

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Nombre del docente: MVZ Sergio Chong Velázquez

Nombre del alumno: Leonel Antonio Roblero Gonzalez

Materia; producción sustentable de leche

Nombre del trabajo: razas lecheras



Escuela: UDS campus Tapachula

Fecha de entrega :14/mayo/2021

INTRODUCCION

La cuestión de la raza es una decisión que debe tomarse desde el comienzo. Esta cuestión debería ser resuelta principalmente en términos del tipo de abastecimiento industrial que se tiene en vista. Esta cuestión presenta pocas dificultades para el abastecedor de una fábrica de manteca o de cualquier otra industria lechera cuyo pago se hace sobre la base de grasa butirométrica. Para nadie es una novedad que el ganado lechero tipo Jersey o el que conocemos familiarmente como Jersey puro por cruza ha demostrado superioridad donde quiera que el objetivo sea una alta producción total de grasa butirométrica por acre de pastura. Donde la meta es el rendimiento de leche, o en las condiciones de suministro para consumo urbano, el cuadro es muy diferente. Aquí la raza Jersey tiene lugar solamente como un medio fácil de ayudar a mantener el tenor graso por encima del mínimo legal requerido a las razas de mayor producción de leche, pero con bajo tenor graso. Razas como la Holando y la Ayrshire, caracterizadas por una elevada producción total de leche, deben ser las componentes principales de esos rodeos. Las cruzas entre estas tres principales razas lecheras tienen también un lugar preponderante en la industria productora de leche para consumo urbano.

RAZAS LECHERAS

El estudio de las razas lecheras tiene gran importancia, puesto que existen diferencias marcadas entre estas, con relación a su adaptación a diferentes sistemas de producción. En avance tecnológico en el manejo de la genética, selección, nutrición y sanidad de estas razas, han contribuido al desarrollo del potencial de los bovinos lecheros.

Holtein-friesian

Originaria del norte de Holanda. Existen dos ramas: Frisón Holandés y HOLSTEIN - FRIESIAN Holstein Friesian (americano). Aunque ha sido introducido a diferentes climas, prefiere climas templados. En el trópico deben crearse condiciones adecuadas. Su leche es la que contiene menos sólidos totales. Es la raza más pesada de leche, hembras con un peso

promedio de 650 Kilos y p 50 y una alzada a prox. de 1.50 m. y los machos 1,000 kg. Conformación equilibrada, con ubre bien balanceada y fuertemente adherida. Se caracteriza por su pelaje blanco y negro. Existe también el color blanco y rojo.

Pardo suizo

Originaria de suiza Esta raza es la segunda mas productora de leche en el mundo. Color pardo Color pardo -gris pelo fino y suave gris, pelo fino y suave. Excelente para producir leche en el trópico por su Rusticidad, longevidad Baja incidencia de longevidad, Baja incidencia de problemas metabólicos pospartos, muy adaptable a extremos climáticos. Fortaleza de patas y pezuñas, confiriéndoles ventajas para el pastoreo.

Jersey

Originaria de Isla de jersey, situada entre Inglaterra y Francia JERSE Y entre Inglaterra y Francia. Se adapta muy bien a muchos climas, incluyendo los tropicales y su leche es rica en sólidos rica en sólidos. Color café, marrón hasta casi negro, puede mostrar algunas manchas blancas, pezuñas y mucosas negras De tamaño pequeño con cuerpo refinado. Su conformación corporal refleja adecuado temperamento lechero. Peso promedio de hembras 430 kg y 1.2 m de alzada. Los machos pesan 680 kg y miden 1.5m de altura de la cruz.

Simmental

Originaria de Suiza. Ha mostrado capacidad de adaptación a diferentes climas. Distribuida por EE.UU., Canadá, Argentina, Australia. Raza de talla grande, rustica, considerada como raza de doble propósito, con buena producción de carne y potencial lechero carne y potencial lechero. Color rojo o amarillo con blanco, cabeza blanca, patas, bajo vientre y ubre blancos ubre blancos. Buena conformación, corpulencia, fortaleza, angulosidad, ubre de tamaño mediano. Peso promedio en hembras 750 y altura de la cruz 1.38m. En los machos 1,080Kg y 1.44m altura cruz.

