

<<图说家兔养殖新技术>>

图书基本信息

书名：<<图说家兔养殖新技术>>

13位ISBN编号：9787511607706

10位ISBN编号：7511607705

出版时间：2012-9

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：段栋梁，尹子敬 主编

页数：349

字数：348000

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>

## <<图说家兔养殖新技术>>

### 内容概要

《图说家兔养殖新技术》是畜禽养殖与疾病防治丛书之一，由段栋梁、尹子敬主编。主要内容包括家兔的关键生物学特性、家兔品种及引种关键技术、家兔圈舍建筑及环境控制技术、家兔繁育的关键技术等。

## <<图说家兔养殖新技术>>

### 书籍目录

#### 第一章 绪论

##### 第一节 发展养兔业的意义

- 一、家兔及产品具有很高的经济及应用价值
- 二、养兔是低投入高产出养殖项目
- 三、养兔业属于“节能减排型”畜牧业
- 四、家兔是“高效节粮型”草食家畜
- 五、发展养兔业能带动相关产业的发展

##### 第二节 世界养兔业生产现状及发展趋势

- 一、世界养兔业生产现状
- 二、世界养兔业生产的发展趋势

##### 第三节 我国养兔业地位及生产现状和发展趋势

- 一、我国养兔业在世界上的地位
- 二、我国养兔业生产现状
- 三、我国养兔生产水平及兔业企业发展情况
- 四、我国养兔业取得的科技成果
- 五、我国养兔业发展中的问题及对策
- 六、我国养兔业的发展趋势

#### 第二章 家兔的关键生物学特性

##### 第一节 家兔的生活习性

- 一、昼伏夜动，白天嗜睡
- 二、打洞穴居
- 三、喜干怕湿，耐寒怕热
- 四、性情温驯，胆小怕惊
- 五、喜啃硬物，啮齿行为
- 六、嗅觉灵敏，视觉较差
- 七、性喜独居，合群性差

##### 第二节 家兔的繁殖特性

- 一、母兔的繁殖特性
- 二、公兔的繁殖特性

##### 第三节 家兔的消化特性和摄食行为

- 一、消化系统的解剖特点
- 二、饲料消化利用的特点
- 三、家兔的食性及摄食行为

##### 第四节 家兔的生长发育特点

- 一、胎儿期
- 二、哺乳期
- 三、断奶后

##### 第五节 家兔的换毛特点

- 一、年龄性换毛
- 二、季节性换毛
- 三、病理性换毛
- 四、不定期换毛

##### 第六节 家兔的抗逆性

- 一、家兔对温度、湿度变化较敏感
- 二、家兔对环境温度变化的适应，存在着明显的年龄差异

## <<图说家兔养殖新技术>>

三、家兔的抗逆性较差，容易死亡

### 第三章 家兔品种及引种关键技术

#### 第一节 家兔的品种分类

一、按经济用途分类

二、按体型大小分类

#### 第二节 我国饲养的主要家兔品种及其特征

一、肉用兔品种及其主要特征

二、兼用型兔品种及其主要特征

三、毛用兔品种及其主要特征

四、毛皮用兔品种及其主要特征

#### 第三节 家兔生产特点及品种选择

一、肉用兔生产特点及品种选择

二、獭兔生产特点及品种选择

三、毛用兔生产特点及品种选择

#### 第四节 家兔的引种注意事项

一、引种前应考虑的因素

二、种兔的选择

三、引种数量确定及引种季节 的选择

四、种兔的安全运输

五、种兔引进后的饲养管理

### 第四章 家兔圈舍建筑及环境控制技术

#### 第一节 养兔场场址选择的基本要求

一、地理

二、地势

三、地形

四、地质

五、水源

六、交通

七、周围环境

八、占地面积

#### 第二节 养兔场场区布局的基本要求

一、养兔场建筑物布局原则

二、养兔场的平面布局

三、场区布局注意要点

#### 第三节 兔舍建筑的基本要求

一、兔舍设计的基本要求

二、兔舍类型及其特点

三、兔舍主要部位结构的建筑要求

四、兔舍内的环境控制工程及技术

#### 第四节 兔笼及其他养兔设备

一、兔笼

二、兔舍其他常用设备及用具

### 第五章 家兔繁育的关键技术

#### 第一节 家兔生殖系统及其作用

一、雄性（公兔）生殖系统的组成及其作用

二、雌性（母兔）生殖系统的组成及其作用

#### 第二节 家兔的繁殖现象与规律

## <<图说家兔养殖新技术>>

- 一、初配年龄
- 二、种兔利用年限
- 三、兔群公母比例
- 四、发情与发情周期
- 五、配种
- 六、妊娠和妊娠期
- 七、分娩

### 第三节 家兔的配种技术

- 一、配种的适宜时间
- 二、人工催情
- 三、配种方法

### 第四节 提高家兔繁殖力的综合技术措施

- 一、“多怀”技术措施
- 二、“多产”技术措施
- 三、“多活”技术措施

.....

### 第六章 家兔营养需要与饲料生产技术

### 第七章 家兔饲养管理技术

### 第八章 兔产品初加工技术

### 附录一 兔的生理和生化指标正常值

### 附录二 兔的生殖生理参数

### 参考文献

## <<图说家兔养殖新技术>>

### 章节摘录

(四) 审查和获取系谱 所购公兔和母兔之间的亲缘关系一定要远, 特别是引种数量少的时候, 血缘关系更应该远。

所以, 引种时必须详细审查系谱, 并索要种兔卡片及其系谱资料。

(五) 重视兔群健康检查 引种时必须对所引种兔群进行全面的健康检查, 一旦发现该群中有毛癣病、呼吸道病, 要终止在该场的引种。

三、引种数量确定及引种季节的选择 引种时, 必须根据自身的需要和发展规模确定引种数量。

引种最好的季节是气候适宜的春秋两季, 寒冬和炎夏都不适合引种兔。

家兔怕热, 应激反应十分严重, 所以若在夏季引种, 必须做好防暑工作, 夜间起运, 白天在阴凉处休息; 冬季引种, 注意保暖, 以防感冒。

四、种兔的安全运输 家兔神经比较敏感, 应激反应明显, 引种过程中运输不当时, 轻者能使种兔掉膘、身体变弱, 重者可致使种兔发病, 甚至死亡。

因此, 安全运输是引种过程的一个非常重要的环节。

(一) 运输前的准备 1. 重视所购种兔的健康检查 应由专业兽医对所购种兔逐只进行健康检查, 并要求供种单位或当地畜牧兽医行政管理部门检疫并出具检疫健康证明, 而且要对该批种兔的免疫记录进行询问、查询和记录, 以便确定种兔引进后的免疫时间和疫苗种类。

2. 提前确定运输方式 要根据路途远近、道路和交通状况、引种数量、种兔价值等确定运输方式, 并根据将要采取的运输方式, 在相关部门开具相应的健康检疫证明、车辆和运输笼具的消毒证明等。

3. 准备好运输兔笼及饲具等用具 根据运距不同, 种兔运输用笼可选用木箱、纸箱、塑笼、铁笼等。

运输用笼具以单体笼为宜, 单体笼尺寸以底面积0.06~0.08平方米、25厘米高为宜。

兔笼要坚实牢固, 便于搬动。

使用包装箱的时候, 包装箱应有通气孔, 并要有漏粪尿的箱底和存粪尿的底层设备, 内壁和地面要平整而无锐利物。

运输笼内应铺垫清洁卫生的干草。

.....

<<图说家兔养殖新技术>>

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>