

<<优质花生栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<优质花生栽培技术>>

13位ISBN编号：9787806419106

10位ISBN编号：7806419101

出版时间：2006-2

出版时间：中原农民出版社

作者：汤丰收

页数：92

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>

<<优质花生栽培技术>>

内容概要

“农民科普丛书”共8个书系55《优质花生栽培技术》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《优质花生栽培技术》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。

<<优质花生栽培技术>>

书籍目录

一、花生的栽培基础及新品种介绍（一）花生的栽培基础（二）花生新品种介绍二、高产花生田的土壤必良及耕作措施（一）深耕改土（二）轮作换茬三、花生品种的选择与引种技术四、花生一播全苗技术（一）播前准备（二）播种技术五、花生带壳播种技术（一）花生带壳播种的增产机理（二）播种技术六、花生适宜的种植密度（一）花生合理密植的增产机理（二）影响群体密度的因素与合理密植的原则七、花生控制下针（AnM）优质丰产栽培法（一）增产机理（二）技术要点（三）花生覆膜控制下针（AnM）丰产栽培法八、花生的经济、高效施肥技术（一）花生生长发育所需要的营养元素及其来源（二）花生主要营养元素的缺乏症状（三）花生的施肥原则（四）施肥技术九、花生栽培的化学调控技术（一）多效唑（二）烯效唑（三）缩节胺十、花生的化学除草技术（一）除草剂的主要类型及使用方法（二）花生田常用的除草剂 十一、连作花生高产栽培技术（一）花生连作减产的原因（二）克服花生连作减产的措施十二、地膜覆盖花生优质高产栽培技术十三、麦垄套种花生和夏直播花生优质高产栽培技术十四、鲜食花生和绿色食品花生高产栽培技术十五、花生主要病虫害防治技术

<<优质花生栽培技术>>

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>