

## TEST BOLSA TML GRANJA CONEJOS (MEJORA)

### CÓDIGO 2019/P/FI/ACON 8

1. En las granjas de conejos para cubrir las hembras por monta natural habitualmente:
  - a. Se lleva la hembra a la jaula del macho.
  - b. Se lleva el macho a la jaula de la hembra.
  - c. La cubre el macho que convive habitualmente con la hembra en una jaula común.
  - d. No se cubren hembras, en las granjas de producción de conejos sólo se engordan gazapos hasta que alcanzan el peso comercial.
  
2. ¿Cuál es el período de luz aconsejable en las reproductoras?
  - a. 8 horas
  - b. 16 horas
  - c. 24 horas
  - d. Cualquiera vale
  
3. Las conejas:
  - a. Se deben alimentar *ad libitum* durante toda la lactación
  - b. Deben restringirse en la última semana de lactación
  - c. Se dejan en ayunas los días previos al parto
  - d. Se dejan en ayunas el día de la inseminación
  
4. ¿Cuáles son las dos enfermedades víricas a controlar en una explotación cunícola?
  - a. Salmonela y toxoplasmosis
  - b. Mixomatosis y hemorrágica
  - c. Tiña y sarna
  - d. Pasterela y bordetela
  
5. Para controlar la difusión de las esporas de la tiña ¿cuál es la práctica rutinaria más común?
  - a. Limpiar con lejía las jaulas
  - b. No hay práctica común
  - c. Pulverizar con desinfectante
  - d. Quemar el pelo que se desprende de los conejos
  
6. ¿Cuál es el mayor problema que provoca la acumulación de estiércol?
  - a. Desprendimiento de amoníaco
  - b. No genera ningún problema
  - c. Es difícil de extraer
  - d. Atrae los roedores

7. ¿Qué hay que hacer para una correcta ventilación?
- Poner los ventiladores al máximo
  - Tener libres de pelo las entradas y salidas de aire
  - Poner solo los ventiladores cuando haga calor
  - Tener siempre las ventanas abiertas
8. ¿Dónde se localiza normalmente la sarna?
- En todo el cuerpo
  - En las patas
  - En orejas, cejas y patas
  - En el ano
9. Qué precauciones se deben tener durante la aplicación de plaguicidas:
- Llevar siempre el equipo de protección adecuado
  - Extremar la higiene personal, duchándose y cambiándose de ropa al terminar el trabajo
  - No permanecer ni entrar en la zona tratada, hasta como mínimo 48 horas después del tratamiento o del tiempo que se especifique en la etiqueta
  - Señalizar el campo tratado para evitar accidentes
10. En las granjas cunícolas de producción:
- No se hace selección por ningún carácter.
  - Se selecciona por tamaño de camada ya que los partos son fáciles de registrar.
  - Se controla el índice de conversión mediante el control de la alimentación.
  - Se pesan los animales para seleccionar por velocidad de crecimiento.
11. En los núcleos de selección de conejos:
- Se quedan como futuros reproductores los mejores para los caracteres objeto de selección.
  - Se quedan como futuros reproductores los animales más sanos para evitar pérdidas por gastos en medicación.
  - Se eligen como futuros reproductores hijos de todos los animales de granja para no perder variabilidad.
  - Se quedan como futuros reproductores todos los animales que cumplen las características de la raza.
12. En las granjas de producción de conejos, es habitual que los machos reproductores:
- Se adquieran y provengan de una línea seleccionada por resistencia a enfermedades.
  - Se repongan a partir de sus descendientes con mayor velocidad de crecimiento,
  - Se repongan a partir de sus descendientes con menor índice de conversión.
  - Se adquieran y provengan de una línea seleccionada por velocidad de crecimiento.

13. En una granja de mejora genética de conejos es habitual:

- a. Aparear individuos al azar de la misma línea genética
- b. Aparear individuos emparentados de la misma línea genética
- c. Aparear individuos con un parentesco muy lejano (por lo menos que no tengan abuelos en común) de la misma línea genética
- d. Aparear individuos de diferentes líneas genéticas para hacer selección del cruce.

14. Las líneas maternas de conejo se seleccionan habitualmente por:

- a. Velocidad de crecimiento
- b. Intervalo entre partos
- c. Resistencia a enfermedades
- d. Tamaño de camada al destete

15. La selección por velocidad de crecimiento en las líneas paternas de conejo:

- a. Aumenta el índice de conversión
- b. Disminuye el índice de conversión
- c. Aumenta el tamaño de camada al destete
- d. Aumenta el rendimiento de la canal

16. En las granjas de producción cunícola es habitual que:

- a. Las reproductoras sean hijas de hembras de la propia granja, es más barato.
- b. Las reproductoras sean híbridas resultado del cruce de una línea materna seleccionada y una línea paterna procedentes de un núcleo de selección.
- c. Las reproductoras sean “híbridas” resultado del cruce de dos líneas maternas seleccionadas por tamaño de camada procedentes de un núcleo de selección.
- d. Las reproductoras sean abuelas procedentes de una línea materna de un núcleo de selección.

17. Para obtener un eyaculado de conejo se requiere:

- a. Que la hembra esté en celo
- b. Mover al macho a una jaula con una hembra en celo
- c. El empleo de un animal maniquí
- d. Que sea a primera hora de la mañana

18. El número máximo recomendado de eyaculados semanal que se deben recuperar es de:

- a. 1
- b. 2
- c. 3
- d. 4

19. En una granja cunícola de producción, las dosis seminales:

- a. Deben provenir de un núcleo certificado sanitariamente
- b. Se obtiene de una mezcla de eyaculados de varios machos
- c. Son identificadas en base al macho que las produce
- d. Que se requieren cada semana son las mismas

20. En las granjas de producción de conejos, las conejas inician su vida reproductiva con una edad aproximada de:

- a. Cuatro semanas (un mes)
- b. Dieciocho semanas (cuatro meses y medio)
- c. Ocho semanas (dos meses)
- d. Cincuenta y dos semanas (1 año)

21. La temperatura del agua de la vagina artificial para la obtención de un eyaculado en conejo se recomienda que sea de:

- a. 40°
- b. 50°
- c. 60°
- d. 30°

22. el diagnóstico de la gestación más utilizado en conejas es:

- a. Llevarla al macho y ver si acepta o no la monta.
- b. El uso de aparatos de ultrasonidos.
- c. La palpación abdominal.
- d. No se práctica ningún diagnóstico de forma habitual.

23. la gestación en la coneja tiene una duración aproximada de:

- a. 48 días
- b. 31 días
- c. 63 días
- d. 24 días

24. los machos adultos en una granja de conejo:

- a. Permanecen agrupados para estimular su libido.
- b. Están en jaulas individuales.
- c. Comparten jaula con dos conejas.
- d. Comparten jaula con una coneja y otro macho.

25. En la técnica habitual de la inseminación cunícola, los eyaculados se obtienen:
- a. Utilizando una coneja con un preservativo femenino que se retira después de la monta.
  - b. Electroeyaculando
  - c. Por masaje rectal
  - d. Utilizando una vagina artificial
26. Las características de los eyaculados que se utiliza para inseminar debe ser:
- a. De color rojizo y con pocos espermatozoides en movimiento.
  - b. De color blanco y con pocos espermatozoides en movimiento.
  - c. De color blanco y con muchos espermatozoides en movimiento.
  - d. De color amarillo y con muchos espermatozoides en movimiento.
27. cuando inseminas una coneja :
- a. La dosis seminal se introduce por el ano.
  - b. La dosis seminal se introduce a través de una vaina o catéter en la vagina.
  - c. La dosis seminal se introduce siempre tras la monta de un macho vasectomizado,
  - d. Se repite la inseminación 2 veces cada 24h horas
28. las conejas:
- a. Son de ovulación inducida por el coito.
  - b. No están celo ni aceptan la monta hasta que destetan los gazapos.
  - c. Solo tienen un parto en su vida.
  - d. No amamantan a sus crías.
29. el celo o la receptividad de una coneja para aceptar la monta se detecta:
- a. Por las vocalizaciones y ronroneos que emite.
  - b. Por el color pálido de sus labios vulvares.
  - c. Por cambios de color en el iris del ojo.
  - d. Por color rojizo de sus labios vulvares.
30. Cómo se detecta la pasterella en un reproductor?
- a. No hay forma aparente
  - b. Mocos
  - c. Costras
  - d. Granos