

图书基本信息

书名：<<油菜优质高产栽培实用新技术/农业科学家服务台系列/新农村书屋>>

13位ISBN编号：9787535222541

10位ISBN编号：7535222544

出版时间：2006-12

出版时间：湖北科学技术出版社

作者：胡立勇

页数：132

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>

内容概要

《油菜优质高效栽培技术》结合国内外油菜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、保优增产关键技术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、农林院校师生阅读参考。

中国是世界上最大油菜生产和消费国，长江流域具有得天独厚的发展冬季油菜生产的地理环境与栽培条件，但中国油菜在国内外市场上缺乏竞争力。

大力普及油菜优质高效生产技术，提高油菜产量、质量与生产效益是我国油菜生产亟待解决的问题。

书籍目录

一 概况 (一) 种植油菜的意义 (二) 油菜生产的发展 (三) 油菜的分类
二 油菜生长发育的特征特性 (一) 生育特性 (二) 形态特征 (三) 温光反应特性 (四) 环境条件对油菜生长的影响
三 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
四 油菜优质高效管理技术 (一) 施肥技术 (二) 不同生育期的水分管理技术 (三) 油菜抗逆栽培技术 (四) 油菜“一种两收”栽培技术 (五) 病虫草害防治技术
五 油菜收获与种子检验 (一) 收获 (二) 种子的入库贮藏 (三) 油菜种子质量与检验
六 油菜轻简化栽培技术 (一) 直播油菜配套栽培技术 (二) 油菜免耕栽培技术 (三) 油菜机械化生产技术 (四) 油菜免耕移栽机开沟配套技术
七 油菜优良品种的选用 (一) 品种选择应考虑的因素 (二) 购买油菜种子应注意的问题 (三) 长江流域主要推广的双低油菜新品种
八 油菜优质高产栽培技术规程 (一) 油菜优质高产育苗技术规程 (二) 油菜高产直播栽培技术规程
主要参考文献

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>