

<<塑料暖棚养猪技术>>

图书基本信息

书名：<<塑料暖棚养猪技术>>

13位ISBN编号：9787508237305

10位ISBN编号：7508237307

出版时间：2005-9

出版时间：金盾

作者：张云影

页数：199

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>

## <<塑料暖棚养猪技术>>

### 内容概要

概述、塑料暖棚的设计与建造、塑料暖棚养猪良种的选择、塑料暖棚养猪的饲料营养、塑料暖棚养猪的环境影响与日常管理、塑料暖棚养猪的饲养管理和塑料暖棚养猪常见疾病防治。

内容科学实用，语言通俗易懂。

适合于广大养猪户、养猪场工作人员、畜牧兽医工作者和农业院校相关专业师生阅读参考。

## &lt;&lt;塑料暖棚养猪技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概述一、塑料暖棚养猪的现状二、塑料暖棚养猪的发展前景第二章 塑料暖棚的设计与建造一、塑料暖棚的设计(一)采光(二)保温(三)通风换气(四)舍内布局(五)防风、防雪(六)主要技术参数(七)粪污处理二、塑料暖棚的建造(一)场地选择与布局(二)类型与结构(三)材料选择与施工(四)建筑施工与要求(五)材料估算第三章 塑料暖棚养猪良种的选择一、引进品种(一)长白猪(二)大白猪(三)杜洛克猪(四)汉普夏猪(五)皮特兰猪(六)迪卡猪二、地方优良品种(一)太湖猪(二)民猪(三)金华猪(四)香猪三、地方培育品种(一)三江白猪(二)湖北白猪(三)上海白猪(四)北京黑猪(五)军牧1号白猪(六)松辽黑猪第四章 塑料暖棚养猪的饲料营养一、饲料种类及其饲用价值(一)能量饲料(二)蛋白质饲料(三)矿物质饲料(四)维生素饲料(五)添加剂饲料二、饲料配制(一)与饲料配制有关的几个概念(二)饲料配制应注意能量和蛋白质关系(三)饲粮配合(四)饲料配方实例第五章 塑料暖棚养猪的环境影响与日常管理一、温度与湿度(一)环境温度的影响(二)环境湿度的影响(三)环境温度与环境湿度的共同影响(四)不同类型猪群对温度与湿度的适应参数(五)塑料暖棚猪舍的温度调控(六)塑料暖棚猪舍的湿度控制二、光照(一)光照与仔猪培育(二)光照与育肥(三)光照与繁殖三、通风换气(一)通风换气的目的(二)适时通风换气四、塑料暖棚养猪的日常管理第六章 塑料暖棚养猪的饲养管理一、种公猪饲养管理技术(一)种公猪的饲养(二)种公猪的管理二、种母猪的饲养管理技术(一)青年母猪与成年母猪的饲养管理(二)妊娠母猪的饲养管理(三)哺乳母猪的饲养管理三、仔猪的饲养管理技术(一)哺乳仔猪的饲养管理(二)断奶仔猪的饲养管理四、生长育肥猪的饲养管理技术(一)选择性能优良的杂种猪(二)育肥猪的生长发育规律(三)生长育肥猪的饲养(四)生长育肥猪的管理第七章 塑料暖棚养猪常见疾病防治一、防治原则(一)治疗要精益求精(二)药物预防(三)检疫和防疫记录(四)疫情扑灭与上报二、防疫措施和免疫程序(一)防疫措施(二)免疫程序(三)疫(菌)苗使用方法三、药物的安全使用(一)使用要求(二)使用原则四、暖棚养猪常见病的防治(一)猪瘟(二)口蹄疫(三)猪流行性感冒(四)猪繁殖与呼吸综合征(五)仔猪黄痢(六)仔猪白痢(七)猪水肿病(八)猪传染性胃肠炎(九)仔猪副伤寒(十)猪痢疾(十一)猪传染性胸膜肺炎(十二)猪气喘病(十三)猪细小病毒病(十四)乙型脑炎(十五)猪布氏杆菌病(十六)猪丹毒(十七)猪传染性萎缩性鼻炎(十八)猪附红细胞体病(十九)先天性震颤(二十)跛行病(二十一)疥螨病(二十二)直肠脱主要参考文献

## <<塑料暖棚养猪技术>>

### 章节摘录

插图：应用和建造塑料暖棚猪舍是我国尤其北方地区解决养猪越冬防寒、提高养猪经济效益的一种简便、易行、经济和科学的措施。

如何设计和建造塑料暖棚猪舍，要根据当地气候变化规律，养猪的性质、规模和任务，并在遵循常用猪舍设计原则的同时，重点考虑冬季的使用，使其各部分结构具有良好的保温性能，同时还要考虑在温暖季节同样可以使用，为猪的生长创造一个适宜的环境条件，从而获得更高的经济效益。

一、塑料暖棚的设计塑料暖棚养猪的原理是利用塑料薄膜对太阳光透过率较高，采用太阳辐射能与猪散发的热量，提高棚舍内温度，利用塑料膜透气差的特点，控制和减缓寒冷气流对猪的不良影响，创造适合猪生长发育的环境条件，促进冬季增重效果。

塑料暖棚设计是否科学合理，直接影响到猪舍获得太阳能的多少和热能的散失情况。

因此，搞好暖棚设计是非常必要的。

（一）采光阳光是猪生长发育、生产和繁殖不可缺少的条件，也是塑料暖棚的主要热源。

因此，在设计建造暖棚时首先要解决好采光问题，特别是冬季，阳光弱、气温低，应最大限度地使阳光透射到暖棚内部。

<<塑料暖棚养猪技术>>

编辑推荐

《塑料暖棚养猪技术》由金盾出版社出版。  
北方冬季比敞圈饲养日增重提高50%。

<<塑料暖棚养猪技术>>

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>