

<<小麦-玉米复种连作关键技术>>

图书基本信息

书名：<<小麦-玉米复种连作关键技术>>

13位ISBN编号：9787511610140

10位ISBN编号：7511610145

出版时间：2012-8

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：李骥，皇甫庭，王志红 主编

页数：219

字数：160000

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>

<<小麦-玉米复种连作关键技术>>

内容概要

李骥等编著的《小麦——玉米复种连作关键技术》分概述、土壤准备、冬小麦高产栽培技术、夏玉米高产栽培技术等四章，紧密结合生产实践，全面分析了当前黄淮海地区小麦—玉米复种连作中存在的问题，把复种连作视为综合的动态管理系统，强调了一体化管理理念，提出了从深耕整地、选种用种、科学施肥、合理灌排、综合病虫草害防治到适期收获等一系列关键技术，内容涵盖了小麦、玉米生产最新科研成果和传统技术手段，理论与实践相结合，深入浅出，语言通俗易懂，《小麦——玉米复种连作关键技术》既适合农业科技人员参考应用，也可指导广大农民的生产操作。

<<小麦-玉米复种连作关键技术>>

书籍目录

第一章 概述

- 一、黄淮海地区小麦—玉米复种连作的意义
- 二、黄淮海地区小麦—玉米复种连作的原理
- 三、小麦—玉米复种效益
- 四、生产中存在的主要问题及对策

第二章 土壤准备

- 一、小麦—玉米复种对土壤条件的要求
- 二、土壤准备的关键技术

第三章 冬小麦高产栽培技术

- 一、小麦的生长发育及器官建成基本规律
- 二、小麦品种的选用
- 三、小麦需肥特点与施肥
- 四、小麦的需水特性与麦田灌溉
- 五、小麦的化学调控技术
- 六、小麦的田间管理
- 七、小麦的自然灾害及防御措施
- 八、小麦的主要病、虫、草害及防治

第四章 夏玉米高产栽培技术

- 一、玉米的生长发育及器官建成基本规律
- 二、玉米品种的选用
- 三、玉米科学施肥
- 四、玉米科学灌水
- 五、玉米田间管理
- 六、玉米病虫草害防治

参考文献

<<小麦-玉米复种连作关键技术>>

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>