

<<野猪驯养与利用>>

图书基本信息

书名：<<野猪驯养与利用>>

13位ISBN编号：9787508272344

10位ISBN编号：750827234X

出版时间：2012-1

出版时间：金盾出版社

作者：朱洪强

页数：164

字数：100000

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>

<<野猪驯养与利用>>

内容概要

朱洪强主编的《野猪驯养与利用》内容包括：野猪的引种与驯化，野猪场设计和猪舍建设，野猪场环境控制，野猪营养与饲料、饲养与管理、疾病防治、杂交利用，野猪场的经营管理等。

《野猪驯养与利用》内容通俗易懂，技术实用先进，适合野猪养殖场负责人、技术人员以及普通养殖户阅读使用。

<<野猪驯养与利用>>

书籍目录

第一章 概述

第一节 野猪种类

第二节 野猪生物学特性

一、外貌特征

二、生活习性

三、采食习性

四、行为习性

五、繁殖习性

六、生长特性

七、换毛习性

八、适应性及抗病性

九、天敌

第二章 野猪的引种与驯化

第一节 引种

一、捕捉

二、检疫

三、运输

第二节 引种时应注意的问题

第三节 驯化

一、驯化方法

二、驯化关键

第四节 野猪开发利用中应注意的问题

一、合法饲养与利用

二、掌握野猪生物学特性

三、合理利用野猪改良家猪

四、科学饲养管理

五、重视疾病预防

第五节 野猪的经济价值

一、肉用价值

二、药用价值

三、皮、毛及骨骼的价值

第三章 野猪场设计和猪舍建设

第一节 场址选择

一、地形地势

二、水电要求

三、周边环境及交通

第二节 场区规划布局

一、野猪场的分区规划与布局

二、野猪场面积

三、野猪舍的布局及要求

第三节 野猪舍建筑及设计参数

一、野猪舍类型的选择

二、野猪舍基础结构

三、不同猪舍的要求及内部布置

第四节 野猪舍附属设施

<<野猪驯养与利用>>

- 一、猪栏(床)
- 二、漏缝地板
- 三、供水与饲槽设备
- 四、粪便处理系统
- 五、供热保温设备
- 六、通风降温设备
- 七、清洁消毒设备
- 第四章 野猪场环境控制
- 第一节 卫生环境控制
- 一、消除污染
- 二、生态环境控制
- 第二节 场区绿化
- 第三节 空气净化
- 一、通风换气
- 二、饲料添加微生态制剂
- 三、物理除臭
- 四、使用除臭剂
- 第四节 水质净化
- 第五节 粪污处理
- 第五章 野猪营养与饲料
- 第一节 野猪的营养
- 一、能量
- 二、蛋白质
- 三、矿物质
- 四、维生素
- 五、水
- 第二节 野猪的饲料
- 一、野猪的饲养标准
- 二、饲料种类
- 三、饲料配制
- 第六章 野猪饲养与管理
- 第一节 日常管理
- 一、猪群科学管理
- 二、日常管理主要事项
- 第二节 种公野猪的饲养管理
- 一、种公野猪的饲养
- 二、种公野猪的管理
- 三、种公野猪的利用
- 第三节 种母野猪的饲养管理
- 一、空怀母野猪的饲养管理
- 二、妊娠母野猪的饲养管理
- 三、哺乳母野猪的饲养管理
- 第四节 后备种用野猪的饲养管理
- 一、后备种用野猪的选择
- 二、后备种用野猪的饲养
- 三、后备种用野猪的管理
- 四、后备种用野猪的利用

<<野猪驯养与利用>>

第五节 仔猪的培育

- 一、哺乳仔猪的养育
- 二、保育仔猪的饲养管理
- 三、仔猪的早期断奶

第六节 商品肉用野猪的肥育

- 一、肥育野猪的饲养
- 二、肥育野猪的管理

第七章 野猪疫病防治

第一节 防疫制度的建立

- 一、人员管理
- 二、车辆进场管理
- 三、外来动物和购买动物产品管理
- 四、疫苗保存及使用
- 五、疫情监测

第二节 疫病的诊疗方法

- 一、流行病学诊断
- 二、临床诊断
- 三、病理学诊断
- 四、实验室检查

第三节 病料的采取、保存和送检方法

- 一、病料采取
- 二、病料保存
- 三、病料送检
- 四、注意事项

第四节 消毒方法

- 一、物理消毒法
- 二、化学消毒法
- 三、生物热消毒法

第五节 免疫接种

- 一、免疫程序制订的原则
- 二、参考免疫程序

第六节 常见疾病防治

- 一、猪瘟
- 二、猪细小病毒病
- 三、猪繁殖与呼吸综合征
- 四、伪狂犬病
- 五、口蹄疫
- 六、猪传染性胃肠炎
- 七、猪圆环病毒感染
- 八、日本乙型脑炎
- 九、猪丹毒
- 十、猪接触传染性胸膜肺炎
- 十一、猪传染性萎缩性鼻炎
- 十二、猪大肠杆菌病
- 十三、猪气喘病
- 十四、猪肺疫

第七节 药品安全使用

<<野猪驯养与利用>>

- 一、正确诊断, 准确用药
- 二、正确配伍, 协同用药
- 三、辨证施治, 综合治疗
- 四、按疗程用药, 勿频繁换药
- 五、正确投药, 讲究方法
- 六、正确计算药物剂量
- 第八章 野猪杂交利用
- 第一节 杂交分类及方式
- 一、杂种优势
- 二、杂交分类
- 三、杂交方式
- 第二节 野猪杂交利用的研究进展
- 第三节 特种野猪特征与特性
- 第九章 野猪场的经营管理
- 第一节 经营管理基础知识
- 一、经营与管理的概念
- 二、经营与管理的关系与区别
- 三、搞好经营管理的意义
- 四、野猪场经营者和管理者应具备的能力
- 第二节 野猪生产的经营类型
- 一、肥育野猪场的生产经营
- 二、专业繁殖场的生产经营
- 三、自繁自养野猪场的生产经营
- 第三节 现代野猪养殖业的主要指标
- 一、数量增值指标
- 二、质量指标
- 三、产品指标
- 第四节 成本管理与利润核算
- 一、成本与费用的构成
- 二、成本核算
- 三、成本核算方法
- 四、盈利核算
- 参考文献

<<野猪驯养与利用>>

章节摘录

的设备。

(一) 供水设备包括水的提取、贮存、调节、输送分配等部分, 即水井提取、水塔贮存和输送管道等。

供水可分为自流式供水和压力供水。

现代化猪场的供水一般都是压力供水。

其供水系统主要包括供水管路、过滤器、减压阀、自动饮水器等。

自动饮水器使猪只能随时饮用足够量的清洁水, 是保证猪正常生理和生长发育, 最大限度发挥生长潜力和提高劳动生产率不可缺少的条件之一。

一头育成猪一昼夜需饮水8~12升, 妊娠母猪14~20升, 哺乳母猪18~22升。

对仔猪来说, 水的供给对其生长和发育更为重要, 1周龄的仔猪每千克体重日需水量为180~240毫升, 4周龄的仔猪每千克体重需水量为190~255毫升。

猪用自动饮水器的种类很多, 有鸭嘴式、乳头式、杯式等, 现代化猪场应用最为普遍的是鸭嘴式自动饮水器。

(二) 饲槽在养猪生产中, 无论采用机械化送料饲喂还是人工喂饲, 都要选配好饲槽。

对于限量饲喂的公猪、母猪、分娩母猪, 一般都采用钢板饲槽或混凝土地面饲槽。

对于不限量饲喂的保育仔猪、生长猪、肥育猪多采用钢板自动落料饲槽, 这种饲槽不仅能保证饲料清洁卫生, 而且还可以减少饲料浪费, 满足猪的自由采食。

限量饲槽常采用水泥制成, 每头猪喂饲时所需饲槽的长度大约等于猪肩宽。

不限量饲槽常称自动饲槽, 就是在饲槽顶部安放一个饲料贮存箱, 贮存一定量的饲料, 在猪采食时贮存箱内的饲料靠重力不断地流入饲槽内, 每隔一段时间加一次料; 其下口可以调节, 用钢筋隔开的采食口, 根据猪的大小有所变化。

自动饲槽可分为仔猪、生长猪和肥育猪自动饲槽3种, 盛料量可在5~10千克、40~90千克、90~200千克范围变化。

在分娩哺乳栏、保育栏、生长肥育栏都设有自动饲槽。

常用的自动饲槽有长方形和圆形2种, 每种又根据猪只大小做成几种规格, 长方形饲槽还可以做成双面兼用, 在两栏中间放置, 供两栏猪只采食。

长方形自动饲槽常用镀锌钢板或冷轧钢板成形表面喷塑制造, 也可用半钢半水泥制造, 即底槽、侧板用水泥, 其他活动调节件用金属, 半金属半水泥自动饲槽造价低、寿命长, 但较重不易运输。

四、粪便处理系统 工厂化养猪集约化程度较高, 规模较大, 每天产生的粪尿量大, 必须进行科学处理, 否则就会污染附近的环境和水源, 影响人畜的健康, 阻碍养猪生产的发展。

因此, 在建场时, 必须考虑粪便处理问题。

粪尿处理方法很多, 但目前尚难找出某一种单一处理方法能达到所要求的满意结果, 往往根据猪场具体条件, 综合考虑投资、日常运行费用和操作是否方便等因素, 确定最佳的粪便处理系统, 把几种方法综合起来运用。

……

<<野猪驯养与利用>>

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>