

เฉลยแบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “การใช้ Application E-Smart Plus

ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม” (Pre-Test) (Post-Test)

ชื่อ-สกุล.....ตำแหน่ง.....

คำชี้แจง : จงทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่เห็นว่าถูกต้อง และทำเครื่องหมาย X หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง

.....✓.....1. African Swine Fever คือ โรคที่รุนแรงในสุกร และมีชื่อภาษาไทยเรียกว่า “โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร”

.....✓.....2. “โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร เกิดจากเชื้อไวรัส ถ้าเกิดโรคจะทำให้สุกรตายเป็นจำนวนมาก

.....✓.....3. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรไม่มีวัคซีนป้องกันและยารักษา

.....X.....4. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคนี้ติดต่อสู่คน

.....✓.....5.โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคนี้ยังไม่มีการระบาดในประเทศไทย ยังไม่พบการระบาดของโรคนี้ โดยเมื่อเดือนสิงหาคม 2561 พบรายงานการเกิดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรในสาธารณรัฐประชาชนจีน ทำให้ประเทศไทยและประเทศอื่นๆ ในอาเซียนมีความเสี่ยงที่จะพบการระบาดของโรคนี้เช่นกัน

.....✓.....6.สุกรจะป่วยเป็นโรคนี้ได้จากการกินเศษอาหารที่มีเชื้อปนเปื้อน ถูกเห็บที่มีเชื้อกัดสุกร เสื้อผ้าหรืออุปกรณ์ที่ปนเปื้อน สามารถแพร่กระจายไวรัสได้ หรือ สัมผัสสิ่งคัดหลั่งของสุกรป่วย นอกจากนี้ เชื้อไวรัสยังสามารถพบในเนื้อสุกรที่ไม่ได้ผ่านการปรุง รวมทั้งผลิตภัณฑ์เนื้อสุกรกึ่งดิบกึ่งสุกที่ทำมาจากสุกรที่ติดเชื้อ

.....✓.....7.นิยามในการเฝ้าระวังหรือสังเกตอาการในสุกรของโรคนี้คือ สุกรมีการตายเฉียบพลัน

- เกษตรกรผู้เลี้ยงรายย่อย (น้อยกว่า 50 ตัว) : มีสุกรตายตั้งแต่ 2 ตัวขึ้นไปใน 1 วัน
- เลี้ยงระบบฟาร์ม : มีสุกรตายมากกว่า 5%ใน 2 วัน

.....✓.....8. ถ้าสุกรป่วยเป็นโรคนี้จะมีอาการผิวหนังแดง มีจุดเลือดออกหรือรอยช้ำ โดยเฉพาะใบหู ท้อง ขาหลัง มีอาการทางระบบอื่นๆ เช่น ระบบทางเดินหายใจ ระบบทางเดินอาหาร แท้งในทุกช่วงของการตั้งท้อง พบทุกกลุ่มและทุกช่วงอายุ อัตราการป่วย 100% อัตราการตาย 30-100% ในลูกสุกร อัตราการตายสูง 80-100% ภายใน 14 วัน เชื้อนี้สามารถอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้หลายเดือน

.....✓.....9.การป้องกัน เพื่อไม่ให้สุกรป่วยเป็นโรคนี้

- ปรับระบบการเลี้ยงสุกรให้มีระบบความปลอดภัยทางชีวภาพตามมาตรฐาน GFM หรือ GAP
- งดใช้เศษอาหารเลี้ยงสุกร หากจำเป็นต้องเลี้ยงสุกรด้วยเศษอาหาร ควรนำเศษอาหารไปต้มให้สุกก่อน
- ติดตามข่าวสารการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรจากกรมปศุสัตว์อย่างใกล้ชิด
- สังเกตอาการสุกรที่เลี้ยงอย่างสม่ำเสมอ หากพบอาการผิดปกติ ให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ทันที

.....X.....10.เมื่อพบสุกรตายเฉียบพลันเป็นจำนวนมาก ต้องแจ้งเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ในพื้นที่ทันที หรือ

- ติดต่อ call center 063 225 6888 หรือแจ้งผ่าน application DLD 4.0 (แจ้งการเกิดโรคระบาด)
- ห้ามเคลื่อนย้ายสุกรออกจากฟาร์ม
- ห้ามผ่าชันสูตรซากเองภายในฟาร์ม

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “การใช้ Application E-Smart Plus

ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม” (Pre-Test)

ชื่อ-สกุล.....ตำแหน่ง.....

คำชี้แจง : จงทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่เห็นว่าถูกต้อง และทำเครื่องหมาย X หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง

.....1. African Swine Fever คือ โรคที่รุนแรงในสุกร และมีชื่อภาษาไทยเรียกว่า “โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร”

.....2. “โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร เกิดจากเชื้อไวรัส ถ้าเกิดโรคจะทำให้สุกรตายเป็นจำนวนมาก

.....3. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรไม่มีวัคซีนป้องกันและยารักษา

.....4. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคนีติดต่อกัน

.....5.โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคนี้อย่างไม่มีการระบาดในประเทศไทย ยังไม่พบการระบาดของโรคนี โดยเมื่อเดือน

สิงหาคม 2561 พบรายงานการเกิดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรในสาธารณรัฐประชาชนจีน ทำให้ประเทศไทยและประเทศ

อื่นๆ ในอาเซียนมีความเสี่ยงที่จะพบการระบาดของโรคนีเช่นกัน

.....6.สุกรจะป่วยเป็นโรคนีได้จากการกินเศษอาหารที่มีเชื้อปนเปื้อน ถูกเห็บที่มีเชื้อกัดสุกร เสื้อผ้าหรืออุปกรณ์ที่

ปนเปื้อน สามารถแพร่กระจายไวรัสได้ หรือ สัมผัสสิ่งคัดหลั่งของสุกรป่วย นอกจากนี้ เชื้อไวรัสนี้ยังสามารถพบในเนื้อสุกร

ที่ไม่ได้ผ่านการปรุง รวมทั้งผลิตภัณฑ์เนื้อสุกรกึ่งดิบกึ่งสุกที่ทำมาจากสุกรที่ติดเชื้อ

.....7.นิยามในการเฝ้าระวังหรือสังเกตอาการในสุกรของโรคนีคือ สุกรมีการตายเฉียบพลัน

- เกษตรกรผู้เลี้ยงรายย่อย (น้อยกว่า 50 ตัว) : มีสุกรตายตั้งแต่ 2 ตัวขึ้นไปใน 1 วัน

- เลี้ยงระบบฟาร์ม : มีสุกรตายมากกว่า 5%ใน 2 วัน

.....8. ถ้าสุกรป่วยเป็นโรคนีจะมีอาการผิวหนังแดง มีจุดเลือดออกหรือรอยช้ำ โดยเฉพาะใบหู ท้อง ขาหลัง มีอาการ

ทางระบบอื่นๆ เช่น ระบบทางเดินหายใจ ระบบทางเดินอาหาร แท้งในทุกช่วงของการตั้งท้อง พบทุกกลุ่มและทุกช่วงอายุ

อัตราการป่วย 100% อัตราการตาย 30-100% ในลูกสุกร อัตราการตายสูง 80-100% ภายใน 14 วัน เชื้อนี้สามารถอยู่

ในสิ่งแวดล้อมได้หลายเดือน

.....9.การป้องกัน เพื่อไม่ให้สุกรป่วยเป็นโรคนี

- ปรับระบบการเลี้ยงสุกรให้มีระบบความปลอดภัยทางชีวภาพตามมาตรฐาน GFM หรือ GAP

- งดใช้เศษอาหารเลี้ยงสุกร หากจำเป็นต้องเลี้ยงสุกรด้วยเศษอาหาร ควรนำเศษอาหารไปต้มให้สุกก่อน

- ติดตามข่าวสารการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรจากกรมปศุสัตว์อย่างใกล้ชิด

- สังเกตอาการสุกรที่เลี้ยงอย่างสม่ำเสมอ หากพบอาการผิดปกติ ให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ทันที

.....10.เมื่อพบสุกรตายเฉียบพลันเป็นจำนวนมาก ต้องแจ้งเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ในพื้นที่ทันที หรือ

ติดต่อ call center 063 225 6888 หรือแจ้งผ่าน application DLD 4.0 (แจ้งการเกิดโรคระบาด)

- ห้ามเคลื่อนย้ายสุกรออกจากฟาร์ม

- ห้ามผ่าชันสูตรซากเองภายในฟาร์ม

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “การใช้ Application E-Smart Plus

ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม” (Post-Test)

ชื่อ-สกุล.....ตำแหน่ง.....

คำชี้แจง : จงทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่เห็นว่าถูกต้อง และทำเครื่องหมาย X หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง

-1. African Swine Fever คือ โรคที่รุนแรงในสุกร และมีชื่อภาษาไทยเรียกว่า “โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร”
-2. “โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร เกิดจากเชื้อไวรัส ถ้าเกิดโรคจะทำให้สุกรตายเป็นจำนวนมาก
-3. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรไม่มีวัคซีนป้องกันและยารักษา
-4. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคนีติดต่อกัน
-5.โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคนี้อย่างไม่มีการระบาดในประเทศไทย ยังไม่พบการระบาดของโรคนี โดยเมื่อเดือนสิงหาคม 2561 พบรายงานการเกิดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรในสาธารณรัฐประชาชนจีน ทำให้ประเทศไทยและประเทศอื่นๆ ในอาเซียนมีความเสี่ยงที่จะพบการระบาดของโรคนีเช่นกัน
-6.สุกรจะป่วยเป็นโรคนีได้จากการกินเศษอาหารที่มีเชื้อปนเปื้อน ถูกเห็บที่มีเชื้อกัดสุกร เลือดฝาดหรืออุปกรณ์ที่ปนเปื้อน สามารถแพร่กระจายไวรัสได้ หรือ สัมผัสสิ่งคัดหลั่งของสุกรป่วย นอกจากนี้ เชื้อไวรัสนี้ยังสามารถพบในเนื้อสุกรที่ไม่ได้ผ่านการปรุง รวมทั้งผลิตภัณฑ์เนื้อสุกรกึ่งดิบกึ่งสุกที่ทำมาจากสุกรที่ติดเชื้อ
-7.นิยามในการเฝ้าระวังหรือสังเกตอาการในสุกรของโรคนีคือ สุกรมีการตายเฉียบพลัน
 - เกษตรกรผู้เลี้ยงรายย่อย (น้อยกว่า 50 ตัว) : มีสุกรตายตั้งแต่ 2 ตัวขึ้นไปใน 1 วัน
 - เลี้ยงระบบฟาร์ม : มีสุกรตายมากกว่า 5%ใน 2 วัน
-8. ถ้าสุกรป่วยเป็นโรคนีจะมีอาการผิวหนังแดง มีจุดเลือดออกหรือรอยขีด โดยเฉพาะใบหู ท้อง ขาหลัง มีอาการทางระบบอื่นๆ เช่น ระบบทางเดินหายใจ ระบบทางเดินอาหาร แท้งในทุกช่วงของการตั้งท้อง พบทุกกลุ่มและทุกช่วงอายุ อัตราการป่วย 100% อัตราการตาย 30-100% ในลูกสุกร อัตราการตายสูง 80-100% ภายใน 14 วัน เชื้อนี้สามารถอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้หลายเดือน
-9.การป้องกัน เพื่อไม่ให้สุกรป่วยเป็นโรคนี
 - ปรับระบบการเลี้ยงสุกรให้มีระบบความปลอดภัยทางชีวภาพตามมาตรฐาน GFM หรือ GAP
 - งดใช้เศษอาหารเลี้ยงสุกร หากจำเป็นต้องเลี้ยงสุกรด้วยเศษอาหาร ควรนำเศษอาหารไปต้มให้สุกก่อน
 - ติดตามข่าวสารการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรจากกรมปศุสัตว์อย่างใกล้ชิด
 - สังเกตอาการสุกรที่เลี้ยงอย่างสม่ำเสมอ หากพบอาการผิดปกติ ให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ทันที
-10.เมื่อพบสุกรตายเฉียบพลันเป็นจำนวนมาก ต้องแจ้งเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ในพื้นที่ทันที หรือติดต่อ call center 063 225 6888 หรือแจ้งผ่าน application DLD 4.0 (แจ้งการเกิดโรคระบาด)
 - ห้ามเคลื่อนย้ายสุกรออกจากฟาร์ม
 - ห้ามผ่าชันสูตรซากเองภายในฟาร์ม
