

<<黄瓜春秋大棚高产栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<黄瓜春秋大棚高产栽培技术>>

13位ISBN编号：9787543325241

10位ISBN编号：7543325241

出版时间：2009-9

出版单位：天津科技翻译出版公司

作者：赵国云 主编

页数：76

字数：48000

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>

<<黄瓜春秋大棚高产栽培技术>>

前言

为响应国务院关于推进“高效富农、产业兴农、科技强农”政策的号召，帮助农民科学致富，促进就业，促进社会主义新农村建设和现代农业发展，我们组织编写了这套农民致富大型科普丛书——《农民致富大讲堂》。

本丛书立足中国北方农村和农业生产实际，兼顾全国农业生产的特点，以推广知识、指导生产、科学经营为宗旨，以多年多领域科研、生产实践经验为基础，突出科学性、实用性、新颖性。

语言通俗易懂，图文并茂，尽量做到“看得懂、学得会、用得上”。

本丛书涉及种植、养殖、农产品加工、农产品流通与经营、休闲农业、资源与环境等多个领域，使农民在家就可以走进专家的“课堂”，学到想要了解的知识，掌握需要的技能，解决遇到的实际难题。

<<黄瓜春秋大棚高产栽培技术>>

内容概要

本书系统全面的介绍了黄瓜春秋大棚高产栽培技术，本书编写的目的，就是为了通过向广大农民、特别是返乡农民工创业，就业，提供科技项目的技术指导。

以增加其收入，发展农村经济。

本书所介绍的各项内容和技术方法，具有实用性强，方法简单，易学易懂，切实可行等特点。

可供广大农民，特别是返乡农民工，培训，就业、创业、致富，选用参考。

<<黄瓜春秋大棚高产栽培技术>>

作者简介

赵国云，女，副研究员，1986年毕业于中国农业大学园艺系。
在天津科润农业科技股份有限公司黄瓜研究所从事黄瓜育种、栽培及推广工作。
曾获部级奖励1项，市级奖励3项，局级奖励4项，主持市级转化资金项目2项。

<<黄瓜春秋大棚高产栽培技术>>

书籍目录

- 第一章 黄瓜的植物学特征 1.黄瓜根系有哪些特点？
生长适宜的土壤条件是什么？
2.摘心对黄瓜生长有什么好处？
3.黄瓜的叶有什么特点？
喷施叶肥和农药应重点喷叶的哪一面？
4.黄瓜种子的特点有哪些？
如何促进黄瓜发芽？
5.为什么黄瓜种子采收后，不适宜立即播种？
- 第二章 黄瓜的生物学特征 6.黄瓜的生育周期分为哪几期？
各有哪些特点？
7.黄瓜发芽期的特点是什么？
8.幼苗期黄瓜生长的特点是什么？
9.黄瓜开花坐果期的特点是什么？
10.黄瓜结瓜期的特点是什么？
11.黄瓜种子发芽所需的温度条件是什么？
12.黄瓜种子发芽所需的光照条件是什么？
13.黄瓜种子发芽所需的水分条件是什么？
14.黄瓜种子发芽所需的空气条件是什么？
15.黄瓜幼苗生育所需要的温度条件是什么？
16.黄瓜幼苗生育所需的光照条件是什么？
17.黄瓜幼苗生育所需的水分条件是什么？
水分不适会对黄瓜有什么影响？
18.黄瓜幼苗生育所需的矿质营养条件是什么？
19.黄瓜幼苗生育所需的土壤条件是什么？
20.黄瓜幼苗生长所需的气体条件是什么？
21.影响黄瓜花芽分化的因素有哪些？
如何促进雌花分化？
22.如何正确使用乙烯利促进黄瓜雌花分化？
23.黄瓜果实什么时候采收比较合适？
24.黄瓜的单性结实能力与哪些因素有关？
如何促进黄瓜单性结实？
25.畸形瓜发生的原因是什么？
- 第三章 黄瓜栽培的基础 26.黄瓜茬口有哪些？
是怎样实现周年生产的？
27.黄瓜栽培所需要的气温和地温条件是什么？
28.黄瓜栽培所需要的昼温与夜温条件是什么？
29.长时间的低温冷害后，黄瓜的表现是什么？
30.适宜黄瓜栽培的水分要求有哪些？
31.水分不适对黄瓜有何影响？
32.黄瓜栽培对光照有何要求？
33.氮肥不足对黄瓜生长有何影响？
34.磷肥不足对黄瓜生长有何影响？
35.钾肥不足对黄瓜生长有何影响？
36.缺钙对黄瓜生长有何影响？
37.二氧化碳施肥对黄瓜有何影响？

<<黄瓜春秋大棚高产栽培技术>>

- 38.氨气对黄瓜的危害有哪些？
如何预防？
- 39.二氧化硫对黄瓜的危害有哪些？
如何防治？
- 40.二氧化氮对黄瓜的危害有哪些？
如何防治？
- 41.黄瓜育苗的设施有哪些？
- 42.如何配制育苗的营养土？
- 43.如何对黄瓜种子进行表面消毒？
- 44.如何正确对黄瓜种子进行催芽？
- 45.黄瓜壮苗的标准是什么？
- 第四章 黄瓜春秋大棚栽培 46.黄瓜塑料大棚栽培的特点是什么？
- 47.塑料大棚共分哪几种类型？
- 48.塑料大棚内光照条件有什么特点？
如何调节？
- 49.塑料大棚内温度条件有什么特点？
如何调节？
- 50.塑料大棚内湿度条件及调节方法是什么？
- 51.塑料大棚的气体条件及调节方法是什么？
- 52.黄瓜春大棚栽培苗期温度如何管理？
- 53.春大棚定植前如何进行幼苗锻炼？
- 54.春大棚栽培有哪几种覆盖方式，其特点是什么 55.春大棚栽培如何进行整地和施肥？
- 56.黄瓜春大棚栽培如何选择定植时间及方法？
- 57.黄瓜春大棚栽培定植后怎样进行温度及通风管理？
- 58.黄瓜春大棚栽培定植后怎样进行水分管理？
- 59.黄瓜春大棚栽培定植后怎样合理施肥？
- 60.常用的叶面肥有哪几种？
其主要效果是什么？
- 61.如何根据植株各器官的长相进行田间诊断？
- 62.黄瓜秋大棚栽培的特点是什么？
- 63.黄瓜秋大棚栽培如何选择适宜的播种期及定植期？
- 64.黄瓜秋大棚栽培如何进行田间管理？
- 65.黄瓜春秋大棚栽培宜选用哪些品种？
如何选择播种期及适宜的苗龄？
- 第五章 黄瓜的主要病害及其防治方法 66.黄瓜霜霉病有哪些症状及如何防治？
- 67.黄瓜白粉病有哪些症状及如何防治？
- 68.黄瓜黑星病有哪些症状及如何防治？
- 69.黄瓜细菌性角斑病有哪些症状及如何防治？
- 70.黄瓜炭疽病有哪些症状及如何防治？
- 71.黄瓜枯萎病有哪些症状及如何防治？
- 72.黄瓜疫病有哪些症状及如何防治？
- 73.黄瓜根结线虫病有哪些症状及如何防治？
- 74.美洲斑潜蝇的为害特点及形态特征有哪些？
- 75.美洲斑潜蝇的发生规律及如何防治？
- 76.茶黄螨的为害特点及形态特征有哪些？
- 77.茶黄螨的发生规律及如何防治？

<<黄瓜春秋大棚高产栽培技术>>

章节摘录

黄瓜果实一般为棒状，而在子房发育过程中，常会发生各种生长不均衡的现象，造成果实变弯，或果实尖端变细等，形成各种各样的畸形瓜。

正常果实在花芽分化过程中子房发育正常，开花后各部分均衡生长。

而畸形瓜有的是由于在花芽分化发育过程中，由于营养不良、温度障碍等原因不能形成正常子房；有的是因为在开花后授粉受精不良，果实发育受抑制。

单性结实能力弱的品种，在受精困难，或日照、水分等环境条件不良时，更易形成畸形瓜。

(1) 弯曲瓜：弯曲瓜的形成少数是由于外物阻挡造成的，大部分是由于生理原因。

子房发生弯曲，外观上从子房长度1.5~2.5毫米时开始。

此后随着子房增大，弯曲角度增大。

估计在子房开花前12天左右子房开始明显弯曲，6天前后稍稍急转弯，此后变缓。

一般开花时子房小的弯曲度大，随子房变长变粗，弯曲度减小。

也有的果实子房发育良好，由于受精时弯曲的外侧受精早，产生种子多，或仅仅外侧卵细胞受精，造成果实发育不平衡。

茎叶过密，通风透光不良，在肥料、土壤水分等不足的情况下，也易产生弯曲瓜。

<<黄瓜春秋大棚高产栽培技术>>

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>