

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

中国农业管理信息系统发展现状、问题、趋势与对策。

Status, questions, trend and strategy of management information system for agriculture in China

投稿时间: 2003-7-8 最后修改时间: 2004-4-8

稿件编号: 20051349

中文关键词: 中国农业; 管理信息系统; 现状; 对策

英文关键词: agricultrue in China; management information system(MIS); development status; strategy

基金项目: 国家"十五"重点攻关项目课题(2001BA513B3)

作者 单位

刘忠 中国农业大学资源与环境学院,北京 100094

摘要点击次数: 16

全文下载次数: 29

中文摘要:

回顾了国内外农业管理信息系统的产生和发展历史,阐述了农业管理信息系统在国内外的发展应用现状,并总结了中国农业管理信息系统存在的一些问题。最后,在总结现状和问题的基础上,预测了中国农业管理信息系统发展的方向和趋势,以及应采取的措施。

英文摘要:

After review of origin and development of management information system(MIS) for agriculture at home and abroad, the status of MIS for agriculture was illustrated, and a lot of questions in MIS for agriculture were analyzed. Finally, based on the analyses of status and questions, the developing trend and direction of MIS for agriculture were predicted, and some strategies were put forward.

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