

II A.L.V.E.C.
XXII A.M.V.E.C.
III U.N.P.C.

TITULO : PRODUCTIVIDAD DE LECHONES BAJO DIFERENTES DOSIS DE
HIERRO DEXTRAN.

AUTOR (ES) : S. Zárate S., A. Angeles M., F. Cisneros G. S. Gómez

INSTITUCION (ES) : Campo Experimental Pecuario "L a Posta"-I.N.I.F.A.P. KM. 22 1/2
Carret. Ver- Córdoba, Apdo. Postal 898 Suc. "A", Ver. Ver.

Resumen

Dado que las raciones de preiniciación e iniciación son excelentes fuentes de Fe se pensó que si se empieza a dar a temprana edad se podría disminuir la necesidad de aplicación de Fe-dextrán.

Se usaron 150 cerdos provenientes de 25 camadas y a los 6 lechones más grandes de cada sexo se les aplicó 100(T1), 50(T2) y 0(T3) mg, de Fe dextrán al tercer día de vida y se midió microhematocito y ganancias de peso.

Se encontró que para el día 11 de vida existía una fuente disminución del hematocrito en aquellos animales que recibieron el T2 y T3; sin embargo para el día 19 las diferencias no fueron significativas entre los tratamientos 1 y 2.

Las ganancias de peso siguieron la misma tendencia siendo mejores para aquellos animales con el nivel más alto de Fe,