

《简明养兔手册》

图书基本信息

书名：《简明养兔手册》

13位ISBN编号：9787810664585

10位ISBN编号：7810664581

出版时间：2002-4

出版社：农业大学

作者：王建民 编

页数：280

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《简明养兔手册》

前言

中国是世界上驯养家兔最早的国家之一，目前饲养量和产品生产量均居世界第一。据1997年不完全统计，全国家兔存栏量达到1.88亿只，年产兔肉39.4万t，兔毛2.07万t，商品獭兔皮40万张，分别比1986年增长1.72倍、3倍、4倍和2倍左右。兔毛、兔肉和兔皮均为传统大宗出口商品，分别占世界总贸易量的90%、60%和90%。与20世纪70年代以前相比，我国家兔生产的科学化水平已有了很大提高，但离世界先进国家尚有一定差距。长期以来，我国家兔生产一直存在着饲养管理方式粗放、重引种轻培育、重繁殖轻饲养、重总产量轻单产量等问题，加之兔产品加工技术相对滞后和消费市场的波动不稳等因素的影响，使养兔业经营方式落后和生产水平较低。因此，根据我国家兔生产实际，推广和普及科学养兔技术，仍是广大养兔科技工作者的首要任务。本手册在总结与吸收国内外最新家兔科研成果的基础上，结合编者们多年来积累的教学、科研和生产实践经验，系统地介绍了家兔生产的科学知识和养殖技术。作者在编著过程中，尤为注重技术的实用性、先进性和可操作性，以便读者能学以致用，开卷有益。需要说明的是，由于编者水平所限和时间仓促，书中错误与疏漏敬请广大读者批评指正。

《简明养兔手册》

内容概要

《简明养兔手册》在总结与吸收国内外最新家兔科研成果的基础上，结合编者多年来积累的教学、科研和生产实践经验，系统地介绍了家兔生产的科学知识和养殖技术。作者在编著过程中，尤为注重技术的实用性、先进性和可操作性，以便读者能学以致用，开卷有益。

书籍目录

- 第一章 家兔饲养业概况 第一节
- 家兔生产的特点 第二节
- 世界养兔业现状及发展趋势 第三节
- 中国养兔业现状及发展趋向第二章 家兔的品种 第一节
- 家兔的起源与驯养 第二节
- 家兔品种分类 第三节
- 常见家兔品种第三章 家兔的繁殖 第一节
- 家兔的生殖器官 第二节
- 家兔的繁殖规律 第三节
- 家兔的繁殖技术 第四节
- 提高家兔繁殖效率的措施第四章 家兔的营养需要 第一节
- 营养物质利用机理 第二节
- 家兔的营养需要 第三节
- 家兔的营养需要量第五章 家兔饲料及日粮配合技术 第一节
- 家兔常用饲料及特点 第二节
- 饲料营养价值及评定方法 第三节
- 家兔日粮配合技术 第四节
- 饲料加工调制技术第六章 兔场建设及环境调控 第一节
- 兔场选址与布局 第二节
- 兔舍的建筑 第三节
- 兔场的环境控制第七章 家兔饲养管理 第一节
- 家兔的生物学特性 第二节
- 家兔饲养管理的原则 第三节
- 生产性常规操作 第四节
- 不同生理阶段家兔的饲养管理 第五节
- 家兔四季饲养管理要点 第六节
- 家兔育肥技术第八章 家兔疾病防治 第一节
- 家兔的临诊检测 第二节
- 家兔疫病综合防制措施 第三节
- 家兔常见病的防治 第四节
- 家兔常用药物及给药方法 第五节
- 家兔病理剖检及疫病的实验室诊断第九章 家兔产品及其初加工 第一节
- 兔肉及其初加工 第二节
- 兔毛及其初加工 第三节
- 兔皮及其初加工 第四节
- 家兔副产品的综合利用技术附录

章节摘录

(二) 毛兔生产 毛兔生产比肉兔生产起步晚,但发展速度较快。在20世纪40年代,世界兔毛生产主要集中在英国、法国、日本、美国等发达国家,年产安哥拉兔毛分别为180 t、140 t、210 t和405 t左右;到60年代,兔毛生产逐渐转移到发展中国家,由此促进了世界兔毛贸易量和产量的增加。据统计,世界主要兔毛生产国有中国、智利、阿根廷、捷克、法国等,年兔毛产量均在100 t以上。1980年兔毛出口量比1954年增长30倍左右;1983年世界兔毛产量达到4 000多t;1986年全世界兔毛出口量高达9 000 t左右。自20世纪90年代以来,世界兔毛产量猛增到1.2万t,中国仍为世界兔毛产量最多的国家,年总产在1万t左右。目前我国饲养的安哥拉兔有德系、法系、日系及其杂种,其中德系产毛量最高(只均产毛量为1 000 g左右),以法系粗毛率最高(手拔毛时粗毛率高达18.9/6)。安哥拉兔在世界上的饲养方式较为粗放,其对饲养管理条件要求高、配种受胎率低和对环境适应性较差等原因,是其广泛推广中的限制因素。

《简明养兔手册》

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:www.tushu000.com