

<<油料作物高效栽培新技术>>

图书基本信息

书名：<<油料作物高效栽培新技术>>

13位ISBN编号：9787109063600

10位ISBN编号：7109063607

出版时间：2000-7-1

出版时间：中国农业出版社

作者：任春玲

页数：361

字数：253000

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>

<<油料作物高效栽培新技术>>

内容概要

本书概述了花生、油花、芝麻的栽培历史，产区分布及经济地位；分析三磊油料作物栽培的生物学特征特性，详细论述了花生、油菜、芝麻的适用栽培技术；系统介绍了油料作物的良种繁育途径，主要新品种和病、虫、草、鼠害发生规律及最新防治技术。

书中理论联系实际，文字通俗易懂，既可作为农业技术人员的技术手册，也可作为农民指导生产的参考书。

<<油料作物高效栽培新技术>>

书籍目录

前言第一章 花生栽培新技术 一、概述 (一)花生的经济地位 (二)国内外花生生产的发展概况 二、花生栽培的生物学基础 (一)花生器官的特征特性 (二)花生的生育期和各生育时期的特点 三、花生的良种选育与繁殖保纯技术 (一)花生的分类 (二)花生新品种选育 (三)花生的良种繁育 (四)花生良种的利用 四、种植安排与土壤耕作 (一)种植安排 (二)土壤耕作 五、适期播种与适宜密度 (一)适期播种 (二)适宜密度 六、花生的需肥特性与科学施肥技术 七、节水栽培与节水灌溉技术 八、田间科学管理技术 九、花生地膜覆盖栽培技术 十、我国花生产区的几种主要栽培技术第二章 优质油菜高效栽培新技术 一、概述 二、优质油菜栽培的生物学基础 三、优质油菜的种子生产 四、优质油菜高产栽培技术 五、优质油菜高产栽培技术规程 第三章 芝麻高效栽培新技术 一、概述 二、芝麻栽培的生物学基础 三、芝麻的良种选育与利用技术 四、种植安排与土壤耕作 五、适期播种与适宜密度 六、芝麻的需肥规律与科学施肥技术 七、田间管理技术 八、芝麻地膜覆盖栽培技术第四章 油料作物病虫草鼠害防治 一、油菜病虫害及其防治 二、花生病虫害及其防治 三、芝麻病虫害及其防治 四、油料作物田间杂草的综合防治 五、油料作物田间鼠害的综合防治

<<油料作物高效栽培新技术>>

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>