

El conejo puede ser una especie ganadera

El Dr. Peter R. Cheeke, en la Conferencia Anual de Nutrición de Maryland, señaló la gran importancia del conejo como animal productor de carne y su enorme potencial, lo que permitirá sin duda que alcance el interés de una especie ganadera de primera línea.

El Dr. Cheeke es nutrólogo en el Centro de Investigaciones Cunícolas de la Universidad Estatal de Oregón y destacó el importante crecimiento y desarrollo de la cunicultura en los países más avanzados. Las características que favorecen el progreso de la cunicultura son muy diversos, entre los que el Dr. Cheeke destacó:

—Los conejos pueden ser criados con piensos que no compiten con la alimentación humana. Son capaces de ingerir forrajes y sustancias groseras.

—Los conejos aprovechan las proteínas del forraje con mayor eficiencia que otras especies animales.

—Los conejos poseen una excelente posibilidad para convertir el pienso en carne. Los gazapos destetados consumen entre 2 y 2,5 gramos de pienso por cada gramo que aumentan, por lo que crecen tan rápidamente como los pollos y pueden ser consumidos a las 8 semanas de vida.

—Las conejas pueden ser cubiertas el mismo día del parto, coincidiendo lactación y gestación, cosa que no se da en otras especies y

—Puede hacerse mucha labor por mejorar la producción en base a la selección genética, especialmente viendo lo poco que se ha hecho en comparación con otras especies

domésticas, lo que sugiere unas indudables posibilidades de progreso.

Los conejos tienen grandes posibilidades de adaptación al medio rural, en caso de necesidad pueden comer hierbas, todo tipo de verduras, piensos, etc. Por ser animal silencioso no impide que pueda criarse en áreas urbanas o sub-urbanas, así pues, la cunicultura puede adaptarse a diversidad de ambientes y hábitats.

En muchos sectores sociales el conejo apenas se consume, lo que se debe —según Cheeke— a la falta de información sobre sus cualidades nutritivas. Otros factores que limitan el aumento de la cunicultura son las enfermedades de todo tipo —enteritis, neumonía, rinitis, etc.— y la laboriosidad que exige su mantenimiento adecuado, si se carece de sistemas automatizados para la crianza.

Alimentación del conejo

Las necesidades de aminoácidos de los gazapos son similares a las de los animales no rumiantes —según Cheeke—, si bien los conejos son capaces de aprovechar mejor los nutrientes de los forrajes que el cerdo, las gallinas e incluso los rumiantes; de ahí que la alfalfa pueda ser utilizada de forma abundante en las raciones para conejos. Si consideramos que los campos de alfalfa producen cuatro veces más proteína que cualquier otra cosecha por unidad de superficie, el conejo será en el futuro una de las especies con mayores posibilidades de producir proteínas animales para el hombre.

Las exigencias minerales y vitamínicas de los conejos son muy simples siendo cubiertas perfectamente por los forrajes. Las exigencias de vitamina B, por ejemplo, son nulas debido a la acción de la microflora y a la función cecotrófica.

Las necesidades energéticas, sin embargo, están poco desarrolladas, no obstante, no parecen causar daño niveles energéticos de 2.500 a 2.800 Kcal. por kilo.

Las enteritis

Se ha descrito por N.M. Patton que las raciones con alta energía y poca fibra tienen riesgos de causar diarreas, reduciéndose

estos problemas cuando se añade a las raciones harina de alfalfa. Las enteritis suelen darse muchas veces por sobrecarga digestiva, siendo una enfermedad similar a la enterotoxemia de la oveja o a la laminitis del caballo.

En la actualidad se está progresando enormemente en evitar la proliferación de gérmenes causantes de endotoxinas, modificando los componentes polisacáridos de la ración.

R. Smith

(*Feedstuffs*, 52: 49, 16 (1980))

PARASITISMO Y DIARREAS

El Dr. P. Coudert en las Jornada sobre Fisiología y Patología del Conejo, señaló la gran trascendencia del hecho parasitario sobre el desarrollo de las diarreas, dándose entre los protozoos las producidas por la *Giardia duodenalis* (Lambliosis) o las producidas por *Eimerias* (Coccidiosis).

Entre las 9 especies de *Eimerias* identificadas en conejos, una (*E. stiedae*) se localiza en el hígado y no provoca nunca diarrea. Hay 3 que son algo frecuentes, pero son poco patógenas y raramente provocan daños y las 5 restantes provocan diarreas, siendo de éstas solamente dos las capaces de producir bajas, la *Eimeria intestinalis* y la *E. flavescens*. Estas formas inoculadas a los conejos provocan diarreas características cuyo conocimiento ha sido descrito en numerosos trabajos.

La coccidiosis puede ser evitada parcialmente por la adición al alimento de sustancias químicas que controlen su multiplicación, mientras se acompaña de un hábitat no agresivo. En muchas ocasiones los coccidios se ven complicados con otros elementos infecciosos como los colibacilos.

ADEPRIMA, París, 13-14 noviembre de 1980



Hemos creado dos nuevas jaulas de gran peso a un precio muy ligero

Equipadas con nido frontal exterior

a nivel inferior al piso de la jaula,
sistema habitual de IMASA para obtener más gazapos

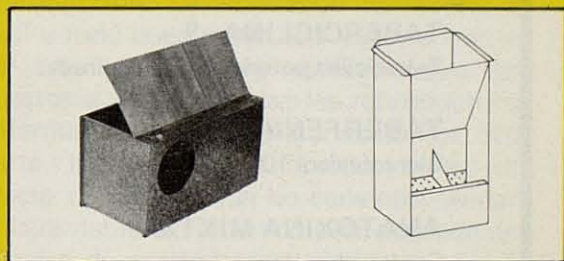
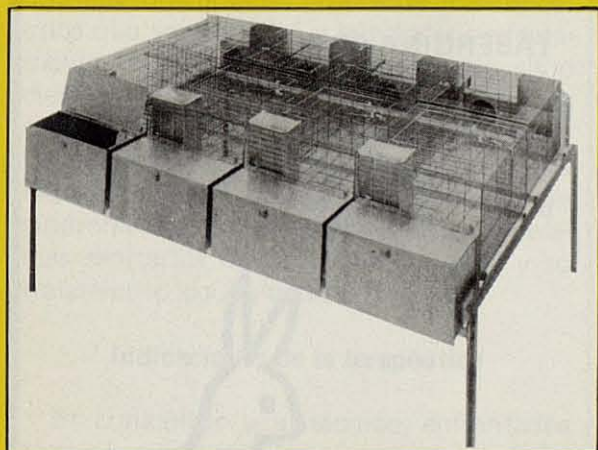
Bicromatadas o bañadas al fuego

con calidad de baño garantizado
y sin sobreprecio alguno

Con alta calidad de materiales y acabados

PRECIO: 1.000,- PTAS. por departamento

NIDO: 600,-PTAS. y TOLVA: 400,-PTAS.



PIDA INFORMACION SOBRE
LOS NUEVOS MODELOS
IMASA 101 e IMASA 104



Equipos industriales y suministros para cunicultura

SOLICITAMOS
REPRESENTANTES



LABORATORIOS TABERNER, S.A.

Castillejos, 352 - BARCELONA-25. Teléfono 255 63 05*

EXTENSO CATALOGO CUNICOLA: SOLICITELO

COCCITABER CONEJOS

Anticoccidiósico.

DERMOTABER SPRAY

Acaricida. Fungicida.

ENTEROTABER

Antidiarréico. Enteritis mucoide.

FRAMICETINA C.V.

Anticoccidiósico. Antidiarréico.

GENOTABER-E

Estrógeno vitaminado.

TABERCICLINA-S

Tetraciclina potenciada y vitaminada.

TABERFENICOL

Cloranfenicol 10% hidrosoluble.

ANATOXINA MIXTA

Contra las enterotoxemias.

BACTERINA PASTEURELOSIS

Contra las neumoenteritis.

MIXOTABER

Contra la mixomatosis.

**TABERFENICOL SPRAY
DEXAMETASONA**

Desinfectante. Cicatrizante.

Anti-inflamatorio. Anestésico.

TABERKIN-STRESS

Asociación antibiótica, quimioterápica y vitamínica.

TABERLAC

Galactógeno.

TABERVIT

A-D₃ -E y Complejo B.

Choques vitamínicos.

TABERVIT AMINOACIDOS

Choque vitamínico-aminoácido total hidrosoluble.

TABERGINA COMPLEX

Antibiótico polivalente inyectable.

TABERKIN-S

Prevención y tratamiento de los procesos respiratorios.

