

<<实用养兔技术>>

图书基本信息

书名：<<实用养兔技术>>

13位ISBN编号：9787543325845

10位ISBN编号：7543325845

出版时间：2010-3

出版单位：天津科技翻译出版公司

作者：夏树立 编

页数：77

字数：47000

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>

<<实用养兔技术>>

前言

家兔繁殖力高、生长快、生产周期短，兔肉蛋白质含量高，发展家兔生产将成为解决人类蛋白质需求问题的一条有效途径。

同时，耕地日趋减少、粮食紧缺，人类对畜产品需求量的增加，家兔作为节粮型草食性经济动物，受到了中国乃至世界的重视。

1990年农业部发布并贯彻国务院《关于当前产业政策要点的决定》的实施办法，强调要“大力发展生产周期短饲料报酬高的禽、兔，在适宜地区建设肉兔生产基地”。

目前，养兔已成为我国养殖业不可忽视的组成部分。

各地养殖的家兔，按其经济用途可大致分为肉用兔（以肉为主）、皮肉兼用、皮用兔（獭兔，即力克斯兔）和毛用兔（长毛兔）四种类型。

因各地地理环境、气候条件和消费习惯差异，江浙一带以毛用兔为主，川粤地区以及华北各省以皮肉兼用兔为主。

各种家兔的饲养量日益增加，分布范围不断扩大。

随着国内外市场对高档兔皮和兔肉需求的不断增长，使得我国养兔业发展出现新的格局。

家兔养殖业由粗放型向集约化、由小规模散养型向规模化、由家庭副业型向专业化、由传统型向科学化方向发展。

<<实用养兔技术>>

内容概要

本书立足中国北方农村和农业生产实际，兼顾全国农业生产的特点，以推广知识、指导生产、科学经营为宗旨，以多年、多领域的科研、生产实践经验为基础，突出科学性、实用性、新颖性。

语言通俗易懂，图文并茂，尽量做到“看得懂、学得会、用得上”。

本书涉及种植、养殖、农产品加工、农产品流通与经营、休闲农业、资源与环境等多个领域，使农民在家就可以走进专家的“课堂”，学到想要了解的知识，掌握需要的技能，解决遇到的实际难题。

<<实用养兔技术>>

作者简介

夏树立，天津市畜牧兽医研究所助理研究员。

草食畜禽养殖研究方向，主要负责对外技术合作，曾任天津市津牧兔业科技开发中心主任，发表的相关论文10多篇，参编著作1部。

辽宁美中鹅业工贸公司研发中心副主任；天津一飞鹅业有限公司、天津世强农牧公司、天津市静海宜好林地养殖有限公司等多家企业养殖技术顾问。

<<实用养兔技术>>

书籍目录

第一章 家兔品种及其引种关键技术 第一节 肉用品种 第二节 皮肉兼用品种 第三节 毛用品种 第四节 皮用品种(獭兔) 第五节 引种关键注意事项第二章 家兔繁育关键技术 第一节 家兔的繁殖现象与规律 第二节 家兔配种的关键技术 第三节 提高家兔繁殖力的关键技术第三章 饲养管理关键技术 第一节 家兔一般饲养管理技术 第二节 肉兔的饲养管理关键技术 第三节 毛兔的饲养管理关键技术 第四节 獭兔的饲养管理关键技术第四章 家兔的营养与饲料 第一节 兔的采食习性 第二节 家兔的营养需要 第三节 家兔日粮配方第五章 家兔主要疾病防治关键技术 第一节 兔病综合防治关键技术 第二节 家兔主要疾病防治关键技术第六章 兔舍设计与环境控制关键技术 第一节 家兔的环境及其控制关键技术 第二节 兔场、兔舍建设

章节摘录

1.引种品种和数量应根据当地市场需求和自己的饲养条件来选择饲养品种；根据引种的目的和现有的条件确定引种的数量。

引种的数量多，则见效快，能尽早地达到引种的目的和完成计划兔群的规模。

但对初养者来说，首次引种以8-10组（1公，2-3母为1组）为宜。

从引进品种来讲，以1~2个品种为宜。

2.引种年龄种兔年龄与生产性能、繁殖性能均有密切关系，青年兔对环境条件有较强的适应能力，引种成功率高，利用年限长，种用价值高，能获得较高的经济效益。

因此，引种应以3~4月龄的青年兔为好。

3.个体选择选择的个体要健康且符合品种特征，生殖系统发育正常，母兔奶头应在4对以上，饱满均匀；被毛光洁，腹毛均匀浓密，鼻口部与肛门周围干净。

抓住种兔颈背皮毛，感觉应挣扎有力。

长毛兔要求被毛厚密、均匀分布、不缠结、洁白，腹围不可过大；肉兔背腰平直、肩宽、臀圆、四肢端正强健、肉髯不宜过大；皮用兔类的种兔，毛短齐密、皮松紧适当。

同时，要求种兔有系谱档案，个体间无亲缘关系。

引入同一品种的公兔，应从不同品系中挑选。

4.引种季节家兔引种以气温在20 ~ 25 比较合适。

<<实用养兔技术>>

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>