

<<大棚黄瓜高效栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<大棚黄瓜高效栽培技术>>

13位ISBN编号：9787533151867

10位ISBN编号：7533151860

出版时间：2009-4

出版时间：山东科学技术出版社

作者：胡永军等著

页数：149

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>

## <<大棚黄瓜高效栽培技术>>

### 内容概要

《大棚黄瓜高效栽培技术》总结了王乐义同志带领寿光农民发展冬暖式大棚黄瓜生产的栽培技术和经验。

内容包括优良黄瓜品种的选用，大棚的类型，建造，配套设施，培育壮苗技术，主要栽培模式，大棚黄瓜栽培新技术和病虫害防治等。

该书科学性、实用性和可操作性强，内容新颖，文字通俗易懂，适合蔬菜专业户、基层农业技术人员阅读，也可供农业院校有关专业师生参考。

## <<大棚黄瓜高效栽培技术>>

### 书籍目录

一、优良品种二、大棚及其配套设施（一）选择适宜的大棚（二）大棚主要类型与建造（三）大棚保温覆盖形式（四）棚膜的选择（五）草苫的要求及其覆盖形式（六）顶风口（七）卷帘机（八）反光幕（九）防虫网（十）遮阳网三、育苗技术（一）黄瓜壮苗标准（二）黄瓜种子处理方法（三）育苗床准备（四）护根育苗方式（五）播种（六）苗期管理（七）促进黄瓜多形成雌花（八）预防黄瓜苗戴帽出土（九）育苗期遇不良性天气的管理（十）穴盘育苗技术（十一）嫁接育苗技术（十二）双根嫁接技术（十三）微型黄瓜侧枝扦插繁殖技术四、主要栽培模式（一）大棚黄瓜冬春茬栽培技术（二）大棚黄瓜早春茬栽培技术（三）大棚黄瓜越夏茬栽培技术（四）大棚黄瓜秋冬茬栽培技术五、大棚黄瓜栽培新技术（一）新建大棚改良土壤技术（二）黄瓜保护地土壤消毒技术（三）黄瓜袋装无土栽培技术（四）大棚黄瓜膜下滴灌技术（五）大棚黄瓜根系培育技术六、病虫害防治（一）侵染性病害（二）生理病害（三）虫害

## <<大棚黄瓜高效栽培技术>>

### 章节摘录

三、育苗技术 (一) 黄瓜壮苗标准 黄瓜越冬茬栽培一般用中龄苗定植, 苗期30~35天。要求3~4片真叶1心, 叶片较大, 呈深绿色, 子叶健全、厚实肥大。

株高15厘米左右, 下胚轴长度不超过6厘米, 茎粗5~6毫米, 能见到雌花瓜纽。

根系发达、较密、白色, 没有病虫害。

如果株高超过17厘米, 茎粗小于5毫米, 节间长, 叶片薄而色淡, 刺毛软, 见不到瓜纽, 根系稀疏, 则为典型的徒长苗; 如果株高低于13厘米, 茎粗小于5毫米, 叶片小而色深, 节间很短, 近生长点叶片抱团, 瓜纽明显超过生长点, 为老化苗或僵苗。

注意在定植时必须淘汰徒长苗和老化苗、僵苗。

(二) 黄瓜种子处理方法 1. 用种量和种子质量 一般黄瓜种子的千粒重为25克左右, 按每亩地4000株计算, 约需种子100克, 考虑到种子质量和为了排除各种影响造成死苗现象, 确保壮苗足数定植, 菜农常规育苗一般均按每亩200~250克的种子量准备。

黄瓜种子的好坏直接关系到收获产量的高低及品质的好坏, 进而关系栽培经济效益的高低, 因而一定要保证种子的纯正和质量, 符合GB16715.1 - 1999标准的要求。

## <<大棚黄瓜高效栽培技术>>

### 编辑推荐

本书的编写从黄瓜生产实际出发,突出科学性、实用性和可操作性,深入浅出,文字通俗易懂。向广大农民朋友介绍了在大棚黄瓜栽培中所遇到的疑难问题及其解决方法,介绍了寿光菜农在黄瓜种植中所采用的先进技术,对全国各地的农民朋友发展黄瓜生产将起到一定的指导、促进和借鉴作用。

<<大棚黄瓜高效栽培技术>>

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>