

<<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

出版单位：农业大学

作者：王建民 编

页数：280

字数：232000

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>

<<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

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。

<<简明养兔手册>>

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 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189/6)。

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:<http://www.tushu007.com>