

3

RECENSIONES DE LIBROS

ENSILADO DE FORRAJES Y SU EMPLEO EN LA ALIMENTACIÓN DE RUMIANTES

CAÑEQUE MARTÍNEZ, V; SANCHA SALDAÑA, J. L.

El ensilado es una técnica de conservación de forrajes que permite mantener sus características nutritivas así como su humedad inicial lo que facilita el consumo por el ganado. Su interés aumenta en aquellas épocas y zonas en que la climatología no permite utilizar otras técnicas, así como en la conservación de subproductos que por su naturaleza no es posible estabilizar por otros procedimientos.

En la presente publicación se describe detalladamente la tecnología del ensilado pasando revista a temas como las transformaciones bioquímicas que se producen en el mismo, factores que influyen en su calidad, parámetros para evaluarla, pérdidas que tienen lugar, así como procedimientos de ensilado, desde los más clásicos como los almiares a los más modernos como las rotopacas envueltas.

El libro presenta un carácter eminentemente práctico ya que en él se hace además una revisión exhaustiva de los distintos forrajes y subproductos susceptibles de ser ensilados, haciendo énfasis en sus características y en las recomendaciones técnicas para optimizar los resultados.

Siguiendo esta línea, la obra finaliza con varios capítulos dedicados al racionamiento práctico del ganado ovino, caprino y del vacuno de leche y carne, empleando como raciones base los forrajes ensilados de uso más común.

La obra se puede considerar básica para los estudiosos de la alimentación del ganado ya sean estudiantes, profesores o ganaderos ya que por su sencillez de redacción y por los conocimientos técnicos que aporta, todos ellos se verán beneficiados con su lectura.

Los autores son investigadores expertos en Producción Animal, tema en el que llevan numerosos años trabajando y sobre el que han escrito diversas publicaciones en revistas técnicas y de divulgación.

FICHA TÉCNICA: Ensilado de forrajes y su empleo en la alimentación de rumiantes. Cañeque Martínez, V.; Sancha Saldaña, J.L. 260 páginas. ISBN: 84-7114-730-0. Ediciones Mundi-Prensa. 1997. Madrid (España).