

<<灌溉试验站网建设与试验研究>>

图书基本信息

书名：<<灌溉试验站网建设与试验研究>>

13位ISBN编号：9787806219591

10位ISBN编号：7806219595

出版时间：2005-9

出版时间：黄河水利出版社

作者：段爱旺

页数：423

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>

<<灌溉试验站网建设与试验研究>>

内容概要

《灌溉试验站网建设与试验研究》是对“2005年全国灌溉试验工作经验交流会”征集的学术论文和经验交流材料优选后编辑而成的，共收录论文80篇，是近几年全国灌溉试验站网中100多个试验站承担各类研究项目的科研成果汇编。

第一部分为“灌溉试验站建设与管理”，对新时期灌溉试验工作的组织与发展模式、灌溉试验站的技术服务与市场经营等问题作了分析讨论。

第二部分为“作物需水量与灌溉制度试验研究”不仅包括水稻、油菜、棉花等传统试验作物，而且覆盖了龙眼、西瓜、苜蓿、蔬菜等作物，同时涉及到了喷灌、微灌、薄露灌溉、膜下滴灌等节水灌溉方式以及温室栽培模式。

第三部分为“作物高效用水技术试验研究”，包括以高效用水为目的的应用基础、实用技术及综合模式的研究开发。

第四部分为“作物灌溉技术试验研究”，涉及到喷灌、地下滴灌、闸管灌、畦田灌、膜下自压微水头软管灌、微喷灌在大田作物、蔬菜及生态环境重建等活动中的应用研究。

第五部分为“农业水资源开发利用与管理”，作者结合多年的工作经验积累，对所在区的水资源可持续利用及水资源管理问题进行了分析探讨。

《灌溉试验站网建设与试验研究》可供从事农田水利、农业节水、农业气象科技工作者阅读参考。

<<灌溉试验站网建设与试验研究>>

书籍目录

前言第一部分 灌溉试验站建设与管理全国灌溉试验站网建设与协作研究规划积极进取,不断探索灌溉试验工作新的管理和发展模式湖北省灌溉试验站历史兴衰的启示坚持不懈,克服困难,努力把我省灌溉试验工作推上新台阶浅谈灌溉试验行政管理突出重点,精心组织,大力开展不同经济作物需水规律研究深化改革,加强转型时期的灌溉试验工作加强灌溉试验研究、促进灌区可持续发展河南省南阳市鸭灌局灌溉试验站工作经验总结浙江省永康重点站开展灌溉试验工作的探讨 开拓创新,抓住机遇,确保灌溉事业持续发展结合生产实践开展灌溉试验关于非充分灌溉及研究工作的意见对河南省灌溉试验站网建设的几点建议建设高水平的灌溉试验中心站许昌市水科所灌溉观测实验现状与对策第二部分 作物需水量与灌溉制度试验研究四川省人民渠平原灌区油菜需水量及需水规律的研究安徽淮北平原主要农作物的优化灌溉制度与经济灌溉定额苜蓿耗水特征试验研究及其灌溉用水定额的估算水稻浅湿灌溉技术节水与需水规律浅层地下水对蔬菜腾发量和产量的影响浙江省单季水稻需水规律及需水系数分析大棚蔬菜滴灌量的试验与耗水量估算云南省水稻灌溉用水定额等值线图研究改进型蒸渗器测定水稻需水量的效果分析农一师塔里木灌区水稻、棉花灌溉试验资料初步分析单季晚稻薄露灌溉需水规律、水分生产率研究油菜需水量试验分析四川省龙泉山灌区杂交中稻需水量估算初步探讨四川省龙泉山灌区稻田泡田用水量测定初报荒漠气候区高密度棉花膜下滴灌需水规律的试验研究龙眼需水量及微喷增产效益分析宁夏引黄灌区主要农作物地面灌溉制度的分析研究西瓜需水规律试验研究水稻需水规律与灌溉技术试验研究第三部分 作物高效用水技术试验研究第四部分 作物灌溉技术试验研究第五部分 农业水资源开发利用与管理

<<灌溉试验站网建设与试验研究>>

编辑推荐

《灌溉试验站网建设与试验研究》是对“2005年全国灌溉试验工作经验交流会”征集的学术论文和经验交流材料优选后编辑而成的，共收录论文80篇，是近几年全国灌溉试验站网中100多个试验站承担各类研究项目的科研成果汇编。

全书为“灌溉试验站建设与管理”和“作物需水量与灌溉制度试验研究”、“作物高效用水技术试验研究”、“作物灌溉技术试验研究”、“农业水资源开发利用与管理”五个部分。

《灌溉试验站网建设与试验研究》可供从事农田水利、农业节水、农业气象科技工作者阅读参考。

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>