

<<双低油菜高产新技术>>

图书基本信息

书名：<<双低油菜高产新技术>>

13位ISBN编号：9787802330207

10位ISBN编号：7802330203

出版时间：2006-8

出版时间：中国农业科技

作者：张春雷

页数：75

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>

## <<双低油菜高产新技术>>

### 内容概要

科学技术是第一生产力。

《新农村建设系列科技丛书》的出版发行是顺应历史潮流，惠泽广大农民，落实新农村建设部署的重要措施之一。

今后将进一步研究探索科技推进新农村建设的途径和措施，为广大科技人员投身于新农村建设提供更为广阔的空间和平台。

“天下顺治在民富，天下和静在民乐，天下兴行在民趋于正。

”让我们肩负起历史的使命，落实科学发展观，以科技创新和机制创新为动力，与时俱进、开拓进取，为社会主义新农村建设提供强大的支撑和不竭的动力。

该套丛书通俗易懂、图文并茂、深入浅出，凝结了一批权威专家、科技骨干和具有丰富实践经验的专业技术人员的心血和智慧，体现了科技界倾注“三农”，依靠科技推动新农新建设的信心和决心，必将为新农村建设做出新的贡献。

<<双低油菜高产新技术>>

作者简介

张春雷，男，1960年4月出生，中国农业科学院油料作物研究所副研究员，作物生理与可持续农业研究室主任。

1988年9月至1991年7月就读于西北农业大学基础课部植物生物化学专业，获硕士学位。

1997年7月毕业于南京农业大学农学系植物生理专业，获理学博士学位。

曾在中国科学院水土保持研究所从事旱作农业和小麦抗时机理研究。

## <<双低油菜高产新技术>>

### 书籍目录

一 概述 (一) 我国“双低”优质油菜生产发展现状 (二) 国内油菜生产面临的主要问题 (三) 国内外技术现状和发展趋势 (四) 主要栽培技术简介 (五) “双低”油菜优质高效栽培技术市场需求及应用前景

二 油菜优良新品种介绍 (一) “双低”常规油菜新品种 (二) 杂交油菜系列

三 油菜秋发高产栽培技术 (一) 增育大壮苗 (二) 精整本田, 适时移栽 (三) 加强田间管理

四 油菜直播高产技术 (一) 抓全苗 (二) 合理密植 (三) 田间管理

五 油菜轻简化栽培技术 (一) 油菜少(免)耕栽培技术 (二) 油菜机械化生产技术

六 “双低”油菜“菜一油两用”栽培技术 (一) 品种选择 (二) 培育壮苗 (三) 抢早移栽 (四) 田间管理

七 油菜抗逆栽培技术 (一) 油菜渍害及排水技术 (二) 油菜旱害及防旱技术 (三) 干热风危害与防治 (四) 油菜冻害及其防治技术

八 主要病虫害防治技术概要 (一) 油菜菌核病防治技术 (二) 油菜蚜虫、菜青虫防治技术 (三) 油菜草害及其防治技术

九 油菜收获与上市销售 (一) 油菜收获技术 (二) 种子的入库贮藏 (三) 菜籽的上市销售

<<双低油菜高产新技术>>

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>