<<大棚黄瓜早熟高产栽培实用技术问答>>

图书基本信息

书名: <<大棚黄瓜早熟高产栽培实用技术问答>>

13位ISBN编号:9787502317362

10位ISBN编号:7502317368

出版时间:1999-11

出版时间:科学技术文献出版社

作者: 郜凤梧

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

<<大棚黄瓜早熟高产栽培实用技术问答>>

内容概要

内容简介

本书是根据国内外大棚黄瓜栽培最新先进技术和科研成果,结合作者多年的研究和实践写成的。

全书用问答形式简要通俗地介绍大棚

黄瓜在我国的起源、发展及其栽培意义。

详细地叙述了大棚黄瓜育苗、

定植、栽培管理、采收等具体技术,以及病虫害最新防治方法。 对温室、

无土等育苗方式和嫁接大棚黄瓜早熟高产栽培形式也进行了系统介 绍。

本书可供具有初中以上文化程度的农民、农村知识青年、军队培养的两用人才、大棚蔬菜专业户、农业技术推广站技术人员,以及教学、研究单位的有关人员参阅。

<<大棚黄瓜早熟高产栽培实用技术问答>>

书籍目录

目录

- 第一章 概述
- 1.我国蔬菜大棚是怎样发展起来的?
- 2.栽培大棚黄瓜有什么意义?

第二章 培育壮苗

- 一、育苗基本知识
- (一)育苗的重要性及壮苗标准
- 1.育苗的重要性有哪些?
- 2.怎样的黄瓜苗才算壮苗?
- (二)环境与培育壮苗的关系
- 1.气温对培育黄瓜壮苗有什么影响?
- 2.地温或育苗基质温度对培育黄瓜壮苗有什么影响?
- 3.水分在黄瓜幼苗生长过程中起什么作用?
- 4.空气相对湿度对培育黄瓜壮苗有什么影响?
- 5.土壤或育苗基质湿度对培育黄瓜壮苗有哪些影响?
- 6.阳光对培育黄瓜壮苗有什么作用?
- 7.光照强度对培育黄瓜壮苗有哪些影响?
- 8.光照时数和光的质量对培育黄瓜壮苗 有什么影响?
- 9.二氧化碳(CO2)、氧气(O2)对培育黄瓜壮苗 起什么作用?
- 10.土壤的好坏对培育黄瓜壮苗有哪些影响?
- 11.温度、水分、阳光、空气和土壤之间有哪些 相互关系?
- 12.温度、水分、阳光、空气和土壤等环境条件对培育黄瓜壮苗的综合影响有哪些?
- (三)环境、植物激素与花芽分化

- 1.什么是黄瓜花芽性分化的基本规律?
- 2.温度对黄瓜花芽分化的影响如何?
- 3.日照对黄瓜花芽性别有什么影响?
- 4.水、肥对黄瓜花芽性别有什么影响?
- 5.黄瓜幼苗期熏烟对花芽分化有什么影响?
- 6.乙烯利对黄瓜的雌花分化有什么影响?
- 7.赤霉素对黄瓜花芽分化有什么影响?
- 8.青鲜素、萘乙酸、蔬菜灵对黄瓜花芽分化的 影响如何?
- (四)环境与黄瓜幼苗长相的关系
- 1.对温室黄瓜幼苗的长相诊断有什么意义?
- 2.温度过低时黄瓜幼苗的长相如何?
- 3.温度高时黄瓜幼苗的长相如何?
- 4.水分缺乏时黄瓜幼苗的长相如何?
- 5.水分过多时黄瓜幼苗的长相如何?
- 6.肥料不适合时黄瓜幼苗的长相如何?
- 7.诊断黄瓜叶色的理论根据是什么?
- 二、育苗技术
- (一)品种选择
- 1.选择黄瓜品种的条件是什么?
- 2.优良品种应具备什么条件?
- 3.黄瓜种子质量对培育黄瓜壮苗影响如何?
- 4.优良品种有哪些?
- (二)有土育苗(常规育苗)
- 1.培育黄瓜壮苗应具备哪些条件?
- 2.什么叫有土育苗?

- 3.什么叫营养土?
- 4.有土育苗营养土的配制应注意哪些问题?
- 5.怎样配制营养土?
- 6.营养土中配备化肥比例有哪些限制?
- 7.怎样做好苗床准备?
- 8.怎样确定适宜播种期?
- 9.播种前应怎样处理黄瓜种子?
- 10.为什么要进行浸种? 怎样进行浸种?
- 11.黄瓜种子如何进行低温处理? 变温处理有 什么好处? 催芽中应注意哪些问题?
- 12.怎样进行黄瓜幼芽的低温锻炼? 有什么好处?
- 13.怎样播种?
- 14.播种后如何保持白天温室内的高温?
- 15.怎样进行黄瓜苗期的温度管理?
- 16.怎样进行黄瓜苗期的水分管理?
- 17.怎样进行黄瓜苗期的光照管理?
- 18.怎样进行黄瓜苗期的通风管理?
- 19.黄瓜苗期怎样进行松土、培土、追肥?
- 20.什么叫移苗? 怎样进行移苗? 有哪些移苗方法?
- 21.什么叫蹲苗? 怎样进行蹲苗?
- 22.瓜苗的锻炼和倒方对早熟、高产有什么

<<大棚黄瓜早熟高产栽培实用技术问答>>

作用?

- 23.黄瓜苗龄长、短与早熟、高产有什么关系?
- (三) 无土育苗
- 1.什么叫蔬菜无土育苗?
- 2.黄瓜无土育苗所需要的设备有哪些?
- 3.黄瓜采用无土育苗选用什么样的基质比较好?
- 4.黄瓜无土育苗的营养液如何配制?
- 5.配制营养液应注意哪些问题?
- 6.无土育苗的基质 锯末怎样沤制?
- 7.基质的酸碱度怎样调配?
- 8.黄瓜无土育苗的适宜气温是多高?
- 9.黄瓜无土育苗的适宜地温是多少?
- 10.黄瓜无土育苗的播种方法
- 11.黄瓜无土育苗什么时候分苗好?
- 12.怎样进行分苗?
- 13.分苗后如何管理苗床?
- 14.黄瓜无土育苗在定植时与有土育苗有 什么不同?
- (四)黄瓜苗期管理失误与不良环境的影响
- 1.浸泡过的种子为什么有时催不出芽来?
- 2.黄瓜种子出芽不齐,是什么原因造成的?
- 3.播种后,种芽迟迟不出苗是什么原因?
- 怎样解决?
- 4.播种后为什么苗出的不齐? 怎样解决?
- 5.苗出的很快,为什么会突然死去?

<<大棚黄瓜早熟高产栽培实用技术问答>>

- 6.黄瓜出苗后,为什么有的不再长出生长点, 有的出现"花打顶"现象?
- 7.黄瓜苗7~8片叶时,普遍不见雌花是什么原因?
- 8.育苗期低温弱光,苗子长不好怎么办?
- 9.温室黄瓜出苗后,子叶小,真叶小而厚,生长速度 很慢是什么原因? 应采取什么对策?
- 10.黄瓜出苗后子叶黄、生长慢,是什么原因?
- 11.黄瓜出苗后,胚轴高且细是什么原因?

怎样解决?

- 12.黄瓜苗期叶子薄而且颜色黄绿,是什么原因?
- 13.黄瓜幼苗3~4片真叶时,为什么子叶都发黄, 6片真叶时第一片真叶也发黄,是什么原因?
- 14.黄瓜苗期龙头过小,叶片薄、叶色浅是什么原因? 如何加强管理?
- 15.黄瓜苗期上部叶片皱缩成瓢形是什么原因?

怎样促使叶片恢复正常?

16.什么样的黄瓜苗是老化苗? 怎样防止出现 老化苗?

17.什么样的黄瓜苗是徒长苗? 怎样防止 幼苗徒长?

18.定植前发现温室黄瓜苗成片死去是怎么回事? 应采取什么对策?

19.怎样才能使黄瓜雌花节位降低,增加雌花数,促进黄瓜早熟高产?

第三章 大棚黄瓜栽培

- 一、大棚黄瓜栽培基本知识
- (一)环境与黄瓜光合作用
- 1.黄瓜植株不同部位叶片的同化量有什么不同?
- 2.天气阴、晴对黄瓜光合作用的影响有什么不同?
- 3.大棚黄瓜群体的光合作用有什么特点?
- 4.光照波长在光合作用中对碳素代谢的调节 (二)黄瓜植株长相的诊断
- 1.对大棚黄瓜植株长相诊断有什么意义?
- 2.黄瓜茎叶的长相说明了什么?
- 3. 黄瓜植株上卷须的长相说明了什么?
- 4.黄瓜花的长相说明了什么?
- (三)肥料知识
- 1. 氮素肥料是以什么形态被黄瓜植株吸收的?
- 2.黄瓜什么时候需要氮素肥料比较多?
- 3.黄瓜施哪种氮肥比较好?
- 4.大棚黄瓜全面施肥有什么弊端?
- 5.肥料撒施地表有什么不好?
- 6.开沟条施肥料有什么好处?
- 7.大棚黄瓜施多少基肥比较好?
- 8.大棚黄瓜追什么肥好? 怎样追施?
- 9.为什么大棚内需要补充二氧化碳?
- 10.大棚内的黄瓜在生长发育过程中,二氧化碳 浓度多大为好?
- 11.大棚内怎样补充二氧化碳(CO2)?
- 12.什么是二氧化碳(CO2)的化学施肥法?
- 13.用化学施肥方法施用CO2气肥时,应注意

<<大棚黄瓜早熟高产栽培实用技术问答>>

哪些问题?

- 二、大棚黄瓜栽培技术 (一)早熟、高产栽培管理
- 1.怎样扣大棚?
- 2.栽培大棚黄瓜需要创造哪些环境条件?
- 3.大棚黄瓜定植前应做好哪些准备工作?
- 4.怎样开沟施肥? 开大沟定植有什么好处?
- 5.怎样确立大棚黄瓜适宜的定植期?
- 6.深沟高垄定植为什么是黄瓜增产的重要措施?
- 7.大棚黄瓜定植多大密度好?
- 8.怎样定植大棚黄瓜?
- 9.什么时候覆土好? 怎样覆土?
- 10.大棚黄瓜定植后应怎样进行培土?
- 11.什么是多层覆盖栽培?
- 12.多层覆盖的使用办法有哪些?
- 13.怎样进行中耕? 中耕有哪些好处?
- 14.怎样插架绑蔓?
- 15.黄瓜定植后突然遇到寒流怎么办?
- 16.大棚黄瓜定植后能忍耐的最低温度是 多少? 可维持多长时间?
- 17.大棚放风的原则是什么? 应如何放风?
- 18.大棚黄瓜结瓜初期怎样进行温度管理?
- 19.大棚黄瓜结瓜盛期应如何进行温度管理?

- 20.大棚内气温和地温如何相应组合对生产最有利?
- 21.棚内低温和高温对黄瓜生长有什么影响?
- 22.温度和光照有什么关系? 在光照弱的情 况下,如何正确管理棚内的温度?
- 23.大棚黄瓜的水分如何管理?
- 24.大棚黄瓜的水分与光合作用有什么关系?
- 25.光照对黄瓜果实发育有什么影响?
- 26.植物激素对黄瓜生长发育有什么影响?
- 27.黄瓜果实从开花到商品瓜成熟需要多少天?
- 28.什么时候摘瓜好?
- 29.怎样采收黄瓜?
- (二)嫁接栽培
- 1.为什么要搞嫁接栽培?
- 2.嫁接栽培能否影响果实品质?
- 3.嫁接栽培应选择什么样的砧木和接穗?
- 4.嫁接有哪几种方法? 怎样嫁接?
- (三)定植后的环境调控与失误
- 1.大棚的环境条件特点有哪些有利与不利因素?
- 怎样减轻不利因素的危害?
- 2.黄瓜为什么发苦?
- 3.什么叫化瓜? 化瓜的原因及其防止措施有哪些?
- 4.畸形瓜发生的原因及其防止对策是什么?
- 5.结瓜有时多有时少,是什么原因?

<<大棚黄瓜早熟高产栽培实用技术问答>>

- 6.怎样防止黄瓜出现周期性结瓜?
- 7.黄瓜苗龄相同,定植在育苗温室比定植在大棚内着瓜晚而少,是什么原因?
- 8.大棚黄瓜受烟害后还能否争早熟、夺高产?
- 9.黄瓜苗龄长、定植晚,易产生哪些危害? 应 如何管理?
- 10.植株生长过旺,没有雌花出现.应采取什么措施促进雌花形成?

第四章 黄瓜病虫害防治 一、病虫害基本知识 (一)引起黄瓜发病的原因 1.黄瓜会发生什么样的病?

- 2.黄瓜为什么会发病?
- 3.什么是生理病害?
- 4.什么是病理病害?
- 5.什么是真菌病害?
- (二)地上害虫 1.怎样防治弹尾虫?
- 2.怎样防治白粉虱?
- 3.怎样防治茶黄螨?
- 4.怎样防治蚜虫?
- 5.怎样防治红蜘蛛?
- 6.怎样防治黄守瓜?

(三)鼠害 怎样防治鼠害?

主要参考资料

<<大棚苗瓜早熟高产栽培实用技术问答>>

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