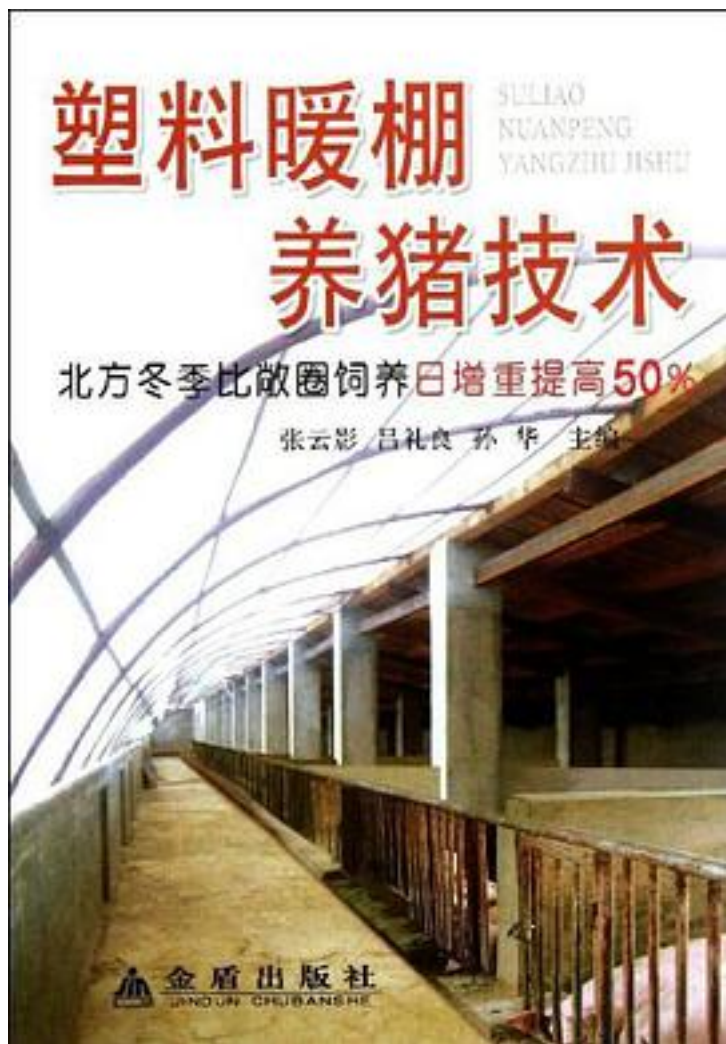


塑料暖棚养猪技术



[塑料暖棚养猪技术_下载链接1](#)

著者:张云影

出版者:金盾

出版时间:2005-9

装帧:

isbn:9787508237305

《塑料暖棚养猪技术》由吉林省农业科学院张云影研究员等编著。内容包括概述、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。

作者介绍:

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)猪流行性感胃 (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
• • • • • [\(收起\)](#)

[塑料暖棚养猪技术 下载链接1](#)

标签

评论

[塑料暖棚养猪技术_下载链接1](#)

书评

[塑料暖棚养猪技术_下载链接1](#)