

BEZROŻENIE BUHAJÓW W ZAKŁADACH UNASIENIANIA ZWIERZĄT

STEFAN WIERZBOWSKI, MARIAN TISCHNER

Zakład Fizjologii Rozrodu i Sztucznego Unasieniania Zwierząt Instytutu Zootechniki
oraz Katedra Rozrodu i Higieny Zwierząt WSR Kraków

Kierownik: prof. dr Władysław Bielański

S t r e s z c z e n i e

Operacyjne usunięcie rogów przeprowadzono u 30 buhajów w wieku od 9 miesięcy do 8 lat i u 9 jałówek w wieku 18 miesięcy. Operację przeprowadzono na zwierzęciu stojącym po uprzednim podaniu trankwiliny i miejscowo polokainy. Rogi obcinano przy użyciu piłki kostnej lub piłki do cięcia metali. Krwawienia tamowano przypalaniem kauterami.

Proces gojenia trwał od 2 tygodni do 2 miesięcy. Rany nie zabezpieczano żadnym opatrunkiem, stosowano leczenie otwarte. Metoda operacyjnego usuwania rogów jest prosta i nadaje się do masowego stosowania. Bezroże wskazane jest przede wszystkim w stosunku do bardziej agresywnych buhajów, celem poprawienia warunków bezpieczeństwa pracy w PZUZ.

(Złożone do druku w Med. Wet.).

С. В е ж б о в с к и, М. Т и ш н е р

ОБЕЗРОЖИВАНИЕ БЫКОВ В ГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНИЦАХ ИСКУССТВЕННОГО ОСЕМЕНЕНИЯ

Р е з ю м е

Проведено операционное удаление рогов 30 быкам в возрасте от 9 месяцев до 8 лет и 9 телкам в возрасте 18 месяцев. Операцию проводили на стоящем животном, подавая предварительно транквилины и местно

полокайн. Рог срезали, пользуясь костной пилой или пилой для резки металла. Кровотечение тормозили обжиганием каутерми.

Заживание длилось от 2 до 8 недель. Раны ничем не перевязывали, применяя открытое лечение. Метод операционного удаления рогов прост и пригоден для массового распространения. Безреже удобно, прежде всего, по отношению к более агрессивным быкам из-за улучшения условий безопасности труда в государственных станицах искусственного осеменения.

S. Wierzbowski, M. Tischner

OPERATIVE REMOVING OF BULL HORNS AT A. I. CENTRES

Summary

Operative removing of horns was carried out on 30 bulls and 9 heifers. The bulls were aged from 9 months to 8 years and the heifers were 18 months old. The operation was performed on an animal being in a standing position after administration of Tranquilin and with the application of local anaesthesia.

Horns were resected by means of a saw for bone or metal cutting. Bleeding was stanchered by cauterizing.

The process of healing lasted from 2 weeks to 2 months. The wounds were not secured by any dressing, an open treatment having been applied. The method of operative horn removing is simple and meets the requirements of mass use. It is advisable above all in relation to more aggressive bulls in order to improve safety conditions during the work at A. I. Centres.