัต ม่วงไหมทอง	พนักงานผู้ช่วยปศุสัตว์		
10	นายสาธิต ปานแย้ม	พนักงานผู้ช่วยปศุสัตว์		
11	นางสาวทิพวรรณ บุญใหญ่	พนักงานผู้ช่วยปศุสัตว์	ทิพวรรณ	
12	นางอรุณ ปุณะตุง	พนักงานผู้ช่วยปศุสัตว์	อรุณ	
13	นายศิริ เกตุแก้ว	พนักงานผู้ช่วยปศุสัตว์		
14	นายบุญเรือง แก้วคำ	พนักงานผู้ช่วยปศุสัตว์	บุญเรือง	
15	นายบุญรอด อุทัยธรรม	พนักงานผู้ช่วยปศุสัตว์		
16	นายพนม อยู่แก้ว	พนักงานผู้ช่วยปศุสัตว์	พนม	
17	นายอำพล รอดสายแดง	พนักงานผู้ช่วยปศุสัตว์		
18	นายรังสรรค์ อุปถัมภานนท์	พนักงานผู้ช่วยปศุสัตว์		
19	นายสงกรานต์ มีแก้ว	พนักงานผู้ช่วยปศุสัตว์		
20	นายกฤษณะ สงวนศักดิ์	พนักงานผู้ช่วยปศุสัตว์	กฤษณะ	
21	นายกิตติภูมิ สงวนศักดิ์	พนักงานผู้ช่วยปศุสัตว์	กิตติภูมิ	
22	นายอัฐพล บุญใหญ่	พนักงานผู้ช่วยปศุสัตว์	อัฐพล	
23	นายอนุชา พ่วงลิบ	พนักงานผู้ช่วยปศุสัตว์	อนุชา	

รูปถ่ายระหว่างการฝึกอบรม







สรุปผลความพึงพอใจหลังการอบรมจากผู้เข้าอบรม 23 คน

แบบสำรวจความพึงพอใจของบุคลากรด่านกักกันสัตว์เพชรบุรี

ในการอบรมหลักสูตรสถานการณ์โรคใช้หวัดนกและมาตรการควบคุมป้องกันโรค

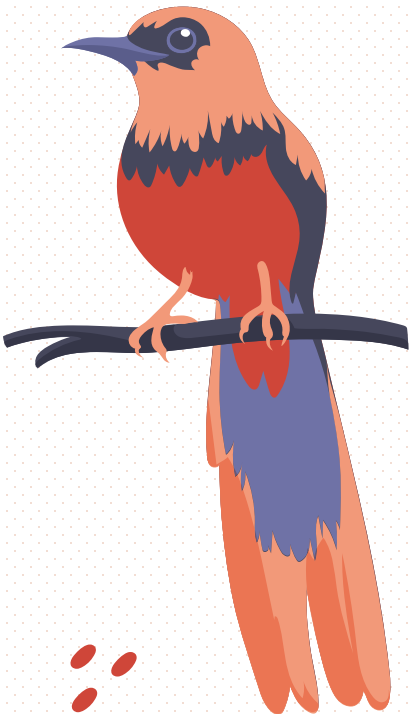
ขอให้ท่านทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องที่ตรงกับความคิดเห็นของท่านมากที่สุด เพื่อหน่วยงานจะได้นำไปปรับปรุงและพัฒนาการดำเนินงานต่อไป

ประเด็นคำถาม	ระดับความพึงพอใจ				
	น้อยที่สุด (1)	น้อย (2)	ปานกลาง (3)	มาก (4)	มากที่สุด (5)
	ร้อยละ(%)	ร้อยละ(%)	ร้อยละ(%)	ร้อยละ(%)	ร้อยละ(%)
1. การนำความรู้ที่ได้รับจากการอบรมไปใช้ประโยชน์ - หลังการอบรมท่านมีความรู้/ทักษะเพิ่มขึ้น - ความรู้และประโยชน์ที่ได้รับ - ความรู้ที่ได้รับง่ายต่อการนำไปประยุกต์ใช้ในการดำเนินงาน				43.48	56.52
2. ระยะเวลาในการอบรม - ระยะเวลาเหมาะสมกับเนื้อหาแต่ละหัวข้อ - ความเหมาะสมของระยะเวลาการอบรม			21.74	34.78	43.48
3. เนื้อหาของหลักสูตร - เนื้อหาการอบรมมีความเหมาะสม - การจัดลำดับเนื้อหาที่สอดคล้องเข้าใจง่าย - เอกสารประกอบการอบรมมีความเหมาะสม			4.35	17.39	78.26
4. สื่อที่ใช้ในการถ่ายทอดองค์ความรู้ - ความเหมาะสมของสื่อ - ความชัดเจนของสื่อ - ความพร้อมของสื่อและวัสดุอุปกรณ์			4.35	21.74	73.91
5. วิทยากรผู้ถ่ายทอดองค์ความรู้ - ใช้ภาษาในการถ่ายทอดความรู้ที่เข้าใจได้ง่าย - สามารถตอบข้อซักถามได้ชัดเจน			4.35	26.09	69.56

ข้อเสนอแนะ

.....

.....



โรคไข้หวัดนก

การดำเนินการ

เฝ้าระวัง ป้องกัน โรค

ด่านกักกันสัตว์เพชรบุรี

22/8/2565



ไขหวัดนก

เป็นโรคที่เกิดจากการติดเชื้อไวรัส **Avian influenza virus type A** ในตระกูล Orthomyxoviridae ซึ่งเป็นไวรัสชนิดมีเปลือกหุ้ม โดยมี surface antigens ที่สำคัญได้แก่ haemagglutinin (H) มี 15 ชนิด และ neuraminidase (N) มี 9 ชนิด เชื้อไวรัส Influenza แบ่งเป็น 3 type ได้แก่

Type A แบ่งเป็นเซตย่อย 15 subtype ตามความแตกต่างของ H และ N antigen พบได้ในคนและสัตว์ต่างๆ เช่น สุกร ม้า และสัตว์ปีกทุกชนิด

Type B ไม่มี subtype พบเฉพาะในคน

Type C ไม่มี subtype พบเฉพาะในคน

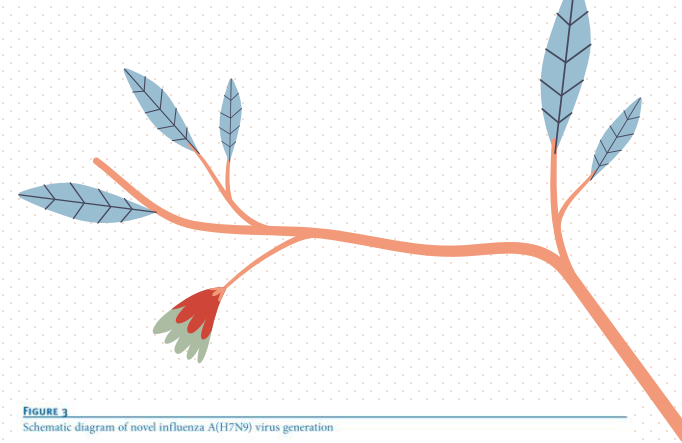
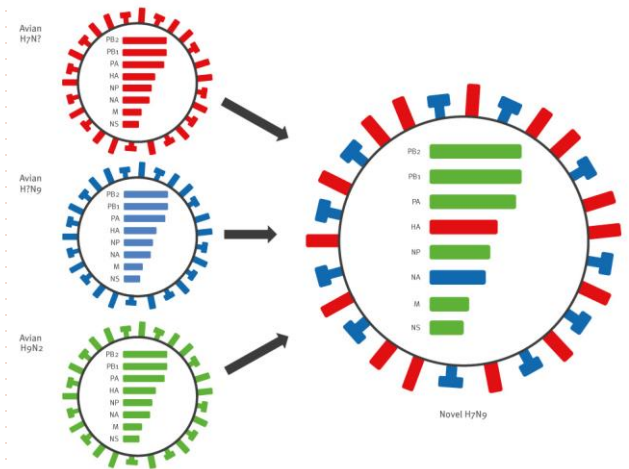
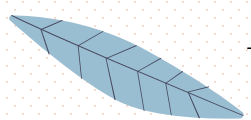


FIGURE 3
Schematic diagram of novel influenza A(H7N9) virus generation

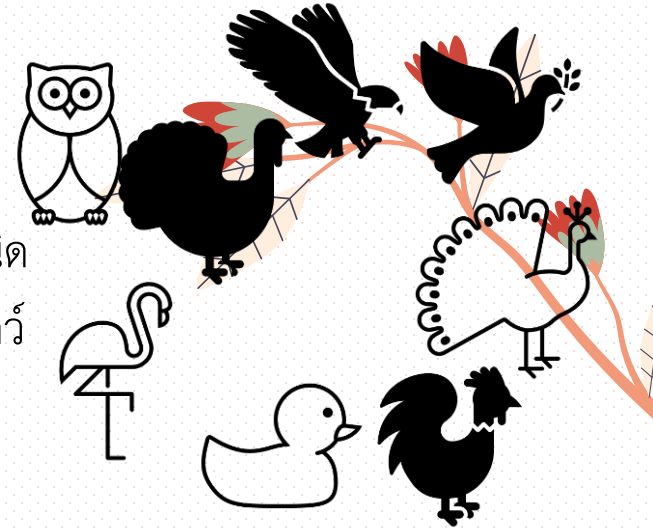


HA: haemagglutinin; NA: neuraminidase.
The novel influenza A(H7N9) viruses are likely to have acquired their HA gene from an avian H7 virus of unknown NA subtype, their NA gene from an avian N9 virus of unknown HA subtype, and their remaining six viral segments from avian H9N2 viruses circulating in poultry.



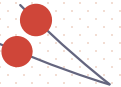
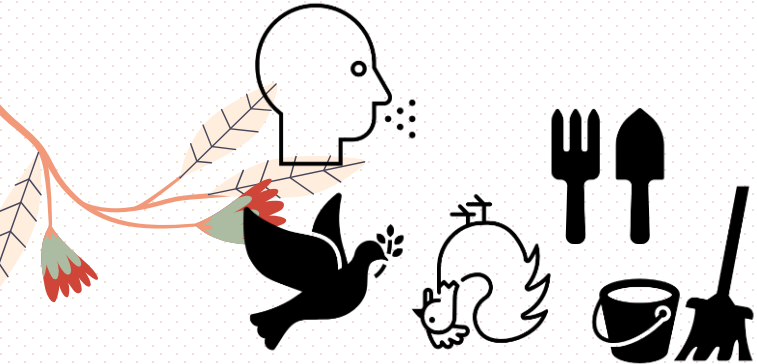
สัตว์ปีกทุกชนิดมีความไวต่อเชื้อไข้หวัดนก

นกชายทะเล นกนางนวล ห่าน และ นกป่า เป็ดป่า ที่จะนำเชื้อไวรัสชนิดนี้ โดยที่จะไม่แสดงอาการป่วย ซึ่งถือได้ว่าเป็นแหล่งรังโรคที่สำคัญในสัตว์ปีก โอกาสสัมผัสกับนกน้ำเป็นความเสี่ยงสูง



การติดต่อ

- ติดต่อผ่านการสัมผัสสิ่งปฏิกูลของสัตว์ปีก เช่น มูล น้ำมูก น้ำลาย น้ำตา ซากสัตว์
- วัสดุ อุปกรณ์ภายในฟาร์ม
- สัตว์พาหะ นกอพยพ นกน้ำ



ประกาศกรมปศุสัตว์

เรื่อง **นิยามโรคไข้หวัดนก**

ตามพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558 (ฉบับที่ 2) พ.ศ. ๒๕๖๓

เลี้ยงในระบบฟาร์ม



ฟาร์ม

อัตราการตาย อย่างน้อยร้อยละ 1 ภายใน 2 วัน

กินอาหารและน้ำลดลง ร้อยละ 5 ใน 1 วัน

ไข่ลดลงร้อยละ 5 ใน 1 วัน

เลี้ยงในหลังกบ้าน



หลังก

สัตว์ปีกที่เลี้ยงในหมู่บ้าน หรือบริเวณใกล้เคียง

บ้าน

แสดงอาการ ป่วย ตายกะทันหัน ระยะ 7 วัน

ร่วมกับอาการดังนี้

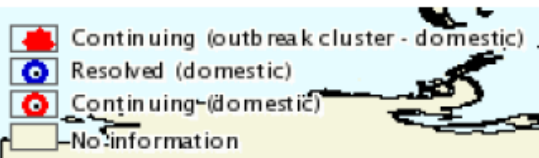
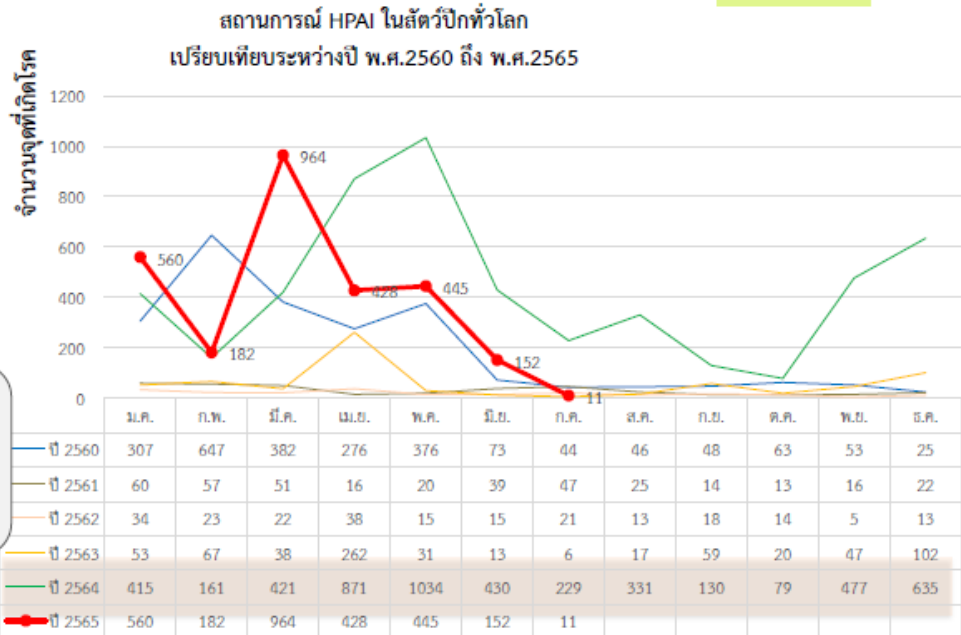
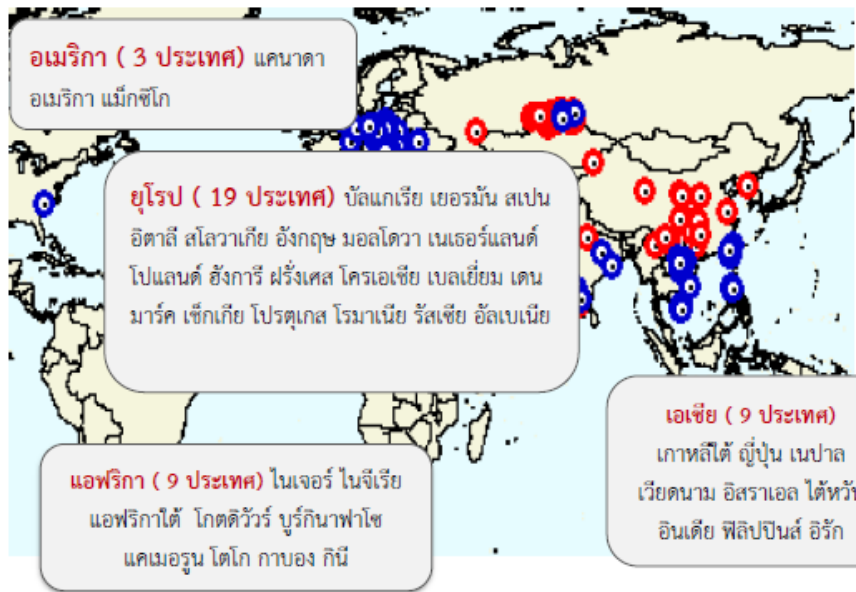
- ตายกะทันหัน หรือ
- อาการทางระบบหายใจ เช่น หายใจลำบาก หน้าบวม น้ำตาไหล เป็นต้น หรือ
- ท้องเสีย หรือ ขนยุ่ง ซึม ไม่กินอาหาร ไข่ลด ไข่รูปร่างผิดปกติ **หงอน เหนียงสีคล้ำ หรือหน้าแข้งมีจุดเลือดออก**



สถานการณ์โรคไข้หวัดนกในสัตว์ปีกทั่วโลกปี 65

แผนที่แสดงพื้นที่ที่รายงาน HPAI ทั่วโลกประจำปี 2565 (1 ม.ค. 65 – 18 ก.ค. 65)

HPAI



ปี	2560	2561	2562	2563	2564	2565
จำนวนจุดที่เกิดโรค	2,340	380	231	715	5,213	2,742

ปัจจัยเสี่ยงของไข้หวัดนก



1. ปัจจัยเสี่ยงใน การนำไวรัส ไข้หวัดนก

2. ปัจจัยเสี่ยงในการ แพร่เชื้อไวรัส ในฟาร์มสัตว์ปีก

3. นกอพยพ



ปัจจัยเสี่ยงในการ “นำไวรัส” ใช้หวัดนก

01

พื้นที่ชุ่มน้ำ

เช่น บ่อน้ำ หนองบึง ทะเลสาบ แม่น้ำหรือทะเล ซึ่งเป็นสถานที่รวบรวมนกน้ำป่าอพยพ

02

ฟาร์มระบบเปิด

สัตว์ปีกภายในฟาร์มสามารถสัมผัสนกธรรมชาติได้

03

นกอพยพ

นกอพยพมาอาศัยในประเทศไทย

04

การเลี้ยงหลังบ้าน

เลี้ยงสัตว์ปีกหลังบ้าน โดยไม่มีความปลอดภัยทางชีวภาพ

05

พื้นที่ที่เคยเกิดโรค

พื้นที่ที่มีประวัติการเกิดโรคมามาก่อน

06

แนวชายแดน

แนวชายแดนใกล้ประเทศที่มีการระบาดของโรคใช้หวัดนก

ปัจจัยเสี่ยงใน “การแพร่เชื้อไวรัส” ในฟาร์มสัตว์ปีก

01

เลี้ยงสัตว์ปีกหนาแน่น

02

ตลาดค้าสัตว์ปีก

03

การเคลื่อนย้ายสัตว์ปีก
จำนวนมาก

04

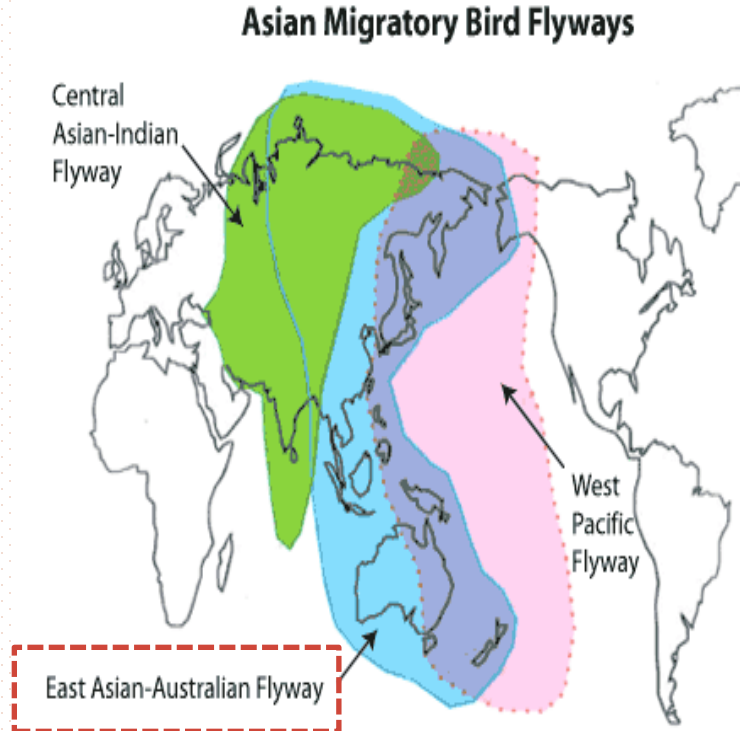
มีการเลี้ยงสัตว์ปีก
หลายชนิดร่วมกัน

05

ชนิดสัตว์ปีก

- เป็ด ห่าน เป็นแหล่งรังโรค
- สัตว์ปีกที่เลี้ยงเวลานาน เช่น ไก่ไข่
- การเลี้ยงสัตว์ปีกหลายช่วงอายุร่วมกันในโรงเรือนหรือฟาร์ม

East Asian - Australasian Flyway (EAAF)



<https://www.eaaflyway.net/the-flyway/>

- The stretches from the Russian Far East and Alaska, southwards through East Asia and South-east Asia, to Australia and New Zealand
- 22 countries
- over 50 million migratory waterbirds from over 250 different populations,
- During migration, waterbirds rely on a system of highly productive wetlands to rest and feed, building up sufficient energy to fuel the next phase of their journey.

นกอพยพ



พื้นที่ชุ่มน้ำหลัก ๙ แห่ง ได้แก่

- * แอ่งเชียงแสน และเวียงหนองล่อง จังหวัดเชียงราย
- * บึงบอระเพ็ด จังหวัดนครสวรรค์
- * เขตห้ามล่าสัตว์ป่าหมู่เกาะลิบง - ปากน้ำตรัง จังหวัดตรัง
- * เขตห้ามล่าสัตว์ป่าอ่างเก็บน้ำห้วยตลาด จังหวัดบุรีรัมย์
- * เขตห้ามล่าสัตว์ป่าอ่างเก็บน้ำสนามบิน จังหวัดบุรีรัมย์
- * เขตห้ามล่าสัตว์ป่าอ่างเก็บน้ำห้วยจระเข้มาก จังหวัดบุรีรัมย์
- * อุทยานแห่งชาติเขาสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
- * กุดทิง จังหวัดบึงกาฬ
- * บึงโขงหลง จังหวัดบึงกาฬ

นกอพยพ

พื้นที่ชุ่มน้ำย่อย ในอ่าวไทยตอนใน ๖ แห่ง ได้แก่



* บ้านปากทะเล จังหวัดเพชรบุรี

* แหลมผักเบี้ย จังหวัดเพชรบุรี

* ศูนย์ศึกษาธรรมชาติกองทัพบก (บางปู)

เฉลิมพระเกียรติ 72 พรรษามหาราชาฯ

จังหวัดสมุทรปราการ

* ดอนหอยหลอด จังหวัดสมุทรสงคราม

* หาดเลนบ้านคลองโคน จังหวัดสมุทรสงคราม

* นาเกลือบ้านโคกขาม จังหวัดสมุทรสาคร

เนิ่นย้ามาตรการเฝ้าระวังและควบคุมโรคระบาดในสัตว์ปีก ครั้งที่ 1/2565

ที่ กษ ๐๖๑๐.๐๘/ว สก.๓๑.๒

กรมปศุสัตว์
ถนนพญาไท กทม.๑๐๔๐๐

๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง เนิ่นย้ามาตรการเฝ้าระวังและป้องกันโรคระบาดในสัตว์ปีก ๑/๒๕๖๕

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ๗๖ จังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือด่วนที่สุดที่ กษ ๐๖๑๐.๐๘/ว สก.๐๖๑๖ ลงวันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๐

ตัวอย่างการสุกภาพสัตว์โลก (OIE) รายงานพบการระบาดของโรคไข้หวัดนกในสัตว์ปีกชนิดสายพันธุ์รุนแรง (Highly Pathogenic Avian Influenza: HPAI) โดยในปี ๒๕๖๔ ที่ผ่านมา พบรายงานการระบาดใน ๖๑ ประเทศทั่วโลก รวมจุดพบโรคทั้งหมด ๕,๒๑๓ จุด พบการรายงานโรครวมทั้งหมด ๕๓๖ ครั้ง ซึ่งพบในนกธรรมชาติมากถึง ๓๗๘๔ ครั้ง จากการศึกษาที่ผ่านมาพบว่าการระบาดของโรคไข้หวัดนกทั่วโลกมาจากการติดเชื่อและแพร่กระจายผ่านนกอพยพ อีกทั้งยังมีรายงานการระบาดของโรคไข้หวัดนกในประเทศเพื่อนบ้านอย่างต่อเนื่อง ในราชอาณาจักรกัมพูชา สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม และสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ในปี ๒๕๖๕ พบมากถึง ๘๖ จุด และล่าสุดเมื่อวันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๕ องค์การอนามัยโลก (WHO) รายงานพบการระบาดของโรคไข้หวัดนกชนิด H5N6 ในสาธารณรัฐประชาชนจีน พบผู้ติดเชื้อ ๕ ราย ในจำนวนนี้ เสียชีวิตแล้ว ๒ ราย ประกอบกับสภาพอากาศในปัจจุบันที่มีการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา มีทั้งร้อนจัดในตอนกลางวัน หนาวถึงหนาวจัดในตอนกลางคืน และมีฝนตกในบางพื้นที่ จากสภาพอากาศดังกล่าวทำให้สัตว์ปีกมีความเครียด ภูมิคุ้มกันต่ำ ทำให้มีโอกาสดักโรคได้ง่าย

ดังนั้น เพื่อให้การเฝ้าระวัง ป้องกันโรคระบาดในสัตว์ปีกของประเทศไทยเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ กรมปศุสัตว์ขอเนิ่นย้าการดำเนินงานตามมาตรการ ดังนี้

๑) เตรียมความพร้อมสำหรับการปฏิบัติงาน

ให้สำนักงานปศุสัตว์เขต สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด และสำนักงานปศุสัตว์อำเภอเนิ่นย้ามาตรการและขั้นตอนการดำเนินงานกับผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่ เช่น สถานการณ์โรคระบาดในสัตว์ปีกในและต่างประเทศ มีการทบทวนมาตรการควบคุม ป้องกันโรคระบาดในสัตว์ปีกและขั้นตอนการดำเนินงานผ่านการประชุมประจำเดือนของแต่ละพื้นที่ เป็นต้น

๒) การเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรค

๒.๑ ให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดหรือสำนักงานปศุสัตว์อำเภอมีการขึ้นทะเบียน หรือจัดระบบการเลี้ยงสัตว์ปีก ได้แก่ กษ.๔ หรือ GFM หรือขึ้นทะเบียนเบ็ดใส่ทุ้ง

-๓-

๔) ให้สำนักงานปศุสัตว์เขต ติดตาม กำกับดูแลการปฏิบัติงานของสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด และสำนักงานปศุสัตว์อำเภอ ตลอดจนหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ให้เป็นไปตามนโยบายของกรมปศุสัตว์ พร้อมทั้งสนับสนุนวัสดุ อุปกรณ์เพื่อใช้ในการเฝ้าระวังและป้องกันโรค ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดสิ่งที่ส่งมาด้วยที่ระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก (<https://sites.google.com/site/birdflu406/>) หัวข้อหนังสือเวียน >มาตรการเฝ้าระวังป้องกันควบคุมโรคในสัตว์ปีก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งปศุสัตว์จังหวัดดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายชัยวัฒน์ ชัยชิต)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมปศุสัตว์

สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์

โทร.๐ ๒๖๕๓ ๔๔๔๔ ต่อ ๔๑๖๒

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ bird1@dld.go.th

สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์



กิจกรรม/โครงการ/แผนงานของกรมปศุสัตว์



ลำดับ	กิจกรรม/แผนงาน/โครงการ	ปี 2564			ปี 2565							หมายเหตุ		
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.		ส.ค.	ก.ย.
1	การเฝ้าระวังโรคในสัตว์ปีกเชิงรุก	←-----→												
2	การเฝ้าระวังโรคในสัตว์ปีกเชิงรับ	←-----→												
3	การเฝ้าระวังโรคใช้หัตถศีกเชิงรุกแบบบูรณาการของประเทศไทย (X-ray; serology)	←-----→												
4	การเฝ้าระวังโรคใช้หัตถศีกเชิงรุกแบบบูรณาการของประเทศไทย (X-ray; virology)				↔							↔		
5	การเฝ้าระวังโรคใช้หัตถศีกในกิจกรรมชาติบริเวณพื้นที่ชุ่มน้ำ	←-----→												
6	กิจกรรมเฝ้าระวังเชื้อเซลโมแนลลาในฟาร์มที่ได้รับการรับรองการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี สำหรับฟาร์มสัตว์ปีก	←-----→												
7	การเฝ้าระวังและป้องกันโรคใช้หัตถศีกในแหล่งที่อยู่อาศัยตามธรรมชาติของนกแอ่นกินรังเพื่อการส่งออก	←-----→												
8	กิจกรรมการเฝ้าระวังโรคในระบบการเลี้ยงสัตว์ปีกแบบคอมพาร์ตเมนต์ (Compartment)	←-----→												
9	กิจกรรมสำรวจระดับภูมิคุ้มกันโรคในไกภายหลังที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคนิวคาสเซิล	←-----→												
10	กิจกรรมการควบคุมและตรวจสอบการเคลื่อนย้ายสัตว์ปีกและซากสัตว์ปีก	←-----→												
11	กิจกรรมการเฝ้าระวังควบคุมโรคใช้หัตถศีกในเปิดไต่ทุ่ง (ขึ้นทะเบียนฝูงเปิดไต่ทุ่ง)	←-----→												
12	การรับรองสถานที่เลี้ยงสัตว์ปีกพื้นเมืองหรือไก่ชนป้องกันโรค	←-----→												
13	การรับรองสนามชนไก่หรือซ้อมชนไก่ที่มีระบบป้องกันโรค	←-----→												
14	โครงการรณรงค์ทำวัคซีนในไก่พื้นเมือง	↔	↔		↔			↔			↔			
15	โครงการรณรงค์ทำความสะอาดและทำลายเชื้อโรคใช้หัตถศีกในพื้นที่เสี่ยง	↔			↔			↔			↔			
16	การเชื่อมโยงปฏิบัติงานและมาตรการเตรียมความพร้อมเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคใช้หัตถศีกในสัตว์ปีก	←-----→												
17	กิจกรรมสำรวจประชากรสัตว์ปีก	←-----→												
18	การพัฒนากระบวนการฐานข้อมูลสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคใช้หัตถศีก	←-----→												

เน้นย้ำมาตรการเฝ้าระวังและป้องกันโรคระบาดในสัตว์ปีก

ปศุสัตว์เขต ปศุสัตว์จังหวัด

- ลดปริมาณสัตว์ปีกพื้นเมืองในพื้นที่เสี่ยง
- ทำความสะอาดและทำลายเชื้อในพื้นที่เสี่ยง
 - พื้นที่นกอพยพ ที่วางไข่ชนก สถานที่เลี้ยงสัตว์ปีกรายย่อย ชุมไก่ชน
- ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ปีก
 - บริเวณพื้นเสี่ยงมีการเข้มงวดสัตว์ปีกเข้าเลี้ยงใหม่
 - หมักอุจจาระสัตว์ปีกออกนอกฟาร์มอย่างน้อย 3 วัน
- จัดระบบการเลี้ยงสัตว์ปีก โดยเฉพาะสัตว์ปีกเลี้ยงหลังบ้าน

เน้นย้ำมาตรการเฝ้าระวังและป้องกันโรคระบาดในสัตว์ปีก

ปศุสัตว์เขต ปศุสัตว์จังหวัด

- เข้มงวดการเคลื่อนย้ายสัตว์ปีก
- เครือข่าย
 - สนง.ปศอ.ต้องมีรายชื่อผู้ใหญ่บ้านทุกหมู่บ้านในพื้นที่
 - จนท.สนง.ปศอ./อาสาปศุสัตว์/จ้างเหมา ตรวจสอบเช็คสัตว์ป่วยตายผิดปกติทุกวัน ในระดับหมู่บ้าน ผ่านผู้ใหญ่บ้าน ผู้ช่วย ผญบ. อาสาปศุสัตว์
 - สนง.ปศอ. รายงาน สนง.ปศจ. ทุกวัน ถ้าไม่มีให้รายงาน เป็น zero report
- โครงการสร้างงาน สร้างอาชีพ
 - ตรวจสอบแหล่งที่มา พร้อมมีผลทางห้องปฏิบัติการ
 - เกษตรที่รับสัตว์ปีก ต้องมีโรงเรือน
 - ตรวจสอบเยี่ยมและเฝ้าระวังทางอาการ
- สนง.ปศช.
 - สนับสนุน วัสดุอุปกรณ์
 - ตรวจสอบ ติดตาม สนง.ปศจ. ในพื้นที่
- สนง.ปศช. สนง.ปศจ. เข้าสอบสวนโรคกรณีป่วยตายผิดปกติ

เน้นย้ำมาตรการเฝ้าระวังและป้องกันโรคระบาดในสัตว์ปีก

ด้านกักกันสัตว์

- การเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรค

- ตั้งจุดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อในบริเวณจุดผ่านแดน โดยให้พ่นยานพาหนะทุกคันที่สงสัยว่ามีการปนเปื้อนเชื้อโรค โดยเฉพาะอย่างยิ่งรถบรรทุกสัตว์ปีกให้ฉีดพ่นทั่วบริเวณที่บรรทุกสัตว์ปีกให้เปียกชุ่ม
- เข้มงวดควบคุมการเคลื่อนย้ายสัตว์และซากสัตว์ให้เป็นไปตามกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง
- ระวังการนำเข้าไก่ เป็ด ห่าน และนก รวมถึงไข่ที่ใช้สำหรับทำพันธุ์และซากสัตว์ปีกดังกล่าวจากประเทศที่มีรายงานการเกิดโรคไข้หวัดนกจนกว่าสถานการณ์โรคจะสงบ

เน้นย้ำมาตรการเฝ้าระวังและป้องกันโรคระบาดในสัตว์ปีก

ด้านกักกันสัตว์

- การเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรค

- ร่วมกับหน่วยงานที่รับผิดชอบแนวชายแดน เช่น ศุลกากร ด้านตรวจคนเข้าเมือง ทหาร ตำรวจ ตระเวนชายแดน เป็นต้น ตรวจสอบ ตรวจค้นผู้ที่เดินทางเข้าประเทศอย่างละเอียดว่ามีการลักลอบนำสัตว์ปีกหรือซากสัตว์ปีกเข้าราชอาณาจักรหรือไม่ ทั้งรถยนต์ รถจักรยานยนต์ รถจักรยาน เรือ รถเข็น ตลอดจนการเดินทางเท้าเข้ามา หากพบการกระทำผิดให้จับกุมดำเนินคดียึดของกลางเพื่อตรวจพิสูจน์ หากพบว่าเป็นโรคระบาดหรือพาหะของโรคระบาดให้ทำลายตามกฎหมายว่าด้วยโรคระบาดสัตว์ต่อไป

เน้นย้ำมาตรการเฝ้าระวังและป้องกันโรคระบาดในสัตว์ปีก

ด้านกักกันสัตว์

- การสื่อสารความเสี่ยง และประชาสัมพันธ์ให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ปีก
 - ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ ความเข้าใจแก่ประชาชน ตลอดจนผู้ที่เดินทางเข้า-ออกราชอาณาจักร ให้ระมัดระวังป้องกันการแพร่ระบาดของโรคระบาดสัตว์ปีก และขอความร่วมมือในการแจ้งเบาะแสการลักลอบนำเข้าสัตว์ปีกและซากสัตว์ปีกให้กรมปศุสัตว์ทราบ



Thank you

