

<<膜下滴灌系统规划设计与应用>>

图书基本信息

书名：<<膜下滴灌系统规划设计与应用>>

13位ISBN编号：9787109080423

10位ISBN编号：7109080420

出版时间：2003-01-01

出版时间：中国农业出版社

作者：严以绥

页数：202

字数：165000

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>

<<膜下滴灌系统规划设计与应用>>

内容概要

本书包括：绪论；膜下滴灌系统的组成及规划设计；滴灌系统的施工及运行管理；膜下滴灌的实践等内容。

本书全面系统地介绍膜下滴灌的概念；在农业生产中的实际应用效果及发展趋势；膜下滴灌系统的组成、设备及工作原理；膜下滴灌系统工程规划设计；膜下滴灌棉花、甜瓜、番茄、葡萄、桃等作物栽培技术等。

本项技术创造了高效节水器材世界最低价格，降低了膜下滴灌技术应用的投资成本；本项技术建立了世界上规模最大、最先进的节水设备生产企业，实现了成型设备和工艺技术的国产化。

读者对象：有关科技人员、管理人员及农户。

<<膜下滴灌系统规划设计与应用>>

书籍目录

序第一章 绪论 一 膜下滴灌简介 二 膜下滴灌的突出优点是“三性” 三 存在问题与建议第二章 膜下滴灌系统的组成及规划设计 一 膜下滴灌系统的组成 二 膜下滴灌系统设备 三 膜下滴灌系统的规划设计 四 设计实例第三章 滴灌系统的施工及运行管理 一 施工安装 二 滴灌系统的运行及管理 三 系统的操作要点第四章 膜下滴灌的实践 一 膜下滴灌技术的形成与发展 二 综合效益评析 三 膜下滴灌的农业生产结构优化的切入点 四 膜下滴灌是农场管理体制变革的动力第五章 膜下滴灌栽培技术 一 膜下滴灌的棉花栽培技术 二 膜下滴灌厚皮网纹甜瓜栽培技术 三 膜下滴灌加工番茄栽培技术 四 葡萄膜下滴灌栽培技术 五 膜下滴灌杨树扦插育苗技术 六 膜下滴灌桃树栽培技术第六章 膜下滴灌技术展望 一 膜下滴灌技术发展及需研究 二 膜下滴灌技术的发展前景参考文献

<<膜下滴灌系统规划设计与应用>>

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>