

El curtido de las pieles

Es interesante conocer un método de curtición que permita aprovechar las pieles de los conejos sacrificados para el consumo familiar, porque con ellas se pueden confeccionar después prendas prácticas para el hogar.

La piel de conejo es, sin duda, una de las más sencillas de curtir, por su flexibilidad y poco peso. También es una de las que está más al alcance del ama de casa. Si usted desea aprovecharlas, siga estas indicaciones.

Cómo sacrificar los conejos

Para conseguir pieles sin desgarrones ni manchas, se sacrifica el conejo sangrándole por uno de sus ojos.

Después de bien desangrado el animal y en caliente, se le quita la piel. Para ello se da un corte al final del vientre, próximo a las patas traseras. Se sacan éstas y luego el resto del cuerpo volviendo la piel como se vuelve un guante. La cabeza y orejas se cortan y tiran.

No todas las épocas son buenas para aprovechar la piel del conejo, la piel mejor y de pelo más abundante, *se obtiene en invierno*. Para conocer durante el resto del año si las pieles pueden ser curtidas con aprovechamiento, antes de matar al conejo pase la mano húmeda por el lomo y si comprueba que desprende pelo, no la curta, pues acabará de perderlo durante la curtición y su trabajo será inútil.

El secado de la piel consiste en introducir en la piel sin cortar y también con el pelo hacia adentro, *un tensor formado por un*

alambre en forma de horquilla, que fácilmente se puede hacer en casa.

Modo de hacer el curtido

Se indican a continuación dos métodos para curtir las pieles: la curtición al alumbre y la curtición al cromo.

Curtición al alumbre

Se ponen las pieles durante 24 horas en agua clara. Después se les quita la membrana, grasa y demás suciedad. Esto se hace con una cuchilla que raspe bien.

A continuación se meten en una solución de agua con alumbre y sal común al 8 por ciento, o sea: 80 gramos de alumbre y 80 g. de sal en un litro de agua.

Se tienen las pieles en la solución 48 horas. Se sacan, se escurren bien y se vuelve a quitar lo poco que les quede de suciedad, grasa, sangre, etc. Después de ello se engrasan.

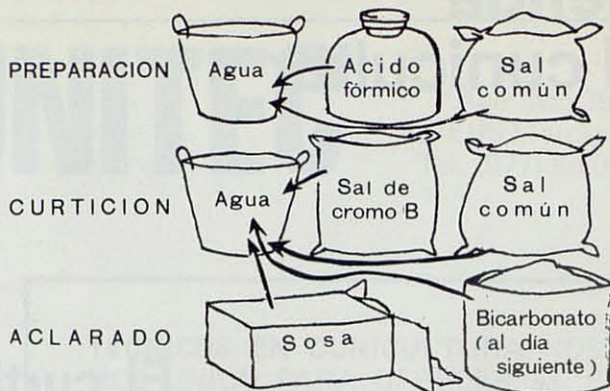
Curtición al cromo

Las pieles se curten al cromo cuando se desea obtener pieles de gran resistencia, por ejemplo para alfombras o bien pieles que se quieran teñir.

Preparación: Se pesan las pieles en seco, se ponen en remojo y se limpian como se hizo anteriormente para la curtición al alumbre.

A continuación se ponen en remojo durante dos días, con el siguiente líquido: áci-

CURTICION AL CROMO



do fórmico o sulfúrico (3 c.c.) y sal (30 gramos por cada litro de agua), poniendo la cantidad suficiente para que queden las pieles cubiertas.

Curtido: Si las pieles han pesado en seco un kilo, hay que preparar un baño de 15 a 25 litros, según su volumen, con la siguiente mezcla:

Para 15 litros de agua: 15 gramos de cromo B y 30 gramos de sal común.

Para 25 litros de agua: 20 gramos de sal de cromo B y 40 gramos de sal común.

Se mezclan bien y se introduce la tercera parte de la mezcla en el agua, que debe estar templada, dejándola que se disuelva perfectamente antes de introducir las pieles. Estas se colocan con el pelo hacia abajo y se remueven repetidamente durante las 3 o 4 horas siguientes. A continuación se escurren y se añade al agua otra tercera parte de la mezcla, volviendo a introducir las pieles otras tres horas, durante las que se siguen removiendo las pieles, y a continuación se dejan en reposo hasta la mañana siguiente.

Por la mañana se remueven las pieles 3 o 4 veces durante una hora, se escurren y se añade al agua la última parte de la mezcla. Se introducen las pieles y durante las seis horas siguientes se remueven varias veces.

Aclarado: A continuación y en el intervalo de dos a tres horas, se neutraliza el baño añadiendo a pequeñas proporciones y lentamente una solución de sosa Solvay, teniendo en cuenta que por cada 100 gramos de sal de cromo B empleada, debemos utilizar ocho gramos de sosa Solvay.

Una vez añadida la sosa, se remueven durante algún tiempo, se escurren y se dejan

hechas una pelota. Al día siguiente se lavan, se escurren y se meten en un baño de bicarbonato preparado en la proporción de:

1 litro de agua

100 gramos de bicarbonato.

Hay que tener en cuenta que por cada kilo de piel escurrida debe haber 15 o 20 litros de solución.

ENGRASADO

Una vez curtidas las pieles por cualquiera de los dos métodos indicados, se procede a su engrasado.

Se frota las pieles con aceite común por la parte del cuero (nunca por el pelo). Se doblan por la mitad y se dejan hasta el día siguiente. Entonces se quita el aceite con serrín, salvado o cualquier materia que absorba la grasa y se dejan secar a la sombra.

Batanado

Una vez las pieles bien limpias y ligeramente húmedas se *batanan*; esto significa frotar las pieles contra una cuchilla o borde afilado. Esta operación tienen mucha importancia, ya que de ella depende que la piel quede blanda o dura. Se empieza con la piel ligeramente húmeda y no se termina hasta que está completamente seca.

Finalmente, para que las pieles queden suaves y el pelo brillante, se pasa la piedra pómez por la parte del cuero y se echan polvos de talco sobre el pelo; luego, se cepillan y se peinan.

Con las pieles curtidas se pueden hacer alfombras, mantas, forros de abrigos y otras muchas prendas de gran utilidad.

(La Cosecha, octubre, 428)



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.

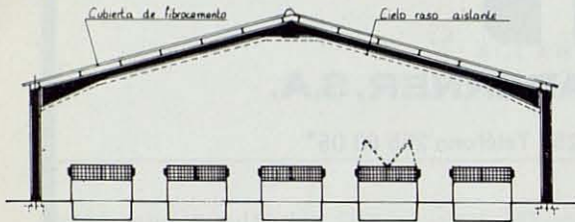
TABERKIN—S

Prevención y tratamiento de los procesos respiratorios.



SERTEC

Presente y Futuro en
NAVES PARA CUNICULTURA



Somos los especialistas en la ejecución de modernas y rentables edificaciones para ganadería

Ahora, si Ud. lo desea, también "LLAVE EN MANO"

Construimos para toda España:

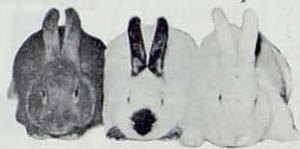
**CON ALTA TECNOLOGIA, CON ECONOMIA
CON RESPONSABILIDAD**

Facilitamos PLANOS y PRESUPUESTOS, sin compromiso, para naves cunícolas con capacidad para 100, 250, 300 y 500 conejas de cría.

Apartado 84. Tel. (977) 60 09 37 - VALLS (Tarragona)

UAB
iCUNICULTOR! CUANDO SE TRATE DE AMPLIAR O RENOVAR SUS EFECTIVOS PARA PRODUCCION CARNICA, PIENSE EN:

CONEJOS REPRODUCTORES DE ALTA SELECCION



CUNILLENSE

Líneas puras de las razas:

**NEO-ZELANDES BLANCO
CALIFORNIANO y
LEONADO DE BORGONA**

Servimos MACHOS y HEMBRAS desde 3 meses de edad

Pedidos desde 1 hasta 1000 ejemplares

Enviamos los conejos por Paquexpres o Avión a toda España

CON TOTAL GARANTIA

Pida CATALOGO gratis. Solicitamos Distribuidores.

CUNILLENSE

Paseo de Cataluña, 4. Tel. (977) 60 27 23
NULLES (Tarragona)

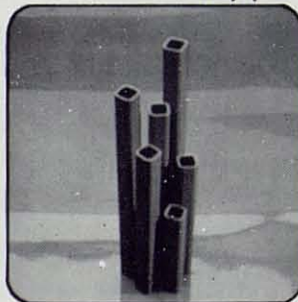
LEADER

LIDER EN INSTALACIONES CUNICOLAS INDUSTRIALES

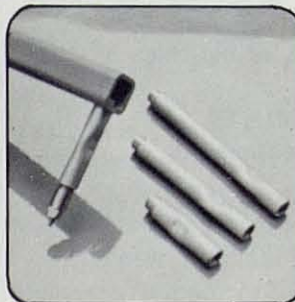
Hoy presentamos:



Bebedero automático de válvula, en acero inoxidable



Tubo cuadrado rígido de PVC de 22 x 22 mm.



Alargaderas de duraluminio de 6, 9 y 12 cm.



Balanza pesa conejos, capacidad 10 kgs.

Facilitamos CATALOGO ilustrado "A TODO COLOR"

IMPORT - EXPORT

Solicitamos DISTRIBUIDORES



LEADER

CENTRO INTERNACIONAL DE PRODUCTOS AGROPECUARIOS

Paseo de Cataluña, 4
Tel.: (977) 60 27 23
NULLES (Tarragona)