

<<优质花生高产栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<优质花生高产栽培技术>>

13位ISBN编号：9787807393719

10位ISBN编号：7807393718

出版时间：2008-11

出版时间：中原农民出版社

作者：汤丰收，董文召，张新友 著

页数：107

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>

<<优质花生高产栽培技术>>

前言

农业是国民经济基础，是安天下的战略产业。

河南地处中原，气候温和，土壤肥沃，具有丰富的自然资源和农业资源，是我国农业品种中最大变异起源中心和主要农作物的重要起源地。

自古以来，河南就是全国的农业大省和重要产粮基地，曾有“赋产甲天下”之美称。

21世纪以来，在河南省委、省政府的正确领导下，深入贯彻落实科学发展观，努力推进农业现代化建设，农业连续多年实现跨越式发展，粮食产量在高水平上连续增产，跨过400亿千克、450亿千克和500亿千克三个台阶。

目前河南粮食产量已占全国1/10，小麦产量占全国1/4，为国家粮食安全做出了重要贡献；农林牧产业也实现了全面发展，创造了历史新纪录。

这些成绩的取得，与各级干部、广大科技人员和广大农民群众的努力是分不开的。

河南已经实现了由农业大省向农业强省、新兴工业大省和经济大省的历史性转变，并取得了令人鼓舞的发展成就。

但是面对新世纪的新情况和新挑战，面对全国人民和国民经济对农业的迫切要求，我国农业还必须有一个新的更大的发展，特别是要进一步加强农业的基础地位，提高农业的综合生产能力，改变农业的增长方式，加强农业科技创新，普及推广农业科学技术，提高农民科技文化素质，落实强农惠农政策，极大地调动农民生产积极性，解决好农业、农村、农民的“三农”问题和城乡发展一体化，使全国人民都能达到预期较富裕的“小康”生活水平，这是今后一段较长时间内我们共同的努力方向和历史性任务。

<<优质花生高产栽培技术>>

内容概要

《优质花生高产栽培技术》主要面向基层第一线生产者，定位准确，地域特色明显，针对性与实用性强，深入浅出，图文并茂，通俗易懂，充分体现了服务“三农”的大局意识，普及了先进适用技术，推广了农业科技新成果、新品种、新技术，是一本不可多得的好书。

《优质花生高产栽培技术》共分十二部分内容，主要涉及花生的间套作与轮作，深耕改土与整地，施肥技术，播种技术，节水栽培与节水灌溉技术，主要病虫害防治技术，除草剂及植物生长调节剂的应用，收获与贮藏等方面。

<<优质花生高产栽培技术>>

书籍目录

一、河南省情话花生（一）优质花生的主要类型及高产潜力（二）适合河南省种植的优质花生新品种
二、花生的间套作与轮作（一）花生的间作（二）花生的套作（三）花生连作的危害及改良措施（四）花生的轮作
三、花生的深耕改土与整地（一）深耕改土（二）整地（三）土壤改良
四、花生施肥技术（一）花生常用肥料的种类、性质和肥效（二）花生的施肥原则及施肥方法（三）花生配方施肥技术（四）花生微肥施用方法（五）花生根瘤菌剂的使用
五、花生播种技术（一）种子质量检测与晒种（二）剥壳与种子分级（三）浸种与拌种（四）播种
六、合理密植（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（三）花生的合理密度（四）花生精播高产节本种植技术
七、高产花生长相及管理措施（一）高产花生需要的环境指标（二）春播露地及春播地膜花生的高产长相及管理措施（三）麦套花生生育特点及管理措施（四）夏直播花生的生育特点及管理措施
八、地膜覆盖花生优质高产栽培技术（一）花生地膜覆盖的增产效果（二）覆膜花生的增产机理（三）春播覆膜花生栽培技术（四）夏播覆膜花生优质高产栽培技术
九、花生节水栽培与节水灌溉技术（一）节水栽培（二）节水灌溉
十、花生主要病虫害防治技术（一）花生主要病害及其防治（二）花生主要虫害及其防治
十一、除草剂及植物生长调节剂的应用（一）化学除草（二）植物生长调节剂及其应用
十二、花生的收获与贮藏（一）花生成熟的标志（二）适宜收获期（三）花生的干燥与贮藏
参考文献

<<优质花生高产栽培技术>>

章节摘录

一、河南省情话花生 (一) 优质花生的主要类型及高产潜力 1. 优质花生的主要类型 优质花生是指品质优良、具有专门用途的花生, 即经过规模化、区域化种植, 综合性状表现突出, 种性纯正、品质稳定, 某个或多个性状符合国家优质花生品质标准, 能够满足加工、出口、鲜食需求的花生。

目前我国优质花生分4个类型: (1) 高油花生 高油花生的品质以子仁脂肪含量为主要指标, 脂肪含量愈高品质愈好; 不饱和脂肪酸含量愈高, 营养价值愈高。一般把子仁含油量达到55%以上作为高油花生的标志, 同时要求高油花生具有产量高、抗性强、出仁率和饱果率高的特点。

(2) 食用花生 食用花生的品质以子仁蛋白质含量、糖分含量和口味为主要指标, 蛋白质含量高, 含糖量高, 食味好, 品质愈好。食用花生又可分为鲜食花生、花生烤果和花生烤仁、芽菜花生等。

(3) 出口花生 出口花生的品质以荚果和子仁形状、果皮和种皮色泽、整齐度等表观或视觉性状、油酸/亚油酸比值、口味等为主要指标。

<<优质花生高产栽培技术>>

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>