

<<双低油菜栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<双低油菜栽培技术>>

13位ISBN编号：9787536459663

10位ISBN编号：7536459661

出版时间：2006-6

出版时间：四川科学技术出版社

作者：何天祥

页数：114

字数：70000

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>

<<双低油菜栽培技术>>

前言

“十一·五”是我国全面建设小康社会的关键时期，“建设社会主义新农村”是全面建设小康社会的重要任务之一。

为了适应“建设社会主义新农村”的需要，四川科学技术出版社邀请一批种植业、养殖业的专家、教授，编写了旨在为农业生产发展服务的《新农村实用技术掌中宝丛书》，这是为“建设社会主义新农村”办的一件大好事。

科学技术是第一生产力。

加快农业科技进步是实现传统农业向现代化业转变的重要途径。

农业的发达、农村的兴旺、农民的富裕离不开科学技术的应用。

进入21世纪以来，面临人口增加、耕地减少的严峻问题，随着社会经济水平的提高，为了满足日益增长的社会需求，我们必须通过调整农业结构，优化农业布局，发展高产、优质、高效、生态、安全农业，在较少的耕地上生产出尽可能多、尽可能好的农产品。

为了达到这一目的，必须扎扎实实地采取多种形式普及农业科学技术，提高农业劳动者素质，发展农业科技生产力。

因此，《新农村实用技术掌中宝丛书》的编写、出版是非常必要的，也是非常及时的。

这套丛书以广大农村基层群众为主要对象，以普及当前农业最新适用技术为目的。

<<双低油菜栽培技术>>

内容概要

本书是作者在多年来的教学、科研和生产实践的基础上，吸收了近年来双低油菜生产的最新成果编写而成。

书中主要介绍了双低油菜生产的现状，双低油菜的生长发育，环境条件对双低油菜品质的影响，双低油菜的高产栽培技术，双低油菜的病虫草害的防治技术，西南区双低油菜品种简介。

《双低油菜栽培技术》的主要读者对象是从事油菜生产的农民和农业技术人员以及基层农业技术推广人员，也可作为农业院校学生的教学参考书，随着油菜的发展，从事油菜种子和菜籽油生产经营的相关人员，也需要了解这方面的知识。

<<双低油菜栽培技术>>

书籍目录

一、双低油菜生产发展概况 (一)双低油菜生产概况 (二)双低油菜生产上存在的问题 (三)双低油菜的含义和特点 (四)双低油菜种子产业化 (五)双低油菜产业化标准的运作 (六)双低油菜发展是历史的必然二、双低油菜的生长发育 (一)油菜生育时期的划分 (二)油菜各生育时期的特点三、环境条件对油菜籽品质的影响 (一)环境条件对含油量的影响 (二)环境条件对脂肪酸组成的影响 (三)环境条件对硫苷含量的影响四、无公害油菜生产的农资使用与病虫草害的防治 (一)无公害油菜允许使用的肥料种类 (二)无公害油菜生产农药选择使用原则 (三)无公害油菜生产病虫草害的综合防治五、双低油菜栽培基本技术 (一)双低保优高产栽培基本原则 (二)双低油菜优质高产栽培技术六、双低油菜直播技术 (一)精选良种,保证种质,集中连片种植 (二)实行轮作,精细整地,施足底肥 (三)适期播种,确保全苗 (四)合理密植 (五)早间苗、早定苗、早治虫 (六)追施提苗肥 (七)配方施肥增施硼肥 (八)加强薹期管理七、双低油菜免耕栽培技术 (一)双低油菜免耕栽培技术的概念和优缺点 (二)水稻茬免耕移栽双低油菜操作要点 (三)水稻茬免耕直播双低油菜操作要点 (四)玉米、棉花等旱地免耕直播或移栽双低油菜操作要点八、双低油菜“一菜两用”栽培技术九、油菜栽培中一些问题的防治 (一)油菜高温障碍 (二)油菜早薹早花及防治措施 (三)防止双低油菜的倒伏 (四)干旱和湿害的危害及其防治十、油菜病虫草害及其防治 (一)油菜病害及其防治 (二)油菜虫害及其防治 (三)草害及防治十一、油菜的收获与贮藏 (一)油菜收获技术 (二)油菜的贮藏十二、双低油菜品种介绍 (一)川油21 (二)绵油12号 (三)蜀杂七号 (四)蜀油八号 (五)德油早一号 (六)渝黄1号 (七)黔油14号 (八)油研七号 (九)油研九号 (双低黄籽品种) (十)云油杂1号 (十一)中双6号 (十二)中双10号 (十三)中油杂4号 (十四)中油杂8号

<<双低油菜栽培技术>>

章节摘录

直接作饲料，传统油菜菜油的出口也受国际上的禁止或限制。

(四) 双低油菜种子产业化 双低油菜种植的全过程，首先是选育出高产的双低油菜新品种，其次是制(繁)出符合标准的优质种子，最后是供大田用种，规范化、产业化生产，才能生产出优质双低油菜籽，供油脂加工成品牌食用油或其他制品，供消费者食用或打入国际市场。

因此，制(繁)优质双低油菜种子也是一个非常重要的环节，也要作为产业化来抓，要有专门的基地和专业技术人员，才能制(繁)出达标的优质种子供生产使用。

种子产业化的主要技术措施：
1.建立稳定的制种基地 建立制种基地是种子产业化的基础，要选择好最适宜的地区，作为制种生产基地，并加强与当地政府的联系，得到他们的大力支持，成立各级制种领导小组，把制种纳入当地政府农村工作议事日程加强管理。

2.建立一支制种技术队伍 种子产业化是从种子选育到种子产品走向市场的一个系统工程，各个主要环节也需要有相应的体系保证。

<<双低油菜栽培技术>>

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>