

<<黄瓜高产栽培>>

图书基本信息

书名：<<黄瓜高产栽培>>

13位ISBN编号：9787508236704

10位ISBN编号：750823670X

出版时间：2006-3

出版时间：金盾出版社

作者：尹彦，顾兴芳 编著

页数：121

字数：88000

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>

## <<黄瓜高产栽培>>

### 内容概要

本书第一版自1990年出版后，深受广大读者欢迎，已发行51万余册，1996年第一次修订后又发行16万余册。

根据近年来黄瓜育种和栽培技术的新发展，作者对本书第二版进行了修订，更新了原有的品种，介绍了46个新优黄瓜品种，充实了黄瓜栽培管理技术。

主要内容有黄瓜的特性和生长需要的环境条件，黄瓜优良品种，黄瓜嫁接，黄瓜塑料薄膜覆盖栽培，温室黄瓜栽培，露地黄瓜栽培和病虫害防治等。

本书内容科学实用，技术先进，通俗易懂，适合广大农民、基层单位农业科技人员和农校有关专业师生阅读。

## &lt;&lt;黄瓜高产栽培&gt;&gt;

## 书籍目录

一、概述二、黄瓜的特性和生长所需的环境条件（一）黄瓜的营养器官（二）黄瓜的生殖器官三、黄瓜品种 中农6号 中农8号 中农10号 中农12号 中农14号 中农15号 中农16号 中农19号 中农21号 中农118号 中农202 中农207 中农208 津绿1号 津绿2号 津绿3号 津绿4号 津绿5号 津绿6号 津绿琬号 津优1号 津优2号 津优3号 津优5号 津优10号 绿衣皇后 绿衣天使 鲁黄瓜9号 鲁黄瓜10号 小天使1号 小天使2号 绿野长子 绿野次子 园丰元黄瓜3号 园丰元黄瓜6号 龙园绣春 龙园绿春 北京101和北京102 北京203 北京204 北京205 北京403 京研秋瓜1号 京研迷你2号四、黄瓜嫁接（一）嫁接用具（二）嫁接方法（三）嫁接及嫁接苗栽培的注意事项五、塑料薄膜覆盖栽培（一）塑料薄膜大棚的性能（二）几种常用的塑料棚（三）春大棚早熟黄瓜栽培（四）秋大棚黄瓜延后栽培六、温室黄瓜栽培（一）温室的类型（二）冬春温室黄瓜栽培（三）秋冬温室黄瓜栽培（四）越冬温室黄瓜栽培七、露地黄瓜栽培（一）春黄瓜栽培（二）夏黄瓜栽培（三）秋黄瓜栽培八、黄瓜病虫害防治（一）病害防治 黄瓜霜霉病 黄瓜白粉病 黄瓜枯萎病 黄瓜疫病 黄瓜细菌性角斑病 黄瓜炭疽病 黄瓜灰霉病 黄瓜菌核病 黄瓜黑星病 黄瓜根结线虫病（二）虫害防治 瓜蚜 红叶螨 茶黄螨 温室白粉虱 美洲斑潜蝇 蝼蛄 地老虎 蛴螬 黄守瓜附录 部分黄瓜品种生产单位通信地址

## &lt;&lt;黄瓜高产栽培&gt;&gt;

## 章节摘录

一、概说黄瓜原产于温暖湿润的喜马拉雅山南麓，传入我国栽培已有两千年左右的历史。由于受生态条件变化的影响以及生产者长期选择的结果，黄瓜在我国已形成较多的类型和品种。因此，我国已成为黄瓜的次生起源中心。

丰富的品种资源和悠久的栽培历史，为我国发展黄瓜生产提供了十分有利的条件。

我国黄瓜不仅广泛栽培于露地，而且也愈来愈多地进入保护地栽培。

随着生产技术和人民生活需求的提高，保护地的栽培形式呈现多样化并日臻完善，由传统的阳畦栽培和土温室栽培发展到规模较大的温室栽培和塑料薄膜覆盖栽培（包括小棚、大棚、地膜覆盖以及多层覆盖栽培），温室大棚建筑材料也不断改进。

这样，就在很大程度上改善了黄瓜栽培条件，延长了黄瓜生产期，增加了黄瓜供应量，明显地提高了经济收益。

要想种好黄瓜，首先必须注意两点：一是对黄瓜的基本特征、特性要有充分的认识，了解其生长发育的需求；二是要创造满足黄瓜生长需求的条件。

创造这种条件的重要手段就是栽培技术。

栽培技术的内容是广泛的，也是综合的。

技术的应用既有原则性，也有灵活性。

目前限于技术水平和设备条件，有些技术措施一时尚难以实现标准化和自动化，而往往要凭借生产者的经验。

成功的生产经验在一定程度上反映了作物生长的规律。

所以，相互观摩，交流经验，对于提高黄瓜栽培技术是有益的和必要的。

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>