

1.- PRTESENTACION

La crianza de cuyes se realiza en todo el territorio nacional, generalmente es una crianza tradicional, se trata de una especie muy rústica; el destino de la producción es tanto para consumo familiar, y también para abastecer la demanda nacional e internacional. La crianza tradicional, ha originado baja producción por alta incidencia de consanguinidad, deficiente utilización de los animales y frecuente mortalidad; factores que inciden fuertemente en la producción y productividad.

Sin embargo, por las características de la especie, es posible obtener alta rentabilidad, mediante la incorporación de pequeños cambios y adoptando mínimas técnicas de prácticas de manejo de fácil adopción y con escasa inversión.

2. IMPORTANCIA DE LA CRIANZA

El cuy es una especie nativa muy útil para la alimentación. Se caracteriza por su carne muy sabrosa y nutritiva, es una excelente fuente de proteínas, con bajo contenido de grasa. Las excretas se pueden transformarse en fuentes de ingreso económico como abono orgánico.

3.- CARACTERISTICAS

Poliestrual, Se reproduce todo el año.

Celo post-parto, presenta celo 3 a 4 horas después del parto.

Múltiparas, Tienen hasta 5 crías a pesar de tener tan solo 2 pezones.

La leche materna, Es de alta calidad.

Precoz y prolífico, Desarrollan rápidamente, salen a la venta en 3 meses, tienen varias crías y periodo de gestación es corto.

Carne, De mejor calidad que otras especies.

Conversión alimenticia alta, Comparado con otras especies.

Alimentación.- Cantidad, Calidad y Continuidad.

4.- TIPOS DE CUYES

Existen varios tipos y líneas, cada uno tiene su propósito. En producción de carne, el más recomendable es el de pelo corto y pegado al cuerpo, de cabeza grande y hocico corto; se adapta bien a cualquier clima, se reproduce fácilmente, es tranquilo, aprovecha bien los alimentos y aumenta rápidamente de peso.

5. ALIMENTACIÓN DEL CUY

Para lograr un cuy sano y de buen peso se necesita de una buena alimentación, teniendo en cuenta los requerimientos nutricionales. La base es de forrajes en óptimo estado de maduración y un complemento que aporte las calorías, proteínas, vitaminas, minerales, micronutrientes y agua, necesarias para su desarrollo.

Tener cuidado con algunas plantas tóxicas como: perejil, cicuta, cola de caballo, diente de león, yerba mala, mora, culantrillo, mostaza, acerba, leche leche, etc.).

6. REPRODUCCIÓN DEL CUY

La edad para el empadre de las hembras es de 3 meses y en los machos entre los 3 a 5 meses. La hembra pueden tener buenas crías hasta los 18 meses (5 a 6 partos) y los machos funcionan bien hasta los 2 años.

La hembra está dispuesta a ser servida por el macho cada 16 días y el celo dura 30 horas.

La proporción de hembras y machos recomendable es de 7 a 1.

La preñez dura 67 días.

Si aprovechamos el celo postparto, se puede lograr hasta 5 partos por año.

Después del destete, se presenta el celo al quinto día y la hembra puede quedar preñada otra vez.

7. MANEJO

a) El destete.- Es la separación de las crías, de la madre, debe realizarse a los 15 o 21 días. Separar por sexo en grupos y en corrales de recría. Se realiza la primera selección de animales elite.

b) Recría.- Animales clasificados por sexo, desde el destete hasta la saca al mercado o empadre. Se realiza la segunda selección de animales elite.

c) Empadre.- Apareamiento de animales con edad y peso adecuados.

d) Madres gestantes.- Hembras preñadas.

e) Madres lactantes.- Hembras que han parido y se encuentran con sus gazapos lactantes.

f) Madres en empadre.- Hembras preñadas.

g) Reproductores en descanso.- Machos.

8. MEJORAMIENTO GENÉTICO

Las nuevas hembras reproductoras deben seleccionarse entre las camadas más numerosas y que tengan en peso y conformación.

Cuando separamos reproductores hay que escoger los más grandes, de mayor peso, crecimiento rápido y que sean tranquilos.

Se descartan de la reproducción a los animales nerviosos, machos infértiles, hembras que no han preñado, reproductores viejos, animales con colores no deseados, etc.

9. INSTALACIONES

Para una buena crianza hay que considerar las instalaciones, que pueden ser construidas a muy bajo costo, con materiales de la zona, y no necesitan mucho espacio.

De un núcleo (7: 1), se pueden obtener en promedio 100 crías / año.

10. SANIDAD

Es recomendable realizar medicina preventiva, mediante una buena alimentación, limpieza de los ambientes, evitar la presencia de animales extraños, cuarentenar a los animales recién adquiridos.

Cuy sano, es un animal alegre con pelo brillante, buena condición corporal, bien desarrollado y come bien.

Cuy enfermo, se separa de los demás, se arrincona, está decaído, no quiere comer, pelo erizado y baja de peso rápidamente.

*Enfermedades más comunes:

a. Parasitismo externo: Piojos, pulgas, garrapatas, sarna. Se controla con una buena higiene. Si fueron atacados, aplicar FIPRONIL.

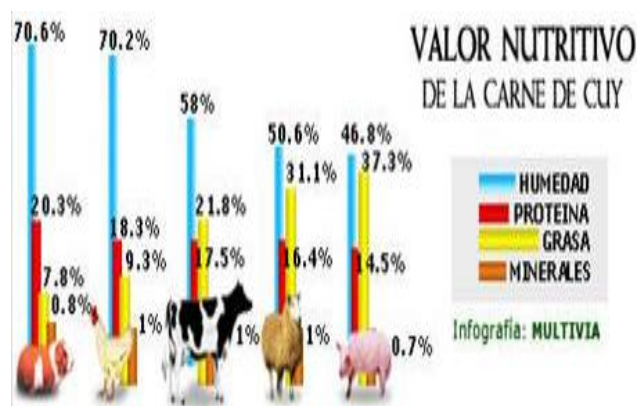
b. Diarreas agudas, Usar antibióticos específicos, Enrofloxacina, 10 mg/animal, por 3-5 días).

c. Neumonía.- Cuando se expone a corrientes de aire.

d) Parasitismo interno, por una serie de parásitos intestinales y hepáticos; se controlan con dosificaciones antiparasitarias: DEXTROYER, se previene usando forrajes libres de formas contaminantes de parásitos.

11. RECOMENDACIONES

- El forraje o pasto verde debe ser oreado a la sombra y sobre parihuelas, por lo menos 2 horas antes dárselo a los cuyes.
- En crianza intensiva, 50 hembras pueden producir en promedio unas 40-45 crías/mes.
- El cuy es una especie que no produce por sí misma la vitamina "C". Por lo tanto es indispensable el suministro de pasto o forraje verde (fresco).
- Reemplazar los machos frecuentemente.
- Tener registros de reproducción, nacimientos, destetados, etc.



COMPETITIVIDAD AGRARIA: POR LA INOCUIDAD AGROALIMENTARIA, EL DESARROLLO RURAL EN ARMONIA CON EL MEDIO AMBIENTE

**Autor y diseño:
LUIS FLORIÁN LESCANO
CMVP 2194**



**GERENCIA REGIONAL DE AGRICULTURA
SUBGERENCIA DE COMPETITIVIDAD
AGRARIA**

CRIANZA TECNIFICADA DE CUYES



Agosto de 2014

Trujillo – Perú