

<<黄瓜无公害栽培新技术>>

图书基本信息

书名：<<黄瓜无公害栽培新技术>>

13位ISBN编号：9787511605047

10位ISBN编号：7511605044

出版时间：2011-7

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：赵宝良 编

页数：128

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>

<<黄瓜无公害栽培新技术>>

内容概要

《新型农民农业技术培训系列丛书：黄瓜无公害栽培新技术》对黄瓜无公害生产中的育苗技术、栽培技术给予了详细的讲解，并对黄瓜常见病虫害的防治做出了清晰的介绍。

另外，鉴于现实生活中的需要，我们还讲述了黄瓜的运输贮藏的相关知识。

本书既可以作为新农村菜农的日，常种菜指导用书，也可以为蔬菜种植爱好者和技术研究人员提供参考。

<<黄瓜无公害栽培新技术>>

书籍目录

第一章 黄瓜概述第一节 黄瓜的构成及生物学特性第二节 黄瓜的生长周期第三节 黄瓜生长所需的环境条件第四节 黄瓜标准化生产的现状和对策第二章 黄瓜的品种选择第一节 黄瓜品种类型及选用原则第二节 普通温室黄瓜良种选择第三节 水果型黄瓜品种的选择第四节 黄瓜新优品种介绍第三章 黄瓜育苗技术第一节 育苗前的准备第二节 苗期管理技术第三节 嫁接育苗技术第四章 黄瓜的栽培技术第一节 黄瓜的露地栽培技术第二节 温室黄瓜栽培第三节 大棚黄瓜栽培第五章 黄瓜病虫害防治第一节 黄瓜主要病害及其防治技术第二节 黄瓜主要虫害及其防治技术第六章 黄瓜的包装运输和保鲜贮藏技术第一节 黄瓜的包装与运输的技术第二节 黄瓜的贮藏保鲜技术主要参考文献

<<黄瓜无公害栽培新技术>>

章节摘录

四、定植前的秧苗锻炼 定植前通过降温、控水等措施进行秧苗锻炼，目的是为了使秧苗定植后的抗逆性增强，缓苗快，提早成熟。

露地定植的秧苗锻炼可分2步，第一步夜冷锻炼，即夜间通大风，加大昼夜温差，锻炼秧苗。

第二步露天锻炼，即将覆盖物除去或基本除去，创造与露地相似的小气候条件，使秧苗完全能适应定植后的气候，在整个锻炼过程中，应控制浇水，防止秧苗徒长或处于含水量较高的柔嫩状态。

锻炼期间应注意防止霜害及雨淋。

定植前锻炼也可和定植前割坨（即打大水将苗坨割开）或囤苗（苗坨割开后中间缝隙用细土弥上）结合。

设施定植的秧苗锻炼可在定植前7~10天进行降温控水锻炼，锻炼温度与定植场所的温度相似。

秧苗锻炼后会引引起秧苗形态、生态、生理都发生适应低温、冷风和断根后失水等一系列的变化。

叶色转深，秧苗茎粗壮，根系发育好，秧苗的适应性和抗逆性增强，主要表现如下。

第一，呼吸速度减缓，光合作用的产物（合成/消耗）比值增大，大量物质积累；茎、叶等组织的纤维增加，增强了抗风性。

第二，茎、叶表皮增厚，有分泌物（角质、蜡质）沉积，使蒸腾量大大降低。

在阴天下降1/2以上；在晴天下降1/5~1/3，从而使抗旱和抗风能力大大提高。

.....

<<黄瓜无公害栽培新技术>>

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>