

<<粮油作物优质高产栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<粮油作物优质高产栽培技术>>

13位ISBN编号：9787540848606

10位ISBN编号：754084860X

出版时间：2008-5

出版时间：四川教育出版社

作者：牟锦毅 编

页数：220

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>

<<粮油作物优质高产栽培技术>>

内容概要

《新型农民科技培训教材》采用了国家最新标准、法定计量单位和最新名词、术语，并注重行业针对性和实用性，力求做到内容浅显易懂、图文并茂，让农民朋友易于学习、掌握。该套丛书共涵盖种植、养殖、加工、农产品安全等大类，共20多册，是目前国内同类丛书中最新的一套培训教材。

本书为其中之一的《粮油作物优质高产栽培技术》分册，书中包括了：影响稻米品质的主要因素、玉米间作套种栽培技术等内容。

<<粮油作物优质高产栽培技术>>

书籍目录

第一章 优质稻 第一节 优质稻概述 第二节 影响稻米品质的主要因素 第三节 优质稻的栽培管理
第四节 优质稻谷的贮藏、加工与优质稻米的食用 第五节 当前四川主推的优质杂交稻品种简介
第二章 小麦 第一节 四川小麦生产概况 第二节 四川小麦种植区划 第三节 小麦产量的构成因素及其形成过程
第四节 小麦高产栽培第三章 玉米 第一节 四川玉米生产概述 第二节 玉米间作套种栽培技术
第三节 玉米播种技术 第四节 玉米的合理密植 第五节 玉米的施肥技术 第六节 玉米的节水灌溉技术
第七节 玉米田间管理技术 第八节 特种玉米栽培技术要点第四章 甘薯 第一节 甘薯生产概况
第二节 甘薯的高产栽培技术 第三节 甘薯的安全贮藏技术第五章 马铃薯 第一节 马铃薯生长发育与环境条件要求
第二节 马铃薯栽培 第三节 四川马铃薯主要品种介绍第六章 大豆 第一节 概述 第二节 大豆的生长发育与环境条件要求
第三节 大豆栽培技术 第四节 四川省大豆栽培的新动态 第五节 大豆品种简介第七章 优质油菜 第一节 优质油菜概念
第二节 优质油菜高产栽培技术 第三节 稻茬油菜免耕栽培技术 第四节 四川省双低油菜品种介绍第八章 花生 第一节 生产概况
第二节 花生的生育过程 第三节 花生的栽培技术要点 第四节 花生地膜覆盖栽培技术 第五节 花生的优良品种

<<粮油作物优质高产栽培技术>>

章节摘录

三种生产力的关系是，在小麦生长发育正常时，总生产力与有效生产力是正比关系，即只有总生产力提高，有效生产力才能提高，因而提高总生产力是提高小麦产量的基础。

但是，当总生产力一致时，相对生产力的高低，与产量也有关系，所以还必须注意提高相对生产力。

小麦的产量是由每亩穗数、每穗粒数和粒重三个因素所组成。

当这三个因素都能获得最充分的发展时，就可以获得最高的产量。

因此，小麦栽培的全部过程，都是围绕着穗多、穗大、粒多、粒重这个目标而进行的。

这三个因素的关系是矛盾的，又是统一的。

例如，在一般情况下，随着每亩穗数的增加，每穗粒数有减少的趋势，千粒重也略有下降，这就表现为穗数与粒数及粒重，即群体与个体之间的矛盾的一面。

但是，在合理密植的情况下，通过增施肥料、培育壮苗，不仅可以穗多，而且能够形成壮秆大穗，为粒多、粒重奠定基础，这是三个因素之间统一的一面。

高产栽培的全部过程，就是根据具体条件，分析不同的矛盾，发展其统一的一面，而克服其矛盾的一面。

当前，在生产实践中，这三个因素的主要矛盾是什么？

从全省来看，苗数不足，穗数偏少，是小麦产量不高的主要原因。

因为在这种情况下，群体发展不足，光能利用不经济，有机物质积累少而总生产力不高，使高产非常困难。

<<粮油作物优质高产栽培技术>>

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>