

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร "การใช้ Application E-Smart Plus

ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม" (Pre-Test)

ชื่อ-สกุล นายมงคล สัยวงษ์ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่อำนวยการปฏิบัติการ

คำชี้แจง : จงทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่เห็นว่าถูกต้อง และทำเครื่องหมาย X หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง

-1. African Swine Fever คือ โรคที่รุนแรงในสุกร และมีชื่อภาษาไทยเรียกว่า "โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร"
-2. "โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร เกิดจากเชื้อไวรัส ถ้าเกิดโรคจะทำให้สุกรตายเป็นจำนวนมาก"
-3. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรไม่มีวิธีชันบ่อดั้นและยารักษา
-4. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคนีติดต่อกัน
-5. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคนี้อยู่ยังไม่มีการระบาดในประเทศไทย ยังไม่พบการระบาดของโรคนี โดยเมื่อเดือนสิงหาคม 2561 พบรายงานการเกิดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรในสาธารณรัฐประชาชนจีน ทำให้ประเทศไทยและประเทศอื่นๆ ในอาเซียนมีความเสี่ยงที่จะพบการระบาดของโรคนีเช่นกัน
-6. สุกรจะป่วยเป็นโรคนีได้จากการกินเศษอาหารที่มีเชื้อปนเปื้อน ถูกเห็บที่มีเชื้อกัดสุกร เลือดฝาดหรืออุปกรณ์ที่ปนเปื้อน สามารถแพร่กระจายไวรัสได้ หรือ สัมผัสสิ่งคัดหลั่งของสุกรป่วย นอกจากนี้ เชื้อไวรัสนี้ยังสามารถพบในเนื้อสุกรที่ไม่ได้ผ่านการปรุง รวมทั้งผลิตภัณฑ์เนื้อสุกรกึ่งดิบกึ่งสุกที่ทำมาจากสุกรที่ติดเชื้อ
-7. นิยามในการเฝ้าระวังหรือสังเกตอาการในสุกรของโรคนีคือ สุกรมีการตายเฉียบพลัน
 - เกษตรกรผู้เลี้ยงรายย่อย (น้อยกว่า 50 ตัว) : มีสุกรตายตั้งแต่ 2 ตัวขึ้นไปภายใน 1 วัน
 - เลี้ยงระบบฟาร์ม : มีสุกรตายมากกว่า 5% ใน 2 วัน
-8. ถ้าสุกรป่วยเป็นโรคนีจะมีอาการผิวหนังแดง 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 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 นายมงคล คุ้มวงศ์ ***** ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่งานสัตวบาล ปฏิบัติงาน

คำชี้แจง : จงทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่เห็นว่าถูกต้อง และทำเครื่องหมาย X หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง

-1. African Swine Fever คือ โรคที่รุนแรงในสุกร และมีชื่อภาษาไทยเรียกว่า "โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร"
-2. "โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร เกิดจากเชื้อไวรัส ถ้าเกิดโรคจะทำให้สุกรตายเป็นจำนวนมาก
-3. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรไม่มีโรคอื่นเกี่ยวข้องกันและยากักษา
-X 4. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคนี้ติดต่อสู่คน
-5. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคนี้ยังไม่มีการระบาดในประเทศไทย ยังไม่พบการระบาดของโรคนี้ โดยเมื่อเดือนสิงหาคม 2561 พบรายงานการเกิดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรในสาธารณรัฐประชาชนจีน ทำให้ประเทศไทยและประเทศอื่นๆ ในอาเซียนมีความเสี่ยงที่จะพบการระบาดของโรคนี้เช่นกัน
-6. สุกรจะป่วยเป็นโรคนี้ได้จากการกินเศษอาหารที่มีเชื้อปนเปื้อน ถูกเห็บที่มีเชื้อกัดสุกร เสื้อผ้าหรืออุปกรณ์ที่ปนเปื้อน สามารถแพร่กระจายไวรัสได้ หรือ สัมผัสสิ่งคัดหลั่งของสุกรป่วย นอกจากนี้ เชื้อไวรัสยังสามารถพบในเนื้อสุกรที่ไม่ได้ผ่านการปรุง รวมทั้งผลิตภัณฑ์เนื้อสุกรกึ่งดิบกึ่งสุกที่ทำมาจากสุกรที่ติดเชื
-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 แท่งในทรวงของการตั้งท้อง 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 นาย ไชยสิทธิ์ แสนพัฒน์ ตำแหน่ง เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติการ

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) - วิสุกรตายตั้งแต่ 2 ตัวขึ้นไปใน 1 วัน
 - เลี้ยงระบบฟาร์ม : มีสุกรตายมากกว่า 5%ใน 2 วัน
-✓.....8. ถ้าสุกรป่วยเป็นโรคนี้จะมีอาการผิวหนังแดง มีจุดเลือดออกหรือรอยขีด โดยเฉพาะใบหู ท้อง ขาหลัง มีอาการทางระบบอื่นๆ เช่น ระบบทางเดินหายใจ ระบบทางเดินอาหาร แท้ในทุกระยะของการตั้งท้อง 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 โทศักดิ์ เส้นฝาย ตำแหน่ง เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน

คำชี้แจง : จงทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่เห็นว่าถูกต้อง และทำเครื่องหมาย X หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง

-✓.....1. African Swine Fever คือ โรคที่รุนแรงในสุกร และมีชื่อภาษาไทยเรียกว่า "โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร"
-✓.....2. "โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร เกิดจากเชื้อไวรัส ถ้าเกิดโรคจะทำให้สุกรตายเป็นจำนวนมาก
-✓.....3. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรไม่มีพิษซึ่งกันและสารรักษา
-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 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 นางสาว ดนิกา พันโคตร ตำแหน่ง เจ้าพนักงานสัตวบาล

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) : ปีสุกรตายตั้งแต่ 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 นางสาวศุภาวิภา รัตนโคตร *****
ตำแหน่ง พี่พนักงานเลี้ยงสัตว์

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 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 นาย ปกรณ์ มีมอ ตำแหน่ง นักวิชาการสัตวบาล

คำชี้แจง : จงทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่เห็นว่าถูกต้อง และทำเครื่องหมาย X หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง

-X.....1. African Swine Fever คือ โรคที่รุนแรงในสุกร และมีชื่อภาษาไทยเรียกว่า "โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร"
-✓.....2. "โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร เกิดจากเชื้อไวรัส ถ้าเกิดโรคจะทำให้สุกรตายเป็นจำนวนมาก
-✓.....3. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรไม่มีวัคซีนป้องกันและยารักษา
-✓.....4. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคนีติดต่อดูสุคน
-✓.....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 แท่งในทรวงอกของการตั้งท้อง พบทุกกลุ่มและทุกช่วงอายุ อัตราการป่วย 100% อัตราการตาย 30-100% ในลูกสุกร อัตราการตายสูง 80-100% ภายใน 14 วัน เชื้อนี้สามารถอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้หลายเดือน
-✓.....9. การป้องกัน เพื่อไม่ให้สุกรป่วยเป็นโรคนี
 - ปรับระบบการเลี้ยงสุกรให้มีระบบความปลอดภัยทางชีวภาพตามมาตรฐาน GFM หรือ GAP
 - งดใช้เศษอาหารเลี้ยงสุกร หากจำเป็นต้องเลี้ยงสุกรด้วยเศษอาหาร ควรนำเศษอาหารไปต้มให้สุกก่อน
 - ติดตามข่าวสารการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรจากกรมปศุสัตว์อย่างใกล้ชิด
 - สังเกตอาการสุกรที่เลี้ยงอย่างสม่ำเสมอ หากพบอาการผิดปกติ ให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ทันที
-✓.....10. เมื่อพบสุกรตายเฉียบพลันเป็นจำนวนมาก ต้องแจ้งเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ในพื้นที่ทันที หรือติดต่อ call center 063 225 6888 หรือแจ้งผ่าน application DLD 4.0 (แจ้งการเกิดโรคระบาด)
 - ห้ามเคลื่อนย้ายสุกรออกจากฟาร์ม
 - ห้ามผ่าชันสูตรซากเองภายในฟาร์ม

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
 -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.....คุณประวีร์ หัตถ์.....ตำแหน่ง.....เจ้าหน้าที่กาดหมู.....

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) - บิสุกรตายตั้งแต่ 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" (Post-Test)

ชื่อ-สกุล นายอภิสิทธิ์ชัย ชลรัตน์ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ภาพลักษณ์

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% ในสุกร 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 นายคึกฤทธิ์ พวงศรี ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่กักตวงขนาด

คำชี้แจง : จงทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่เห็นว่าถูกต้อง และทำเครื่องหมาย X หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง

-✓.....1. African Swine Fever คือ โรคที่รุนแรงในสุกร และมีชื่อภาษาไทยเรียกว่า "โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร"
-✓.....2. "โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร เกิดจากเชื้อไวรัส ถ้าเกิดโรคจะทำให้สุกรตายเป็นจำนวนมาก
-✓.....3. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรไม่มีวัคซีนป้องกันและอารักขา
-✓.....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
-✓.....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 ทนายนิติพันธ์ นวงศ์ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่งานกักตัวสัตว์

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" (Pre-Test)

ชื่อ-สกุล นายปลื้ม วิษณุชาติ ตำแหน่ง เจ้าพนักงานสัตวบาล

คำชี้แจง : จงทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่เห็นว่าถูกต้อง และทำเครื่องหมาย X หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง

-✓.....1. African Swine Fever คือ โรคที่รุนแรงในสุกร และมีชื่อภาษาไทยเรียกว่า "โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร"
-✓.....2. "โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร เกิดจากเชื้อไวรัส ถ้าเกิดโรคจะทำให้สุกรตายเป็นจำนวนมาก
-X.....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 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" (Post-Test)

ชื่อ-สกุล นางมณฑิลา อินันนาท ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่งานสัตวบาล

คำชี้แจง : จงทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่เห็นว่าถูกต้อง และทำเครื่องหมาย X หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง

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

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

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

.....X.....4. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคนีติดต่อกัน ✓

.....✓.....5.โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคนี้อยู่ไม่มีการระบาดในประเทศไทย ยังไม่พบการระบาดของโรคนี โดยเมื่อเดือน

สิงหาคม 2561 พบรายงานการเกิดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรในสาธารณรัฐประชาชนจีน ทำให้ประเทศไทยและประเทศ

อื่นๆ ในอาเซียนมีความเสี่ยงที่จะพบการระบาดของโรคนีเช่นกัน

.....✓.....6.สุกรจะป่วยเป็นโรคนีได้จากการกินเศษอาหารที่มีเชื้อปนเปื้อน ถูกเห็บที่มีเชื้อกัดสุกร เสื้อผ้าหรืออุปกรณ์ที่

ปนเปื้อน สามารถแพร่กระจายไวรัสได้ หรือ สัมผัสสิ่งคัดหลั่งของสุกรป่วย นอกจากนี้ เชื้อไวรัสยังสามารถพบในเนื้อสุกร

ที่ไม่ได้ผ่านการปรุง 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 มีอาการ

ทางระบบอื่นๆ เช่น ระบบทางเดินหายใจ ระบบทางเดินอาหาร แห่งในทุกช่วงของการตั้งท้อง พบทุกกลุ่มและทุกช่วงอายุ

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

ในสิ่งแวดล้อมได้หลายเดือน

.....✓.....9.การป้องกัน เพื่อไม่ให้สุกรป่วยเป็นโรคนี

- ปรับระบบการเลี้ยงสุกรให้มีระบบความปลอดภัยทางชีวภาพตามมาตรฐาน GFM หรือ GAP

- งดใช้เศษอาหารเลี้ยงสุกร หากจำเป็นต้องเลี้ยงสุกรด้วยเศษอาหาร ควรนำเศษอาหารไปต้มให้สุกก่อน

- ติดตามข่าวสารการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรจากกรมปศุสัตว์อย่างใกล้ชิด

- สังเกตอาการสุกรที่เลี้ยงอย่างสม่ำเสมอ หากพบอาการผิดปกติ ให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ทันที

.....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..... นายสุวิทย์ กอทัสธวัฒน์ตำแหน่ง..... เจ้าพนักงานสัตวบาล.....

คำชี้แจง : จงทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่เห็นว่าถูกต้อง และทำเครื่องหมาย X หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง

-✓.....1. African Swine Fever คือ โรคที่รุนแรงในสุกร, และมีชื่อภาษาไทยเรียกว่า “โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร”
-✓.....2. “โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร เกิดจากเชื้อไวรัส ถ้าเกิดโรคจะทำให้สุกรตายเป็นจำนวนมาก
-✓.....3. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรไม่มีกักขังป้องกันและยารักษา
-✓.....4. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคนี้ติดต่อสูคน
-✓.....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 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
 - 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..... นายไพโรจน์ อภัยวัฒน์ ตำแหน่ง..... เจ้าหน้าที่ควบคุม

คำชี้แจง : จงทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่เห็นว่าถูกต้อง และทำเครื่องหมาย X หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง

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

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

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

.....✓.....4. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคนีติดต่osuคน

.....✓.....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 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 เพื่อไม่ให้สุกรป่วยเป็นโรคนี
- 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.....นายโสมศักดิ์ โคตพงษ์.....ตำแหน่ง.....หัวหน้างานสัตวบาล.....

คำชี้แจง : จงทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่เห็นว่าถูกต้อง และทำเครื่องหมาย X หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง

-✓.....1. African Swine Fever คือ โรคที่รุนแรงในสุกร และมีชื่อภาษาไทยเรียกว่า "โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร"
-✓.....2. "โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร เกิดจากเชื้อไวรัส ถ้าเกิดโรคจะทำให้สุกรตายเป็นจำนวนมาก
-✓.....3. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรไม่มีวิธีชันป้อนอินและยารักษา
-✓.....4. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคนี้ติดต่อกับคน
-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 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 นายโสภาส โดทังคะ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่อาวุโส

- คำชี้แจง : จงทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่เห็นว่าถูกต้อง และทำเครื่องหมาย X หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง
- ✓ 1. African Swine Fever คือ โรคที่รุนแรงในสุกร และมีชื่อภาษาไทยเรียกว่า “โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร”
 - ✓ 2. “โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร เกิดจากเชื้อไวรัส ถ้าเกิดโรคจะทำให้สุกรตายเป็นจำนวนมาก
 - ✓ 3. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรไม่มีวัคซีนป้องกันและยารักษา
 - ✓ 4. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคนี้ติดต่อสู่มนุษย์
 - ✓ 5. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคนี้ยังไม่มีการระบาดในประเทศไทย ยังไม่พบการระบาดของโรคนี้ โดยเมื่อเดือนสิงหาคม 2561 พบรายงานการเกิดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรในสาธารณรัฐประชาชนจีน ทำให้ประเทศไทยและประเทศอื่นๆ ในอาเซียนมีความเสี่ยงที่จะพบการระบาดของโรคนี้เช่นกัน
 - ✓ 6. สุกรจะป่วยเป็นโรคนี้ได้จากการกินเศษอาหารที่มีเชื้อปนเปื้อน ถูกเห็บที่มีเชื้อกัดสุกร เลือดฝาดหรืออุปกรณ์ที่ปนเปื้อน สามารถแพร่กระจายไวรัสได้ หรือ สัมผัสสิ่งคัดหลั่งของสุกรป่วย นอกจากนี้ เชื้อไวรัสนี้ยังสามารถพบในเนื้อสุกรที่ไม่ได้ผ่านการปรุง รวมทั้งผลิตภัณฑ์เนื้อสุกรกึ่งดิบกึ่งสุกที่ทำมาจากสุกรที่ติดเชื้อมานาน
 - ✓ 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 แท่งในทุกช่วงของการตั้งท้อง 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 นาย อ. ศิวะดิพรรณ สีนากนทร ตำแหน่ง หัวหน้างานสวัสดิการ

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 แท้งในท่วงของการตั้งท้อง 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..... น.ส. นິลดาพร น.วิฑูรดา ตำแหน่ง..... เจ้าหน้าที่งานส่งเสริมสุขภาพ.....

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 นายเฉลียว อินทอน ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่งานสัตวบาล

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 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
 - ห้ามฆ่าชิ้นสุกรซากเองภายในฟาร์ม

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “การใช้ Application E-Smart Plus

ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม” (Post-Test)

ชื่อ-สกุล นายเค่งชฎา อินอทน ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่งานสัตวบาล

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 มีตุ่มเลือดออกหรือรอยขีด 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..... 522/6877 นายมงคลใจตำแหน่ง..... เจ้าพนักงานสัตวบาล.....

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 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 แห้งในทุกช่วงของการตั้งท้อง 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/นาง/นางสาว นาย/นาง/นางสาว ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่งานสัตวบาล

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 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 นางกัญญา ดู่ม่วงค์ ตำแหน่ง เจ้าพนักงานสัตวบาล

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 เสื่อผ้าหรืออุปกรณ์ที่ปนเปื้อน 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
 - สังเกตอาการสุกรที่เสี่ยงอย่างสม่ำเสมอ หากพบอาการผิดปกติ ให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ทันที
-✓.....10. เมื่อพบสุกรตายเฉียบพลันเป็นจำนวนมาก ต้องแจ้งเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ในพื้นที่ทันที หรือติดต่อ call center 063 225 6888 หรือแจ้งผ่าน application DLD 4.0 (แจ้งการเกิดโรคระบาด)
 - ห้ามเคลื่อนย้ายสุกรออกจากฟาร์ม
 - ห้ามฆ่าชั้นสุกรซากเองภายในฟาร์ม

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “การใช้ Application E-Smart Plus

ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม” (Post-Test)

ชื่อ-สกุล..... นางกัญญา ผู้วอวตำแหน่ง..... เจ้าหน้าที่อาวุโสอาวุโส.....

- 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 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 นายพรชัย รัตนชัย ตำแหน่ง เสนาห์โทสวนสัตว์पाल

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 เสื่อผ้าหรืออุปกรณ์ที่ปนเปื้อน 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
 - ห้ามฆ่าชิ้นสุตรซากเองภายในฟาร์ม

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “การใช้ Application E-Smart Plus

ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม” (Post-Test)

ชื่อ-สกุล.....นายไพฑูริย์ สัตตทนาย.....ตำแหน่ง.....เจ้าหน้าที่งานสัตวบาล.....

คำชี้แจง : จงทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่เห็นว่าถูกต้อง และทำเครื่องหมาย X หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง

-1. African Swine Fever คือ โรคที่รุนแรงในสุกร และมีชื่อภาษาไทยเรียกว่า “โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร” ✓
-2. “โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร เกิดจากเชื้อไวรัส ถ้าเกิดโรคจะทำให้สุกรตายเป็นจำนวนมาก ✓
-3. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรไม่มีวัณโรคป้องกันและยารักษา ✓
-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 แห้งในทุกช่วงของการตั้งท้อง 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 นายอดิศักดิ์ ไชยแก้ว ***** ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่งานสัตวบาล

คำชี้แจง : จงทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่เห็นว่าถูกต้อง และทำเครื่องหมาย X หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง

-1. African Swine Fever คือ โรคที่รุนแรงในสุกร และมีชื่อภาษาไทยเรียกว่า "โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร"
-2. "โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร เกิดจากเชื้อไวรัส ถ้าเกิดโรคจะทำให้สุกรตายเป็นจำนวนมาก"
-3. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรไม่มีวัคซีนป้องกันและยารักษา
-X 4. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคนีติดต่อกัน
-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 เพื่อไม่ให้สุกรป่วยเป็นโรคนี
 - ปรับระบบการเลี้ยงสุกรให้มีระบบความปลอดภัยทางชีวภาพตามมาตรฐาน GFM หรือ GAP
 - งดใช้เศษอาหารเลี้ยงสุกร หากจำเป็นต้องเลี้ยงสุกรด้วยเศษอาหาร ควรนำเศษอาหารไปต้มให้สุกก่อน
 - ติดตามข่าวสารการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรจากกรมปศุสัตว์อย่างใกล้ชิด
 - สังเกตอาการสุกรที่เลี้ยงอย่างสม่ำเสมอ หากพบอาการผิดปกติ ให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ทันที
-10. เมื่อพบสุกรตายเฉียบพลันเป็นจำนวนมาก ต้องแจ้งเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ในพื้นที่ทันที หรือติดต่อ call center 063 225 6888 หรือแจ้งผ่าน application DLD 4.0 (แจ้งการเกิดโรคระบาด)
 - ห้ามเคลื่อนย้ายสุกรออกจากฟาร์ม
 - ห้ามผ่าชันสูตรซากเองภายในฟาร์ม

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร "การใช้ Application E-Smart Plus

ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม" (Post-Test)

ชื่อ-สกุล นายอดิศักดิ์ ใจแก้ว *****
ตำแหน่ง เจ้าพนักงานสัตวบาล

คำชี้แจง : จงทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่เห็นว่าถูกต้อง และทำเครื่องหมาย X หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง

-1. African Swine Fever คือ โรคที่รุนแรงในสุกร และมีชื่อภาษาไทยเรียกว่า "โรคคอหิวด์แอฟริกาในสุกร"
-2. "โรคคอหิวด์แอฟริกาในสุกร เกิดจากเชื้อไวรัส ถ้าเกิดโรคจะทำให้สุกรตายเป็นจำนวนมาก"
-3. โรคคอหิวด์แอฟริกาในสุกรไม่มีวัคซีนป้องกันในแอฟริกา
-4. โรคคอหิวด์แอฟริกาในสุกร โรคนี้ติดต่อสูคน 10
-5. โรคคอหิวด์แอฟริกาในสุกร โรคนี้ยังไม่มีการระบาดในประเทศไทย ยังไม่พบการระบาดของโรคนี้ โดยเมื่อเดือนสิงหาคม 2561 พบรายงานการเกิดโรคคอหิวด์แอฟริกาในสุกรในสาธารณรัฐประชาชนจีน ทำให้ประเทศไทยและประเทศอื่นๆ ในอาเซียนมีความเสี่ยงที่จะพบการระบาดของโรคนี้เช่นกัน
-6. สุกรจะป่วยเป็นโรคนี้ได้จากการกินเศษอาหารที่มีเชื้อปนเปื้อน ถูกเห็บที่มีเชื้อกัดสุกร เสื้อผ้าหรืออุปกรณ์ที่ปนเปื้อน สามารถแพร่กระจายไวรัสได้ หรือ สัมผัสสิ่งคัดหลั่งของสุกรป่วย นอกจากนี้ เชื้อไวรัสยังสามารถพบในเนื้อสุกรที่ไม่ได้ผ่านการปรุง 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 ไท่งในทรวงของการตั้งท้อง 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
-10. เมื่อพบสุกรตายเฉียบพลันเป็นจำนวนมาก ต้องแจ้งเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ในพื้นที่ทันที หรือติดต่อ call center 063 225 6888 หรือแจ้งผ่าน application DLD 4.0 (แจ้งการเกิดโรคระบาด)
 - ห้ามเคลื่อนย้ายสุกรออกจากฟาร์ม
 - ห้ามฆ่าชำสุกรซากเองภายในฟาร์ม

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “การใช้ Application E-Smart Plus

ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม” (Pre-Test)

ชื่อ-สกุล นายชัชวาล โดดม ***** ตำแหน่ง ผ.จ. อำนวยการใหญ่

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 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” (Post-Test)

ชื่อ-สกุล นายปรีดา โดงากูมิ ***** ตำแหน่ง ป.ช. อำนวยการหนองหาน

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 รวมทั้งผลิตภัณฑ์เนื้อสุกรกึ่งดิบกึ่งสุกที่ทำมาจากสุกรที่ติดเชื้อมาก่อน ✓
-7.นิยามในการเฝ้าระวังหรือสังเกตอาการในสุกรของโรคนี้คือ สุกรมีการตายเฉียบพลัน
- เกษตรกรผู้เลี้ยงรายย่อย (น้อยกว่า 50 ตัว) มีสุกรตายตั้งแต่ 2 ตัวขึ้นไปใน 1 วัน
- เสียระบบฟาร์ม : 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) X
 - ห้ามเคลื่อนย้ายสุกรออกจากฟาร์ม
 - ห้ามผ่าชันสูตรซากเองภายในฟาร์ม

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร "การใช้ Application E-Smart Plus

ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม" (Pre-Test)

ชื่อ-สกุล นาย ศุภกิจ ใจชัย ^{*****} จนดึก ตำแหน่ง ผู้ช่วยราชการด้านสัตวแพทย์

คำชี้แจง : จงทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่เห็นว่าถูกต้อง และทำเครื่องหมาย X หน้าข้อที่ไม่ถูกต้อง

-✓.....1. African Swine Fever คือ โรคที่รุนแรงในสุกร และมีชื่อภาษาไทยเรียกว่า "โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร"
-✓.....2. "โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร เกิดจากเชื้อไวรัส ถ้าเกิดโรคจะทำให้สุกรตายเป็นจำนวนมาก"
-✓.....3. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรไม่มีวัคซีนป้องกันและยารักษา
-✓.....4. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคนี้ติดต่อสูคน 8
-✓.....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
-✓.....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. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรไม่มีวัคซีนป้องกันและรักษา
-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 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 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
-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. อุไรดา น.ส. นิตยา..... ตำแหน่ง..... ผู้ช่วยงานด้านสัตวแพทย์.....

คำชี้แจง : จงทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่เห็นว่าถูกต้อง และทำเครื่องหมาย X หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง

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

.....X.....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 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 ✓

- ปรับระบบการเลี้ยงสุกรให้มีความปลอดภัยทางชีวภาพตามมาตรฐาน GFM หรือ GAP

- งดใช้เศษอาหารเลี้ยงสุกร หากจำเป็นต้องเลี้ยงสุกรด้วยเศษอาหาร ควรนำเศษอาหารไปต้มให้สุกก่อน

- ติดตามข่าวสารการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรจากกรมปศุสัตว์อย่างใกล้ชิด

- สังเกตอาการสุกรที่เลี้ยงอย่างสม่ำเสมอ หากพบอาการผิดปกติ ให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ทันที

.....✓.....10. เมื่อพบสุกรตายเฉียบพลันเป็นจำนวนมาก ต้องแจ้งเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ในพื้นที่ทันที หรือ

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

- ห้ามเคลื่อนย้ายสุกรออกจากฟาร์ม

- ห้ามผ่าชันสูตรซากเองภายในฟาร์ม

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “การใช้ Application E-Smart Plus

ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม” (Post-Test)

ชื่อ-สกุล..... น.อ. วนิดา วัฒนาเงิน..... ตำแหน่ง..... ผู้ทรงงานด้านสัตวแพทย์.....

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) - จีสุกรตายตั้งแต่ 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 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..... นายปิ่นทอง ตันศรี ตำแหน่ง..... เจ้าหน้าที่งานด้านสัตวแพทย์.....

คำชี้แจง : จงทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่เห็นว่าถูกต้อง และทำเครื่องหมาย X หน้าข้อที่ไม่ถูกต้อง

-✓.....1. African Swine Fever คือ โรคที่รุนแรงในสุกร และมีชื่อภาษาไทยเรียกว่า “โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร”
-X.....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 รวมทั้งผลิตภัณฑ์เนื้อสุกรกึ่งดิบกึ่งสุกที่นำมาจากสุกรที่ติดเชื้อ
-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.....นายปิ่นทอง คุ้มศรี.....ตำแหน่ง.....ผู้ชำนาญงานด้านกักตวงมาก.....

- 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 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
 - ห้ามฆ่าชำนสุกรซากเองภายในฟาร์ม
