

<<玉米深加工技术>>

图书基本信息

书名：<<玉米深加工技术>>

13位ISBN编号：9787806419465

10位ISBN编号：7806419462

出版时间：2006-2

出版时间：中原农民出版社

作者：李梦琴，张剑 著

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>

<<玉米深加工技术>>

内容概要

“农民科普丛书”共8个书系55《玉米深加工技术》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《玉米深加工技术》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。

<<玉米深加工技术>>

书籍目录

一、玉米的结构与性质 (一) 玉米的结构与性质 (二) 玉米的分类 (三) 玉米的化学成分
二、玉米糝和玉米粉的加工 (一) 玉米的清理 (二) 玉米的水汽调节 (三) 玉米的脱皮 (四) 玉米破糝的脱坯 (五) 提糝与提胚 (六) 磨粉 (七) 玉米干法加工工艺
三、玉米淀粉加工 (一) 玉米清理 (二) 玉米浸泡 (三) 玉米子粒的破碎和胚芽分离 (四) 细磨 (二次粉) (五) 破渣的筛分与洗涤 (六) 淀粉与蛋白质的分离 (七) 淀粉的洗涤 (八) 淀粉干燥
四、玉米食品加工 (一) 烘烤玉米片生产 (二) 挤压膨化玉米片 (三) 油炸玉米片 (四) 膨化玉米粉 (五) 膨化玉米粉制面包 (六) 膨化玉米粉烧饼 (七) 玉米膨化粉压缩饼干 (八) 膨化玉米粉面花 (九) 甜玉米粒罐头 (十) 软包装甜 (糯) 玉米穗罐头 (十一) 速冻甜玉米料 (十二) 速冻甜 (糯) 玉米穗
五、玉米糖类食品生产 (一) 玉米糖稀生产技术 (二) 玉米果葡萄浆
六、特种玉米及其加工利用 (一) 糯玉米 (二) 甜玉米 (三) 高油玉米 (四) 爆裂玉米 (五) 高淀粉玉米 (六) 黑玉米 (七) 笋用玉米
七、玉米副产品的综合利用 (一) 玉米胚芽的综合利用 (二) 玉米皮渣的综合利用 (三) 玉米芯的利用 (四) 玉米秸秆的利用 (五) 苞叶的利用

<<玉米深加工技术>>

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>