



2018年11月24日 星期六 网站首页 期刊介绍 编委会 投稿指南 期刊订阅 协办单位 广告合作 联系我们

手机扫一扫看



黄永奇,王小军,孙春敏,付少波,邓镇宁.不同尺度农业节水潜力研究进展[J].广东水利水电,2014,(7):

不同尺度农业节水潜力研究进展

The Progress of Agricultural Water-Saving Potential in Different Scales

DOI :

中文关键词: 尺度效应 农业节水潜力 评价体系节水量

英文关键词: scale effect agricultural water-saving evaluation systems water saving quantity

基金项目:

作者 **单位**

黄永奇	广东省水利水电科学研究院, 河口水利技术国家地方联合工程实验室, 广东广州 510635
王小军	广东省水利水电科学研究院, 河口水利技术国家地方联合工程实验室, 广东广州 510635
孙春敏	广东省水利水电科学研究院, 河口水利技术国家地方联合工程实验室, 广东广州 510635
付少波	广东省水利水电科学研究院, 河口水利技术国家地方联合工程实验室, 广东广州 510635
邓镇宁	广东省水利水电科学研究院, 河口水利技术国家地方联合工程实验室, 广东广州 510635

摘要点击次数: 180

全文下载次数: 336

中文摘要:

分析了不同尺度农业节水潜力的研究现状及存在的问题,概述了当前不同尺度农业节水潜力的内涵、计算方法和评价体系的研究现状,并就研究中存在的不足和研究方向进行了分析,提出了不同尺度农业节水潜力的研究方向。研究成果对考虑尺度效应农业节水潜力发展具有重要参考价值。

英文摘要:

Internal and overseas progress is summarized in this paper, existent problems is analyzed, then research status of the con-notation, the calculation method and the evaluation systems is studied, the deficiencies and the research direction of agricultural water-saving are analyzed, the primary development direction of agricultural water-saving is presented .The research achievements of agricultural water-saving for developing have important reference value in different scales .

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

[关闭](#)

版权所有:《广东水利水电》编辑部

主办:广东省水利水电科学研究院 地址:广东省广州市天寿路116号广东水利大厦B塔 邮政编码:510635

电话:(020)38036602 38036609 38036605 电子邮箱:gdsldsd@qq.com gdwater@163.net

技术支持:北京勤云科技发展有限公司 广东省水科院信息所