

RESUMEN DE TRABAJOS EXTRANJEROS

"Aislamiento e identificación del virus de la rinotraqueitis infecciosa bovina de un riñón fetal bovino (IBR/IPV)"

Svea B. K. Mueller, Alice A. I, Kuno, M. Teresa G. R. Campos, L. O. Conrado Ribeiro.

Arq. Inst. Biol., Sao Paulo, 45(3):187-190, Jul/Set 1978 "Isolamento e identificação do virus da rinotraqueite infecciosa dos bovinos de um rim de feto bovino (IBR/IPV)".

Los autores describen el aislamiento e identificación de un virus en células de riñón fetal bovino mantenidas en cultivo por 30-40 días. El virus fue caracterizado como un herpesvirus de la rinotraqueitis infecciosa bovina en cultivo celular debido a la evidencia del efecto citopático en cultivos de riñón y testículo bovino y serológicamente por el test de seroneutralización usando suero de conejo anti IBR.

"Control de parasitos internos en vaquillonas lecheras de reemplazo mediante dos tratamientos en la primavera"

Herd, R. P., Heider, L.E. "Control of internal parasites in replacement dairy heifers, by two treatments during spring."

Journal of the American Veterinary Medical Association (1980) 177(1):51-54(En, 18 ref) Coll. Vet. Med., State Univ., Columbus Ohio 43210, U. S. A.

Once vaquillonas lecheras de reemplazo (peso medio 262 kg) fueron tratadas 2 veces con levamisol en primavera, 3 y 6 semanas después que fueron llevadas a pasturas permanentes, en cuyo momento tenían entre 5 y 12 meses de edad. Las vaquillonas tratadas ganaron más peso que el grupo control de 11 vaquillonas del mismo peso corporal. La diferencia de ganancia de peso marcó valores de: 9,2 ; 19,7; 31 y 39,5 kg al final de julio, agosto, setiembre y octubre respectivamente.

Las vaquillonas controles registraron contajes en huevos más altos(47 a 51 hevos/gr.) de julio a setiembre que las vaquillonas tratadas que hicieron pico de 42 huevos/gr. dos meses después.

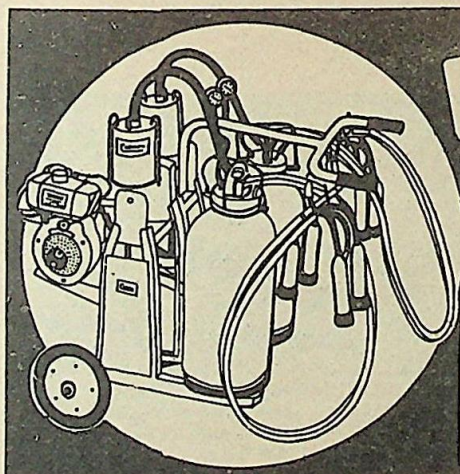
Ese retraso transcurrió en época crítica del año (julio, agosto) cuando las condiciones ambientales son favorables para un rápido desarrollo del huevo a larva infectante. Cuando el contaje de huevos de las tratadas hizo pico a fin de setiembre las condiciones del ambiente ya no son tan buenas para el óptimo desarrollo de los estados libres de los parásitos.

"Análisis de fertilidad en ganado lechero"

Eddy, R. "Analysing dairy herd fertility". In practice (1980)2(3):25-26, 28-30 (En, 2 ref.)

Una evaluación de fertilidad en vacas lecheras debería ser realizada al menos 2 veces al año. El período entre el nacimiento del ternero y nueva concepción debería ser utilizado. Eso dependería del manejo del establecimiento, de la involución post-parto y de la detección de celo. Se describen factores que afectan el nivel de concepción.

Se consideran métodos para obtener y registrar información así como la interpretación de los datos obtenidos.



Cerezo

ORDENADORAS

TRANSPORTABLES • IMPORTADAS • FINANCIADAS

1 ORGANOS
2 ORGANOS
A NAFTA Y ELECTRICAS

REPRESENTANTE EXCLUSIVO



Av. Gral. Flores 2206 - Tel. 23 60 13 - Montevideo - Uruguay

STOCK COMPLETO DE REPUESTOS A PRECIOS ECONOMICOS