

<<大棚丝瓜高效栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<大棚丝瓜高效栽培技术>>

13位ISBN编号：9787533151928

10位ISBN编号：7533151925

出版时间：2009-4

出版时间：山东科技

作者：胡永军//王来芳//许美荣

页数：132

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>

<<大棚丝瓜高效栽培技术>>

内容概要

本书总结了王乐义同志带领寿光农民发展冬暖式大棚丝瓜生产的栽培技术和经验。

内容包括优良丝瓜品种的选用、大棚的类型、建造、配套设施，培育壮苗技术，主要栽培模式，大棚丝瓜栽培新技术和病虫害防治等。

该书科学性、实用性和可操作性强，内容新颖，文字通俗易懂，适合蔬菜专业户、基层农业技术人员阅读，也可供农业院校有关专业师生参考。

<<大棚丝瓜高效栽培技术>>

书籍目录

一、优良品种二、大棚及其配套设施（一）选择适宜的大棚（二）大棚主要类型与建造（三）大棚保温覆盖形式（四）棚膜的选择（五）草苫的要求及其覆盖形式（六）顶风口（七）卷帘机（八）反光幕（九）防虫网（十）遮阳网三、育苗技术（一）常规育苗技术（二）丝瓜穴盘育苗技术（三）嫁接育苗技术（四）丝瓜泥炭营养块育苗技术（五）丝瓜扦插繁殖技术四、主要栽培模式（一）大棚冬春茬丝瓜栽培技术（二）大棚特早春茬丝瓜栽培技术（三）大棚越夏延秋茬丝瓜栽培技术（四）大棚秋冬茬丝瓜栽培技术五、大棚丝瓜栽培新技术（一）丝瓜保护地栽培土壤消毒技术（二）大棚丝瓜促根养蔓技术（三）丝瓜再生高产栽培技术六、病虫害防治（一）侵染性病害（二）生理病害（三）虫害

<<大棚丝瓜高效栽培技术>>

章节摘录

二、大棚及其配套设施 (一) 选择适宜的大棚 丝瓜原产印度亚热带地区, 喜温暖, 怕寒冷, 棚室反季节栽培时, 一定要满足丝瓜生长所需的温度条件。

在我国北方大部分地区, 冬春季节多寒冷, 极端低温在 - 10 以下。

在这种外界条件下, 如果棚室建造的结构不合理、质量差, 不能很好地采光、升温、保温, 不能满足丝瓜生长的最低温度条件, 植株将受到冷害或冻害, 产量受到影响甚至绝收, 影响经济效益。

因此, 丝瓜反季节栽培, 必须选择保温措施好的大棚, 要求有强度高、载热性能强、隔热性好的墙体; 有透光、保温、耐用、无滴等性能的薄膜; 打得紧密的草苫; 在外界气温 - 20 左右的情况下, 室内外的温差要达30 左右; 在冬季和连阴数天的情况下, 室内最低气温一般不低于8 , 或出现略低于8 的气温, 但连续时间不超过3天。

按照上述要求, 寿光大棚工 - 5代中的各棚型均适于丝瓜反季节生产, 以第4代和第5代中的寿光型、寿光V型、寿光 型大棚最好。

目前冬春茬口栽培多选用寿光V型和寿光 型大棚。

<<大棚丝瓜高效栽培技术>>

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>