

<<谷子优质高产新技术>>

图书基本信息

书名：<<谷子优质高产新技术>>

13位ISBN编号：9787508207681

10位ISBN编号：7508207688

出版时间：1998-08

出版时间：金盾出版社

作者：齐玉志 等编著

页数：89

字数：65000

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>

<<谷子优质高产新技术>>

内容概要

本书由河北省农林科学院谷子研究所科研人员编著。

主要包括：概况、谷子生长发育的全程、谷子的栽培技术、主要优良高产品种、谷子新品种选育和良种繁育。

本书内容通俗易懂，科学家用。

适合农民、农场职工、农业技术人员和农校师生阅读。

<<谷子优质高产新技术>>

书籍目录

第一章 概况 一、 谷子在国民经济中的地位和作用 二、 谷子的生产概况 三、 谷子的分布及分区 (一) 东北平原区 (二) 华北平原区 (三) 内蒙古高原区 (四) 黄土高原区 第二章 谷子生长发育的全过程 一、 谷子的生育期 二、 谷子的物候期 三、 谷子的生育阶段 (一) 幼苗期 (二) 拔节期 (三) 孕穗期 (四) 抽穗灌浆期 (五) 籽粒形成期 第三章 谷子的栽培技术 一、 播前准备与播种 (一) 播前准备 (二) 合理密植 (三) 适时播种 二、 谷子生育前期的管理 (一) 种子的发芽和出苗 (二) 谷子前期的生育特点 (三) 谷子生育前对环境条件的要求 (四) 生育前期的主攻方向 (五) 生育前期的管理措施 三、 谷子生育中期的管理 (一) 谷子中期的生育特点 (二) 谷子生育中期对环境条件的要求 (三) 生育中期的主攻方向 (四) 生育中期的管理措施 四、 谷子生育后的管理 (一) 谷子后期的生育特点 (二) 谷子生育后期对环境条件的要求 (三) 生育后期的主攻方向 (四) 生育后期的管理措施 二、 厦谷栽培技术规程 (一) 基础条件 (二) 产量结构及群体指标 (三) 种植要求 (四) 田间管理 (五) 防治病虫 (六) 收获指标 第四章 主要优良商产品种 第五章 谷子新品种选育和良种繁育 附录一：河北省谷子种子生产技术规程 附录二：谷子常规品种种子生产程序图 附录三：谷子杂交种种子生产程序图 附录四：谷子与谷莠子的早期区别

<<谷子优质高产新技术>>

章节摘录

一、谷子在国民经济中的地位和作用 谷子又名粟，去壳称小米，是我国北方种植的主要粮食作物之一。

在我国古代原始农业中，谷子的种植居首要地位。

据历史资料记载，殷商时期谷子已是人民的主要粮食了，秦代就有主管农业的官吏称“治粟内史”，西汉时又有“搜粟都尉”之称；著名的古农书《汜胜之书》和《齐民要术》中都把谷子列为五谷之首。

由此可见，自古以来，谷子就是我国的主要粮食作物之一。

小米的营养很丰富，每千克中含蛋白质97克，脂肪35克，碳水化合物728克。

除脂肪含量低于玉米外，其余各项均比其他粮食含量高，因而易于消化，适口性好。

同时，小米还含有胡萝卜素、维生素B1维生素B2，并含有人体所必需的蛋氨酸、色氨酸、赖氨酸、苏氨酸等氨基酸，其含量都高于其他粮食作物。

所以，小米是北方人喜爱的食粮，也是体弱病人和产妇的一种较好的滋补食品。

近年来，随着食品工业的发展，根据小米营养丰富特点，人们将小米加工成小米锅巴、小米酥蛋卷、婴幼儿粉、米豆冰淇淋等食品，受到群众的欢迎。

日本、新加坡等国家用小米面做糕点。

现在小米已成为食品加工业的重要原料。

.....

<<谷子优质高产新技术>>

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>