

Titulo:
ensayo

-
- Materia: producción de carne
 - Profesor: IAZ. Ana Gabriela Villafuerte
 - Licenciatura: LMVZ
 - Cuatrimestre: octavo A
 - Alumna: M. de Lourdes Lopez Leon

Fecha de entrega: 20 de enero del 2021

introducción;

A continuación, hablaremos sobre cuales son los principales estados que manejan canales de engorda y como estos son de vital importancia para el consumo tanto local como extranjeros, viendo, así como los tipos de sistemas que abarcan cada uno de ellos.

Desarrollo:

Bovinos: la ganadería bovina para carne es muy importante en México porque se realiza aprovechando recursos naturales en más del 50% del territorio nacional; por su aportación de carne como alimento básico; por la generación de divisas con la exportación de ganado, y por su contribución al desarrollo rural con la generación de empleos.

ANTECEDENTES DE LA GANADERÍA EN MÉXICO: La expansión de la ganadería para carne empieza en las zonas tropicales del país, seguida de un proceso de población ganadera en el norte del territorio, el cual ha estado estrechamente ligado al mercado exterior. sin embargo, en general, la producción de carne de bovino ha evolucionado tecnológicamente a un menor ritmo que la avicultura y la porcicultura.

IMPORTANCIA DE LOS PRODUCTOS Y DERIVADOS DE LA CARNE: Prótidos animales: 80 Prótidos vegetales: 55. Gran contenido de proteína de calidad superior. Gran contenido en hierro y cobre asimilable. Gran cantidad en fósforo. Gran contenido de los factores de la vitamina B compleja.

CONOCIMIENTO DEL SUBSECTOR BOVINOS PRODUCTORES DE CARNE: La actividad ganadera conserva una gran relevancia en el contexto socioeconómico del país, ya que en conjunto con el resto del sector primario, ha sido sustento para el desarrollo de la industria nacional, pues que proporciona alimentos y materias primas.

Población de ganado bovino: en cuanto a población de ganado bovinos tenemos que Con respecto al 2001, se infiere que la población total de ganado bovino fue de 30 620 930 cabezas.

También se menciona que la población total de ganado bovino (carne, leche y doble propósito), de 1990 a 2003 ha fluctuado entre 32 050 000 y 30 700 000 cabezas.

VOLUMEN DE PRODUCCIÓN: En 2003, la ganadería bovina mexicana produjo un total de 1 496 500 toneladas. A principios de la década de los 90, la producción de carnes en México estaba compuesta en 41% por la de bovino; en el 2003 la conformación se transforma radicalmente para constituir tan solo 31%

1.2 Ovinos

En nuestro caso, México cuenta con una gran diversidad de climas que van desde el templado hasta el cálido y del húmedo al muy seco. Todo esto hace que en nuestro país, se presenten sistemas de producción ovina muy variados, con características propias de cada región y que son determinados por la disponibilidad de recursos y por los hábitos o tradiciones en el consumo de productos ovinos.

Sistemas de Producción Ovina En México se tienen registradas alrededor de 53,000 unidades de producción ovina, que están distribuidas aproximadamente de la siguiente forma: 53% en el centro, 24% en el sursureste y 23% en el norte.

Existen varios sistemas de producción ovina, que se desarrollan en pastoreo, en estabulación o en la combinación de estas dos modalidades.

1.3 Porcinos

La carne de cerdo es la de mayor consumo a nivel global y el desarrollo de la industria porcícola es constante en todo el mundo.

Entre los principales estados productores de cerdo en canal está Jalisco con una producción de 187,944 toneladas, seguido de Sonora con 183,913 toneladas; ambos estados aportan el 38.26% de la producción nacional.

1.4 Cabras

En el año 2002, en los Estados de Puebla y Oaxaca, como representantes de la zona caprícola sur del país y por otro lado en Coahuila y San Luis Potosí como representantes de la zona centro y norte de México, se observaron los mayores volúmenes de producción, representando entre ellos más del 40% del total nacional.

El caprino deposita alrededor del 45% de su grasa en el peritoneo, mientras que el bovino y el ovino lo hacen únicamente el 25%. Por tal razón, el contenido de grasa de la canal caprina es entre 47 y 54% menor que el de las canales de ovinos y bovinos.

1.6 Alimentación.

El ganado de carne estabulado o en feedlot, requiere de raciones con alta densidad de nutrientes para ayudarlo a desarrollar su máximo potencial genético, en forma rápida y eficiente.

Se usan combinaciones de antibióticos, p. ej. Tilosina-monesina , oxitetraciclina-lasalocid, clortetraciclina- sulfametazina, etc. Búfer: controlan el pH ruminal, reducen la acidosis en raciones altas en granos. El bicarbonato de sodio a 1.5 %, óxido de magnesio a 0.80 %, más bentonita sódica o cálcica a 0.50 % de la dieta, aumenta el pH ruminal, reduciendo la acidosis.

Enfermedades nutricionales: • Acidosis • Laminitis • Cálculo urinario • Intoxicación por agua.

1.7.1 Prensa o trampa para ganado bovino La prensa o trampa es el componente al final de la manga de manejo; permite sujetar al animal en forma individual. Facilita el control completo del animal reduciendo el riesgo de daño tanto para el ganado como para el operador

Conclusión;

Como pudimos observar se ve la diferencia entre cada una de las especies y las demandas de estas. Todos los países tienen que cumplir con ciertos regímenes y leyes para salvaguardar la salud pública.