

<<农业抗旱技术>>

图书基本信息

书名：<<农业抗旱技术>>

13位ISBN编号：9787227025801

10位ISBN编号：7227025802

出版时间：2003-5

出版时间：宁夏人民出版社

作者：王国强

页数：180

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>

<<农业抗旱技术>>

内容概要

《农业抗旱技术》理论结合实践，介绍了我国干旱问题及农业抗旱技术。全书包括四部分内容：第一部分为干旱的形成、干旱造成的危害及对农业的影响；第二部分为干旱的现状、问题及对策；第三部分为农业抗旱技术及措施；第四部分是我国最新农业抗旱技术成果。《农业抗旱技术》可作为有关人员进一步研究干旱问题的参考资料，可供农业技术人员和农村知识青年学习参考，也可作为农业院校师生的补充教材或扶贫支农工作队员及农村基层干部科教兴农的培训资料。

<<农业抗旱技术>>

作者简介

王国强，回族，物理专业、生物医学电子高级工程师。
原任宁夏产学研联合开发办公室常务副主任、宁夏稀土办主任，宁夏新技术推广站站长。
1999年至2002年在宁夏南部干旱山区扶贫支教，《农业抗旱技术》是这段时期的工作学习实践总结。

<<农业抗旱技术>>

书籍目录

第一章 干旱的概念第一节 干旱概论第二节 干旱造成的危害第三节 干旱危害现状第四节 农业干旱第五节 农业干旱指标第六节 干旱对农作物危害的机理第二章 干旱防治对策第一节 水资源现状及问题第二节 农业节水技术及潜力第三节 植被与水利农业第四节 水土流失治理第五节 旱地生产及潜力第六节 塑料化工农业第七节 国外干旱地区开发的经验第八节 我国西部水问题第九节 重整河山再造中国第十节 干旱将被征服第三章 农业抗旱技术及措施第一节 农业抗旱的理论基础第二节 干旱农业概念第三节 干旱农业技术研究概况第四节 农业抗旱技术及措施概论第五节 抗旱耕作技术第六节 抗旱截蓄雨水技术第七节 抗旱用水技术第八节 抗旱地表覆盖技术第九节 抗旱与施肥第十节 抗旱与稀土第十一节 抗旱耐旱作物品种第十二节 国外抗旱技术措施第四章 我国最新农业抗旱技术成果一、北方旱地条播作物带水播种技术二、冬小麦机械化沟播技术三、机械化暗式坐水播种技术四、机械化苗期注水灌溉技术五、振动深松蓄水保墒技术六、西南山地丘陵集雨节灌技术七、陕北地区大垄沟抗旱耕作技术八、华北地区节水灌溉技术（隔沟灌溉和小畦灌溉）九、北方旱区玉米双垄周年覆盖集雨技术十、西南丘陵区玉米膜侧抗旱栽培技术十一、水稻覆膜节水抗旱栽培技术十二、果园全程玉米整秆覆盖抗旱节水技术十三、小麦/玉米垄作免耕直播抗旱栽培技术十四、冬小麦留茬覆盖深松膜侧沟播技术十五、春玉米倒秆覆盖免耕膜侧种植技术十六、稻田秸秆覆盖免耕栽培技术十七、抗旱种衣剂十八、黄腐酸抗旱剂十九、土壤保墒剂二十、植物蒸腾抑制剂-旱立停二十一、土壤改良剂二十二、免耕播种机二十三、秸秆还田机二十四、深松机二十五、2BMFX-3/6型免耕覆盖施肥穴播机二十六、棉花抗旱播种技术二十七、大豆抗旱播种技术二十八、机械精密播种二十九、防风保水生物篱网营建技术三十、旱地新三熟麦/玉/豆技术参考文献

<<农业抗旱技术>>

编辑推荐

《农业抗旱技术》作者根据自己在宁夏“十年九旱”的西海固地区科技扶贫经历实践和经验体会总结，并广泛收集了农业干旱灾害的研究成果。

本书理论结合实践，介绍了我国干旱问题及农业抗旱技术。

全书包括四部分内容：第一部分为干旱的形成、干旱造成的危害及对农业的影响；第二部分为干旱的现状、问题及对策；第三部分为农业抗旱技术及措施；第四部分是我国最新农业抗旱技术成果。

<<农业抗旱技术>>

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>