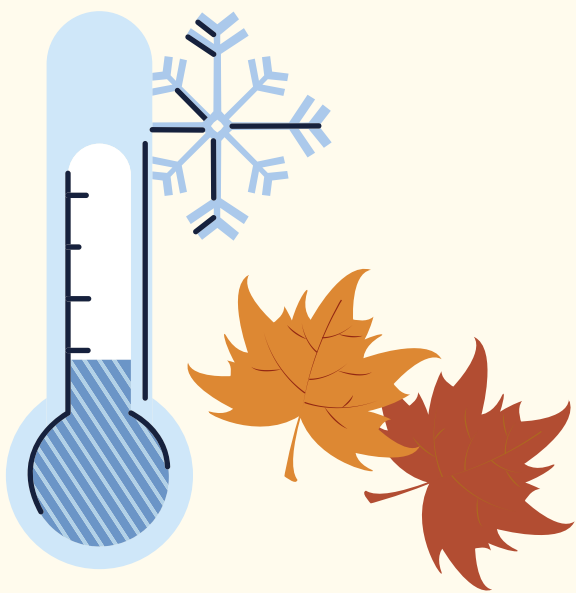


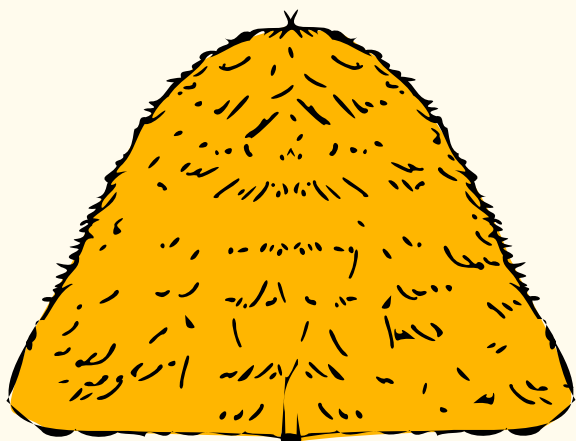
LAS VARIABLES NUTRICIONALES DE IMPORTANCIA

EN LA EVALUACIÓN DE PASTOS Y FORRAJES Y SU INFLUENCIA EN LA NUTRICIÓN ANIMAL



Una de las evaluaciones sumamente importantes que debe considerarse en los pastos y forrajes es el clima y las estaciones del año. Por ello es importante conocer las condiciones climáticas del lugar antes de sembrar para una buena producción de pastos.

¿LA EDAD DE LAS GRAMÍNEAS INFLUYE EN NUTRICIÓN DE LOS ANIMALES?

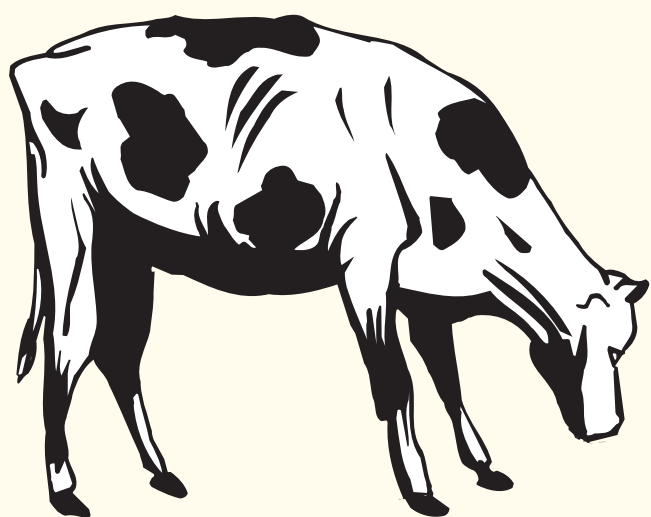
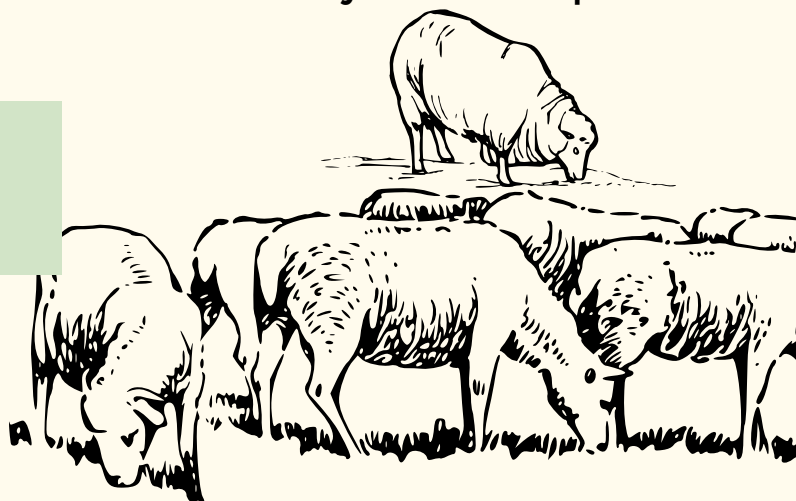


DISMINUCIÓN DE PROTEÍNA

Un ejemplo muy circunstancial es con un pasto llamado elefante morado biche. Su proteína es de un total de 14% durante el invierno. En verano ya florecido disminuye a 7% su proteína.

¿PORQUE SUCEDÉ ESTO?

Es muy importante mencionar, que estos pastos acumulan su proteína en invierno y aun no ha pasado mayor tiempo. Cuando los pastos florecen, toda la proteína se va a sus flores o espigas.



¿COMO AFECTA ESTO AL ANIMAL?

Los afecta de manera significativa ya que no reciben las mismas proteínas, a cuando las gramíneas son jóvenes, de ahí nace la importancia de aprovecharlas, ya sea para pastoreo o conservación. .

SELECCIÓN DE LA ESPECIE.

Para seleccionar una especie debemos identificar el uso que se le dará. Así como los pastos gamba y decumbens conviene para animales de pocos requerimientos, pero para vacas debe usarse un pasto de mejor calidad.

