

<<白菜 甘蓝优质高效栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<白菜 甘蓝优质高效栽培技术>>

13位ISBN编号：9787807393603

10位ISBN编号：7807393602

出版时间：2008-11

出版时间：中原农民出版社

作者：蒋武生 等著

页数：80

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>

<<白菜 甘蓝优质高效栽培技术>>

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。

<<白菜 甘蓝优质高效栽培技术>>

内容概要

本丛书包括“综合”、“粮棉油种植”、“高效种植”、“畜禽健康养殖”、“农产品保鲜加工”5个系列32本书。

丛书读者对象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，是一套不可多得的好书，大大丰富了河南省农业科技读物的知识宝库。相信这套丛书的出版发行，必将激发广大农民群众学科学、信科学、懂科学、用科学的积极性，并运用现代科技知识，逐步改变思维方式、生产方式和生活方式，促进农业增效、农民增收和农村经济发展。

希望广大农业科技人员在加强科技创新的过程中，注重农村科普读物的创作，积极投身科技普及工作，为提高广大农村基层干部和农民群众的科技文化素质，推动社会主义新农村建设做出新的更大贡献！

<<白菜 甘蓝优质高效栽培技术>>

书籍目录

一、大白菜（一）植物学特征特性（二）对环境条件的要求（三）栽培季节与茬口安排（四）类型与品种（五）栽培技术（六）病虫害综合防治技术二、小白菜（一）栽培季节（二）类型与品种（三）栽培技术三、甘蓝（一）植物学特征特性（二）对环境条件的要求（三）栽培季节与茬口安排（四）类型与品种（五）栽培技术（六）病虫害综合防治技术

<<白菜 甘蓝优质高效栽培技术>>

章节摘录

一、大白菜 大白菜，又名结球白菜、白菜、黄芽菜，为十字花科芸薹属植物，以其坚实的叶球为食用器官。

它是我国的特产蔬菜，具有速生、高产、味道鲜美、营养丰富的特点，深受种植者和消费者青睐，种植面积和产量均居各种蔬菜之首。

传统的大白菜生产方式为秋季栽培，秋末、冬、春供应。

近年来，随着品种改良、栽培设施及栽培技术的发展，各地开展了春、夏早熟等反季节生产，逐步建立和完善了大白菜周年生产及供应体系。

(一) 植物学特征特性 1. 植物学特征 (1) 根大白菜为一、二年生草本植物。

根由胚根生长发育而成，圆锥形，直根系。

主根发达，长度可达80厘米，自上而下深入土壤中，上粗而下渐细。

主根上生有侧根，多数平行生长，长度可达60厘米。

侧根上生有次生侧根，形成发达的网状根系。

根系主要分布于10~40厘米的土层中，上部的侧根长而粗，下部的侧根短而细。

根的作用是：把植物体固定在土壤里，保证植株能够直立在地表；从土壤中吸收水分和无机盐，合成有机物；把植株地上部分合成的碳水化合物贮藏起来。

<<白菜 甘蓝优质高效栽培技术>>

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>