

  
**โครงการสินค้าปศุสัตว์ราคาประหยัด**  
วันที่ 18 มกราคม 2565 เวลา 09.00-15.00 น.  
ณ ที่ว่าการอำเภอทพทัน จังหวัดอุทัยธานี  
เพื่อลดภาระค่าครองชีพ บรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนและแก้ปัญหาเร่งด่วน  
ให้ประชาชนมีช่องทางในการเลือกซื้อเนื้อไก่และไข่ไก่คุณภาพดี ราคาประหยัด  
โดย... สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดอุทัยธานี



“ให้เร่งตรวจสอบการขึ้นทะเบียนเกษตรกรเจ้าของฟาร์ม  
 พุ่เสียหายให้ครอบคลุม เปิดช่องทางแจ้งการเกิดโรคให้ได้โดยเร็ว  
**พร้อม**ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องบริหารจัดการ  
 ความต้องการสุกรในภาพรวม  
 รวมถึงเร่งศึกษาความจำเป็นในการนำเข้า  
 เนื้อหมูแช่คราว และจัดหาพ่อพันธุ์แม่พันธุ์  
 ผลิตลูกหมูเพิ่มเติมในระบบ  
 โดยให้กรมปศุสัตว์เร่งดำเนินการ  
 เพื่อลดความเดือดร้อน  
**พร้อม**ให้ตั้งวอร์รูมสื่อสารชี้แจง  
 การทำงานแก้ปัญหา  
 หมูแพงและโรคระบาดทุกวัน  
 จนกว่าสถานการณ์จะคลี่คลาย



”

14 ม.ค. 65  
 พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

เรียกอธิบดีกรมปศุสัตว์เข้าพบ มอบแนวทางแก้ปัญหาโรคระบาดในสุกร-หมูแพง



# โรค ASF คืออะไร?

## ปลอดภัยต่อคนหรือไม่?



**โรคอหิวาห์แอฟริกาในสุกร  
 (African Swine Fever ; ASF)**

เกิดจากไวรัส ASF ที่มาจากเมืองนอก  
 ซึ่งก่อโรคเฉพาะในสุกรและสุกรป่า  
 ไม่อันตรายต่อคนหรือสัตว์อื่น

**ประเทศไทย**  
 กรมปศุสัตว์ประกาศพบเชื้อ  
**11 ม.ค. 65**  
 ในพื้นที่จังหวัดนครปฐม

**ความรุนแรง**  
 อัตราการป่วยในสุกร  
 สูง 100% อาการหลักคือ  
 มีไข้สูง แห้ง ผิวน้ำแห้ง  
 มีจุดเลือดออก รอยช้ำตามใบหู  
 ท้อง ขาหลัง อาจตายเฉียบพลัน  
**อัตราการตาย 30-100%**  
 ในลูกสุกรอัตราการตายสูงขึ้น  
**80-100% ภายใน 14 วัน**  
 ยังไม่มีวัคซีนและยารักษาได้

**“เนื้อหมูทานได้มัย”**

**โรค ASF**  
 ไม่ใช่โรคติดจากสัตว์สู่คน  
 (zoonosis)  
 คนไม่ป่วยจากการทานเนื้อ  
 อีกทั้งเชื้อถูกทำลายได้ง่าย  
 ด้วยการปรุงสุก 70 องศา  
 อย่างน้อย 30 นาที

**มั่นใจทานได้ปกติ!!!**  
 คัดกรองสุกรปลอด ASF  
 เพื่อผลิตเนื้อสุกรปลอดภัย  
 ให้แก่ผู้บริโภคไทย



สอบถามเพิ่มเติมที่ Application DLD 4.0

# ทำลายเชื้อ ASF อย่างไร ในการผลิตอาหารให้ปลอดภัย และไม่ทำให้เชื้อแพร่กระจาย



ถึงแม้ว่าเชื้อไวรัส ASF จะไม่ก่อโรคและส่งผลต่อสุขภาพของคน สุกกรที่จะนำไปฆ่าเพื่อเป็นอาหารจะต้องเป็นสัตว์ที่มีสุขภาพดีเท่านั้น ไม่มีอาการป่วย



เพื่อความมั่นใจว่า หากมีเชื้อ ASF ปนเปื้อนในเนื้อสุกร เชื้อ ASF จะต้องถูกทำลายไม่สามารถแพร่เชื้อต่อไปได้ องค์การโรคระบาดสัตว์ระหว่างประเทศ OIE ได้ให้คำแนะนำวิธีการทำลายเชื้อ ASF ในกระบวนการผลิตอาหาร ดังนี้



การทำลายด้วยความร้อน อุณหภูมิใจกลางเนื้อ มากกว่า 70 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 30 นาที



หมักด้วยเกลือหรือตากแห้ง เป็นเวลาอย่างน้อย 6 เดือน



ฆ่าเชื้อในภาชนะบรรจุปิดสนิท ที่ค่า Fo=3 หรือมากกว่า



กรณี CASING ที่ทำจากสุกร ให้แช่น้ำเกลือเข้มข้น เป็นเวลาอย่างน้อย 30 วัน



การทำลายเชื้ออย่างเหมาะสม จะช่วยไม่ให้เชื้อแพร่กระจายได้



ข้อมูลเพิ่มเติม



สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์ เลขที่ 69/1 ถนนพญาไท แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400 โทร. 02-653-4444 ต่อ 3132, 3133, 3134, 3141 facebook.com/LivestockStandardByBLSC



กรมปศุสัตว์ www.dld.go.th



## 5

### ขั้นตอนการทำความสะอาด คอกหมูและอุปกรณ์การเลี้ยงหมู

#### ในสภาวะที่กำลังเผชิญกับโรคระบาด

เราควรทำอย่างไร? บำเชื้อแบบไหน?



1 นำมูลสัตว์ออกจากคอก กอรวมกัน ตากแดดไว้ให้แห้ง กำจัดทิ้งโดยการเผาหรือฝัง ให้ห่างจากพื้นที่การเลี้ยงสัตว์

2 อุปกรณ์ ภายในโรงเรือน เช่น ชวงคลอด ชวงยืน รางอาหาร ให้ล้างทำความสะอาด ทิ้งไว้ให้แห้ง รอพ่นยาฆ่าเชื้อ

3 พ่นยาฆ่าเชื้อ หรือสารอื่นที่หาได้ง่ายเช่น ไฮเตอร์ (ผลิตภัณฑ์ซักผ้าขาว) โดยผสม 2 ฝา ต่อน้ำ 1 ลิตร ราดหรือพ่นยาฆ่าเชื้ออุปกรณ์ให้ทั่ว

4 ใช้เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูงฉีด มูลสัตว์ที่ติดกับพื้นคอก ออกให้หมด แล้วใช้ \*โซดาไฟ\* ราดพรมให้ทั่ว ทิ้งไว้ 30 นาที แล้วล้างออก

5 กำซ้ำ ขั้นตอนที่ 3 และ 4 ทุกๆ 3 วัน จนครบ 30 วัน จึงลงหมูใหม่ได้ ก่อนลงหมูใหม่ 1 วัน ควรมีการพ่นยาฆ่าเชื้อและ โรยปูนขาวที่พื้นโรงเรือน

6 แจกเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ในพื้นที่เก็บ ตัวอย่าง surface swab ภายในฟาร์มหากไม่พบเชื้อไวรัสพ่นยาฆ่าเชื้อ จึงสามารถนำหมูลงเลี้ยงใหม่ได้

หากพบหมูเป็นโรคควรแจ้งปศุสัตว์  
ใกล้บ้านท่านโดยเร็วที่สุด

หมายเหตุ: \*ระวังอย่าให้โซดาไฟโดนอุปกรณ์ที่เป็นโลหะ

\*การเลือกใช้ชนิดของยาฆ่าเชื้อแต่ละชนิดมีส่วนผสมที่ต่างกัน ต้องผสมให้ถูกต้องตามที่ผู้ผลิตแนะนำ



# ขั้นตอนการทำความสะอาดคอกหมูและอุปกรณ์การเลี้ยงหมู

## ในสภาวะที่กำลังเผชิญกับโรคระบาด

### เราควรทำอย่างไร? น่าเชื่อแบบไหน?



**1** นำมูลสัตว์ออกจากคอกกองรวมกัน ตากแดดไว้ให้แห้ง กำจัดทิ้งโดยการเผาหรือฝังให้ห่างจากพื้นที่การเลี้ยงสัตว์

**3** พ่นยาฆ่าเชื้อ หรือสารอื่นที่หาได้ง่ายเช่น ไฮเตอร์ (ผลิตภัณฑ์ซักผ้าขาว) โดยผสม 2 ฝา ต่อน้ำ 1 ลิตร ราดหรือพ่นฆ่าเชื้ออุปกรณ์ให้ทั่ว

**5** กำจัดขี้มูลสัตว์ตามขั้นตอนที่ 3 และ 4 ทุกๆ 3 วัน จนครบ 30 วัน จึงลงหมูใหม่ได้ ก่อนลงหมูใหม่ 1 วัน ควรมีการพ่นยาฆ่าเชื้อและโรยปูนขาวที่พื้นโรงเรือน

**2** อุปกรณ์ภายในโรงเรือน เช่น ชอวงตลอด ชอวยืน รางอาหาร ให้ล้างทำความสะอาด กิ่งไว้ให้แห้ง รอพ่นยาฆ่าเชื้อ

**4** ใช้เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูงฉีดมูลสัตว์ที่ติดกับพื้นคอกออกให้หมด แล้วใช้ \*โซดาไฟ\* ราดพรมให้ทั่ว กิ่งไว้ 30 นาที แล้วล้างออก

**6** แจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ในพื้นที่เก็บตัวอย่าง surface swab ภายในฟาร์มหากไม่พบเชื้อไวรัสป็นป็น จึงสามารถนำหมูลงเลี้ยงใหม่ได้

หากพบหมูเป็นโรคควรแจ้งปศุสัตว์ใกล้บ้านท่านโดยเร็วที่สุด

หมายเหตุ: \*ระวังอย่าให้โซดาไฟโดนอุปกรณ์ที่เป็นโลหะ  
\*การเลือกใช้ชนิดของยาฆ่าเชื้อแต่ละชนิดมีส่วนการผสมที่ต่างกัน ต้องผสมให้ถูกต้องตามที่ผู้ผลิตแนะนำ

## ระเบียบวาระการประชุม

การเตรียมความพร้อมรับมือแก้ไขปัญหาโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (ASF) ของ

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดอุทัยธานี

ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕

วันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๖๕ เวลา ๑๔.๐๐ น.

ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดอุทัยธานี

ระเบียบวาระที่ ๑

เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

- นโยบายของกรมปศุสัตว์ในการแก้ไขปัญหาโรคระบาดอหิวาต์แอฟริกาในสุกร และแนวทางปฏิบัติ

ระเบียบวาระที่ ๒

เรื่องรับรองรายงานการประชุม

- ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๓

เรื่องเพื่อทราบ

- ๓.๑ คำสั่งจังหวัดอุทัยธานี ที่ ๘๔๗/๒๕๖๒ เรื่อง จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการเฝ้าระวังและควบคุมโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (War Room)
- ๓.๒ สถานการณ์ของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร ของจังหวัดอุทัยธานี

ระเบียบวาระที่ ๔

เรื่องเพื่อพิจารณา

- ๔.๑ แผนเตรียมความพร้อมรับมือแก้ไขปัญหาโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (ASF) ของสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดอุทัยธานี

ระเบียบวาระที่ ๕

เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

.....  
.....

การเตรียมความพร้อมรับมือแก้ไขปัญหาระบาดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (ASF) ของ  
สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดอุทัยธานี



# ศูนย์ปฏิบัติการเฝ้าระวัง และควบคุมโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร

**(ASF War Room)**

**จังหวัดอุทัยธานี**

หมายเลขโทรศัพท์

ปศุสัตว์จังหวัดอุทัยธานี 085-6609860

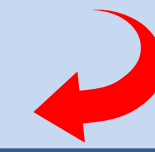
ส่วนสุขภาพสัตว์ 056-970004



สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดอุทัยธานี

# 1. การสำรวจข้อมูลจำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรและจำนวนสุกรในพื้นที่จังหวัดอุทัยธานี

ประจำเดือนมกราคม 2565



อำเภอ	ประเภทเกษตรกร				จำนวนสุกร						
	รายย่อย (<50 ตัว)	รายกลาง (50-500 ตัว)	รายใหญ่ (>500 ตัว)	รวม (ราย)	พ่อ พันธุ์	แม่ พันธุ์	ลูกก่อน หย่านม	สุกรเล็ก	สุกร รุ่น	สุกรขุน	รวม
เมืองอุทัยธานี	18	1	2	21	-	36	-	-	-	3,285	3,321
ทัพทัน	95	5	1	101	45	711	465	478	602	3,428	5,729
สว่างอารมณ์	71	-	3	74	163	6,093	6510	76	497	3,536	16,873
หนองฉาง	58	7	4	69	1	-	-	1	-	7,403	7,405
หนองขาหย่าง	19	-	-	19	-	40	-	11	74	198	323
บ้านไร่	18	-	13	31	3	31	4931	-	-	15,369	20,334
ลานสัก	21	2	-	23	-	135	23	65	73	394	690
ห้วยคต	55	2	3	60	-	791	-	2,358	-	500	3,649
<b>รวม</b>	<b>355</b>	<b>17</b>	<b>26</b>	<b>398</b>	<b>212</b>	<b>7,837</b>	<b>11,929</b>	<b>2,989</b>	<b>1,246</b>	<b>34,111</b>	<b>58,324</b>

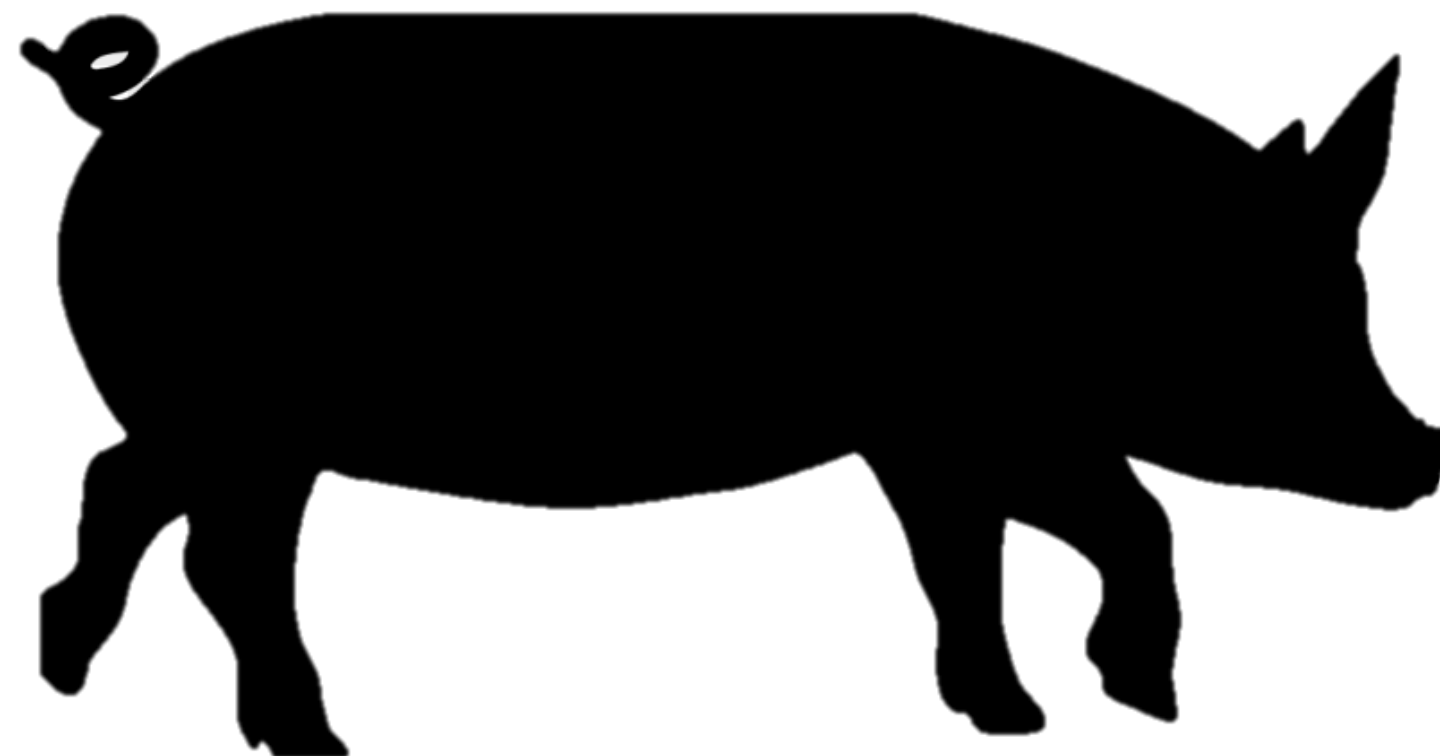
- 1.1 ขอให้ดำเนินการเฝ้าระวังโรคด้วยอาการทางคลินิก โดยให้เจ้าหน้าที่สอบถามอาการสุกรป่วย จากเจ้าของสุกรหรือหมูป่า ทุกวัน (ไม่จำกัดจำนวน) จนครบและเริ่มใหม่จนกว่าสถานการณ์โรคระบาด ASF จะคลี่คลาย โดยเมื่อพบสุกรป่วยผิดปกติ สงสัยจะเป็นโรคระบาดหรือไม่ทราบให้แจ้งสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดอุทัยธานีทันที พร้อมดำเนินการตามมาตรการควบคุมโรค (กักสัตว์ , ส่งตัวอย่าง)
- 1.2 เตรียมความพร้อมรับมือโรคระบาด – การรายงาน , กำล้างคน , เครื่องจักรกลฯ
- 1.3 ชี้แจงเกษตรกรให้เห็นความจำเป็นในการยกระดับการเลี้ยงสัตว์ให้มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม (GFM)
- 1.4 ขอให้ติดตามการขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรทุกราย และปรับปรุงข้อมูลให้เป็นปัจจุบันอยู่เสมอ



## 2. การเฝ้าระวังทางห้องปฏิบัติการ

- หนังสือกรมปศุสัตว์ ที่ กษ 0610.05 /ว 312 ลว. 7 ม.ค. 65 เรื่องโครงการเฝ้าระวังทางห้องปฏิบัติการของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรประจำปีงบประมาณประจำปี 2565

3. การเคลื่อนย้ายสัตว์/ซากสัตว์ ตามหนังสือกรมปศุสัตว์ ที่ กษ 0610.03/ว 29454 ลว. 19 พ.ย. 64 เรื่องแนวทางการดำเนินการตามระเบียบกรมปศุสัตว์ ว่าด้วยหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการอนุญาตเคลื่อนย้ายสุกร หมูป่า หรือซากสุกร ซากหมูป่า เข้า ออก ผ่าน หรือภายในเขตเฝ้าระวังโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร พ.ศ. 2564





การใช้หญ้าเนเปียร์หมักเสริมในอาหารสุกรต่อสมรรถนะ  
การเจริญเติบโต การย่อยได้เพื่อลดการใช้อาหารสำเร็จรูป  
ร่วมกับยาปฏิชีวนะ