

<<果品蔬菜深加工技术>>

图书基本信息

书名 : <<果品蔬菜深加工技术>>

13位ISBN编号 : 9787806419458

10位ISBN编号 : 7806419454

出版时间 : 2006-2

出版时间 : 胡青霞、艾志录、等 中原农民出版社 (2006-02出版)

作者 : 胡青霞 , 艾志录 著

页数 : 126

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

<<果品蔬菜深加工技术>>

内容概要

“农民科普丛书”共8个书系55《果品蔬菜深加工技术》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《果品蔬菜深加工技术》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。

<<果品蔬菜深加工技术>>

书籍目录

一 果蔬加工原料的特点及原料的保存
 (一) 果蔬原料的特点
 (二) 果蔬加工原料及储备
二 果蔬加工原料的预处理
 (一) 原料的挑选、分级和清洗
 (二) 原料的去皮、去核(心)
 (三) 原料的切分、修整和破碎
 (四) 原料的烫漂(预煮)
 (五) 加工过程中的护色处理
三 果蔬的干制
 (一) 果蔬干制的原理和方法
 (二) 干制步骤
四 果蔬糖制品的加工
 (一) 果蔬糖制品类型
 (二) 糖制品能够长期保存的原因
 (三) 粮制品加工步骤
五 果酒、果醋的酿制
 (一) 果酒的酿制
 (二) 果醋的酿制
六 果蔬罐头的加工
 (一) 罐藏技术的发展
 (二) 罐藏品可长期保存的原因
 (三) 罐头加工关键步骤
 (四) 罐头出厂前的检验
七 蔬菜腌制品的加工
 (一) 蔬菜可加工的腌制品种类
 (二) 腌制的原理
 (三) 腌制品加工工艺
 (四) 腌制蔬菜应注意的事项
八 果蔬速冻品的加工
 (一) 速冻加工的原理
 (二) 速冻品的加工工艺
 (三) 速冻果蔬的解冻
九 加工实例
 (一) 仁果类
 (二) 核果类
 (三) 浆果类
 (四) 杂果类
 (五) 根菜类
 (六) 茎菜类
 (七) 果菜类
 (八) 豆类
 (九) 百合
 (十) 花椰菜速冻制品
 (十一) 金针菜(黄花菜)干制

<<果品蔬菜深加工技术>>

编辑推荐

“农民科普丛书”共8个书系55本书目，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转化、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，采取一本书介绍一种技术，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。

也希望科技行政等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。

<<果品蔬菜深加工技术>>

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>