

<<宁夏油料作物>>

图书基本信息

书名：<<宁夏油料作物>>

13位ISBN编号：9787227041832

10位ISBN编号：7227041832

出版时间：2009-5

出版时间：宁夏人民出版社

作者：安维太

页数：363

字数：400000

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>

<<宁夏油料作物>>

内容概要

本书是宁夏第一部油料作物的专著，全书共十二章，系统介绍了胡麻、向日葵、芸芥、红花、蓖麻、苏子、春油菜、大麻、黄芥、月见草的形态特征、种植分布区域、生产概况、品种资源、栽培技术、病虫害防治以及综合利用等。

本书较全面地反映了上述油料作物在宁夏的种植历史、科研和生产现状、发展优势，可供从事油料作物科研、教学、技术推广的科技工作者和农业院校学生参考。

<<宁夏油料作物>>

书籍目录

第一章 宁夏油料作物概述

- 第一节 宁夏自然资源概况
- 第二节 宁夏油料作物的地位和作用
- 第三节 宁夏油料作物分布与生产概况
- 第四节 宁夏油料作物产业发展思路与对策

第二章 胡麻

- 第一节 概述
- 第二节 胡麻的特征特性
- 第三节 胡麻的栽培和管理
- 第四节 胡麻无公害施肥技术
- 第五节 胡麻病虫害防治
- 第六节 胡麻的良种选育
- 第七节 胡麻的综合利用

第三章 向日葵

- 第一节 概述
- 第二节 向日葵的特征特性
- 第三节 向日葵的栽培和管理
- 第四节 向日葵需肥特点及无公害施肥技术
- 第五节 向日葵的良种选育
- 第六节 向日葵病虫及鸟害防治
- 第七节 油葵的综合利用

第四章 红花

- 第一节 概况
- 第二节 红花的特征特性
- 第三节 红花的种类与品种
- 第四节 红花的遗传和品种选育
- 第五节 红花的分布与优势产区
- 第六节 红花的栽培和管理
- 第七节 红花的病虫害防治
- 第八节 红花的综合利用

第五章 芸芥

- 第一节 概况
- 第二节 芸芥的特征特性
- 第三节 芸芥的分布与优势产区
- 第四节 芸芥的栽培技术
- 第五节 芸芥的综合利用

第六章 大麻

- 第一节 概况
- 第二节 大麻的特征特性
- 第三节 大麻的分布与优势产区
- 第四节 大麻的栽培技术
- 第五节 大麻的综合利用

第七章 苏子

- 第一节 概况
- 第二节 苏子的特征特性

<<宁夏油料作物>>

第三节 苏子的分布与优势产区

第四节 苏子的栽培技术

第五节 苏子的综合利用

第八章 蓖麻

第一节 概况

第二节 蓖麻的特征特性

第三节 蓖麻的分布与优势产区

第四节 蓖麻的栽培技术

第五节 蓖麻需肥规律及无公害施肥技术

第六节 蓖麻的综合利用

第九章 黄芥

第一节 概况

第二节 黄芥的特征特性

第三节 黄芥的分布与优势产区

第四节 黄芥的栽培技术

第十章 春油菜

第一节 概况

第二节 春油菜的特征特性

第三节 春油菜的栽培和管理

第四节 春油菜需肥特点及无公害施肥技术

第五节 春油菜病虫害防治

第十一章 月见草

第一节 概况

第二节 月见草的特征特性

第三节 月见草的栽培和管理

第四节 月见草病虫害防治

第五节 月见草的综合利用

第十二章 油料作物引进和选育审定的品种介绍

第一节 胡麻品种

第二节 向日葵品种

第三节 蓖麻品种

第四节 油菜品种

附录

附录1 试验观察项目及记载标准

附录2 油料作物国家技术标准

附录3 油料作物品种地方技术标准

附录4 宁夏胡麻产业发展规划

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>