

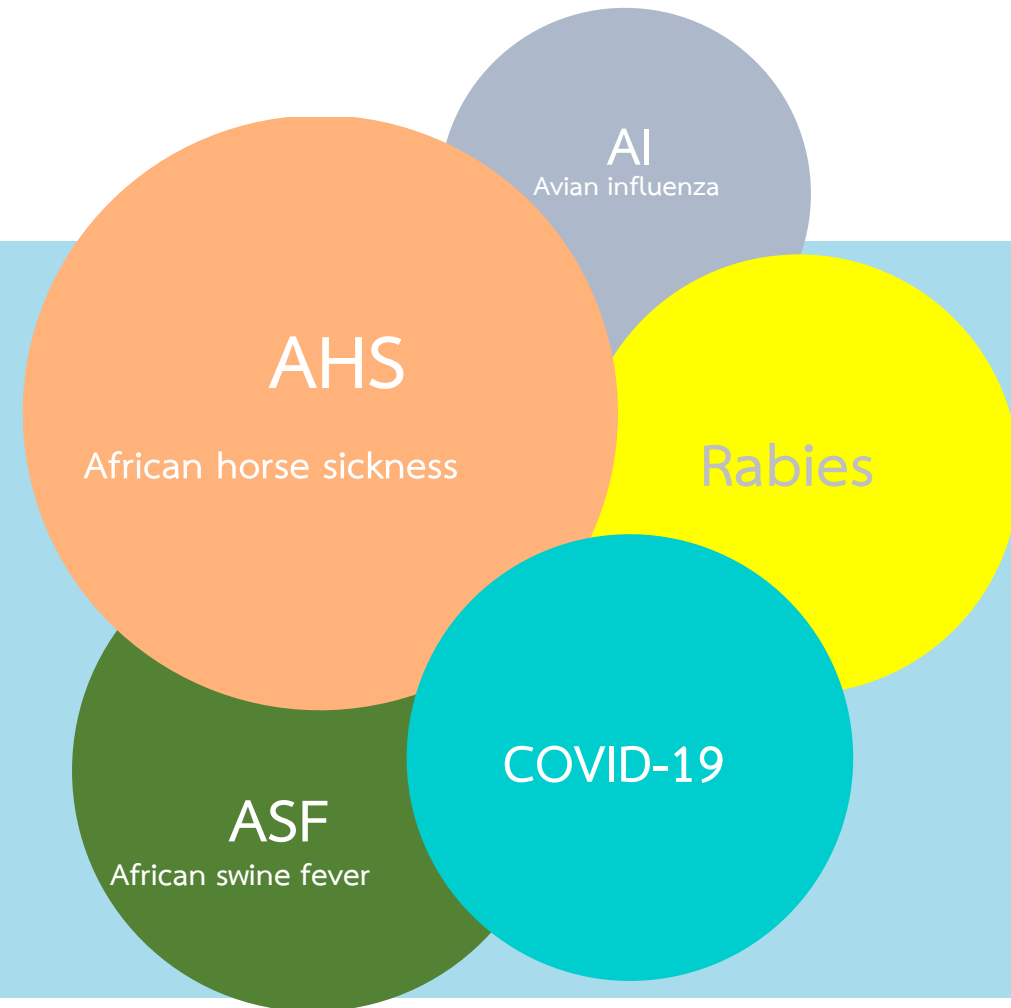
การดำเนินงานตามนโยบาย

สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์



CONTENTS

- สถานการณ์และการควบคุมโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า
- สถานการณ์และการควบคุมโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
- สถานการณ์และการควบคุมโรคคหิวแอฟริกาในสุกร
- สถานการณ์และการควบคุมโรคพิษสุนัขบ้า
- สถานการณ์และการควบคุมโรคไข้หวัดนก
- การแก้ปัญหาเฉพาะหน้าให้เกษตรกร (การควบคุม และ ป้องกันโรคสัตว์)



กาฬโรคแอฟริกาในม้า

African Horse Sickness

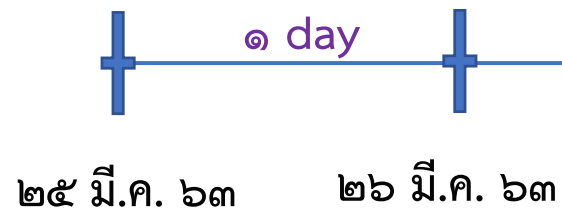
Timeline



- 8 พ.ค. 63 รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ ประชุม web conference เรื่องความคืบหน้าการดำเนินการตามแผนการควบคุมโรคAHS
- 12 พ.ค. 63 รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ ประชุม web conference เรื่องติดตามความก้าวหน้าในการป้องกันโรคAHS เข้ามาระบาดในกรุงเทพมหานคร
- 15 พ.ค. 63 วัคซีน AHS(serotype 1,3,4) ที่กรมปศุสัตว์จัดซื้อจากประเทศแอฟริกาใต้ จำนวน 4,000 โด๊ส ถึงประเทศไทย
- 18 พ.ค. 63 อธิบดีกรมปศุสัตว์ ประชุมคณะกรรมการแก้ไขปัญหาโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า ครั้งที่ 1/2563
- 19 พ.ค. 63 อธิบดีกรมปศุสัตว์ ให้สัมภาษณ์สื่อโทรทัศน์ช่อง 3 นำไปออกอากาศรายการเรื่องเด่นเย็นนี้
อธิบดีกรมปศุสัตว์เชิญเกษตรกรผู้เลี้ยงม้าในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วมหารือเพื่อชี้แนะแนวทางการป้องกันโรคAHS
- 21 พ.ค. 63 อธิบดีกรมปศุสัตว์ ให้สัมภาษณ์ ข่าว3มิติ ช่อง 3 เรื่อง สถานการณ์การระบาดของโรคAHS
- 22 พ.ค. 63 เริ่มฉีดวัคซีนAfrican Horse Sickness รอบที่ 2
- 29 พ.ค. 63 กรมปศุสัตว์ทำหนังสือถึงเจ้าของม้าและผู้ที่เกี่ยวข้องเน้นย้ำแนวทางและมาตรการในการดูแลม้าที่ได้รับการฉีดวัคซีน AHS และซักซ้อมความเข้าใจเกี่ยวกับการตรวจภูมิคุ้มกันภายหลังฉีดวัคซีน
- 31 พ.ค. 63 “ไม่พบม้าป่วย/ตายติดต่อกัน 7 วัน”

มาตรการป้องกันและควบคุมโรค กาฬโรคแอฟริกาในม้า (AHS)

Timeline



รับแจ้งโรค ชุดปฏิบัติการสอบสวนโรค
และควบคุมโรคกรมปศุสัตว์
ลงพื้นที่อำเภอปากช่อง



สอบสวนโรค



เก็บตัวอย่างส่งตรวจ



สรุปผลการสอบสวนโรคเบื้องต้น

มาตรการป้องกันและควบคุมโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า (AHS)

Timeline



๒๕ มี.ค. ๖๓ ๒๗ มี.ค. ๖๓

อธิบดีกรมปศุสัตว์แถลงข่าว
พบโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า
ครั้งแรกในประเทศไทย



๑. สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติรายงานผลตรวจพบโรค AHS ครั้งแรกในประเทศไทย
๒. ประกาศเขตโรคระบาดสัตว์ชั่วคราว ตาม พ.ร.บ. โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘
๓. ตั้งหน่วยปฏิบัติการควบคุมโรคม้าในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา
๔. ล้างกักม้าป่วยทุกคอก/ฟาร์ม
๕. ตั้งด่านควบคุมการเคลื่อนย้าย/ห้ามเคลื่อนย้ายเข้า-ออกพื้นที่ รัศมี ๑๕๐ กม.รอบจุดเกิดโรค
๖. ประสานสมาคมและเครือข่ายผู้เลี้ยงม้า ให้แจ้งโรค เตือนภัย และเฝ้าระวังโรค
๗. แจ้งปศุสัตว์จังหวัดทั่วประเทศให้เข้มงวดเฝ้าระวังโรคและชะลอการเคลื่อนย้าย
๘. รายงานการพบโรคไปยัง OIE (WAHIS Alert)

มาตรการป้องกันและควบคุมโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า (AHS)

Timeline



๒๕ มี.ค. ๖๓ ๒๘ มี.ค. ๖๓

อธิบดีกรมปศุสัตว์ มอบ รอธ.ชัยวัฒน์ โยธคล
ประชุมศูนย์ปฏิบัติการควบคุมโรคม้า
จังหวัดนครราชสีมา

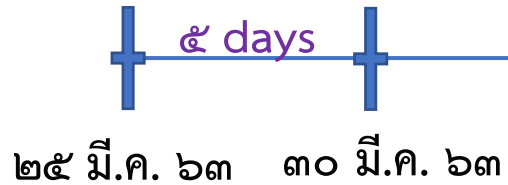


๑. ติดตามสถานการณ์โรค AHS ในพื้นที่เกิดโรค
๒. ด้านกักกันสัตว์ตั้งจุดตรวจควบคุมเคลื่อนย้าย
๓. ประสานฝ่ายปกครอง ตำรวจ เข้มงวดตรวจสอบการควบคุม เคลื่อนย้าย
๔. ประสานเจ้าของสวนสัตว์ ฟาร์ม/คอกม้า เฝ้าระวังโรค
๕. ประชาสัมพันธ์ความรู้และมาตรการกรมปศุสัตว์



มาตรการป้องกันและควบคุมโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า (AHS)

Timeline



อธิบดีกรมปศุสัตว์ Video Conference
สั่งการเฝ้าระวังโรคม้า ทั่วประเทศ

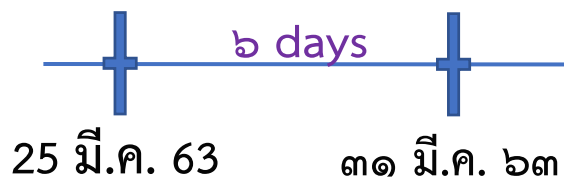
๑. ตั้งหน่วยปฏิบัติการควบคุมโรคในพื้นที่
๒. สังกักสัตว์ป่วยทุกตัว
๓. ตั้งด่านควบคุมเคลื่อนย้ายสัตว์
๔. ระวังการเคลื่อนย้ายเข้า-ออกพื้นที่เกิดโรค
๕. ให้คำแนะนำในการป้องกันโรค
๖. เน้นย้ำให้เจ้าของม้าสังเกตอาการม้าอย่างใกล้ชิด



สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์

มาตรการป้องกันและควบคุมโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า (AHS)

Timeline



อธิบดีกรมปศุสัตว์ ประชุม Video Conference บูรณาการหน่วยงาน ภาคีเครือข่ายหารือแนวทางการควบคุมโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า



๑. กำหนดมาตรการในการควบคุมโรค
๒. ขอความร่วมมือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการเฝ้าระวังและควบคุมโรค
๓. สืบหาข้อมูลประชากรม้าและสถานที่เลี้ยงม้า
๔. ข้อมูลการนำเข้า ม้า ลา ล่อ อูฐ ม้าลาย
๕. การทำบันทึกสังกัด
๖. เก็บตัวอย่างเลือดส่งตรวจสถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ
๗. รายงานในระบบE-Smart surveillance
๘. ประกาศเขตเฝ้าระวังโรคตาม พ.ร.บ โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘

มาตรการป้องกันและควบคุมโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า (AHS)

Timeline



รองอธิบดีกรมปศุสัตว์
เดินทางมาตรวจติดตามสถานการณ์ของ
โรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า



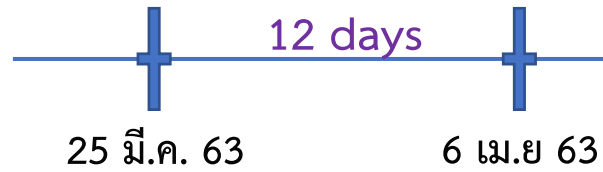
สถานควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์

อธิบดีกรมปศุสัตว์มอบหมายน.สพ.ชัยวัฒน์ โยธคล
รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ เดินทางมาตรวจติดตาม
สถานการณ์ของโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า พบว่า

- อัตราการป่วยและตายของม้าลดลง
- ผู้เลี้ยงจัดทำมุ้งกันแมลงในฟาร์มม้าเกือบ๑๐๐%
- มีการใช้ยาพ่นไล่แมลงร่วมกับการใช้น้ำส้มควันไม้ไล่แมลงทุกฟาร์ม
- มีการตั้งจุดตรวจสัตว์๕จุดพร้อมกับการขอความร่วมมือผู้เลี้ยงม้าห้ามการเคลื่อนย้ายม้าเข้าออกโดยเด็ดขาดซึ่งไม่มีการเคลื่อนย้ายม้าเข้าและออกแต่อย่างใด
- ทุกฟาร์มหากมีม้าตายจะฝังโดยทันที
- ทุกฟาร์มหลีกเลี่ยงการใช้แหล่งน้ำร่วมกัน

ผลกระทบจากโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า (AHS) ที่ระบาดในม้า

Timeline



กรมปศุสัตว์ ประชุมศูนย์ปฏิบัติการควบคุมโรค
กาฬโรคแอฟริกาในม้า



นายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ มอบหมายให้สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ ประชุมศูนย์ปฏิบัติการควบคุมโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า (African Horse Sickness) โดยมีผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วย เจ้าหน้าที่ของ สคบ. สสช. กสท. , อาจารย์ผู้ทรงคุณวุฒิ คณะสัตวแพทยศาสตร์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย , เจ้าหน้าที่หน่วยม้าทรงประจำพระองค์ , ตัวแทนภาคเอกชน สมาคมกีฬาขี่ม้าแห่งประเทศไทยเพื่อประเมินวิเคราะห์สถานการณ์แนวโน้มของโรค รวมทั้งการพิจารณาแนวทาง/มาตรการอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

ผลกระทบจากโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า (AHS) ที่ระบาดในม้า

Timeline



ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
เรื่อง กำหนดสัตว์ชนิดอื่น ตามพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ (ฉบับที่ ๓)
พ.ศ. ๒๕๖๓

อาศัยอำนาจตามความในบทนิยามคำว่า “สัตว์” ในมาตรา ๔ มาตรา ๕ วรรคหนึ่ง และมาตรา ๓๔ (๔) แห่งพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศฉบับนี้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดสัตว์ชนิดอื่น ตามพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๓”

ข้อ ๒ ประกาศฉบับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็น (๔๖) ของข้อ ๓ ของประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดสัตว์ชนิดอื่น ตามพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ ลงวันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ “(๔๖) ม้าลาย และรวมถึงสัตว์ในวงศ์อีควาดี (Family Equidae)”

ข้อ ๔ ให้ม้าลาย และรวมถึงสัตว์ในวงศ์อีควาดี (Family Equidae) เป็นสัตว์ชนิดอื่น ตามมาตรา ๓๔ (๔) แห่งพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘

ประกาศ ณ วันที่ ๓ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๓
เฉลิมชัย ศรีอ่อน
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



หน้า ๑๔
เล่ม ๑๓๗ ตอนพิเศษ ๘๑ ง ราชกิจจานุเบกษา ๘ เมษายน ๒๕๖๓

ประกาศกรมปศุสัตว์
เรื่อง เชลลการนำเข้า ส่งออก หรือนำผ่านราชอาณาจักรซึ่งสัตว์หรือซากสัตว์ประเภทม้า ลา ล่อ และอูฐ
พ.ศ. ๒๕๖๓

ด้วยสถานการณ์การระบาดของโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า (African horse plague หรือ African horse sickness) ในท้องที่อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา กรมปศุสัตว์จึงได้รายงานไปยังองค์การสุขภาพสัตว์โลก (OIE) ซึ่งโรคระบาดสัตว์ชนิดดังกล่าวสามารถแพร่กระจายไปอย่างกว้างขวางได้ โดยมีสาเหตุจากการนำสัตว์ป่วยหรือสัตว์ที่เป็นพาหะของโรคหรือซากสัตว์ซึ่งป่วยหรือตายด้วยโรคระบาดดังกล่าวไปยังท้องที่ต่าง ๆ และเพื่อเป็นการป้องกันไม่ให้โรคระบาดสัตว์ชนิดดังกล่าวมีโอกาสแพร่กระจาย ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อการเล่นม้า ลา ล่อ และอูฐในประเทศ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖ และมาตรา ๓๑ แห่งพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ อธิบดีกรมปศุสัตว์จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้เชลลการนำเข้า ส่งออก หรือนำผ่านราชอาณาจักรซึ่งสัตว์หรือซากสัตว์ประเภทม้า ลา ล่อ และอูฐ ไว้เป็นการชั่วคราวจนกว่าจะมีประกาศเปลี่ยนแปลง

ข้อ ๒ ประกาศฉบับนี้ให้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๗ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๓
สรวิศ ธานีโต
อธิบดีกรมปศุสัตว์

อธิบดีกรมปศุสัตว์แถลงสถานการณ์ความก้าวหน้ามาตรการป้องกันโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า (African Horse Sickness : AHS)

มาตรการป้องกันและควบคุมโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า (AHS)

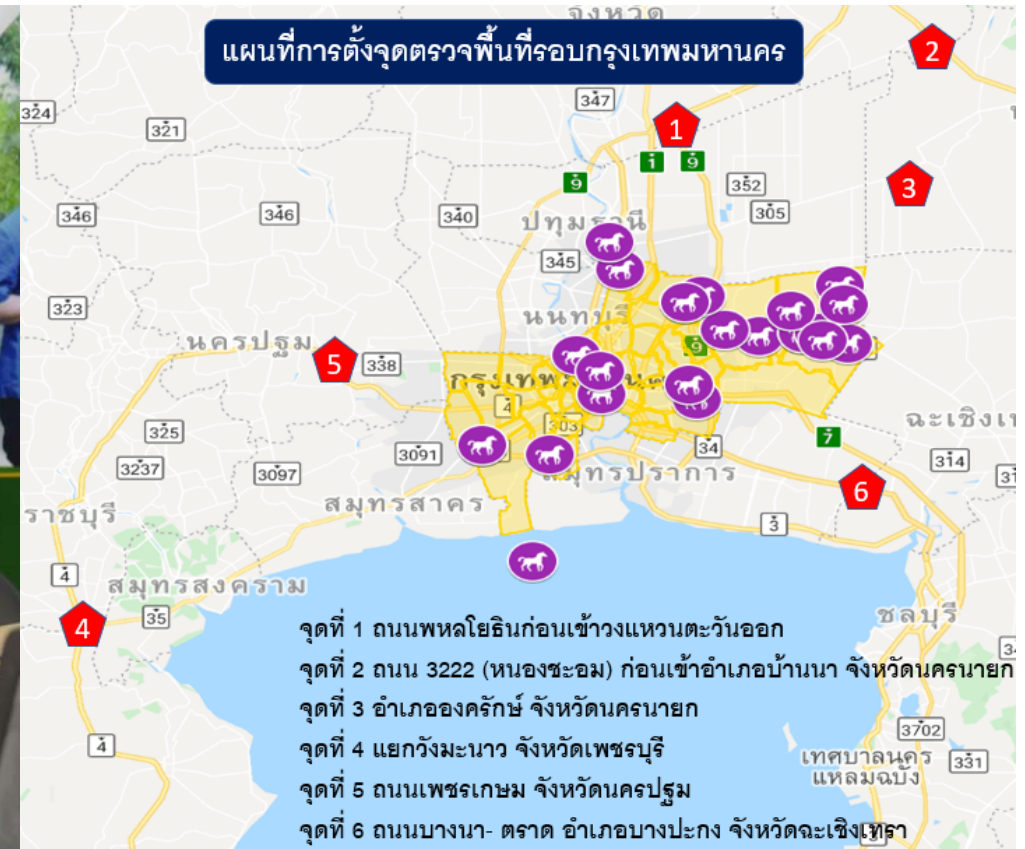
Timeline



รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ ประชุมหารือเพื่อ
แก้ปัญหาการระบาดของโรคแอฟริกาในม้า สั่งการให้ปศุ
สัตว์เขต ปศุสัตว์จังหวัดเข้มงวดเฝ้าระวัง
ป้องกัน ควบคุม เพื่อป้องกันไม่ให้โรค
แพร่กระจายไปพื้นที่อื่น โดยเฉพาะการ
ป้องกันการแพร่กระจายมายังกรุงเทพและ
ปริมณฑล

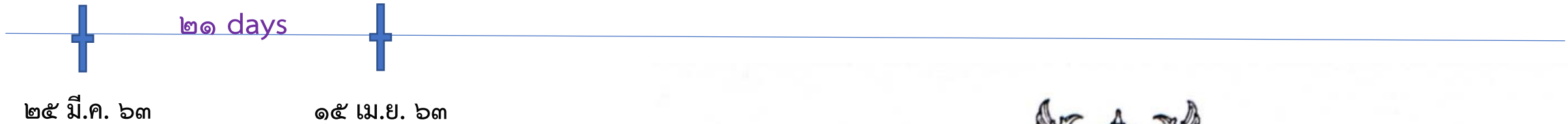


สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์



มาตรการป้องกันและควบคุมโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า (AHS)

Timeline

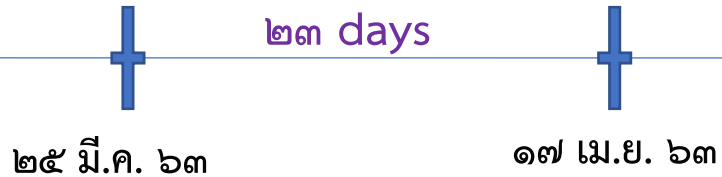


นายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ เป็นประธานการประชุม แผนปฏิบัติการกำจัดโรค “กาฬโรคแอฟริกาในม้า (African Horse Sickness AHS)” เพื่อคืนสภาพปลอดโรคจากองค์การโรคระบาดสัตว์ระหว่างประเทศของประเทศไทย

สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์

มาตรการป้องกันและควบคุมโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า (AHS)

Timeline



นายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ มอบหมายนายสัตวแพทย์ชัยวัฒน์ โยธคล รองอธิบดีกรมปศุสัตว์เป็นประธานการประชุมฯ พร้อมด้วย ศ.น.สพ.ดร.ทวิศักดิ์ ส่งเสริม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ผอ.สกม. ผอ.กองคลัง ผอ.กรป. ผอ.สทช. ผู้แทนจาก สคบ. และ กสก. ได้เข้าร่วมประชุมร่วมกับคณะกรรมการพิจารณาการใช้วัคซีนกำจัดโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า (African Horse Sickness) เพื่อพิจารณาแผนการควบคุมโรค กาฬโรคแอฟริกาในม้า และหลักเกณฑ์ ขั้นตอน ข้อกำหนดการใช้วัคซีนกำจัดโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า



สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์



วัคซีนบริจาต African Horse Sickness Vaccine Polyvalent(serotype๑,๓,๔) จำนวน ๔,๐๐๐ โด๊ส จากแอฟริกาใต้ ถึงประเทศไทย และนำไปเก็บที่ห้องควบคุมอุณหภูมิของ สทช.

มาตรการป้องกันและควบคุมโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า (AHS)

Timeline



อธิบดีกรมปศุสัตว์ อนุมัติแผนปฏิบัติการกำจัดโรค
กาฬโรคแอฟริกาในม้า (African Horse Sickness)
เพื่อคืนสถานภาพปลอดโรคจากองค์การโรคระบาด
สัตว์ระหว่างประเทศ



แผนปฏิบัติการกำจัด
โรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า
(African Horse Sickness; AHS)
เพื่อคืนสถานภาพปลอดโรคจากองค์การโรค
ระบาดสัตว์ระหว่างประเทศของประเทศไทย

มาตรการป้องกันและควบคุมโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า (AHS)

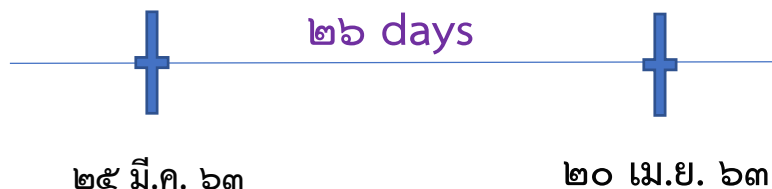
Timeline



นายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ได้
สั่งการให้สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์
และปศุสัตว์จังหวัดเพชรบุรีร่วมกับสัตวแพทย์
สถานเสาวภา ดำเนินการฉีดวัคซีนป้องกันโรคกาฬ
โรคแอฟริกาในม้าแห่งแรกของประเทศไทยที่สถานี
เพาะเลี้ยงม้าและสัตว์ทดลอง สถานเสาวภา
สภากาชาดไทย อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี
จำนวน ๕๖๐ ตัว เนื่องจากเป็นสถานที่ทั้งก่อนและ
หลังการฉีดวัคซีน ตลอดจนการดูแลม้าภายหลัง
การฉีดวัคซีนเป็นไปตามมาตรการหลักเกณฑ์การใช้
วัคซีนป้องกันโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้าของกรม
ปศุสัตว์

มาตรการป้องกันและควบคุมโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า (AHS)

Timeline

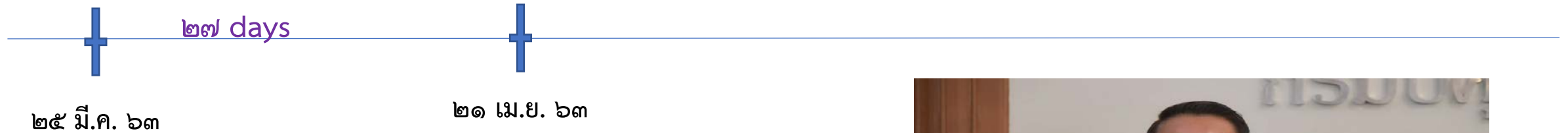


สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์

นายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ มอบหมายนายสัตวแพทย์ชัยวัฒน์ โยธคล รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ เป็นประธานประชุมหารือเกี่ยวกับแผนการปฏิบัติการใช้วัคซีนป้องกันโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า (AHS) โดยที่ประชุมได้รับทราบมาตรการข้อกำหนดเงื่อนไขการฉีดวัคซีนและเน้นย้ำให้ปศุสัตว์จังหวัดทุกจังหวัดเร่งทำความเข้าใจกับผู้เลี้ยงม้าในพื้นที่เป้าหมายที่จะฉีดวัคซีน ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้และความเข้าใจการใช้วัคซีนป้องกัน AHS ให้คำแนะนำการเตรียมความพร้อมก่อนและหลังการฉีดวัคซีน และข้อปฏิบัติภายหลังการฉีดวัคซีนให้เป็นไปตามมาตรการข้อกำหนดเงื่อนไขการฉีดวัคซีน รวมไปถึงการเบิกจ่ายวัคซีนสำหรับสัตว์ในพื้นที่และกำชับให้ปศุสัตว์จังหวัดกำกับดูแลการใช้วัคซีน ไม่ให้เกิดการรั่วไหลไปฉีดในสัตว์นอกพื้นที่เป้าหมายตามแผนอย่างเคร่งครัด

มาตรการป้องกันและควบคุมโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า (AHS)

Timeline



นายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ พร้อมด้วย นายริชาร์ด ฮัมเป รองกรรมการผู้จัดการฝ่ายลูกค้าสัมพันธ์สายงานการตลาด บริษัทเพอร์เฟค คอมพาเนียน กรุ๊ป จำกัด ดร.ฮาราลด์ ลิงค์ ประธาน บี.กริม ในฐานะนายกสมาคมกีฬาขี่ม้าแห่งประเทศไทย และนายนารา เกตุสิงค์ เลขาธิการสมาคมขี่ม้าแห่งประเทศไทย ร่วมแถลงข่าว มาตรการคุมเข้มโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า (African Horse Sickness : AHS) และ การนำเข้าวัคซีนควบคุมโรค

มาตรการป้องกันและควบคุมโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า (AHS)

Timeline



๓๔ days



๒๕ มี.ค. ๖๓

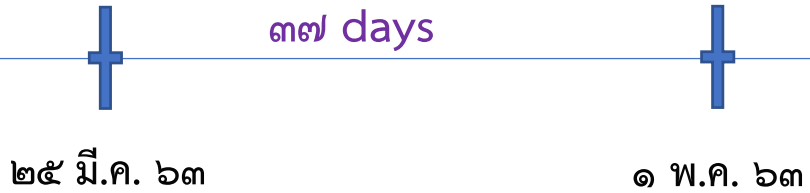
๒๘ เม.ย. ๖๓



นายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ ประชุมหารือหน่วยม้าทรงประจำพระองค์ กองพันทหารม้าที่ ๒๙ รักษาพระองค์ และกรมการสัตว์ทหารบก เพื่อภารกิจสวนสนามราชวัลลภ ของทหารรักษาพระองค์ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๓ ในวันที่ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๓ พร้อมด้วยนายสัตวแพทย์ชัยวัฒน์ โยธคล รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ พันเอก สมพงษ์ สุขประดิษฐ์ ผู้บัญชาการหน่วยม้าทรงประจำพระองค์ พันเอกสมรรถชัย ณ พัทลุง กรมการสัตว์ทหารบก พันโท ศันสนะ เพ็ชรสุข ผู้บังคับกองพันทหารม้าที่ ๒๙ รักษาพระองค์และคณะ ผู้อำนวยการสำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ ผู้อำนวยการกองสารวัตรและกักกัน และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

Timeline

มาตรการป้องกันและควบคุมโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า (AHS)



นายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ ประชุมปศุสัตว์จังหวัด ปศุสัตว์เขต และห้องปฏิบัติการกรมปศุสัตว์เพื่อวิเคราะห์สถานการณ์โรค AHS และรายงานความก้าวหน้าในการดำเนินงานควบคุมโรค AHS ในพื้นที่ ๘ จังหวัด (นครราชสีมา/ชัยภูมิ/ชลบุรี/สระแก้ว/ราชบุรี/เพชรบุรี/ประจวบคีรีขันธ์/สระบุรี) รวมถึงพิจารณาปัญหา อุปสรรค แนวทางการแก้ไข และข้อเสนอแนะในการดำเนินงานเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรค AHS

มาตรการป้องกันและควบคุมโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า (AHS)

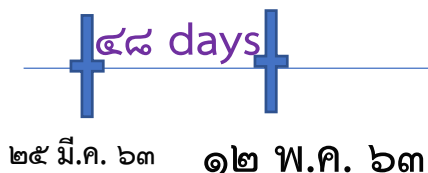
Timeline



นายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ มอบหมายนายสัตวแพทย์ ชัยวัฒน์ โยธคล รองอธิบดีกรมปศุสัตว์เป็นประธานการประชุม web conference เรื่องความคืบหน้าการดำเนินการตามแผนการควบคุมโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า (African Horse Sickness) ร่วมกับ ผอ.สคบ. ผอ.กสก. ปศุสัตว์ เขต และปศุสัตว์จังหวัดทั่วประเทศ โดยในที่ประชุมได้มีการรายงานการพบจุดเกิดโรคใหม่ การดำเนินการควบคุมโรคในพื้นที่ที่พบการเกิดโรคใหม่ และพื้นที่ข้างเคียง และรายงานความก้าวหน้าในการดำเนินการของจังหวัด ปัญหา และอุปสรรคในการดำเนินงาน

มาตรการป้องกันและควบคุมโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า (AHS)

Timeline



นายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ มอบหมาย นายสัตวแพทย์ชัยวัฒน์ โยธคล รองอธิบดีกรมปศุสัตว์เป็นประธาน การประชุม web conference เรื่องติดตามความก้าวหน้าในการ ป้องกันโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า (African Horse Sickness) เข้า มาระบาดในกรุงเทพมหานครร่วมกับ ผู้อำนวยการสำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ ผู้อำนวยการกองสารวัตรและกักกัน ผู้อำนวยการกองสวัสดิภาพสัตว์และสัตวแพทย์บริการ ปศุสัตว์เขต 1 ปศุสัตว์พื้นที่กรุงเทพมหานคร และปศุสัตว์จังหวัดในเขตปริมณฑล ได้แก่ ปทุมธานี นนทบุรี สมุทรปราการ

มาตรการป้องกันและควบคุมโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า (AHS)

Timeline

๕๑ days

๒๕ มี.ค. ๖๓

๑๕ พ.ค. ๖๓



วัคซีน African Horse Sickness (serotype 1,3,4) ที่กรมปศุสัตว์
จัดซื้อจากประเทศแอฟริกาใต้ จำนวน 4,000 โด๊ส ถึงประเทศไทย



สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์

มาตรการป้องกันและควบคุมโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า (AHS)

Timeline

๕๔ days

๒๕ มี.ค. ๖๓

๑๘ พ.ค. ๖๓

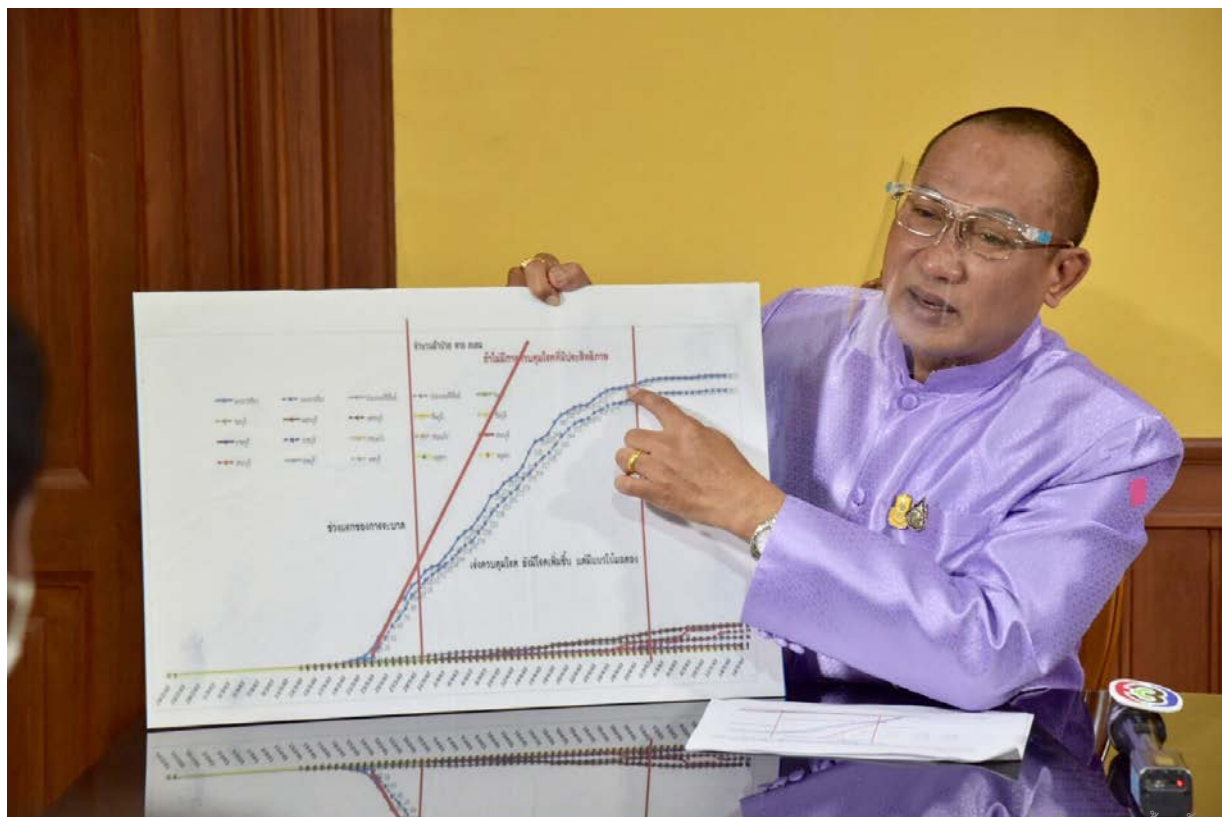


นายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ เป็นประธาน **คณะกรรมการแก้ไขปัญหาโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า ครั้งที่ 1/2563** พร้อมด้วยนายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ นายสัตวแพทย์ชัยวัฒน์ โยธคลรองอธิบดีกรมปศุสัตว์ ผู้แทนจากทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย สมาคมผู้เลี้ยงม้าแห่งประเทศไทย สมาคมขี่ม้าแห่งประเทศไทย สโมสรขี่ม้า กลุ่มผู้เลี้ยงม้า องค์การสวนสัตว์ หน่วยม้าทรงประจำพระองค์ กรมการสัตว์ทหารบก กองพันทหารม้าที่ 29 รักษาพระองค์ สัตวแพทย์สภา สัตวแพทย์สมาคม สมาคมสัตวแพทย์โลก อาจารย์จากภาคมหาวิทยาลัย ผู้เชี่ยวชาญด้านโรคในม้า สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคในสัตว์ กองสารวัตรและกักกัน สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ กองความร่วมมือด้านการปศุสัตว์ระหว่างประเทศ สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ สำนักกฎหมาย กองสวัสดิภาพสัตว์และสัตวแพทย์บริการ และเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



มาตรการป้องกันและควบคุมโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า (AHS)

Timeline



นายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ ให้สัมภาษณ์สื่อ
โทรทัศน์ช่อง 3 นำไปออกอากาศรายการเรื่องเด่นเย็นนี้ โดยมี
ประเด็นสัมภาษณ์เกี่ยวกับการตายของม้าอย่างต่อเนื่อง การดูแลม้า
และระยะเวลาสร้างภูมิคุ้มกันหลังได้รับวัคซีน มาตรการช่วยเหลือ
เยียวยาเจ้าของม้าที่ตาย การเอาผิดผู้ที่นำเข้าสัตว์จาก
ต่างประเทศแล้วสร้างความเสียหายเกิดโรค และคำแนะนำในการ
ดูแลม้าสำหรับเจ้าของม้าในแต่ละฟาร์มเพื่อป้องกันโรค ณ ห้อง
ประชุมเรือนแก้ว ตึกอำนวยการ กรมปศุสัตว์ พญาไท

มาตรการป้องกันและควบคุมโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า (AHS)

Timeline

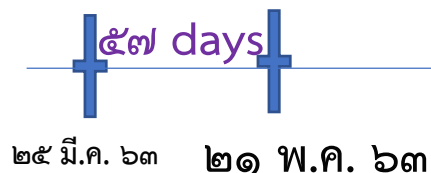


นายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ เชิญเกษตรกรผู้เลี้ยงม้าในเขต กรุงเทพมหานครและปริมณฑลเข้าร่วมหารือเพื่อชี้แนะแนวทางการป้องกันโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า พร้อมด้วยอาจารย์จากภาคมหาวิทยาลัย ผู้เชี่ยวชาญด้านโรคในม้า สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคในสัตว์ และเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม



มาตรการป้องกันและควบคุมโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า (AHS)

Timeline

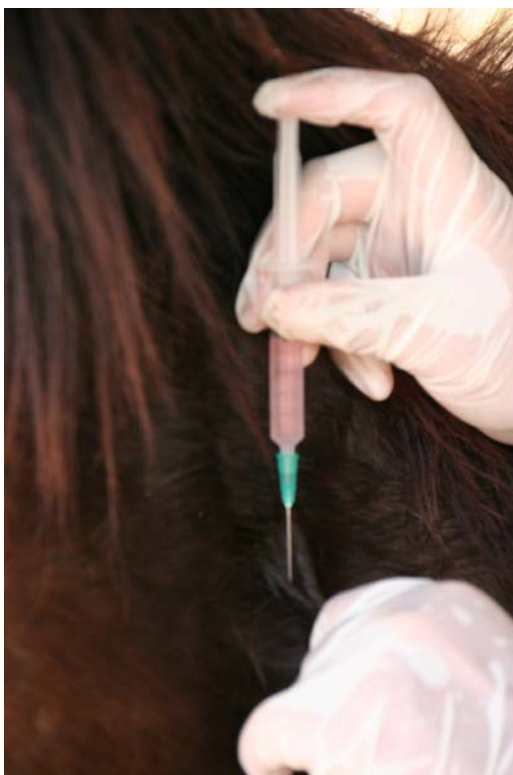
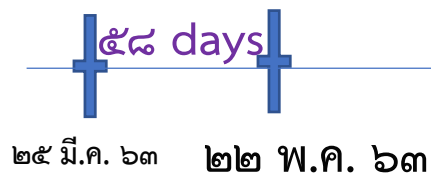


นายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ ให้สัมภาษณ์ ข่าว 3 มิติ ช่อง 3 เรื่อง สถานการณ์การระบาดของโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้าพร้อมด้วย นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ และนายสัตวแพทย์ชัยวัฒน์ โยธคล เข้าร่วมให้ข้อมูลในการสัมภาษณ์ในครั้งนี้ สรุปประเด็นสัมภาษณ์ดังนี้

1. การนำเข้าม้าลายและสัตว์ที่เสี่ยงต่อการนำพาโรคเข้ามาในไทย ในห้วง 1-2 ปีก่อนหน้า หรือ ช่วงปลายปี 62 ถึงต้นปี 63 มีของบริษัทใดบ้าง
2. ขั้นตอนนำเข้า ผ่านกระบวนการกักกันโรค อย่างไรหรือไม่
3. วิเคราะห์สาเหตุ กาฬโรคม้า
4. ความคืบหน้าการสืบหาต้นตอของโรค

มาตรการป้องกันและควบคุมโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า (AHS)

Timeline



เริ่มฉีดวัคซีน African Horse Sickness รอบที่ 2

มาตรการป้องกันและควบคุมโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า (AHS)

Timeline

๖๕ days

๒๕ มี.ค. ๖๓ ๒๙ พ.ค. ๖๓

ด่วนที่สุด

ที่ กษ ๐๖๑๐.๐๒ / ๓๐๕๐



สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์
กรมปศุสัตว์ กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๓

เรื่อง เน้นย้ำแนวทางและมาตรการในการดูแลม้า ที่ได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า

เรียน เจ้าของ ผู้ประกอบการคอก/ฟาร์มม้า สัตวแพทย์ และ ผู้ที่เกี่ยวข้อง

ตามที่ ได้มีการดำเนินการควบคุมป้องกันโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า โดยมาตรการการฉีดวัคซีนตามแผน/เป้าหมายการฉีดวัคซีน ในประเทศม้า ในพื้นที่ ๑๙ จังหวัด รวม ๗,๙๙๙ ตัว นั้น

สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ ขอเน้นย้ำแนวทางและมาตรการในการดูแลม้า ที่ได้รับการฉีดวัคซีน ดังนี้

๑. ม้าที่ได้รับการฉีดวัคซีน จะต้องอยู่ในคอกกัก เพื่อป้องกันแมลงพาหะนำโรค เป็นระยะเวลา ๓๐ วัน ทั้งนี้เพื่อป้องกันการติดเชื้อ ก่อนที่ม้าจะมีภูมิคุ้มกันโรคในระดับสูง ตามหลักวิชาการด้านระบบวิทยาภูมิคุ้มกัน
๒. ในช่วงระยะ ๓๐ วันที่ยังไม่ได้รับการฉีดวัคซีน อาจนำม้าออกจากคอกกักได้ในกรณีที่มีความจำเป็น อาทิเช่น การรักษา การนำม้าออกกำลังกาย หรือ การนำม้าออกอาบในอ่างน้ำหรืออาบน้ำร้อนจัด ทั้งนี้ ต้องใช้ระยะเวลาที่สั้นที่สุด และ ต้องมีการป้องกันแมลงพาหะอย่างเข้มงวด

๓. เจ้าของม้าต้องสังเกต ตรวจลงอาการม้าอย่างใกล้ชิด หากแสดงอาการป่วยหรือตาย ให้แจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ทราบและดำเนินการตรวจสอบโดยทันที (ขณะนี้ฉีดวัคซีนไปแล้วประมาณ ๖,๐๐๐ ตัว ยังไม่มีรายงานม้าป่วยตายจากการฉีดวัคซีน)

๔. กรณีครบระยะ ๓๐ วันหลังการฉีดวัคซีน สามารถนำม้าออกจากคอกกักได้ตามปกติในช่วงเวลากลางวัน ส่วนช่วงเวลากลางคืน แนะนำให้นำม้าอยู่ในคอกที่มีมุ้ง ตามมาตรการควบคุมป้องกันโรคจากแมลงพาหะต่อไปอีก

๕. ขอความร่วมมือขอเอกสารเคลื่อนย้ายม้า ไปยังต่างพื้นที่จนกว่าโรคสงบ เข้าสู่ภาวะปกติ (ไม่พบการระบาด หรือ ไม่มีม้าป่วย-ตายจากโรค AHS เป็นระยะเวลาอย่างน้อย ๔๐ วัน) กรณีที่มีเหตุความจำเป็นอย่างอื่น ที่จะต้องเคลื่อนย้ายม้าภายในพื้นที่ หรือ การเคลื่อนย้ายระหว่างพื้นที่ ให้ดำเนินการขออนุญาตตามระเบียบที่กำหนด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายธนวัฒน์ พันธุ์สนิท)

ผู้อำนวยการสำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์

กลุ่มควบคุมป้องกันโรคสัตว์เลี้ยง

โทร ๐-๒๖๕๓-๔๔๔๔ ต่อ ๔๑๘๑ - ๔๑๘๒



เน้นย้ำแนวทางและ
มาตรการในการดูแล
ม้าที่ได้รับการฉีด
วัคซีน AHS

ซักซ้อมความเข้าใจ
เกี่ยวกับการตรวจ
ภูมิคุ้มกันภายหลัง
ฉีดวัคซีน



ด่วนที่สุด

ที่ กษ ๐๖๑๐.๐๒ / ๓๐๖๔



สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์
กรมปศุสัตว์ กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขอชี้แจงซักซ้อมความเข้าใจเกี่ยวกับการตรวจภูมิคุ้มกันโรคม้า ภายหลังการฉีดวัคซีน

เรียน เจ้าของ ผู้ประกอบการคอก/ฟาร์มม้า สัตวแพทย์ และ ผู้ที่เกี่ยวข้อง

ตามที่ หนังสือ ที่ กษ ๐๖๑๐.๐๒ / ๓๐๖๔ ลงวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓ สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ ได้แจ้งการควบคุมป้องกันโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้าโดยมาตรการการฉีดวัคซีน ตามแผน/เป้าหมายการฉีดวัคซีน ในประเทศม้า พื้นที่รวม ๕๐ กิโลเมตรรอบจุดเกิดโรคและพื้นที่เสี่ยงสูงจากการวิเคราะห์ข้อมูลทางระบาดวิทยา ในพื้นที่ ๑๙ จังหวัด รวมม้า ๗,๙๙๙ ตัว ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น

สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ ขอชี้แจงซักซ้อมความเข้าใจเกี่ยวกับการตรวจภูมิคุ้มกันโรคม้าภายหลังการฉีดวัคซีน ซึ่งผ่านการพิจารณาเห็นชอบจากคณะอนุกรรมการวิชาการ เมื่อวันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๓ ดังนี้

๑. การตรวจภูมิคุ้มกันโรคม้า ภายหลังการฉีดวัคซีน มีวัตถุประสงค์เพื่อการศึกษาการตอบสนองทางภูมิคุ้มกัน และ ศึกษาระดับภูมิคุ้มกัน ทั้งก่อนการฉีดวัคซีนและภายหลังการฉีดวัคซีน ระยะ ๑ เดือน จนถึง ๓ ปี

๒. การดำเนินการตามข้อ ๑. เป็นการดำเนินการตามหลักการทางระบาดวิทยา ใช้วิธีการสุ่มตรวจตัวอย่างทางสถิติ (two stage Sampling) ประมาณ ๑,๐๐๐ ตัวอย่าง จากจำนวนม้าที่ได้รับวัคซีน ๗,๙๙๙ ตัว ทั้งนี้ ไม่มีความจำเป็นที่จะต้องตรวจระดับภูมิคุ้มกันโรคม้าทุกตัว (เช่นเดียวกับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคในคน)

๓. ตัวอย่างเลือดม้า จะส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการสถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ ห้องปฏิบัติการต่างประเทศ (ห้องปฏิบัติการอ้างอิง ที่ได้รับการรับรองจากองค์การโรคระบาดสัตว์ระหว่างประเทศ)

๔. การวิเคราะห์ประมวลผลผลการตรวจฯ จะดำเนินการโดยคณาจารย์และนักวิชาการ ผู้ทรงคุณวุฒิ คณะอนุกรรมการวิชาการ ซึ่งจะได้นำรายงานผลให้ทราบเป็นระยะต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และ กรุณาให้ความร่วมมือในการดำเนินการด้วย ซักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายธนวัฒน์ พันธุ์สนิท)

ผู้อำนวยการสำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์

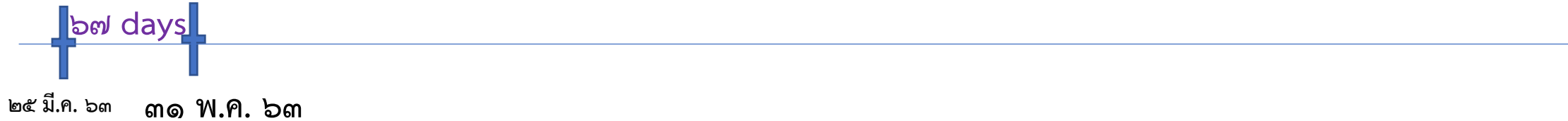
กลุ่มควบคุมป้องกันโรคสัตว์เลี้ยง

โทร ๐-๒๖๕๓-๔๔๔๔ ต่อ ๔๑๘๑ - ๔๑๘๒

สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์

มาตรการป้องกันและควบคุมโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า (AHS)

Timeline



“ไม่พบม้าป่วย/ตายติดต่อกัน 7 วัน”

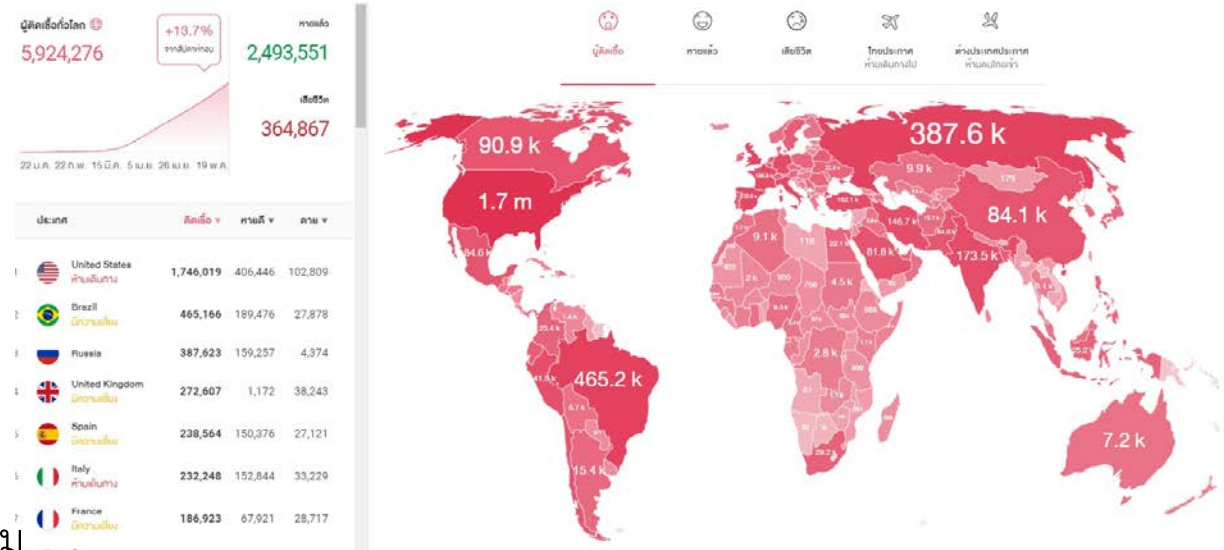
โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

COVID-19

สถานการณ์ COVID-19 ในคน

- สถานการณ์ทั่วโลก ถึง 31 พ.ค. 2563 เวลา 6.00 น.

(ที่มา : <https://covid19.workpointnews.com/>)



- ผู้ป่วยสะสม 5,924,276 ราย เสียชีวิต 364,867 ราย
- อัตราป่วย-ตาย (case-fatality rate) ทั่วโลก = 6.16 %
- จำนวนผู้ป่วยสะสม อันดับที่ 1 คือประเทศสหรัฐอเมริกา ผู้ป่วยสะสม 1,746,091 ราย เสียชีวิต 102,809 ราย CFR = 5.89 %

- สถานการณ์ในประเทศไทย ถึง 30 พ.ค. 2563 เวลา 21.00 น.

(ที่มา <https://ddc.moph.go.th/viralpneumonia/>)

จังหวัด	ติดเชื้อในพื้นที่	ติดเชื้อในที่กักกันรัฐ
กรุงเทพมหานคร	1,534	17
ภูเก็ต	226	0
นนทบุรี	158	0
ยะลา	125	8
สมุทรปราการ	115	1
ชลบุรี	85	20
ปัตตานี	79	12
สงขลา	44	84
เชียงใหม่	41	0
ปทุมธานี	39	0

- 7ผู้ป่วยสะสม 3,077 ราย เสียชีวิต 57 ราย
- อัตราป่วย-ตาย (case-fatality rate) ประเทศไทย = 1.85 %
- จำนวนผู้ป่วยสะสม ประเทศไทยอยู่อันดับที่ 77
- จำนวนผู้ป่วยสะสม อันดับที่ 1 คือ กรุงเทพมหานคร 1,534 ราย

วันที่ 30 พฤษภาคม 2563			เวลา 21.00 น.	
ผู้ป่วยยืนยัน (คน)			ผู้เดินทางที่คัดกรองสะสม (คน)	
สะสม 3,077			ลบตามวัน	4,445,282
รายใหม่ 1	รุนแรง 1	เสียชีวิต 57	ทำเรือ	147,681
ผู้ป่วยยืนยันกลุ่มเดินทางมาจากต่างประเทศและกักกันในพื้นที่ที่รัฐกำหนด (คน)			ผ่านพรมแดน	1,975,351
สะสม 140	รายใหม่ 1	เสียชีวิต 0	สดม.แจ้งวันละ	186,975
ผู้ป่วยเข้าเกณฑ์เฝ้าระวัง (คน)				
สะสม 191,920	รายใหม่ 4,123			

สถานการณ์ COVID-19 ด้านสุขภาพสัตว์

• รายงานการตรวจพบ SARS-CoV-2 ในสัตว์

- จากที่มีการระบาดของโรค COVID-19 กระจายอย่างแพร่หลายในประชาชนจึงมีความเป็นไปได้ที่จะมีสัตว์บางตัวสามารถได้รับและติดเชื้อจากการสัมผัสใกล้ชิดกับคนที่ติดเชื้อด้วยโรค COVID-19 ได้
- สุนัข แมว (แมวและเสือ) มิงค์ ได้ตรวจพบเชื้อไวรัส SARS-CoV-2 หลังจากการสัมผัสใกล้ชิดกับมนุษย์ที่ติดเชื้อในปัจจุบัน มีรายงานดังนี้
 - สุนัข 3 ราย (ฮ่องกง 2 ราย สหรัฐอเมริกา 1 ราย)
 - แมว 8 ราย (ฮ่องกง 1 ราย เบลเยียม 1 ราย สหรัฐอเมริกา 1 ราย ฝรั่งเศส 2 ราย สเปน เยอรมัน รัสเซีย ประเทศละ 1 ราย)
 - เสือ 5 ตัว สิงโต 3 ตัวในสวนสัตว์ Bronx มหานครนิวยอร์ก สหรัฐอเมริกา
 - มิงค์ 2 ฟาร์ม (เนเธอร์แลนด์ 2 ฟาร์ม) ซึ่งเป็นสัตว์ในวงศ์เดียวกับเฟอร์เร็ต

ผลการวิจัยเบื้องต้นในสัตว์จากการศึกษาในห้องปฏิบัติการ

- แมวมีความไวที่สุดสำหรับ COVID-19 และแมวอาจแสดงอาการทางคลินิก ในห้องปฏิบัติการแมวสามารถส่งเชื้อไปยังแมวตัวอื่นได้
- เฟอร์เร็ต มีความไวต่อการติดเชื้อ ในห้องทดลองเฟอร์เร็ตสามารถแพร่เชื้อไปสู่เฟอร์เร็ตตัวอื่นได้ โดยอาจใช้เป็นแบบสำหรับการศึกษา เช่น วัคซีน หรือการรักษา
- หนูแฮมสเตอร์ (Golden Syrian hamsters) ลิงแสม (cynomolgus) และลิงวอก (rhesus macaques) สามารถติดเชื้อได้ และอาจแสดงอาการ
- สุนัข สามารถติดเชื้อได้ แต่น้อยกว่าเฟอร์เร็ตหรือแมว
- ค้างคาวผลไม้ยิปต์ สามารถติดเชื้อในห้องปฏิบัติการ แต่ไม่แสดงอาการของโรคและไม่แพร่เชื้อไปยังค้างคาวอื่น
- สัตว์ปีกและสุกร ไม่ไวต่อการติดเชื้อ SARS-CoV-2

ที่มา: องค์การสุขภาพสัตว์โลก (<https://www.oie.int/scientific-expertise/specific-information-and-recommendations/questions-and-answers-on-2019novel-coronavirus>)

สถานการณ์ COVID-19 ด้านสุขภาพสัตว์ (ต่อ)

- ข้อคิดเห็นจากองค์การสุขภาพสัตว์โลก (OIE) (last updated: 26/05/2020)

- การแพร่กระจายของ COVID-19 ในปัจจุบันเป็นผลมาจากการติดต่อจากคนสู่คน จนถึงปัจจุบันไม่มีหลักฐานว่าสัตว์เลี้ยงมีบทบาทสำคัญในการแพร่กระจายของโรค อย่างไรก็ตามจากรายงานฟาร์มมิงค์ที่ติดเชื้อในประเทศเนเธอร์แลนด์ มีความเป็นไปได้ที่สภาพแวดล้อมนี้จะทำให้เกิดการติดเชื้อจากมิงค์ไปสู่มนุษย์
- การดูแลสัตว์ควรปฏิบัติตามมาตรการสุขอนามัยขั้นพื้นฐานเสมอ ซึ่งรวมถึงการล้างมือก่อนและหลังการอยู่ใกล้หรือดูแลสัตว์ อาหารหรืออุปกรณ์ต่าง ๆ รวมถึงหลีกเลี่ยงการจูบ เลียหรือแบ่งปันอาหาร
- ผู้ที่สงสัยป่วยหรือยืนยันว่าติดเชื้อ SARS-CoV-2 ควรงดการสัมผัสสัตว์ใกล้ชิดโดยตรงกับสัตว์รวมถึงสัตว์เลี้ยงในฟาร์มสัตว์ในสวนสัตว์และสัตว์ป่า โดยเฉพาะสายพันธุ์ที่แสดงให้เห็นว่ามีความไวต่อการติดเชื้อด้วย SARS-CoV-2
- ผู้ที่ป่วยหรืออยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์สำหรับโรค COVID-19 ควรหลีกเลี่ยงการสัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์เลี้ยงของตน โดยให้สมาชิกคนอื่น ๆ ดูแลสัตว์เลี้ยงแทน แต่หากผู้ป่วยต้องดูแลสัตว์เลี้ยงของตนเองเจ้าของควรรักษาสุขอนามัยที่ดีและสวมหน้ากาก สัตว์ที่เจ้าของที่ติดเชื้อ COVID-19 ควรเก็บไว้ในบ้านและหลีกเลี่ยงการสัมผัสกับสัตว์เลี้ยงเหล่านั้นให้มากที่สุด
- จากข้อมูลที่มีอยู่ในปัจจุบันและจากกลุ่มที่ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญ OIE ไม่แนะนำให้ใช้มาตรการสุขอนามัยที่เกี่ยวข้องกับ COVID-19 สำหรับการเคลื่อนย้ายและการค้าระหว่างประเทศของสัตว์หรือผลิตภัณฑ์จากสัตว์โดยปราศจากการวิเคราะห์ความเสี่ยงที่สมเหตุสมผล (a justifying risk analysis) โดยสามารถดำเนินการได้ตาม Terrestrial and Aquatic Animal Health Codes
- เพื่อหลีกเลี่ยงการปนเปื้อนที่อาจเกิดขึ้นกับอาหารที่ไม่ได้ปรุงสุก ให้ดำเนินการตามแนวทางของ WHO และ CODEX

มาตรการดำเนินการของกรมปศุสัตว์

ป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อCOVID-19

จัดตั้งศูนย์ประสานงานการปฏิบัติงานภายใต้สถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อCOVID-19 กรมปศุสัตว์ โดยสำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ เป็นเลขานุการ ประชุมศูนย์ 5 ครั้ง

ตรวจสอบบุคลากรที่มีความเสี่ยงในการติดเชื้อCOVID-19

ขณะนี้ยังไม่พบผู้ป่วยด้วย COVID-19

กำหนดแนวทางการปฏิบัติงานที่บ้านทดแทนภาวะปกติ

การปฏิบัติราชการที่บ้าน Work from home และเลื่อนเวลาการทำงานเริ่มปฏิบัติ ตั้งแต่วันที่ 26 มีนาคม 2563

- ผลจำนวนเจ้าหน้าที่(ส่วนกลาง) ปฏิบัติราชการที่บ้าน WFH จำนวน 545 ราย คิดเป็น 27.30%
- ผลจำนวนเจ้าหน้าที่(ส่วนภูมิภาค) ปฏิบัติราชการที่บ้าน WFH จำนวน 145 ราย คิดเป็น 5.52%

ด้านบุคลากร

ตั้งจุดคัดกรอง สนับสนุนเจลแอลกอฮอล์ล้างมือ และกำหนดแนวทางปฏิบัติของบุคลากร

ด้านอาคารและสถานที่

จัดระเบียบสถานที่ที่มีการรวมตัวของคนจำนวนมาก เพิ่มระยะห่างระหว่างบุคคล การทำความสะอาด ฆ่าเชื้ออาคารสถานที่

ด้านสุขภาพสัตว์

เตรียมความพร้อมทางห้องปฏิบัติการตรวจวินิจฉัย ประชาสัมพันธ์ ทำโครงการเฝ้าระวังโรคติดเชื้อไวรัสที่มีค้างคาเป็นพาหะนำโรคซึ่งรวมถึงเชื้อในกลุ่มโคโรนาในสุกรพื้นที่เสี่ยง กรมปศุสัตว์ได้อนุมัติให้ใช้เงินเพื่อบริหารจัดการระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ.2563 นำเข้าร่างพรบ.โอนงบประมาณรายจ่าย เพื่อบรรเทาผลกระทบจาก COVID-19 และภัยแล้งรวมเป็นเงิน 89,681,400 บาท โดยแผนค่าใช้จ่ายที่เสนอ ครม . วันที่ 3 เม.ย. 63 ประกอบด้วย กสส 4.69 ล้านบาท สสช. 9.5 แสนบาท สคบ 2.62 ล้านบาท

ให้บริการเกษตรกร/ประชาชน

- ชี้แจงข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับโรค COVID-19 จัดทำ Infographic วิดีโอคลิป
- บริการตามภารกิจที่รับผิดชอบ ภายใต้มาตรการที่กระทรวงและกรมปศุสัตว์กำหนด
- เพิ่มช่องทางการให้บริการทางไปรษณีย์ ช่องทางออนไลน์
- การสนับสนุนการฆ่าเชื้อโรค ผลการปฏิบัติงาน จำนวน 4,054 ครั้ง

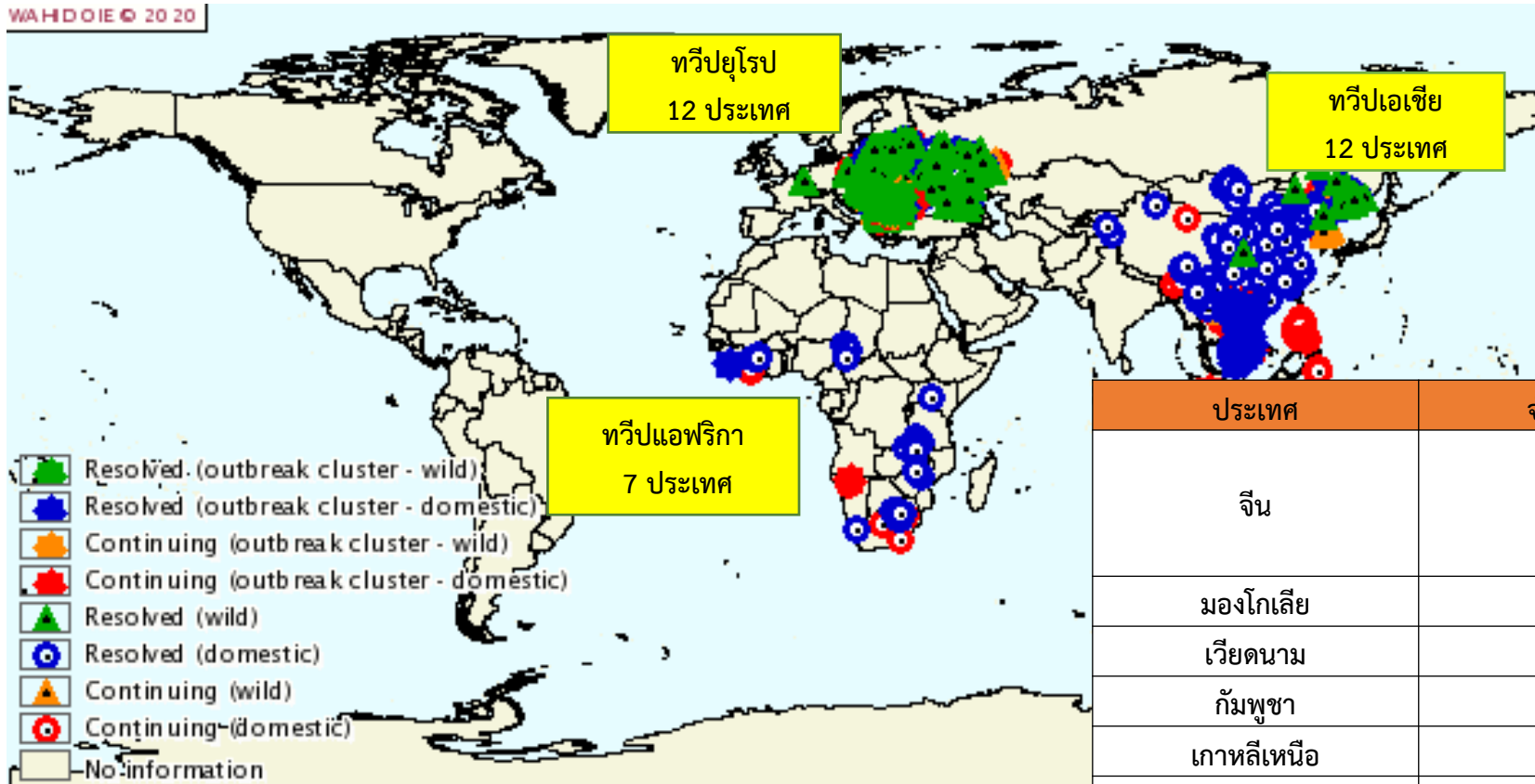


โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร

African swine fever

สถานการณ์การระบาดของโรค ASF ทั่วโลก

พบการระบาดทั้งหมด 31 ประเทศ



ประเทศ	จำนวนครั้งของการเกิดโรค	จังหวัด
จีน	184	107 เมือง 32 มณฑล 4 เขตการปกครอง 1 เขตบริหารพิเศษ
มองโกเลีย	11	6
เวียดนาม	8,793	63
กัมพูชา	13	5
เกาหลีเหนือ	1	1
สปป.ลาว	141	18
พม่า	6	2
ฟิลิปปินส์	343	27
เกาหลีใต้	583	3
ติมอร์-เลสเต	126	11
อินโดนีเซีย	521	33
อินเดีย	11	2

สถานการณ์ปัจจุบัน..ยังควบคุมไม่ได้

มีแนวโน้มจะขยายเป็นวงกว้าง

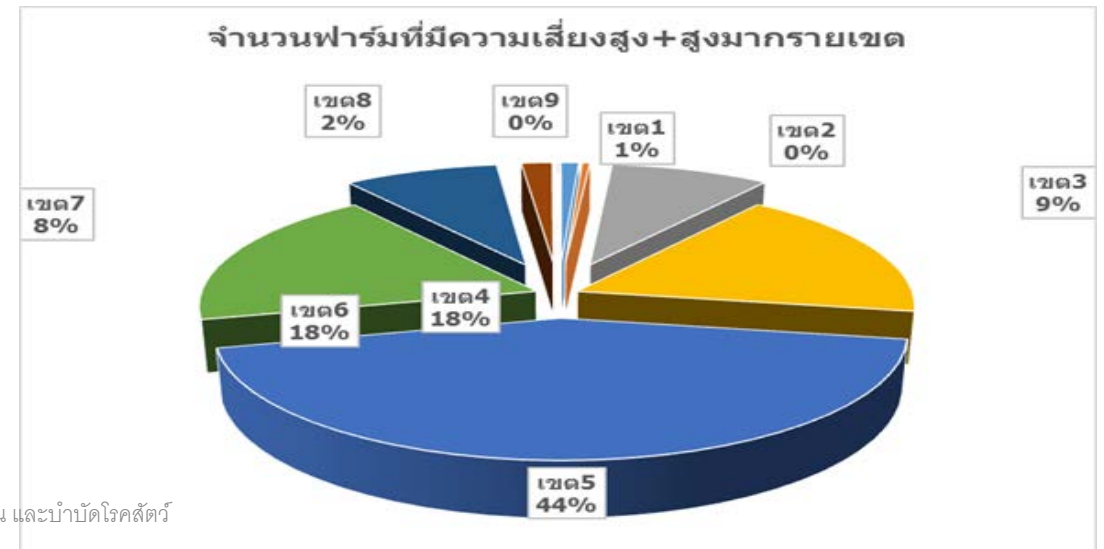
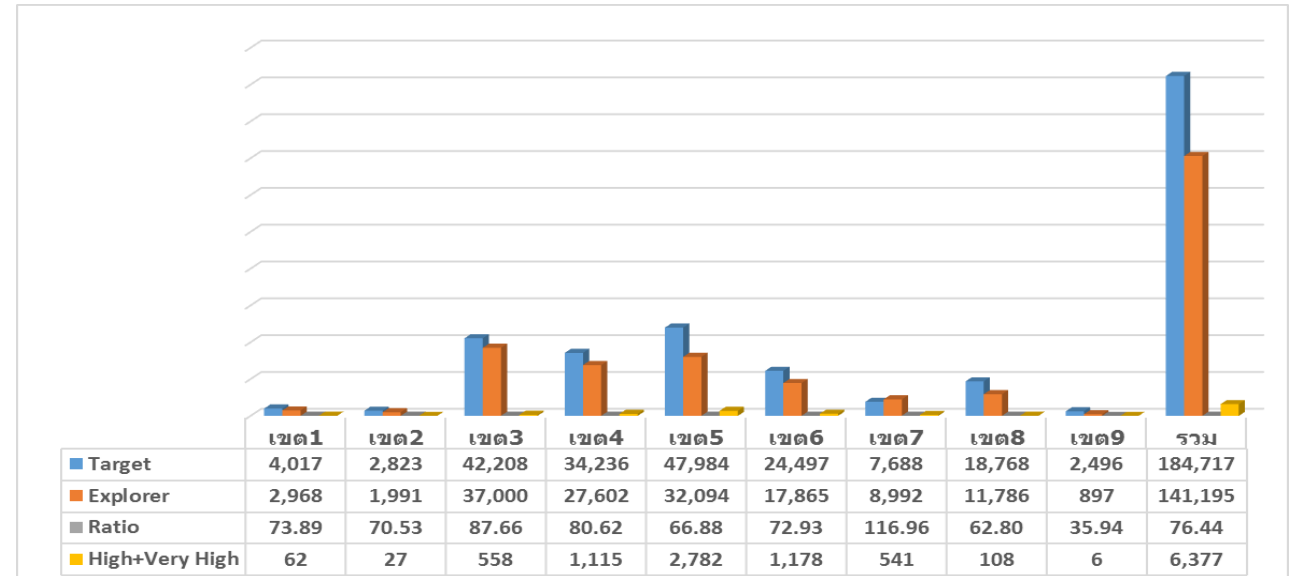
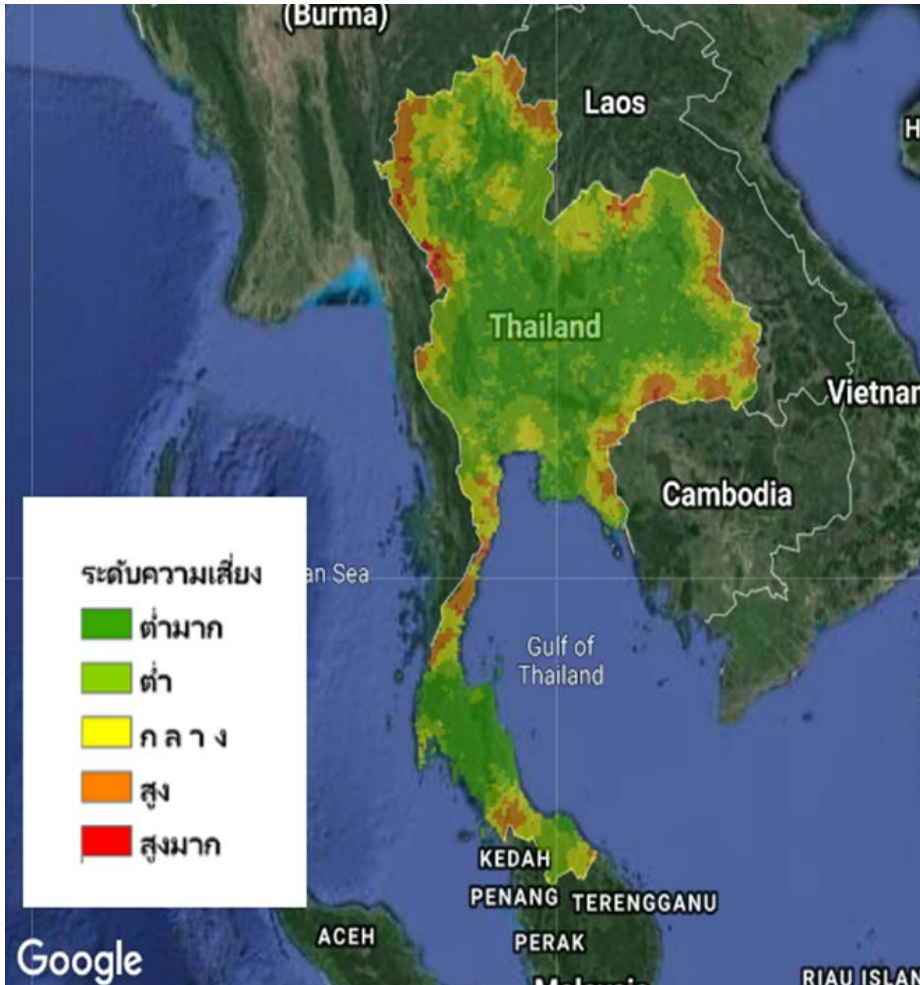
ข้อมูล ณ วันที่ 26 พฤษภาคม 2563

ที่มา : www.fao.org , www.oie.int

สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์

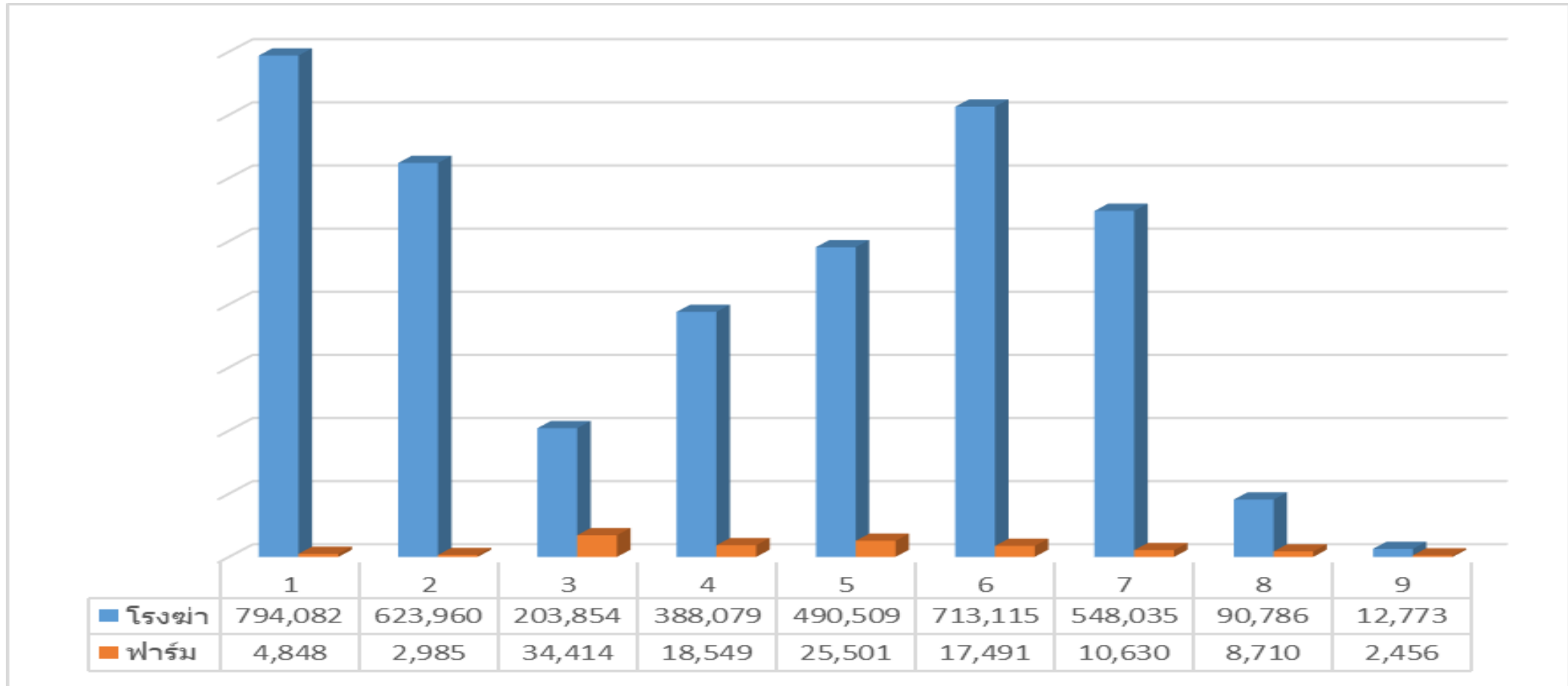
ผลการดำเนินงานเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร

ผลการประเมินพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดโรค (E-smart plus)



แผนที่แสดงความเสี่ยงต่อโรคASF
(27 พ.ค. 63)

ผลการเฝ้าระวังทางอาการในฟาร์มและโรงชำแหละสุกร

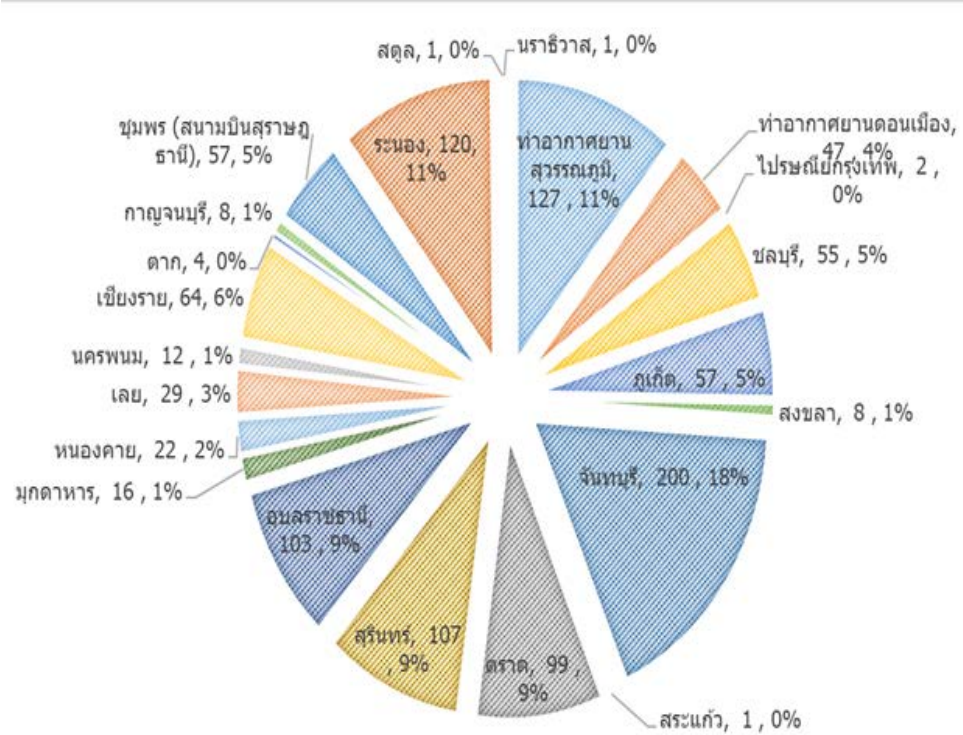


- ผลการปฏิบัติงานสะสม ตั้งแต่ 1 ต.ค. 2562 - 30 เม.ย. 2563 : ตรวจเยี่ยมและเฝ้าระวังทางอาการในสุกรจำนวน **125,584 ฟาร์ม** ไม่พบสุกรแสดงอาการผิดปกติตามนิยามสงสัย ASF
- ผลการปฏิบัติงานสะสม ตั้งแต่ 1 ต.ค. 2562 - 30 เม.ย. 2563 : ตรวจเฝ้าระวังสุกรในโรงชำแหละสุกรจำนวน **3,865,193 ตัว** ไม่พบสุกรแสดงอาการผิดปกติตามนิยามสงสัย ASF และวิธีการของโรค ASF

จำนวนตัวอย่างที่ตรวจหาสารพันธุกรรมของ ASFV และผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการที่เป็นบวก

ด่านกักกันสัตว์ที่ตรวจยึด	จำนวนตัวอย่างส่งตรวจ	จำนวนตัวอย่างเป็นบวก
สนามบิน	688	141
ชายแดน	3,714	299
รวม	4,402	436

ชนิดตัวอย่าง	จำนวนส่งตรวจ	ผลการตรวจเป็นบวก
ผลิตภัณฑ์จากเนื้อสุกร	3,256	316
วัตถุดิบอาหารสัตว์	464	0
สุกรมีชีวิตในฟาร์มและโรงฆ่าซากสุกร	22,254	17
รวม	25,974	333



ผลการตรวจเป็นบวก หมายถึง ตรวจพบสารพันธุกรรมของเชื้ออหิวาต์แอฟริกาในสุกร ในตัวอย่างที่ส่งตรวจ

ข้อมูล: สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ
กองสารวัตรและกักกัน กรมปศุสัตว์

แผนงาน/โครงการ/งบประมาณ เฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรค(ส่วนภูมิภาค) ปี ๒๕๖๓

แผนงาน/โครงการ/การจัดซื้อ	งบประมาณ	
	งบประมาณปี 63 (งบกลาง) (บาท)	งบประมาณปี 63 (งบปกติ) (บาท)
1.จ้างเหมาบริการ - ช่วยงานสัตว์แพทย์สำหรับการเฝ้าระวังป้องกันโรค ASF - ช่วยงานด้านวิทยาศาสตร์	4,200,000 (120 อัตรา)	12,600,000 (300 อัตรา) 1,800,000 (20 อัตรา)
2. งบเงินอุดหนุน - ค่าชดใช้ราคาสุกรที่ถูกทำลาย	381,772,500	2,000,000

1. ค่าจ้างเหมาบริการ
- งบปกติจัดสรรแล้วเมื่อวันที่ 3 มี.ค. 2563 ส่วนงบกลางจัดสรรแล้วเมื่อวันที่ 22 เม.ย. 2563

- รายงานผลการปฏิบัติงานทาง google form
2. ค่าชดใช้ราคาสุกร หน่วยงานที่มีความจำเป็นต้องเบิกจ่าย ให้ปฏิบัติตามระเบียบที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด

แผนงาน/โครงการ/งบประมาณ เฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรค(ส่วนภูมิภาค) ปี ๒๕๖๓

แผนงาน/โครงการ/การจัดซื้อ	งบประมาณ(บาท)	ความก้าวหน้า
1.เวชภัณฑ์สำหรับการฆ่าเชื้อ	80,461,000	วิจารณ์สเปก
2. เวชภัณฑ์สำหรับการรณรงค์สัตว์	6,084,000	ลงนามในสัญญาจ้าง
3. วัสดุวิทยาศาสตร์ตรวจวินิจฉัยโรค	8,012,000	วิจารณ์สเปก
4. เครื่องตรวจวิเคราะห์สารพันธุกรรมในสภาพจริงแบบเคลื่อนที่	2,800,000	รอผลอุทธรณ์สเปก
5.เครื่องตรวจวัดอุณหภูมิชนิดเคลื่อนที่แบบอินฟราเรด	4,320,000	รอผลอุทธรณ์สเปก
6. รถขนซากสัตว์ติดเชื้อระบบปิด	23,700,000	กำหนดราคากลาง
7. รถสามล้อพ่นยาฆ่าเชื้อ	10,800,000	รอการอนุมัติสเปก

มาตรการเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรค ASF



โรคพิษสุนัขบ้า

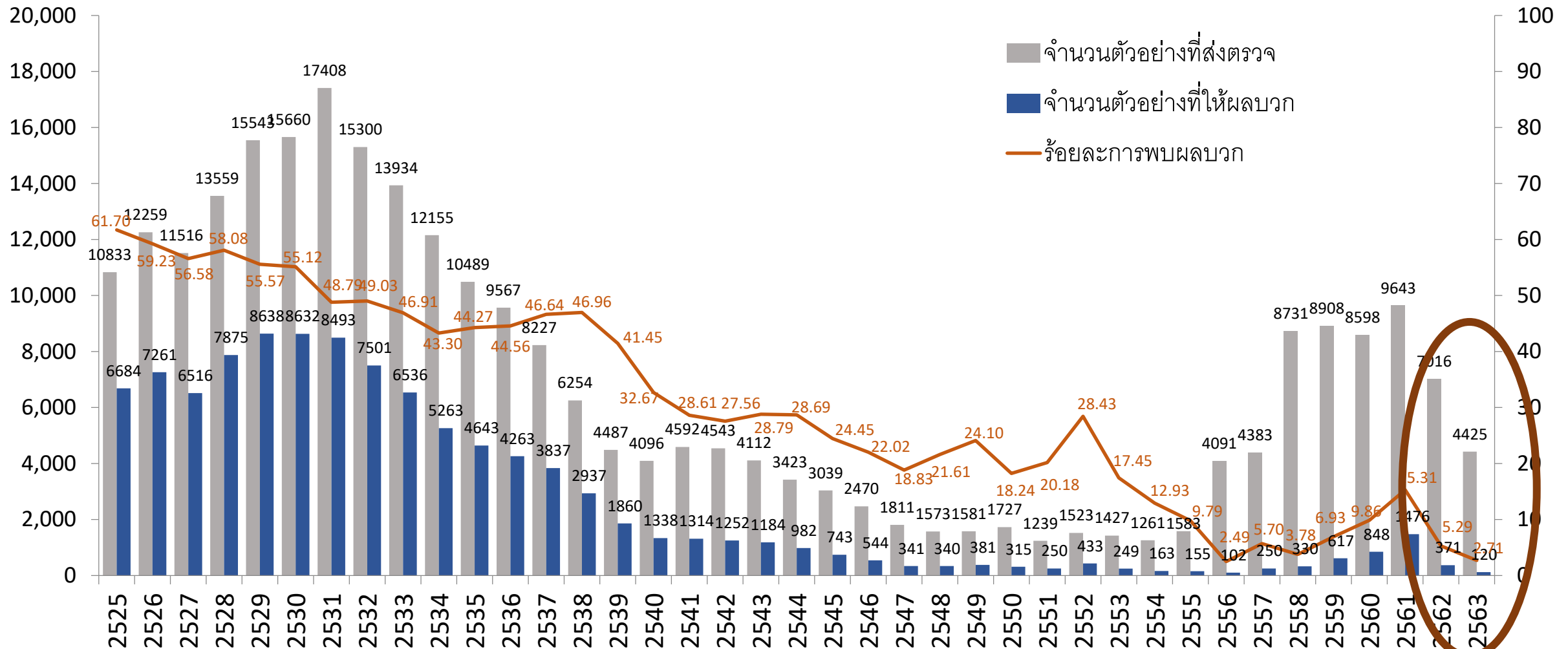
Rabies

สถานการณ์โรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์

สถานการณ์โรคพิษสุนัขบ้า ณ วันที่ 30 พฤษภาคม 2563

จำนวนตัวอย่าง

ร้อยละ (%)

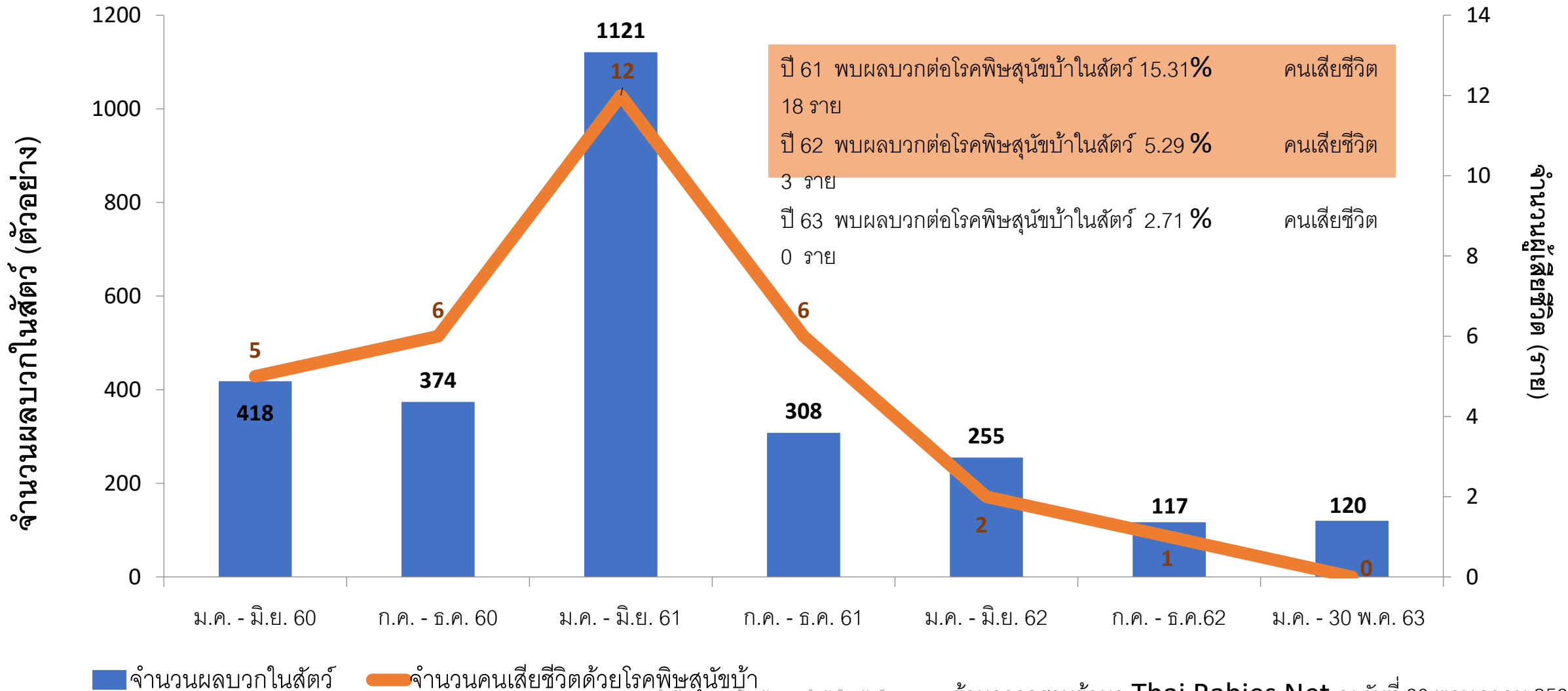


สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์

ข้อมูลจากฐานข้อมูล Thai Rabies Net ณ วันที่ 30 พฤษภาคม 2563

สถานการณ์โรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์

เปรียบเทียบการตรวจพบโรคในคนและในสัตว์ (ทุก 6 เดือน) ปี พ.ศ. 2560 - 2563

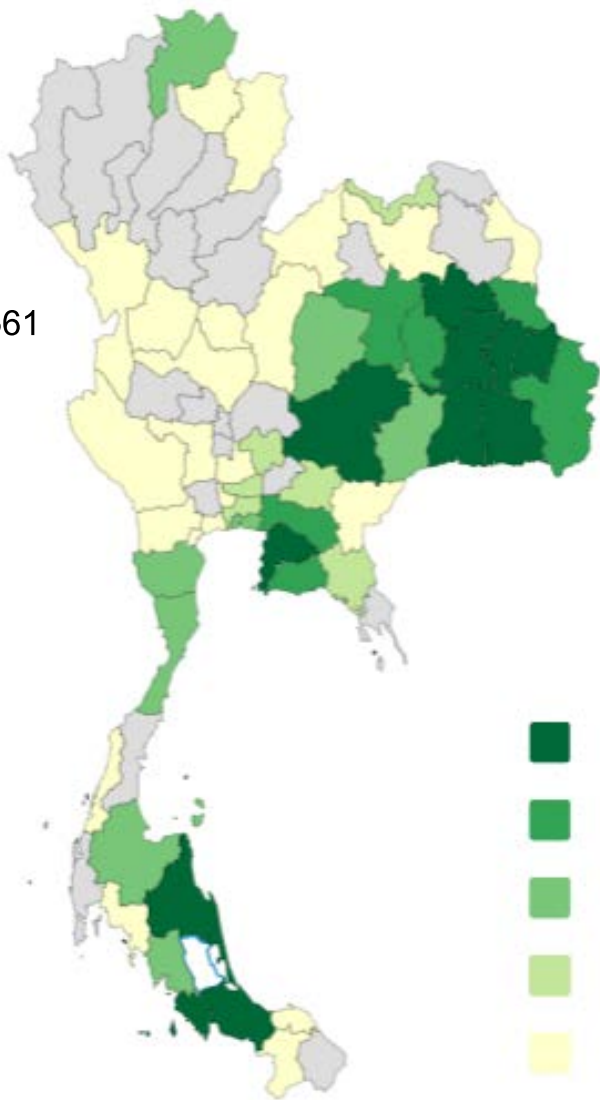


สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์

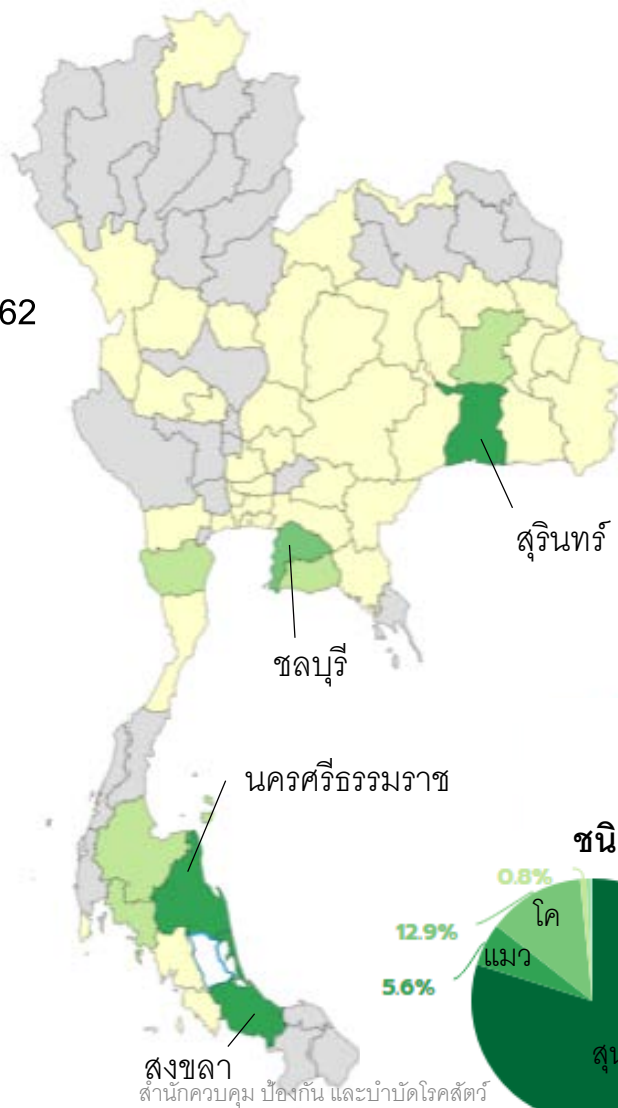
ข้อมูลจากฐานข้อมูล Thai Rabies Net ณ วันที่ 30 พฤษภาคม 2563

สถานการณ์โรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์เชิงพื้นที่ ปี พ.ศ. 2561-2563

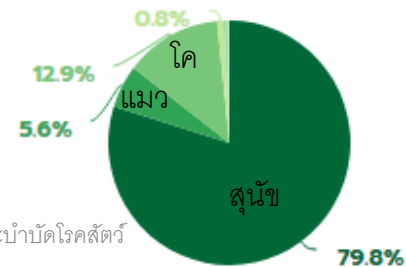
พ.ศ.2561



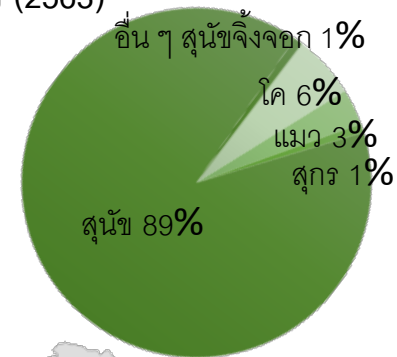
พ.ศ.2562



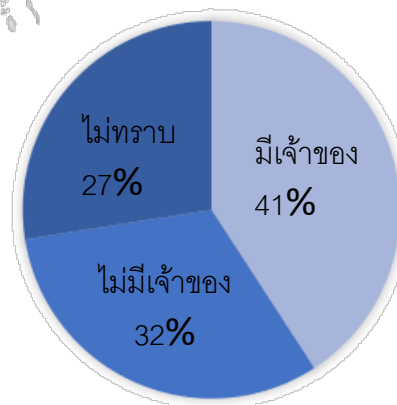
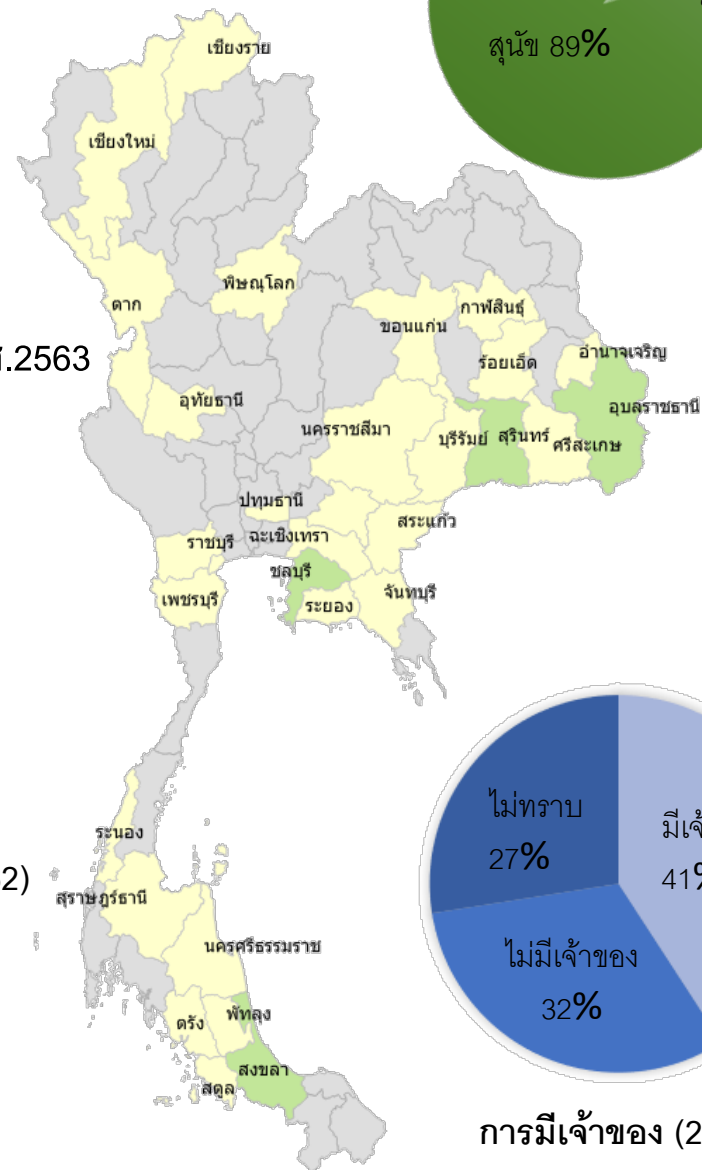
ชนิดสัตว์ (2562)



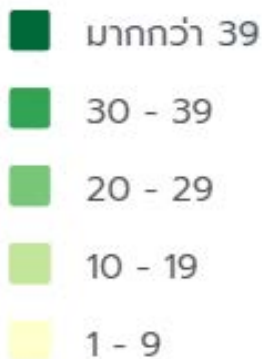
ชนิดสัตว์ (2563)



พ.ศ.2563



การมีเจ้าของ (2563)



สงขลา
สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์

โรคไข้หวัดนก

Avian influenza

สถานการณ์โรคไข้หวัดนกในสัตว์ปีกทั่วโลก

แผนที่แสดงพื้นที่ที่รายงาน **HPAI** ทั่วโลกประจำปี 2563 (1 ม.ค. 63 – 28 พ.ค. 63)

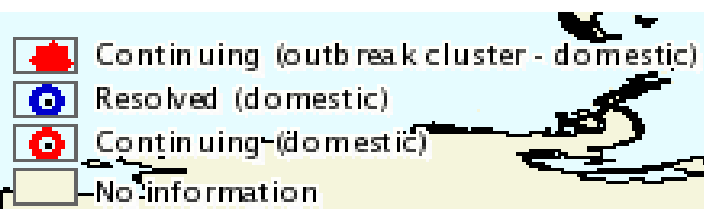
HPAI

ยุโรป (8 ประเทศ) ฮังการี โปแลนด์
โรมาเนีย สาธารณรัฐเช็กเกีย ยูเครน
สาธารณรัฐสโลวัก เยอรมนี บัลแกเรีย

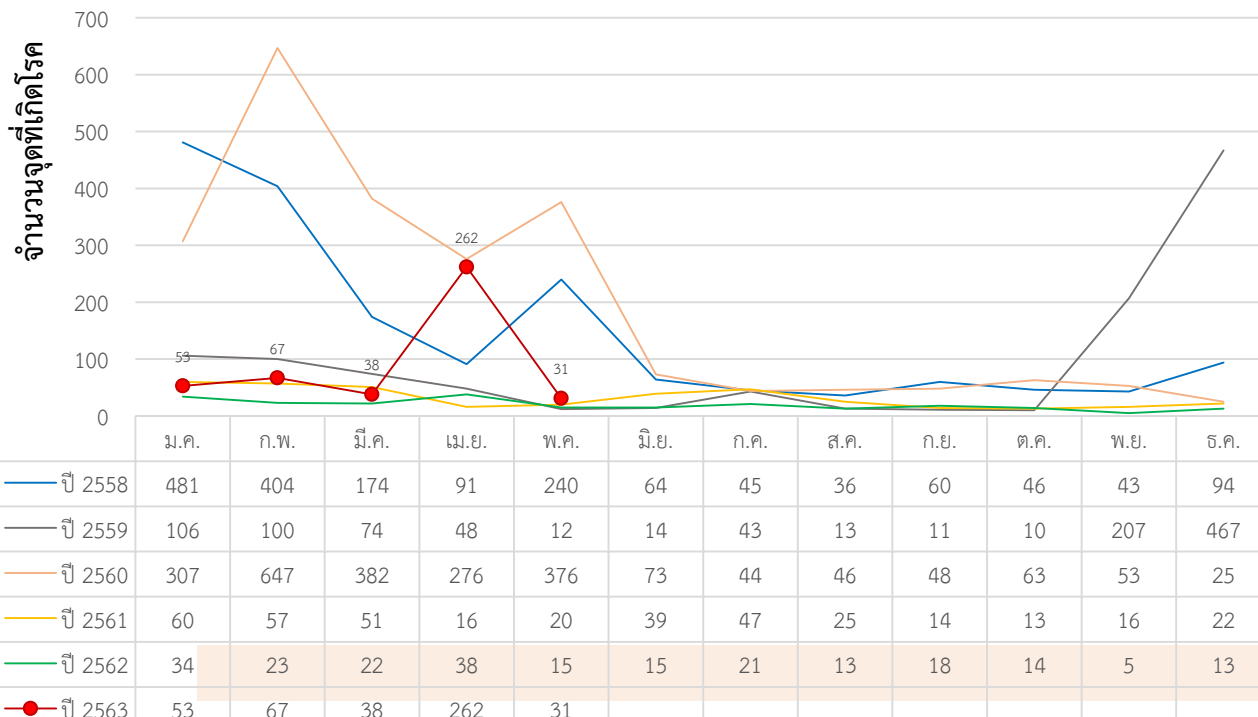
อเมริกา (1 ประเทศ)
สหรัฐอเมริกา

แอฟริกา (1 ประเทศ)
แอฟริกาใต้

เอเชีย (7 ประเทศ)
ซาอุดีอาระเบีย
อินเดีย ไต้หวัน
เวียดนาม จีน
ฟิลิปปินส์ อิรัก



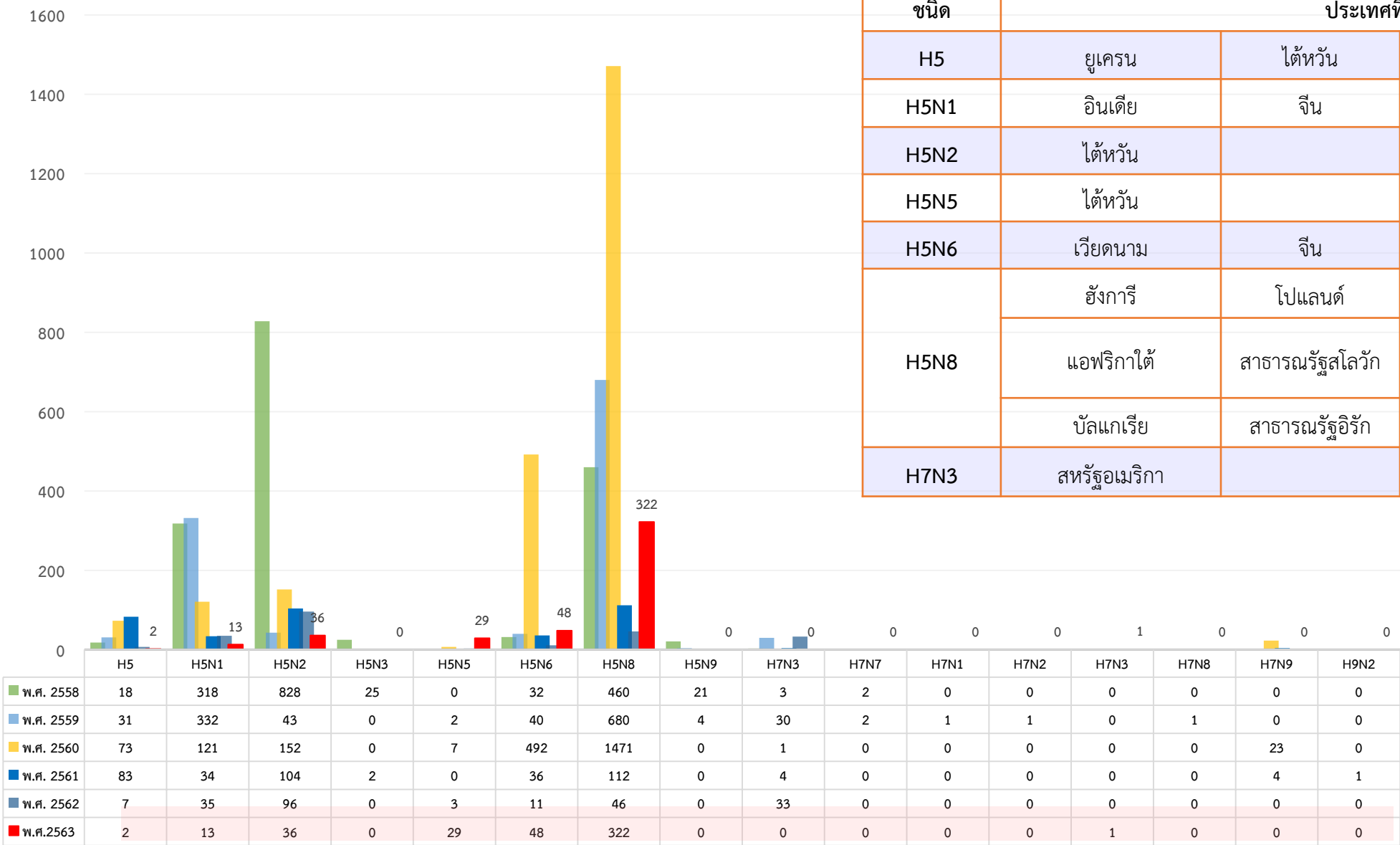
สถานการณ์ HPAI ในสัตว์ปีกทั่วโลก
เปรียบเทียบระหว่างปี พ.ศ.2558 ถึง พ.ศ.2563



ปี	2558	2559	2560	2561	2562	2563
จำนวนจุดที่เกิดโรค	1,778	1,106	2,340	380	231	451

www.oie.int/

แผนภูมิแสดงสายพันธุ์ของเชื้อไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (HPAI)
เปรียบเทียบระหว่างปี พ.ศ.2558 ถึง พ.ศ.2563



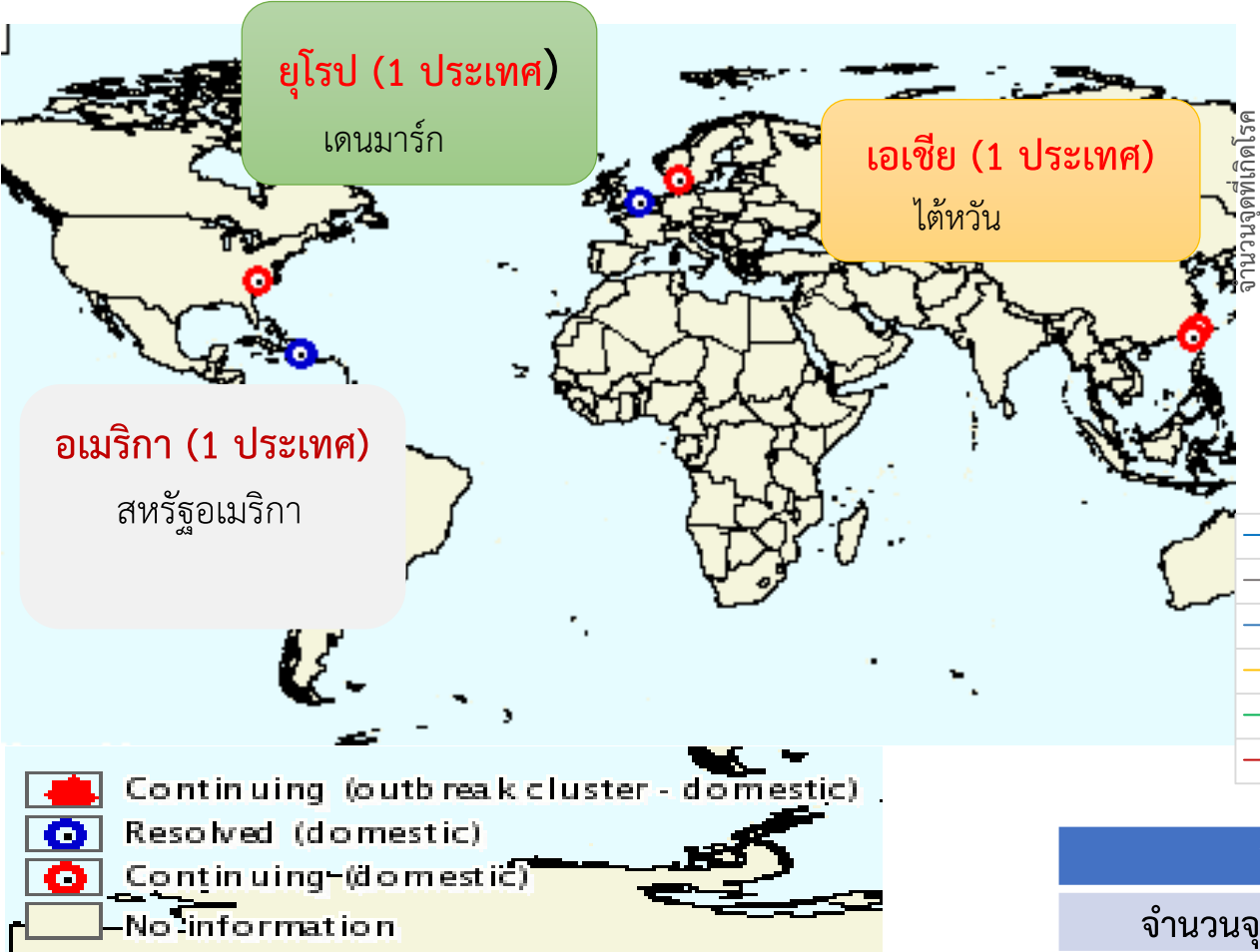
สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์

ไข้หวัดนกชนิดความรุนแรงสูง (HPAI) (1 ม.ค. 63 – 28 พ.ค. 63)				
ชนิด	ประเทศที่พบ			
H5	ยูเครน	ไต้หวัน		
H5N1	อินเดีย	จีน	เวียดนาม	
H5N2	ไต้หวัน			
H5N5	ไต้หวัน			
H5N6	เวียดนาม	จีน	ฟิลิปปินส์	
H5N8	ฮังการี	โปแลนด์	สาธารณรัฐเช็กเกีย	โรมาเนีย
	แอฟริกาใต้	สาธารณรัฐสโลวัก	ชาอุดีอาระเบีย	เยอรมนี
	บัลแกเรีย	สาธารณรัฐอิรัก		
H7N3	สหรัฐอเมริกา			

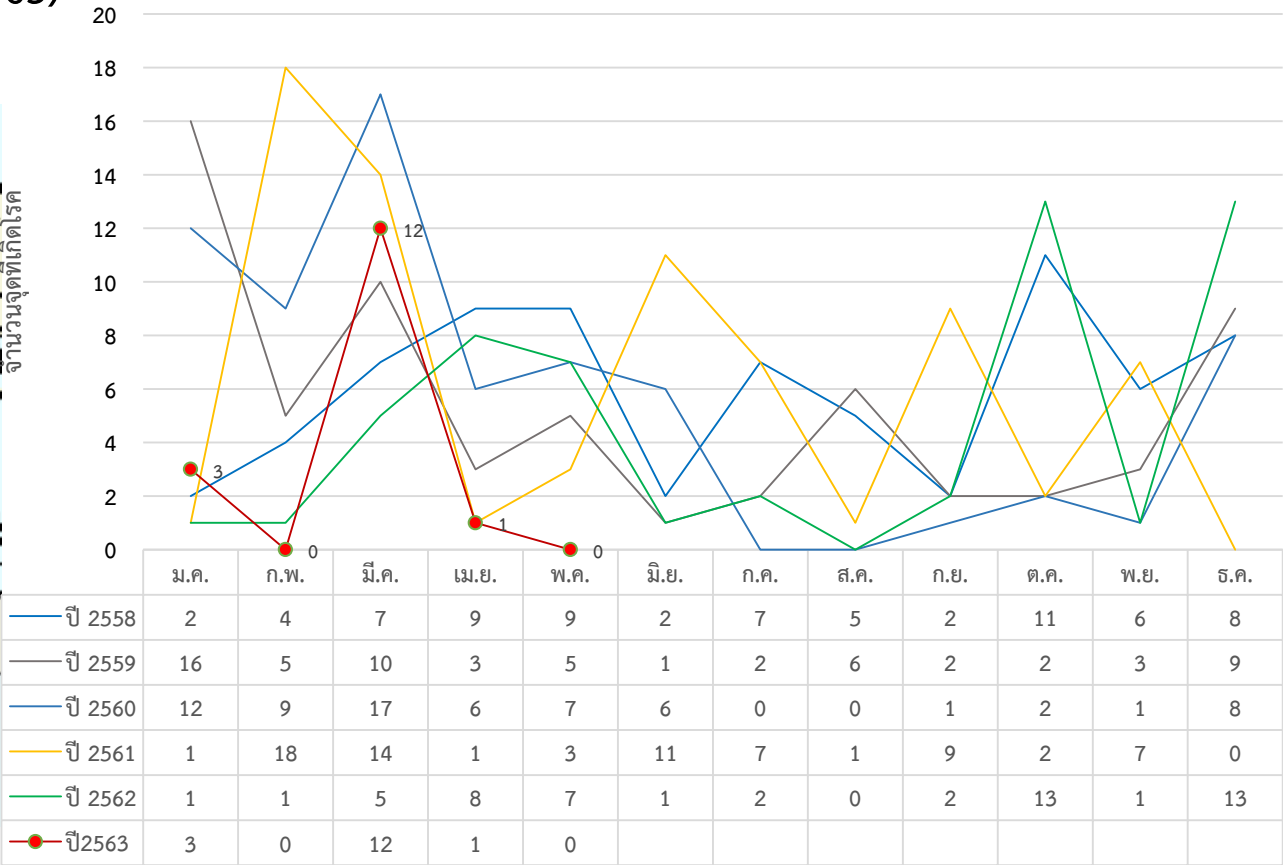
www.oie.int/



แผนที่แสดงพื้นที่ที่รายงาน **LPAI** ทั่วโลกประจำปี 2563 (1 ม.ค. 63 – 28 พ.ค. 63)

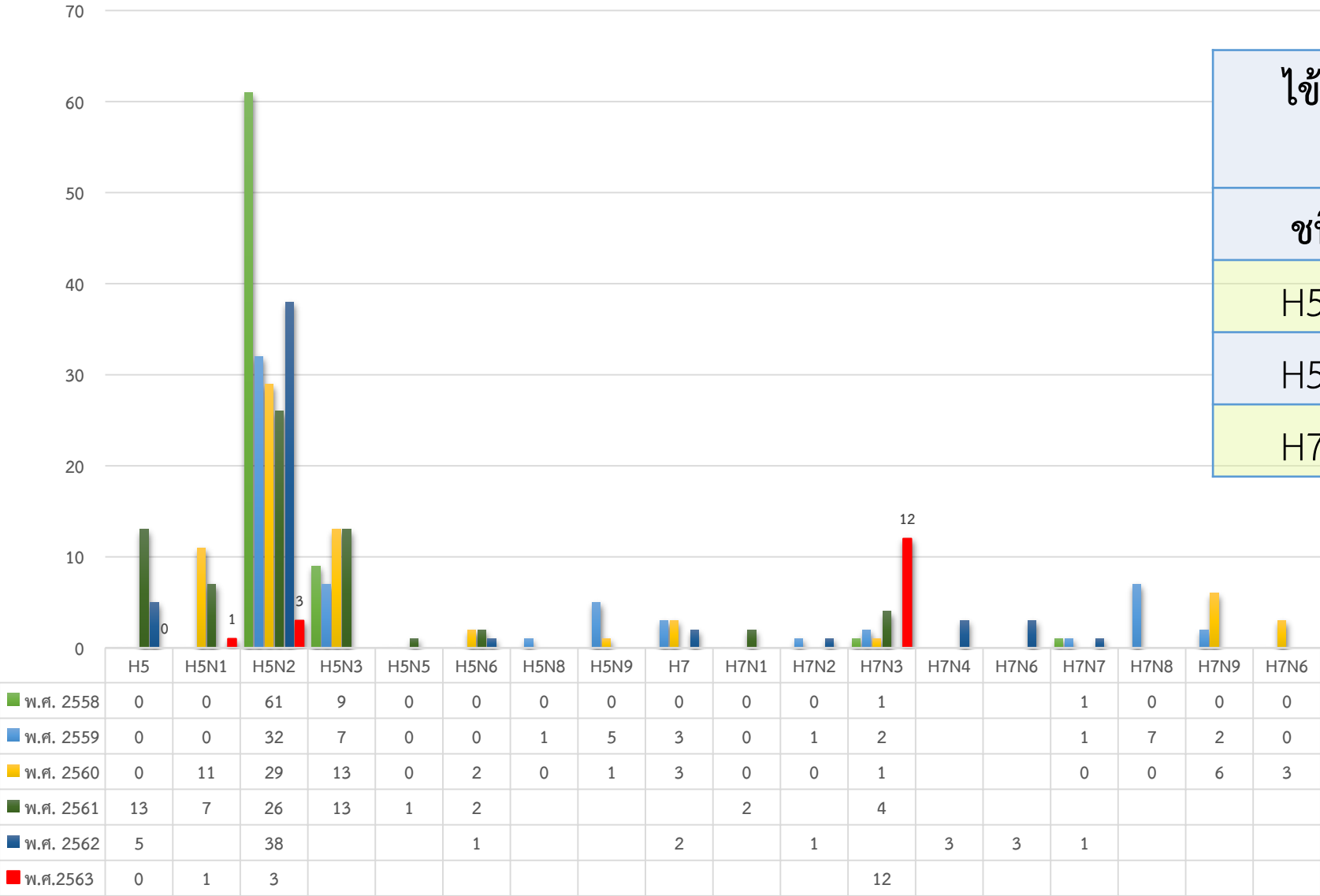


สถานการณ์ LPAI ในสัตว์ปีกทั่วโลก
เปรียบเทียบระหว่างปี พ.ศ.2558 ถึง พ.ศ.2563



ปี	2558	2559	2560	2561	2562	2563
จำนวนจุดที่เกิดโรค	72	61	69	74	54	16

แผนภูมิแสดงสายพันธุ์ของเชื้อไข้หวัดนกชนิดรุนแรงต่ำ (LPAI) โลก
เปรียบเทียบระหว่างปี พ.ศ.2558 ถึง พ.ศ.2563



ไข้หวัดนกชนิดความรุนแรงต่ำ (LPAI) (1 ม.ค. 63 – 28 พ.ค. 63)	
ชนิด	ประเทศที่พบ
H5N1	เดนมาร์ก
H5N2	ไต้หวัน
H7N3	สหรัฐอเมริกา

www.oie.int/

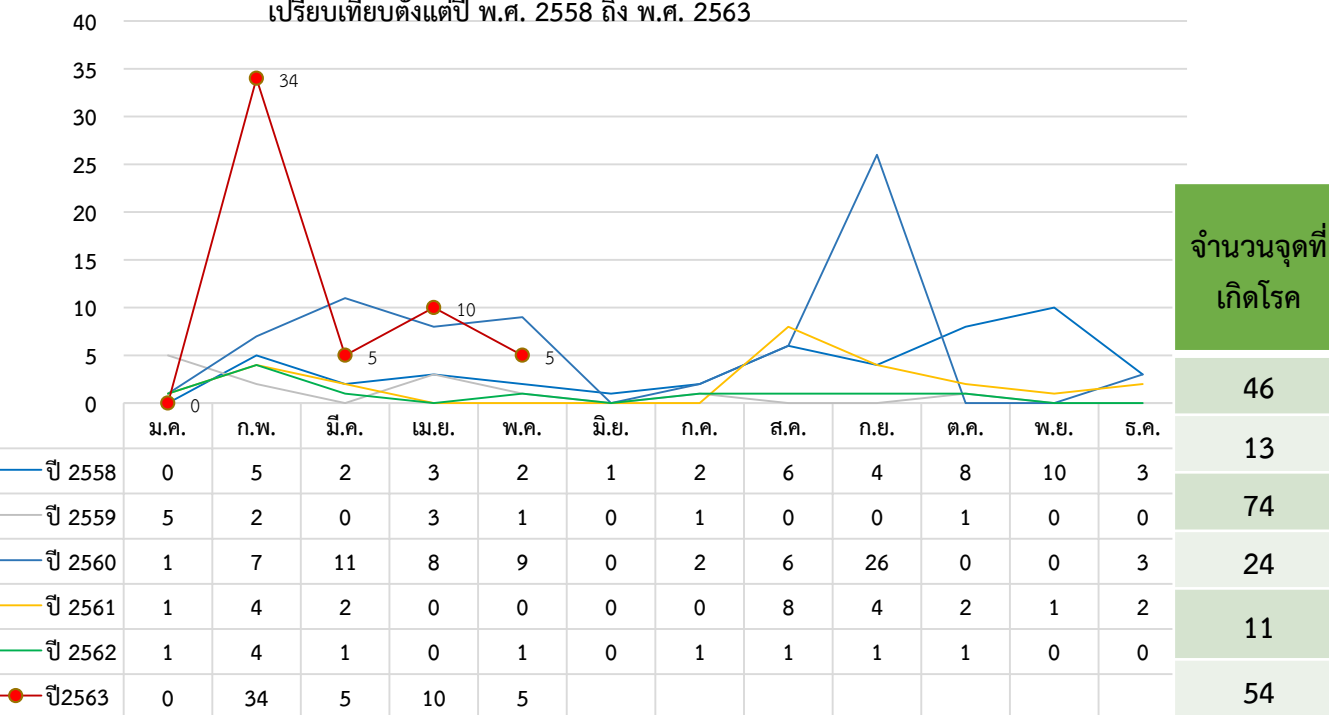
LPAI



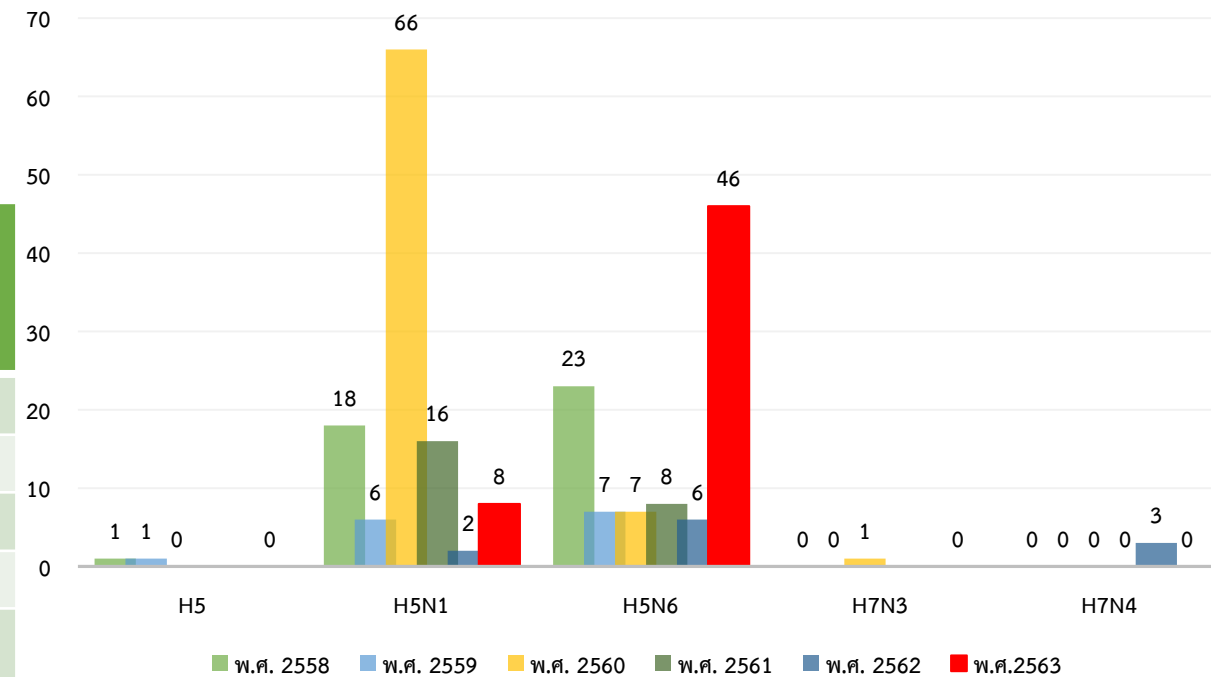
การระบาดของโรคไข้หวัดนกในประเทศเพื่อนบ้าน ตั้งแต่ 1 มกราคม 2563 – 28 พฤษภาคม 2563

ประเทศ	สายพันธุ์	ชนิด	จำนวนครั้งที่รายงาน	จำนวนจุดที่เกิดโรค	ชนิดสัตว์
เวียดนาม	H5N1	HPAI	3 ครั้ง	8 จุด	สัตว์ปีกในธรรมชาติ
เวียดนาม	H5N6	HPAI	9 ครั้ง	46 จุด	สัตว์ปีกในธรรมชาติ และสัตว์ปีกเลี้ยงหลังบ้าน

การระบาดของโรคไข้หวัดนกในประเทศเพื่อนบ้าน
เปรียบเทียบตั้งแต่ปี พ.ศ. 2558 ถึง พ.ศ. 2563



สายพันธุ์ของเชื้อไข้หวัดนกที่พบในประเทศเพื่อนบ้าน
เปรียบเทียบระหว่างปี พ.ศ.2558 ถึง พ.ศ.2563



ประกาศชะลอนำเข้า นำออก หรือนำผ่านราชอาณาจักร

ประเทศที่เกิดไข้หวัดนก HPAI	ชะลอการนำเข้า	ต่ออายุการชะลอฯ	วันที่ประกาศ	สถานะ
1. แอฟริกาใต้	√	√	25 พ.ย. 2562	มีผลบังคับใช้ 90 วัน
2. เวียดนาม	√	√	25 พ.ย. 2562	มีผลบังคับใช้ 90 วัน
3. จีน	√	√	24 ธ.ค. 2562	มีผลบังคับใช้ 90 วัน
4. ไต้หวัน	√	√	24 ธ.ค. 2562	มีผลบังคับใช้ 90 วัน
5. สาธารณรัฐอินเดีย	√		5 ก.พ. 2563	มีผลบังคับใช้ 90 วัน
6. สาธารณรัฐฮังการี	√		5 ก.พ. 2563	มีผลบังคับใช้ 90 วัน
7. สาธารณรัฐโปแลนด์	√		13 ก.พ. 2563	มีผลบังคับใช้ 90 วัน

ที่มา กองสารวัตรและกักกัน กรมปศุสัตว์ (ณ. วันที่ 28 พฤษภาคม 2563)

สถานการณ์โรคไข้หวัดนกในปัจจุบันของประเทศไทย



☐ ไม่พบ ผลบวกต่อโรคไข้หวัดนกในคนตั้งแต่ปี 2549 เป็นต้นมา

☐ ผู้ป่วยไข้หวัดนก รายสุดท้ายของไทย พบที่จังหวัดหนองบัวลำภู

☐ ยอดผู้ป่วยไข้หวัดนกในคนของไทยทั้งหมด
25 คน เสียชีวิต 17 คน

ในสัตว์ปีก	ปี	ปี	ปี	ปี	ปี
	2547	2548	2549	2550	2551
ตำบล (จุด)	783	110	2	4	4
อำเภอ	298	59	2	4	4
จังหวัด	60	21	2	4	4

ปี พ.ศ. 2551 เป็นปีสุดท้ายที่ประเทศไทยเกิดการระบาดของโรคไข้หวัดนก โดยพบการระบาดในพื้นที่ 4 ตำบล 4 อำเภอ 4 จังหวัด จุดเกิดโรคดังกล่าว ได้แก่

- | | | | |
|-------------------|---------------|---------------|-------------|
| 1.) ไก่พื้นเมือง | ต.สากเหล็ก | อ.สากเหล็ก | จ.พิจิตร |
| 2.) ฟาร์มไก่เนื้อ | ต.พิบูล | อ.ชุมแสง | จ.นครสวรรค์ |
| 3.) ไก่พื้นเมือง | ต.ทุ่งเสลี่ยม | อ.ทุ่งเสลี่ยม | จ.สุโขทัย |
| 4.) ไก่พื้นเมือง | ต.ทุ่งโพ | อ.หนองฉาง | จ.อุทัยธานี |



ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กรมปศุสัตว์ (สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ โทร. ๐ ๒๖๕๓ ๔๔๔๔ ต่อ ๔๑๖๒)
ที่ กษ ๐๖๑๐.๐๘/ว ๑๓๔๕๙ วันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๖๓

เรื่อง เข้มงวดการตรวจติดตามผลการเฝ้าระวังทางอาการของโรคไข้หวัดนก

เรียน ปลัดกระทรวงมหาดไทย
ตามที่องค์การโรคระบาดสัตว์ระหว่างประเทศ (World Organization for Animal Health หรือ OIE) รายงานเมื่อวันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๓ ว่ามีการระบาดของโรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง Highly pathogenic avian influenza virus (H5N6) ในนครธรรมชาติ ที่ประเทศเวียดนาม ก่อปรกับสภาพอากาศของประเทศไทยที่มีการแปรปรวนตลอดเวลา จากสถานการณ์ดังกล่าว ทำให้ประเทศไทยยังคงมีความเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของโรคระบาดสัตว์ปีก ดังนั้น เพื่อเป็นการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ปีก กรมปศุสัตว์จึงขอให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดทุกจังหวัด ดำเนินการเฝ้าระวังทางอาการของโรคไข้หวัดนกอย่างเข้มงวด หากพบสัตว์ปีกป่วยตายผิดปกติเข้านิยามตามอาการของโรคไข้หวัดนก ให้รายงานมายังระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก <https://sites.google.com/site/birdflu406/> และดำเนินการตามมาตรการกรมปศุสัตว์อย่างเข้มงวดทันที

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และดำเนินการอย่างเคร่งครัด

(นายชัยวัฒน์ โยธคล)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมปศุสัตว์

เข้มงวดการตรวจติดตามผลการเฝ้าระวังทางอาการของโรคไข้หวัดนก

“จากการที่ยังคงมีการแพร่ระบาดของโรคไข้หวัดนกในทั่วโลกและประเทศเพื่อนบ้าน ทำให้ประเทศไทยมีความเสี่ยงต่อการเกิดโรค จึงขอเน้นย้ำให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดทุกจังหวัดเข้มงวดการสังเกตอาการสัตว์ปีกป่วย/ตาย ตามนิยามโรคไข้หวัดนกและแจ้งโรคเข้าระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนกพร้อมดำเนินมาตรการควบคุมโรคทันที”



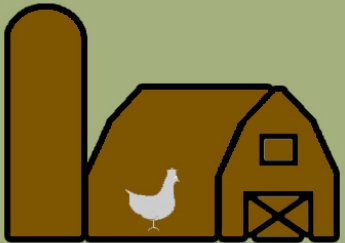
Highly Pathogenic Avian Influenza

มาตรการเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรคระบาดในสัตว์ปีก



หากสัตว์ปีกของท่านมีอาการ ดังนี้

เกิดการตายโดยไม่ทราบสาเหตุ



สัตว์ปีกที่เลี้ยงในระบบฟาร์ม

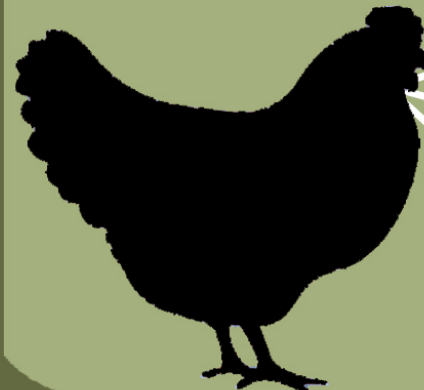
- อัตราการตายอย่างน้อยร้อยละ 1 ภายใน 2 วัน
- กินอาหารและน้ำลดลง ร้อยละ 5 ภายใน 1 วัน
- ไข่ลดลงร้อยละ 5 ใน 1 วัน



สัตว์ปีกที่เลี้ยงแบบหลังบ้าน

- ในหมู่บ้านเดียวกัน หรือบริเวณใกล้เคียงกัน
- ระยะเวลาห่างกันไม่เกินเจ็ดวัน

และแสดงอาการอื่นร่วมด้วย



หงอย ซึม

ชัก คอบิด

หงอนและเหนียงมีสีคล้ำ

หน้าแข้งมีจุดเลือดออก

การดำเนินการ เมื่อพบสัตว์ปีกป่วยตาย

ในสภาวะปกติ

- เฝ้าระวังโรคใช้หวัดนกทั้งเชิงรุกและเชิงรับ
- มีเครือข่ายการเฝ้าระวังโรคใช้หวัดนกครอบคลุมทุกพื้นที่
- ฟาร์มสัตว์ปีกเข้มงวดความปลอดภัยทางชีวภาพและปฏิบัติตามกฎระเบียบ
- ระวังการนำเข้าสัตว์ปีก/ซากสัตว์ปีก จากประเทศที่มีรายงานโรคใช้หวัดนก
- เข้มงวดไม่ให้มีการลักลอบเคลื่อนย้ายสัตว์ปีกและซากสัตว์ปีก
- การเคลื่อนย้ายสัตว์ปีกและซากสัตว์ปีกต้องมีใบอนุญาตในการเคลื่อนย้าย

ในสภาวะสงสัยโรคใช้หวัดนก

หากพบสัตว์ปีกป่วยตายผิดปกติเข้านิยามโรคใช้หวัดนก

- ทำลายสัตว์ปีกในฟาร์มหรือบ้านที่เกิดโรค พร้อมเก็บตัวอย่างซาก 2-5 ตัว
- สังกัดสัตว์ปีกในหมู่บ้านที่เกิดโรคหรือหมู่บ้านใกล้เคียง
- จัดพ่นยาฆ่าเชื้อในบริเวณที่พบสัตว์ปีกป่วยตายรวมทั้งบริเวณใกล้เคียง
- เฝ้าระวังและค้นหาโรคเพิ่มเติม ในรัศมี 10 กิโลเมตร รอบจุดเกิดโรค

ในสภาวะพบโรคใช้หวัดนก

เมื่อผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการยืนยันว่าเป็นโรคใช้หวัดนก

- ออกประกาศกำหนดเขตโรคระบาด
- จัดตั้งทีมสอบสวนโรค
- ห้ามเคลื่อนย้ายสัตว์และซากสัตว์เข้า-ออก ในพื้นที่รัศมี 10 กิโลเมตร รอบจุดเกิดโรค อย่างน้อย 30 วัน
- เก็บตัวอย่างมูลสัตว์ปีก (cloacal swab) ออก ในรัศมี 5 กิโลเมตร รอบจุดเกิดโรค

จัดทำโดย
กลุ่มควบคุมป้องกันโรคสัตว์ปีก
สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์
กรมปศุสัตว์





แจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ทันที
หรือผู้นำชุมชน

หากพบสัตว์ปีกป่วยตายผิดปกติ สามารถแจ้ง
ได้ที่เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ กำนัน หรือผู้ใหญ่บ้าน
ในพื้นที่ หรือ **สายด่วนกรมปศุสัตว์**
063-225-6888
หรือ **แอปพลิเคชัน DLD 4.0**











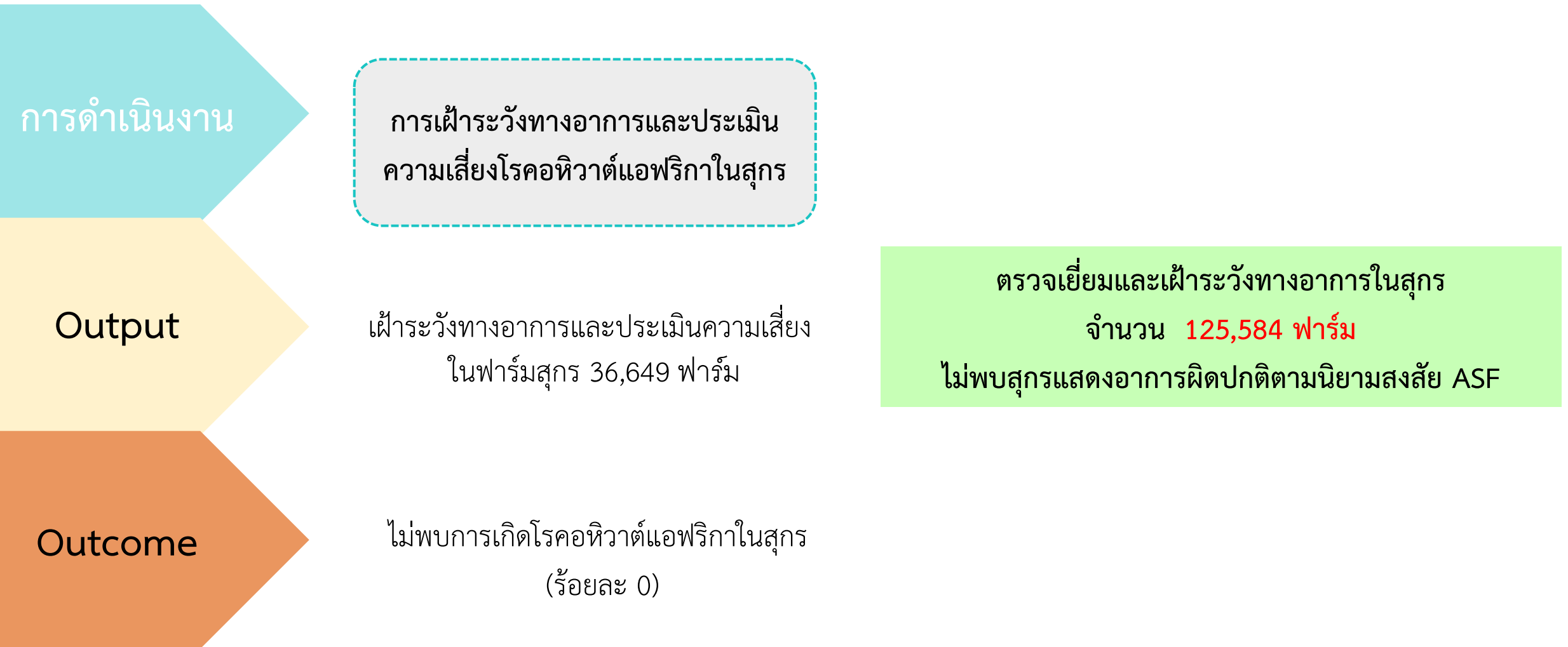
Infographic การแจ้งโรค และควบคุมโรค



การแก้ปัญหาเฉพาะหน้าให้เกษตรกร

การควบคุมและป้องกันโรคสัตว์

การแก้ปัญหาเฉพาะหน้าให้เกษตรกร : การควบคุมและป้องกันโรคสัตว์



การควบคุมและป้องกันโรค

การดำเนินงาน

การเสริมสร้างภูมิคุ้มกัน
โรคFMD/โรคND+IB

การเสริมสร้างภูมิคุ้มกัน
โรคAI

Output

การฉีดวัคซีนป้องกันโรคในสัตว์
25,621,900 ตัว
- FMD 5,621,900
- ND+IB 20,000,000

การฉีดวัคซีนควบคุมโรคในสัตว์
1,000,000 ตัว

Outcome

การเกิดโรคลดลงร้อยละ 5
ผลการฉีดวัคซีนป้องกันโรคในสัตว์
26,765,713 ตัว
- FMD 6,780,312
- ND+IB 19,985,401

การเกิดโรคลดลงร้อยละ 5

ยังไม่มีผลการดำเนินงาน
เนื่องจากกระทรวงเร่งรัดดำเนินการจัดซื้อ ทั้งนี้การควบคุมโรค
พิษสุนัขบ้าของกรมปศุสัตว์ปัจจุบันใช้วัคซีนควบคุมโรคของ
ปีงบประมาณ 2562 โดยดำเนินการไปแล้ว 1,119 ตัว