

农业工程学报

Transactions of the Chinese Society of Agricultural Engineering

首页 中文首页 政策法规 学会概况 学会动态 学会出版物 学术交流 行业信息 科普之窗 表彰奖励 专家库 咨询服务 会议论坛

首页 | 简介 | 作者 | 编者 | 读者 | Ei收录本刊数据 | 网络预印版 | 点击排行前100篇

陕西关中灌区基层管理体制改革监测评价网络体系

Monitoring and evaluation networks for grass-roots management system reform in Guanzhong Irrigation District of Shaanxi Province

投稿时间: 2003-6-6 最后修改时间: 2004-3-20

稿件编号: 20051302

中文关键词:灌溉管理; 基层管理体制改革; 监测评价网络系统; 关中灌区

英文关键词: irrigation management; grass-roots management system reform; monitoring & evaluation networks; Guanzhong Irrigation District

基金项目:

| 作者 | 16 | 单位 | 10 | 4 | -4 | 14 | | d | | d | | A. | |
|-----|-----|--------|--------|--------|-----------|------|------|----|------|----|----|------|----------|
| 汪志农 | | 西北农林科技 | 大学农业水土 | 工程研究所, | 杨凌 712100 | | 3. | | 3. | | 3. | | y |
| 王密侠 | 75 | 西北农林科技 | 大学农业水土 | 工程研究所, | 杨凌 712100 | 4 7 | i di | 75 | i di | 75 | á. | 75. | i di |
| 尚虎军 | 106 | 西北农林科技 | 大学农业水土 | 工程研究所, | 杨凌 712100 | 146 | | d | | d | | ali. | |
| 胡笑涛 | | 西北农林科技 | 大学农业水土 | 工程研究所, | 杨凌 712100 | | 3. | | 3. | | 3. | | X |
| 曹红霞 | 76 | 西北农林科技 | 大学农业水土 | 工程研究所, | 杨凌 712100 | 2 75 | ä | 76 | ä | 16 | Ž. | 35.0 | i di |

摘要点击次数: 8

全文下载次数: 13

中文摘要:

系统介绍陕西省关中灌区基层管理体制改革监测评价网络体系的组成、运作程序,实施中存在的主要问题及改进意见,并总结了开展监测评价工作的经验。建立关中灌区管理体制改革监测评价网络系统,对指导与促进九大灌区基层管理体制改革工作的平稳而深入发展起到了积极的作用,而且有关建立监测评价网络体系的经验与做法,对中国各灌区开展此项工作均有一定的指导意义与参考价值。

英文摘要:

The components, operating procedures, main problems and improving ideas in performance of a monitoring and evaluation(M & E) network for management system reform (MSR) have been studied in Guanzhong Irrigation District (GID) of Shaanxi Province. The experiences of carrying out a M & E networks were summarized. The M & E network played an active function for guiding and promoting the MSR of nine irrigation districts in Guanzhong irrigation district. The experiences and methods for setting up M & E networks will have great significance and reference value for other irrigation districts at home and abroad.

查看全文 关闭 下载PDF阅读器

您是第606958位访问者

主办单位:中国农业工程学会 单位地址:北京朝阳区麦子店街41号

服务热线: 010-65929451 传真: 010-65929451 邮编: 100026 Email: tcsae@tcsae.org

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计