

แบบทดสอบ ก่อน เข้าร่วมโครงการชุมชนนักปฏิบัติ (COP)

โครงการ กิจกรรมถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนเรียนรู้

หลักสูตร “แผนเตรียมความพร้อมรับมือโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร”

วันที่ 6 สิงหาคม 2562 ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดบึงกาฬ

ชื่อ-สกุล..... นายภาคภูมิ วัฒนศิริ

หน่วยงาน..... รพ. บึง. ส. ๑๖๖/๒

1. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร มีสาเหตุจากเชื้ออะไร

1. เชื้อแบคทีเรีย
3. เชื้อโปรโตซัว

2. เชื้อไวรัส
4. เชื้อรา

2. ประเทศใดในทวีปเอเชีย ที่พบการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรเป็นประเทศแรกในปี พ.ศ.2561

1. เวียดนาม
3. ไต้หวัน

2. เกาหลีเหนือ
4. จีน

3. ประเทศใดที่พบรายงานการเกิดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรเป็นประเทศแรกในโลก

1. เคนยา
3. แอฟริกาใต้

2. อียิปต์
4. เฮติ

4. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร มีระยะฟักตัวของเชื้อ กี่วัน

1. 4-19 วัน
3. 15-40 วัน

2. 10-30 วัน
4. 30-60 วัน

5. ในประเทศไทย โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร จัดเป็นโรคประเภทไหน

1. โรคสัตว์อุบัติซ้ำ
3. โรคสัตว์ทั่วไป

2. โรคสัตว์อุบัติใหม่
4. ไม่มีข้อถูกต้อง

6. ข้อใดเป็นอาการของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร

1. มีไข้สูง
2. ผิวหนังแดง มีจุดเลือดออก
3. มีรอยช้ำที่ ใบหู ท้อง ขาหลัง
4. ถูกทุกข้อ

7. ข้อใดเป็นอาการของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร

1. ป่วยทั้งคอกและตายทุกช่วงอายุ
2. ตายเฉียบพลัน
3. อาจพบระบบทางเดินหายใจ ระบบทางเดินอาหาร แท้ง
- ~~4. ถูกทุกข้อ~~

8. ปัจจุบัน วัคซีนป้องกันโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร สามารถผลิตได้ที่ประเทศอะไร

1. สหรัฐอเมริกา
- ~~2. อังกฤษ~~
3. เบลเยียม
4. ไม่มีข้อถูก

9. ข้อใดไม่ใช่มาตรการ 4+1 ของกรมปศุสัตว์

1. ไม่มียารักษา ไม่มีวัคซีนป้องกันโรค
- ~~2. เชื่อมีความคงทนในผลิตภัณฑ์และสิ่งแวดล้อม~~
3. ไม่ติดสัตว์ชนิดอื่น
4. สุกรที่ติดเชื่อจะมีอัตราการตายมาก และเป็นพาหะตลอดชีวิต

10. ข้อใดคือนิยามของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร

- ~~1. สุกรตายแบบเฉียบพลันในฟาร์ม มากกว่าร้อยละ 5 ใน 2 วัน / สุกรรายย่อย (น้อยกว่า 50 ตัว) ตาย 2 ตัวขึ้นไปใน 1 วัน~~
2. สุกรตายแบบเฉียบพลันในฟาร์ม มากกว่าร้อยละ 5 ใน 2 วัน / สุกรรายย่อย (น้อยกว่า 50 ตัว) ตาย 3 ตัวขึ้นไปใน 1 วัน
3. สุกรตายแบบเฉียบพลันในฟาร์ม มากกว่าร้อยละ 10 ใน 2 วัน / สุกรรายย่อย (น้อยกว่า 50 ตัว) ตาย 2 ตัวขึ้นไปใน 1 วัน
4. สุกรตายแบบเฉียบพลันในฟาร์ม มากกว่าร้อยละ 10 ใน 2 วัน / สุกรรายย่อย (น้อยกว่า 50 ตัว) ตาย 4 ตัวขึ้นไปใน 1 วัน

$\frac{B}{10}$

แบบทดสอบ หลัง เข้าร่วมโครงการชุมชนนักปฏิบัติ (COP)

โครงการ กิจกรรมถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนเรียนรู้

หลักสูตร “แผนเตรียมความพร้อมรับมือโรคหิวาต์แอฟริกาในสุกร”

วันที่ 6 สิงหาคม 2562 ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดบึงกาฬ

ชื่อ-สกุล..... นายอนุวัฒน์ อภิบาลกิจ

หน่วยงาน..... สรอ. ๒๖๑๐ ๑๕๖๖ ๖๖

1. โรคหิวาต์แอฟริกาในสุกร มีสาเหตุจากเชื้ออะไร

2. เชื้อแบคทีเรีย

เชื้อไวรัส

4. เชื้อโปรโตซัว

4. เชื้อรา

2. ประเทศใดในทวีปเอเชีย ที่พบการระบาดของโรคหิวาต์แอฟริกาในสุกรเป็นประเทศแรกในปี พ.ศ.2561

2. เวียดนาม

2. เกาหลีเหนือ

3. ไต้หวัน

จีน

3. ประเทศใดที่พบรายงานการเกิดโรคหิวาต์แอฟริกาในสุกรเป็นประเทศแรกในโลก

เคนยา

2. อียิปต์

3. แอฟริกาใต้

4. เฮติ

4. โรคหิวาต์แอฟริกาในสุกร มีระยะฟักตัวของเชื้อ กี่วัน

4-19 วัน

2. 10-30 วัน

3. 15-40 วัน

4. 30-60 วัน

5. ในประเทศไทย โรคหิวาต์แอฟริกาในสุกร จัดเป็นโรคประเภทไหน

1. โรคสัตว์อุบัติซ้ำ

โรคสัตว์อุบัติใหม่

3. โรคสัตว์ทั่วไป

4. ไม่มีข้อถูกต้อง

6. ข้อใดเป็นอาการของโรคหิวาต์แอฟริกาในสุกร

1. มีไข้สูง

2. ผิวหนังแดง มีจุดเลือดออก

3. มีรอยข้ำที่ ใบหู ท้อง ขาหลัง

ถูกทุกข้อ

7. ข้อใดเป็นอาการของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร

1. ป่วยทั้งคอกและตายทุกช่วงอายุ
2. ตายเฉียบพลัน
3. อาจพบระบบทางเดินหายใจ ระบบทางเดินอาหาร ~~แห้ง~~
- ~~4.~~ ถูกทุกข้อ

8. ปัจจุบัน วัคซีนป้องกันโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร สามารถผลิตได้ที่ประเทศอะไร

1. สหรัฐอเมริกา
2. อังกฤษ
3. เบลเยียม
- ~~4.~~ ไม่มีข้อถูก

9. ข้อใดไม่ใช่มาตรการ 4+1 ของกรมปศุสัตว์

1. ไม่มียารักษา ไม่มีวัคซีนป้องกันโรค
2. เชื่อมั่นความคงทนในผลิตภัณฑ์และสิ่งแวดล้อม
- ~~3.~~ ไม่ติดสัตว์ชนิดอื่น
4. สุกรที่ติดเชื้อมีอัตราการตายมาก และเป็นพาหะตลอดชีวิต

10. ข้อใดคือนิยามของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร

- ~~1.~~ สุกรตายแบบเฉียบพลันในฟาร์ม มากกว่าร้อยละ 5 ใน 2 วัน / สุกรรายย่อย (น้อยกว่า 50 ตัว) ตาย 2 ตัวขึ้นไปใน 1 วัน
2. สุกรตายแบบเฉียบพลันในฟาร์ม มากกว่าร้อยละ 5 ใน 2 วัน / สุกรรายย่อย (น้อยกว่า 50 ตัว) ตาย 3 ตัวขึ้นไปใน 1 วัน
3. สุกรตายแบบเฉียบพลันในฟาร์ม มากกว่าร้อยละ 10 ใน 2 วัน / สุกรรายย่อย (น้อยกว่า 50 ตัว) ตาย 2 ตัวขึ้นไปใน 1 วัน
4. สุกรตายแบบเฉียบพลันในฟาร์ม มากกว่าร้อยละ 10 ใน 2 วัน / สุกรรายย่อย (น้อยกว่า 50 ตัว) ตาย 4 ตัวขึ้นไปใน 1 วัน

10
10

แบบทดสอบ ก่อน เข้าร่วมโครงการชุมชนนักปฏิบัติ (COP)

โครงการ กิจกรรมถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนเรียนรู้

หลักสูตร “แผนเตรียมความพร้อมรับมือโรคหิวาต์แอฟริกาในสุกร”

วันที่ 6 สิงหาคม 2562 ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดบึงกาฬ

ชื่อ-สกุล..... นายวิเศษ วัฒน

หน่วยงาน..... อบจ. บึงกาฬ

1. โรคหิวาต์แอฟริกาในสุกร มีสาเหตุจากเชื้ออะไร

- | | |
|-------------------|---|
| 1. เชื้อแบคทีเรีย | <input checked="" type="checkbox"/> 2. เชื้อไวรัส |
| 3. เชื้อโปรโตซัว | 4. เชื้อรา |

2. ประเทศใดในทวีปเอเชีย ที่พบการระบาดของโรคหิวาต์แอฟริกาในสุกรเป็นประเทศแรกในปี พ.ศ.2561

- | | |
|---|----------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 1. เวียดนาม | 2. เกาหลีเหนือ |
| 3. ไต้หวัน | 4. จีน |

3. ประเทศใดที่พบรายงานการเกิดโรคหิวาต์แอฟริกาในสุกรเป็นประเทศแรกในโลก

- | | |
|---|------------|
| 1. เคนยา | 2. อียิปต์ |
| <input checked="" type="checkbox"/> 3. แอฟริกาใต้ | 4. เซดี |

4. โรคหิวาต์แอฟริกาในสุกร มีระยะฟักตัวของเชื้อ กี่วัน

- | | |
|--|--------------|
| 1. 4-19 วัน | 2. 10-30 วัน |
| <input checked="" type="checkbox"/> 3. 15-40 วัน | 4. 30-60 วัน |

5. ในประเทศไทย โรคหิวาต์แอฟริกาในสุกร จัดเป็นโรคประเภทไหน

- | | |
|---|-----------------------|
| 1. โรคสัตว์อุบัติซ้ำ | 2. โรคสัตว์อุบัติใหม่ |
| <input checked="" type="checkbox"/> 3. โรคสัตว์ทั่วไป | 4. ไม่มีข้อถูกต้อง |

6. ข้อใดเป็นอาการของโรคหิวาต์แอฟริกาในสุกร

- | |
|--|
| 1. มีไข้สูง |
| 2. ผิวน้ำแดง มีจุดเลือดออก |
| 3. มีรอยข้ำที่ ใบหู ท้อง ขาหลัง |
| <input checked="" type="checkbox"/> 4. ถูกทุกข้อ |

7. ข้อใดเป็นอาการของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร

1. ป่วยทั้งคอกและตายทุกช่วงอายุ
2. ตายเฉียบพลัน
3. อาจพบระบบทางเดินหายใจ ระบบทางเดินอาหาร แท้ง
4. ถูกทุกข้อ

8. ปัจจุบัน วัคซีนป้องกันโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร สามารถผลิตได้ที่ประเทศอะไร

1. สหรัฐอเมริกา
2. อังกฤษ
3. เบลเยียม
4. ไม่มีข้อถูก

9. ข้อใดไม่ใช่มาตรการ 4+1 ของกรมปศุสัตว์

1. ไม่มียารักษา ไม่มีวัคซีนป้องกันโรค
2. เชื่อมั่นความคงทนในผลิตภัณฑ์และสิ่งแวดล้อม
3. ไม่ติดสัตว์ชนิดอื่น
4. สุกรที่ติดเชื้อจะมีอัตราการตายมาก และเป็นพาหะตลอดชีวิต

10. ข้อใดคือนิยามของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร

1. สุกรตายแบบเฉียบพลันในฟาร์ม มากกว่าร้อยละ 5 ใน 2 วัน / สุกรรายย่อย (น้อยกว่า 50 ตัว) ตาย 2 ตัวขึ้นไปใน 1 วัน
2. สุกรตายแบบเฉียบพลันในฟาร์ม มากกว่าร้อยละ 5 ใน 2 วัน / สุกรรายย่อย (น้อยกว่า 50 ตัว) ตาย 3 ตัวขึ้นไปใน 1 วัน
3. สุกรตายแบบเฉียบพลันในฟาร์ม มากกว่าร้อยละ 10 ใน 2 วัน / สุกรรายย่อย (น้อยกว่า 50 ตัว) ตาย 2 ตัวขึ้นไปใน 1 วัน
4. สุกรตายแบบเฉียบพลันในฟาร์ม มากกว่าร้อยละ 10 ใน 2 วัน / สุกรรายย่อย (น้อยกว่า 50 ตัว) ตาย 4 ตัวขึ้นไปใน 1 วัน

4
/ 10

แบบทดสอบ ทลิ่ง เข้าร่วมโครงการชุมชนนักปฏิบัติ (COP)

โครงการ กิจกรรมถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนเรียนรู้

หลักสูตร “แผนเตรียมความพร้อมรับมือโรคหิวาต์แอฟริกาในสุกร”

วันที่ 6 สิงหาคม 2562 ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดบึงกาฬ

ชื่อ-สกุล..... นายระพีพร วัฒนา

หน่วยงาน..... ออ. สอ/สตร. อ. ชะโงก

1. โรคหิวาต์แอฟริกาในสุกร มีสาเหตุจากเชื้ออะไร

2. เชื้อแบคทีเรีย

เชื้อไวรัส

4. เชื้อโปรโตซัว

4. เชื้อรา

2. ประเทศใดในทวีปเอเชีย ที่พบการระบาดของโรคหิวาต์แอฟริกาในสุกรเป็นประเทศแรกในปี พ.ศ.2561

2. เวียดนาม

2. เกาหลีเหนือ

3. ไต้หวัน

จีน

3. ประเทศใดที่พบรายงานการเกิดโรคหิวาต์แอฟริกาในสุกรเป็นประเทศแรกในโลก

เคนยา

2. อียิปต์

3. แอฟริกาใต้

4. เฮติ

4. โรคหิวาต์แอฟริกาในสุกร มีระยะฟักตัวของเชื้อ กี่วัน

4-19 วัน

2. 10-30 วัน

3. 15-40 วัน

4. 30-60 วัน

5. ในประเทศไทย โรคหิวาต์แอฟริกาในสุกร จัดเป็นโรคประเภทไหน

1. โรคสัตว์อุบัติซ้ำ

2. โรคสัตว์อุบัติใหม่

3. โรคสัตว์ทั่วไป

4. ไม่มีข้อถูกต้อง

6. ข้อใดเป็นอาการของโรคหิวาต์แอฟริกาในสุกร

1. มีไข้สูง

2. ผิวน้ำแดง มีจุดเลือดออก

3. มีรอยข้ำที่ ใบหู ท้อง ขาหลัง

4. ถูกทุกข้อ

7. ข้อใดเป็นอาการของโรคหิวาต์แอฟริกาในสุกร

1. ป่วยทั้งคอกและตายทุกช่วงอายุ
2. ตายเฉียบพลัน
3. อาจพบระบบทางเดินหายใจ ระบบทางเดินอาหาร แท้ง
4. ถูกทุกข้อ

8. ปัจจุบัน วัคซีนป้องกันโรคหิวาต์แอฟริกาในสุกร สามารถผลิตได้ที่ประเทศอะไร

1. สหรัฐอเมริกา
2. อังกฤษ
3. เบลเยียม
4. ไม่มีข้อถูก

9. ข้อใดไม่ใช่มาตรการ 4+1 ของกรมปศุสัตว์

1. ไม่มียารักษา ไม่มีวัคซีนป้องกันโรค
2. เชื้อมีความคงทนในผลิตภัณฑ์และสิ่งแวดล้อม
3. ไม่ติดสัตว์ชนิดอื่น
4. สุกรที่ติดเชื้อมีอัตราการตายมาก และเป็นพาหะตลอดชีวิต

10. ข้อใดคือนิยามของโรคหิวาต์แอฟริกาในสุกร

1. สุกรตายแบบเฉียบพลันในฟาร์ม มากกว่าร้อยละ 5 ใน 2 วัน / สุกรรายย่อย (น้อยกว่า 50 ตัว) ตาย 2 ตัวขึ้นไปใน 1 วัน
2. สุกรตายแบบเฉียบพลันในฟาร์ม มากกว่าร้อยละ 5 ใน 2 วัน / สุกรรายย่อย (น้อยกว่า 50 ตัว) ตาย 3 ตัวขึ้นไปใน 1 วัน
3. สุกรตายแบบเฉียบพลันในฟาร์ม มากกว่าร้อยละ 10 ใน 2 วัน / สุกรรายย่อย (น้อยกว่า 50 ตัว) ตาย 2 ตัวขึ้นไปใน 1 วัน
4. สุกรตายแบบเฉียบพลันในฟาร์ม มากกว่าร้อยละ 10 ใน 2 วัน / สุกรรายย่อย (น้อยกว่า 50 ตัว) ตาย 4 ตัวขึ้นไปใน 1 วัน

20
10