

<<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>