

<<黄瓜反季节栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<黄瓜反季节栽培技术>>

13位ISBN编号：9787534926761

10位ISBN编号：7534926769

出版时间：2002-1

出版时间：河南科学技术出版社

作者：张复君 等编著

页数：93

字数：58000

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>

<<黄瓜反季节栽培技术>>

内容概要

黄瓜味道鲜美，不仅营养价值高，而且可以降低人体血压、胆固醇，还有美容、减肥健美的作用，是人们普遍喜欢食用的蔬菜。

近些年来，随着棚、室等保护地反季节栽培的兴起，黄瓜实现了高效益生产。

以河南省为例，由于顺季生产和反季生产相结合，一年四季可多茬生产黄瓜，因而使人们周年食用到黄瓜。

反季节生产黄瓜产量高、效益好，最高产量每亩可达10000公斤以上。

早春大棚黄瓜每亩产值超过5000元，冬春日光温室黄瓜亩产值可达1000多元，最高的还有2万元以上。

本书重点介绍黄瓜的反季节栽培技术。

但为了满足不同读者的需要，也顺便介绍了顺季生产中的热点问题，比如露地生产中对耐寒、耐热、抗病、丰产品种的选择问题；冷、温床育苗设施问题，以及四季黄瓜栽培的茬次安排问题等。

为了层次分明便于书写，以四季黄瓜生产方式进行介绍。

<<黄瓜反季节栽培技术>>

书籍目录

一、概述二、黄瓜新优品种介绍三、黄瓜栽培茬次安排四、春露地黄瓜栽培技术（一）品种选择（二）冷床育苗（三）温床育苗（四）定植地块准备和定植（五）定植后至初花期管理（六）结果期管理五、夏黄瓜栽培技术（一）品种选择（二）育苗或露地直播（三）种植地块选择、整地与施肥（四）播种后管理六、秋黄瓜栽培技术（一）品种选择（二）地块选择与播种（三）田间管理（四）病虫害防治七、秋延迟和春提前黄瓜栽培技术（一）塑料大棚结构（二）塑料大棚光照性及其调节（三）塑料大棚温度及其调节（四）塑料大棚湿度及其调节（五）秋延迟黄瓜栽培技术（六）春提前黄瓜栽培技术（七）塑料大棚的综合利用八、越冬黄瓜栽培技术（一）设施结构类型（二）日光温室场地选择与规划（三）日光温室温度和光照性能及其调节（四）越冬黄瓜栽培技术九、病害防治（一）侵染性病害及其防治（二）非侵染性病害及其防治

<<黄瓜反季节栽培技术>>

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>