

<<茄子优质高产栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<茄子优质高产栽培技术>>

13位ISBN编号：9787806419151

10位ISBN编号：7806419152

出版时间：2006-2

出版时间：中原农民出版社

作者：蒋燕

页数：76

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>

<<茄子优质高产栽培技术>>

内容概要

“农民科普丛书”共8个书系55《茄子优质高产栽培技术》目，每本7万字左右，共390多万字，可谓门类齐全，洋洋大观！

这套丛书以服务农民为主要对象，以农村经济和农民需求为基本依据，以普及农业科学技术和知识为主要内容，以推广转化农业科技成果、发展优势产业、特色产业和支柱产业为重点，紧扣服务社会主义新农村建设的主题。

在编著方法上，他们组织动员省内100多名知名农业科技人员和科普专家执笔撰稿，紧紧围绕种植、养殖和农副产品精深加工，坚持贴近农业生产、贴近农村生活、贴近农民需要，全面、系统、分类著述农业先进适用技术，采取《茄子优质高产栽培技术》介绍一种技术，力求深入浅出、删繁就简、图文并茂、通俗易懂，基本做到了让农民看得懂、学得会、用得上，既针对了农业特点，也符合农民的阅读理解水平。

无论是从全书编著内容的全面性、系统性、针对性、前瞻性，还是从全书编著方法的科学性、先进性、适用性和逻辑性，都具有鲜明的特色，有很强的创新性，是一套不可多得的好书，大大丰富了当前我省“三农”读物知识宝库。

希望广大农民兄弟以这套图书为基本读物，大力开展学科学、信科学、懂科学、用科学活动，运用现代科学技术知识改变生产方式、生活方式和思维方式，依靠科技进步调整农业经济结构，转变经济增长方式，实现农业增效、农民增收、农村发展。

也希望科技行政部门在加强科技创新的同时，进一步切实加强科普读物的创作，进而促进科学普及，要针对不同的社会群体，组织编写更多更好的科普读物，为提高全社会的科学文化素质做出更大的贡献。

<<茄子优质高产栽培技术>>

书籍目录

一、茄子生物学特性 (一) 植物学特征 (二) 环境条件要求 (三) 生育周期二、茄子反季节栽培品种选择 (一) 品种选择的原则 (二) 优良品种简介三、茄子反季节栽培茬口安排 (一) 茄子春早熟栽培 (二) 茄子越冬栽培 (三) 茄子秋延迟栽培四、茄子育苗技术 (一) 常规育苗 (二) 嫁接育苗五、茄子小拱棚春早熟栽培技术 (一) 育苗 (二) 定植 (三) 管理六、茄子大棚春早熟与秋延迟栽培技术 (一) 茄子春早熟栽培 (二) 茄子秋延迟栽培七、茄子日光温室越冬茬与冬春茬栽培技术 (一) 茄子越冬茬栽培 (二) 茄子冬春茬栽培八、茄子日光温室深冬栽培生理病害的识别与防治 (一) 沤根 (二) 畸形果 (三) 落花 (四) 肥害 (五) 营养元素缺乏九、袖珍茄子栽培技术 (一) 袖珍茄子日光温室越冬栽培 (二) 袖珍茄子保护地春早熟栽培十、茄子温室有机生态型无土栽培技术 (一) 概述 (二) 栽培设施 (三) 育苗 (四) 栽培管理十一、茄子保护地密植速成栽培与化控栽培技术 (一) 茄子保护地密植速成栽培 (二) 茄子保护地化控栽培十二、提高茄子保护地坐果率的措施 (一) 育苗移栽与摘心 (二) 促弱控旺 (三) 激素处理与人工授粉十三、嫁接茄子土传病害发生的原因及预防十四、茄子黄萎病发生规律及综合防治技术十五、茄子病虫害无公害防治技术

<<茄子优质高产栽培技术>>

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>