

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>