



Universidad del sureste
"Pasión por educar"

Materia:

Bromatología animal

Tema:

gramíneas y leguminosas

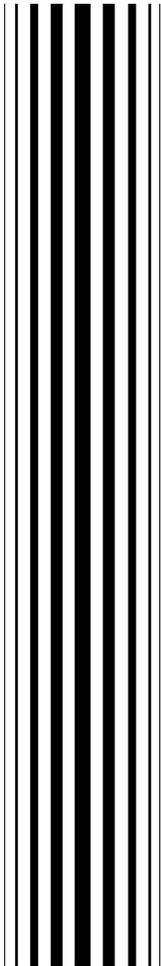
Alumno:

María Teresa Castillo Tovilla

Tarea #:

3

Tapachula Chiapas, miércoles 7 de julio del 2021



Gramíneas	Leguminosas
<ul style="list-style-type: none"> • Se clasifica en granos y gramináceas forrajeras. • Los granos son alimento del ganado. • Ricos en almidón y cantidades de proteína y vitaminas. • A las gramináceas forrajeras lo forman cerca de 500 generos y 5900 especies. • Sus 3 habitos de crecimiento son matas, macollo, césped • Crecimiento en pastos bajos de 10 a 45 cm de altura. • Crecimiento en pastos medios de 0.6 a 1.20 m. • Crecimiento en pastos altos de 1.50 a 2.50 o mas metros. 	<ul style="list-style-type: none"> • Se caracterizan por tener el fruto en forma de vaina. • Aportan proteína en la alimentación animal. • Estas plantas contribuyen a mejorar la fertilidad del suelo, fijando el nitrógeno del aire por medio de bacterias del género rizobium, formando nódulos en las raices y el cual puede ser utilizado por las gramíneas asociadas para aumentar la producción de forraje y el contenido de proteína. • su hábito de crecimiento pueden ser bejucos o volubles y arbustivas o arbóreas. • Las hojas son anchas y por lo general compuestas de 3 o más foliolos. • Las semillas casi siempre crecen dentro de una vaina o legumbre. • Son plantas ricas en calcio. • Presentan bajos niveles de fibras, en comparación con las gramíneas tropicales.

Bibliografía

- **Antología UDS, bromatología animal I 2021, tercer cuatrimestre, recuperado el 7/7/2021.**
<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/05f21d0a035b2862f43d635fe7a85668.pdf>