

<<优质油菜高产高效栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<优质油菜高产高效栽培技术>>

13位ISBN编号：9787511603357

10位ISBN编号：7511603351

出版时间：2011-1

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：刘建 主编

页数：149

字数：120000

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>

## <<优质油菜高产高效栽培技术>>

### 内容概要

本书按优质油菜生产概述、油菜的类型及其生长发育、油菜主要品种、优质油菜的品种选用与播前准备、优质油菜育苗移栽技术、优质油菜秋发冬壮高产栽培技术、优质油菜轻简高效栽培技术、优质油菜肥水管理技术、优质油菜“油蔬两用”栽培技术、优质油菜抗逆应变栽培技术和油菜病虫草害综合防治技术等方面进行编写，力争做到系统与规范。在优良品种及其栽培技术等内容的编写方面，立足于江苏沿江等地的生产实际，突出区域性和时效性，力求实用和可操作。

## <<优质油菜高产高效栽培技术>>

### 书籍目录

- 一、优质油菜生产概述
  - (一)优质油菜的含义
  - (二)发展优质油菜的意义
  - (三)优质油菜保优措施
- 二、油菜的类型及其生长发育
  - (一)油菜的类型
  - (二)油菜的器官生长
  - (三)油菜的生育特点
  - (四)油菜的温光反应特性及其应用
  - (五)油菜产量和品质的形成
- 三、油菜主要优良品种
  - (一)杂交油菜品种
  - (二)常规油菜品种
- 四、优质油菜的品种选用和播前准备
  - (一)品种选用
  - (二)种子质量
  - (三)种子选用与处理
- 五、优质油菜育苗移栽技术
  - (一)育苗移栽主要趋势
  - (二)壮苗特点及其培育
  - (三)移栽密度与种植方式
  - (四)移栽定植
- 六、优质油菜秋发冬壮高产栽培技术
  - (一)油菜高产群体特征
  - (二)油菜高产栽培途径
  - (三)油菜秋发冬壮配套技术
- 七、优质油菜轻简高效栽培技术
  - (一)油菜板茬免少耕移栽技术
  - (二)油菜稻茬垄作摆栽覆草栽培技术
  - (三)油菜稻田套播免耕栽培技术
  - (四)油菜机械播种与机械收获技术
- 八、优质油菜肥水管理技术
  - (一)油菜的需肥特性
  - (二)油菜施肥技术
  - (三)油菜缺素症状及其防治
  - (四)油菜的需水特点
  - (五)油菜的水分管理
- 九、优质油菜“油蔬两用”栽培技术
  - (一)适宜栽培区域
  - (二)适宜品种选用
  - (三)配套管理措施
- 十、优质油菜抗逆应变栽培技术
  - (一)低温冻害及其防治
  - (二)渍害及其防治
  - (三)旱害及其防治

## <<优质油菜高产高效栽培技术>>

(四)干热风及其防治

.....

十一、油菜病虫草害综合防治技术

## <<优质油菜高产高效栽培技术>>

### 章节摘录

(2) 分枝油菜每片叶的叶腋里都有一个腋芽，在条件适宜时，均可长成分枝。

油菜的分枝性很强。

直接从主茎叶腋里长出来的称一次分枝，通常把一次分枝称为大分枝，从一次分枝上的叶腋里抽生出来的称二次分枝，二次分枝叶腋里抽生出三次分枝，依次类推，通常把二次分枝、三次分枝等统称为小分枝。

一次分枝在产量构成中具有重要的地位。

通常主茎下部的腋芽在越冬前已形成，但极少能形成分枝，即使形成分枝，也是无效分枝。

中部腋芽在越冬期形成，大多数能长成分枝，其中部分是有效分枝。

而上部腋芽在春后才形成，一般均能长成有效分枝。

依照油菜植株一次分枝多少及在主茎上的分布，可分成下生分枝型、上生分枝型和中生分枝型等3种株型。

下生分枝型：分枝较多，集中着生于主茎中、下部，主茎花序不发达，植株呈筒状或丛生状。

中生分枝型：分枝多，均匀分布在主茎上，主花序发达株型呈纺锤形。

上生分枝型：分枝较少，集中于主茎上部，主茎花序发达，植株帚形。

· · · · · ·

## <<优质油菜高产高效栽培技术>>

### 编辑推荐

优质小麦高产高效栽培技术，优质油菜高产高效栽培技术，大棚设施周年利用高效模式。

<<优质油菜高产高效栽培技术>>

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>