## <<种猪仔猪健康养殖技术>>

#### 图书基本信息

书名: <<种猪仔猪健康养殖技术>>

13位ISBN编号: 9787533538767

10位ISBN编号: 7533538765

出版时间:2011-8

出版时间:福建科技

作者:蔡尚文

页数:223

字数:181000

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

### <<种猪仔猪健康养殖技术>>

#### 内容概要

创造仔猪生产优良成绩需要四个基础环节,即猪场有良好的环境条件,种猪及仔猪有合理的营养设计和良好的饲料供给,有优良的品种资源并掌握良好的繁育技术,生猪生产全过程的良好管理和技术运用。

在此基础之上,按照生产的流程,做好仔猪的接产、护理、管理、饲养、保健、免疫和治疗等各个环节的工作,才可以创造和实现高水平的仔猪生产目标。

蔡尚文编著的《种猪仔猪健康养殖技术》对上述各个方面进行阐述,以先进的集约化生产方式作为论述重点,同时兼顾散养的实际情况,引导散养方式向规模化、工厂化生产方向发展。

全书注重把健康养殖技术推广应用到生产的细节中去,强调在生产的各个环节中加强人为的管理,力图通过管理运作,把相关的养猪技术转化为现实的生产力,努力从养猪业者的角度出发来分析问题,试图以"我是你的养猪顾问"的语境来说明问题,希望对养猪业者能有所帮助。

### <<种猪仔猪健康养殖技术>>

#### 书籍目录

- 猪场生产环境建设和管理
  - (一)猪场总体环境建设
  - (二)猪舍建设
  - (三)猪舍内小气候调控
  - (四)环境安全管理
  - (五)创造良好人文环境
- 二、种猪仔猪营养需要与饲料
  - (一)营养需要
  - (二)饲料种类
  - (三)饲料制作与供应
  - (四)种猪饲料制作
  - (五)仔猪饲料制作
- 三、仔猪繁殖工作管理
  - (一)种猪群标准化建设
  - (二)配种工作管理
  - (三)猪繁殖障碍防治
- 四、公猪和产仔前母猪生产管理
  - (一)公猪生产管理
  - (二)后备母猪生产管理
  - (三)配种母猪生产管理
  - (四)妊娠母猪生产管理
- 五、分娩和哺乳母猪生产管理

  - (三)哺乳母猪生产管理
- 六、哺乳仔猪培育技术
  - (一)新生仔猪护理和管理
  - 💶) 新生期之后仔猪培育技术
  - (三) 仔猪补料
- 七、仔猪断奶工作管理
  - (一) 仔猪断奶时间
  - (二)断奶方式
  - (三)常规断奶技术
  - (四)早期断奶技术
  - (五)仔猪断奶应激反应
  - (六)仔猪生产阶段性总结
- 八、保育期仔猪培育技术
  - (一)保育期仔猪特点
  - (二)保育期仔猪营养和饲料
  - (三)保育期仔猪饲养技术
  - (四)保育期仔猪管理技术
  - (五)仔猪生产全过程管理目标
- 九、疾病综合性防治技术
  - (一) 仔猪疾病和死亡一般规律
  - (二)种猪仔猪免疫技术

# <<种猪仔猪健康养殖技术>>

- (三)种猪仔猪健康检测和疾病诊断技术
- (四)种猪仔猪疾病药物防治技术
- (五)猪场传染病防治对策
- (六)种猪仔猪疾病综合防治要点
- 十、种猪仔猪主要疾病防治

  - (一)猪瘟 (二)口蹄疫
  - (三)猪细小病毒病
  - (四)伪狂犬病
  - (五)蓝耳病
  - (六)日本乙型脑炎
  - (七)圆环病毒病
  - (八)猪链球菌病
  - (九) 仔猪副伤寒
  - (十)大肠杆菌病
  - (十一) 仔猪红痢
  - (十二)猪传染性胃肠炎
  - (十三)猪流行性腹泻
  - (十四)轮状病毒感染
  - (十五)猪痢疾
  - (十六)支原体肺炎
  - (十七)猪传染性胸膜肺炎
  - (十八)猪传染性萎缩性鼻炎
  - (十九)猪附红细胞体病
  - (二十)猪弓形虫病
  - (二十一) 仔猪球虫病
  - (二十二) 疥螨病及消化道主要寄生虫病
  - (二十三) 仔猪渗出性皮炎
  - (二十四)霉菌毒素中毒
  - L十五)仔猪先天性震颤和先天性足外翻
  - (二十六)仔猪低血糖症
  - (二十七)仔猪白肌病
  - 二十八)猪咬耳咬尾综合征
  - (二十九)仔猪生长停滞

# <<种猪仔猪健康养殖技术>>

#### 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