

<<花生优质高产新技术>>

图书基本信息

书名：<<花生优质高产新技术>>

13位ISBN编号：9787802330221

10位ISBN编号：780233022X

出版时间：2006-8

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：科学技术部中国农村技术开发中心 编

页数：89

字数：73000

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>

<<花生优质高产新技术>>

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偏心和决心，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。

<<花生优质高产新技术>>

作者简介

廖伯寿，男，1963年生，四川人，植物遗传育种专业硕士学位。

1986年8月起至今在中国农业科学院油料作物研究所从事花生遗传改良研究。

1993年破格晋升副研究员，1999年晋升研究员并被评选为中国农业科学院跨世纪学科带头人。

已承担国家科技攻关专题、国家及湖北省自然科学基金、国际合作项目等多项研究任务并担任主持人，参与和主持育成花生新品种7个，在国内外发表论著40余篇，获花生遗传改良及相应领域的省部级和国家级科技进步奖7项，其中国家科技进步二、三等奖2项。

1988年和1997年两次到国际半干旱研究所开展花生抗病性和抗旱性方面的合作研究，1995-96年受原国家教委公费留学资助，在美国特拉华大学作高级访问学者，进修生物技术，先后应邀出席国际学术会议12次，其中参与组织国际会议4次。

现任国家油料作物改良中心副主任，并兼任国际花生青枯病工作网首席专家、国际花生研究与发展协会理事，是湖北省政协委员和武汉市武昌区人大代表。

1998年以来被有关部门授予“全国科技界抗洪救灾先进个人”、“农业部有突出贡献中青年专家”、“中国农业科学院第四届十佳青年”等荣誉称号。

<<花生优质高产新技术>>

书籍目录

一 概述 (一) 我国花生的生产与利用简况 (二) 我花生在农业和国民经济中的作用 (三) 花生生产中存在的主要问题 (四) 花生高效生产技术发展概况 (五) 花生的生产效益与发展前景二 花生的品种类型与生物化特性 (一) 花生的品种类型 (二) 花生的主要特征特性 (三) 花生的生育发育过程三 花生高产栽培的生物学基础 (一) 花生产量的构成因素 (二) 花生高产的环境条件 (三) 花生丰产群体指标四 花生优良品种介绍 (一) 高产花生品种 (二) 高蛋白花生品种 (三) 高油分花生品种 (四) 抗病抗逆花生品种 (五) 优质出口型及特殊用途花生品种五 花生优质高产栽培技术 (一) 花生高产栽培的基本措施 (二) 地膜覆盖栽培技术 (三) 水田地膜花生与晚稻配套栽培技术 (四) 麦套花生栽培技术六 花生主要病虫害防治技术 (一) 叶斑病 (二) 网斑病 (三) 锈病 (四) 病毒病 (五) 青枯病 (六) 茎腐病 (七) 线虫病 (八) 蚜虫 (九) 蛴螬 (十) 地老虎 (十一) 黄曲霉毒素污染控制七 花生的收获与贮藏 (一) 花生成熟期与收获期的确定 (二) 花生的收获技术 (三) 花生的干燥 (四) 花生的贮藏 (五) 贮藏管理

<<花生优质高产新技术>>

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>