

<<南方高寒山地蔬菜夏季反季节生>>

图书基本信息

书名：<<南方高寒山地蔬菜夏季反季节生产技术>>

13位ISBN编号：9787802336209

10位ISBN编号：7802336201

出版时间：2008-9

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：农业部农民科技教育培训中心，中央农业广播电视学校 编

页数：58

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>

<<南方高寒山地蔬菜夏季反季节生>>

内容概要

《南方高寒山地蔬菜夏季反季节生产技术》重点阐述南方高寒山地蔬菜夏季生产条件、南方高寒山地蔬菜夏季生产技术和蔬菜夏季反季节生产市场分析等。
技术先进，实用性强，适合蔬菜生产技术人员、管理人员及有关专业师生和研究工作者参考。

<<南方高寒山地蔬菜夏季反季节生>>

书籍目录

一、南方高寒山地蔬菜夏季生产条件（一）南方高寒山地蔬菜夏季生产的环境条件（二）南方高寒山地蔬菜夏季生产的设施条件1.遮阳网2.适于夏季抗热栽培的地膜3.灌水降温设施二、南方高寒山地蔬菜夏季反季节生产技术（一）番茄夏季反季节生产技术1.对环境条件的要求2.选择适宜品种3.栽培技术（二）辣椒夏季反季节生产技术1.对环境条件的要求2.品种选择3.栽培技术（三）西瓜夏季反季节生产技术1.对环境条件的要求2.品种选择3.栽培技术4.田间管理5.病虫害防治（四）大白菜夏季反季节生产技术1.对环境条件的要求2.选择适宜品种3.栽培技术（五）萝卜夏季反季节生产技术1.对环境条件的要求2.品种选择3.栽培技术（六）青花菜夏季反季节生产技术1.对环境条件的要求2.品种选择3.栽培技术（七）生菜夏季反季节生产技术1.对环境条件的要求2.选择适宜品种3.栽培技术（八）荷兰豆夏季反季节生产技术1.对环境条件的要求2.品种选择3.栽培技术三、蔬菜夏季反季节生产市场分析（一）市场预测1.山地种植蔬菜的优势2.发展山地蔬菜的措施（二）效益分析参考文献

<<南方高寒山地蔬菜夏季反季节生>>

章节摘录

一、南方高寒山地蔬菜夏季生产条件 (一)南方高寒山地蔬菜夏季生产的环境条件 南方夏季气温高、暴雨多、湿度大,杂草生长快,病虫害多,加上台风的影响,对蔬菜生长影响较大。由于不良气候环境的影响,常使南方夏季蔬菜生产十分困难,造成蔬菜市场的供应极不平衡,导致夏秋季蔬菜淡季的出现,蔬菜价格暴涨。

由于南方地区地理环境十分复杂,虽然夏季平原地区气候恶劣,但夏季高山气候条件冷凉,有些地区海拔为500米以上,夏季温度为20~27℃,适宜喜温与喜凉性蔬菜生长。

南方山地大多属亚热带湿润季风气候,山地地势起伏、重峦叠嶂,高程差异较大,局部小气候多样,有“同山不同季,十里不同天”之说。

由于山地有高山环抱,高山成了阻挡冷空气的自然屏障,使冷空气难以入侵。

尤其是1000米以上的高海拔地区,具有高山气候特点,表现为夏季短且凉爽、春迟秋早,而此时长江流域4~5月各种叶菜已经抽薹开花,瓜果豆类早春类蔬菜还没有收获上市,蔬菜市场上出现了供应短缺“春淡”现象。

在4~5月海拔1000米以上的高山,春季刚刚开始,“人间四月芳菲尽,山寺桃花始盛开”形象地表示了山中春季迟到的特点。

因此山地各类叶菜要在5月上中旬开始抽薹,叶菜类和菜薹可以一直供应到5月下旬,正好补充4—5月春淡蔬菜市场的供应。

而到了7~8月长江流域城郊35℃以上的有害高温频繁出现时,也是沿海地区台风季节,很多种蔬菜不能正常生长发育,造成8~10月蔬菜供应的短缺。

而这时山地日平均气温在20~27℃。

最高温度为30℃左右,是各种蔬菜生长发育的最佳温度范围。

<<南方高寒山地蔬菜夏季反季节生>>

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>