

<<家兔高效养殖关键技术>>

图书基本信息

书名：<<家兔高效养殖关键技术>>

13位ISBN编号：9787122071545

10位ISBN编号：7122071545

出版时间：2010-1

出版时间：化学工业出版社

作者：张庆德，熊家军，刘兴斌 著

页数：244

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>

<<家兔高效养殖关键技术>>

前言

随着人民生活水平步入小康阶段，人们对食物特别是餐桌上的动物源性食品的品种和质量的要求越来越高，需求的数量也越来越多。

当前，规模化养殖场站的生产缓解了市场供求矛盾，但过分地追求经济数量性状效益往往忽视产品的质量，使关系到产品品质的口感嫩度、健康安全、药物残留等指标达不到人们的要求。专业户的养殖规模小，机械化程度低，养殖成本低，对食用动物可以进行精养；饲养肌间脂肪丰富、抗病性能强、生长速度中等的动物品种，兽药用量少，肉品质量高，产品绿色安全，可以满足人们对肉品的需求。由于未掌握科学的养殖技术，加上疾病频发，市场价格波动剧烈，养殖风险大，很多专业户不敢放手搞养殖。

为了帮助专业户提高技术水平，生产优质、安全、绿色的畜禽产品和黄鳝、泥鳅等优质水产品，一批实践经验丰富、具有较强理论水平的专家在总结了华中农业大学动物科技学院和动物医学院举办的“农村养殖能手培训班”、“畜禽规模场关键养殖技术培训班”、“猪病临床诊断实用技术培训班”、“人工授精实用技术培训班”等系列短期技术培训的经验基础上，吸纳了其他科研院所及技术推广场站专家的技术，结合自己多年的实践经验，编写了专业户健康高效养殖技术丛书。

该套丛书共10册，涉及猪、肉牛、奶牛、羊、鸡、鸭、鹅、兔、黄鳝、泥鳅10种市场需求量大的动物的生产技术。

其内容丰富，通俗易懂，理论阐述深入浅出，技术指导性强，实用性强，既可作为养殖专业户在生产上的技术参考指导用书，也可作为基层养殖技术人员自学用书，是一套不可多得的好书。

<<家兔高效养殖关键技术>>

内容概要

《家兔高效养殖关键技术》系统介绍了家兔的品种及其生物学特点、繁殖、营养与饲料、饲养管理，兔场与兔舍建造、常见病防治等内容，包括了各项健康养兔的关键技术，实用性较强。《家兔高效养殖关键技术》可供广大家兔养殖户以及相关专业技术人员学习和参考。

<<家兔高效养殖关键技术>>

书籍目录

第一章 绪论一、发展养兔业生产的意义二、现代化养兔业发展趋势三、我国养兔业的现状四、我国养兔业发展的前景第二章 家兔的生物学特性第一节 家兔的起源及其分类一、家兔的起源二、家兔的分类与分布三、家兔与野兔的区别四、野兔人工养殖问题探讨第二节 家兔的生物学特性一、家兔的解剖特点二、家兔的生活习性三、家兔的生理学特点第三章 家兔品种第一节 品种分类一、家兔的品种分类二、家兔品种的选择利用第二节 常见的家兔品种一、肉用兔品种二、家兔兼用品种三、长毛兔品系四、獭兔品系第四章 家兔的繁殖第一节 家兔的生殖生理及繁殖方法一、精子与卵子的发生二、家兔的性成熟与体成熟三、家兔发情与发情表现四、家兔的适时配种五、家兔的妊娠及妊娠诊断六、家兔的分娩与护理第二节 家兔不同季节的繁殖特点一、春季的繁殖特点二、夏季的繁殖特点三、秋季的繁殖特点四、冬季的繁殖特点第三节 家兔的配种方法及配种制度一、家兔的配种方法二、家兔的配种制度第四节 提高家兔繁殖率的措施一、影响家兔繁殖力的因素二、提高家兔的繁殖力的措施第五章 家兔的营养与饲料第一节 家兔的营养需要一、能量二、蛋白质三、脂肪四、矿物质元素五、维生素六、水七、碳水化合物第二节 家兔的饲料及其加工一、家兔常见饲料二、家兔饲料的加工调制第三节 家兔的日粮配合一、家兔日粮配合的意义二、家兔日粮配合的一般原则三、家兔的饲养标准四、家兔饲料的配制方法第六章 家兔的饲养管理第一节 家兔的一般饲养管理技术一、家兔的一般饲养管理原则二、家兔管理基本原则三、家兔饲养管理基本技术第二节 不同类型的家兔饲养管理一、种公兔的饲养管理二、种母兔的饲养管理三、仔兔的饲养管理四、幼兔的饲养管理五、青年兔的饲养管理六、家兔不同季节的饲养管理七、毛用兔的饲养管理八、肉兔的饲养管理九、獭兔的饲养管理第七章 兔场与兔舍建造第一节 兔场建筑一、兔场场址的选择二、家兔养殖场内的布局第二节 兔舍一、兔舍建筑有哪些原则和要求二、兔舍的基本构成三、常用兔舍的主要形式第三节 兔笼及其他设备一、兔笼设计要求二、兔的饲喂设备三、兔舍常用设备第八章 家兔常见病防治第一节 兔病发生的原因及其诊断方法一、家兔疾病发生的原因二、家兔的疾病诊断方法第二节 家兔疾病综合防制一、家兔疾病的综合防制措施二、家兔疾病的药物预防和驱虫三、家兔喂药方法四、兔常用消毒药五、家兔常用的疫苗六、家兔的免疫程序七、使用兔用疫(菌)苗应注意事项八、兔疫苗接种失败原因第三节 常见家兔传染病一、兔瘟二、兔巴氏杆菌病三、兔魏氏梭菌性肠炎四、兔副伤寒五、兔大肠杆菌病六、兔葡萄球菌病七、兔支气管败血波氏杆菌病八、兔肺炎球菌病和溶血性链球菌病九、兔泰泽病十、兔梅毒病十一、兔传染性水疱性口炎十二、兔传染性鼻炎十三、兔轮状病毒病第四节 常见家兔寄生虫病一、兔球虫病二、兔螨病三、兔虱病四、兔皮肤霉菌病第五节 家兔普通病一、兔中暑二、兔毛球病三、家兔有机磷农药中毒四、兔感冒五、兔腹泻病六、兔难产七、兔的乳房炎八、家兔脚皮炎附录参考文献

<<家兔高效养殖关键技术>>

章节摘录

2.家兔既胆小，又怕惊扰 家兔是抗敌能力很弱的动物，遇外敌时几乎毫无自卫能力，故其警惕性很高。

在长期自然环境条件下，为了防御外敌，兔凭借一对听觉敏锐、活动自如的长耳，一旦发现危险信号，就会迅速逃跑躲避。

在家养的情况下，突然来到的喧闹声、生人和陌生动物如猫、狗等都会使家兔惊慌，以致在笼中到处奔跑和乱撞，同时往往出现一种声音响亮的跺脚动作。

这种顿足声会使全兔舍或某一部分家兔同样惊慌起来。

家兔在白天一般是很安静的，所以在饲养、管理操作中，动作要稳而轻，尽量避免发出容易使兔惊恐的声响；同时要避免陌生人和猫、狗等进入兔舍。

经过一段时期的适应，家兔对一定程度的噪声也是可以耐受的，如颗粒饲料机发出的工作声以及夏天兔舍中安装的电风扇所发出的噪声等。

3.家兔喜爱清洁干燥的环境 家兔是厌恶潮湿喜干燥爱洁净的动物，干燥和清洁的环境能保持家兔的健康，而潮湿、不卫生的环境往往成为家兔生病的原因，因为潮湿和污秽的环境有利于传染病病原的孳生。

家兔抵抗疾病的能力很有限，一旦患病，即使能够治愈，亦会造成一定损失，如果不能及时发现或治疗，那么损失会变得非常严重。

我们应该遵循干燥清洁的原则，选好场址，搞好兔场设计和做好家兔的饲养管理工作。

实践证明，清洁干燥的环境条件有利于兔的健康，越是生产性能高的兔种，对环境卫生的要求也越高。

<<家兔高效养殖关键技术>>

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>