

<<毛用兔高效益养殖关键技术问答>>

图书基本信息

书名：<<毛用兔高效益养殖关键技术问答>>

13位ISBN编号：9787503851803

10位ISBN编号：7503851805

出版时间：2008-4

出版时间：中国林业出版社

作者：赵辉玲，程广龙，王云平 编著

页数：100

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>

<<毛用兔高效益养殖关键技术问答>>

内容概要

改革开放以来,我国的养兔业得到了长足的发展,养兔已成为振兴农村经济、帮助农民脱贫致富的有效途径之一。

在生产规模得到发展的同时,家兔生产水平也大幅度提高,长毛兔年产毛量已由70年代末只均近200克提高到现在的600克,肉兔育肥期明显缩短,由过去的120~150日龄上市变为现在的90~100日龄上市。

长毛兔是小型草食毛用动物,我国从1924年开始饲养以来,经济效益显著。

近年来我国兔毛无论是出口还是内销均有好的发展,养殖长毛兔前景广阔。

兔毛在经历了2004至2005年的高开高走之后,2006年的价格适度回落也在情理之中。

业内人士认为,目前的市场价格饲养者仍然有利可图。

为使广大农民朋友和养殖户更科学、更全面地掌握长毛兔的养殖技术,笔者根据自己多年养殖技术推广经验,结合各地先进的技术成果,认真写了这本册子。

以问答的形式详细介绍了长毛兔子生物学特性,长毛兔的营养需求特点,长毛兔日粮科学配方,兔场、兔舍的设计与建造,长毛兔的饲养与管理以及长毛兔的疾病防治等内容。

最后,在每个问答的后面附加了相应的“特别提示”,简明扼要,突出重点,可供毛兔养殖技术人员以及广大农民朋友参考。

<<毛用兔高效益养殖关键技术问答>>

书籍目录

- 前言1 养兔前的盘算 1 长毛兔养殖有哪些经济优势？
 - 2 兔毛品质怎样判断？
 - 3 兔毛的市场前景如何？
- 2 长毛兔的生物学特性 4 长毛兔有哪些消化特点？
 - 5 兔是如何进行体温调节的？
 - 6 长毛兔有哪些繁殖特性？
 - 7 长毛兔有哪些长发育特性？
 - 8 长毛兔有哪些遗传特性？
 - 9 长毛兔有哪些生活习性？
 - 10 长毛兔正常生理、生化及生殖有哪些指标？
- 3 长毛兔的品种 11 毛用中小型长毛兔有哪些品种？
 - 12 大型毛用型长毛兔有哪些品种？
- 4 长毛兔的饲料配比 13 长毛兔有哪些饲养标准？
 - 14 如何把握长毛兔的采食量？
 - 15 长毛兔应饲喂哪些饲料？
 - 16 长毛兔饲料如何调制？
 - 17 长毛兔全价日粮如何配合与加工？
 - 18 长毛兔日粮配合的原则是什么？
 - 19 日粮配合应注意哪些事项？
 - 20 日粮的配合方法有哪些？
 - 21 长毛兔不同生长期有哪些饲料配方？
- 5 兔场、兔舍和养兔设备 22 兔舍建筑有哪些基本要求？
 - 23 兔笼有哪些规格？
 - 24 兔笼建造有哪些技术要求？
 - 25 兔笼的式样有哪几种？
 - 26 兔场有哪几种？
 - 27 养兔需要哪些饲喂设备？
- 6 长毛兔的饲养与管理 28 饲养长毛兔需什么样的环境？
 - 29 长毛兔有哪些饲养方式？
 - 30 长毛兔饲养基本知识包括哪些？
 - 31 长毛兔有哪些营养需要？
 - 32 如何针对不同的长毛兔进行饲养管理？
 - 33 如何对长毛兔进行催肥？
 - 34 长毛兔如何进行春季饲养管理？
 - 35 长毛兔如何进行夏季饲养管理？
- 7 长毛兔的繁殖技术 36 长毛兔配种技术要点有哪些？
 -8 兔产品的加工处理9 长毛兔的疾病防治参考文献

<<毛用兔高效益养殖关键技术问答>>

章节摘录

1 养兔前的盘算 1 长毛兔养殖有哪些经济优势？

长毛兔的饲料要求 长毛兔是节粮型的食草动物，它食野草、树叶、青菜、藤蔓和各种农副产品，不需要更多的粮食。

兔日粮中精料比倒大了，反而养不好。

一般在肉兔的日粮配方中，原粮占25%左右，而猪要占60%。

对苜蓿粉蛋白质的消化率，猪低于50%，兔约为75%；对粗纤维的消化计，猪仅为3%~25%，兔为63%~78%。

生产1千克猪肉需消耗3~4千克精料，而生产1千克兔肉，用30千克饲草就能得到。

生产羊肉、牛肉比兔肉所需的消化能分别高50%和75%。

猪和鸡所需的消化能虽然与兔相近或稍低，但猪、鸡属精料型畜、禽，营养供给要求高，成本大，而有与人争粮。

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>