

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

SÉPTIMO CUATRIMESTRE

ZOOTECNIA DE CONEJOS

CUADRO SINÓPTICO

Sobre las **“Instalaciones”**

M.V.Z.: JOSE LUIS SUMUANO AGUILAR

E.M.V.Z.: BRAYAN FABIAN BARRIOS GUZMÁN

12 DE OCTUBRE DE 2024



Instalaciones

Los alojamientos pretenden proporcionar a los animales un ambiente de confort, necesario para que muestren todo su potencial de producción.

• Factores de confort

- La temperatura. { La temperatura óptima para estos animales está comprendida entre 14-15°C. De ahí hasta los 25-26°C
- La humedad. { El intervalo óptimo es de 60-80%.
- La iluminación. {
 - 3 – 4 w/m2 (10-20 lux) para reproductoras (incandescentes).
 - 1-1,5 w/m2 (3-7) para engorde.
- Pureza del aire { 21% de oxígeno.
- Nivel de ruidos. { Es importante evitar los ruidos bruscos y fuertes, así como instalar explotaciones canículas en zonas de mucho ruido
- Densidad animal. {
 - Engorde: 0,06-0,07 m2/animal. Grupos de menos de 15 animales.
 - Recría: 0,20 m2/animal. Jaula individual a partir de los 2,5 meses.
 - Machos: 0,35 m2. Jaula Individual.
 - Madres: 0,30-0,40 m2. Jaula Individu

• Orientación del alojamiento

{ La mejor será aquella que consiga menos carga de calor en sus paredes. En general, y en casi todas las zonas, la orientación óptima es aquella que sigue el eje longitudinal Este-Oeste.

• Ambientes

- Aire libre { Significa disponer de un simple techo, que protegerá del sol y la lluvia, bajo el cual se disponen las jaulas que alojarán a los animales.
- De nave { Granjas de tipo industrial

• Nidales

- { Jaulas con cama. La cría tradicional se hace sobre cama de paja. Esta puede sustituirse por cualquier otro producto seco de tipo fibroso y que no sea agresivo al tacto (virutas de madera blanda, heno, desechos de algodón industrial).
- { Jaulas sin cama. En algunas regiones, los conejos se crían en el suelo sin cama alguna (sobre tierra apisonada o suelo de madera). Las condiciones higiénicas son casi siempre deplorables (la humedad local no controlada favorece el parasitismo), a pesar de los esfuerzos diarios de los cunicultores. Por consiguiente, esta solución no deberá en principio considerarse, dados los riesgos sanitarios que hace correr a los animales.

• Comederos/ heniles

{ Deberán quedar fuera del alcance de las deyecciones de los conejos para un mejor manejo y salubridad del conejar. En cuanto a los primeros, es recomendable que sean tipo tolva en chapa galvanizada (para mejor limpieza y desinfección), con perforaciones en la parte inferior para que pueda salir el polvillo del balanceado y tapa superior para que no se humedezca ni se ensucie.

• Bebederos

{ En cuanto a los bebederos, es recomendable tipo niple o chupete, mediante el cual el animal tiene libre acceso al agua y evita la contaminación con el alimento o deyecciones. Se recomienda que los caños para el transporte del agua sean de plástico opaco para evitar la aparición de algas.



BIBLIOGRAFÍA

PESCA, S. D. (s.f.). MANUAL PARA LA CRIANZA DE CONEJOS. AMIGOS
CAPACITACIÓN, 17.