



Nombre de alumno: Francisco Jiménez López

Nombre del profesor: Sarain Gumeta Moreno

Nombre del trabajo: súper nota

Materia: zootecnia de ovino y caprino

Grado: 7to Cuatrimestre

Grupo: "B"

Sistema de producción Mixto

PARA TENER MÁS GANANCIA DE CARNE POR HECTÁREA. ... SE HA COMPROBADO QUE EL PASTOREO MIXTO EVITA LA DEGRADACIÓN DEL SUELO



tener cercos eléctricos para la rotación de potreros. Pues una oveja adulta necesita comer diariamente entre 1.0 y 1.4 kg de materia seca o de 3.4 a 9.3 kg de pastura verde (dependiendo del tipo de forraje)



Y AUMENTA EN MÁS DE 100 KILOGRAMOS POR HECTÁREA DÍA LA PRODUCCIÓN DE CARNE EN OVINOS Y BOVINOS.



Disponibilidad de zacate para no limitar el consumo voluntario, se puede hacer el cálculo de asignación diaria, considerando un consumo de materia seca promedio del 2.5% del peso vivo del animal y dividiendo el resultado entre la cantidad de materia seca que contenga el forraje

Después del pastoreo se debe dar un tiempo de recuperación a la pradera que dependerá de la época del año y el tipo de vegetación, pero este periodo varía alrededor de los 30-35 días.



Este sistema los corderos también pastorean durante el día; por lo general, en los mejores potreros y en la tarde se les ofrece un alimento concentrado que se proporciona los nutrientes para lograr altas ganancias de peso.





Esto esta vasado en en que los animales están suelto en un lugar y se alimenta solo

cítricos, agave, mango, manzano, peral,



Pastoreo en superficies agrícolas (maíz), cafetales, áreas forestales (hule y maderas) y en frutales (nogal,

Sistemas de producción Semi-intensivo

También esto se puede decir que lo propietarios le proporcionan alimento en canoas



Meses de septiembre, octubre y noviembre se pueden sembrar cereales (trigo, avena, cebada, centeno, triticales o pasto Ryegrass entre los árboles, para proporcionar forraje durante el invierno.

La carga animal puede ser de 30 borregos por ha cuando hay material suficiente

Para alimentarlos en temporada de sequía y solo están en dicho terreno para sobrevivir

