

<<农业非工程节水技术>>

图书基本信息

书名：<<农业非工程节水技术>>

13位ISBN编号：9787508420998

10位ISBN编号：7508420993

出版时间：2004-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：杜贞栋

页数：216

字数：192000

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>

<<农业非工程节水技术>>

内容概要

进入21世纪,随着我国国民经济的快速发展,水资源紧缺引起了全社会的广泛关注和高度重视,农业是用水大户,大力发展农业节水是缓解水资源供需矛盾的有效途径。

农业节水作为一个完整的技术体系,包括工程节水技术、农艺节水技术、管理节水技术,对于工程节水技术,如渠道防渗、管道灌溉、喷灌、微灌、田间工程等。

为了全面推进农业非工程节水技术的应用,大力发展高效优质农业,作者在搜集了国内外大量技术资料和研究成果的基础上,结合自己多年研究成果和技术积累,重点对近几年山东省的最新研究成果进行了总结,以期在类似地区发展农业非工程节水技术中作为参考。

本书内容包括国内外水资源和农业节水发展现状、农艺节水技术、管理节水技术三部分。

<<农业非工程节水技术>>

书籍目录

序前言 第一章 国内外水资源和农业节水发展现状 第一节 世界水资源现状 第二节 我国水资源状况 第三节 山东省水资源状况和特点 第四节 国外农业节水发展动态 第五节 我国农业节水发展现状 第六节 农业节水概念辨识第二章 农艺节水技术 第一节 耕作保墒技术 第二节 覆盖保墒技术 第三节 增施有机肥与秸秆还田 第四节 水肥耦合技术 第五节 调整作物布局和选用节水型品种 第六节 化学调控节水技术 第七节 充分开发利用土壤水的综合农艺节水技术 第八节 耕作与覆盖机具 第九节 旱地农业高效用水技术体系第三章 管理节水技术 第一节 概述 第二节 工程技术类管理节水 第三节 社会经济类管理节水主要参考文献

<<农业非工程节水技术>>

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>