

<<养殖宝典>>

图书基本信息

书名：<<养殖宝典>>

13位ISBN编号：9787810979023

10位ISBN编号：7810979027

出版时间：2011-1

出版时间：河北大学出版社

作者：陈兴旺 编

页数：197

字数：190000

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>

## <<养殖宝典>>

### 内容概要

《惠农宝典丛书：养殖宝典》可操作的实用种养技术精华，可参考的政策解读律师答疑，防骗宝典勾画各种骗子嘴脸，真情宝典倾诉凡间人生百味，一部三农报告几多报人爱心。

## <<养殖宝典>>

### 书籍目录

#### 第一部分 猪病防控技术

- 猪病多发的原因及对策
- 猪副嗜血杆菌病防治
- 养猪五困境
- 环境控制要点
- 母猪养殖技术
- 猪场保健方案
- 猪传染性繁殖障碍性疾病
- 仔猪腹泻防治措施
- 猪异食癖的防治
- 母猪产后不发情的防治
- 猪喘气病综合防治
- 规模养猪新观点
- 猪场疫病防控
- 猪病防治问答

#### 第二部分 奶牛规模养殖

- 常规饲养管理
- 阶段饲养技术
- 全混日粮饲养
- 全株玉米青贮

#### 第三部分 肉牛规模养殖

- 快繁配套技术
- 饲料利用技术
- 饲养管理技术
- 疾病防治技术
- 产品加工技术
- 生产体系评价

#### 第四部分 肉羊规模养殖

- 品种杂交组合
- 阶段饲养技术
- 饲料生产调制
- 卫生防疫措施

#### 第五部分 小尾寒羊养殖

- 杂交利用体系
- 肥羔生产技术
- 密集产羔技术
- 羔羊人工哺乳
- 阶段饲养技术
- 秸秆加工利用
- 疫病防治技术
- 粪便处理利用
- 最佳生产模式

#### 第六部分 獭兔科学养殖

- 不同品系利用
- 计算被毛密度

<<养殖宝典>>

被毛密度规律

皮张大小计算

兔场综合选种

日粮蛋白水平

适宜纤维水平

獭兔营养标准

确定饲料配方

早使皮毛成熟

生态素治肠炎

防治兔球虫病

第七部分 种草养畜禽

紫花苜蓿

沙打旺

黑麦草

小黑麦

白三叶与红三叶

苏丹草

籽粒苋

菊苣

串叶松香草

第八部分 柴鸡生态养殖

生态养鸡意义

优良品种选择

放养场地选择

养殖设施建设

雏鸡饲养管理

规模生态养鸡

实用生产模式

常见问题答疑

第九部分 南美白对虾养殖

水质改良

建塘模式

放苗准备

虾苗放养

日常管理

养成管理

饵料投喂

病害防治

对虾收获

## &lt;&lt;养殖宝典&gt;&gt;

## 章节摘录

老鼠：有一定的迁移性，它们不仅吃掉许多饲料，咬坏物品，还会传播很多疫病，如弓形体病、螺旋体病等，可以每月在猪舍周围及舍内各角落投放鼠药。

蝇：由于其繁殖快、流动性强，有的猪舍（如分娩、保育舍）一年四季不断，并且会传播多种消化道疾病、污染饲料等，也应尽可能控制。

蚊：可传播一些病原微生物（如乙脑病毒、附红细胞体等），影响猪只休息，也应作为控制重点，特别是消除其孳生地，也可在窗口和门口用纱窗阻挡鸟类和蚊蝇进入，猪舍及其周围在夏秋季节每周喷灭蚊蝇药一次，作为控制方法。

4.引入种猪的驯化：在猪的生长过程中，其最危险的敌人就是其不同来源的同类，如果是烈性传染病，一头异源猪就可引起整群发病，就是疾病状况不同的猪混群也有个健康匹配的问题，所以要尽可能避免让场内的猪与其他猪只有任何接触。

每个猪场都有其自身的微生物群系，无论什么时候把猪引入场内都违背了健康匹配的原则，会从其他猪场把疾病带进来，病原微生物群体就会混合在一起，使疫病暴发的危险增加，这通常是引起疾病暴发的潜在因素。

从多处引种会使这种潜在危险增加，这也是一些专门从事育肥的养猪户（从其他猪场购仔猪）之所以疾病不断的根本原因。

虽然不同猪群的猪相对来讲是猪群疫病侵入的最大潜在威胁，但我们却又不得不引种，所以为减少危险，应制定一个计划并有组织地进行，使病原微生物群体混合的次数减少到最少，也就减少了疫病发生的危险，这里需要注意的就是只从健康状况好的猪场引种。

引种后下一步工作就是经过一定的方式让其逐步适应新的环境，此适应驯化过程必须持续至少60天，并且无论引种的多少都应坚持适应驯化过程。

整个过程包括抗应激——投药驱虫——疫苗接种、预防投药——接触驯化4个部分。

抗应激：引入场内的猪只必须先用一栋隔离猪舍饲养、观察，以便减少将新的疾病引入到现有猪群的危险，同时加强营养，控制环境，缓解由于运输和环境及饲料变化引起的应激。

一周时间。

投药驱虫：减少外场微生物群系的影响。

一周时间。

疫苗接种及药物预防：对引进种猪基于健康原因而开展的预防接种和预防性投药处理，也应有计划按时进行。

主要针对本场和现流行疾病的预防。

约3-4周的时间。

.....

<<养殖宝典>>

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>