

<<兔高效养殖技术一本通>>

图书基本信息

书名：<<兔高效养殖技术一本通>>

13位ISBN编号：9787122022929

10位ISBN编号：7122022927

出版时间：2008-4

出版时间：化学工业出版社

作者：邢秀梅，孙红梅，荣敏 主编

页数：179

字数：140000

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>

<<兔高效养殖技术一本通>>

内容概要

近年来，我国兔养殖业发展迅速，已成为畜牧业的重要组成部分。家兔产业的发展对调整农村产业结构，增加农民收入，发展区域经济以及家兔资源的利用起到了积极的作用。但从产业的总体分析，家兔的饲养业仍然处于发展的初级阶段，养殖方式比较粗放，大规模化养殖场较少，管理制度不严格，先进的科学技术推广普及不够，严重降低了效益。因此，迫切需要这样一本普及家兔养殖相关知识的书籍。

本书详细介绍了家兔的品种、生物学特性、饲养管理、选育与繁殖、场舍建筑、疫病防治等方面的内容。

本书不仅内容系统全面，实用性和可操作性强，而且通俗易懂，理论与实践紧密结合。

本书适合从事家兔生产的科技人员、规模养殖场的管理人员和技术员以及家兔养殖者参考使用。

<<兔高效养殖技术一本通>>

书籍目录

第一章 认识家兔	第一节 家兔的起源与分类	一、家兔是怎么来的	二、家兔有哪些种类
	三、家兔的用途	第二节 家兔的生物学特性	一、家兔的生活习性
			二、家兔的生长特点和生理特点
	三、家兔的繁殖特点	四、家兔是如何换毛的	第三节 家兔的行为
			一、领域行为
			二、摄食行为
	第四节 家兔的繁殖	一、雄兔的初配年龄及利用年限	二、雌兔的发情及发情周期
		三、雌兔的妊娠及妊娠周期	第二章 家兔的饲养技术
	第一节 选择适合自己饲养的家兔	一、肉用兔	二、毛用兔
		三、皮用兔	四、皮肉兼用兔
	第二节 家兔怎样引种	一、选择适宜的品种	二、挑选种兔
		三、引种适宜的季节	四、选好的种兔怎样运回家
		五、新引进的种兔要隔离	第三节 家兔吃什么
		一、家兔需要哪些营养	二、家兔需要的营养从哪里来
		三、家兔吃的东西怎样消化	四、怎样加工兔饲料
	第四节 怎样建兔舍	一、家兔饲养场的选址	二、兔舍建筑的基本要求
	第五节 家兔的饲养方式与要求	一、饲养家兔需要的设备	二、家兔的饲养方式
		三、饲养家兔需要良好的卫生环境	四、如何保持兔舍干燥
	第六节 家兔的饲养管理	一、种兔的饲养管理	二、仔兔的饲养管理
		三、生长期的家兔饲养管理	四、育肥兔的饲养管理
		五、产毛兔的饲养管理	六、妊娠期母兔的饲养管理
		七、母兔泌乳期饲养管理	八、不同季节的饲养管理
	第七节 家兔的选育与繁殖	一、如何评定家兔的性能	二、怎样选育家兔
		三、家兔的配种方式	四、提高家兔繁殖力的措施
		五、建立好种兔的繁殖档案	第三章 兔皮加工
	第一节 毛、皮的结构	一、兔毛的形态结构	二、兔皮肤的组织结构
	第二节 屠宰与剥皮	一、毛皮成熟鉴定与屠宰季节	二、剥皮
	第三节 原料皮的防腐、贮藏	一、原料皮的防腐	二、原料皮的贮藏
		第四节 毛皮鞣制	一、鞣前准备
			二、鞣制
			三、干燥整理
	第四章 常见兔病防治	第一节 兔病的诊疗技术	一、给药方法
			二、动物剖检方法
			三、临床诊断
			四、消毒
	第二节 预防疾病的综合措施	一、科学管理	二、合理的防病措施
		三、兔病的常规处理	第三节 常见病的防治
		一、传染病	二、寄生虫病
		三、普通病	参考文献

<<兔高效养殖技术一本通>>

章节摘录

第一章 认识家兔： 第二节 家兔的生物学特性： 一、家兔的生活习性 （一）夜食性 所谓夜食性，是指动物白天穴居于洞中，夜间外出活动和觅食。

野生穴兔由于体小力弱，为了躲避鹰、狼等猛禽、猛兽袭击，常常白天静伏洞中，只有在夜深人静的时候才外出偷食农民的禾苗或蔬菜。

人工饲养条件下，家兔白天无精打采，闭目养神，采食量很少；从黄昏到次日凌晨则精神旺盛，采食、饮水频繁。

家兔夜间所采食的日粮和水占全部日粮和水的3/4左右，远远多于白天。

（二）嗜眠性 家兔在一定的条件下很容易进入困倦或睡眠的状态，在这种状况下兔的痛觉降低或消失，这一特性被称为嗜眠性。

家兔在白天常常闭目养神，呈静伏或睡眠状态。

这时除听觉外其他刺激不易引起兴奋。

（三）胆小性 家兔胆小怕惊，听觉灵敏，对外界环境的变化非常敏感，遇有敌害时，能借助敏锐的听觉作出判断。

在家养的情况下，突然的声响、生人或陌生的动物，都会使家兔惊恐不安，或竖耳静听，或惊慌失措，或乱撞乱跳，并以后足拍击笼底而发出响声，来“通知”伙伴。

妊娠母兔受惊吓容易流产；正在分娩的母兔受惊吓会咬死或吃掉初生仔兔；哺乳母兔受惊吓会拒绝仔兔吃奶；正在采食的家兔受惊吓往往停止采食。

为了保持环境的安静，平时在兔舍的操作动作要轻，不要大声喧哗，不要人群围观，防止其他动物进入兔舍。

（四）喜洁性 家兔喜爱清洁、干燥的生活环境，排粪排尿都有固定的地方，这是它们适应环境的本能。

兔舍内的相对湿度在60%~65%是最为合适的。

清洁、干燥的环境有利于家兔的健康，而潮湿污秽的环境，易造成家兔传染病和寄生虫的蔓延。

（五）独居性 家兔虽有群居性，但很差。

群养时不论公、母还是同性别的成年兔，经常发生互相争斗现象，特别是公兔群养或在新组合的兔群中，互相斗咬的情况更为严重。

所以在生产中，凡3月龄以上的兔应根据体型大小、强弱和性别不同及时分群饲养，以利于正常生长，并且群不应该过大，每群3~5只或7~8只即可。

对新分群的兔，要注意防范，以免咬伤，造成不必要的伤害。

（六）啃咬性 家兔有啃咬硬物的习惯，通常称为啮齿行为。

<<兔高效养殖技术一本通>>

编辑推荐

《兔高效养殖技术一本通》适合从事家兔生产的科技人员、规模养殖场的管理人员和技术员以及家兔养殖者参考使用。

<<兔高效养殖技术一本通>>

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>