

《大棚养蚕新技术》

图书基本信息

书名：《大棚养蚕新技术》

13位ISBN编号：9787534128653

10位ISBN编号：753412865X

出版时间：2006-6

出版社：浙江科学技术出版社

页数：133

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《大棚养蚕新技术》

内容概要

本书的编者都是长期从事蚕桑生产技术与推广的科技人员，既有扎实的理论基础，又有丰富的生产实践经验，阅读本书既能增加蚕农的理论知识，又能直接指导他们的技术操作。本书篇幅虽然不多，但实用性很强，这与大棚虽然貌似简陋，但价廉实用有异曲同工之妙。相信本书的出版一定会给有志于扩大蚕桑经营规模的技术人员和蚕农以实际的帮助。

书籍目录

- 一、养蚕大棚的类型、设计与施工(一)养蚕大棚的主要类型1. 钢管塑料养蚕大棚2. 竹木塑料养蚕大棚3. 简易稻草养蚕大棚4. 简易蚕室5. 冬暖型蚕菜两用大棚6. 吊挂式活动蚕台7. 小拱棚养蚕地坑8. 其他形式的简易蚕棚(二)塑料养蚕大棚的设计1. 棚址的选择2. 大棚的方向3. 大棚的规模4. 棚架与基础5. 棚群的排列(三)塑料大棚的施工技术1. 装配式镀锌钢管养蚕大棚2. 竹木结构塑料养蚕大棚3. 简易稻草养蚕大棚4. 简易蚕室—5. 冬暖型蚕菜两用大棚6. 吊挂式活动蚕台7. 其他形式的简易蚕棚二、养蚕大棚的小气候特点和环境调节(一)塑料薄膜的性能及使用1. 透光性2. 保温性3. 气密性4. 抗张力和伸长率·5. 耐腐蚀性和耐候性6. 几种农用塑料薄膜的比较和选择7. 塑料薄膜的使用与保管(二)养蚕大棚的温度变化1. 养蚕大棚的棚温变化2. 塑料养蚕大棚内外的热交换3. 塑料养蚕大棚温度日变化4. 塑料养蚕大棚温度的季节性变化5. 塑料养蚕大棚内地温的变化(三)养蚕大棚的湿度特点(四)养蚕大棚的气流特点(五)养蚕大棚内的温度调节1. 揭膜通风2. 减少大棚光照强度,降低大棚内温度3. 大棚四周灌水4. 晚秋蚕期夜间的大棚保温(六)养蚕大棚内的湿度调节1. 大棚通风,降低棚内湿度2. 控制土壤湿度3. 桑叶叶面直接补湿(七)养蚕大棚的通风换气1. 自然通风2. 强制通风(八)养蚕大棚的光照与遮阳(九)不同蚕期大棚内的光照强度(十)养蚕大棚的遮阳1. 遮阳网2. 遮阳网的种类、规格和主要性能3. 养蚕大棚遮阳网的作用与功能4. 遮阳网的覆盖与具体要求三、大棚养蚕技术(一)大棚养蚕常规蚕品种1. 多丝量蚕品种2. 中丝量蚕品种(二)大棚养蚕前的准备1. 进棚前的消毒防病2. 小蚕的饲养(三)大棚养蚕技术1. 进棚时间2. 饲养形式3. 进棚方法4. 饲养方法5. 大棚饲养的关键措施6. 大棚条桑育技术关键(四)小拱棚地坑养蚕技术要点1. 蚕进坑前的准备2. 适时进坑3. 消毒防病4. 给桑5. 气温调节6. 防敌害和药害7. 其他注意事项(五)活动式简易蚕台养蚕技术要点1. 喂蚕2. 加网除沙3. 活动蚕台的消毒和保管(六)大棚全龄养蚕的技术要点1. 收蚁前的准备2. 超前扩座3. 良桑饱食4. 合理覆盖,防干保鲜5. 调节和控制大棚内的温、湿度6. 蚕期消毒和防病四、大棚养蚕的蚕病防治(一)蚕病的种类1. 蚕病毒病2. 蚕细菌病3. 蚕真菌病4. 蚕寄生虫病5. 蚕农药中毒症6. 蚕氟化物中毒症(二)主要蚕病的防治方法1. 病毒病的防治2. 细菌病的防治3. 真菌病(僵病)的防治4. 微粒子病的防治5. 蝇蛆病的防治6. 壁虱病的防治7. 氟化物中毒的防治8. 农药中毒的防治五、大棚的上蔟与蔟中管理(一)上蔟前准备1. 蔟具准备2. 上蔟方式(二)养蚕大棚蔟上蔟技术1. 适熟上蔟2. 方格蔟上蔟技术3. 折蔟和蜈蚣蔟上蔟(三)大棚蔟中管理1. 蔟中清理2. 温度调节3. 通风排湿4. 养蚕大棚蔟中光线调节六、采茧与售茧(一)采茧1. 采茧适期2. 采茧方法(二)鲜茧的储运和售茧1. 鲜茧运输2. 鲜茧储存(三)评茧方法1. 鲜茧的分类2. 评茧方法(四)蔟片的消毒与收藏七、养蚕大棚的周年利用(一)养蚕大棚周年利用的优越性(二)养蚕大棚周年利用的方式1. 养蚕大棚夏季的利用2. 养蚕大棚秋、冬、春季的利用及主要蔬菜品种(三)养蚕大棚蔬菜类型的茬口安排1. 冬春季果蔬类蔬菜的育苗2. 养蚕大棚蔬菜种植的茬口安排3. 养蚕大棚周年利用时应注意的问题(四)几种主要蔬菜的大棚栽培技术1. 夏季大棚小白菜栽培技术2. 大棚越夏菠菜栽培技术3. 小西瓜早春大棚栽培技术4. 大棚春番茄栽培技术5. 大棚辣椒栽培技术6. 大棚苦瓜栽培技术7. 木耳菜栽培技术8. 芥蓝栽培技术9. 大棚平菇的秋季生产技术10. 塑料大棚草莓栽培技术11. 大棚养鸡附录附录1 桑树主要病虫全年药剂防治技术规范表附录2 蚕室、蚕具消毒参考表附录3 蚕体、蚕座消毒参考表附录4 抗菌素和灭蚕蝇使用参考表附录5 浙江省气象资料附录6 GP、PGP和P系列装配式钢管大棚主要技术参数附录7 GP825热镀锌管8~30米大棚配件参考表附录8 几种蔬菜育苗的适宜温度附录9 果菜类的生育适温及界限温度附录10 叶菜类、根菜类的生育适温及界限温度附录11 浙江省主要蔬菜周年生产安排表

《大棚养蚕新技术》

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:www.tushu000.com