



Licenciatura en Medicina Veterinaria Y Zootecnia

Reyna González David Antonio

Bromatología animal

Super nota "5 PRINCIPALES PASTOS FORRAJEROS EN ZONAS TROPICALES
PARA GANADO BOVINO"

MVZ. Domínguez Figueroa María de Lourdes

"3°. B"

Viernes 02 de agosto del 2024

FORRAJES DE ZONAS TROPICALES (BOVINOS)

BRACHIARIA BRIZANTHA (MARANDU)

Características:

Aporte Nutricional:

Proteína cruda: 8-12%

Digestibilidad: 55-60%

Alta en fibra, lo que puede ayudar en la digestión.

Calidad de Forraje:

Adaptabilidad a suelos ácidos y de baja fertilidad.

Resistente a la sequía.

Buena producción de forraje durante todo el año.

Excelente cobertura del suelo, ayudando a prevenir la erosión



BERMUDA

Varía entre 10-15%, dependiendo de las condiciones de crecimiento y la edad del pasto al momento del corte o pastoreo.

Digestibilidad:

La digestibilidad de la materia seca suele ser del 50-60%, aunque esto puede variar según la madurez del pasto y las prácticas de manejo.

GUAJE

- Es un arbusto o árbol pequeño leguminoso.
- Crece bien en suelos de baja fertilidad y áreas semiáridas.
- Fija nitrógeno, mejorando la fertilidad del suelo.

Aporte Nutricional:

• Proteína Cruda:

- Entre 20-30%, muy alta comparada con muchos otros forrajes.

• Digestibilidad:

- Alta digestibilidad, con valores que suelen estar entre 60-70%.



CLITORIA

Características:

- Planta trepadora leguminosa conocida también como "Butterfly pea".
- Usada tanto como forraje como en sistemas agroforestales.
- Fija nitrógeno en el suelo, mejorando la fertilidad.

Aporte Nutricional:

• Proteína Cruda:

- Alrededor de 20-25%, lo que la hace muy nutritiva.

• Digestibilidad:

- Alta digestibilidad, generalmente entre 65-75%



CACAOATILLO

- Leguminosa perenne rastrera, también conocida como mani forrajero o pinto peanut. Utilizada principalmente como cobertura de suelo y forraje para ganado. Fija nitrógeno en el suelo, mejorando la fertilidad y contribuyendo a la salud del ecosistema.

Proteína Cruda
15-23%
Digestibilidad
60-70%



BIBLIOGRAFÍAS:

WWW.PDF DE BROMATOLOGIA.COM