

CUESTIONES DE ACTUALIDAD

LOS BAÑOS GARRAPATICIDAS Y LAS TRIPANOSOMIASIS

Según las experiencias de Bevan, los baños garrapaticidas a base de arsénico repetidos a corto intervalo de tiempo, ejercen acción sobre los tripanosomas y les hacen desaparecer de la circulación periférica, aunque no alcanzan a producir curación sobre los animales enfermos.

Los tejidos superficiales de los animales frecuentemente bañados, se impregnan de arsénico y en vista del beneficio obtenido en las regiones de tripanosomas por los baños repetidos de arsénico, se supone que las moscas se envenan picando a estos animales recién bañados o que los tripanosomas que ellas portan y con los cuales infectan a los animales, mueren ya sea en el cuerpo de la mosca con el arsénico que ella absorbe al picar, o que perecen al tener que atravesar en el animal una zona impregnada de esta droga.

En las tierras calientes de nuestro país, especialmente en la Costa Atlántica, han sido identificadas ya varias enfermedades producidas por tripanosomas conocidas con los nombres de Renguera, Rengadera, Secadera, etc., en los équidos y con los nombres también de Secadera, Huequera, etc., en los bóvidos y que indudablemente son las enfermedades más mortíferas de nuestra zona cálida ganadera.

Teniendo en cuenta las notas anteriores, se comprende fácilmente la necesidad de intensificar por parte del Gobierno, la lucha en buena hora emprendida contra la garrapata, por medio de los tanques garrapaticidas y la necesidad de llevar al conocimiento de los ganaderos, de que construyendo baños garrapaticidas, no solamente van a defender sus animales contra la garrapata, sino que también se les presenta la posibilidad de disminuir la mortalidad causada por la Renguera y otras enfermedades ya citadas.