

<<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>