

<<畜牧业生态养殖技术>>

图书基本信息

书名：<<畜牧业生态养殖技术>>

13位ISBN编号：9787503850776

10位ISBN编号：7503850779

出版时间：2008-1

出版时间：中国林业出版社

作者：王金庄

页数：208

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>

## <<畜牧业生态养殖技术>>

### 内容概要

养殖业是一项综合性较强的事业，要想获得养殖业成功及理想的经济效益，不但要选择好优良的品种，还要具备完善的饲养管理技术和严格的防疫措施。

为此，作者查阅了大量的相关资料，把许多新的、实用的饲养管理技术收入到《畜牧业生态养殖技术》，并结合作者本身的实践经验编写了这套畜禽养殖技术。

养殖技术部分共分十三章，分别介绍了奶牛的饲养管理，规模化猪场猪的饲养管理，肉鸡饲养管理，蛋鸡饲养管理，商品肉鹅饲养管理，羊饲养管理，鸭饲养管理，狐狸饲养管理，兔饲养管理，绒山羊饲养管理，貉饲养管理，肉牛的饲养管理及肥育，鹿饲养管理等。

文中内容本着深入浅出的原则介绍了畜禽舍的建造、品种的选择、饲养管理技术、防疫措施等，希望本书能为广大的养殖场（户）在发展养殖生产上提供技术上的帮助。

## &lt;&lt;畜牧业生态养殖技术&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言第一章 奶牛的饲养管理技术第一节 牛舍的建造及设施一、牛舍的建造二、牛床三、牛槽四、防寒防暑第二节 奶牛的习性和主要特点一、生产能力高,负担重二、奶牛消化利用饲料的特点三、奶牛神经系统敏感四、奶牛喜凉怕热五、奶牛不宜过胖第三节 奶牛的发情鉴定及配种一、发情的观察和判定二、奶牛的妊娠诊断第四节 犊牛的饲养管理一、犊牛的生物学特性二、犊牛的饲料三、犊牛的饲养管理技术第五节 育成牛的饲养管理一、育成牛的生物学特性二、乳用育成母牛的饲养管理第六节 奶牛的一般饲养管理技术一、饲料喂量及营养管理二、饲喂方式三、饲喂次数与不同饲料的饲喂顺序四、饮水五、运动、刷拭和修蹄六、牛舍卫生第七节 产乳牛的饲养管理技术一、产乳初期(产后15天)母牛的饲养管理二、产乳盛期(产后16~100天)母牛的饲养管理三、产乳中(100~200天)后期母牛的饲养管理第八节 高产乳牛的饲养管理第九节 挤乳技术及挤乳员的劳动卫生一、挤乳次数二、清洗乳房三、乳房按摩四、挤乳技术五、挤乳员的劳动卫生第十节 干乳牛的饲养管理一、干乳的目的二、干乳的方法三、干乳营的营养需要及饲养管理四、干乳母牛的钙、磷供应与产后瘫痪第二章 猪的饲养管理技术第一节 猪场布局及设施的具体要求一、场址选择二、猪舍的布局三、结构设施四、猪舍的类型五、猪栏六、饲槽、饮水、保温第二节 猪场饲养管理规程一、仔猪... ..第三章 肉鸡饲养管理技术第四章 蛋鸡的饲养管理技术第五章 商品肉鹅饲养管理技术第六章 羊的饲养管理技术第七章 蛋鸭的饲养管理技术第八章 狐狸饲养管理技术第九章 獭兔的饲养管理技术第十章 绒山羊饲养管理技术第十一章 貉饲养管理技术第十二章 肉牛饲养管理及育肥技术第十三章 茸鹿的饲养管理技术第十四章 林蛙养殖技术参考文献

## <<畜牧业生态养殖技术>>

### 章节摘录

第一章 奶牛的饲养管理技术 第一节 牛舍的建造及设施 牛舍是奶牛休息的重要场所，其选址、建造应符合动物防疫和环境保护要求，充分满足奶牛生存、生长和生产需要。

一、牛舍的建造 牛舍应选择在地势高燥、背风向阳、交通便利、水质良好、电力充足的地方。  
北方较寒冷的地方多采用双坡式，有利于冬季保暖。  
牛舍要设置窗户，以利采光。

二、牛床 牛床是奶牛个体休息的地方，最好是在水泥地面上再加一层3~4厘米厚的木板，木板之间应挤紧不漏缝，防止污水和粪尿的侵入。

牛床的大小视牛体的大小而定。

一般长约1.8-1.9米，宽1.2米，1%~2%的坡度，下接粪尿沟。

三、牛槽 现在提倡矮牛槽，即槽底与牛床面在一个平面上，靠近牛的槽梆高30-35厘米，过道一侧50-60厘米。

为防止牛跨人食槽，可在牛颈部上方设一个横杆，高度为距牛床面1.3米。

四、防寒防暑 冬季要注意防贼风，最好不出现过堂风。  
可在牛后蹄部垫些清洁的干草，夏季加强通风散热或在运动场搭设凉棚等。

.....

<<畜牧业生态养殖技术>>

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>