

<<黄瓜栽培新技术>>

图书基本信息

书名：<<黄瓜栽培新技术>>

13位ISBN编号：9787544143912

10位ISBN编号：7544143910

出版时间：2011-05-01

出版时间：沈阳出版社

作者：侯振华 编

页数：116

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>

<<黄瓜栽培新技术>>

内容概要

《构建和谐新农村系列丛书·种植类：黄瓜栽培新技术》的主要任务是为广大农民普及科技知识，传播先进文化，提供精神食粮，体现人文关怀，努力满足广大农村群众最基本的精神文化需求和日益增长的多层次、多方面文化消费需要。工程的建设对保障农民群众基本文化权益、推进社会主义新农村和小康社会建设具有重要意义。

<<黄瓜栽培新技术>>

书籍目录

序言 / 陈锡文第一章 概述一、黄瓜的起源与发展二、黄瓜的营养利用及商品价值三、黄瓜栽培区域的划分四、黄瓜周年生产和均衡供应的要求与特点第二章 黄瓜的生物学特性及对生长环境条件的要求一、黄瓜的植物学特征二、黄瓜的生长发育周期三、黄瓜对生长环境条件的要求第三章 常见的黄瓜栽培品种一、水果型黄瓜二、普通黄瓜第四章 黄瓜的育苗技术一、黄瓜的壮苗标准二、黄瓜种子处理方法三、常规育苗四、黄瓜的嫁接育苗五、黄瓜的无土育苗六、黄瓜的工厂化育苗第五章 黄瓜的露地栽培一、黄瓜的春季露地栽培二、黄瓜的越夏露地栽培三、黄瓜的秋季露地栽培第六章 黄瓜的地膜覆盖栽培一、地膜覆盖的作用二、地膜覆盖的形式三、黄瓜的早春茬栽培第七章 黄瓜的塑料棚栽培一、塑料棚的类型和构建二、塑料大棚秋延晚黄瓜栽培三、塑料棚春提早黄瓜栽培第八章 黄瓜的日光温室栽培一、日光温室的构造类型二、日光温室的环境特点及调控技术三、日光温室越冬茬黄瓜栽培四、日光温室秋冬茬黄瓜栽培第九章 黄瓜常见的病虫害及其防治一、常见的病害及其防治二、常见的虫害及其防治主要参考书目后记

<<黄瓜栽培新技术>>

章节摘录

第四章黄瓜的育苗技术 一、黄瓜的壮苗标准 壮苗的标准，简单地说就是大而壮的苗。壮苗的共同特征是茎粗短，节紧密；叶片大而厚，叶色浓绿；根须白色，多而粗壮；无病虫害，无损伤，大小均一。

具体到黄瓜，则要求秧苗直立，子叶完整肥厚且有光泽，茎叶有刺毛且较硬。抗逆性强，定植后发根快，缓苗快，生长旺盛，开花结果早，产量高，是理想的苗子。

一、黄瓜种子处理方法 黄瓜种子的好坏直接关系到产量的高低及品质的好坏，进而关系到经济效益的高低，因而关系重大，一定要保证种子的纯正和种子的质量。

考虑到种子质量和为排除各种影响造成的死苗现象，确保壮苗足数定植，菜农常规育苗一般均按每亩200克左右的种子量准备。

1.种子选择 种子的选择，首先要保证品种选择正确，如适合露地栽培、温室栽培、塑料拱棚栽培、地膜覆盖栽培等；适合早熟栽培、中熟栽培、延迟栽培；适合不同地区栽培等。如果引进本地区没有的品种，注意一定要小面积试种，表现好后再大面积种植。

同时还要注意当地消费习惯对品种的要求。

在购买种子时或播种前，最好测试一下种子的发芽势和发芽率。

黄瓜发芽势是催芽3天内的种子发芽百分数。

发芽势强的种子出苗迅速、整齐。

发芽率是一定量的种子中发芽种子的百分率。

黄瓜一般是指催芽7天内种子的发芽百分数。

发芽率在90010以上时才能符合播种要求。

.....

<<黄瓜栽培新技术>>

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>