

<<苦瓜优质高产栽培>>

图书基本信息

书名：<<苦瓜优质高产栽培>>

13位ISBN编号：9787508263991

10位ISBN编号：7508263995

出版时间：2010-7

出版时间：金盾出版社

作者：张彦萍，刘海河 主编

页数：292

字数：230000

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>

## <<苦瓜优质高产栽培>>

### 内容概要

本书由河北工程大学、河北农业大学和河北科技师范学院联全编著。

全书第一版自2001年出版以来，受到广大读者欢迎，已先后印刷了7次共5.8万册。

编著者根据近10年来苦瓜品种及栽培技术的更新和发展，对原版内容作了全面的修订与补充。

全书内容包括苦瓜的生物学特性、类型及栽培品种、生长季节与栽培茬次安排、安全生产应具有的环境条件、育苗技术、露地栽培、保护地栽培、间作套种高效栽培、无土地栽培、平衡施肥技术、生理病害诊断和防治、病虫害防治、常规留种与杂交制种、采收与贮运等。

本书内容丰富，先进性、实用性和可操作性强，文字通俗易懂，适合广大农民、基层农业技术人员和农业院校相关专业师生阅读。

## <<苦瓜优质高产栽培>>

### 书籍目录

一、概述 (一)苦瓜的营养及药用价值 (二)苦瓜的栽培现状 (三)市场前景二、苦瓜生物学特性 (一)形态特征 (二)生长发育周期 (三)生长发育动态 (四)对环境条件的要求三、苦瓜类型及栽培品种 (一)苦瓜的类型 (二)苦瓜主要栽培品种四、苦瓜生长季节与栽培茬次安排 (一)苦瓜栽培季节 (二)苦瓜栽培的茬次安排 (三)苦瓜间作套种茬次安排 (四)温室苦瓜与其他蔬菜间套作茬次安排五、苦瓜安全生产应具备的环境条件六、苦瓜育苗技术七、苦瓜露地栽培技术八、苦瓜保护地栽培技术九、苦瓜间作套种高效栽培技术十、苦瓜无土栽培技术十一、苦瓜平衡施肥技术十二、苦瓜生理病害诊断和防治十三、苦瓜病虫害防治十四、苦瓜常规留种与杂交制种十五、苦瓜的采收与贮运

## <<苦瓜优质高产栽培>>

### 章节摘录

在空气中水汽质量一定时，温度越高饱和水汽压越大，因而空气的相对湿度就越小。在日光温室冬季生产时，采取早晨通风企图降低空气相对湿度的做法是不现实的。比较正确的做法是密闭温室，尽快提高室温，空气的相对湿度就会随之降下来。

温室的空气湿度在浇水后最大，以后随着时间的推移而降低。

日光温室通风是以温度为指标，温度不能保证时一般不通风。

因此，降低日光温室空气相对湿度不能单纯依靠通风来实现，而应该把着眼点放到减少土壤水分蒸发上。即使如此，温室的高湿也是不可避免的。

因此，在对待日光温室高湿问题上，应该采取辩证的态度。

譬如，一些过分强调湿度不能过大的温室，黄瓜的白粉病就不可避免，而且有时会猖獗发生。

但在高二氧化碳浓度下，高温高湿常常会使黄瓜表现出极好的丰产性；高湿为高温管理提供了可能，高温可以抑制黄瓜霜霉病的发生。

控制温室的高湿是一种技术，同样利用高湿条件也是必要的技能。

(6) 有害气体日光温室里的有害气体主要是氨气、亚硝酸气和聚氯乙烯薄膜中不当的填充料释放物，实际上还应该包括弱光低温下的高二氧化碳浓度危害。

氨气对作物产生危害的氨气主要来源于撒施于地表可以直接或经发酵或反应后间接产生氨气的肥料，直接产生氨气的有碳酸氢铵、液态氨、氨水和鸡粪、兔粪等；间接产生氨气的有饼肥、尿素和在石灰质土壤上施用的硫酸铵等。

<<苦瓜优质高产栽培>>

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>