

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร "การใช้ Application E-Smart Plus

ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม" (Pre-Test)

ชื่อ-สกุล นาย นิเทศ สว่าง ตำแหน่ง ผ.ช. งานด้านสัตวแพทย์

คำชี้แจง : จงทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่เห็นว่าถูกต้อง และทำเครื่องหมาย X หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง

- ✓ 1. African Swine Fever คือ โรคที่รุนแรงในสุกร และมีชื่อภาษาไทยเรียกว่า "โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร"
- ✓ 2. "โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร เกิดจากเชื้อไวรัส ถ้าเกิดโรคจะทำให้สุกรตายเป็นจำนวนมาก"
- ✓ 3. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรไม่มีวัคซีนป้องกันและยารักษา
- ✓ 4. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคนี้ติดต่อสู่คน
- X 5. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคนี้ยังไม่มีการระบาดในประเทศไทย ยังไม่พบการระบาดของโรคนี้ โดยเมื่อเดือนสิงหาคม 2561 พบรายงานการเกิดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรในสาธารณรัฐประชาชนจีน ทำให้ประเทศไทยและประเทศอื่นๆ ในอาเซียนมีความเสี่ยงที่จะพบการระบาดของโรคนี้เช่นกัน
- X 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
- X 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 นายนิจิต สัตย์คำ ตำแหน่ง ผ.ช. ๑๖๗ อ.บ้านโพน จ.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 เชื้อไวรัสยังสามารถพบในเนื้อสุกรที่ไม่ได้ผ่านการปรุง รวมทั้งผลิตภัณฑ์เนื้อสุกรกึ่งดิบกึ่งสุกที่นำมาจากสุกรที่ติดเชื้อ
-7. นิยามในการเฝ้าระวังหรือสังเกตอาการในสุกรของโรคนี้คือ สุกรมีการตายเฉียบพลัน
 - เกษตรกรผู้เลี้ยงรายย่อย (น้อยกว่า 50 ตัว) : มีสุกรตายตั้งแต่ 2 ตัวขึ้นไปใน 1 วัน
 - เลี้ยงระบบฟาร์ม : มีสุกรตายมากกว่า 5% ใน 2 วัน
-8. ถ้าสุกรป่วยเป็นโรคนี้จะมีอาการผิวหนังแดง มีเลือดออกหรือรอยช้ำ 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 น.ส. นิตยา อภิรักษ์ ตำแหน่ง ผ.ศ. งานด้านสัตวแพทย์

คำชี้แจง : จงทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่เห็นว่าถูกต้อง และทำเครื่องหมาย X หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง

- ✓ 1. African Swine Fever คือ โรคที่รุนแรงในสุกร และมีชื่อภาษาไทยเรียกว่า "โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร"
- ✓ 2. "โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร เกิดจากเชื้อไวรัส ถ้าเกิดโรคจะทำให้สุกรตายเป็นจำนวนมาก"
- ✓ 3. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรไม่มีวัคซีนป้องกันและยารักษา
- X 4. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร, โรคนี้ติดต่อกัน
- X 5. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคนี้ยังไม่มีการระบาดในประเทศไทย ยังไม่พบการระบาดของโรคนี้ โดยเมื่อเดือนสิงหาคม 2561 พบรายงานการเกิดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรในสาธารณรัฐประชาชนจีน ทำให้ประเทศไทยและประเทศอื่นๆ ในอาเซียนมีความเสี่ยงที่จะพบการระบาดของโรคนี้เช่นกัน
- ✓ 6. สุกรจะป่วยเป็นโรคนี้ได้จากการกินเศษอาหารที่มีเชื้อปนเปื้อน ถูกเห็บที่มีเชื้อกัดสุกร เสื้อผ้าหรืออุปกรณ์ที่ปนเปื้อน สามารถแพร่กระจายไวรัสได้ หรือ สัมผัสสิ่งคัดหลั่งของสุกรป่วย นอกจากนี้ เชื้อไวรัสยังสามารถพบในเนื้อสุกรที่ไม่ได้ผ่านการปรุง รวมทั้งผลิตภัณฑ์เนื้อสุกรดั้งดิบกึ่งสุกที่ทำมาจากสุกรที่ติดเชื้อ
- ✓ 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 เพื่อให้สุกรป่วยเป็นโรคนี้
 - 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.อ. นิธยา ดันนัทธ์ ตำแหน่ง... ผ.ร. งานด้านสัตวแพทย์

คำชี้แจง : จงทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่เห็นว่าถูกต้อง และทำเครื่องหมาย X หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง

-✓.....1. African Swine Fever คือ โรคที่รุนแรงในสุกร และมีชื่อภาษาไทยเรียกว่า "โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร"
-✓.....2. "โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร เกิดจากเชื้อไวรัส ถ้าเกิดโรคจะทำให้สุกรตายเป็นจำนวนมาก"
-✓.....3. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรไม่มีวัคซีนป้องกันและยารักษา
-X.....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 มีจุดเลือดออกหรือรอยช้ำ โดยเฉพาะใบหู ท้อง ขาหลัง มีอาการทางระบบอื่นๆ เช่น ระบบทางเดินหายใจ ระบบทางเดินอาหาร แท้งในทุกช่วงของการตั้งท้อง พบทุกกลุ่มและทุกช่วงอายุ อัตราการป่วย 100% อัตราการตาย 30-100% ในสุกร อัตราการตายสูง 80-100% ภายใน 14 วัน เชื้อนี้สามารถอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้หลายเดือน
-✓.....9.การป้องกัน เพื่อให้ไม่ทำให้สุกรป่วยเป็นโรคนี้
 - ปรับระบบการเลี้ยงสุกรให้มีระบบความปลอดภัยทางชีวภาพตามมาตรฐาน GFM หรือ GAP
 - งดใช้เศษอาหารเลี้ยงสุกร หากจำเป็นต้องเลี้ยงสุกรด้วยเศษอาหาร ควรนำเศษอาหารไปต้มให้สุกก่อน
 - ติดตามข่าวสารการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรจากกรมปศุสัตว์อย่างใกล้ชิด
 - สังเกตอาการสุกรที่เลี้ยงอย่างสม่ำเสมอ หากพบอาการผิดปกติ ให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ทันที
-8.....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. หางหนึ่ ไชยภา *****
ตำแหน่ง ป.ช. งานเฝ้าระวังโรคสัตว์

คำชี้แจง : จงทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่เห็นว่าถูกต้อง และทำเครื่องหมาย X หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง

-1. African Swine Fever คือ โรคที่รุนแรงในสุกร และมีชื่อภาษาไทยเรียกว่า "โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร"
-X.....2. "โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร เกิดจากเชื้อไวรัส ถ้าเกิดโรคจะทำให้สุกรตายเป็นจำนวนมาก"
-X.....3. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรไม่มีวัคซีนป้องกันและยารักษา
-X.....4. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคนี้ติดต่อสู่คน
-5. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคนี้ยังไม่มีการระบาดในประเทศไทย ยังไม่พบการระบาดของโรคนี้ โดยเมื่อเดือนสิงหาคม 2561 พบรายงานการเกิดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรในสาธารณรัฐประชาชนจีน ทำให้ประเทศไทยและประเทศอื่นๆ ในอาเซียนมีความเสี่ยงที่จะพบการระบาดของโรคนี้เช่นกัน
-6. สุกรจะป่วยเป็นโรคนี้ได้จากการกินเศษอาหารที่เน่าเปื่อยปนเปื้อน 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 แท้งในท่วงช่วงของการตั้งท้อง 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
 -X..... - 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..... น.จ. นรมณี ไชยภักดิ์ ตำแหน่ง..... อ.ช. งานตรวจสัตว์บก.....

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 รวมทั้งผลิตภัณฑ์เนื้อสุกรกึ่งดิบดังสุกที่ทำมาจากสุกรที่ติดเชื้อ
-✓.....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 ว.ดี โชนาท หมวกสี *****
ตำแหน่ง พ.ร.งานอำนวยการ

คำชี้แจง : จงทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่เห็นว่าถูกต้อง และทำเครื่องหมาย X หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง

-1. African Swine Fever คือ โรคที่รุนแรงในสุกร และมีชื่อภาษาไทยเรียกว่า “โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร” ✓
-2. “โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร เกิดจากเชื้อไวรัส ถ้าเกิดโรคจะทำให้สุกรตายเป็นจำนวนมาก” ✓
-X 3. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรไม่มีวัคซีนป้องกันและยารักษา
-X 4. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคนีติดต่อดูสุกร ✓
-X 5. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคนียังไม่มีการระบาดในประเทศไทย 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 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
-✓ 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 จ. วัฒนพร หมวกก๊อกร ตำแหน่ง พ.ศ ทพ.อานต์คำพร

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 โรคนี้ยังไม่มีกัรระบาดในประเทศไทย ยังไม่พบการระบาดของโรคนี้ โดยเมื่อเดือนสิงหาคม 2561 พบรายงานการเกิดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรในสาธารณรัฐประชาชนจีน ทำให้ประเทศไทยและประเทศอื่นๆ ในอาเซียนมีความเสี่ยงที่จะพบการระบาดของโรคนี้เช่นกัน
-X.....6.สุกรจะป่วยเป็นโรคนี้ได้จากการกินเศษอาหารที่มีเชื้อปนเปื้อน ถูกเห็บที่มีเชื้อกัดสุกร เสื้อผ้าหรืออุปกรณ์ที่ปนเปื้อน สามารถแพร่กระจายไวรัสได้ หรือ สัมผัสสิ่งคัดหลั่งของสุกรป่วย นอกจากนี้ เชื้อไวรัสนี้ยังสามารถพบในเนื้อสุกรที่ไม่ได้ผ่านการปรุง รวมทั้งผลิตภัณฑ์เนื้อสุกรกึ่งดิบกึ่งสุกที่นำมาจากสุกรที่ติดเชื้อ
-✓.....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 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 นายสุเทพ นีหะ ***** ตำแหน่ง น.จ. จังหวัดนครพนม

- คำชี้แจง : จงทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่เห็นว่าถูกต้อง และทำเครื่องหมาย X 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 เชื้อไวรัสนี้ยังสามารถพบในเนื้อสุกรที่ไม่ได้ผ่านการปรุง รวมทั้งผลิตภัณฑ์เนื้อสุกรกึ่งดิบกึ่งสุกที่ทำมาจากสุกรที่ติดเชื้อ
 -7. นิยามในการเฝ้าระวังหรือสังเกตอาการในสุกรของโรคนี้คือ สุกรมีการตายเฉียบพลัน
 - เกษตรกรเสี่ยงรายย่อย (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" (Post-Test)

ชื่อ-สกุล พ.พ.พรหม ภัทธร ***** ตำแหน่ง พ.จ. ทนทนต์พัตทพ

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 เชื้อไวรัสยังสามารถพบในเนื้อสุกรที่ไม่ได้ผ่านการปรุง รวมทั้งผลิตภัณฑ์เนื้อสุกรกึ่งดิบกึ่งสุกที่ทำมาจากสุกรที่ติดเชื้อ
-✓.....7.นิยามในการเฝ้าระวังหรือสังเกตอาการในสุกรของโรคนี้คือ สุกรมีการตายเฉียบพลัน
 - เกษตรกรผู้เลี้ยงรายย่อย (น้อยกว่า 50 ตัว) : มีสุกรตายตั้งแต่ 2 ตัวขึ้นไป : 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 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 นายสุวิทย์ คุ้มทรัพย์ ตำแหน่ง น.ว. พด.น.สัตว์

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 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
-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 สิริพงษ์ หนองนาคำ ตำแหน่ง ว.บ. ด่านกักกัน

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 เลือดฝาดหรืออุปกรณ์ที่ปนเปื้อน 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 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 อดิพัทธ์ ศรีมาก ตำแหน่ง ผ.อ. 99 นครพนม

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 เชื้อไวรัสนี้ยังสามารถพบในเนื้อสุกรที่ไม่ได้ผ่านการปรุง รวมทั้งผลิตภัณฑ์เนื้อสุกรกึ่งดิบกึ่งสุกที่ทำมาจากสุกรที่ติดเชื้อมาก
- ✓.....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
 - ห้ามฆ่าสุกรซากเองภายในฟาร์ม

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “การใช้ Application E-Smart Plus

ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม” (Post-Test)

ชื่อ-สกุล นายพิพัทธ์ ศรีมงคล ตำแหน่ง อ.อ. งานควบคุมโรคสัตว์

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 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" (Pre-Test)

ชื่อ-สกุล นางนิตยา อภิสริ ตำแหน่ง นายสัตวแพทย์ปฏิบัติงาน

คำชี้แจง : จงทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่เห็นว่าถูกต้อง และทำเครื่องหมาย X หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง

-1. African Swine Fever คือ โรคที่รุนแรงในสุกร และมีชื่อภาษาไทยเรียกว่า "โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร"
-2. "โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร เกิดจากเชื้อไวรัส ถ้าเกิดโรคจะทำให้สุกรตายเป็นจำนวนมาก"
-3. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรไม่มีวิธีขึ้นป้องกันและยารักษา
-X 4. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคนี้ติดต่อสูคน
-5. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคนี้ยังไม่มีการระบาดในประเทศไทย ยังไม่พบการระบาดของโรคนี้ โดยเมื่อเดือนสิงหาคม 2561 พบรายงานการเกิดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรในสาธารณรัฐประชาชนจีน ทำให้ประเทศไทยและประเทศอื่นๆ ในอาเซียนมีความเสี่ยงที่จะพบการระบาดของโรคนี้เช่นกัน
-6. สุกรจะป่วยเป็นโรคนี้ได้จากการกินเศษอาหารที่มีเชื้อปนเปื้อน ถูกเห็บที่มีเชื้อกัดสุกร เสื่อผ้าหรืออุปกรณ์ที่ปนเปื้อน สามารถแพร่กระจายไวรัสได้ หรือ สัมผัสสิ่งคัดหลั่งของสุกรป่วย นอกจากนี้ เชื้อไวรัสยังสามารถพบในเนื้อสุกรที่ไม่ได้ผ่านการปรุง รวมทั้งผลิตภัณฑ์เนื้อสุกรกึ่งดิบถึงสุกที่ทำมาจากสุกรที่ติดเชื้อ
-7. นิยามในการเฝ้าระวังหรือสังเกตอาการในสุกรของโรคนี้คือ สุกรมีการตายเฉียบพลัน
 - เกษตรกรผู้เลี้ยงรายย่อย (น้อยกว่า 50 ตัว) : มีสุกรตายตั้งแต่ 2 ตัวขึ้นไปใน 1 วัน
 - เลี้ยงระบบฟาร์ม : มีสุกรตายมากกว่า 5% ใน 2 วัน
-8. ถ้าสุกรป่วยเป็นโรคนี้จะมีอาการมีหนังแดง 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
 - ปรับระบบการเลี้ยงสุกรให้มีความปลอดภัยทางชีวภาพตามมาตรฐาน 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...นายอภิชาติ งามศิริ.....ตำแหน่ง...นายสัตวแพทย์ผู้ปฏิบัติงาน

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 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" (Pre-Test)

ชื่อ-สกุล นางพรวิภา นิกวีสรียา ตำแหน่ง นายสัตวแพทย์ปฏิบัติงาน

คำชี้แจง : จงทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่เห็นว่าถูกต้อง และทำเครื่องหมาย X หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง

- ✓.....1. African Swine Fever คือ โรคที่รุนแรงในสุกร และมีชื่อภาษาไทยเรียกว่า "โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร"
- ✓.....2. "โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร เกิดจากเชื้อไวรัส ถ้าเกิดโรคจะทำให้สุกรตายเป็นจำนวนมาก"
- ✓.....3. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรไม่มีวัคซีนป้องกันและรักษา
- 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
 - เกษตรกรผู้เลี้ยงรายหลัก (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 เพื่อให้สุกรป่วยเป็นโรคนี้
 - 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...นางพรวิจิตร...แก้ว สุริยา... ตำแหน่ง...นายสัตวแพทย์ปฏิภาณ อธิการ

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 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 นายวิเศษ ไชยอุดม ตำแหน่ง สัตวแพทย์ชำนาญการ

- คำชี้แจง : จงทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่เห็นว่าถูกต้อง และทำเครื่องหมาย X หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง
-✓.....1. African Swine Fever คือ โรคที่รุนแรงในสุกร และมีชื่อภาษาไทยเรียกว่า "โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร"
 -✓.....2. "โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร เกิดจากเชื้อไวรัส ถ้าเกิดโรคจะทำให้สุกรตายเป็นจำนวนมาก"
 -✓.....3. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรไม่มีสัตว์อื่นป้องกันและยารักษา
 -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 ห้อง ขาหลัง มีอาการทางระบบอื่นๆ เช่น ระบบทางเดินหายใจ ระบบทางเดินอาหาร แท้ทั้งในช่วงของการตั้งท้อง 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
 -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 นายอลิษฐ์ ไฉฉอมแสง ตำแหน่ง สัตวแพทย์ชำนาญาน

คำชี้แจง : จงทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่เห็นว่าถูกต้อง และทำเครื่องหมาย X หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง

-✓.....1. African Swine Fever คือ โรคที่รุนแรงในสุกร และมีชื่อภาษาไทยเรียกว่า “โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร”
-✓.....2. “โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร เกิดจากเชื้อไวรัส ถ้าเกิดโรคจะทำให้สุกรตายเป็นจำนวนมาก
-✓.....3. โรคอหิวาต์แอฟริกา ในสุกรไม่มีวัชชีนป้องกันและยารักษา
-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 มีจุดเลือดออกหรือรอยขีด โดยเฉพาะใบหู ท้อง ขาหลัง มีอาการทางระบบอื่นๆ เช่น ระบบทางเดินหายใจ ระบบทางเดินอาหาร ทั้งในทุช่วงของการตั้งท้อง 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
 - ห้ามฆ่าชั้นสุตรซากเองภายในฟาร์ม

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “การใช้ Application E-Smart Plus

ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม” (Pre-Test)

ชื่อ-สกุล..... นาย อธิ ธารีสาร ตำแหน่ง..... คัตอร์แพทย์ชำนาญาน.....

คำชี้แจง : จงทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่เห็นว่าถูกต้อง และทำเครื่องหมาย X หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง

-1. African Swine Fever คือ โรคที่รุนแรงในสุกร และมีชื่อภาษาไทยเรียกว่า “โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร” ✓
-2. “โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร เกิดจากเชื้อไวรัส ถ้าเกิดโรคจะทำให้สุกรตายเป็นจำนวนมาก ✓
-3. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรไม่มีวัคซีนป้องกันในประเทศไทย ✓
-4. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคนีติดต่อกัน ✓
-5.โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคนี้อยู่ไม่มีการระบาดในประเทศไทย 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 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 เพื่อไม่ให้สุกรป่วยเป็นโรคนี
 - ปรับระบบการเลี้ยงสุกรให้มีระดับความปลอดภัยทางชีวภาพตามมาตรฐาน 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..... นายอภิเมษ ใจดีตำแหน่ง..... สัตวแพทย์ชำนาญาน.....

คำชี้แจง : จงทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่เห็นว่าถูกต้อง และทำเครื่องหมาย X หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง

-1. African Swine Fever คือ โรคที่รุนแรงในสุกร และมีชื่อภาษาไทยเรียกว่า "โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร"
-2. "โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร เกิดจากเชื้อไวรัส ถ้าเกิดโรคจะทำให้สุกรตายเป็นจำนวนมาก"
-3. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรไม่มีวัคซีนป้องกันและขอ ปรึกษา
-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 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 นาย วิชาญ บุณโธ

ตำแหน่ง ผู้ช่วยงานช่างอิเล็กทรอนิกส์

คำชี้แจง : จงทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่เห็นว่าถูกต้อง และทำเครื่องหมาย X หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง

-1. African Swine Fever คือ โรคที่รุนแรงในสุกร และมีชื่อภาษาไทยเรียกว่า “โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร” ✓
-2. “โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร เกิดจากเชื้อไวรัส ถ้าเกิดโรคจะทำให้สุกรตายเป็นจำนวนมาก ✓
-3. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรไม่มีวัคซีนป้องกันและยารักษา ✓
-4. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคนีติดต่อกับคน X
-5. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคนี้อย่างไม่มีการระบาดในประเทศไทย 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 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
-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.....นางจิรฉวี ขนโธ.....ตำแหน่ง.....ผู้ช่วยงานด้านสัตวแพทย์

คำชี้แจง : จงทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่เห็นว่าถูกต้อง และทำเครื่องหมาย X หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง

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

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

.....✓.....3. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรไม่มีวัคซีนป้องกันและารักษา

.....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 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

.....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. ศุภลักษณ์ ลำธิชากุล ตำแหน่ง ผู้ช่วยงานด้านสัตวแพทย์

คำชี้แจง : จงทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่เห็นว่าถูกต้อง และทำเครื่องหมาย X หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง

-✓.....1. African Swine Fever คือ โรคที่รุนแรงในสุกร และมีชื่อภาษาไทยเรียกว่า "โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร"
-✓.....2. "โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร เกิดจากเชื้อไวรัส ถ้าเกิดโรคจะทำให้สุกรตายเป็นจำนวนมาก"
-✓.....3. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรไม่มีโรคอื่นป้องกันและรักษา
-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 ห่อง ขาหลัง มีอาการทางระบบอื่นๆ เช่น ระบบทางเดินหายใจ ระบบทางเดินอาหาร แท้งในทุกช่วงของการตั้งท้อง พบทุกกลุ่มและทุกช่วงอายุ อัตราการป่วย 100% อัตราการตาย 30-100% ในสุกรสุกร 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..... น.ส. ศุภลักษณ์ สารวิชากุล..... ตำแหน่ง..... ผู้ช่วยงานอำนวยการสัตว์แพทย์.....

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 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
 - ห้ามฆ่าชั้นสุตรซากเองภายในฟาร์ม