



ที่ ศธ ๐๔๑๑๔ /ว ศ๐๕

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสมุทรปราการ  
อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ ๔๙๐๐๐

๒๕ มีนาคม ๒๕๖๒

เรื่อง ขอความร่วมมือดำเนินมาตรการป้องกันโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร

เรียน ผู้อำนวยการสถานศึกษาในสังกัด ทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบประเมินระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม ชนิดสุกร จำนวน ๑ ชุด  
๒. โปสเตอร์ความรู้ เรื่อง โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วย องค์การสุขภาพสัตว์โลก (OIE) รายงานการเกิดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (African swine fever) ทั่วโลกในปี พ.ศ. ๒๕๖๒ มีประเทศที่พบการระบาดของโรครดังกล่าวจำนวน ๑๗ ประเทศ ประกอบไปด้วยทวีปแอฟริกา ๔ ประเทศ ทวีปยุโรป ๑๐ ประเทศ และทวีปเอเชีย ๓ ประเทศ สำหรับทวีปเอเชียพบการระบาดครั้งแรกในสาธารณรัฐประชาชนจีน และมีการระบาดขยายเป็นวงกว้างเกือบทั้งประเทศ ต่อมาเกิดการเกิดการระบาดในประเทศมองโกเลีย และเมื่อวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ พบการระบาดของโรคที่จังหวัดทางตอนเหนือของสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม ซึ่งมีโอกาสสูงที่จะเกิดการแพร่ระบาดเข้ามายังประเทศไทยผ่านประเทศเพื่อนบ้านตามแนวชายแดน และผ่านทางท่าอากาศยานต่างๆ

เนื่องจากโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรเกิดจากเชื้อไวรัส พบเฉพาะในสัตว์จำพวกสุกรและหมูป่าเท่านั้น การติดต่อของโรคผ่านช่องทางต่างๆ เช่น สัมผัสโดยตรงกับสุกรที่ติดเชื้อ คน วัสดุอุปกรณ์ต่างๆ และยานพาหนะที่มีการปนเปื้อนของเชื้อ รวมทั้งการนำผลิตภัณฑ์ที่ทำจากสุกรที่ติดเชื้อมาเป็นอาหารสำหรับสุกร โดยไม่ผ่านความร้อนที่อุณหภูมิไม่น้อยกว่า ๗๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๓๐ นาทีเป็นต้น โรคนี้เป็นโรคที่ไม่ติดต่อสู่คน แต่เนื่องจากโรคนี้ยังไม่มีวัคซีนในการป้องกันและยาในการรักษา เชื้อไวรัสมีความคงทนสูงในสภาพแวดล้อม อีกทั้งทำให้สุกรมีอาการป่วย และอัตราการตายสูง หากมีการแพร่ระบาดเข้ามาในประเทศไทยจะก่อให้เกิดความเสียหายร้ายแรงต่อเศรษฐกิจ รวมทั้งผลกระทบทางด้านสังคมและความมั่นคงด้านอาหาร

เพื่อเป็นการป้องกันโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสมุทรปราการ จึงขอให้โรงเรียนในสังกัด ดำเนินมาตรการป้องกันโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร ดังนี้

๑. ปรับระบบการป้องกันภัยทางชีวภาพสำหรับฟาร์มเลี้ยงสุกรของสถานศึกษาในสังกัด (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑)
๒. ให้ดำเนินการสร้างภูมิคุ้มกันต่อโรคระบาดที่สำคัญในสุกร เช่น โรคอหิวาต์ในสุกร โรคปากและเท้าเปื่อย เป็นต้น
๓. ให้ปรับปรุงแบบวิธีการเลี้ยงสุกรด้วยอาหารปรุงสำเร็จรูป หรือต้องมีการทำให้เศษอาหารที่นำมาเลี้ยงสุกรผ่านความร้อนที่อุณหภูมิไม่น้อยกว่า ๗๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๓๐ นาที

/๔.อบรมให้ความรู้...

๔. อบรมให้ความรู้และแนวทางการป้องกันโรคคอหิวด์แอฟริกาในสุกรแก่เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติหน้าที่ในการดูแลสุกร (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒)

๕. ห้ามมิให้รถบรรทุกสุกรหรือหมูป่าเข้าถึงคอกเลี้ยงสุกรหรือหมูป่า

ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ และสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดในพื้นที่ทั่วประเทศ

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุริยะ ไจวงษ์)

รองผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา ปฏิบัติราชการแทน  
ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสมุทรปราการ

กลุ่มส่งเสริมการจัดการศึกษา

โทร. ๐๔๒ ๖๑๑๕๓๒

โทรสาร ๐๔๒ ๖๑๒๒๘๔

## แบบประเมินระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม(GFM) ชนิดสุกร

วันที่ประเมิน.....

ชื่อฟาร์ม/เกษตรกร.....

บ้านเลขที่..... หมู่ที่..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....

ที่	หลักเกณฑ์	ผลการตรวจ		ข้อเสนอแนะ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1	<b>พื้นที่เลี้ยงสุกรและโครงสร้าง</b>			
1.1	สถานที่เลี้ยงสุกรต้องได้รับความยินยอมจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยตั้งอยู่ห่างจากโรงฆ่าสัตว์ ตลาดนัดค้าสัตว์อย่างน้อย 500 เมตร กรณีที่อยู่ใกล้ โรงฆ่าสัตว์และตลาดนัดค้าสัตว์ ให้มีมาตรการจัดการความเสี่ยงจากน้ำทิ้งและสิ่งปฏิกูลที่มาจากโรงฆ่าสัตว์ และตลาดนัดค้าสัตว์			
1.2	คอกสุกรมีเนื้อที่เพียงพอต่อจำนวนสุกร ไม่แออัด			
1.3	มีรั้วหรือการจัดการที่สามารถป้องกันคน และยานพาหนะเข้าพื้นที่เลี้ยงสุกรได้ โดยรั้วอาจเป็นรั้วที่สร้างขึ้นหรือแนวรั้วธรรมชาติ เช่น คุน้ำ หรือแนวต้นไม้ เป็นต้น			
1.4	มีป้ายเตือน “ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต” ที่ประตูทางเข้าพื้นที่เลี้ยงสุกร และพื้นที่เลี้ยงสุกรต้องปิดตลอดเวลา			
1.5	บ่อ อ่าง หรืออุปกรณ์สำหรับฆ่าเชื้อก่อนเข้าพื้นที่เลี้ยงสุกร และมีรองเท้าสำหรับเปลี่ยนที่ทางเข้า			
1.6	มีพื้นที่เลี้ยงสุกร แยกจากอาคารสำหรับอยู่อาศัย			
1.7	มีพื้นที่สำหรับกักสุกรก่อนนำเข้ารวมฝูง โดยอยู่ห่างจากพื้นที่เลี้ยงสุกรที่มีอยู่เดิมตามความเหมาะสม			
1.8	จัดให้มีคอกสำหรับกักแยกสัตว์ป่วย			
1.9	มีพื้นที่สำหรับขายสุกรบริเวณ นอกพื้นที่เลี้ยงสุกร			
1.10	มีอุปกรณ์ควบคุมบังคับสัตว์ในการฉีดวัคซีนหรือรักษาโรค			
1.11	มีถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิด			
2	<b>การจัดการโรงเรือนหรือเล้าและอุปกรณ์</b>			
2.1	มีการจัดการพื้นที่รอบโรงเรือนให้โล่งเตียนหรือมีการจัดการอื่นๆ เพื่อป้องกันสัตว์พาหะนำโรคเข้าโรงเรือน			
2.2	มีการล้างทำความสะอาด พื้นคอก และอุปกรณ์สำหรับให้น้ำและอาหารอย่างสม่ำเสมอ			
2.3	มีการแยกเลี้ยงสุกรพ่อ-แม่พันธุ์ และสุกรขุนอย่างชัดเจน			
2.4	ให้พักคอกก่อนนำสุกรเข้าเลี้ยงใหม่อย่างน้อย 7 วัน กรณีที่มีการเลี้ยงสุกรแบบเข้าหมดออกหมด			
2.5	มีการจัดการของเสียจากการเลี้ยงสุกรที่เหมาะสม			

ที่	หลักเกณฑ์	ผลการตรวจ		ข้อเสนอแนะ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
<b>3</b>	<b>การจัดการยานพาหนะ</b>			
3.1	ห้ามรถจับสุกรเข้ามาในพื้นที่เลี้ยงสุกรโดยเด็ดขาด			
3.2	ห้ามยานพาหนะจากภายนอกเข้าพื้นที่เลี้ยงสุกร เว้นแต่มีการฆ่าเชื้อหรือทำลายเชื้อโรคยานพาหนะก่อน			
<b>4</b>	<b>การจัดการบุคคล</b>			
4.1	ห้ามบุคคลจากภายนอกเข้าพื้นที่เลี้ยงสุกร เว้นแต่มีการทำลายเชื้อโรค และเปลี่ยนรองเท้าก่อน			
4.2	ห้ามบุคคลที่ป่วยเช่น มีอาการไข้หวัด ท้องเสีย เป็นต้น เข้าไปในพื้นที่เลี้ยงสุกร			
4.3	ไม่นำเนื้อสัตว์หรือผลิตภัณฑ์สัตว์จากแหล่งอื่นเข้ามาในพื้นที่เลี้ยงสุกร			
<b>5</b>	<b>การจัดการด้านสุขภาพ</b>			
5.1	สุกรที่นำเข้ามาเลี้ยงใหม่ ต้องทราบแหล่งที่มา และมีการกักก่อนรวมฝูงอย่างน้อย 14 วัน			
5.2	มีการกักสุกรที่นำเข้ามาเลี้ยงใหม่แยกจากพื้นที่เลี้ยงสุกรที่มีอยู่เดิม ในพื้นที่สำหรับกักสุกรตามข้อ 1.7 ก่อนนำเข้าร่วมฝูงอย่างน้อย 14 วัน ยกเว้นการเลี้ยงสุกรในรูปแบบเข้าหมดออกหมด (All in All out)			
5.3	มีการถ่ายพยาธิ การฉีดวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อย อหิวาต์สุกร และโรคชนิดอื่นตามที่กรมปศุสัตว์กำหนด			
5.3	เมื่อพบสุกรป่วยหรือตายด้วยโรคระบาด หรือสงสัยว่าเป็นโรคระบาด หรือไม่ทราบสาเหตุให้แจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ทันที			
5.4	ไม่ใช่พ่อพันธุ์ร่วมกับฟาร์มอื่น กรณีมีการผสมเทียมต้องมีการนำน้ำเชื้อมาจากแหล่งที่มีการรับรองจากกรมปศุสัตว์			
5.5	มีการจัดการซากสัตว์ อย่างเหมาะสม เช่น ฝังหรือเผา เป็นต้น			
<b>6</b>	<b>การจัดการอาหาร-น้ำ และยาสัตว์</b>			
6.1	มีการเก็บอาหารที่สะอาด แห้ง ไม่อับชื้น ต้องไม่มีเชื้อราหรือวัตถุที่เป็นอันตรายต่อสัตว์ปนเปื้อนในอาหาร สามารถป้องกันพาหะนำโรคและการเสื่อมสภาพของอาหารสัตว์ได้			
6.2	มีการจัดเก็บและรักษาคุณภาพวัคซีนและยารักษาโรคอย่างเหมาะสม			
6.3	มีการใช้ ยา วิตามิน และยาฆ่าเชื้อสำหรับสุกรที่มีทะเบียนถูกต้องและห้ามใช้ยาที่เป็นยาต้องห้ามตามกฎหมาย			
6.4	มีการใช้ยารักษาโรคภายใต้คำแนะนำของสัตวแพทย์หรือเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์			
<b>7</b>	<b>การจัดการข้อมูล</b>			
7.1	มีการจัดบันทึกข้อมูล การดูแลสุขภาพสัตว์			

ที่	หลักเกณฑ์	ผลการตรวจ		ข้อเสนอแนะ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
7.2	มีการบันทึกข้อมูลการผลิตและผลผลิต			
7.3	มีการบันทึกข้อมูลบุคคลและยานพาหนะเข้า-ออกฟาร์ม			

สรุปผลการประเมิน

ผ่านการประเมิน

ไม่ผ่านการประเมิน

หมายเหตุ :: ผู้ที่ได้รับการรับรองต้องผ่านการประเมินทุกหัวข้อ

ข้อเสนอแนะ/ปรับปรุง

.....

.....

.....

ลงชื่อ.....

(.....)

ตำแหน่ง.....

ลงชื่อ.....

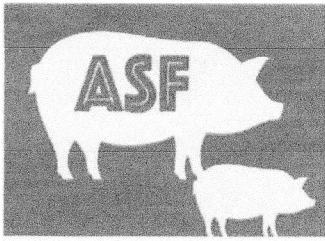
(.....)

ตำแหน่ง.....

ลงชื่อ.....

(.....)

ตำแหน่ง.....

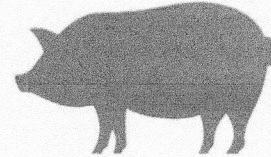


# AFRICAN SWINE FEVER

## โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร



เป็นโรคไวรัสที่ระบาดในสุกร หากเกิดโรคจะทำให้ตายเป็นจำนวนมาก ยังไม่มีวัคซีนและวิธีการรักษาที่จำเพาะ เป็นโรคที่ไม่ติดต่อสูดคนสามารถอยู่ในสิ่งแวดล้อมหรือซากได้นานหลายเดือน ประเทศที่มีการระบาด จะมีผลกระทบต่อเศรษฐกิจและสังคม



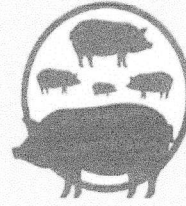
### อาการของโรค



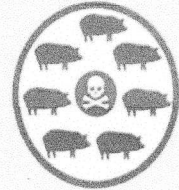
ตายเฉียบพลัน มีไข้สูง ผิวน้ำแดง มีจุดเลือดออกหรือรอยช้ำโดยเฉพาะใบหู ท้อง ขาหลัง



มีอาการทางระบบอื่น เช่น ทางเดินหายใจ ทางเดินอาหาร การแท้งในทุกช่วงของการตั้งครรภ์



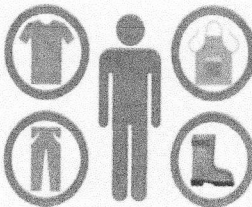
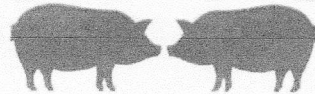
พบทุกกลุ่มและทุกช่วงอายุ



อัตราป่วย 100% อัตราตาย 30-100% ในสุกร อัตราตายสูง 80-100% ภายใน 14 วัน

### การติดต่อของโรค

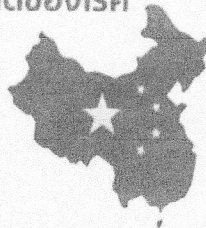
การสัมผัสสิ่งคัดหลั่งของสุกรป่วย การหายใจเอาเชื้อเข้าไป การกินอาหารที่มีเชื้อปนเปื้อน การโดนเห็บที่มีเชื้อกัด



เสื้อผ้าหรืออุปกรณ์ที่ปนเปื้อนเชื้อสามารถแพร่กระจายไวรัสได้

### การระบาดของโรค

1 ส.ค. 2561 สาธารณรัฐประชาชนจีน พบการระบาดของโรคนี้และมีแนวโน้มแพร่กระจายในวงกว้าง ปัจจุบันในประเทศไทยยังไม่เคยพบการระบาด



เมื่อพบสุกรป่วยตายผิดปกติ/มีอาการตามนิยามโรค

- การป้องกัน : เข้มงวดระบบการป้องกันโรค เช่น รั้วแหล่งที่มาของสุกร ห้ามคนนอกเข้าฟาร์ม เป็นต้น
- แจ้งเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ในพื้นที่ทันที เพื่อเร่งดำเนินการช่วยเหลือ หรือติดต่อ Call center : 063-225-6888 หรือแจ้งผ่าน Application DLD 4.0 (แจ้งการเกิดโรคระบาด)
- ห้ามเคลื่อนย้ายสุกรออกจากฟาร์ม



Download on the App Store



GET IT ON Google play



กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์