

<<家兔饲养100问>>

图书基本信息

书名：<<家兔饲养100问>>

13位ISBN编号：9787536433298

10位ISBN编号：7536433298

出版时间：1996-5

出版时间：四川科学技术出版社

作者：任旭平

页数：147

字数：104000

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>

## <<家兔饲养100问>>

### 前言

养兔业作为畜牧业的一个重要组成部分，在促进农民增收，调整农村产业结构，退耕还林还草，改善生态，实现可持续发展中起着不可估量的作用。

饲养家兔，一是不择文化——技术易于掌握，二是不择资金——投资小，三是笼养或野外放牧均可——占地少，四是以草为主——耗粮少，五是繁殖快且生长周期短——利润高，六是不择劳力——老人、妇女、儿童皆可饲养，七是规模可大可小，既可多养，也可少养，也可进行集约化、规模化、企业化的大规模生产经营。

饲养家兔经济效益高。

在科学的饲养管理条件下，饲养一只肉用母兔，产小兔育肥后出售，一年可获纯利240~480元；养一只皮用母兔，年净收入300元左右；养一只毛用母兔，年净收入300余元。

农户养20~50只母兔，每年纯收入可达8000~16000元。

若集约化生产，养300只母兔，只需2人每年净利可达6万~9万元。

与耗粮型养猪、鸡、鸭相比，以草为主的养兔业更具有旺盛的生命力和抗市场风险的能力。

兔肉、兔皮、兔毛均为出口畅销产品，荷兰、日本、英国等都有从我国进口兔产品的习惯。

我国为世界养兔大国，兔产品出口居世界之首，尤其兔肉出口量占世界兔肉出口量的70%~75%。

## <<家兔饲养100问>>

### 内容概要

兔肉、兔皮、兔毛均为出口畅销产品，荷兰、日本、英国等都有从我国进口兔产品的习惯。我国为世界养兔大国，兔产品出口居世界之首，尤其兔肉出口量占世界兔肉出口量的70%-75%。近年来，随着我国国内生活质量的提高，人们对低脂肪、低胆固醇、高蛋白、瘦肉多的兔产品消费增大，养兔人不愁产、供、销、养兔的前景看好。

但兔体型小，属小型哺乳类动物，抗病力较差，比大家畜、家禽难养，饲养一定要有严格过硬的技术，保证兔群持续健康，才会有丰厚的收获，那种不注重科技投入，靠运气养兔是绝不会有好的回报的。

还有许多的养兔户仍然缺乏科学的养兔技术，兔的生长缓慢，病多，经济损失大，极大地挫伤了他们养兔的积极性。

为此于1995年修订《家兔饲养100问》的基础上，结合自己兔场的实践经验及养兔学校的生产科研成果对原书进行了修改和补充，内容更新，使其更适合于养兔者的实际需要。

愿此书能成为广大农民发展养兔、勤劳致富的随身宝。

## <<家兔饲养100问>>

### 书籍目录

- 第一部分 家兔的品种和生物学特性 1. 饲养家兔有什么好处？  
2. 家兔有哪些主要的优良品种？  
它们都有哪些特点？  
3. 家兔的生物学特性有哪些？
- 第二部分 家兔的饲料 4. 饲料中含有哪些营养成分，对家兔起什么作用？  
5. 家兔最爱吃的青绿饲料有哪些，如何利用？  
6. 多汁饲料有何特点？  
家兔喜吃的有哪些？  
7. 家兔能吃粗饲料吗？  
常用的粗饲料有哪些？  
8. 饲喂家兔的精料有哪些营养特点？  
9. 使用动物性饲料喂家兔应注意什么？  
10. 家兔的混合饲料怎样配制？  
11. 颗粒饲料喂兔有哪些优点？  
怎样生产颗粒饲料？
- 第三部分 家兔的饲养管理 12. 家兔的饲养原则有哪些？  
13. 家兔的管理原则有哪些？  
14. 怎样饲养管理好种公兔？  
15. 怎样饲养管理好空怀母兔？  
16. 怎样饲养管理好怀孕母兔 17. 母兔怎样分娩，如何护理？  
18. 怎样饲养管理好哺乳母兔？  
19. 怎样管理好睡眠期的仔兔 20. 仔兔开眼到断奶这段时间怎样饲养管理？  
21. 为什么不宜母仔混养，而要采用母仔分养？  
22. 怎样饲养管理好幼兔、青年兔？  
23. 怎样做好家兔的春季饲养管理？  
24. 怎样做好家兔的夏季饲养管理？  
25. 怎样做好家兔的秋季饲养管理？  
26. 怎样做好家兔的冬季饲养管理？  
27. 怎样正确捉兔？  
28. 怎样鉴别家兔的年龄？  
29. 怎样识别兔的公母？  
30. 怎样给兔编刺耳号？  
31. 怎样骗割公兔？  
32. 怎样给长毛兔梳毛、采毛？  
33. 怎样防止家兔跳笼？  
34. 怎样防止家兔跳笼？
- 第四部分 配种繁殖.....第五部分 笼舍建造第六部分 疾病防治

## &lt;&lt;家兔饲养100问&gt;&gt;

## 章节摘录

(8) 巨型齐卡白兔 属德国皮肉兼用兔品种, 全身毛浓密、纯白, 毛长3厘米, 3月龄耳长16厘米, 属巨型品种, 成年体重7千克以上, 35天断奶重1千克以上, 90日龄达3-3.2千克。

该品种的缺点是骨骼粗大, 体躯长, 胴体欠丰满, 耐热性低, 夏季生育率差, 死亡大, 对饲料维持需要高, 对饲料营养、饲养管理苛求, 农户单品种饲养难以获得好的经济效益。

但本品种在经济杂交中作父本配中型品种新西兰兔或加利福尼亚兔, 所产商品兔后代具有抗病强、长势快、料耗少、饲养周期短、上市早、利润高等优点, 同时表现出良好的杂交亲和力。

(见图8) 3.家兔的生物学特性有哪些?

答: 任何生命都有它存在的理由, 适者生存, 不适者被淘汰是自然选择的规律, 兔在适应环境的过程中形成了许多特性, 并在传宗接代中加以强化。

任何先进的养兔技术和方法, 都不能违背家兔的生物学特性。

为了保持家兔的持续健康成长和提高养兔的经济效益, 研究和掌握家兔的生物学特性规律就十分重要。

。

<<家兔饲养100问>>

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>