

INDICES PRODUCTIVOS ALCANZADOS DURANTE

LOS 35 DIAS POSTERIORES AL DESTETE.

TITULO :

INDICES PRODUCTIVOS ALCANZADOS DURANTE

LOS 35 DIAS POSTERIORES AL DESTETE.

El presente estudio se realizó en un grupo de cerdos en el Área de Nutrición de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Nacional Autónoma de México, con el propósito de determinar el nivel de nutrición que se alcanza en los 35 días posteriores al destete.

A diferentes fechas según necesidades de diversos cerdos involucrados en el estudio se les suministró una ración de alimentación que se basó en la disponibilidad de alimentos en el área de nutrición, se ha observado que los lechones en la actualidad no están alcanzando los pesos que en otros tiempos se lograban, por lo tanto fue necesario la intención de analizar los resultados obtenidos.

AUTORES :

El presente estudio se realizó en un grupo de cerdos en el Área de Nutrición de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Nacional Autónoma de México, con el propósito de determinar el nivel de nutrición que se alcanza en los 35 días posteriores al destete.

M.V.Z.- RAMON JUVERA MUNGUIA.,

M.V.Z.- CARLOS BARRAÑON JALED.

PROTEINA	10.70 %
GRASAS	2.92 %
FIBRA DETERMINADA	1.07 %
CELULOSA	2.15 %
HEMCELULOSA + CISTINA	1.01 %
XV CONVENCION A.M.V.E.C.,	1.81 %
ENERGIA METABOLIZABLE	2.012

ACAPULCO, GUERRERO., MEXICO. 1979.

INDICES PRODUCTIVOS ALCANZADOS DURANTE
LOS 35 DIAS POSTERIORES AL DESTETE. --

El presente trabajo se elaboró con objeto de conocer el desarrollo que presentan los lechones en las 5 semanas posteriores a su destete.

A últimas fechas según comentarios de diversas personas involucradas con la Porcicultura y principalmente en el área de nutrición, se ha comentado que los lechones en la actualidad no están alcanzando los pesos que en otros tiempos se lograban, por lo tanto fué nuestra la intención de analizar los resultados que se están obteniendo.

El presente estudio se realizó en una granja situada en el área de Navojoa, Sonora., con capacidad para 500 vientres, la cual cuenta con Edificios de destete convencionales y corrales para un máximo de 18 lechones en cada uno. (2 camadas por corral) Los cerdos empiezan a recibir alimento a partir de los 10 días de edad, este alimento se utiliza hasta los 12 kilogramos de peso y posee las siguientes características nutricionales.

PROTEINA	18.00 %
CALCIO	.92 %
FOSFORO DISPONIBLE	.47 %
LISINA	1.00 %
METHIONINA + CISTINA	.61 %
TREONINA	.63 %
ENERGIA METABOLIZABLE	3.012

Como conclusión de lo anterior, podemos señalar que efectivamente los resultados que se están obteniendo en esta explotación no son del todo satisfactorios y creemos que la principal causa es de tipo nutricional y la cual posiblemente se podría controlar en base a mejoras en la formulación y también sería necesario estudiar sistemas de control que nos ayudara a controlar el acceso de los lechones al alimento durante el período posterior al destete.

RESULTADOS Y CONCLUSIONES:

I.- IV Convención ANEP, Acapulco, Guerrero, 1979.

II.- FVA, Fomento y Construcciones

FECHA DE DESTETADOS.--	Dic-07'78., May-20'79.
EDAD PROMEDIO DE DESTETE.--	28
FECHA DE INICIACION EN SALA DE DESTETE.--	Dic-08'78., May-20'79.
LECHONES QUE INICIARON EN SALA DE DESTETE.--	4,396
PESO DE INICIACION EN SALA DE DESTETE.--	30,653
PESO PROMEDIO DE INICIACION EN SALA DE DESTETE.--	6,972
FECHA DE TERMINACION EN SALA DE DESTETE.--	Ene-13'79., Jun-27'79.
DIAS EN SALA DE DESTETE.--	35
LECHONES MUERTOS.--	82
PORCENTAJE DE MORTALIDAD.--	1.86 %
MOVIMIENTOS A OTROS DESTETES.--	27
LECHONES QUE TERMINARON EN SALA DE DESTETE.--	4,287
PESO AL SALIR DE SALA DE DESTETE.--	57,738
PESO PROMEDIO AL SALIR DE SALA DE DESTETE.--	13,468
GANANCIA EN KILOS.--	27,749
GANANCIA POR LECHON.--	6,473
GANANCIA DIARIA POR CERDO.--	0.185
ALIMENTO TOTAL CONSUMIDO.--	71,839
ALIMENTO CONSUMIDO POR CERDO.--	16,757
ALIMENTO CONSUMIDO POR CERDO DIARIO.--	0,479
CONVERSION ALIMENTICIA.--	2.589

Como conclusión de lo anterior; podemos aclarar que efectivamente los resultados que se están obteniendo en esta explotación no son del todo aceptables y creemos que la principal causa es de tipo nutricional y la cual posiblemente se pudiera controlar en base a mejoras en la formulación y también sería necesario adoptar sistemas de manejo que nos ayudara a controlar el acceso de los lechones al alimento durante el período posterior al destete.