

<<粮棉油栽培与病虫害防治新技术>>

图书基本信息

书名：<<粮棉油栽培与病虫害防治新技术>>

13位ISBN编号：9787535247049

10位ISBN编号：7535247040

出版时间：2011-10

出版时间：湖北科学技术出版社

作者：蔡明历 编

页数：366

字数：290000

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>

<<粮棉油栽培与病虫害防治新技术>>

内容概要

如何实现我国粮棉油生产的品种化栽培,提高质量和产量,是迫切需要解决的问题。为了使粮棉油的发展成为高效支柱产业,增加农业新的经济增长点,使农民早日致富,满足国内、国外消费者的需求,《粮棉油栽培与病虫害防治新技术》介绍了粮棉油栽培与病虫害防治技术,对我国粮棉油产业的发展和提高其种植技术水平起到一定的作用。

书籍目录

第一章 粮棉油作物新品种介绍

第一节 粮食作物新品种

- 一、水稻新品种及其主要特征特性
- 二、小麦新品种及其主要特征特性
- 三、玉米
- 四、马铃薯新品种及其主要特征特性
- 五、其他杂粮作物新品种及其特征特性

第二节 油料作物新品种

- 一、油菜新品种及其主要特征特性
- 二、大豆新品种及其主要特征特性
- 三、花生新品种及其主要特征特性
- 四、芝麻新品种及其主要特征特性

第三节 棉花新品种

- 一、杂交棉新品种及其主要特征特性
- 二、常规棉新品种及其主要特征特性

第二章 水稻高产优质高效栽培新技术

第一节 水稻高产优质栽培的理论基础

- 一、水稻的一生及其与产量形成的关系
- 二、水稻器官形成与产量的关系
- 三、水稻高产的环境条件
- 四、稻米的品质形成及其环境条件的关系

第二节 水稻高产栽培模式

- 一、水稻常规高产模式
- 二、杂交稻“稀、控、重”高产栽培模式
- 三、水稻超高产栽培模式

第三节 水稻新型简化栽培技术

- 一、水稻旱育抛栽技术
- 二、水稻直播栽培技术
- 三、水稻机插配套栽培技术

第四节 水稻清洁栽培技术

- 一、绿色稻米生产技术
- 二、优质有机稻米生产技术

第五节 水稻生产中常见问题诊断和处理技术

- 一、水稻生产中存在的穗数不足原因及其防治技术
- 二、水稻低成穗率产生的原因与防治方法
- 三、水稻异常结实产生的原因及防治方法

第三章 小麦高产栽培新技术

第一节 小麦高产优质栽培的理论基础

- 一、小麦阶段发育理论及其应用
- 二、小麦的一生及其与产量构成因素形成的关系：
- 三、专用小麦生产与环境条件的关系

第二节 小麦高产栽培模式

- 一、传统小麦栽培技术
- 二、小麦规范化播种高产栽培技术
- 三、小麦超高产栽培新技术

<<粮棉油栽培与病虫害防治新技术>>

第三节 小麦简化栽培技术和常见问题的解决方法

- 一、稻茬麦少免耕栽培技术
- 二、生产上常见问题及其解决措施

第四章 玉米高产优质栽培新技术

第一节 玉米高产优质栽培的理论基础

- 一、玉米的一生及生育期划分
- 二、器官建成、生长发育及其与环境条件的关系
- 三、产量构成因素及其源、库、流的调控

.....

第五章 马铃薯高产稳产栽培技术

第六章 棉花高产优质栽培技术

第七章 油菜高产优质栽培技术

第八章 大豆与花生高产栽培技术

第九章 水稻病虫害防治技术

第十章 棉花病虫害防治

第十一章 油菜病虫害防治

第十二章 小麦、玉米、马铃薯主要病虫害防治

第十三章 大豆、花生病虫害防治

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>