

<<大棚蔬菜立体栽培>>

图书基本信息

书名：<<大棚蔬菜立体栽培>>

13位ISBN编号：9787536931213

10位ISBN编号：7536931212

出版时间：2003-2

出版单位：陕西科学技术出版社

作者：李建明，邹志荣，陈双臣 主编

页数：89

字数：70000

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>

<<大棚蔬菜立体栽培>>

内容概要

20世纪90年代中后期以来，以塑料大棚和日光温室为主体的设施农业蓬勃发展，使北方深秋及冬春季新鲜蔬菜的供应状况大为改善。

部分农民依靠大棚设施种菜摆脱了贫穷，走上了富裕的生活道路。

但是，仍有部分农民由于没有掌握先进的大棚蔬菜高效栽培技术，生产效益较低。

改变这种落后局面的根本出路在于解放思想，依靠新科技提高生产效率。

大棚蔬菜立体栽培是根据不同种类蔬菜不同生育时期的生育特点和对环境条件的不同要求，充分挖掘土地及棚体空间的利用潜力，充分利用光照进行蔬菜高产高效栽培的一项技术。

据统计，利用立体栽培比普通栽培一般可提高前期产量50%—100%，可提高总产量10%—100%。

例如，芽苗菜立体栽培比普通栽培的栽培面积扩大了6倍，产量及产值达到相同倍数的增加。

黄瓜高低架套作栽培比普通单作栽培提高前期产量30%左右，增收20%。

<<大棚蔬菜立体栽培>>

书籍目录

第一章 设施蔬菜立体栽培的主要方式 一、层架式立体栽培 二、柱状立体栽培 三、袋状立体栽培 四、作物间作立体栽培 五、设施蔬菜立体栽培茬口安排第二章 黄瓜高低架立体栽培 一、选择品种 二、培育壮苗 三、及时定植 四、合理密植 五、精细管理第三章 蔬菜高密度立体栽培 一、茄子高密度立体栽培 二、番茄高密度立体栽培 三、丝瓜高密度栽培技术 四、小型冬瓜高密度早熟高产高效栽培技术第四章 蔬菜立体套作 一、以黄瓜为主的套作 二、以番茄为主的套作 三、西葫芦、苦瓜套作 四、黄瓜、平菇套作 五、茄子、平菇套作 六、日光温室草莓与苦瓜套作技术第五章 温室香椿主体立体栽培 一、香椿栽培 二、香椿、西葫芦套作 三、香椿、水萝卜、黄瓜套作 四、香椿、平菇、佛手瓜立体栽培第六章 芽苗蔬菜立体栽培 一、生产设施 二、无土立体栽培 三、小规模立体生产技术 四、芽苗菜生产中存在的问题及解决方法第七章 设施蔬菜周年立体栽培 一、日光温室周年立体栽培 二、大棚蔬菜周年立体栽培

<<大棚蔬菜立体栽培>>

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>