

<<小麦优质高产新技术>>

图书基本信息

书名：<<小麦优质高产新技术>>

13位ISBN编号：9787802330245

10位ISBN编号：7802330246

出版时间：2006-8

出版时间：中国农业科技

作者：本社

页数：161

字数：130000

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>

<<小麦优质高产新技术>>

内容概要

该套丛书通俗易懂、图文并茂、深入浅出，凝结了一批权威专家、科技骨干和具有丰富实践经验的专业技术人员的心血和智慧，体现了科技界倾注“三农”，依靠科技推动新农村建设的信心和决心，必将为新农村建设做出新的贡献。

科学技术是第一生产力。

《新农村建设系列科技丛书》的出版发行是顺应历史潮流，惠泽广大农民，落实新农村建设部署的重要措施之一。

今后我们将进一步研究探索科技推进新农村建设的途径和措施，为广大科技人员投身于新农村建设提供更为广阔的空间和平台。

"天下顺治在民富，天下和静在民乐，天下兴行在民趋于正。

"让我们肩负起历史的使命，落实科学发展观，以科技创新和机制创新为动力，与时俱进、开拓进取，为社会主义新农村建设提供强大的支撑和不竭的动力。

<<小麦优质高产新技术>>

作者简介

赵广才，中国农业科学院作物科学研究所研究员。

农业部小麦专家指导组成员。

多年来主要从事小麦生长发育规律及优质高效栽培理论与技术研究。

先后主持多项国家及省部级科研项目。

获省部级2等奖两项（第一完成人），3等奖两项（第一、四完成人），以第一作者在学术刊物发表论文86篇，参加编写科技著作18部，其中主编（或编著）5部，副主编5部。

1990-1991年在美国里丁大学农业植物系做访问学者，1997年6-10月在意大利谷物研究所开展合作研究

。多次到国外相关科研单位进行短期交流考察。

<<小麦优质高产新技术>>

书籍目录

一 国内外小麦生产及市场 (一) 世界小麦生产及市场 (二) 中国小麦生产及市场二 我国小麦种植区划 (一) 我国小麦生产区域划分 (二) 我国小麦品质区域划分 (三) 黄淮海主产麦区优势小麦产业带的划分三 小麦的品持及其与栽培措施关系 (一) 优质小麦的概念和标准 (二) 栽培措施对小麦品质的影响四 优质高产栽培实用技术 (一) 优质高产栽培技术 (二) 主产麦区保优高产技术规程五 常见小麦病虫害防治技术 (一) 常见小麦病害防治技术 (二) 常见小麦虫害防治技术 (三) 常见麦田草害防治技术六 主要高产优质品种及其栽培技术要点参考文献

<<小麦优质高产新技术>>

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>