

UNIDAD DE CONEJOS

Cunicultura

La Cunicultura es la parte de la zootecnia que se dedica a la crianza de conejos para aprovechar su carne y su producto. En nuestro país se realiza con fines comerciales, domésticos y como entretenimiento. No existe una cultura de consumo de carne muy arraigada en nuestro país pero si se crían para tal fin

En este momento contamos con tres machos, 2 cabeza de león y uno Chinchilla y 2 hembras Nueva Zelanda

En la institución esta unidad es para venta de gazapos, sea para engorde o como mascotas.

Se realizan prácticas zootécnicas de desparasitación, pesaje, manejo de madres gestantes y gazapos, alimentación, pesaje y el marcaje de los individuos por tatuaje con perforación. También realizan practicas de limpieza, desinfección y alimentación.

Se cuenta con una unidad de conejos o cunicultura, se aprovechan sus excretas en la unidad de lombricultivo, para de esta manera aprovecha estos residuos en la producción de abono orgánico.

El manejo de conejos se a llevado de manera constante, como un ingreso constante y una explotación que a perdurado en el tiempo, usando variedad de razas con las cuales los alumnos han aprendido sobre esta especie tan poco explotada en nuestro país.

Reproducción: Las hembras pueden aceptar el acoplamiento hacia 70 – 90 días de edad pero sin ovulación, no son aún fértiles. A los 4 meses (120 días) alcanzan la fertilidad. Los machos se utilizarán por primera vez a los 5 meses de edad.

La coneja presenta períodos de diestro o ausencia de calor y periodos de estro o calor, periodo fértil que tiene una duración de 12 – 14 días, durante los cuales la hembra se deja montar con altas probabilidades de quedar preñada. Esto es debido a que produce óvulos durante 12-14 días. Cumplido este período los óvulos desaparecen para reaparecer 4 días más tarde.

La monta se hace llevando la hembra a la jaula del macho y en ningún caso al contrario. El apareamiento ocurre inmediatamente si la hembra está en calor. Cuando la vulva tiene color rojo hay un 50 – 90% de posibilidades de fecundación. Terminado el apareamiento se retira la hembra a su jaula inmediatamente.

Si la monta no ocurre en 5 minutos se aconseja llevarla a otro macho, porque algunas veces rechaza el servicio de un macho pero acepta otro. Si aún no recibe el macho, es probable que no sea un día respectivo y se deberá insistir en los días siguientes.

La ovulación es inducida por el acoplamiento (la monta) y se reproduce 10 a 12 horas después del salto del macho. La implantación se efectúa 7 días después del acoplamiento. El 70-80% de los óvulos desprendidos dan conejos vivos al nacer. La gestación en la coneja dura en promedio 31 días.

Nacimiento y lactancia: El nidal es un accesorio indispensable. Durante los primeros días la temperatura en el nidal debe oscilar entre los 30 y 35 grados centígrados. Al nacimiento, los gazapos

aún son inmaduros y la coneja con su lactancia y calor ayudara a madurarlos y alcancen su desarrollo corporal y la aparición del pelo. La temperatura y el nidal limpio son indispensables.

El nidal se retirará hacia el día 20-21, un poco antes del destete. El nido ha de vigilarse todos los días. Los gazapos comienzan a ser independientes hacia los 18 días de edad cuando ya deben consumir por si solos, el alimento balanceado y tener agua disponible, fresca y limpia todo el tiempo.

Chinchilla: Es originario de Francia, proviene de las razas ruso, Azul de Beveren y el conejo Campesino Francés, es una raza productora de piel, es muy fecundo y se adapta a diferentes climas. Su pelo es rígido y fino, de color gris azulado en su base y una combinación en blanco y negro en las puntas que forman en conjunto un aspecto muy característico de esta raza, (de ahí su nombre, ya que el pelaje es muy parecido precisamente al del roedor llamado chinchilla).

Nace con un pelaje oscuro y poco a poco va variando pasando por un tono ceniza que culmina en un color azul grisáceo a los 7 meses de vida. Su pelaje es de tamaño medio bastante denso y suave.

Su cuerpo es compacto y no demasiado alargado aunque podemos afirmar que es un conejo mediano grande si se trata de un macho, pues pueden llegar a superar los 4 kilogramos de peso. Las hembras por el contrario son más pequeñas, pudiendo pesar entre 1 y 2 kilogramos.

La cara del conejo american chinchilla es simpática y acaba de definirse por dos largas orejas que se inclinan hacia atrás. Sus ojos, de color marrón oscuro son muy expresivos.

Parámetros reproductivos:

Tamaño de camada: 7 a 10 (Hinton, s.f.)

Gazapos al parto: 7.89 (Vásquez et al, 2007)

Gazapos vivos al parto: 7.14 (Vásquez et al, 2007)

Gazapos destetados: 6.05 (Vásquez et al, 2007)

Partos/hembra/año: 4.12 (Vásquez et al, 2007)

Edad a la primera monta: 151. 75 días (Vásquez et al, 2007)

Peso a la primera monta: 3.66 kg. (Vásquez et al, 2007)

Intervalo entre partos: 59.35 días (Vásquez et al, 2007)

Parámetros productivos:

Peso:

- Chinchilla estándar: 3.17 Kg. (BRC)

- Chinchilla Americano: Machos: 4.08 a 4.99 Kg., Hembras: 4.54 a 5.44 Kg. (ALBC-USA)

- Chinchilla Gigante: Machos: 5.89 a 7.26 Kg., Hembras: 5.44 a 6.80 Kg. (ALBC-USA)

Mortalidad al parto: 31.77% (Vásquez et al, 2007)

Mortalidad al destete: 38.29% (Vásquez et al, 2007)

Rendimiento de carcasa: 54% (Vásquez et al, 2007)

Ganancia de peso posdestete: 32.15 g. (Vásquez et al, 2007)

Edad al sacrificio: 97.21 días (Vásquez et al, 2007)

Peso a los 60 días: 1.67 kg. (Vásquez et al, 2007)

Peso a las 9 semanas (97.21 días): 2.49 kg.

Los conejos de Nueva Zelanda son unos animales de gran tamaño utilizados habitualmente para la reproducción de conejos de carne y para ensayos en laboratorios, aunque también son una raza muy popular como animal doméstico y no es raro verlos también en exposiciones.

El nombre de la raza puede engañarnos sobre su procedencia. Éstos no son originarios de Nueva Zelanda, sino de Estados Unidos.

Características del conejo de Nueva Zelanda

El tamaño grande que presenta su cuerpo lo adquieren pronto, y es que los conejos de Nueva Zelanda crecen muy rápidamente. Por ello son una raza muy demandada por los productores de carne. Además las hembras presentan unas buenas cualidades de fertilidad.

Un conejo adulto de esta raza puede llegar a alcanzar los 6 kilos de peso, con unas patas delanteras cortas, unas patas traseras grandes, unos pies pequeños y una cabeza grande. Sus orejas presentan un pelaje mucho más corto que el de sus cuerpos, presentando una tonalidad rosa que destaca. Sus ojos rosados son brillantes y muy expresivos.

Su pelaje, denso, puede presentarse en varios colores. El blanco y el negro son los más habituales, aunque también podemos encontrar ejemplares azules e incluso rojos. La variedad roja del conejo de Nueva Zelanda es considerado en muchos países como una raza propia, debido a que las características de este animal difieren significativamente de la variedad original.

Reproducción y cría

Una hembra de conejo de Nueva Zelanda se mantiene fértil durante todo el año. El período de gestación dura un mes aproximadamente. Debemos poner a su disposición un pequeño espacio en el que puedan colocar a sus crías.

En la primera semana tras el nacimiento, comenzará a crecer el pelaje de los pequeños, y tan sólo dos semanas después comenzarán a abrir los ojos. A las tres semanas los pequeños dejarán de tomar leche de su madre y comenzarán a alimentarse de heno y de pellets.

Tres días después de dar a luz, una hembra puede volver a quedarse embarazada de inmediato. El número de conejos por camada ronda los 6, aunque puede llegar a 12.

Parámetros reproductivos:

Fertilidad: 72.38%

Gazapos al parto: 8.01

Gazapos vivos al parto: 7.43

Gazapos destetados: 5.74

Partos/hembra/año: 4.10

Edad a la primera monta: 149.68 días

Peso a la primera monta: 3.83 kg.

Intervalo entre partos: 56.11 días

Parámetros productivos:

Macho: 4.08 – 4.989 kg.

Hembra: 4.52 – 5.44 kg.

Mortalidad al parto: 25.16%

Mortalidad al destete: 34.87%

Rendimiento carcasa: 55.40%

Ganancia de peso posdestete: 32.83 g.

Edad al sacrificio (2.51 kilos): 94.67 días

Peso a los 60 días: 1.72 kg.

Peso a las 9 semanas: 1.7 kg. con rendimiento de 69.2%

Peso a las 11 semanas: 2.12 kg. con rendimiento de 69.8%

Peso a las 13 semanas: 2.47 kg. con rendimiento de 71.6%

Peso a las 15 semanas: 2,67kg. con rendimiento de 72.1%

<https://abc.finkeros.com/conejos-nueva-zelanda/>

<https://www.cuniculturaperu.com/2012/11/chinchilla.html>

<https://conejos.mascotahogar.com/conejos-de-nueva-zelanda>

