

<<养兔关键技术>>

图书基本信息

书名 : <<养兔关键技术>>

13位ISBN编号 : 9787536450592

10位ISBN编号 : 7536450591

出版时间 : 2003-1

出版时间 : 四川科学技术出版社

作者 : 赖松家

页数 : 172

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

<<养兔关键技术>>

内容概要

《养兔关键技术（修订版）》在总结和吸收国内外家兔科研成果和养殖经验的基础上，结合编者多年来积累的科研成果、教学和生产实践经验，系统介绍了家兔生产的科学技术知识。

全书分七章，主要介绍了家兔的品种及引种技术、家兔的生物学特征、繁殖与育种技术、营养与日粮配合、家兔的饲养管理、兔舍建筑与环境控制、常见兔病防治与疫病控制等方面的关键实用技术和实用新技术。

《养兔关键技术（修订版）》内容全面系统，突出关键技术，注重实用性、科学性、可操作性和先进性，既可作为各类培训班作教材使用，又可供养兔生产者与经营者、科技推广人员、畜牧兽医专业的师生参阅。

<<养兔关键技术>>

书籍目录

第一章 家兔的生物学特征一、家兔的生活习性二、家兔的繁殖特征三、家兔的消化特性和摄食行为四、家兔的毛皮特性本章关键技术提示第二章 家兔品种及其引种关键技术第一节 肉用品种一、新西兰白兔二、加尼福利亚兔三、天府黑兔四、比利时兔五、齐卡兔六、公羊兔第二节 兼用兔品种一、中国白兔二、日本大耳白三、丹麦白兔四、青紫兰兔五、花巨兔六、塞北兔七、哈白兔第三节 毛用品种一、德系安哥拉兔二、中系安哥拉兔第四节 皮用品种(力克斯兔)第五节 引种关键注意事项本章关键技术提示第三章 家兔繁育关键技术第一节 家兔的繁殖现象与规律一、初情期、性成熟和初配年龄二、发情周期与发情三、妊娠和妊娠期四、分娩第二节 家兔配种的关键技术第三节 家兔的人工授精第四节 提高家兔繁殖力的关键综合技术措施一、争取多怀二、争取多产三、争取多活第五节 种兔的选种与选配关键技术第六节 家兔育种关键方法一、纯种选育二、品系繁育三、杂交育种第七节 家兔的育种关键技术一、家兔的留种要求二、不同生产类型兔的性能指标三、生产性能测定方法第八节 家兔的育种措施与繁育体系一、不同类型家兔的育种方向和任务二、育种计划拟定三、育种工作组织措施四、家兔的繁殖体系本章关键技术提示第四章 营养与饲料加工关键技术第一节 家兔的营养需要与饲养标准第二节 饲料及其加工本章关键技术提示第五章 饲养管理关键技术第一节 家兔一般饲养管理技术一、日粮结构及调制二、一般饲喂技术三、日常管理措施四、养兔生产中的常规操作五、建立防疫制度第二节 肉兔的饲养管理关键技术一、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、肉兔育肥技术七、提高肉兔生产性能的关键技术措施第三节 毛兔的饲养管理关键技术一、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、青年后备兔饲养管理六、毛兔的特殊管理措施七、提高毛兔生产性能关键措施第四节 獾兔的饲养管理关键技术一、仔獭兔的饲养管理二、幼獭兔的饲养管理三、后备獭兔的饲养管理四、种公獭兔的饲养管理五、种母獭兔的饲养管理本章关键技术提示第六章 家兔主要疾病防治关键技术第一节 兔病综合防治关键技术第二节 兔病诊断和治疗关键技术一、兔病诊断关键技术二、兔病治疗关键技术第三节 家兔主要疾病防治关键技术一、兔巴氏杆菌病二、兔沙门氏杆菌病三、兔大肠杆菌病四、兔葡萄球菌病五、支气管败血波氏杆菌病六、兔魏氏梭菌病七、兔病毒性出血症八、毛癣菌病九、兔球虫病十、兔螨病十一、腹泻十二、有机磷中毒本章关键技术提示第七章 兔舍设计与环境控制关键技术第一节 家兔的环境及其控制关键技术第二节 规模化兔场的建设与设备一、兔场场址选择及建筑物规划布局二、兔舍的设计与建造三、兔舍设备本章关键技术提示

<<养兔关键技术>>

章节摘录

第一章 家兔的生物学特性 家兔起源于野生穴兔，在人类驯化过程中，改变了野兔原有的许多属性，但仍保留了其原始祖先的一些生物学特性。

家兔的生物学特性与家兔的繁殖、饲养管理、兔舍建筑以及兔产品的利用等有密切联系，是整个养兔业的基础。

一、兔的生活习性 (一) 昼伏夜动，白天嗜睡 野生穴兔由于体小力弱，为了躲避狼、鹰等猛禽猛兽的袭击，常常白天静伏洞中，只有在夜深人静时才四处活动和觅食。

家兔在人工饲养条件下，夜间十分活跃，频繁采食和饮水，而白天多静伏笼中，闭目养神。

据测定，家兔在夜间的采食量和饮水量远多于白天，相当于一昼夜的70%左右。

为了养好家兔，每天最后一次喂料时间宜迟些，数量多些，并备足饮水，白天尽量不要妨碍兔的休息和睡觉。

(二) 打洞穴居 打洞穴居是家兔遗传下来的本能行为，为创造栖息环境和防御敌害所采取的措施。

驯养后的家兔仍然旧习未改，如果在泥土地面平养，应严加控制家兔打洞旧习，不让其有打洞的机会，避免造成不必要的损失。

因为家兔打洞筑巢后既影响兔毛产量，又影响毛皮质量，还给管理带来不便。

(三) 喜干怕湿，耐寒怕热 家兔喜欢生活在清洁而干燥的环境中，排粪排尿都有固定的地方。
干燥的环境，清洁的笼舍、饲料、饮水是养兔的基本要求。

家兔对疾病的抵抗力较差，容易染病，尤其在不清洁和潮湿的环境下，家兔的发病率增高40%~50%，空气污浊的笼舍，污染的饲料及饮水易诱发疾病。

因此，在日常管理中，为家兔创造清洁而干燥环境，是养好家兔的一条重要原则。

<<养兔关键技术>>

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>