



Una linterna en el gallinero

(Noticias Gallina Blanca
Purina, n.º 38. 1981)

Los avicultores han descubierto una nueva manera de controlar sus lotes de aves. Es tan sencilla que muchos se preguntan por qué no pensaron antes en ello. ¿En qué consiste el nuevo método? Simplemente en controlar los lotes de aves durante la noche cuando la oscuridad descubre muchos misterios. Si se trata de un gallinero a prueba de luz puede llevarse a cabo el control cuando se apagan las luces, pero no resulta tan óptimo como hacerlo durante la noche. El control nocturno es el más adecuado tanto para aves criadas en suelo como en jaulas, sean pollos, pollitas o ponedoras.

El mejor lugar para empezar es fuera del gallinero. Hay que mantenerse quieto en la oscuridad y escuchar; y si hay luz de luna, observar.

Escuchar a los animales predares o los movimientos de las ratas. Puede ser que us-

ted crea que el gallinero es a prueba de animales, pero si detecta su presencia, no hay duda de que han encontrado una manera introducirse en él. Observe y escuche cualquier cosa que no sea habitual. Muy a menudo resulta sorprendente lo que se puede descubrir.

La verdadera ventaja del control de las aves por la noche se realiza cuando se entra en el gallinero. Tome una linterna corriente de 2 pilas y entre en el gallinero —manteniéndose lo más quieto que pueda con la linterna apagada. Una vez dentro y en plena oscuridad, quédese en pie y escuche. Escuche cualquier cosa que no le resulte habitual. Goteo de agua, ratas moviéndose alrededor o acaso un alimentador automático, o algún otro equipo que no debiera funcionar.

El gallinero está increíblemente silencio-

so durante la noche y se pueden oír cosas que no es posible oír cuando el lote de aves está activo. Si se trata de un gallinero de pollos ¿suelan los calentadores como cuando funcionan bien?. Espere a que uno se encienda, al lado del termostato, para ver si el encendido está regulado de forma correcta.

El siguiente paso consiste en escuchar a las aves. Resuellos asmáticos u otros trastornos de respiración pueden indicar un problema respiratorio que debe ser inspeccionado en un laboratorio de diagnósticos. Sólo el control de los problemas de respiración ya justifica plenamente una visita nocturna al gallinero. Muy a menudo una enfermedad respiratoria puede ser descubierta en su comienzo y en cambio a la luz del día no sería descubierta sino después de varias semanas.

Durante la noche las aves son a menudo molestadas por las ratas, por las luces centelleantes de los coches o por otros factores perturbadores. Escuchando a las aves inquietas, se logra aislar el problema y corregirlo.

Las placas de las campanas pueden comprobarse mediante su color. Una llama amarillo-rojiza indica que hay demasiado aire en la mezcla de gas.

Una verificación rápida mediante la linterna puede determinar la calidad de la yaquiza para las aves que están sobre suelo. Las zonas húmedas pueden fácilmente descubrirse cuando están las aves quietas. Haciendo

do instantáneas con la linterna de las paredes y de los aseladeros, se pondrá al descubierto si hay insectos o bien aves salvajes anidadas, causas, las dos cosas, de posibles enfermedades. La pérdida de comida se ve mejor sin aves activas que remueven la cama.

Con el gallinero a oscuras se puede coger y manejar a las aves muy fácilmente. Es un buen momento para volver a poner dentro de una jaula a las aves que se han escapado. Midiendo el progreso realizado es fácil efectuar los controles de peso de los pollos o pollitas. Es muy conveniente coger algunas aves al azar y buscar piojos o garrapatas. Sosteniendo un ave, dirigir la linterna alrededor de la abertura anal y a lo largo de las alas extendidas. Si hay piojos o garrapatas, aparecerán corriendo en estos lugares.

Esta verificación nocturna no ha quedado completada hasta que no se han revisado las zonas contiguas. Haga destellar la luz alrededor de los comederos y de los refrigeradores de huevos en busca de roedores e insectos. Escuche y busque cualquier cosa que no esté en orden y que debe ser corregida.

Los avicultores que han adoptado la costumbre de inspeccionar sus gallineros durante la noche, dicen que no dejan pasar una semana sin que hagan una comprobación. Ha resultado ser el mejor y más rápido solucionador de problemas que han encontrado.

Las enteritis víricas aviares (Viene de página 24)

drome de la malabsorción comprenden una alimentación correcta, sana y adecuada, el suministro de antibióticos para prevenir la estafilococia y la colibacilosis, las vacunaciones antireovirus, etc.

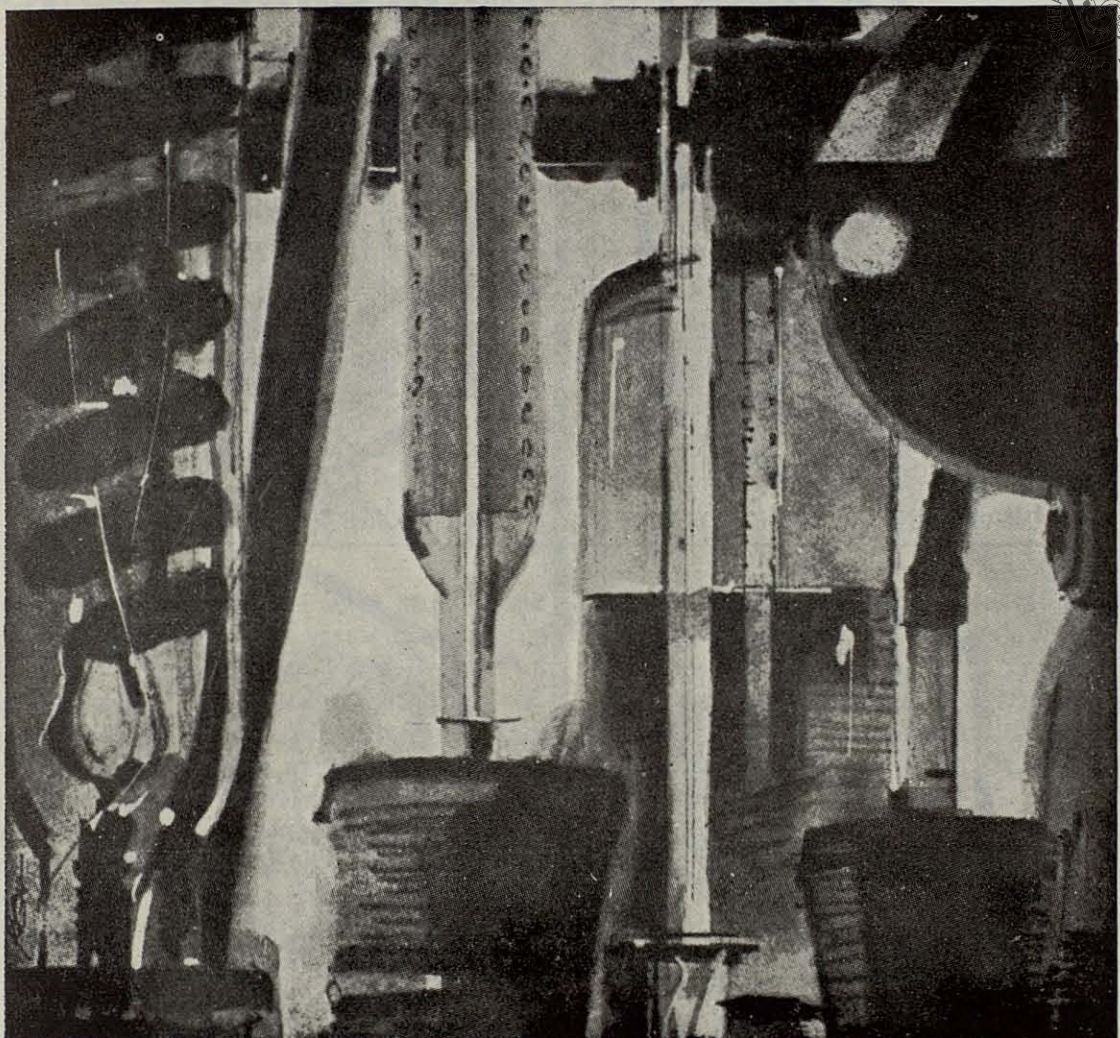
La vacunación antireovirus

La vacunación contra los reovirus puede reducir el problema de la fractura espontánea de las cabezas del fémur, la fragilidad ósea y de la tenosinovitis. Estas vacunas han sido ensayadas con éxito tanto en bro-

lers como en reproductoras pesadas, si bien en estas últimas el resultado no ha sido más satisfactorio pues en los pollitos de un día los resultados fueron irregulares. En algunas explotaciones esta vacuna redujo las tenosinovitis y el síndrome de malabsorción, aunque al vacunar juntamente frente al reovirus y la enfermedad de Marek en el primer día de vida se propicia un incremento de esta última enfermedad.

Los resultados de las vacunaciones parecen confirmar la opinión de que el síndrome de malabsorción es un problema multifactorial.





vacuna contra la peste aviar Leti

Preparación científica

Experiencia industrial

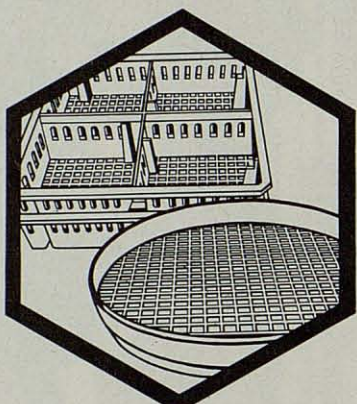
Rigurosas normas de control

inactivada por
Beta-Propiolactona
con excipiente oleoso



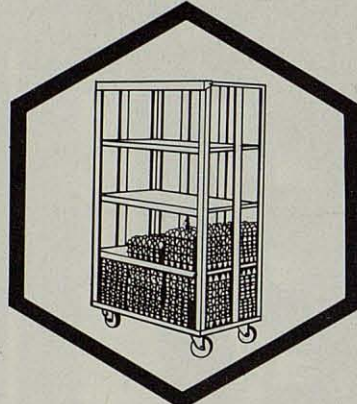
DIVISION VETERINARIA LETI
Rosellón, 285 - Barcelona/9 — Av. J. Antonio, 68 - Madrid/13

La más completa gama de productos agropecuarios

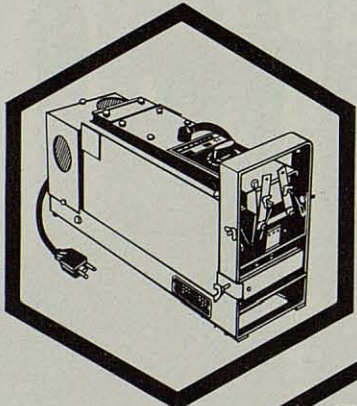


ALBER®

CAJAS PLASTICO Y BANDEJAS COMEDERO

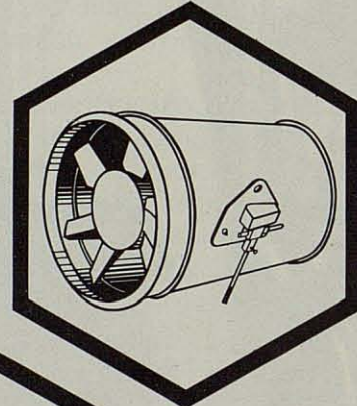


CONTENEDORES TRANSPORTE HUEVOS

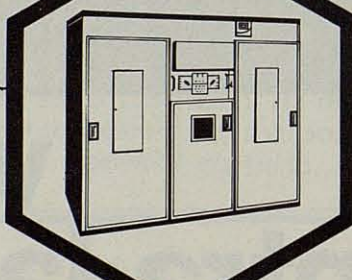


ALBER®

SUPER CORTAPICOS
CAUTERIZADOR



SISTEMAS
HUMIDIFICACION



INCUBADORAS NACEDORAS

ROBBINS

ALTO PRESTIGIO EN CALIDAD Y ASISTENCIA POST-VENTA

material agropecuario, s.a.

Carretera Arbós, Km 1,600 • Tels. (93) 893 08 89 / 893 41 46
VILANOVA I LA GELTRU (España)