

<<棚室黄瓜亩创10000元关键技术>>

图书基本信息

书名：<<棚室黄瓜亩创10000元关键技术>>

13位ISBN编号：9787802230491

10位ISBN编号：7802230497

出版时间：2006-1

出版时间：中国三峡出版社

作者：文冰清

页数：132

字数：70000

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>

<<棚室黄瓜亩创10000元关键技术>>

内容概要

采取综合措施，切实帮助农民增加收入，是当前农业和农村工作的重要任务。

增加农民收入，解决“三农”问题，一方面要靠政策，另一方面要高度重视和充分发挥科学技术的重要作用。

科学技术是解决农民增收问题的支撑点和关键点。

向广大农民普及推广先进适用的农业科学技术，提高农村劳动者的科技素质，是增加农民收入的有效途径。

《农民增收百项关键技术丛书》内容科学、可靠、实用，代表了当前农业技术的发展水平，为农民增收提供了有力的技术支持。

本书为系列之一，向读者介绍了棚室黄瓜亩创10000元的关键技术，内容包括：黄瓜栽培的关键知识，常用的棚室设施，黄瓜良种简介与茬口安排，黄瓜塑料大棚栽培技术以及黄瓜日光温室栽培技术等。

<<棚室黄瓜亩创10000元关键技术>>

作者简介

袁隆平中国工程院院士，杰出水稻育种家，联合国粮农组织首席顾问。
现任国家杂交水稻工程技术研究中心暨湖南杂交水稻研究中心主任、研究员、博士生导师，兼湖南省农业科学院名誉院长、清华大学教授及湖南农业大学教授。

袁隆平是我国研究与发展杂交水稻的开创者，也是世界上第一位成功利用水稻杂种优势的科学家。
他率先育成第一个实用的水稻雄性不育系及其保持系二九南1号A和B，实现“三系”配套，并育成第一个强优组合，继而又攻克杂交水稻制。

<<棚室黄瓜亩创10000元关键技术>>

书籍目录

第一章 棚室栽培黄瓜为什么能增收 一、棚室栽培黄瓜经济效益高第二章 黄瓜栽培的关键知识
一、黄瓜生长对环境的要求 二、黄瓜关键发育期对环境的要求第三章 常用的棚室设施 一、日光
温室 二、塑料大棚 三、育苗床的种类与选择第四章 黄瓜良种简介与茬口安排 一、黄瓜良种简
介 二、黄瓜栽培茬口安排第五章 黄瓜塑料大棚栽培技术 一、黄瓜春提早栽培 二、黄瓜秋延后
栽培第六章 黄瓜日光温室栽培技术 一、黄瓜秋冬茬栽培 二、黄瓜越冬茬栽培 三、黄瓜早春茬
栽培第七章 病虫害的无公害防治技术 一、黄瓜病虫害无公害综合防治 二、棚室黄瓜虫害及防治
三、棚室黄瓜常见病害的防治 四、棚室黄瓜常见生理障碍及防治技术

<<棚室黄瓜亩创10000元关键技术>>

章节摘录

第一章 棚室栽培黄瓜为什么能增收 黄瓜是世界性的大众化的重要蔬菜，其栽培面积仅次于番茄、甘蓝和洋葱，排列第四位。在亚洲的栽培面积最大，约占全世界黄瓜栽培面积的一半，我国黄瓜栽培面积约为360万亩，占世界黄瓜栽培面积的28%。

黄瓜生育周期短，结果早，产量高，适合大众口味，市场销路广。节能日光温室冬春茬黄瓜最高亩产8000~10000公斤以上，增产潜力很大。近年来，随着园艺设施的不断发展，生产技术的不断提高，栽培黄瓜的效益也不断提高，为农民开辟了一条致富的新路。

一、棚室栽培黄瓜经济效益高 (一) 黄瓜适宜在棚室中生长 黄瓜喜湿、耐弱光，特别适宜保护地栽，也是目前大棚日光温室蔬菜栽培中的一个最大品种，栽培面积占日光温室总面积的70~90%。

其中越冬栽培的黄瓜，从1月份开始大量上市，一直可供应到5~6月份，不仅可以丰富冬春淡季蔬菜的花色品种，而且经济效益也十分明显。

(二) 投入产出比高 采用春秋两季在大棚内进行黄瓜春提早和秋延迟连作栽培，全年产值可达10000元，生产成本1000元左右。

建1亩地的竹木结构大棚的费用约3000元，可用3~5年，每季大棚折旧成本500元，每亩纯收入可达8000元。

以下是几个地区棚室栽培黄瓜效益的实例。

1. 东北地区 辽宁省海城地处北纬40度59分，年平均气温8.4℃，冬季12月至翌年2月平均气温-7.9℃，最低气温-28~-30℃，在这样寒冷的气候条件下，日光温室黄瓜越冬栽培，生产周期大致经历10月初至翌年5月末，共240天左右。

以中小镇中小村农民郑百年为例，栽培0.5亩越冬黄瓜，创造了亩产量13500公斤、亩产值28000元的高产高效益。

……

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>