

Internet网上旱地农业土壤灌溉和需水管理决策支持系统

康世瀛¹, 康珉², 文化一³

1. 重庆商学院计算机系, 重庆, 400067;
2. 云南省农业科学院科研处, 云南, 昆明, 650205;
3. 云南省农业科学院土壤肥料研究所, 云南, 昆明, 650205

Upland Agricultural Soil Irrigation and Need Water Management Decision Making Support System on Internet

KANG Shi-ying¹, KANG Min², WEN Hua-yi³

1. Chongqing Commercial Colloge, Chongqing 400006, China;
2. Science and Technology Administrative Office, Yunnan Academy of Agricultural Sciences, Kunming 650205, China;
3. Soil & Fertilizer Institute, Yunnan Academy of Agricultural Sciences, Kunming 650205, China

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

Download: PDF (KB) [HTML](#) (KB) Export: BibTeX or EndNote (RIS) Supporting Info

摘要 本文通过对因特网旱地农业土壤灌溉和需水管理决策支持的设计和分析的介绍,较具体地阐明了internet技术在旱地农业土壤灌溉研究的应用,讲述了系统所提供的各种功能,深入浅出地阐明了该系统提供的决策分析模型。说明该系统是旱地水资源可持续利用的重要辅助决策工具。

关键词: 互联网 模拟模型 作物灌溉 决策支持

Abstract: By introduction of the design and analysis for internet of upland agricultural soil irrigation information and decision making support system,this article expounds the application of the internet technique to upland agricultural soil irrigation researches,states the system functions,concisely gives an account of decision making analysis model of the system in a simple and explicit way.which shows that The system is an important useful tool for decision making on upland water resources sustainable utilization.

收稿日期: 2001-08-22;

引用本文:

康世瀛, 康珉, 文化一 .Internet网上旱地农业土壤灌溉和需水管理决策支持系统[J] 中国管理科学, 2002,V(3): 68-72

Service

- 把本文推荐给朋友
- 加入我的书架
- 加入引用管理器
- Email Alert
- RSS

作者相关文章

- 康世瀛
- 康珉
- 文化一

没有本文参考文献

没有找到本文相关文章