

《膜下滴灌系统规划设计与应用：现代节水农业领域的重大突破》

书籍信息

版次：1
页数：202
字数：165000
印刷时间：2003年01月01日
开本：
纸张：胶版纸
包装：平装
是否套装：否
国际标准书号ISBN：9787109080423

编辑推荐

内容简介

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*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*、*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。

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

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)