

<<小麦滴灌栽培>>

图书基本信息

书名：<<小麦滴灌栽培>>

13位ISBN编号：9787109161887

10位ISBN编号：7109161889

出版时间：2012-1

出版时间：中国农业出版社

作者：王荣栋

页数：157

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>

<<小麦滴灌栽培>>

内容概要

在干旱和半干旱地区，大面积采用滴灌的方式种植小麦是个创举，是小麦灌溉栽培方式的突破。《小麦滴灌栽培》根据新疆生产建设兵团（以下简称兵团）和自治区近几年滴灌小麦大面积种植的经验及有关参考资料写成，目的是因地制宜地推动滴灌小麦更好地发展。

全书共十章，除介绍滴灌小麦设施系统作用和滴灌小麦对水、肥需求规律等基本理论外，重点介绍冬、春小麦滴灌栽培的具体措施和麦茬免耕复播作物“双滴栽培”的主要环节。

分析滴灌小麦增产的原因和综合效益，并强调种好滴灌小麦应改变传统地面灌种植的一些方式，建立滴灌小麦栽培配套体系，以便更好地发挥滴灌小麦增产的优势。

书中较多地介绍了一些单位的典型经验，并进行了分析评价。

《小麦滴灌栽培》力求措施的先进性、科学性、实用性和可操作性。

除可供新疆有关生产单位、科技人员、大专院校师生参考应用外，希望能为其他地区了解小麦滴灌种植的情况，为建设高产稳产农田、防御突发性干旱、确保农业丰收提供参考。

<<小麦滴灌栽培>>

书籍目录

前言绪论一、新疆小麦灌溉栽培方式的突破二、新疆天业滴灌系统的创新给小麦滴灌栽培的实施提供了平台第一章 新疆小麦滴灌栽培增产原因及综合效益一、新疆小麦滴灌栽培发展迅速二、新疆小麦滴灌栽培增产原因分析三、新疆小麦滴灌栽培综合效益四、问题与建议第二章 滴灌原理及系统的组成和作用一、滴灌原理二、滴灌系统的组成及作用三、滴灌系统设施有关技术要点说明四、天业大田小麦滴灌应用系统第三章 小麦滴灌栽培需水规律一、土壤水分贮存与移动的特点二、水分在小麦生长发育中的作用.....第四章 小麦滴灌栽培施肥原理第五章 小麦滴灌栽培管理带布置方式第六章 冬小麦滴灌栽培技术第七章 春小麦滴灌栽培技术第八章 小麦滴灌栽培病虫草害及其防治第九章 小麦滴灌栽培麦茬免耕复播“双滴栽培”技术第十章 小麦滴灌栽培有关单位典型材料推荐参考文献

<<小麦滴灌栽培>>

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>