

<<油菜良种及高产技术问答>>

图书基本信息

书名：<<油菜良种及高产技术问答>>

13位ISBN编号：9787109049826

10位ISBN编号：7109049825

出版时间：1998-05

出版时间：中国农业出版社

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>

<<油菜良种及高产技术问答>>

内容概要

内 容 提 要

本书采取问答形式，有针对性地介绍了油菜的类型、生物学特征特性与优良品种，系统阐述了油菜直播、育苗移栽、间作套种、免耕栽培、病虫害防治与良种繁育等技术措施，并对油菜产品的综合开发加工利用作了说明。

油菜良种及高产配套技术是农业部“九五”重点推广技术。

本书内容注重先进性、科学性与实用性，可供油菜种植者与基层科技人员参考。

<<油菜良种及高产技术问答>>

书籍目录

目录

出版说明

前言

一 油菜概说

1.种油菜有什么好处？

2.世界油菜生产现状如何？

3.我国油菜发展趋势如何？

4.哪些地区适宜种油菜？

5.油菜有哪几种类型？

各有什么

特点？

6.什么叫冬油菜有哪些冬油菜
优良品种可供推广应用？

7.什么叫春油菜？

有哪些优良品种

可供推广应用？

8.油菜有哪些生物学特性？

这些特性

与栽培条件有什么关系？

9.什么是油菜的感温性和感光性？

掌握感温感光性有什么用处？

10.油菜一生可以分为几个生长发育
时期？

各时期的主要特点是什么？

11.什么是油菜的营养生长和生殖
生长？

它们的关系怎样？

12.油菜生长需要哪些养分？

与油菜

产量和品质有什么作用？

13.怎样施肥才能使油菜高产稳产？

<<油菜良种及高产技术问答>>

14.水分对油菜生长发育和产量有什么影响？

怎样预防油菜旱害和湿害？

15.什么是优质油菜？

种植优质油菜有什么好处？

16.什么是杂交油菜？

17.目前有哪些优质杂交油菜品种可供推广？

18.引种外地油菜新品种要注意哪些问题？

怎样进行引种试验？

二、油菜直播和育苗移栽

19.直播油菜有什么特点？

怎样才能高产？

20.油菜育苗移栽有哪些好处？

怎样培育壮苗？

21.油菜移栽的关键技术措施有哪些？

22.怎样促进移栽油菜早活棵、早返青？

23.怎样进行油菜地膜覆盖栽培？

24.什么是油菜免耕移栽（或板栽油菜）？

免耕移栽有哪些好处？

25.油菜免耕移栽要抓好哪些技术环节？

26.油菜怎样与其他作物间作套种？

27.油菜秋发栽培有哪些优点？

28.油菜秋发栽培的关键技术措施有哪些？

29.油菜为什么要合理密植？

确定合理密植的原则是什么？

30.什么是化学调控？

应用植物生长调节剂应掌握哪些技术环节？

<<油菜良种及高产技术问答>>

三、油菜田间管理

31.为什么壮苗越冬是油菜高产的关键？

怎样确保油菜
安全越冬？

32.油菜受冻有什么表现？

怎样防止或减轻油菜冻害？

33.怎样诊断油菜的营养缺乏症？

34.营养元素缺乏症怎样防止？

35.为什么有些油菜年前抽开花？

怎样防止早早花？

36.油菜雷期应抓好哪些管理工作？

怎样施好肥？

37.油菜为什么会出现花蕾脱落和分段结实现象？

怎样预
防？

38.怎样搞好油菜花角期田间管理？

39.油菜为什么发生“萎缩不实”（花而不实）现象？

40.怎样防止萎缩不实症？

41.春油菜有哪些特点？

怎样种好春油菜？

42.现有优质油菜的生长发育特性是什么？

怎样种好优质
油菜？

43.油菜杂种优势有哪些表现？

44.怎样种好杂交油菜？

45.如何确定油菜收获的适宜时期？

怎样做到丰产丰收？

46.什么叫油菜的生物产量和经济系数？

怎样测定？

四 油菜病虫草害防治

<<油菜良种及高产技术问答>>

47.油菜的主要病害有哪些？
怎样防治？

48.油菜的主要虫害有哪些？
怎样防治？

49.怎样进行油菜田化学除草？

50.油菜田常用除草剂有哪些？

51.怎样计算农药有效含量和稀释倍数？

52.如何搞好油菜病虫草害的综合防治？

五、油菜良种繁育

53.优质高产油菜良种在生产上有什么意义？

54.油菜品种退化的原因是什么？

55.怎样防止油菜品种混杂退化？

56.怎样进行油菜的提纯复壮？

57.怎样进行原种生产？

58.如何搞好杂交油菜制种？

59.什么叫油菜种子的净度和纯度？

六、油菜生物技术

60.什么是生物技术？
对油菜的遗传改良会起什么作用？

七、油菜产品加工利用

61.油菜种子的主要化学物质有哪些？
营养价值和利用
价值怎样？

62.油菜籽主要品质的分析测定方法有哪几种？

63.怎样将菜籽油加工为食用油？

64.菜籽油作为工业用油怎样进行加工和利用？

65.菜油加工副产物如何加工利用？

66.菜籽饼（粕）怎样脱毒？

<<油菜良种及高产技术问答>>

67.菜籽饼（粕）如何加工利用？

68.怎样利用油菜茎秆栽培平菇、紫木耳？

69.利用油菜茎秆、果壳作饲料和肥料有什么好处？

70.怎样综合开发利用油菜的其他副产品？

<<油菜良种及高产技术问答>>

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>