

APROXIMACIÓN AL ESTUDIO DE LA LACTANCIA ARTIFICIAL EN CABRITOS DE LA AGRUPACIÓN CAPRINA CANARIA

FABELO, F. J.*; LÓPEZ, J. L.**; ARGÜELLO, A.**

* Granja Experimental del Excmo. Cabildo Insular de Lanzarote.

** Facultad de Veterinaria. Universidad de Las Palmas.

RESUMEN

El presente trabajo deriva de los diferentes ensayos llevados a cabo en la Granja Experimental del Cabildo Insular de Lanzarote con cabritos de la Agrupación Caprina Canaria (ACC) variedad majorera alimentados con lactoreemplazantes comerciales en distintas concentraciones. Los resultados obtenidos indican que si bien aún pueden ser mejorados, representan también numerosas ventajas de cara a favorecer la economía de este sector.

Se estudia el crecimiento de cabritos pertenecientes a la A. C. C. tipo majorero criados durante los 45 primeros días de vida con sustitutos de la leche materna mediante el sistema de cubos con tetinas largas, y suprimiendo la fase de transición ó intervalo de días en que se mezcla la leche materna con el lactoreemplazante. Del mismo modo se analizan los resultados obtenidos en este ensayo comparándolos con otros similares en los que si fue empleada dicha fase.

INTRODUCCIÓN

Actualmente, dada la demanda alcanzada por la leche de cabra en el mercado y su consiguiente aumento de precio, y visto el desarrollo alcanzado igualmente en la tecnología de leches maternizadas, encontramos como indican Ocio y Moreno (1983) las siguientes ventajas en el uso de los lactoreemplazantes:

— Podemos criar de forma satisfactoria cabritos mediante un sustitutivo lácteo de menor precio que la leche de cabra.

— Se permite tener un buen control sanitario de los cabritos cuando éstos permanecen en condiciones de ambiente semicontrolado, teniendo como consecuencia una menor mortalidad durante este período.

— Se facilita la cría de animales que provengan de partos triples, cuádruples o bien huérfanos o procedentes de cabras con patología infecciosa.

— Como consecuencia hay un aumento en el rendimiento económico de la explotación a la vez que se puede prolongar el período de lactancia de los cabritos (en Canarias se sacrifican muy tempranamente) obteniendo canales de mejor calidad al disminuir el porcentaje de tejido óseo frente al graso.

MATERIAL Y MÉTODOS

Se ha utilizado para llevar a cabo la realización del presente estudio una muestra de cabritos recién nacidos provenientes del rebaño tipo majorero de la A. C. C. existente en la Granja Experimental del Cabildo Insular de Lanzarote (Cruce de Tahíche, Lanzarote). Los animales fueron distribuidos en dos lotes, (hembras y machos) con el fin de analizar las diferencias de crecimiento en ambos sexos, aún cuando las condiciones de manejo y alimentación fueron siempre las mismas para ambos lotes.

Los cabritos a medida que fueron naciendo, fueron separados de las madres tan pronto como éstas terminan de limpiarlos, intentando que no transcurriesen más de 3 horas con el fin de evitar que se produzcan las primeras mamadas del ubre materno.