



Nombre del alumno: Ana Guadalupe Del Ángel Vázquez

Nombre del profesor: MVZ. Carlos Sandoval

Nombre del trabajo: Tipos de bebederos

Materia: Zootecnia de porcinos

Grado: 6° Cuatrimestre

Grupo: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Ocosingo, Chiapas a 07 de Julio de 2020

Tipos de bebederos

Bebederos de nivel constante

Tiene la ventaja de proveer agua en forma constante, el nivel es controlado por un mecanismo de flotación.

Se adapta a más presión de agua que el resto de los bebederos y a distintas categorías.

Se ensucia fácilmente por el alimento que lleva el cerdo en el hocico, por cama y heces.

Este bebedero puede ser para individuos o pista de varias bocas.

Debido a su permanente disponibilidad de agua, una lesta se adaptaría a un grupo de 12 cerdos por corral o lote mientras que una pista a 3 o 4 animales por boca.

Chupetes

Este sistema te permite permanecer libre de suciedad y es de fácil operación por casi todas las categorías.

Es de bajo costo y fácil instalación.

Son propensos al derrame con el uso y son fácilmente maltratados por los cerdos después de ser usados.

Como el agua fluye con facilidad, los animales juegan frecuentemente y esto puede ser causa de exceso de humedad en el corral.

Bebedero para apropiado colocarlo ligeramente extendido hacia arriba.

Chupete tipo mordillo

Hay varios mecanismos de control de flujo, pero en todos, el cerdo ordena la válvula en la boca y reduce así el derrame.

En sistemas a campo, para evitar la formación de charcos, es fundamental colocar debajo del chupete una pista o una losa de cemento con declive hacia afuera del lote, o hacer un pozo resumiendo.

La cantidad de bebederos por corral y las alturas a las que deben ser ubicados son las recomendadas para los chupetes en general.

Chupete tipo pulverizador

Están diseñados para ser usados sobre un comedero o sobre un tazón, donde el cerdo opera una válvula con su hocico y bebe del comedero o del tazón y no directamente desde el bebedero como en el chupete tipo mordillo.

Hay, normalmente, mayor resistencia al golpe si se ubica correctamente.

El otro será con la punta del bebedero a 0.35 m sobre la base del comedero.

Caudal

Está relacionado con la presión y esta con la altura del depósito de agua (tanque australiano).

En los bebederos con caudales altos se mide más del 2% del agua en comparación con el 8.6% de los bebederos con un caudal de 0.05 l/m.

CONSUMO DE AGUA DIARIA

Gestación	22-25 litros
Lactancia	0.2 - 0.2 litros
Deslactados	0.8-0.9 litros
Cerdos de 25-30 kg	8 - 10 litros
Machos	7 litros