

文章摘要

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 connotation, 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:gdslsd@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