

<<怎样提高养长毛兔效益>>

图书基本信息

书名：<<怎样提高养长毛兔效益>>

13位ISBN编号：9787508240268

10位ISBN编号：750824026X

出版时间：2006-6

出版时间：金盾出版社

作者：向前

页数：231

字数：168000

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>

<<怎样提高养长毛兔效益>>

内容概要

本书由河南省科学院生物研究所的著名专家编写。

内容包括：长毛兔的起源、发展及其产品的市场前景，长毛兔现有品系及其特性，长毛兔养殖场的建设，良种长毛兔群的建立，长毛兔的繁殖特性与繁殖技术，长毛兔的营养与饲料，长毛兔的饲养与管理，长毛兔的疾病防治，兔毛的贮存、收购规格与出口加工等9章。

书中系统地介绍了提高长毛兔养殖效益的关键技术和关键措施，内容丰富，科学实用，通俗易懂。

可供长毛兔养殖场、养兔专业户、农技推广人员及有关农业院校师生阅读。

<<怎样提高养长毛兔效益>>

书籍目录

- 第一章 概述 一、长毛兔的起源、发展及其产品的市场前景 二、我国长毛兔产业在发展过程中存在的误区和对策 (一) 我国长毛兔产业在发展过程中存在的误区 (二) 发展我国长毛兔产业的对策
- 第二章 现有长毛兔品系及其特性 一、德系安哥拉兔 (一) 外貌特征 (二) 生产性能 (三) 主要优缺点 二、法系安哥拉兔 (一) 外貌特征 (二) 生产性能 (三) 主要优缺点 三、日系安哥拉兔 (一) 外貌特征 (二) 生产性能 (三) 主要优缺点 四、英系安哥拉兔 (一) 外貌特征 (二) 生产性能 (三) 主要优缺点 五、中系安哥拉兔 (一) 外貌特征 (二) 生产性能 (三) 主要优缺点
- 第三章 长毛兔养殖场的建设 一、建设长毛兔养殖场过程中需注意的问题 (一) 场区选址过程中需注意的问题 (二) 兔舍建造过程中需注意的问题 (三) 兔笼搭建过程中需注意的问题 二、长毛兔养殖场的基本建设 (一) 确定饲养规模 (二) 选好场址 (三) 规划建设布局 三、兔舍的建造 (一) 建造兔舍的基本要求 (二) 对兔舍内环境的要求 (三) 建造兔舍的类型 四、养兔设备 (一) 兔笼 (二) 其他配套设施
- 第四章 良种长毛兔群的建立 一、引种繁育 (一) 引种误区 (二) 引种时对种兔的选择 (三) 引种技术 二、建立良种核心群 (一) 长毛兔的良种选育 (二) 良种长毛兔的质量标准 (三) 长毛兔的质量检测方法 (四) 长毛兔的质量评定方法
- 第五章 长毛兔的繁殖特性与繁殖技术 一、长毛兔生殖系统的解剖特征及功能 (一) 公兔生殖系统的解剖特征及功能 (二) 母兔生殖系统的解剖特征及功能 二、长毛兔的繁殖特性 (一) 繁殖力强 (二) 刺激排卵 (三) 假孕现象 (四) 双子宫与阴道射精 (五) 公兔夏季不育现象 三、长毛兔的繁殖生理 (一) 性成熟、初配年龄和使用年限 (二) 发情与发情表现 (三) 发情周期 (四) 产后发情 (五) 隐性发情 (六) 季节对长毛兔繁殖力的影响与合理安排繁殖计划 四、长毛兔的繁殖技术 (一) 繁殖误区 (二) 配种方法及注意事项 (三) 母兔的妊娠与分娩 五、长毛兔繁殖过程中的不正常现象 (一) 不育不孕 (二) 假孕 (三) 化胎 (四) 流产 (五) 难产 (六) 产后瘫痪 (七) 子宫脱出 六、提高长毛兔繁殖力的技术措施 (一) 选择高产优良种兔 (二) 加强饲养管理, 保持体况适中 (三) 提高适龄种兔比例, 淘汰老、弱种兔 (四) 适时配种 (五) 改进配种方法 (六) 提高繁殖强度 (七) 增加光照
- 第六章 长毛兔的营养与饲料 一、长毛兔的营养需要 (一) 蛋白质需要 (二) 碳水化合物需要 (三) 脂肪需要 (四) 无机盐需要 (五) 维生素需要 (六) 水分需要 二、长毛兔的常用饲料 (一) 青绿饲料 (二) 多汁饲料 (三) 粗饲料 (四) 精饲料 (五) 动物性饲料 (六) 饲料添加剂 三、长毛兔的饲养标准与日粮配制 (一) 长毛兔的饲养标准 (二) 长毛兔日粮配制方法 (三) 配制长毛兔日粮时应遵循的原则
- 第七章 长毛兔的饲养与管理 一、长毛兔的生活习性 (一) 昼伏夜出 (二) 胆小怕惊 (三) 喜欢清洁和通风的环境 (四) 耐寒怕热 (五) 消化系统有消化纤维素的功能 (六) 具有啮齿行为 二、长毛兔一般的饲养与管理原则 (一) 长毛兔一般的饲养原则 (二) 长毛兔一般的管理原则 (三) 长毛兔一般的管理技术 (四) 提高兔毛产量和质量的技术措施 三、仔兔的饲养与管理 (一) 仔兔睡眠期的饲养与管理 (二) 仔兔开眼期的饲养与管理 四、幼兔的饲养与管理 (一) 幼兔的饲养要点 (二) 幼兔的管理要点 五、育成兔和生产兔的饲养与管理 (一) 育成兔的饲养与管理 (二) 生产兔的饲养与管理 六、种兔的饲养与管理 (一) 种母兔的饲养与管理 (二) 种公兔的饲养与管理 七、长毛兔四季的饲养与管理 (一) 长毛兔夏季的饲养与管理 (二) 长毛兔秋季的饲养与管理 (三) 长毛兔冬季的饲养与管理 (四) 长毛兔春季的饲养与管理
- 第八章 长毛兔的疾病防治 一、常用的消毒方法和消毒剂 (一) 物理消毒法 (二) 生物消毒法 (三) 化学消毒法 二、长毛兔场的清洁卫生制度和消毒制度 (一) 长毛兔场的清洁卫生制度 (二) 长毛兔场的消毒制度 三、长毛兔的常用疫苗及防疫程序 (一) 长毛兔的常用疫苗 (二) 长毛兔的防疫程序 四、长毛兔疾病的诊断和给药方法 (一) 外貌检查 (二) 体温测定 (三) 脉搏测定 (四) 呼吸次数测定 (五) 有关系统检查 (六) 病料的送检 (七) 长毛兔的给药方法 五、长毛兔常见传染病的防治 (一) 兔瘟(兔病毒性出血症) (二) 兔巴氏杆菌病 (三)

<<怎样提高养长毛兔效益>>

)兔A型魏氏梭菌病 (四)兔支气管败血性波氏杆菌病 (五)兔葡萄球菌病 (六)大肠杆菌病 (七)沙门氏菌病 (八)皮肤霉菌病 六、长毛兔常见寄生虫病的防治 (一)兔球虫病 (二)兔疥癣病 七、兔常见普通病的防治 (一)消化不良性腹泻 (二)便秘 (三)毛球病 (四)中暑 (五)感冒 (六)中毒 (七)维生素缺乏症 (八)佝偻病第九章 兔毛的贮存、收购规格与出口加工 一、兔毛的特性 (一)兔毛的形成 (二)兔毛的生长规律 (三)兔毛的组织结构 (四)兔毛的物理性状 (五)兔毛的化学性质 二、兔毛的贮存方法与贮存时应注意的事项 (一)兔毛的贮存方法 (二)兔毛贮存时应注意的事项 三、兔毛的收购规格与出口加工 (一)国内商品兔毛的收购规格 (二)兔毛的出口加工附录 长毛兔常用饲料及营养价值参考文献

<<怎样提高养长毛兔效益>>

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>