

<<长毛兔标准化生产技术>>

图书基本信息

书名：<<长毛兔标准化生产技术>>

13位ISBN编号：9787508251264

10位ISBN编号：7508251261

出版时间：2008-6

出版时间：金盾出版社

作者：陶岳荣

页数：227

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>

<<长毛兔标准化生产技术>>

内容概要

本书由浙江大学动物科学学院陶岳荣教授等编著。

长毛兔标准化生产技术是养兔业可持续发展的必由之路，是长毛兔产品质量与安全的技术保证。

本书内容包括：长毛兔标准化生产的概念和意义，品种与选育标准化，饲料与营养标准化，繁殖技术标准化，饲养管理标准化，生产设施标准化，疾病防控标准化，产品质量标准化和养兔场的经营管理标准化等。

全书内容翔实，技术先进实用，语言通俗易懂，可供广大长毛兔养殖场（户），农技推广人员及农业院校师生阅读参考。

<<长毛兔标准化生产技术>>

书籍目录

第一章 长毛兔标准化生产的概念和意义 一、标准化生产的概念 (一) 品种选育标准化 (二) 饲料营养标准化 (三) 配种繁殖标准化 (四) 饲养管理标准化 (五) 生产设施标准化 (六) 疫病防控标准化 (七) 产品质量标准化 二、标准化生产的意义 (一) 规范养兔生产技术 (二) 奠定科学管理基础 (三) 推进养兔产业化进程 (四) 提高兔产品质量 (五) 增强市场竞争力 (六) 促进生态环境保护 (七) 推动养兔生产发展 三、实现标准化生产的措施 (一) 明确生产方向 (二) 重视良种选育 (三) 提倡规模养殖 (四) 调整兔群结构 (五) 推广科技成果 (六) 加强配套服务 (七) 开发国内市场

第二章 长毛兔的品种与选育标准化 一、长毛兔品种 (一) 德系安哥拉兔 (二) 法系安哥拉兔 (三) IEl系安哥拉兔 (四) 英系安哥拉兔 (五) 中系安哥拉兔 (六) 镇海巨高长毛兔 (七) 平阳粗高长毛兔 (八) 嵊州白中王长毛兔 (九) 唐行系长毛兔 二、标准化良种要求 (一) 产毛量高 (二) 体型大 (三) 适应性强 (四) 繁殖力高 (五) 遗传性稳定 (六) 饲料利用率高 (七) 体质健壮 三、标准化引种技术 (一) 引种原则 (二) 选养品系 (三) 引种数量 (四) 引种年龄 (五) 引种季节

第三章 长毛兔的饲料与营养标准化

第四章 长毛兔的繁殖技术标准化

第五章 长毛兔的饲养管理标准化

第六章 长毛兔的生产设施标准化

第七章 长毛兔的疫病防控标准化

第八章 长毛兔的产品质量标准化

第九章 养兔场的经营管理标准化

<<长毛兔标准化生产技术>>

章节摘录

第一章 长毛兔标准化生产的概念和意义 养兔生产是我国的传统养殖业，有着悠久的历史 and 广阔的发展前景。

由于国际市场的激烈竞争，大量畜禽产品要想进入国际市场，必须要有严格的质量标准和操作规程。

长毛兔标准化生产就是以我国的相关法律法规为依据，以科学、技术和经验的综合成果为基础，以提高养兔经济效益，实现长毛兔生产的规模化、现代化为主要目的。

一、标准化生产的概念 标准就是要求，是科学、技术和经验的总结。

长毛兔标准化生产就是要求按照国家的有关法律法规、生产技术规范和产品质量标准，组织实施的标准化生产过程，建立健全规范的工艺流程和衡量标准。

（一）品种选育标准化 长毛兔品种与选育标准化就是在遵守《种畜禽管理条例》的基础上，根据生产目的选择合适饲养品种的时候要综合考虑品种的特征、特性、育种过程与配种要求、饲料营养需要等具体内容，主要强调饲养品种良种化，提倡选育技术标准化，确保饲养的长毛兔具有优良的生产性能和产品质量。

长毛兔品种与选育标准化主要以良种为核心，经过引种、选种、选配等育种手段选育出生产性能优良、生活力强、繁殖率高、适应性强，遗传性能稳定的优良品种，以提高饲养长毛兔的经济效益和社会效益。

（二）饲料营养标准化

<<长毛兔标准化生产技术>>

编辑推荐

2003年国务院办公厅《关于进一步做好农业标准化工作的通知》指出： 农业标准化是促进农业结构调整和产业化发展的重要技术基础，是规范农业生产、保障消费安全、促进农业经济发展的有效措施，是现代化农业的重要标志。

我国著名农业专家王连铮教授寄语： 实施农产品标准化生产，是农产品质量安全的技术保证，是农民增产增收的迫切要求，是农业可持续发展的必由之路。

我相信该套丛书的出版发行，必将对农产品标准化生产技术的推广和社会主义新农村建设的健康发展发挥积极的指导作用。

<<长毛兔标准化生产技术>>

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>