

<<家兔标准化生产>>

图书基本信息

书名：<<家兔标准化生产>>

13位ISBN编号：9787534955082

10位ISBN编号：7534955084

出版时间：2012-6

出版时间：河南科学技术出版社

作者：张恒业，张桂云 编著

页数：219

字数：170000

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>

## <<家兔标准化生产>>

### 内容概要

《家兔标准化生产》主要介绍家兔标准化生产的概述、良种的标准化、生产设施的标准化、日粮配制的标准化、养殖技术的标准化、疾病的综合防治标准化等，对家兔的标准化生产技术作了较全面的介绍。

<<家兔标准化生产>>

作者简介

张恒业，郑州牧业高等专科学校副教授，从事畜牧业研究、教学10余年，实践经验和写作经验均丰富。

## <<家兔标准化生产>>

### 书籍目录

- 一、家兔绿色标准化生产概述
  - (一) 家兔绿色标准化生产的概念
  - (二) 家兔绿色标准化生产的意义
  - (三) 家兔标准化生产应解决的关键问题
- 二、家兔品种选择标准化
  - (一) 家兔品种的概念及分类
  - (二) 良种家兔的一般标准
  - (三) 常见国内家兔品种
  - (四) 常见国外家兔品种
  - (五) 家兔的引种技术要求
- 三、兔场建设与环境控制标准化
  - (一) 对饲养环境的要求
  - (二) 兔场场址选择与场区布局
  - (三) 兔场环境控制方法与标准
  - (四) 养兔设备建造要求与标准
- 四、家兔饲料配置标准化
  - (一) 家兔的消化生理特点
  - (二) 家兔的饲养标准
  - (三) 家兔饲料品质标准
  - (四) 家兔常用饲料加工调制要求
  - (五) 家兔饲料配合技术
- 五、家兔繁殖技术标准化
  - (一) 家兔的繁殖生理
  - (二) 家兔的繁殖时间
  - (三) 家兔常规配种技术
  - (四) 家兔人工授精技术
- 六、家兔的育种标准化
  - (一) 家兔的种用价值评定
  - (二) 选种方法
  - (三) 选配要求
  - (四) 家兔繁育要求
- 七、家兔饲养管理标准化
  - (一) 家兔的生活习性
  - (二) 家兔饲养管理原则要求
  - (三) 种兔饲养管理技术
  - (四) 仔幼兔的饲养管理技术
  - (五) 青年兔和商品兔饲养管理要求
- 八、家兔保健防疫标准化
  - (一) 家兔日常健康检查技术
  - (二) 家兔临床检查技术
  - (三) 家兔综合防病技术
  - (四) 兔场环境保护要求
- 九、家兔产品初加工标准化
  - (一) 兔肉及其加工利用
  - (二) 兔皮、兔毛的初加工

## <<家兔标准化生产>>

- (三) 兔粪的综合利用
- (四) 其他副产品的利用

## &lt;&lt;家兔标准化生产&gt;&gt;

## 章节摘录

另外，在购买和运输种兔时，要随种兔带来一些原场的饲料，并根据营养标准和当地饲料资源情况，配置本场饲料，经过一周的时间逐渐过渡到全部饲喂本场饲料。

饲料过渡做得好，就为引种成功奠定了基础。

总之，更换饲料，无论是数量的增减还是种类的改变，都必须坚持由少到多，逐步过渡的原则。

(4) 优质饲料，合理调制。

家兔对饲料的选择比较严格，凡是被践踏或污染的饲料或腐烂、霉变的饲料，一般均不采食。

所以，在养兔过程中，要始终注意保持饲料优质新鲜，对怀孕母兔和仔兔尤应重视饲料品质，以防引起肠胃炎和母兔流产；要按照各种饲料的不同特点进行合理调制，做到洗净、切碎、煮熟、调匀、晾干，以提高家兔的食欲，促进消化，预防疾病。

(5) 保证饮水，添足夜草。

水为家兔生命所必需，因此，必须注意保证供给卫生、足量的饮水。

日供水量根据家兔的年龄、生理状态、季节和饲料特点而定。

如生长发育旺盛的幼龄兔、妊娠母兔、哺乳母兔，饮水量要高一些；高温季节、喂给干料时需水量也高一些。

集约化兔场使用颗粒料喂兔，最好采用自由饮水（装备自动供水系统），随时供给兔充足的饮水。

在保证供足饮水的同时，还要注意水的清洁，尤其是夏季，饮水器一定要定时刷洗和消毒。

装在房顶的自动饮水装置，一定要加装保温材料，以免夏天水被晒热，冬天水冻结，有条件的最好使用地下管道，保证夏季水不热，冬季水不凉。

家兔为夜行性动物，夜间的采食量和饮水量大于白天，根据家兔的这一生活习性，在晚上应添足夜草，以供夜间采食。

特别是在夏天和冬季，更应如此。

.....

<<家兔标准化生产>>

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>