

งานประชุมวิชาการ

“Pandemic
Preparedness:
Bridging Lessons from
Influenza to COVID-19
and Beyond”

21-22 ก.ค.2568



Strategies for Preparedness and Response to Avian Influenza in Poultry

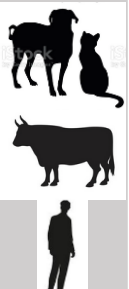
วีรพงษ์ ธนพงศ์ธรรม

สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์

กรมปศุสัตว์



Emerging animal diseases in Thailand

2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<u>HPAI</u> 						<u>HP-PRRS</u> 							<u>Rabies</u> 			<u>COVID</u>  <u>AHS</u> 	<u>LSD</u> 	<u>ASF</u> 	

HPAI (Highly Pathogenic Avian Influenza) โรคไข้หวัดนก

HP-PRRS (Highly Pathogenic Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome) โรคพ็อาร์อาร์เอส

Rabies โรคพิษสุนัขบ้า / โรคเรบีส

COVID-19 โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19)

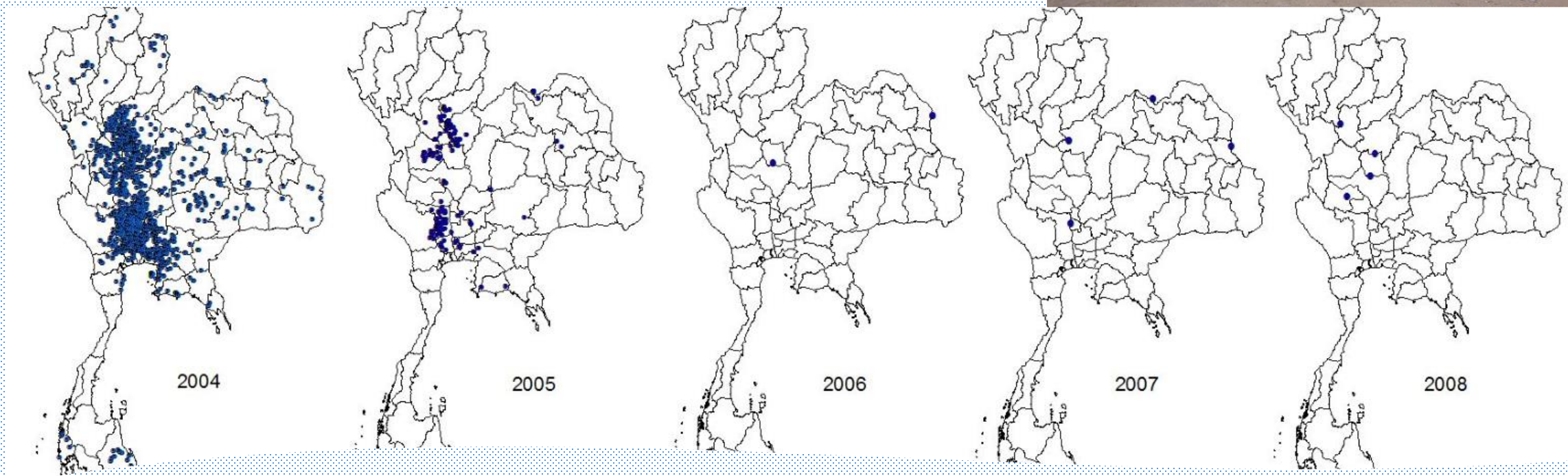
AHS (African Horse Sickness) โรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า

LSD (Lumpy Skin Disease) โรคลัมปี สกิน

ASF (African Swine Fever) โรคอหิวาห์แอฟริกาในสุกร

HPAI situation

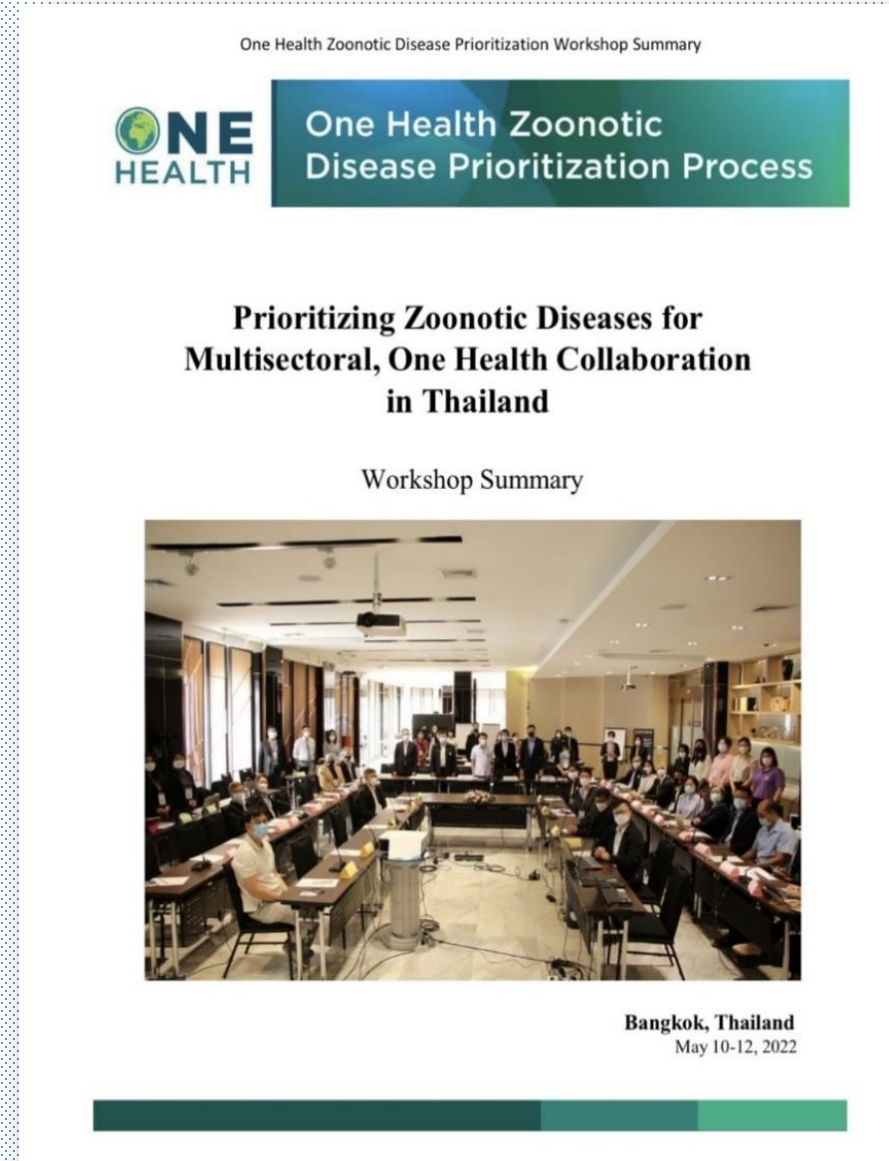
- มีการระบาดของ HPAI (H5N1) ตั้งแต่ปี 2004 (2547)
- ชนิดสัตว์ที่พบมากคือ ไก่พื้นเมือง และเป็ด
- พื้นที่การระบาดสูง ได้แก่ ภาคกลาง และภาคเหนือตอนล่าง
- ตั้งแต่ปี 2004 – 2008 มีการทำลายสัตว์ปีกทั้งหมดประมาณ 65 ล้านตัว และใช้เงินค่าชดเชยไปทั้งหมดประมาณ 5 พันล้านบาท



One Health Zoonotic Disease Prioritization

Top Five diseases:

1. Zoonotic avian influenza
2. Corona viral diseases
(COVID 19, SARS, MERS)
3. Nipah Virus
4. Rabies
5. Ebola



Animal Disease Control



การเฝ้าระวังเชิงรับในสัตว์ปีก

การเฝ้าระวังทางอาการ

“รู้โรคเร็ว ควบคุมโรคเร็ว”

(Early detection & Rapid control)

พัฒนาเครือข่าย
การเฝ้าระวังใน
พื้นที่

พัฒนาเครื่องมือใน
การรายงานโรค

ปรับปรุงนิยามโรค

- ช่วงต้นของการระบาด ทำลายสัตว์ปีกทั้งหมดในรัศมี 5 กิโลเมตร รอบจุดที่พบโรคจากผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ (Virus isolation)
- กรกฎาคม 2004 – 2020 – พบสัตว์แสดงอาการตามนิยามโรค - ทำลายสัตว์ปีกเฉพาะฟาร์มที่สงสัยโรคไข้หวัดนก (ไม่รอผลตรวจทางห้องปฏิบัติการ)
- ปี 2020 เป็นต้นมา – พบสัตว์แสดงอาการตามนิยามโรค – กักสัตว์ / ทำลายสัตว์ปีกโดยรอผลตรวจ (PCR)

หน้า ๓๔
เล่ม ๑๓๗ ตอนพิเศษ ๑๑๖ ง ราชกิจจานุเบกษา ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๓

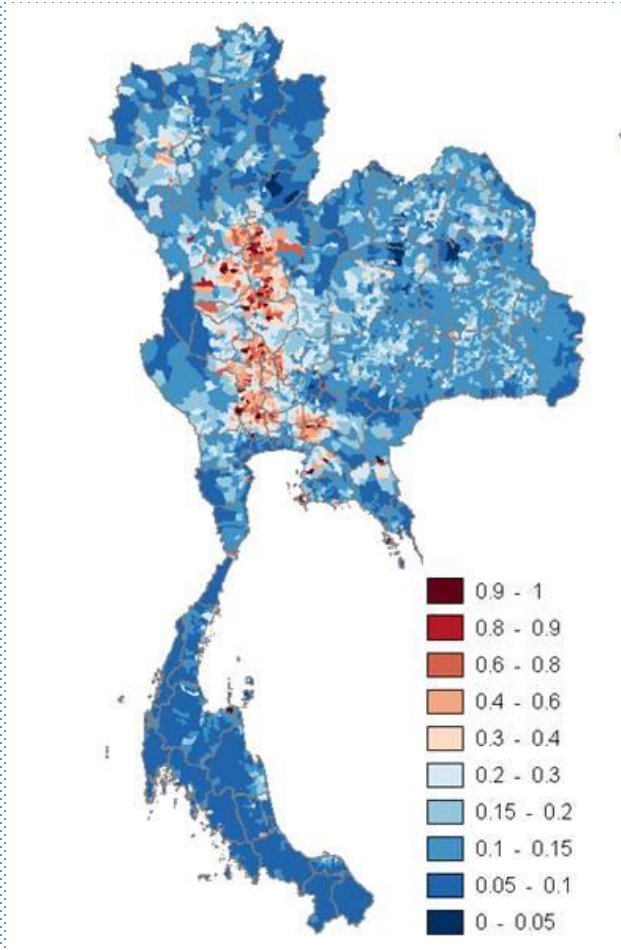
ประกาศกรมปศุสัตว์

เรื่อง นิยามโรคไข้หวัดนกตามพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘
พ.ศ. ๒๕๖๓

จากการระบาดของโรคไข้หวัดนกในประเทศไทยตั้งแต่ปี ๒๕๔๗ - ๒๕๕๑ กรมปศุสัตว์ได้ใช้มาตรการสำคัญคือการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนกในสัตว์ปีก ทั้งการเฝ้าระวังเชิงรับและเชิงรุกด้วยอาการทางคลินิกและทางห้องปฏิบัติการ รวมทั้งดำเนินการป้องกันและควบคุมโรคตามพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ โดยกำหนดให้โรคไข้หวัดนกเป็นโรคระบาดตามมาตรา ๔ แห่งพระราชบัญญัตินี้ดังกล่าว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนกเกิดประสิทธิภาพและเป็นไปในแนวทางเดียวกัน อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๒ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๔๕ อธิบดีกรมปศุสัตว์จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

การเฝ้าระวังเชิงรุกในสัตว์ปีก



- พื้นที่ความเสี่ยง
- ความสัมพันธ์ของพื้นที่การระบาด กับปัจจัยเชิงพื้นที่ต่างๆ ได้แก่ เปิดไล่ทุ่ง ไร่พื้นเมือง พื้นที่ชุ่มน้ำ เป็นต้น

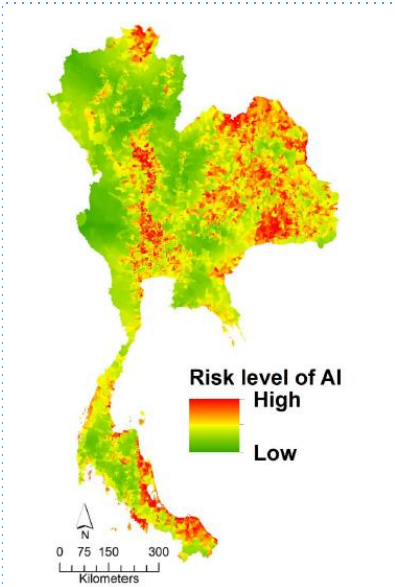


- ทำลายไข่เปิดพัก เพื่อลดการผลิต / ชี้นทะเลียนเปิดไล่ทุ่ง / ควบคุมและจำกัดการเคลื่อนย้าย / ปรับระบบการเลี้ยง
- ดำเนินการเฝ้าระวังเชิงรุก บนพื้นฐานของความเสี่ยง (Risk-based surveillance)
 - เก็บตัวอย่างฝูงเปิดอย่างสม่ำเสมอ และก่อนการเคลื่อนย้าย
 - โครงการเฝ้าระวังเชิงรุกสัตว์ปีกในพื้นที่เสี่ยง (X-ray survey)

Gilbert, M. *et al.* Free-grazing Ducks and Highly Pathogenic Avian Influenza, Thailand. *Emerg. Infect. Dis.* **12**, 227–234 (2006).

การวิเคราะห์ความเสี่ยงเชิงพื้นที่ และเวลา ตามกลุ่มชนิดสัตว์ปีก

Spatial risk



Temporal risk

เขต	ชนิดสัตว์ปีก	เดือน											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ไก่พื้นเมือง	0.50	0.46	0.47	0.39	0.37	0.34	0.37	0.39	0.43	0.41	0.58	0.49
	ไก่เนื้อ	0.47	0.44	0.48	0.41	0.40	0.38	0.44	0.41	0.48	0.44	0.52	0.48
	ไก่พ่อแม่พันธุ์	0.48	0.47	0.48	0.43	0.45	0.41	0.43	0.46	0.47	0.48	0.55	0.53
	เป็ดเนื้อ	0.44	0.46	0.47	0.36	0.36	0.36	0.37	0.43	0.45	0.44	0.52	0.45
	ไก่ไข่	0.42	0.41	0.39	0.36	0.39	0.35	0.35	0.42	0.39	0.36	0.51	0.41
	เป็ดไข่	0.40	0.41	0.40	0.38	0.34	0.31	0.35	0.36	0.39	0.38	0.48	0.43

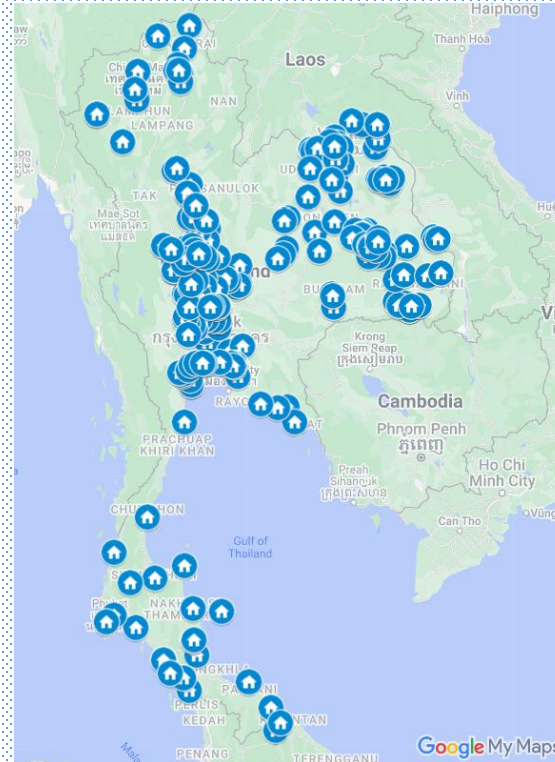
- ออกแบบระบบเฝ้าระวังเชิงรุก ในแต่ละกลุ่มชนิดสัตว์ปีก ตามความเสี่ยงเชิงพื้นที่และเวลา
- การลดความเสี่ยง เช่น ลดประชากรกลุ่มเสี่ยง / พ่นน้ำยาฆ่าเชื้อ / ปรับปรุงระบบฟาร์ม

Research Article
Geospatial and Temporal Analysis of Avian Influenza Risk in Thailand: A GIS-Based Multi-Criteria Decision Analysis Approach for Enhanced Surveillance and Control

Waratida Sangrat^{1,2}, Weerapong Thanapongtharm¹, Suwicha Kasemsuwan²,
Visanu Boonyawiwat², Somchai Sajapitak² and Chaithep Poolkhet³

การเฝ้าระวังในนกธรรมชาติ

- ดำเนินการร่วมกับกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช
- Targeted areas: wetlands, colonial waterbirds, stop-over sites of migratory birds
- Targeted bird species: water birds and birds of prey.

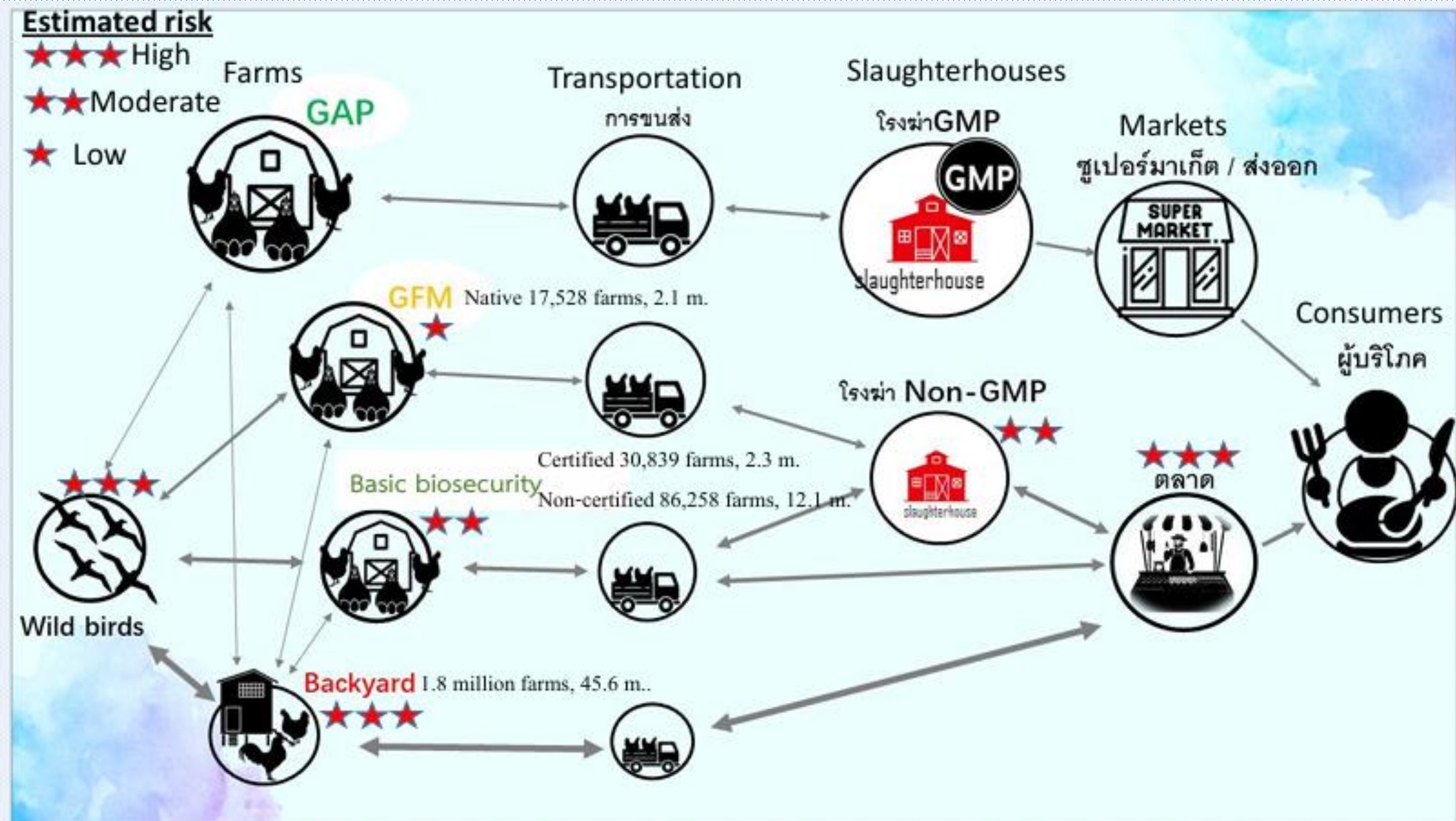


The location of colonial waterbirds

Order
<i>Accipitriformes</i>
<i>Anseriformes</i>
<i>Charadriiformes</i>
<i>Ciconiiformes</i>
<i>Falconiformes</i>
<i>Gruiformes</i>
<i>Pelecaniformes</i>
<i>Podicipediformes</i>
<i>Suliformes</i>



การศึกษาห่วงโซ่การผลิตสัตว์ปีกและการวิเคราะห์ความเสี่ยง



GAP = Good Agricultural Practice, GFM = Good Farming Management, GMP = Good Manufacturing Practice

Improvement of farm biosecurity



Compartment:

- Poultry
- ASF is in the process of auditing pig farms and other related establishments.

DLD regulation on GFM (2017)

หน้า ๑
เล่ม ๑๓๔ ตอนพิเศษ ๒๓๗ ง ราชกิจจานุเบกษา ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

ระเบียบกรมปศุสัตว์

ว่าด้วยการขอรับและออกใบรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรค
และการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม

พ.ศ. ๒๕๖๐

เพื่อให้มีการยกระดับฟาร์มปศุสัตว์ ที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงปศุสัตว์ที่เหมาะสม ซึ่งจะเป็นการลดความสูญเสียของเกษตรกรจากปัญหาโรคระบาด มีผลผลิตดี มีคุณภาพ และเป็นการเตรียมความพร้อมเพื่อพัฒนาให้เป็นฟาร์มที่มีการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีด้านปศุสัตว์ โดยดำเนินการตามหลักวิชาการและมีการปฏิบัติงานในแนวทางเดียวกัน

อาศัยอำนาจตามมาตรา ๓๒ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๔๕ อธิบดีกรมปศุสัตว์จึงวางระเบียบไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบกรมปศุสัตว์ ว่าด้วยการขอรับและออกใบรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม พ.ศ. ๒๕๖๐”

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับนับแต่วันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ในระเบียบนี้

การปรับปรุงระบบการเลี้ยงสัตว์ปีก

Good Farming Management (GFM)



ปรับระบบการเลี้ยงสัตว์ปีกหลังบ้าน





คณะทำงานประเมินความเสี่ยงต่อโรคอุบัติใหม่และอุบัติซ้ำ

ตรวจสอบเหตุการณ์แบบ Realtime

EIOS media monitoring
report created: 2024-11-11
03:29

Title: B.C. investigating 1st
presumptive human avian flu
case caught in Canada
Summary:



Risk assessment

- Entry assessment
- Exposure assessment
- Consequence assessment



Risk management & communication

ชื่อ
โรคบลูทังค์ (Bluetongue Virus: BTV)
โรคไขหวัดนกจากการพบการระบาดในประเทศเพื่อนบ้านสู่ประเทศไทย
โรคไขหวัดนกในโคนม
เครื่องมือประเมินความเสี่ยงเชิงคุณภาพ เบื้องต้น
การประเมินความเสี่ยงเชิงคุณภาพของการนำเข้า Avian Chlamydiosis จากนกแก้วในต่างประเทศ และทำให้เกิดโรคในฟาร์มสัตว์ปีกของประเทศไทย
โรคพื้เฝ้า
โรคติดเชื้อไวรัสเวสต์ไนล์ (West Nile Virus Infection)
โรคไขหวัดนกในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม
โรคไขหวัดนกชนิดรุนแรงในสัตว์ปีก
โรค Epizootic Hemorrhagic Disease (EHD)

<https://dcontrol.dld.go.th/webnew/index.php/th/news-menu/2019-02-06-03-52-11/2019-02-06-03-57-52>

การประเมินความเสี่ยงการเข้ามาของโรคไข้หวัดนก

การประเมินความเสี่ยงโรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (HIGH PATHOGENICITY AVIAN INFLUENZA)



กรมการเกษตร
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



บทนำ

โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อของสัตว์ปีกที่รุนแรงที่สุดชนิดหนึ่ง ซึ่งสามารถแพร่กระจายจากสัตว์ปีกสู่คนได้ โรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (H5N1) เป็นสาเหตุสำคัญของโรคไข้หวัดนกในคน ซึ่งสามารถทำให้เสียชีวิตได้

สาเหตุ และ การแพร่ของโรค

สาเหตุของโรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (H5N1) เกิดจากไวรัสไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (H5N1) ซึ่งสามารถแพร่กระจายจากสัตว์ปีกสู่คนได้ การแพร่ของโรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (H5N1) สามารถทำได้ทั้งทางตรงและทางอ้อม

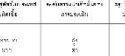


การแพร่ของโรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (H5N1) ในประเทศไทย



ผลการประเมินความเสี่ยง

ชนิดของโรคไข้หวัดนก	สาเหตุของโรคไข้หวัดนก	การแพร่ของโรคไข้หวัดนก	การประเมินความเสี่ยง	การป้องกันโรคไข้หวัดนก
โรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (H5N1)	การแพร่ของโรคไข้หวัดนก	การแพร่ของโรคไข้หวัดนก	การประเมินความเสี่ยง	การป้องกันโรคไข้หวัดนก
โรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (H5N1)	การแพร่ของโรคไข้หวัดนก	การแพร่ของโรคไข้หวัดนก	การประเมินความเสี่ยง	การป้องกันโรคไข้หวัดนก
โรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (H5N1)	การแพร่ของโรคไข้หวัดนก	การแพร่ของโรคไข้หวัดนก	การประเมินความเสี่ยง	การป้องกันโรคไข้หวัดนก



การประเมินความเสี่ยงของโรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (H5N1)



บทสรุป

โรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (H5N1) เป็นโรคติดต่อของสัตว์ปีกที่รุนแรงที่สุดชนิดหนึ่ง ซึ่งสามารถแพร่กระจายจากสัตว์ปีกสู่คนได้ การประเมินความเสี่ยงของโรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (H5N1) สามารถทำได้ทั้งทางตรงและทางอ้อม

บทสรุป

โรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (H5N1) เป็นโรคติดต่อของสัตว์ปีกที่รุนแรงที่สุดชนิดหนึ่ง ซึ่งสามารถแพร่กระจายจากสัตว์ปีกสู่คนได้ การประเมินความเสี่ยงของโรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (H5N1) สามารถทำได้ทั้งทางตรงและทางอ้อม



การประเมินความเสี่ยงของโรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (H5N1)

พ.ย. 2566

จากสถานการณ์การระบาด ในสัตว์ปีก ทั่วโลก

[illegible]

พ.ย. 2566

จากสถานการณ์การระบาดใน
สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ทั่วโลก

โรคใช้หวัดนกในโคม

การประเมินความเสี่ยงเชิงคุณภาพของกาหรานำเข้าโรคใช้หวัดนกจากโคมมีวิธีวิธประเพ
สหรัฐอเมริกาและทำให้เกิดโรคในฟาร์มโคมในประเทศไทย ในช่วงปี พ.ศ.2567

จัดทำโดย นพ.พรเทพ พิกุลช่าง

- ▶ โรคใช้หวัดนกเป็นโรคประจำถิ่นของสัตว์ปีกในหลายประเทศ มีการระบาดในสัตว์ปีกจำนวนมากหลายล้านตัว มีผู้พบเจอบางหลายร้อยรายและทำให้ผู้เลี้ยงชีวิตลำบาก โดยพบผู้เลี้ยงเชื้อใช้หวัดในหลายประเทศ เช่นอเมริกา แอฟริกา และยุโรป (WHO, 2024) ประเทศสหรัฐอเมริกาจัดการกาหรานำเข้าผู้เลี้ยงหวัดนกชนิด H5N1 ที่คิดเชื่อในทวีปอเมริกา 2564 และมีกาหรานำเข้าเชื้อใช้หวัดนกในโคมครั้งแรกในเดือนมีนาคม 2567 โดยพบผู้เลี้ยงเชื้อใช้หวัดนกและมีประวัติการสัมผัสสัตว์โคมจากฟาร์มเลี้ยงเมษายนปีเดียวกัน
- ▶ ผลการประเมินความเสี่ยงของกาหรานำเข้าโรคใช้หวัดนกจากโคมมีวิธีวิธประเพสหรัฐอเมริกาและทำให้เกิดโรคในฟาร์มโคมในประเทศไทย ในช่วงปี พ.ศ.2567 พบว่าอยู่ในระดับน้อยมาก เนื่องจากมีกาหรานำเข้าโคมวิธีวิธจากประเทศสหรัฐอเมริกา มีผู้เลี้ยงนำเข้าเข้ามาจากฟาร์มเลี้ยงในชั้นตอนการนำเข้า ประกอบกับกาหรานำเข้ามีความเสี่ยงจากการนำเข้าผู้เลี้ยงและนำเชื้อเข้า อย่างไรก็ตามหากมีการใช้โคมในฟาร์มโคมอย่างต่อเนื่องการแพร่กระจายจะขึ้นกับการใช้โคมในพื้นที่นั้นและการแพร่ระบาดของเชื้อจากการส่งออกสัตว์โคมฟาร์มของฟาร์ม

แผนที่สหรัฐอเมริกาแสดงการแพร่เชื้อใช้หวัดนกชนิด HPAI ในฟาร์มโคมจำนวน 101 ฟาร์ม ใน 12 รัฐ (13 มีข้อมูลเฉพาะ)

สถานการณ์

- ▶ สถานการณ์ปัจจุบัน ประเทศสหรัฐอเมริการายงานการนำโรคใช้หวัดนกชนิด HPAI A(H5N1) ในโคมครั้งแรกเมื่อวันที่ 25 มีนาคม 2567 และเมื่อวันที่ 1 เมษายน 2567 ศูนย์ป้องกันและควบคุมโรคแห่งสหรัฐอเมริกา (Centers for Disease Control and Prevention: CDC) รายงานการพบผู้เลี้ยงใช้หวัดนกครั้งแรกที่มีความเชื่อมโยงกับฟาร์มโคมและมีประวัติการสัมผัสโคมที่ป่วย โดยในปัจจุบัน CDC รายงานการพบผู้เลี้ยงใช้หวัดนกที่มีความเชื่อมโยงกับโคมทั้งหมดจากการนำเข้าจำนวน 3 ราย โดยพบผู้เลี้ยง 2 รายมีอาการมีข้อมูลลักษณะและเป็นผู้ป่วย 1 รายที่มีอาการการแพร่ทางเดินหายใจ

สัตวแพทยสมาคมแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์
ราชบัณฑิตยสถาน

รับรองโดย คณะกรรมการบริหารงานสัตวแพทยศาสตร์แห่งชาติ

วันที่ดำเนินการไว้ที่ 20 มิถุนายน 2567

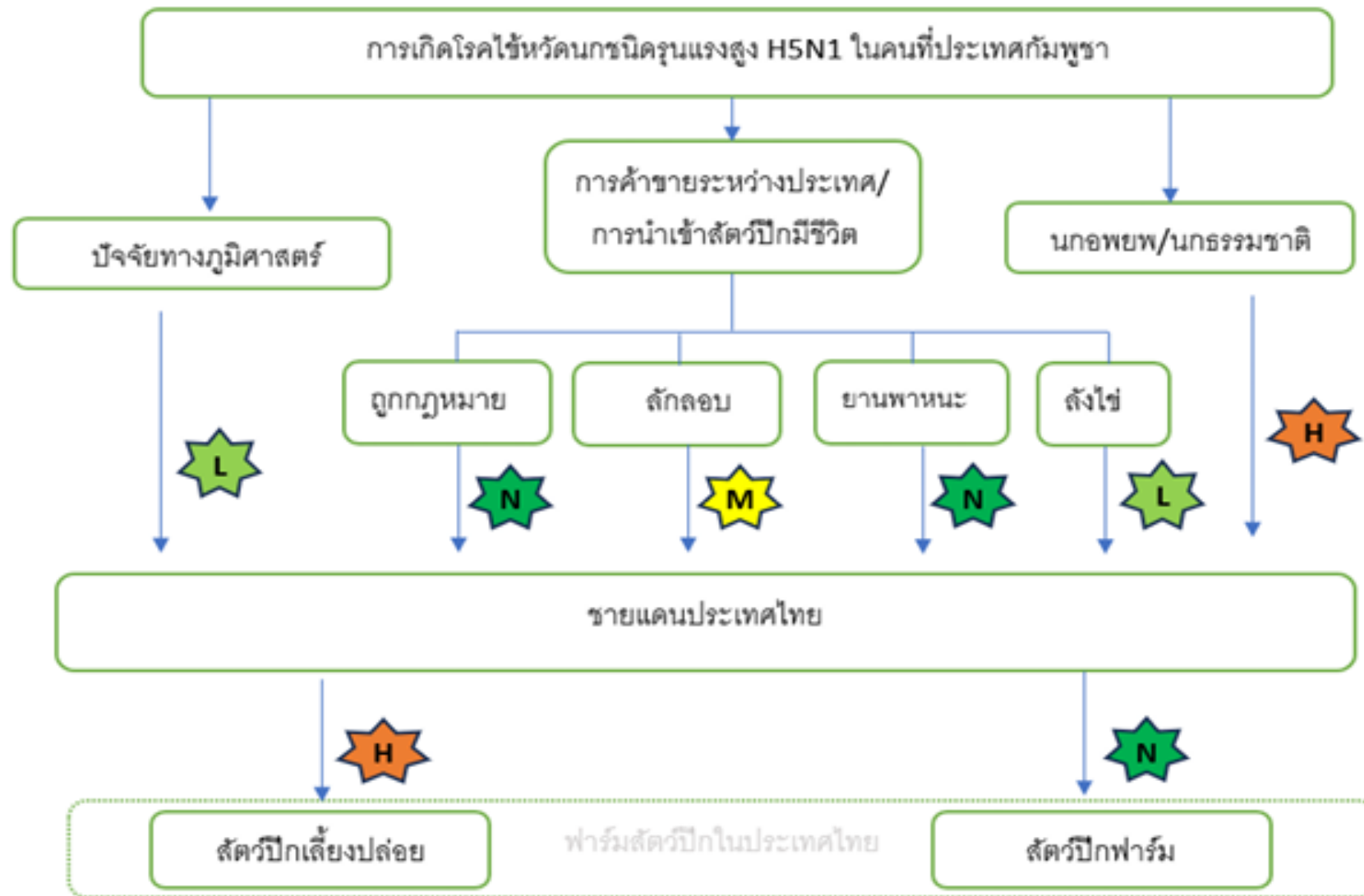
พ.ศ. ๒๕๖๗

จากสถานการณ์การระบาดใน
นม สหรัฐอเมริกา

[illegible]**ឆ.ក. 2567 រហូត ឆ.ក.2568**

จากประเทศเพื่อนบ้าน

เส้นทางความเสี่ยง (Risk Pathway)



ระดับโอกาสของความเสี่ยง 5 ระดับ ได้แก่ น้อยมาก น้อย ปานกลาง สูง และสูงมาก

ระดับความเสี่ยง

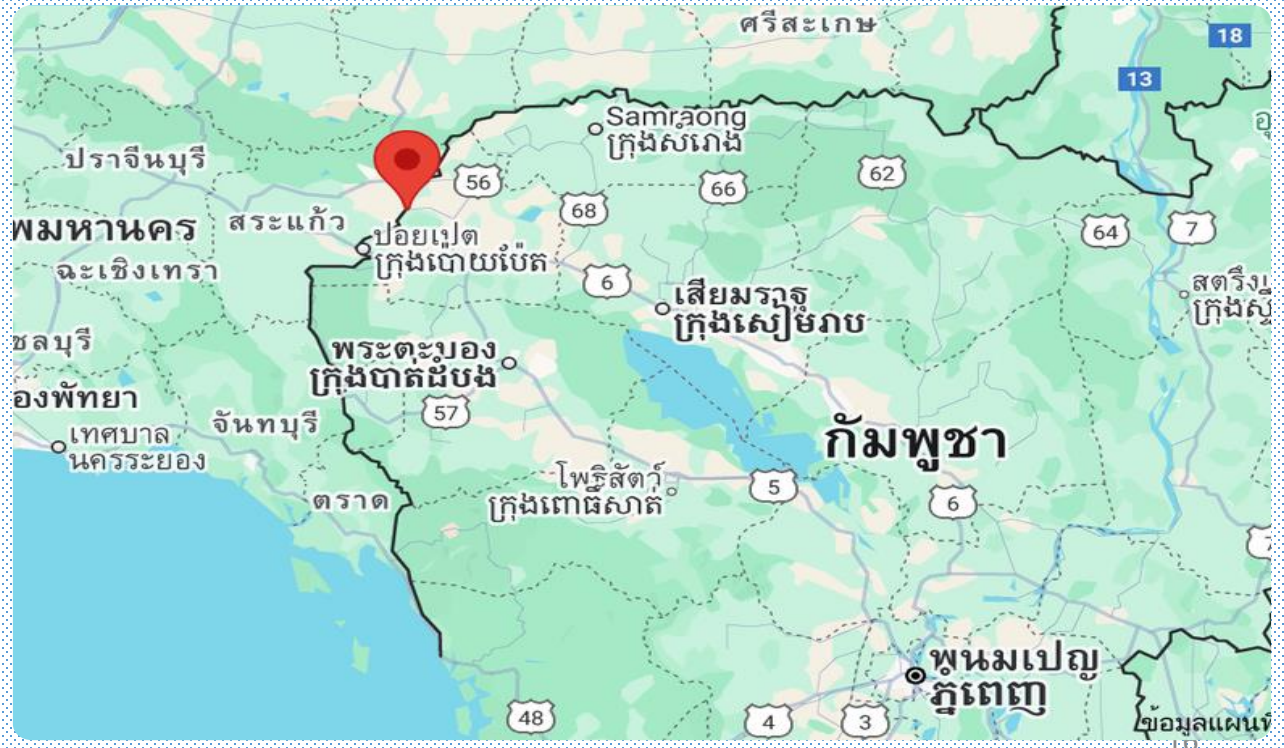


เข้มงวดมาตรการเฝ้าระวัง ป้องกันโรคระบาดสัตว์ปีก ตามแนวชายแดน

หนังสือ เลขที่ กษ 0610.08/ว 12942
ลงวันที่ 30 มิถุนายน 2568



- จังหวัดสระแก้ว
- จังหวัดบุรีรัมย์
- จังหวัดสุรินทร์
- จังหวัดศรีสะเกษ
- จังหวัดอุบลราชธานี
- จังหวัดจันทบุรี
- จังหวัดตราด



เข้มงวดมาตรการเฝ้าระวัง ป้องกันโรคระบาดสัตว์ปีก ตามแนวชายแดน



1

สำนักงาน ปศุสัตว์จังหวัด

จัดเจ้าหน้าที่และเครือข่ายลงพื้นที่
ตรวจเยี่ยมเกษตรกร - สำรวจ
สัตว์ปีกป่วยตายผิดปกติ

หากพบสัตว์ปีกป่วยตายผิดปกติ
>> แจ้ง ปศอ. เก็บตัวอย่าง ตรวจ
โรค พกพาพาเชื้อ



2

- สำนักงาน
ปศุสัตว์จังหวัด
- สำนักงาน
ปศุสัตว์อำเภอ

เก็บตัวอย่างตามแผนการ
เฝ้าระวังเชิงรุกในพื้นที่เสี่ยง
โดยลงพื้นที่ติดตามแนวชายแดน และ
พื้นที่ใกล้แนวชายแดน/นกอพยพ



3

สำนักงาน ปศุสัตว์จังหวัด ที่มีพื้นที่อุทยาน

ประสานงาน ร่วมกับ
กรมอุทยานฯ ในพื้นที่
เพื่อร่วมเฝ้าระวังโรคใน
นกอพยพ/นกอพยพ



4

ด่านกักกันสัตว์ ร่วมกับ หน่วยงานที่รับผิดชอบ

ตามแนวชายแดน
ตรวจสอบ ตรวจค้น ผู้ที่เดิน
ทางเข้าประเทศอย่างละเอียดว่ามี
การลักลอบนำสัตว์ หรือซากสัตว์
ปีกเข้าราชอาณาจักรหรือไม่

ทำลายตามกฎหมายว่าด้วย
โรคระบาดสัตว์



5

ด่านกักกันสัตว์

ตั้งจุดพ่นยาฆ่าเชื้อในบริเวณ
จุดผ่านแดนระหว่างประเทศ
โดยเฉพาะรถบรรทุกสัตว์
หรือซากสัตว์ปีกให้ฉีดพ่น
ให้เปียกชุ่ม

เข้มงวดมาตรการเฝ้าระวัง ป้องกันโรคระบาดสัตว์ปีก ตามแนวชายแดน



6

ระบบการนำเข้า
สัตว์และซากสัตว์
จากประเทศที่มี
รายงานการระบาดของ
โรคไข้หวัดนก



7

ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้
เกี่ยวกับโรคระบาดสัตว์ปีก
แก่ประชาชนที่อาศัยอยู่
บริเวณตามแนวชายแดน
ตลอดจนผู้ที่เดินทาง
เข้า-ออก
ขอความร่วมมือในการแจ้ง
เบาะแสการลักลอบ
นำเข้าสัตว์และซากสัตว์



8

สำนักงาน
ปศุสัตว์เขต
ติดตาม กำกับดูแล
การปฏิบัติงานของ สนง.
ปศุสัตว์จังหวัด
ให้เป็นไปตามนโยบายของ
กรมปศุสัตว์

ประชุมเตรียมความพร้อมรับมือโรคที่มีความเสี่ยง

การประชุมเตรียมความพร้อมรับมือโรคที่มีความเสี่ยง
วัน จันทร์ ที่ 14 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ระหว่างเวลา 13.00 – 16.30 น.
ณ ห้องประชุมพระพิรุณ ตึกอำนวยการ กรมปศุสัตว์

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องเพื่อทราบและพิจารณา

2.1 สถานการณ์การระบาดของ FMD SAT1 และ 2 ในต่างประเทศ โดย กลุ่มระบาดวิทยาทางสัตวแพทย์ สคบ.

2.2 ความก้าวหน้าในการป้องกัน FMD ซีโรไทป์ SAT2 และ แนวทางการป้องกัน FMD SAT1

2.2.1 การเตรียมความพร้อมของห้องปฏิบัติการ โดย ศอ.

2.2.2 วัคซีนเพื่อป้องกันและควบคุมโรค โดย สทช.

2.2.3 แนวทางการเฝ้าระวังและป้องกันโรค โดย กลุ่มควบคุมป้องกันโรคสัตว์เคี้ยวเอื้องสคบ.

2.3 สถานการณ์การระบาดของโรคไข้หวัดนกในคนในประเทศกัมพูชา โดย กลุ่มระบาดวิทยาทางสัตวแพทย์ สคบ.

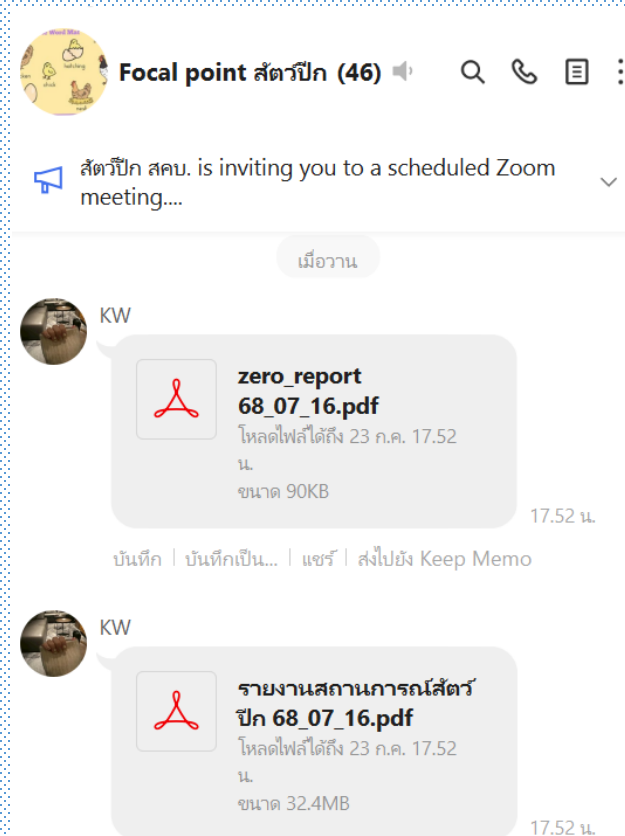
2.2 มาตรการเพื่อป้องกันโรคไข้หวัดนกจากประเทศกัมพูชา โดย กลุ่มควบคุมป้องกันโรคสัตว์ปีก สคบ.

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)



การสื่อสารแผนและการซ้อมแผนการปฏิบัติงานและมาตรการเตรียมความพร้อมการเฝ้าระวังและควบคุมโรคใช้หวัดนก

การสื่อสารผ่านออนไลน์อย่างต่อเนื่อง



โครงการซ้อมแผนการปฏิบัติงานและมาตรการเตรียมความพร้อมการเฝ้าระวังและควบคุมโรคใช้หวัดนก

ประจำปี 2568
สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์

หัวข้อการนำเสนอ

- 1. นิยามโรคใช้หวัดนกตาม พรบ. พ.ศ. 2558
- 2. มาตรการการดำเนินการเมื่อเกิดโรค
- 3. ค่าชดเชยและขั้นตอนการทำลายสัตว์
- 4. ขั้นตอนการรายงานโรค

สรุป

- การเฝ้าระวังโรค
 - รู้โรคเร็ว และควบคุมโรคเร็ว
 - Risk-based surveillance
- การปรับปรุงระบบการเลี้ยง
- การสื่อสารและข้อมูลแผนอย่างต่อเนื่อง
- การวิเคราะห์ความเสี่ยง และจัดการความเสี่ยงอย่างต่อเนื่อง

ขอบคุณครับ