

Universidad del sureste

Nombre del docente: MVZ. Sergio Chong Velazquez

Nombre del alumno: Leonel Antonio Roblero Gonzalez

Materia: zootecnia en ovinos



Trabajo: arachi pinto

Escuela: UDS campus Tapachula

Fecha de entrega: 06/noviembre/2020

Arachis pintoii

descripción

su producción anual de materia seca varía entre 8–12 t/ha (7–10.5 lb/acre), con cortes periódicos a intervalos de 8–12 semanas. El contenido de proteína varía entre 17–20% y la digestibilidad de material seco entre 67–71%.

característica

Esta leguminosa crece bien en sitios con una precipitación anual de 1300 mm, pero se desempeña aún mejor en condiciones de trópico húmedo, donde la precipitación es mayor y donde no existen períodos secos intermedios

Atributos

altamente persistente para uso en pasturas, tolerante del pastoreo intensivo y de condiciones de sombra, con un alto valor nutritivo en climas tropicales y subtropicales tanto húmedas como subhúmedas.

uso

bajo pastoreo, como forraje de corte y acarreo o puede cultivarse en asociación con gramíneas de crecimiento erecto o estolonífero. También se utiliza como cobertura ornamental del suelo

Desempeño

Para un mejor desempeño, se requieren tasas de carga moderadas a altas, El mejor crecimiento ocurre durante la estación lluviosa cálida, pero *A. pintoii* puede sobrevivir estaciones secas de cuatro meses o más.