

<<猪饲养管理与疾病防治技术>>

图书基本信息

书名：<<猪饲养管理与疾病防治技术>>

13位ISBN编号：9787810665421

10位ISBN编号：7810665421

出版时间：2003-1

出版时间：中国农业大学出版社

作者：王照福 编

页数：369

字数：273000

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>

## <<猪饲养管理与疾病防治技术>>

### 内容概要

我国是世界养猪数量最多的国家，但养猪生产水平不高，如出栏率还低于世界平均水平。有的养猪场(户)在生产中缺乏科学养猪知识，使生产达不到应有的水平；有的养猪场(户)不重视养猪防疫工作，没有严格执行防疫制度等。为了普及推广养猪科学技术，提高养猪场(户)的养殖水平和经济效益，我们编辑了《猪饲养管理与疾病防治技术》，想通过本书帮助养猪场(户)少走弯路，提高养猪生产水平。

本书编者都是在养猪生产第一线工作多年，既有一定的理论基础，又有丰富的实践经验，该书力求将科学理论与实践相结合，使其更具有可操作性。近年来在养猪的饲养技术和疾病防治方面都有很大的研究进展，编者在本书吸取了最新的技术和信息，供养猪者参考。

## <<猪饲养管理与疾病防治技术>>

### 书籍目录

#### 猪饲养管理 (上篇)

##### 第一章 猪的品种与经济杂交

- 一、猪的品种
- 二、猪的经济杂交

##### 第二章 猪的营养

- 一、能量营养
- 二、蛋白质营养
- 三、碳水化合物营养
- 四、脂肪营养
- 五、维生素营养
- 六、矿物质营养
- 七、水营养

##### 第三章 猪的饲料原料和饲料加工

- 一、饲料原料
- 二、饲料加工

##### 第四章 公猪的饲养管理和配种技术

- 一、公猪的饲养管理
- 二、配种技术

##### 第五章 母猪的饲养管理

- 一、妊娠母猪的饲养管理
- 二、母猪的分娩
- 三、泌乳母猪的饲养

##### 第六章 仔猪培育

- 一、仔猪哺乳阶段
- 二、仔猪培育阶段

##### 第七章 生长肥育猪的饲养管理

- 一、生长发育规律
- 二、提高增重和瘦肉率措施
- 三、生长肥育猪的营养需要
- 四、日粮配合
- 五、生长肥育猪的饲养管理

#### 猪疾病防治 (下篇)

##### 第八章 猪疾病防治

- 一、猪瘟
- 二、猪传染性萎缩性鼻炎
- 三、猪传染性胸膜肺炎
- 四、衣原体病
- 五、钩端螺旋体病
- 六、猪繁殖障碍与呼吸系统综合征
- 七、猪肺疫
- 八、猪丹毒
- 九、猪喘气病
- 十、口蹄疫
- 十一、伪狂犬病
- 十二、猪乙型脑炎

<<猪饲养管理与疾病防治技术>>

- 十三、猪细小病毒病
- 十四、猪链球菌病
- 十五、仔猪红痢
- 十六、猪痢疾
- 十七、猪水疱病
- 十八、仔猪副伤寒
- 十九、猪传染性胃肠炎
- 二十、猪流行性腹泻
- 二十一、轮状病毒病
- 二十二、仔猪黄痢
- 二十三、仔猪白痢
- 二十四、猪水肿病
- 二十五、猪流行性感冒
- 二十六、李氏杆菌病
- 二十七、炭疽
- 二十八、布氏杆菌病
- 二十九、狂犬病
- 三十、破伤风
- 三十一、猪圆环病毒病
- 三十二、肉毒梭菌中毒症
- 三十三、结核病
- 三十四、猪疥螨病(猪癞)
- 三十五、猪虱
- 三十六、猪附红细胞体病
- 三十七、猪蛔虫病
- 三十八、弓形体病
- 三十九、猪后圆线虫病
- 四十、猪姜片吸虫病
- 四十一、旋毛虫病
- 四十二、猪囊虫病
- 四十三、猪毛首线虫病
- 四十四、猪球虫病
- 四十五、猪冠尾线虫病
- 四十六、细颈囊尾蚴病
- 四十七、猪食道口线虫病
- 四十八、猪住肉孢子虫病
- 四十九、巨吻棘头虫病
- 五十、华支睾吸虫病
- 五十一、胃肠炎
- 五十二、支气管肺炎
- 五十三、猪黄脂病
- 五十四、便秘
- 五十五、仔猪缺铁性贫血
- 五十六、日射病与热射病
- 五十七、断奶仔猪咬尾症
- 五十八、新生仔猪溶血病
- 五十九、新生仔猪低血糖症

<<猪饲养管理与疾病防治技术>>

- 六十、钙和磷缺乏
- 六十一、仔猪白肌病
- 六十二、猪应激综合征
- 六十三、僵猪
- 六十四、亚硝酸盐中毒
- 六十五、食盐中毒
- 六十六、霉玉米中毒
- 六十七、有机磷中毒
- 六十八、棉子饼中毒
- 六十九、新生仔猪窒息
- 七十、新生仔猪肛门闭锁
- 七十一、不孕症
- 七十二、子宫炎
- 七十三、乳房炎
- 七十四、母猪产后缺乳
- 七十五、产后瘫痪
- 七十六、难产
- 七十七、直肠脱出
- 七十八、脓肿
- 七十九、疝(赫尔尼亚)
- 八十、创伤
- 八十一、胎衣不下
- 八十二、阴道脱出
- 八十三、子宫脱出
- 附录 NRC猪的营养需要量(1998)
- 无公害食品 生猪饲养兽药使用准则
- 无公害食品 生猪饲养兽医防疫准则
- 无公害食品 生猪饲养饲料使用准则
- 无公害食品 生猪饲养管理准则
- 参考文献

## <<猪饲养管理与疾病防治技术>>

### 章节摘录

(7) 20%磺胺嘧啶钠注射液肌内注射, 小猪10~15毫升, 大猪20~30毫升, 每日2次, 连用3~5天。

(8) 30%安乃近注射液肌内注射, 10毫升。

(9) 安钠咖注射液5~10毫升, 肌内注射。

(10) 氨茶碱注射液止喘, 肌内注射, 2~3毫升。

(11) 盐酸环丙沙星注射液肌内注射, 4毫克/千克体重, 每日2次, 连用3天。

八、猪丹毒 (一) 病原 猪丹毒是由猪丹毒杆菌引起的急性、热性传染病。

猪丹毒杆菌为革兰氏染色阳性, 纤细的小杆菌。

在4~41℃范围内能生长, 能在普通冰箱中生长, 因此, 又称嗜冷性细菌。

本菌对自然环境抵抗力较强。

常用消毒药可以杀灭。

(二) 流行特点 猪丹毒世界各地广泛流行, 各种年龄的猪都可感染, 3-9月龄猪最易感染。

一年四季都可发生, 而以多雨炎热季节发生最多。

有的散发, 有的呈地方性流行。

病猪和带菌猪是主要传染源。

传染途径经过消化道, 皮肤损伤, 而蚊、蝇、虱等吸血昆虫也是传染媒介。

食堂的残羹、腌制和熏制肉品、屠宰场的废水、废料等都可引起发病。

丹毒、肺疫3种疫苗的预防接种。

仔猪断奶后或转群时, 必须补针。

猪肺疫菌苗如下: (1) 猪肺疫弱毒菌苗按瓶签注明的头份, 加入20%氢氧化铝胶生理盐水稀释为每头份1毫升, 摇匀溶解后, 一律皮下或肌内注射1毫升。

注苗后7天产生免疫力, 免疫期为6个月。

(2) 猪巴氏杆菌口服活菌苗按瓶签注明的头份, 用凉开水稀释后混于少量饲料内, 给猪自由食入, 一律口服1头份。

口服后9天产生免疫力, 免疫期为6个月。

(3) 猪巴氏杆菌灭活菌苗断奶后大小猪一律皮下或肌内注射5毫升, 注射后14天产生免疫力, 免疫期6个月。

当发现猪肺疫病猪时, 应立即隔离、封锁、消毒, 并进行治疗。

2. 治疗 (1) 土霉素碱口服, 每日60毫克/千克体重, 同时用青霉素1万国际单位/千克体重和链霉素10毫克/千克体重, 肌内注射, 每日2次, 连用3~5天。

(2) 2.50/0恩诺沙星注射液肌内注射, 1.5毫升/10千克体重, 每日2次, 连用3-5天。

(3) 氧氟沙星注射液肌内注射, 5毫克/千克体重, 每日2次, 连用3~5天。

.....

<<猪饲养管理与疾病防治技术>>

编辑推荐

1猪的品种与经济杂交 2猪的营养与饲料加工 3公猪的饲养管理和配种技术 4母猪的饲养管理 5提高猪增重和瘦率措施 6猪的疾病与防治

<<猪饲养管理与疾病防治技术>>

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>