

<<豪猪养殖与利用技术>>

图书基本信息

书名：<<豪猪养殖与利用技术>>

13位ISBN编号：9787503856075

10位ISBN编号：7503856076

出版时间：2009-6

出版时间：中国林业出版社

作者：刘军

页数：153

字数：120000

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>

<<豪猪养殖与利用技术>>

内容概要

本书从人工养殖豪猪的生产实践出发,本着精、简、实用、通俗易懂的原则,在简略介绍豪猪的资源与分布、国内外概况和现状、经济价值、生物学特点、生活习性的基础上,详细地介绍了豪猪场址的建筑与设备、营养与饲料、选种与育种、繁殖技术、饲养管理、常见疾病的防治技术、产品加工与利用技术,并对豪猪养殖项目的资金投入、成本核算和市场营销、经济效益等内容进行了分析与探讨,最后附录了豪猪规模养殖技术规程。

该书内容丰富,文字简炼,方法实用,措施具体,可供可广大豪猪养殖单位和个人及农林大、中专院的相关专业师生使用和参考。

<<豪猪养殖与利用技术>>

书籍目录

第一章 概况 第一节 豪猪的分类学地位 第二节 豪猪的资源与分布 第三节 豪猪的经济价值
一、食用价值 二、药用价值 三、观赏价值 四、工艺价值 第四节 豪猪的养殖现状与市场前景
一、养殖现状 二、市场前景第二章 豪猪的生物学特性 第一节 豪猪的形态特征 一、鉴别特征
二、外部形态 第二节 豪猪消化系统的生理解剖 一、消化道 二、消化腺 三、豪猪的消化生理解剖特点
第三节 豪猪生殖系统的生理解剖 一、雄性生殖系统 二、公豪猪的生殖生理解剖特点 三、雌性生殖系统
四、母豪猪的生殖生理解剖特点 第四节 豪猪的生态习性 一、生态环境 二、食性 三、活动习性
四、繁殖习性 第五节 常用术语与定义第三章 养殖场建设 第一节 场址的选择 一、良好的饲料基地
二、合理的地形地势 三、优质的水源和土质条件 四、必要的防疫条件 五、便利的交通和充足的电源条件
第二节 养殖场建筑布局 一、布局原则 二、养殖场分区 第三节 养殖设施建设 一、豪猪养殖舍的建设要点
二、豪猪饲养池的建造 三、其他相关房舍的建设要点 第四节 豪猪养殖场的设备 一、喂饮设备
二、饲料加工设备 三、活体豪猪转运设备 四、豪猪产品加工设备第四章 饲料与营养 第一节 饲料种类与利用
一、饲料种类 二、常用饲料的营养特点 三、饲料的贮藏 四、饲料品质鉴定 五、配合饲料 第二节 豪猪的营养需要
一、豪猪所需营养成分种类与作用 二、豪猪所需营养成分比例 第三节 豪猪的日粮配制 一、豪猪日粮配制原则
二、豪猪的饲料配方 三、饲料加工与调制第五章 豪猪的繁殖 第一节 豪猪的选种与选配 一、豪猪的选种依据和标准
二、豪猪的选种方法 三、选种步骤 四、选配 第二节 豪猪的生殖生理 一、性成熟 二、繁殖季节
三、排卵与受精 第三节 配种第六章 豪猪的饲养管理第七章 豪猪的疾病诊断与防治第八章 养殖场的经营管理第九章 豪猪产品加工与利用参考文献

<<豪猪养殖与利用技术>>

章节摘录

第三章 养殖场建设 第一节 场址的选择 场址选择的合理与否,直接影响豪猪的生长和发育。

因此在建场之前,应根据豪猪生长发育所要求的基本条件,组织专业技术人员,认真勘察,全面规划。

总的原则是选择能够满足豪猪的生物学特性的自然环境条件,并能使豪猪在该选择的场所中正常地生长、发育和繁殖。

所以根据生产规模及发展远景规则,全面考虑其布局,充分讨论选场条件。

一、良好的饲料基地 饲料是饲养豪猪的物质基础,饲料的来源如何,是建场最基本的条件。如果饲料问题不能解决,即使其他条件再好,也将一事无成。

因此,选场时先考虑饲料来源,既要考虑野生植物饲料的来源,又要考虑农作物饲料的来源,所以选场最好考虑靠近的山地又能种植农作物的地方。

二、合理的地形地势 豪猪养殖场的场址应选在地势较高、地面干燥、排水良好、背风向阳的地方。

<<豪猪养殖与利用技术>>

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>