

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร "การใช้ Application E-Smart Plus

ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม" (Pre-Test)

\*\*\*\*\*

ชื่อ-สกุล.....คุณทิศโรจน์ นุตสาฯ.....ตำแหน่ง.....นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ.....

คำชี้แจง : จงทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่เห็นว่าถูกต้อง และทำเครื่องหมาย X หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง

.....✓.....1. African Swine Fever คือ โรคที่รุนแรงในสุกร และมีชื่อภาษาไทยเรียกว่า "โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร"

.....✓.....2. "โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร เกิดจากเชื้อไวรัส ถ้าเกิดโรคจะทำให้สุกรตายเป็นจำนวนมาก

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

.....X.....4. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคนีติดต่อกับคน

.....✓.....5.โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคนี้อยู่ไม่มีการระบาดในประเทศไทย 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 แพ้งในทุกช่วงของการตั้งท้อง พบทุกกลุ่มและทุกช่วงอายุ

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

ในสิ่งแวดล้อมได้หลายเดือน

.....✓.....9.การป้องกัน เพื่อให้สุกรป่วยเป็นโรคนี

- 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" (Post-Test)

\*\*\*\*\*

ชื่อ-สกุล คุณหญิงนันทวรรณ นุตเศรษฐ ตำแหน่ง สัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ

คำชี้แจง : จงทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่เห็นว่าถูกต้อง และทำเครื่องหมาย X หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง

- .....1. African Swine Fever คือ โรคที่รุนแรงในสุกร และมีชื่อภาษาไทยเรียกว่า "โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร"
- .....2. "โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร เกิดจากเชื้อไวรัส ถ้าเกิดโรคจะทำให้สุกรตายเป็นจำนวนมาก" | 10
- .....3. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรไม่มีวัคซีนป้องกันและยารักษา
- .....X.....4. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคนีติดต่อกัน
- .....5. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคนียังไม่มีการระบาดในประเทศไทย ยังไม่พบการระบาดของโรคนี โดยเมื่อเดือนสิงหาคม 2561 พบรายงานการเกิดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรในสาธารณรัฐประชาชนจีน ทำให้ประเทศไทยและประเทศอื่นๆ ในอาเซียนมีความเสี่ยงที่จะพบการระบาดของโรคนีเช่นกัน
- .....6. สุกรจะป่วยเป็นโรคนีได้จากการกินเศษอาหารที่มีเชื้อปนเปื้อน ถูกเห็บที่มีเชื้อกัดสุกร เสื้อผ้าหรืออุปกรณ์ที่ปนเปื้อน สามารถแพร่กระจายไวรัสได้ หรือ สัมผัสสิ่งคัดหลั่งของสุกรป่วย นอกจากนี้ เชื้อไวรัสยังสามารถพบในเนื้อสุกรที่ไม่ได้ผ่านการปรุง 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 เพื่อให้ไม่ทำให้สุกรป่วยเป็นโรคนี
  - ปรับระบบการเลี้ยงสุกรให้มีระบบความปลอดภัยทางชีวภาพตามมาตรฐาน GFM หรือ GAP
  - งดใช้เศษอาหารเลี้ยงสุกร หากจำเป็นต้องเลี้ยงสุกรด้วยเศษอาหาร ควรนำเศษอาหารไปต้มให้สุกก่อน
  - ติดตามข่าวสารการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรจากกรมปศุสัตว์อย่างใกล้ชิด
  - สังเกตอาการสุกรที่เลี้ยงอย่างสม่ำเสมอ หากพบอาการผิดปกติ ให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ทันที
- .....X.....10. เมื่อพบสุกรตายเฉียบพลันเป็นจำนวนมาก ต้องแจ้งเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ในพื้นที่ทันที หรือติดต่อ 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 นายจิรัฐ ศรีรักษ์ \*\*\*\*\* ตำแหน่ง กศ.บ.เขตอำเภอโพนสวรรค์

คำชี้แจง : จงทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่เห็นว่าถูกต้อง และทำเครื่องหมาย X หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง

- .....1. African Swine Fever คือ โรคที่รุนแรงในสุกร และมีชื่อภาษาไทยเรียกว่า "โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร"
- .....2. "โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร เกิดจากเชื้อไวรัส ถ้าเกิดโรคจะทำให้สุกรตายเป็นจำนวนมาก
- .....3. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรไม่มีวัคซีนป้องกันและยารักษา
- X.....4. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคนี้ติดต่อสูคน 10
- .....5. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคนี้ยังไม่มีการระบาดในประเทศไทย ยังไม่พบการระบาดของโรคนี้ โดยเมื่อเดือนสิงหาคม 2561 พบรายงานการเกิดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรในสาธารณรัฐประชาชนจีน ทำให้ประเทศไทยและประเทศอื่นๆ ในอาเซียนมีความเสี่ยงที่จะพบการระบาดของโรคนี้เช่นกัน
- .....6. สุกรจะป่วยเป็นโรคนี้ได้จากการกินเศษอาหารที่มีเชื้อปนเปื้อน ถูกเห็บที่มีเชื้อกัดสุกร เสื้อผ้าหรืออุปกรณ์ที่ปนเปื้อน สามารถแพร่กระจายไวรัสได้ หรือ สัมผัสสิ่งคัดหลั่งของสุกรป่วย นอกจากนี้ เชื้อไวรัสนี้ยังสามารถพบในเนื้อสุกรที่ไม่ได้ผ่านการปรุง รวมทั้งผลิตภัณฑ์เนื้อสุกรกึ่งดิบกึ่งสุกที่นำมาจากสุกรที่ติดเชื้อมาก
- .....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 หรือติดต่อ 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.....นามโพธิ์ชัย ศรีจันทร์.....ตำแหน่ง.....สัตว์แพทยอาสา.....  
\*\*\*\*\*

คำชี้แจง : จงทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่เห็นว่าถูกต้อง และทำเครื่องหมาย X หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง

- .....1. African Swine Fever คือ โรคที่รุนแรงในสุกร และมีชื่อภาษาไทยเรียกว่า "โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร"
- .....2. "โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร เกิดจากเชื้อไวรัส ถ้าเกิดโรคจะทำให้สุกรตายเป็นจำนวนมาก
- .....3. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรไม่มีวัคซีนป้องกันและยารักษา
- .....X 4. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคนี้ติดต่อสูคน
- .....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 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 เพื่อให้ไม่ทำให้สุกรป่วยเป็นโรคนี้
  - ปรับระบบการเลี้ยงสุกรให้มีระบบความปลอดภัยทางชีวภาพตามมาตรฐาน GFM หรือ GAP
  - งดใช้เศษอาหารเลี้ยงสุกร หากจำเป็นต้องเลี้ยงสุกรด้วยเศษอาหาร ควรนำเศษอาหารไปต้มให้สุกก่อน
  - ติดตามข่าวสารการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรจากกรมปศุสัตว์อย่างใกล้ชิด
  - สังเกตอาการสุกรที่เลี้ยงอย่างสม่ำเสมอ หากพบอาการผิดปกติ ให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ทันที
- .....X 10. เมื่อพบสุกรตายเฉียบพลันเป็นจำนวนมาก ต้องแจ้งเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ในพื้นที่ทันที หรือติดต่อ 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 นายประวิทย์ กอมนิ ตำแหน่ง สัตวแพทย์อาสา

คำชี้แจง : จงทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่เห็นว่าถูกต้อง และทำเครื่องหมาย X หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง

- ✓.....1. African Swine Fever คือ โรคที่รุนแรงในสุกร และมีชื่อภาษาไทยเรียกว่า “โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร”
- ✓.....2. “โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร เกิดจากเชื้อไวรัส ถ้าเกิดโรคจะทำให้สุกรตายเป็นจำนวนมาก
- ✓.....3. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรไม่มีวัคซีนป้องกันและยารักษา
- X.....4. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคนีติดต่อกับคน
- ✓.....5.โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคนีนี้ยังไม่มีการระบาดในประเทศไทย ยังไม่พบการระบาดของโรคนี โดยเมื่อเดือนสิงหาคม 2561 พบรายงานการเกิดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรในสาธารณรัฐประชาชนจีน ทำให้ประเทศไทยและประเทศอื่นๆ ในอาเซียนมีความเสี่ยงที่จะพบการระบาดของโรคนีเช่นกัน
- ✓.....6.สุกรจะป่วยเป็นโรคนีได้จากการกินเศษอาหารที่มีเชื้อปนเปื้อน ถูกเห็นที่มีเชื้อกัดสุกร เสื้อผ้าหรืออุปกรณ์ที่ปนเปื้อน สามารถแพร่กระจายไวรัสได้ หรือ สัมผัสสิ่งคัดหลั่งของสุกรป่วย นอกจากนี้ เชื้อไวรัสนี้ยังสามารถพบในเนื้อสุกรที่ไม่ได้ผ่านการปรุง รวมทั้งผลิตภัณฑ์เนื้อสุกรกึ่งดิบกึ่งสุกที่ทำมาจากสุกรที่ติดเชื้อ
- ✓.....7.นิยามในการเฝ้าระวังหรือสังเกตอาการในสุกรของโรคนีคือ สุกรมีการตายเฉียบพลัน
  - เกษตรกรผู้เลี้ยงรายย่อย (น้อยกว่า 50 ตัว) : มีสุกรตายตั้งแต่ 2 ตัวขึ้นไปใน 1 วัน
  - เลี้ยงระบบฟาร์ม : มีสุกรตายมากกว่า 5%ใน 2 วัน
- X.....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 เพื่อให้ไม่ทำให้สุกรป่วยเป็นโรคนี
  - ปรับระบบการเลี้ยงสุกรให้มีระบบความปลอดภัยทางชีวภาพตามมาตรฐาน GFM หรือ GAP
  - งดใช้เศษอาหารเลี้ยงสุกร หากจำเป็นต้องเลี้ยงสุกรด้วยเศษอาหาร ควรนำเศษอาหารไปต้มให้สุกก่อน
  - ติดตามข่าวสารการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรจากกรมปศุสัตว์อย่างใกล้ชิด
  - สังเกตอาการสุกรที่เลี้ยงอย่างสม่ำเสมอ หากพบอาการผิดปกติ ให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ทันที
- X.....10.เมื่อพบสุกรตายเฉียบพลันเป็นจำนวนมาก ต้องแจ้งเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ในพื้นที่ทันที หรือติดต่อ 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 นายอภิวัฒน์ กอมนี่ \*\*\*\*\* ตำแหน่ง กิตติมแพทย์อาสา

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 เชื้อไวรัสนี้ยังสามารถพบในเนื้อสุกรที่ไม่ได้ผ่านการปรุง รวมทั้งผลิตภัณฑ์เนื้อสุกรกึ่งดิบกึ่งสุกที่ทำมาจากสุกรที่ติดเชื้อ
- .....✓.....7.นิยามในการเฝ้าระวังหรือสังเกตอาการในสุกรของโรคนี้คือ สุกรมีการตายเฉียบพลัน
  - เกษตรกรผู้เลี้ยงรายย่อย (น้อยกว่า 50 ตัว) : มีสุกรตายตั้งแต่ 2 ตัวขึ้นไปใน 1 วัน
  - เลี้ยงระบบฟาร์ม : มีสุกรตายมากกว่า 5% ใน 2 วัน
- .....✓.....8. ถ้าสุกรป่วยเป็นโรคนี้จะมีอาการผิวหนังแดง 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 เพื่อไม่ให้สุกรป่วยเป็นโรคนี้
  - ปรับระบบการเลี้ยงสุกรให้มีระบบความปลอดภัยทางชีวภาพตามมาตรฐาน GFM หรือ GAP
  - งดใช้เศษอาหารเลี้ยงสุกร หากจำเป็นต้องเลี้ยงสุกรด้วยเศษอาหาร ควรนำเศษอาหารไปต้มให้สุกก่อน
  - ติดตามข่าวสารการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรจากกรมปศุสัตว์อย่างใกล้ชิด
  - สังเกตอาการสุกรที่เลี้ยงอย่างสม่ำเสมอ หากพบอาการผิดปกติ ให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ทันที
- .....X.....10.เมื่อพบสุกรตายเฉียบพลันเป็นจำนวนมาก ต้องแจ้งเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ในพื้นที่ทันที หรือติดต่อ 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 นายนิติ สุภักก์วงศ์ .....ตำแหน่ง ปศุสัตว์อำเภอวังยาง

คำชี้แจง : จงทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่เห็นว่าถูกต้อง และทำเครื่องหมาย X หน้าข้อที่ไม่ถูกต้อง

- .....1. African Swine Fever คือ โรคที่รุนแรงในสุกร และมีชื่อภาษาไทยเรียกว่า “โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร” ✓
- .....2. “โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร เกิดจากเชื้อไวรัส ถ้าเกิดโรคจะทำให้สุกรตายเป็นจำนวนมาก ✓
- .....3. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรไม่มีวัคซีนป้องกันและรักษา ✓
- .....4. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคนีติดต่osuคน X
- .....5. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคนี้อยังไม่มีการระบาดในประเทศไทย ยังไม่พบการระบาดของโรคนี โดยเมื่อเดือนสิงหาคม 2561 พบรายงานการเกิดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรในสาธารณรัฐประชาชนจีน ทำให้ประเทศไทยและประเทศอื่นๆ ในอาเซียนมีความเสี่ยงที่จะพบการระบาดของโรคนีเช่นกัน ✓
- .....6. สุกรจะป่วยเป็นโรคนีได้จากการกินเศษอาหารที่มีเชื้อปนเปื้อน ถูกเห็บที่มีเชื้อกัดสุกร เสื้อผ้าหรืออุปกรณ์ที่ปนเปื้อน 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 ✓
- .....X 9. การป้องกัน เพื่อให้ไม่ทำให้สุกรป่วยเป็นโรคนี X
  - 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
  - ห้ามฆ่าชั้นสุตรซากเองภายในฟาร์ม

\*\*\*\*\*

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร "การใช้ Application E-Smart Plus

ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม" (Post-Test)

\*\*\*\*\*

ชื่อ-สกุล นายนิติ นวกอนวณิช ตำแหน่ง โคสัตรีอำเภอวังยาง

คำชี้แจง : จงทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่เห็นว่าถูกต้อง และทำเครื่องหมาย X หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง

- .....✓.....1. African Swine Fever คือ โรคที่รุนแรงในสุกร และมีชื่อภาษาไทยเรียกว่า "โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร"
- .....✓.....2. "โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร เกิดจากเชื้อไวรัส ถ้าเกิดโรคจะทำให้สุกรตายเป็นจำนวนมาก
- .....✓.....3. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรไม่มีวัคซีนป้องกันและยารักษา
- .....X.....4. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคนี้ติดต่อสูคน
- .....✓.....5. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคนี้ยังไม่มีการระบาดในประเทศไทย ยังไม่พบการระบาดของโรคนี้ โดยเมื่อเดือนสิงหาคม 2561 พบรายงานการเกิดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรในสาธารณรัฐประชาชนจีน ทำให้ประเทศไทยและประเทศอื่นๆ ในอาเซียนมีความเสี่ยงที่จะพบการระบาดของโรคนี้เช่นกัน
- .....✓.....6. สุกรจะป่วยเป็นโรคนี้ได้จากการกินเศษอาหารที่มีเชื้อปนเปื้อน กูดเห็บที่มีเชื้อกัดสุกร 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 หรือติดต่อ call center 063 225 6888 หรือแจ้งผ่าน application DLD 4.0 (แจ้งการเกิดโรคระบาด)
- ห้ามเคลื่อนย้ายสุกรออกจากฟาร์ม
  - ห้ามฆ่าสุกรซากเองภายในฟาร์ม

\*\*\*\*\*



แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร "การใช้ Application E-Smart Plus

ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม" (Pre-Test)

ชื่อ-สกุล.....นายอนุวัฒน์ กอไธยก.....ตำแหน่ง.....นักสัตววิทยาเอกฟาร์ม.....

คำชี้แจง : จงทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่เห็นว่าถูกต้อง และทำเครื่องหมาย X หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง

- .....1. African Swine Fever คือ โรคที่รุนแรงในสุกร และมีชื่อภาษาไทยเรียกว่า "โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร"
- .....X.....2. "โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร เกิดจากเชื้อไวรัส ถ้าเกิดโรคจะทำให้สุกรตายเป็นจำนวนมาก
- .....✓.....3. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรไม่มีวัคซีนป้องกันและยารักษา
- .....✓.....4. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคนี้ติดต่อสู่คน
- .....✓.....5. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคนี้ยังไม่มีการระบาดในประเทศไทย ยังไม่พบการระบาดของโรคนี้ โดยเมื่อเดือนสิงหาคม 2561 พบรายงานการเกิดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรในสาธารณรัฐประชาชนจีน ทำให้ประเทศไทยและประเทศอื่นๆ ในอาเซียนมีความเสี่ยงที่จะพบการระบาดของโรคนี้เช่นกัน
- .....✓.....6. สุกรจะป่วยเป็นโรคนี้ได้จากการกินเศษอาหารที่มีเชื้อปนเปื้อน ถูกเห็บที่มีเชื้อกัดสุกร เสื้อผ้าหรืออุปกรณ์ที่ปนเปื้อน สามารถแพร่กระจายไวรัสได้ หรือ สัมผัสสิ่งคัดหลั่งของสุกรป่วย นอกจากนี้ เชื้อไวรัสนี้ยังสามารถพบในเนื้อสุกรที่ไม่ได้ผ่านการปรุง รวมทั้งผลิตภัณฑ์เนื้อสุกรกึ่งดิบกึ่งสุกที่ทำมาจากสุกรที่ติดเชื้อ
- .....✓.....7. นิยามในการเฝ้าระวังหรือสังเกตอาการในสุกรของโรคนี้คือ สุกรมีการตายเฉียบพลัน
  - เกษตรกรผู้เลี้ยงรายย่อย (น้อยกว่า 50 ตัว) : มีสุกรตายตั้งแต่ 2 ตัวขึ้นไปใน 1 วัน
  - เลี้ยงระบบฟาร์ม : มีสุกรตายมากกว่า 5% ใน 2 วัน
- .....✓.....8. ถ้าสุกรป่วยเป็นโรคนี้จะมีอาการผิวหนังแดง 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 เพื่อไม่ให้สุกรป่วยเป็นโรคนี้
  - ปรับระบบการเลี้ยงสุกรให้มีระบบความปลอดภัยทางชีวภาพตามมาตรฐาน GFM หรือ GAP
  - งดใช้เศษอาหารเลี้ยงสุกร หากจำเป็นต้องเลี้ยงสุกรด้วยเศษอาหาร ควรนำเศษอาหารไปต้มให้สุกก่อน
  - ติดตามข่าวสารการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรจากกรมปศุสัตว์อย่างใกล้ชิด
  - สังเกตอาการสุกรที่เลี้ยงอย่างสม่ำเสมอ หากพบอาการผิดปกติ ให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ทันที
- .....X.....10. เมื่อพบสุกรตายเฉียบพลันเป็นจำนวนมาก ต้องแจ้งเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ในพื้นที่ทันที หรือติดต่อ 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 นายอภิรักษ์ กอไธย \*\*\*\*\* ตำแหน่ง ปลัดอำเภอเมืองท่าแขก

คำชี้แจง : จงทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่เห็นว่าถูกต้อง และทำเครื่องหมาย X หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง

- .....✓.....1. African Swine Fever คือ โรคที่รุนแรงในสุกร และมีชื่อภาษาไทยเรียกว่า "โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร"
- .....✓.....2. "โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร เกิดจากเชื้อไวรัส ถ้าเกิดโรคจะทำให้สุกรตายเป็นจำนวนมาก
- .....✓.....3. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรไม่มีวัคซีนป้องกันและยารักษา
- .....X.....4. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคนี้ติดต่อสู่มนุษย์
- .....✓.....5. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคนี้ยังไม่มีการระบาดในประเทศไทย ยังไม่พบการระบาดของโรคนี้ โดยเมื่อเดือนสิงหาคม 2561 พบรายงานการเกิดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรในสาธารณรัฐประชาชนจีน ทำให้ประเทศไทยและประเทศอื่นๆ ในอาเซียนมีความเสี่ยงที่จะพบการระบาดของโรคนี้เช่นกัน
- .....✓.....6. สุกรจะป่วยเป็นโรคนี้ได้จากการกินเศษอาหารที่มีเชื้อปนเปื้อน ถูกเห็บที่มีเชื้อกัดสุกร เสื้อผ้าหรืออุปกรณ์ที่ปนเปื้อน สามารถแพร่กระจายไวรัสได้ หรือ สัมผัสสิ่งคัดหลั่งของสุกรป่วย นอกจากนี้ เชื้อไวรัสนี้ยังสามารถพบในเนื้อสุกรที่ไม่ได้ผ่านการปรุง รวมทั้งผลิตภัณฑ์เนื้อสุกรกึ่งดิบกึ่งสุกที่ทำมาจากสุกรที่ติดเชื้อมาก่อน
- .....✓.....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 หรือติดต่อ 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.....นายมหาดชน คติชัยพันธ์.....ตำแหน่ง.....นักสัตววิทยาเกษตร(นครพนม).....

- คำชี้แจง : จงทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่เห็นว่าถูกต้อง และทำเครื่องหมาย X หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง
- .....✓.....1. African Swine Fever คือ โรคที่รุนแรงในสุกร และมีชื่อภาษาไทยเรียกว่า “โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร”
  - .....✓.....2. “โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร เกิดจากเชื้อไวรัส ถ้าเกิดโรคจะทำให้สุกรตายเป็นจำนวนมาก
  - .....✓.....3. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรไม่มีวัคซีนป้องกันและยารักษา
  - .....✓.....4. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคนี้ติดต่อสูคน
  - .....✓.....5.โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคนี้ยังไม่มีการระบาดในประเทศไทย ยังไม่พบการระบาดของโรคนี้ โดยเมื่อเดือนสิงหาคม 2561 พบรายงานการเกิดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรในสาธารณรัฐประชาชนจีน ทำให้ประเทศไทยและประเทศอื่นๆ ในอาเซียนมีความเสี่ยงที่จะพบการระบาดของโรคนี้เช่นกัน
  - .....✓.....6.สุกรจะป่วยเป็นโรคนี้ได้จากการกินเศษอาหารที่มีเชื้อปนเปื้อน ถูกเห็บที่มีเชื้อกัดสุกร เสื้อผ้าหรืออุปกรณ์ที่ปนเปื้อน สามารถแพร่กระจายไวรัสได้ หรือ สัมผัสสิ่งคัดหลั่งของสุกรป่วย นอกจากนี้ เชื้อไวรัสนี้ยังสามารถพบในเนื้อสุกรที่ไม่ได้ผ่านการปรุง รวมทั้งผลิตภัณฑ์เนื้อสุกรกึ่งดิบกึ่งสุกที่ทำมาจากสุกรที่ติดเชื
  - .....✓.....7.นิยามในการเฝ้าระวังหรือสังเกตอาการในสุกรของโรคนี้คือ สุกรมีการตายเฉียบพลัน
    - เกษตรกรผู้เลี้ยงรายย่อย (น้อยกว่า 50 ตัว) : มีสุกรตายตั้งแต่ 2 ตัวขึ้นไปใน 1 วัน
    - เลี้ยงระบบฟาร์ม : มีสุกรตายมากกว่า 5%ใน 2 วัน
  - .....✓.....8. ถ้าสุกรป่วยเป็นโรคนี้จะมีอาการผิวหนังแดง มีจุดเลือดออกหรือรอยช้ำ โดยเฉพาะใบหู ห้อง 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
  - .....✓.....10.เมื่อพบสุกรตายเฉียบพลันเป็นจำนวนมาก ต้องแจ้งเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ในพื้นที่ทันที หรือติดต่อ call center 063 225 6888 หรือแจ้งผ่าน application DLD 4.0 (แจ้งการเกิดโรคระบาด)
    - ห้ามเคลื่อนย้ายสุกรออกจากฟาร์ม
    - ห้ามฆ่าชั้นสุตรซากเองภายในฟาร์ม

\*\*\*\*\*

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “การใช้ Application E-Smart Plus

ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม” (Post-Test)

\*\*\*\*\*

ชื่อ-สกุล ชายเนทก ศศิษฐ์ ตำแหน่ง ช่างเทคนิคอิเล็กทรอนิกส์

คำชี้แจง : จงทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่เห็นว่าถูกต้อง และทำเครื่องหมาย X หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง

- .....1. African Swine Fever คือ โรคที่รุนแรงในสุกร และมีชื่อภาษาไทยเรียกว่า “โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร” ✓
- .....2. “โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร เกิดจากเชื้อไวรัส ถ้าเกิดโรคจะทำให้สุกรตายเป็นจำนวนมาก ✓
- .....3. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรไม่มีวัคซีนป้องกันและยารักษา ✓
- .....4. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคนี้ติดต่อสูคน X
- .....5.โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคนี้ยังไม่มีการระบาดในประเทศไทย ยังไม่พบการระบาดของโรคนี้ โดยเมื่อเดือนสิงหาคม 2561 พบรายงานการเกิดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรในสาธารณรัฐประชาชนจีน ทำให้ประเทศไทยและประเทศอื่นๆ ในอาเซียนมีความเสี่ยงที่จะพบการระบาดของโรคนี้เช่นกัน ✓
- .....6.สุกรจะป่วยเป็นโรคนี้ได้จากการกินเศษอาหารที่มีเชื้อปนเปื้อน ถูกเห็บที่มีเชื้อกัดสุกร เสื้อผ้าหรืออุปกรณ์ที่ปนเปื้อน สามารถแพร่กระจายไวรัสได้ หรือ สัมผัสสิ่งคัดหลั่งของสุกรป่วย นอกจากนี้ เชื้อไวรัสนี้ยังสามารถพบในเนื้อสุกรที่ไม่ได้ผ่านการปรุง 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 แท้งในท่วงช่วงของการตั้งท้อง 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
- .....10.เมื่อพบสุกรตายเฉียบพลันเป็นจำนวนมาก ต้องแจ้งเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ในพื้นที่ทันที หรือติดต่อ 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 นายพิทักษ์ อัจฉริยะ.....ตำแหน่ง สัตวแพทย์อาวุโส.....

คำชี้แจง : จงทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่เห็นว่าถูกต้อง และทำเครื่องหมาย X หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง

- .....1. African Swine Fever คือ โรคที่รุนแรงในสุกร และมีชื่อภาษาไทยเรียกว่า “โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร” ✓
- .....2. “โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร เกิดจากเชื้อไวรัส ถ้าเกิดโรคจะทำให้สุกรตายเป็นจำนวนมาก ✓
- .....3. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรไม่มีวิธีขึ้นป้องกันและรักษา ✓
- .....4. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคนี้ติดต่อสูคน ✓
- .....5.โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคนี้ยังไม่มีการระบาดในประเทศไทย ยังไม่พบการระบาดของโรคนี้ โดยเมื่อเดือนสิงหาคม 2561 พบรายงานการเกิดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรในสาธารณรัฐประชาชนจีน ทำให้ประเทศไทยและประเทศอื่นๆ ในอาเซียนมีความเสี่ยงที่จะพบการระบาดของโรคนี้เช่นกัน ✓
- .....6.สุกรจะป่วยเป็นโรคนี้ได้จากการกินเศษอาหารที่มีเชื้อปนเปื้อน สุกเห็บที่มีเชื้อกัดสุกร 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 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 เพื่อไม่ให้สุกรป่วยเป็นโรคนี้
  - 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

\*\*\*\*\*

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “การใช้ Application E-Smart Plus

ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม” (Post-Test)

\*\*\*\*\*

ชื่อ-สกุล.....นายวิภากร ตาเวฬุรักษ์.....ตำแหน่ง.....สัตวแพทย์อาสา

คำชี้แจง : จงทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่เห็นว่าถูกต้อง และทำเครื่องหมาย X หน้าข้อที่ไม่ถูกต้อง

- .....✓.....1. African Swine Fever คือ โรคที่รุนแรงในสุกร และมีชื่อภาษาไทยเรียกว่า “โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร”
- .....✓.....2. “โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร เกิดจากเชื้อไวรัส ถ้าเกิดโรคจะทำให้สุกรตายเป็นจำนวนมาก
- .....✓.....3. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรไม่มีกั้นป้องกันและยารักษา
- .....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 เพื่อให้ไม่ทำให้สุกรป่วยเป็นโรคนี้
  - ปรับระบบการเลี้ยงสุกรให้มีระบบความปลอดภัยทางชีวภาพตามมาตรฐาน GFM หรือ GAP
  - งดใช้เศษอาหารเลี้ยงสุกร หากจำเป็นต้องเลี้ยงสุกรด้วยเศษอาหาร ควรนำเศษอาหารไปต้มให้สุกก่อน
  - ติดตามข่าวสารการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรจากกรมปศุสัตว์อย่างใกล้ชิด
  - สังเกตอาการสุกรที่เลี้ยงอย่างสม่ำเสมอ หากพบอาการผิดปกติ ให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ทันที
- .....X.....10.เมื่อพบสุกรตายเฉียบพลันเป็นจำนวนมาก ต้องแจ้งเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ในพื้นที่ทันที หรือติดต่อ 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 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
- .....10. เมื่อพบสุกรตายเฉียบพลันเป็นจำนวนมาก ต้องแจ้งเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ในพื้นที่ทันที หรือติดต่อ call center 063 225 6888 หรือแจ้งผ่าน application DLD 4.0 (แจ้งการเกิดโรคระบาด)
  - ห้ามเคลื่อนย้ายสุกรออกจากฟาร์ม
  - ห้ามฆ่าชันสุกรซากเองภายในฟาร์ม

\*\*\*\*\*

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร "การใช้ Application E-Smart Plus

ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม" (Post-Test)

\*\*\*\*\*

ชื่อ-สกุล.....คุณกมลชัย ช่างชัย.....ตำแหน่ง.....อัครมนตรี อารี.....

คำชี้แจง : จงทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่เห็นว่าถูกต้อง และทำเครื่องหมาย X หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง

.....✓.....1. African Swine Fever คือ โรคที่รุนแรงในสุกร และมีชื่อภาษาไทยเรียกว่า "โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร"

.....✓.....2. "โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร เกิดจากเชื้อไวรัส ถ้าเกิดโรคจะทำให้สุกรตายเป็นจำนวนมาก" / 10

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

.....X.....4. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคนี้ติดต่อสูคน

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

.....✓.....6.สุกรจะป่วยเป็นโรคนี้ได้จากการกินเศษอาหารที่มีเชื้อปนเปื้อน ถูกเห็บที่มีเชื้อกัดสุกร เสื้อผ้าหรืออุปกรณ์ที่ปนเปื้อน สามารถแพร่กระจายไวรัสได้ หรือ สัมผัสสิ่งคัดหลั่งของสุกรป่วย นอกจากนี้ เชื้อไวรัสนี้ยังสามารถพบในเนื้อสุกรที่ไม่ได้ผ่านการปรุง 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 เชื้อนี้สามารถอยู่  
ในสิ่งแวดล้อมได้หลายเดือน

.....✓.....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.....นายอภิชาติ อุดมจันทร์.....ตำแหน่ง.....ผู้ฝึกสอนอำเภอขาม

- คำชี้แจง : จงทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่เห็นว่าถูกต้อง และทำเครื่องหมาย X หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง
- ✓.....1. African Swine Fever คือ โรคที่รุนแรงในสุกร และมีชื่อภาษาไทยเรียกว่า "โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร"
  - ✓.....2. "โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร เกิดจากเชื้อไวรัส ถ้าเกิดโรคจะทำให้สุกรตายเป็นจำนวนมาก
  - ✓.....3. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรไม่มีโรคอื่นป้องกันและยารักษา
  - .....X.....4. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคนี้ติดต่อสูคน ✓
  - .....X.....5.โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคนี้ยังไม่มีการระบาดในประเทศไทย ยังไม่พบการระบาดของโรคนี้ โดยเมื่อเดือนสิงหาคม 2561 พบรายงานการเกิดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรในสาธารณรัฐประชาชนจีน ทำให้ประเทศไทยและประเทศอื่นๆ ในอาเซียนมีความเสี่ยงที่จะพบการระบาดของโรคนี้เช่นกัน
  - .....X.....6.สุกรจะป่วยเป็นโรคนี้ได้จากการกินเศษอาหารที่มีเชื้อปนเปื้อน ถูกเห็บที่มีเชื้อกัดสุกร เสื้อผ้าหรืออุปกรณ์ที่ปนเปื้อน สามารถแพร่กระจายไวรัสได้ หรือ สัมผัสสิ่งคัดหลั่งของสุกรป่วย นอกจากนี้ เชื้อไวรัสยังสามารถพบในเนื้อสุกรที่ไม่ได้ผ่านการปรุง รวมทั้งผลิตภัณฑ์เนื้อสุกรกึ่งดิบกึ่งสุกที่ทำมาจากสุกรที่ติดเชื้อมาก่อน ✓
  - ✓.....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 แท้งในท่วงช่วงของการตั้งท้อง 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
  - ✓.....10.เมื่อพบสุกรตายเฉียบพลันเป็นจำนวนมาก ต้องแจ้งเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ในพื้นที่ทันที หรือติดต่อ 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 นายอภิรักษ์ อัคราชนก ตำแหน่ง ช่างเทคนิคเอก

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 หรือติดต่อ 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 นายศุภานันท์ พงษ์โพธิ์ ตำแหน่ง จิตแพทย์ใจหนักป่วย

คำชี้แจง : จงทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่เห็นว่าถูกต้อง และทำเครื่องหมาย X หน้าข้อที่ไม่ถูกต้อง

- .....✓.....1. African Swine Fever คือ โรคที่รุนแรงในสุกร และมีชื่อภาษาไทยเรียกว่า “โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร”
- .....✓.....2. “โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร เกิดจากเชื้อไวรัส ถ้าเกิดโรคจะทำให้สุกรตายเป็นจำนวนมาก
- .....✓.....3. โรคอหิวาต์แอฟริกา ในสุกรไม่มีวัคซีนป้องกันและยารักษา
- .....✓.....4. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคนี้อัตตาสูด
- .....✓.....5.โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคนี้อยังไม่มีการระบาดในประเทศไทย ยังไม่พบการระบาดของโรคนี โดยเมื่อเดือน สิงหาคม 2561 พบรายงานการเกิดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรในสาธารณรัฐประชาชนจีน ทำให้ประเทศไทยและประเทศอื่นๆ ในอาเซียนมีความเสี่ยงที่จะพบการระบาดของโรคนีเช่นกัน
- .....✓.....6.สุกรจะป่วยเป็นโรคนีได้จากการกินเศษอาหารที่มีเชื้อปนเปื้อน ถูกเห็บที่มีเชื้อกัดสุกร เสื้อผ้าหรืออุปกรณ์ที่ปนเปื้อน สามารถแพร่กระจายไวรัสได้ หรือ สัมผัสสิ่งคัดหลั่งของสุกรป่วย นอกจากนี้ เชื้อไวรัสยังสามารถพบในเนื้อสุกรที่ไม่ได้ผ่านการปรุง รวมทั้งผลิตภัณฑ์เนื้อสุกรกึ่งดิบกึ่งสุกที่ทำมาจากสุกรที่ติดเชื้อ
- .....✓.....7.นิยามในการเฝ้าระวังหรือสังเกตอาการในสุกรของโรคนีคือ สุกรมีการตายเฉียบพลัน
  - เกษตรกรผู้เลี้ยงรายย่อย (น้อยกว่า 50 ตัว) : มีสุกรตายตั้งแต่ 2 ตัวขึ้นไปใน 1 วัน
  - เลี้ยงระบบฟาร์ม : มีสุกรตายมากกว่า 5% ใน 2 วัน
- .....X.....8. ถ้าสุกรป่วยเป็นโรคนีจะมีอาการผิวหนังแดง 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 เพื่อให้ไม่ทำให้สุกรป่วยเป็นโรคนี
  - ปรับระบบการเลี้ยงสุกรให้มีระบบความปลอดภัยทางชีวภาพตามมาตรฐาน GFM หรือ GAP
  - งดใช้เศษอาหารเลี้ยงสุกร หากจำเป็นต้องเลี้ยงสุกรด้วยเศษอาหาร ควรนำเศษอาหารไปต้มให้สุกก่อน
  - ติดตามข่าวสารการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรจากกรมปศุสัตว์อย่างใกล้ชิด
  - สังเกตอาการสุกรที่เลี้ยงอย่างสม่ำเสมอ หากพบอาการผิดปกติ ให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ทันที
- .....X.....10.เมื่อพบสุกรตายเฉียบพลันเป็นจำนวนมากต้องแจ้งเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ในพื้นที่ทันที หรือติดต่อ 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 นายสุวิทย์ นามโค่น ตำแหน่ง ห้องแพทย์ สำนักฯ

- คำชี้แจง : จงทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่เห็นว่าถูกต้อง และทำเครื่องหมาย X หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง
- .....1. African Swine Fever คือ โรคที่รุนแรงในสุกร และมีชื่อภาษาไทยเรียกว่า “โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร” ✓
  - .....2. “โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร เกิดจากเชื้อไวรัส ถ้าเกิดโรคจะทำให้สุกรตายเป็นจำนวนมาก ✓
  - .....3. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรไม่มีวัคซีนป้องกันและยารักษา ✓
  - .....X 4. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคนี้ติดต่อสูคน ✓
  - .....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 ห้อง 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 หรือติดต่อ 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 นางสาวณงนุช งามนาถ ตำแหน่ง ปศุสัตว์อำเภอนาแก

คำชี้แจง : จงทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่เห็นว่าถูกต้อง และทำเครื่องหมาย X หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง

.....1. African Swine Fever คือ โรคที่รุนแรงในสุกร และมีชื่อภาษาไทยเรียกว่า "โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร"

.....2. "โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร เกิดจากเชื้อไวรัส ถ้าเกิดโรคจะทำให้สุกรตายเป็นจำนวนมาก

.....3. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรไม่มีวัคซีนป้องกันและยา ~~รักษา~~

.....4. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคนี้ติดต่อสู่คน X

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

.....6. สุกรจะป่วยเป็นโรคนี้ได้จากการกินเศษอาหารที่มีเชื้อปนเปื้อน ถูกเห็บที่มีเชื้อกัดสุกร เสื้อผ้าหรืออุปกรณ์ที่ปนเปื้อน สามารถแพร่กระจายไวรัสได้ หรือ สัมผัสสิ่งคัดหลั่งของสุกรป่วย นอกจากนี้ เชื้อไวรัสนี้ยังสามารถพบในเนื้อสุกรที่ไม่ได้ผ่านการปรุง 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
- งดให้เศษอาหารเลี้ยงสุกร หากจำเป็นต้องเลี้ยงสุกรด้วยเศษอาหาร ควรนำเศษอาหารไปต้มให้สุกก่อน
- ติดตามข่าวสารการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรจากกรมปศุสัตว์อย่างใกล้ชิด
- สังเกตอาการสุกรที่เลี้ยงอย่างสม่ำเสมอ หากพบอาการผิดปกติ ให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ทันที

.....10. เมื่อพบสุกรตายเฉียบพลันเป็นจำนวนมาก ต้องแจ้งเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ในพื้นที่ทันที หรือติดต่อ 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 นางสาว นวนช งามนาถา ตำแหน่ง ปศุสัตว์ชำนาญการ ๒๖ก.

คำชี้แจง : จงทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่เห็นว่าถูกต้อง และทำเครื่องหมาย ✗ หน้าข้อที่ไม่ถูกต้อง

- .....✓.....1. African Swine Fever คือ โรคที่รุนแรงในสุกร และมีชื่อภาษาไทยเรียกว่า "โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร"
- .....✓.....2. "โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร เกิดจากเชื้อไวรัส ถ้าเกิดโรคจะทำให้สุกรตายเป็นจำนวนมาก
- .....✓.....3. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรไม่มีวัคซีนป้องกันและยารักษา
- .....✗.....4. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคนี้ติดต่อสูคน
- .....✓.....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 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 เพื่อให้ไม่ทำให้สุกรป่วยเป็นโรคนี้
  - 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

\*\*\*\*\*

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร "การใช้ Application E-Smart Plus

ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม" (Pre-Test)

\*\*\*\*\*

ชื่อ-สกุล นายภานุพล ประสงค์ใจ ตำแหน่ง เกษตรกรเลี้ยงหมูขุนสัตว์

คำชี้แจง : จงทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่เห็นว่าถูกต้อง และทำเครื่องหมาย X หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง

- .....1. African Swine Fever คือ โรคที่รุนแรงในสุกร และมีชื่อภาษาไทยเรียกว่า "โรคคอหิวด์แอฟริกาในสุกร"
- .....2. "โรคคอหิวด์แอฟริกาในสุกร เกิดจากเชื้อไวรัส ถ้าเกิดโรคจะทำให้สุกรตายเป็นจำนวนมาก
- .....3. โรคคอหิวด์แอฟริกาในสุกรไม่มีวัคซีนป้องกันและยารักษา
- .....X 4. โรคคอหิวด์แอฟริกาในสุกร โรคนี้ติดต่อสู่คน
- .....5. โรคคอหิวด์แอฟริกาในสุกร โรคนี้ยังไม่มีการระบาดในประเทศไทย ยังไม่พบการระบาดของโรคนี้ โดยเมื่อเดือนสิงหาคม 2561 พบรายงานการเกิดโรคคอหิวด์แอฟริกาในสุกรในสาธารณรัฐประชาชนจีน ทำให้ประเทศไทยและประเทศอื่นๆ ในอาเซียนมีความเสี่ยงที่จะพบการระบาดของโรคนี้เช่นกัน
- .....6. สุกรจะป่วยเป็นโรคนี้ได้จากการกินเศษอาหารที่มีเชื้อปนเปื้อน ถูกเห็บที่มีเชื้อกัดสุกร เสื้อผ้าหรืออุปกรณ์ที่ปนเปื้อน สามารถแพร่กระจายไวรัสได้ หรือ สัมผัสสิ่งคัดหลั่งของสุกรป่วย นอกจากนี้ เชื้อไวรัสยังสามารถพบในเนื้อสุกรที่ไม่ได้ผ่านการปรุง รวมทั้งผลิตภัณฑ์เนื้อสุกรกึ่งดิบกึ่งสุกที่ทำมาจากสุกรที่ติดเชื้อมาก่อน
- .....7. นิยามในการเฝ้าระวังหรือสังเกตอาการในสุกรของโรคนี้คือ สุกรมีการตายเฉียบพลัน
  - เกษตรกรผู้เลี้ยงรายย่อย (น้อยกว่า 50 ตัว) : รมิสุกรตายตั้งแต่ 2 ตัวขึ้นไปใน 1 วัน
  - เลี้ยงระบบฟาร์ม : มิสุกรตายมากกว่า 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
  - ติดตามข่าวสารการระบาดของโรคคอหิวด์แอฟริกาในสุกรจากกรมปศุสัตว์อย่างใกล้ชิด
  - สังเกตอาการสุกรที่เลี้ยงอย่างสม่ำเสมอ หากพบอาการผิดปกติ ให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ทันที
- .....X 10. เมื่อพบสุกรตายเฉียบพลันเป็นจำนวนมาก ต้องแจ้งเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ในพื้นที่ทันที หรือติดต่อ 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 นายภนพล ประเสริฐ สัจจา ตำแหน่ง สัตวแพทย์ปฏิบัติการ

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 หรือติดต่อ 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 นางสาวกัญญา ไชยภม ตำแหน่ง อเนก พัฒนภรณ์

- คำชี้แจง : จงทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่เห็นว่าถูกต้อง และทำเครื่องหมาย X หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง
- .....1. African Swine Fever คือ โรคที่รุนแรงในสุกร และมีชื่อภาษาไทยเรียกว่า “โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร”
  - .....2. “โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร เกิดจากเชื้อไวรัส ถ้าเกิดโรคจะทำให้สุกรตายเป็นจำนวนมาก
  - .....3. โรคอหิวาต์แอฟริกา ในสุกรไม่มีวัคซีนป้องกันและยารักษา
  - .....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 โดยเฉพาะในหู 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
  - .....10.เมื่อพบสุกรตายเฉียบพลันเป็นจำนวนมาก ต้องแจ้งเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ในพื้นที่ทันที หรือติดต่อ 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 นางนงนุช ไชยธรรม ตำแหน่ง จ.พ.อ. กิ่งดาวกมล ชันถนอง

คำชี้แจง : จงทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่เห็นว่าถูกต้อง และทำเครื่องหมาย X หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง

- .....1. African Swine Fever คือ โรคที่รุนแรงในสุกร และมีชื่อภาษาไทยเรียกว่า “โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร”
- .....✓.....2. “โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร เกิดจากเชื้อไวรัส ถ้าเกิดโรคจะทำให้สุกรตายเป็นจำนวนมาก
- .....✓.....3. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรไม่มีได้ขึ้นป้องกันและย่นักษา
- .....X.....4. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคนี้ติดต่อสูคน
- .....✓.....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 หรือติดต่อ 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..... น.ส. นนทกัญญา..... ตำแหน่ง..... นายสัตวแพทย์ชำนาญการ

คำชี้แจง : จงทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่เห็นว่าถูกต้อง และทำเครื่องหมาย X หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง

- .....✓.....1. African Swine Fever คือ โรคที่รุนแรงในสุกร และมีชื่อภาษาไทยเรียกว่า "โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร"
- .....✓.....2. "โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร เกิดจากเชื้อไวรัส ถ้าเกิดโรคจะทำให้สุกรตายเป็นจำนวนมาก
- .....✓.....3. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรไม่มีวัคซีนป้องกันและยารักษา
- .....X.....4. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคนี้ติดต่อสูคน
- .....✓.....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 มีจุดเลือดออกหรือรอยขีด โดยเฉพาะใบหู ท้อง ขาหลัง มีอาการทางระบบอื่นๆ เช่น ระบบทางเดินหายใจ ระบบทางเดินอาหาร แท้งในทุกระยะของการตั้งท้อง พบทุกกลุ่มและทุกช่วงอายุ อัตราการป่วย 100% อัตราการตาย 30-100% ในลูกสุกร อัตราการตายสูง 80-100% ภายใน 14 วัน เชื้อนี้สามารถอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้หลายเดือน
- .....✓.....9.การป้องกัน เพื่อให้ไม่ให้เกิดสุกรป่วยเป็นโรคนี้
  - ปรับระบบการเลี้ยงสุกรให้มีระบบความปลอดภัยทางชีวภาพตามมาตรฐาน GFM หรือ GAP
  - งดใช้เศษอาหารเลี้ยงสุกร หากจำเป็นต้องเลี้ยงสุกรด้วยเศษอาหาร ควรนำเศษอาหารไปต้มให้สุกก่อน
  - ติดตามข่าวสารการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรจากกรมปศุสัตว์อย่างใกล้ชิด
  - สังเกตอาการสุกรที่เลี้ยงอย่างสม่ำเสมอ หากพบอาการผิดปกติ ให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ทันที
- .....X.....10.เมื่อพบสุกรตายเฉียบพลันเป็นจำนวนมาก ต้องแจ้งเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ในพื้นที่ทันที หรือติดต่อ 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 น.ส. จุฬกัญญา รุ่งโรจน์ ตำแหน่ง ช่างเทคนิคพิเศษ ประจำกรม

คำชี้แจง : จงทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่เห็นว่าถูกต้อง และทำเครื่องหมาย X หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง

- .....1. African Swine Fever คือ โรคที่รุนแรงในสุกร และมีชื่อภาษาไทยเรียกว่า “โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร”
- .....2. “โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร เกิดจากเชื้อไวรัส ถ้าเกิดโรคจะทำให้สุกรตายเป็นจำนวนมาก
- .....3. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรไม่มีกักกันป้องกันและยารักษา
- .....4. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคนี้ติดต่อสูคน
- .....5. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคนี้ยังไม่มีการระบาดในประเทศไทย ยังไม่พบการระบาดของโรคนี้ โดยเมื่อเดือนสิงหาคม 2561 พบรายงานการเกิดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรในสาธารณรัฐประชาชนจีน ทำให้ประเทศไทยและประเทศอื่นๆ ในอาเซียนมีความเสี่ยงที่จะพบการระบาดของโรคนี้เช่นกัน
- .....6. สุกรจะป่วยเป็นโรคนี้ได้จากการกินเศษอาหารที่มีเชื้อปนเปื้อน ถูกเห็บที่มีเชื้อกัดสุกร เสื้อผ้าหรืออุปกรณ์ที่ปนเปื้อน สามารถแพร่กระจายไวรัสได้ หรือ สัมผัสสิ่งคัดหลั่งของสุกรป่วย นอกจากนี้ เชื้อไวรัสยังสามารถพบในเนื้อสุกรที่ไม่ได้ผ่านการปรุง รวมทั้งผลิตภัณฑ์เนื้อสุกรระดับกิ่งสุกที่ทำมาจากสุกรที่ติดเชื้อ
- .....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 เพื่อให้ไม่เกิดสุกรป่วยเป็นโรคนี้
  - 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
  - ห้ามฆ่าสุกรซากเองภายในฟาร์ม

\*\*\*\*\*

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 โรคนี้ติดต่อกัน
- .....5.โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคนี้ยังไม่มีการระบาดในประเทศไทย ยังไม่พบการระบาดของโรคนี้ โดยเมื่อเดือนสิงหาคม 2561 พบรายงานการเกิดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรในสาธารณรัฐประชาชนจีน ทำให้ประเทศไทยและประเทศอื่นๆ ในอาเซียนมีความเสี่ยงที่จะพบการระบาดของโรคนี้เช่นกัน
- .....6.สุกรจะป่วยเป็นโรคนี้ได้จากการกินเศษอาหารที่มีเชื้อปนเปื้อน ถูกเห็บที่มีเชื้อกัดสุกร เสื้อผ้าหรืออุปกรณ์ที่ปนเปื้อน สามารถแพร่กระจายไวรัสได้ หรือ สัมผัสสิ่งคัดหลั่งของสุกรป่วย นอกจากนี้ เชื้อไวรัสยังสามารถพบในเนื้อสุกรที่ไม่ได้ผ่านการปรุง รวมทั้งผลิตภัณฑ์เนื้อสุกรกึ่งดิบกึ่งสุกที่ท่วมจากสุกรที่ติดเชื
- .....7.นิยามในการเฝ้าระวังหรือสังเกตอาการในสุกรของโรคนี้คือ สุกรมีการตายเฉียบพลัน
  - เกษตรกรผู้เลี้ยงรายย่อย (น้อยกว่า 50 ตัว) : มีสุกรตายตั้งแต่ 2 ตัวขึ้นไปใน 1 วัน
  - เลี้ยงระบบฟาร์ม : มีสุกรตายมากกว่า 5% ใน 2 วัน
- .....8. ถ้าสุกรป่วยเป็นโรคนี้จะมีอาการผิวหนังแดง 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 เพื่อไม่ให้สุกรป่วยเป็นโรคนี้
  - 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

\*\*\*\*\*

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 โรคนี้ติดต่อสู่คน
- .....5. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคนี้ยังไม่มีการระบาดในประเทศไทย ยังไม่พบการระบาดของโรคนี้ โดยเมื่อเดือนสิงหาคม 2561 พบรายงานการเกิดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรในสาธารณรัฐประชาชนจีน ทำให้ประเทศไทยและประเทศอื่นๆ ในอาเซียนมีความเสี่ยงที่จะพบการระบาดของโรคนี้เช่นกัน
- .....6. สุกรจะป่วยเป็นโรคนี้ได้จากการกินเศษอาหารที่มีเชื้อปนเปื้อน ถูกเห็บที่มีเชื้อกัดสุกร เสือผ้าหรืออุปกรณ์ที่ปนเปื้อน 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
- .....10. เมื่อพบสุกรตายเฉียบพลันเป็นจำนวนมาก ต้องแจ้งเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ในพื้นที่ทันที หรือติดต่อ 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.....นายศักดิ์.....ตำแหน่ง.....ในสังกัดเทศบาลนครพนม.....

คำชี้แจง : จงทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่เห็นว่าถูกต้อง และทำเครื่องหมาย X หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง

- .....1. African Swine Fever คือ โรคที่รุนแรงในสุกร และมีชื่อภาษาไทยเรียกว่า "โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร"
- .....2. "โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร เกิดจากเชื้อไวรัส ถ้าคิดโรคจะทำให้สุกรตายเป็นจำนวนมาก"
- .....3. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรไม่มีให้ชันป้องกันและรักษา
- .....4. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคนี้ติดต่อกัน
- .....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 มีจุดเลือดออกหรือรอยขีด โดยเฉพาะใบหู ห้อง ขาหลัง มีอาการทางระบบอื่นๆ เช่น ระบบทางเดินหายใจ ระบบทางเดินอาหาร แท้งในทุกช่วงของการตั้งท้อง พบทุกกลุ่มและทุกช่วงอายุ อัตราการป่วย 100% อัตราการตาย 30-100% ในลูกสุกร อัตราการตายสูง 80-100% ภายใน 14 วัน เชื้อนี้สามารถอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้หลายเดือน
- .....9. การป้องกัน เพื่อให้สุกรป่วยเป็นโรคนี้
  - 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
  - ห้ามฆ่าชันสูตรซากเองภายในฟาร์ม

\*\*\*\*\*

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “การใช้ Application E-Smart Plus

ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม” (Post-Test)

ชื่อ-สกุล นายพิศิต พิศิต \*\*\*\*\* ตำแหน่ง นิเทศน์พหุวิชาเกษตร

คำชี้แจง : จงทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่เห็นว่าถูกต้อง และทำเครื่องหมาย X หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง

- .....✓.....1. African Swine Fever คือ โรคที่รุนแรงในสุกร และมีชื่อภาษาไทยเรียกว่า “โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร”
- .....✓.....2. “โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร เกิดจากเชื้อไวรัส ถ้าเกิดโรคจะทำให้สุกรตายเป็นจำนวนมาก
- .....✓.....3. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรไม่มีวัคซีนป้องกันและรักษา
- .....X.....4. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคนี้ติดต่อสู่มนุษย์
- .....✓.....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 ห้อง 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
- .....✓.....10.เมื่อพบสุกรตายเฉียบพลันเป็นจำนวนมาก ต้องแจ้งเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ในพื้นที่ทันที หรือติดต่อ 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 นาย ศรายุทธ อดิษฐ์ ตำแหน่ง นายสัตวแพทย์ชำนาญการ

คำชี้แจง : จงทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่เห็นว่าถูกต้อง และทำเครื่องหมาย X หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง

- ✓.....1. African Swine Fever คือ โรคที่รุนแรงในสุกร และมีชื่อภาษาไทยเรียกว่า “โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร”
- ✓.....2. “โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร เกิดจากเชื้อไวรัส ถ้าเกิดโรคจะทำให้สุกรตายเป็นจำนวนมาก
- ✓.....3. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรไม่มีวัคซีนป้องกันและรักษา
- X.....4. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคนี้ติดต่อสู่มนุษย์
- ✓.....5.โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคนี้ยังไม่มีการระบาดในประเทศไทย ยังไม่พบการระบาดของโรคนี้ โดยเมื่อเดือนสิงหาคม 2561 พบรายงานการเกิดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรในสาธารณรัฐประชาชนจีน ทำให้ประเทศไทยและประเทศอื่นๆ ในอาเซียนมีความเสี่ยงที่จะพบการระบาดของโรคนี้เช่นกัน
- .....6.สุกรจะป่วยเป็นโรคนี้ได้จากการกินเศษอาหารที่มีเชื้อปนเปื้อน ถูกเห็บที่มีเชื้อกัดสุกร เสื้อผ้าหรืออุปกรณ์ที่ปนเปื้อน สามารถแพร่กระจายไวรัสได้ หรือ สัมผัสสิ่งคัดหลั่งของสุกรป่วย นอกจากนี้ เชื้อไวรัสนี้ยังสามารถพบในเนื้อสุกรที่ไม่ได้ผ่านการปรุง 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 หรือติดต่อ 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... นาย ติงการ อนุตม์ ..... ตำแหน่ง... พยาสัตวแพทย์ชำนาญการ

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 เชื้อไวรัสนี้ยังสามารถพบในเนื้อสุกรที่ไม่ได้ผ่านการปรุง รวมทั้งผลิตภัณฑ์เนื้อสุกรกึ่งดิบกึ่งสุกที่ทำมาจากสุกรที่ติดเชื้อ
- .....✓.....7. นิยามในการเฝ้าระวังหรือสังเกตอาการในสุกรของโรคนี้คือ สุกรมีการตายเฉียบพลัน
  - เกษตรกรผู้เลี้ยงรายย่อย (น้อยกว่า 50 ตัว) - มีสุกรตายตั้งแต่ 2 ตัวขึ้นไปใน 1 วัน
  - เลี้ยงระบบฟาร์ม : มีสุกรตายมากกว่า 5% ใน 2 วัน
- .....✓.....8. ถ้าสุกรป่วยเป็นโรคนี้จะมีอาการผิวหนังแดง มีจุดเลือดออกหรือรอยช้ำ โดยเฉพาะใบหู ห้อง ขาหลัง มีอาการทางระบบอื่นๆ เช่น ระบบทางเดินหายใจ ระบบทางเดินอาหาร แท้งในท่วงช่วงของการตั้งท้อง 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 หรือติดต่อ call center 068 225 6888 หรือแจ้งผ่าน application DLD 4.0 (แจ้งการเกิดโรคระบาด)
  - ห้ามเคลื่อนย้ายสุกรออกจากฟาร์ม
  - ห้ามฆ่าชั้นสุกรซากเองภายในฟาร์ม

\*\*\*\*\*