# <<奶牛饲养管理与疾病防治技术问答>>

#### 图书基本信息

书名:<<奶牛饲养管理与疾病防治技术问答>>

13位ISBN编号:9787109117464

10位ISBN编号:7109117464

出版时间:1970-1

出版时间:中国农业

作者:王占赫

页数:404

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

# <<奶牛饲养管理与疾病防治技术问答>>

#### 内容概要

《奶牛饲养管理与疾病防治技术问答》根据当前我国奶牛养殖生产发展的现状和特点,详细阐述了我国发展奶牛养殖生产所面临的社会经济问题,养殖环境治理问题、养殖方式的选择问题、种牛的选择和引进问题、畜禽养殖小区的建设问题、养牛的饲料生产问题、牛的科学饲养管理问题、牛的各种疾病的防治问题等。

希望《奶牛饲养管理与疾病防治技术问答》能为我国广大农民发展畜禽养殖业提供有益的发展思路和 具体的技术指导意见,也能为农村的广大基层管理干部和各级政府领导对如何发展畜禽养殖业提供新 的思路和政策建议。

## <<奶牛饲养管理与疾病防治技术问答>>

#### 书籍目录

序前言引言:我国奶牛业的现状及存在问题一、我国奶牛业发展及现状二、我国奶牛业存在的问题(一)城郊奶牛业存在的问题(二)农村奶牛养殖存在的问题三、提高我国奶牛生产水平的措施第一章奶牛饲养管理技术第一节奶牛品种及选择一、我国及世界奶牛品种及特点1.中国黑白花奶牛有何特点?

- 2.娟姗牛有何特点?
- 3.更赛牛有何特点?
- 4.爱尔夏牛有何特点?
- 5.乳用短角牛有何特点?
- 6.瑞士褐牛有何特点?
- 二、如何选择和购进优良奶牛7.如何选择优良奶牛?
- 8.引进国外优质高产奶牛有哪些程序?
- 9.奶牛引种时要注意哪些问题?
- 第二节奶牛场的建筑与设备一、奶牛场的建筑10.奶牛饲养小区模式有几种?
- 11.新建奶牛场应注意哪些问题?
- 12.牛场的设计原则有哪些?
- 13.奶牛场场址应如何选择?
- 14.牛场的建设应如何规划布局?
- 15.奶牛场建筑有哪些基本设施?
- 16.牛舍建筑应注意哪些问题?
- 17. 牛舍的建筑有哪些基本要求?
- 18.牛场建筑物的配置要求有哪些?
- 19.奶牛舍有哪几种类型?
- 各有什么特点?
- 20.如何选择适宜的牛舍类型?
- 21.拴系式牛舍有哪几种类型?
- 各有什么特点?
- 22.散栏式牛舍有哪几种类型?
- 各有什么特点?
- 23.犊牛舍如何设计?
- 二、奶牛场的设备24.奶牛对环境有什么要求?
- 25.高温对奶牛有什么影响?
- 26.如何对奶牛进行防暑降温?
- 27.低温对奶牛有什么影响?
- 28.空气湿度对奶牛有什么影响?
- 29.通风对奶牛有什么影响?
- 30.牛舍的附属设备有哪些?
- 31.养牛的机械化设备有哪些?
- 32.标准化牛舍其他设施有哪些?
- 33. 牛床尺寸如何设计?
- 34. 牛床的排列有哪几种方式?
- 35.奶牛集中挤奶有什么好处?
- 挤奶厅有哪些形式?
- 36.平面畜舍挤奶厅有什么特点?
- 37.转盘式挤奶台有什么特点?
- 38.鱼骨式挤奶台有什么特点?

# <<奶牛饲养管理与疾病防治技术问答>>

- 39.并列式挤奶台有什么特点?
- 40.奶牛场配种、防疫室设备有哪些?
- 41.奶牛场有哪些污染?
- 42.如何防治奶牛场污水污染?
- 43.如何防治奶牛场气味污染?
- ......第二章 奶牛疾病防治技术主要参考文献

# <<奶牛饲养管理与疾病防治技术问答>>

#### 章节摘录

20.如何选择适宜的牛舍类型?

牛舍是牛生活的重要环境和从事生产的场所,合理的牛舍建筑,有利于奶牛生产性能的发挥,如果建筑不合理,既影响产奶量,又增加建筑投资。

建牛舍时必须根据牛的生物特性和饲养管理及生产上的要求,以适合牛的生理要求和进行高效生产环境的要求。

我国地域广阔,各地区的气候差异悬殊,牛舍的建筑类型、结构特点必须因地制宜,根据各地区 特点、饲养规模的大小,设计建筑牛舍。

牛舍的类型很多,各有优点和弊端,常见的牛舍类型有单坡式、双坡式、钟楼式等。

牛比较耐寒、怕热。

我国南方地区夏季气温比较高,冬季通常无严寒,所以在牛舍的选择上重点考虑如何防暑。

钟楼式牛舍有利于通风换气,比较适宜于南方地区,但结构比较复杂,投资高。

一般个体户小规模饲养,采用单列式;大、中型奶牛场通常采用双列式牛舍。

在一年四季均比较温和的地区,可以采用棚舍式牛舍;在气候干热、雨量较少、土质和排水都好、有 比较大运动场的地区,可以选择荫栅式牛舍,这两种牛舍一般都四边无墙,只有屋顶,通风很好,投 资也比较少。

北方地区冬季气温低,夏季气温也不太高,所以牛舍主要考虑如何防寒,如何有利于通风换气, 尽快及时地将牛舍中的有害气体排出。

半钟楼式牛舍通风换气较好,但夏季牛舍北侧较热,双坡式牛舍冬季关闭门窗有利于保温,加大门窗 面积可以增强通风换气,这两种牛舍均比较适宜于北方地区。

个体小规模饲养可以选择房舍式牛舍,这种牛舍有利于保温,但通风较差,需要增加机械通风设施。

# <<奶牛饲养管理与疾病防治技术问答>>

#### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com