

<<黄瓜生产百问百答>>

图书基本信息

书名：<<黄瓜生产百问百答>>

13位ISBN编号：9787109129269

10位ISBN编号：7109129268

出版时间：2008-1

出版时间：中国农业出版社

作者：赵冰，郭仰东 编

页数：302

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>

## <<黄瓜生产百问百答>>

### 内容概要

《黄瓜生产百问百答（第2版）》以百问百答的形式，简洁的语言，全面介绍了黄瓜生产中的各类问题，包括黄瓜生产的概况，黄瓜主栽品种的识别与使用，黄瓜嫁接育苗技术，黄瓜露地、设施、阳台、无土等栽培技术，黄瓜病虫害综合防治技术，黄瓜营养诊断与施肥技术等；同时也介绍了黄瓜的最新市场行情、黄瓜的贮运保鲜加工技术。

《黄瓜生产百问百答（第2版）》的编写原则以实用为主，分类问答，针对性强，可供广大菜农查疑解惑，也可为城镇家庭园艺爱好者种植黄瓜提供操作指导。

## <<黄瓜生产百问百答>>

### 书籍目录

前言一 黄瓜生产概况1.黄瓜有什么营养价值？

在蔬菜生产中地位如何？

2.为什么要进行黄瓜无公害生产？

3.绿色食品蔬菜的黄瓜生产是怎么回事？

4.我国黄瓜育种现状如何？

5.黄瓜根系有哪些特性？

6.黄瓜茎、叶有哪些特性？

7.黄瓜花有哪些特性？

8.黄瓜果实有哪些特性？

9.黄瓜种子有哪些特性？

10.什么是黄瓜幼苗期？

11.什么是黄瓜幼苗期？

12.什么是黄瓜抽蔓期？

13.什么是黄瓜结瓜期？

14.黄瓜的开花习性如何？

15.什么是黄瓜性型分化？

决定黄瓜性型分化的内外因是什么？

16.黄瓜养分调控是怎么回事？

17.构成黄瓜产量的主要因素是什么？

18.黄瓜生产对温度有什么要求？

19.黄瓜生产对光照有什么要求？

20.黄瓜生产对水分有什么要求？

21.黄瓜生产对土壤有什么要求？

22.黄瓜生产对矿质营养有什么要求？

23.黄瓜生产对气体条件有什么要求？

24.黄瓜分为几大类型？

25.黄瓜现有的地方品种有哪些？

二 黄瓜主要栽培品种的识别与使用26.如何识别并使用主栽品种国农11号？

27.如何识别并使用主栽品种国农13号？

28.如何识别并使用主栽品种国农21号？

29.如何识别并使用主栽品种国农22号？

30.如何识别并使用主栽品种国农31号？

31.如何识别并使用主栽品种津春4号？

32.如何识别并使用主栽品种津春3号？

33.如何识别并使用主栽品种津春2号？

.....三 黄瓜育苗操作规程四 黄瓜露地栽培操作规程五 黄瓜设施栽培操作规程六 阳台生产黄瓜七 黄瓜

无土栽培八 黄瓜病虫害综合防治九 黄瓜营养诊断与施肥十 黄瓜生产的市场情况十一 黄瓜的贮运保鲜

加工主要参考文献

## <<黄瓜生产百问百答>>

### 章节摘录

#### 一 黄瓜生产概况 1. 黄瓜有什么营养价值？

在蔬菜生产中地位如何？

黄瓜的果实色泽翠绿，甜脆多汁，清香爽口。

食用方法多样，既可鲜食，也可凉拌、炒食、汤食、泡菜、盐渍、糖渍、制干、制罐等，各种食法都别有风味，很受广大国内消费者的欢迎。

黄瓜果实中含有多种人体生长发育需要的营养成分。

试验室测定表明，每100克鲜果中含水分94~97克，碳水化合物1.6~4.1克，蛋白质0.4~1.2克，钙12~31毫克，磷16~58毫克，铁0.2~1.5毫克，维生素C 4~25毫克，尼克酸0.26毫克，胡萝卜素0.22毫克。此外，黄瓜还含有多种对人体有益的微量元素和丙醇二酸以及葫芦素等。

黄瓜不仅是佐餐的佳肴，还具有明显的食疗价值，是药用保健蔬菜之一。

黄瓜具有清热、利尿、解毒等多项功能。

黄瓜的皮可利尿，籽可以接骨，藤可以镇痉，秧可以降压，根可以解毒，叶可治痢疾。

鲜黄瓜中含有丙醇二酸，可抑制人体内糖类物质转变为脂肪，有帮助减肥和健美形体的功效。

糖尿病人、肝脏病人多食黄瓜有辅助治疗的作用。

黄瓜的头部味苦，含有葫芦素，能激发人体免疫功能，能起抗肿瘤作用。

黄瓜的青皮中含有绿原酸和咖啡酸，起抗菌消炎和刺激白细胞吞噬的作用，可治疗咽喉肿痛等炎症。

除了食用外，在日用化学品方面也已应用。

黄瓜汁液可制成多种系列化妆品，用于美容和皮肤滋养。

美国有人利用黄 .....

<<黄瓜生产百问百答>>

编辑推荐

专家指点迷津，尽释技术关键，引领时代潮流，培养种植能手。

<<黄瓜生产百问百答>>

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>