

Caprinos Tecnología para Producir Bloques Nutricionales

Impacto en el Crecimiento de Cabras en Lactación

Se generó información con respecto a la utilización de bloques nutricionales, como estrategia de suplementación de cabras en lactancia y su impacto en el crecimiento de la crías.

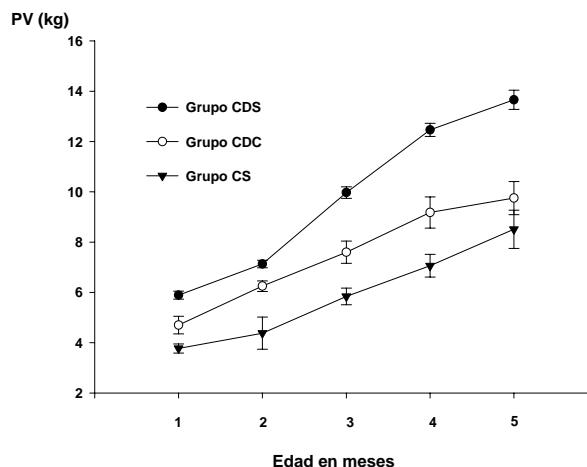
La tecnología propuesta es una estrategia importante de suplementación, que permite incrementar la producción de leche de la madres y por consecuencia el peso de las crías. Además, es un método eficiente para conservar alimentos, fácil de transportar y puede integrar una diversidad de ingredientes requeridos por los animales.

La innovación tecnológica indicada, es una alternativa atractiva de suplementación, para todos aquellos productores que manejan su ganado bajo condiciones de pastoreo extensivo.



Beneficios:

- Mayor ganancia de hasta 70 g/día en el peso de las crías.
- Incremento en la producción de leche en las madres.
- Disminución de la mortalidad de crías.
- Conservación de alimentos.



TECNOLOGÍA

NUTRICION EN CAPRINOS

Posición en el mercado:

La ganancia de peso por día puede ser de hasta 70 gramos por día, con la utilización de bloques nutricionales.



Ámbito de aplicación

Principales estados

1. Zacatecas
2. Chihuahua
3. Coahuila
4. Durango

Incrementa la ganancia de peso de hasta 70 gramos/día en cabritos del nacimiento a los 5 meses de edad.

Disponibilidad de Información:

Campo Experimental Zacatecas

Km. 24.5 Carr. Zacatecas-Fresnillo

Apartado Postal No. 18 C.P. 98500 Calera, Zacatecas

Tel y Fax (478) 985-0198 y 985-0363

direccion@inifapzac.sagarpa.gob.mx

Para mayor información sobre esta tecnología comunicarse con:

M.C. Manuel de Jesús Flores Nájera

flores.manuel@inifap.gob.mx

Tel (478) 985-0198