



Mi Universidad

Super Nota

Nombres: Fredy Azarías Herrera Juárez

Nombre del Tema: Sistemas de Pastoreo y Razas de Carne

Parcial: 1

Nombre de la Materia: Producción de Carne

Nombre del Profesor: Hugo Alexander Pérez López

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: Octavo

RAZAS BOVINAS DE

CARNE

El Hereford es una raza que va del mediano al gran tamaño; la tendencia en su crianza es obtener ganado más compacto, de líneas sanguíneas más cerradas, de madurez precoz y de extremidades cortas. Es rústico



HEREFORD

CHAROLAIS



El ganado Charolais es de gran tamaño. Los novillos en engorda tienen un aumento de peso diario de 1.58kg. En cuanto a la eficiencia reproductiva la raza charolesa ha mostrado Una tasa de preñez de 81%, tasa de supervivencia de 96%, así como una tasa de detete de 78% .

Su cuerpo es moderadamente profundo y muy musculoso en su totalidad. La joroba es muy pronunciada tanto en machos como en hembras. Posee buenas extremidades y pezuñas; camina con gran facilidad. Su piel es bastante fina y los rendimientos de sus canales son elevados.



BRAHMAN

NELORE



Se les utiliza para la producción de leche, carne y trabajo, en zonas donde se les exige alta rusticidad, existen ejemplares de hasta 1,600 kg. Se ha obtenido el mejor perfeccionamiento de la raza con buenos tipos de animales productores de carne, desde luego en zonas tropicales.

Buena ganancia de peso, Un gran peso final, Buena conversión alimenticia, Precocidad en la reproducción, Longevidad, Rusticidad, Gran talla, Buena fertilidad



INDUBRASIL

BRANGUS



Esta raza es altamente resistente al calor y ectoparásitos; y aumenta rápidamente de peso; presenta excelente conformación muscular y líneas suaves. Las hembras tienen buena habilidad materna, no presentan cuernos y su temperamento es muy nervioso.

Esta raza es productora de carne, difiere de la Charolesa en que es más rústica y por lo tanto, menos precoz; su peso vivo también es menor. Los rendimientos de carne limpia varían entre el 55 al 58 %; la carne se considera de primera categoría, es de sabor agradable



LIMOUSIN

ANGUS



Alta fertilidad, facilidad de parto, buena producción lechera, gran habilidad materna, resistencia a enfermedades y elevada ganancia de peso, así como de un gran rendimiento de la canal. Nunca tendrán cuernos y sus hijos heredan esta gran ventaja.

Sistemas de Pastoreo

Una de las actividades más importantes en el mundo de la ganadería es el pastoreo. En pocas palabras, es el cuidado y guiado de los animales, en este caso ganado, a un terreno abierto, fuera de los establos, para que se alimenten de pasto y plantas. Sin embargo, existen diferentes sistemas de pastoreo que facilitan esta técnica

Continuo

Se refiere a un sistema extensivo de pastoreo en el cual el animal permanece durante un período prolongado en el mismo potrero. Este sistema es generalmente utilizado en los pastos naturales, en los cuales, por su escasa producción y crecimiento, no se justifica la subdivisión de potreros.



Rotacional

Es un sistema intensivo de manejo de pasturas, en el cual el área de pastoreo se subdivide en cierto número de potreros y se hace que el ganado pade en forma rotacional, aprovechándolos por periodos cortos y permitiéndoles un tiempo adecuado para su recuperación.

Alterno

Consiste en la división de dos potreros donde los animales pastan alternadamente en ambos, no hay tiempos de descanso ni ocupación establecidos.



Racional Voisin

Es un sistema que mejora la eficiencia de la producción haciendo un uso racional de los recursos, con la más avanzada y eficiente técnica de manejo de los pastos, basada en armonizar los principios de la fisiología vegetal con las necesidades cualitativas de los animales, con la mejora del suelo, bajo la intervención del hombre.



Ultra Alta Densidad

Es un sistema de pastoreo que permite manejar por poco tiempo en una hectárea cargas altas (hasta 500 animales por hectárea), con el fin de realizar frecuentes cambios en las parcelas, buscando estimular a los animales a que consuman más forraje por competencia. De esta manera, se reduce la selectividad e incrementa el consumo de forraje

