

<<双低油菜区域化生产技术>>

图书基本信息

书名：<<双低油菜区域化生产技术>>

13位ISBN编号：9787109103047

10位ISBN编号：7109103048

出版时间：2006-3

出版时间：中国农业出版社

作者：胡立勇

页数：104

字数：85000

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>

## <<双低油菜区域化生产技术>>

### 内容概要

我国长江流域是世界最大的冬油菜集中产区，具有良好的生产基础，与加拿大、澳大利亚以及欧洲等油菜主产国相比，我国冬油菜生产具有上市早的优势，目前已经培育出一批高含油率的“双低”油菜品种，进一步发展优质双低油菜的潜力很大。

本书根据长江流域的气候环境与耕作制度特点、结合科学研究与生产实践的最新进展，从科学性、实用性的角度出发，对双低油菜的概念、油菜种植的相关基础知识、长江流域油菜的区域化生产技术以及适用的科技成果进行了系统的介绍和说明。

可供广大农民、农业科技管理与工作者、农林院校师生等阅读参考。

## <<双低油菜区域化生产技术>>

### 书籍目录

第一章 优质油菜的生产概况与区域布局 一、优质油菜生产概况 二、优质油菜的概念 三、双低油菜优势农产品区划第二章 油菜的特征特性 一、油菜的形态特征 二、油菜的生育特性 三、油菜的温光反应特性 四、环境条件对油菜产量和品质的影响第三章 双低油菜播种与育苗技术 一、耕作制度与生产基地条件 二、播种技术 三、育苗技术 四、合理密植第四章 双低油菜田间管理技术 一、施肥技术 二、抗逆栽培技术 三、化学调控技术 四、病虫草害防治技术 五、轻简化栽培技术第五章 双低油菜的收获与种子检验 一、油菜的收获技术 二、种子的入库贮藏 三、双低油菜的种子质量与检验第六章 双低油菜的加工利用 一、菜籽加工品质及制油工艺 二、副产物的综合利用主要参考文献

## <<双低油菜区域化生产技术>>

### 媒体关注与评论

书评编写说明 当前,我国农业改革和发展进入新阶段,农业和农村经济发展的外部环境发生了深刻变化,农产品供求关系从供不应求转向总量基本平衡、丰年有余,人们对农产品的需求也从单一的数量向数量、质量、营养、安全并重转变,农业发展从主要受资源环境约束转向受资源、市场的双重约束。

随着我国加入WTO以后,农业从自给自足为主转向全面对外开放,国内农业面临国外强有力的竞争压力。

这些新的变化使农村社会经济发展对农业科技进步的需求明显增强,对农业科技成果迅速转化与普及的要求更加迫切,对农民培训提出了新的更高要求。

教材是农民培训的重要基础和有力保障。

为提高农民的科技文化素质和吸纳先进科技成果的能力,发展农业和农村经济,保障粮食安全,提升我国农业综合生产能力,农业部农民科技教育培训中心、中央农业广播电视学校组织专家精心编写了这套《新型农民培训技术丛书》。

本套丛书包括小麦、玉米、大豆、棉花、油菜、甘蔗、柑橘、苹果、肉牛、肉羊、奶牛、水产品和药用动植物等在国内外市场上有较强竞争力的农产品,紧紧围绕生产中的技术问题,结合农民科技培训的实际需求,以生产管用、农民易学、经济有效的实用技术为重点,兼顾先进技术,力求做到实际、实用、实效和表述清、技术精、编排新,而且通俗易懂,图文并茂,可操作性强。

本丛书在编写过程中引用了不少专家学者的研究成果和发表的论著及部分插图,在此一并表示敬意和感谢。

由于编写任务紧、时间仓促,编著者水平所限,难免有不妥之处,敬请广大读者批评指正。

## <<双低油菜区域化生产技术>>

### 编辑推荐

编写说明当前,我国农业改革和发展进入新阶段,农业和农村经济发展的外部环境发生了深刻变化,农产品供求关系从供不应求转向总量基本平衡、丰年有余,人们对农产品的需求也从单一的数量向数量、质量、营养、安全并重转变,农业发展从主要受资源环境约束转向受资源、市场的双重约束。随着我国加入WTO以后,农业从自给自足为主转向全面对外开放,国内农业面临国外强有力的竞争压力。

这些新的变化使农村社会经济发展对农业科技进步的需求明显增强,对农业科技成果迅速转化与普及的要求更加迫切,对农民培训提出了新的更高要求。

教材是农民培训的重要基础和有力保障。

为提高农民的科技文化素质和吸纳先进科技成果的能力,发展农业和农村经济,保障粮食安全,提升我国农业综合生产能力,农业部农民科技教育培训中心、中央农业广播电视学校组织专家精心编写了这套《新型农民培训技术丛书》。

本套丛书包括小麦、玉米、大豆、棉花、油菜、甘蔗、柑橘、苹果、肉牛、肉羊、奶牛、水产品和药用动植物等在国内外市场上有较强竞争力的农产品,紧紧围绕生产中的技术问题,结合农民科技培训的实际需求,以生产管用、农民易学、经济有效的实用技术为重点,兼顾先进技术,力求做到实际、实用、实效和表述清、技术精、编排新,而且通俗易懂,图文并茂,可操作性强。

本丛书在编写过程中引用了不少专家学者的研究成果和发表的论著及部分插图,在此一并表示敬意和感谢。

由于编写任务紧、时间仓促,编著者水平所限,难免有不妥之处,敬请广大读者批评指正。

<<双低油菜区域化生产技术>>

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>