

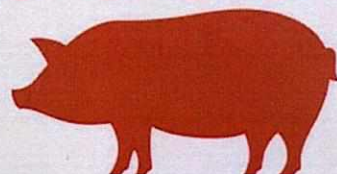


# AFRICAN SWINE FEVER

## โรคหิวาต์แอฟริกาในสุกร



เป็นโรคไวรัสที่ระบาดในสุกร หากเกิดโรคจะทำให้ตายเป็นจำนวนมาก ยังไม่มีวัคซีนและวิธีการรักษาที่จำเพาะ เป็นโรคที่ไม่ติดต่อสูดสามารถอยู่ในสิ่งแวดล้อมหรือซากได้นานหลายเดือน ประเทศที่มีการระบาด จะมีผลกระทบที่รุนแรงต่อเศรษฐกิจและสังคม



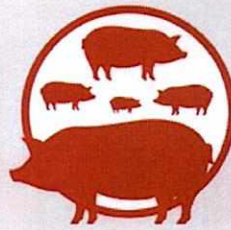
### อาการของโรค



ตายเฉียบพลัน มีไข้สูง ผิวน้ำแดง มีจุดเลือดออกหรือรอยช้ำโดยเฉพาะใบหู ท้อง ขาค้าง



มีอาการทางระบบอื่น เช่น ทางเดินหายใจ ทางเดินอาหาร การแท้งในทุกช่วงของการตั้งท้อง



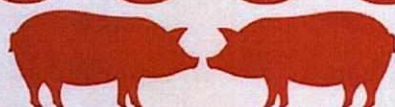
พบทุกกลุ่มและทุกช่วงอายุ



อัตราป่วย 100% อัตราตาย 30-100% ในลูกสุกร 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

## ของต้องห้าม!!! นำเข้าประเทศไทย จากประเทศที่มีการระบาด



## ป้องกันอย่างไร ไม่ให้สุกรป่วยเป็นโรคนี้?

- ๕ ปรับระบบการเลี้ยงสุกรให้มีระบบความปลอดภัยทางชีวภาพตามมาตรฐาน GFM/GAP
- ๕ จัดใช้เศษอาหารเลี้ยงสุกร หากจำเป็นต้องใช้ ควรนำเศษอาหารไปต้มให้สุกก่อน
- ๕ ติดตามข่าวสารการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรจากกรมปศุสัตว์อย่างใกล้ชิด
- ๕ หากไปดูงานหรือทำงานที่ฟาร์มในประเทศที่มีโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรระบาด ให้มีระยะเวลาพักก่อนเข้าฟาร์มอย่างน้อย 5 วัน
- ๕ สังเกตอาการสุกรที่เลี้ยงอย่างสม่ำเสมอ

## พบสุกรตายเฉียบพลันจำนวนมาก ทำอย่างไร?

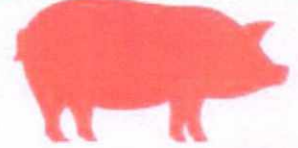
- ๕ ห้ามเคลื่อนย้ายสุกรออกจากฟาร์ม
- ๕ ห้ามฆ่าสัตว์ซากเองในฟาร์ม
- ๕ แจ้งเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ในพื้นที่
- ๕ ติดต่อ call center: 063-2256888
- ๕ แจ้งผ่านแอปพลิเคชัน DLD 4.0

## ข้อมูลโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรเพิ่มเติม



แผนเตรียมความพร้อมรับมือ  
โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรในประเทศไทย

## โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร AFRICAN SWINE FEVER



- ๕ เป็นโรคไวรัสที่ระบาดในสุกร
- ๕ หากเกิดโรคจะทำให้สุกรตายเป็นจำนวนมาก
- ๕ ยังไม่มีวัคซีนและวิธีการรักษาที่จำเพาะ
- ๕ เป็นโรคที่ไม่ติดต่อสู่คน
- ๕ สามารถอยู่ในสิ่งแวดล้อมหรือซากได้นานหลายเดือน
- ๕ ประเทศที่มีการระบาด จะมีผลกระทบต่อเศรษฐกิจและสังคม



## ข้อมูลโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร

- ๕ ระยะฟักตัวของโรค: 5 - 15 วัน
- ๕ อาการของโรค



ตายเฉียบพลัน มีไข้สูง ผิวกางแดง มีจุดเลือดออกหรือรอยช้ำ โดยเฉพาะในหู กอ้ง ขาหลัง



อาการอื่นๆ เช่น อาการทางระบบทางเดินหายใจ ระบบทางเดินอาหาร และการแท้งในทุกช่วงของการตั้งท้อง



พบสุกรป่วยได้ทุกกลุ่มและทุกช่วงอายุ



- ๕ อัตราป่วย 100 %
- ๕ อัตราตาย 30-100%
- ๕ ในลูกสุกร อัตราตายสูง
- ๕ 80-100% ภายใน 14 วัน

### นิยามสัตว์ป่วย

- ✓ เลี้ยงระบบฟาร์ม (มากกว่า 50 ตัว) มีสุกรตายมากกว่า 5% ใน 2 วัน
- ✓ เกษตรกรรายย่อย (น้อยกว่า 50 ตัว) มีสุกรตาย 2 ตัวขึ้นไป ใน 1 วัน

### การติดต่อของโรค



การสัมผัสสิ่งคัดหลั่งของสุกรป่วย การหายใจเอาเชื้อเข้าไป การกินอาหารที่มีเชื้อปนเปื้อน การโดนเห็บที่มีเชื้อกัด



เสื้อผ้าหรืออุปกรณ์ที่ปนเปื้อนเชื้อโรค สามารถแพร่กระจายไวรัสได้

### ยาฆ่าเชื้อโรคสำหรับโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร

- \* กลุ่มโซดาไฟ : อัตราส่วน 8:1,000 นาน 30 นาที
- \* กลุ่มฟีนอล : นาน 30 นาที
- \* สารประกอบไฮโอดีน : นาน 30 นาที
- \* กลุ่มไฮโปคลอไรท์ ที่มี 2.3% คลอรีน : นาน 30 นาที
- \* พอร์มาลีน : อัตราส่วน 3:1,000 นาน 30 นาที