

<<西藏蔬菜设施栽培实用大全>>

图书基本信息

书名：<<西藏蔬菜设施栽培实用大全>>

13位ISBN编号：9787802332133

10位ISBN编号：7802332133

出版时间：2007-3

出版时间：中国农业科技

作者：李宝海

页数：203

字数：280000

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>

## <<西藏蔬菜设施栽培实用大全>>

### 内容概要

西藏地处青藏高原，全年温度偏低，无霜期短。

不良的高原气候条件致使西藏很多喜温性蔬菜在露地栽培生长不良，甚至不结果实，严重影响了蔬菜产业的发展，阻碍了自治区广大群众生活水平的提高。

西藏和平解放以后，特别是改革开放以来，广大科技人员引进蔬菜设施栽培技术，充分利用当地日照充足、太阳辐射强烈的优越条件，大力发展蔬菜设施生产，不仅大幅度提高了蔬菜单位面积产量，而且极大丰富了蔬菜的花色品种。

设施栽培技术的引进、消化、吸收与再创新，使西藏全区温室、大棚面积不断增加，蔬菜生产供应得到了迅猛发展。

设施栽培蔬菜在调整西藏农牧业产业结构，增加农牧民收入和全面建设小康社会、发展小城镇、建设社会主义新农村的过程中，取得了显著的经济、社会与生态效益。

本书编著者在西藏设施蔬菜科研、示范推广中，了解西藏主要城镇的蔬菜生产情况、熟悉国内外有关蔬菜设施栽培新品种、新技术、新设施及新工艺，认识总结独具高原特色的温室大棚为主体的设施栽培技术是当前西藏农业工作者最急需、最重要的一项工作。

# <<西藏蔬菜设施栽培实用大全>>

## 书籍目录

前言第一章 西藏设施蔬菜栽培概述 第一节 高效日光温室 第二节 塑料大棚 第三节 连栋到  
第四节 塑料薄膜的选择 第五节 对西藏日光温室建设的思考第二章 蔬菜栽培常用设施 第一  
节 对环境条件要求 第二节 温度调节 第三节 光照调节 第四节 水分调节 第五节 气体调  
节 第六节 土壤营养调节第三章 蔬菜设施栽培的环境调节 第一节 科学安排、多茬生产 第二  
节 蔬菜设施栽培轮作倒茬模式 第三节 设施蔬菜立体栽培的意义和原则 第四节 设施蔬菜立体  
栽培的种类及模式 第五节 设施栽培条件下土壤的连作障碍及防治对策第四章 设施作倒茬与栽培  
模式 第一节 蔬菜幼苗的生长发育 第二节 育苗的环境条件 第三节 快速育苗 第四节 嫁接  
育苗 第五节 穴盘育苗 第六节 无土育苗 第七节 组织培养 第八节 现代育苗的管理第五章  
设施蔬菜的育苗 第一节 黄瓜 第二节 西瓜 第三节 甜瓜 第四节 冬瓜 第五节 南瓜...  
...第六章 瓜类蔬菜设施栽培第七章 茄果类蔬菜设施栽培第八章 其他类蔬菜设施栽培第九章 无  
土栽培主要参考资料

<<西藏蔬菜设施栽培实用大全>>

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>