



Mi Universidad

Cuadro Sinoptico.

Nombre del Alumno: Adrian de Jesus Santiz Toledo.

Nombre del tema: Forrajes usados en ganado Bovino.

Parcial: 2°.

Nombre de la Materia: Zootecnia de Bovinos.

Nombre del profesor: Mvz. Guillermo Montesinos Moguel.

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia.

Cuatrimestre: 6°.

Matricula: 409421302.

PASIÓN POR EDUCAR

Ocosingo, Chiapas a 09 de junio del 2023.

Forrajes Empleados En La Nutrición De Bovinos

Forrajes Empleados En La Nutrición De Bovinos	Guinea (<i>Panicum maximum</i>)	Información nutricional	Rendimiento (MS/ton/ha/año)	12-15
		proteína	10-14	
	Digestibilidad	60-70		
	Características	<ol style="list-style-type: none"> Es muy resistente al ataque del "salvazo". Reporta susceptibilidad a pocas plagas, es atacada eventualmente por gusanos comedores de hoja... Soporta más la sequía que los suelos arcillosos, baches. Este pasto Presenta alta calidad nutricional y una excelente palatabilidad y digestibilidad. 		
		Información nutricional	Rendimiento (MS/ton/ha/año)	18-20
	proteína	10-14		
	Digestibilidad	60-65		
	Características	<ol style="list-style-type: none"> Es un capin exigente en fertilidad del suelo. Buena capacidad de rebrote después del corte desde que se respete el meristemo apical. Excelente respuesta a la fertilización. Mayor porcentaje de hojas que el capin Colóniño. Excelente utilización para pastoreo intensificación y almacenado en silos. Tolerante al salvazo. Resistencia media al carbón de la inflorescencia. Requiere fertilización de mantenimiento. No tolera mal drenaje, ni salinidad. 		
		Información nutricional	Rendimiento (MS/ton/ha/año)	10-12
	proteína	6-8		
Digestibilidad	50-60			
Características	<ol style="list-style-type: none"> Agresiva en cuanto a su crecimiento. Excelente cobertura y protección del suelo. Soporta más la humedad y la sequía. Es muy resistente al ataque del "salvazo". Tiene un contenido de proteína cruda menor que las otras Brachiarias 7 - 9 %, pero es consumida por los equinos. Prospera en suelos muy pobres. No responde bien a la fertilización. 			
	Información nutricional	Rendimiento (MS/ton/ha/año)	8-20	
proteína	7-14			
Digestibilidad	55-70			
Características	<ol style="list-style-type: none"> Su crecimiento es erecto. Con hojas más anchas y tallos más gruesos. Produce de 50 a 150 kg semillas viables para la siembra. Prospera en suelos de mediana a alta fertilidad y en aquellos pobres en fósforo. Es tolerante al ataque del "salvazo". Resiste al pisoteo. Soporta encharcamiento moderado. Produce mayor cantidad de forraje y buena nutrición en comparación con las otras Brachiarias, por esta razón es muy utilizada en sistemas de producción de leche. 			
	Información nutricional	Rendimiento (MS/ton/ha/año)	25-35	
proteína	12-15			
Digestibilidad	55-62			
Características	<ol style="list-style-type: none"> Es exigente en calidad de suelos. Resiste quemas, sequías y tolera "salvazo". Todo el año produce forraje. Aún en épocas críticas su productividad es alta. Perenne. Vigorosa. Es amacollada. Con crecimiento estolonífero. Vigoroso rebrote al corte o pastoreo. Excelente palatabilidad. 			
	Información nutricional	Rendimiento (MS/ton/ha/año)	10-20	
proteína	7-9			
Digestibilidad	50-60			
Características	<ol style="list-style-type: none"> Originario de Australia. Crece bien en cualquier tipo de suelo y clima. Sumamente agresivo. De alta palatabilidad. Tiene buen valor nutritivo. Es el pasto más difundido debido a que tiene un buen valor nutricional, sin embargo, requiere un mayor cuidado. 			
	Información nutricional	Rendimiento (MS/ton/ha/año)	10.5	
proteína	10-14			
Digestibilidad	60-70			
Características	Edad de cosecha:	40-50 días.		
	Usos:	Pastoreo.		
Manejo:	Soporta niveles moderados de sequía, se comporta mejor bajo sombra moderada a partir de árboles. No se recomienda la siembra en suelos arcillosos y no tolera el encharcamiento. Soporta pastoreo intensivo bajo un buen manejo de fertilización y si los ciclos de cosecha son extensos tienda a acumular biomasa senescente no aprovechable, conocida como "cama".			
Características	Información nutricional	Rendimiento (MS/ton/ha/año)	12-15	
	proteína	4-8		
Digestibilidad	50-60			
Características	Edad de cosecha:	40-50 días.		
	Usos:	Pastoreo.		
Manejo:	especie común en el Corredor Seco Centroamericano. Su crecimiento es macollado y su rusticidad permite pastoreo continuo con cargas animales bajas. Tolerante a sequía y la quema. Adaptado desde nivel del mar hasta los 2000 msnm. Tolerancia suelos pobres (ácidos) y altas precipitaciones (5000 mm). Pierde su valor nutricional rápidamente al florear.			
Características	Información nutricional	Rendimiento (MS/ton/ha/año)	7-9	
	proteína	6-7		
Digestibilidad	50-55			
Características	Edad de cosecha:	25-40 días		
	Usos:	Pastoreo.		
Manejo:	Soporta condiciones de trópico húmedo en una amplia variedad de suelos, lo cual hace a este pasto altamente invasivo. Rátana tiene una limitada respuesta a la fertilización nitrogenada.			
Características	Información nutricional	Rendimiento (MS/ton/ha/año)	4-5	
	proteína	7-14		
Digestibilidad	40-80			
Características	<ol style="list-style-type: none"> Pasto muy conocido. Requiere de suelos de alta fertilidad y de humedad, por esta razón crece mucho en suelos ribereños (a orillas de cauces de agua). Resistente a las plagas y enfermedades. 			
	Edad de cosecha:	45-60 días		
Usos:	Corte y acarreo, pastoreo, ensilaje y como cercas vivas.			
Manejo:	uno de los géneros más utilizados en sistemas tropicales bajo la modalidad de corte-acarreo. Es común su uso en sistemas pequeños a medianos, permitiendo incrementar la capacidad de carga por medio de áreas pequeñas manejadas de forma intensiva. Se debe cosechar antes que haya floración.			
Características	Información nutricional	Rendimiento (MS/ton/ha/año)	12-18	
	proteína	10-12		
Digestibilidad	60-70			
Características	Información nutricional	Rendimiento (MS/ton/ha/año)	3.6	
	proteína	6-12		
Digestibilidad	50-60			
Características	<ol style="list-style-type: none"> Tiene crecimiento erecto. Presenta hojas suaves con pilosidad. Tolera bien los suelos ácidos. Soporta las sequías moderadas. Tolera bien al "salvazo". Durante los meses de julio, agosto y septiembre produce gran cantidad de semillas sexual que facilita su propagación. Resiste al fuego. Tiene un buen sistema radicular. 			
	Información nutricional	Rendimiento (MS/ton/ha/año)	8-10	
proteína	7-9			
Digestibilidad	50-57			
Características	Información nutricional	Rendimiento (MS/ton/ha/año)	5-12	
	proteína	7-9		
Digestibilidad	50-57			
Características	<ol style="list-style-type: none"> Posee una calidad nutricional similar o superior a la de otros Pennisetum. Tiene mayor cantidad de agua, por eso se recomienda dejar expuesto al sol un tiempo el pasto después del corte, para que pierda agua y para evitar bajos desempeños de los animales. Este pasto es más exigente en fertilidad del suelo sobre todo con el pH en comparación de que el King grass y el Cameroon. 			
	Información nutricional	Rendimiento (MS/ton/ha/año)	10-13	
proteína	6-10			
Digestibilidad	50-55			