

Universidad del sureste



Zootecnia de ovinos y caprinos

Mvz. Sergio Chog Velásquez

Medicina veterinaria y zootecnia 7° cuatrimestre

Alum. Misael Enriquez Molina

Especies forrajeras

pasto pangola

Digitaria eriantha, sin. *D. decumbens*) es una hierba forrajera perenne originaria de Sudáfrica. Se cultiva para pastoreo de ganado en América, siendo apreciada por su resistencia a la sequía, su versatilidad en cuanto a los suelos y su rápido crecimiento.

pasto Guinea

El **pasto Guinea** se utiliza principalmente en pastoreo. En épocas de mucha producción y por la gran altura que alcanza, puede usarse para corte, heno o ensilaje.

sorgo forrajero

se cosecha toda la planta, que se convierte en alimento para el ganado. Se puede recolectar verde o se puede deshidratar para venderse seco o en pacas. Actualmente hay también **sorgo** molido al que se añaden nutrientes para la alimentación integral del ganado.

Ray grass

Se utiliza principalmente en Pastoreo Rotacional en asocio con otras Gramíneas y Leguminosas, se recomienda pastorearlo en períodos cortos de ocupación 5 – 6 días y con períodos de descanso de 45 – 48 días cuando se posee buena humedad

Maíz

El cultivo más importante de México, además de alimento la planta es también un excelente forraje para el ganado, especialmente para las vacas lecheras y los **animales** de tiro. El **maíz**, con los granos en estado pastoso, es el más adecuado para usar como forraje.

Estrella africano

Este pasto presenta una rápida recuperación después del corte; por su potencial productivo se encuentra entre los pastos que mayor volumen del forraje pueden producir durante un ciclo anual. El pasto se puede cortar 3 ó 4 veces en temporal y 11 ó 13 veces bajo condiciones de riego, con intervalos de 28 a 32 días. En el sur de Jalisco (en terrenos de buen temporal) se logran producciones promedio de 4.8 a 16.3 ton/ha de forraje seco, sin y con fertilización, respectivamente. Con variaciones de proteína de 10.5 a 12.8%. Con riego de auxilio se alcanzan producciones sostenidas durante 4 años de 57 a 201 ton/ha de forraje seco, sin y con fertilización, respectivamente, presentando valores de proteína del 9.9 a 17.6%.