

农业信息科学

基于agent的农业个性化搜索系统研究与应用

刘月仙<sup>1</sup>, 罗长寿<sup>1</sup>, 蒋国武<sup>2</sup>, 程新荣<sup>2</sup>

北京市农林科学院农业科技信息研究所

摘要:

Web 信息资源的增长出现了“信息过载”和“资源迷向”现象。本文基于agent的特性, 研究设计了针对农业用户的个性化信息搜索系统, 并将其应用到农业信息咨询服中, 对于为用户提供个性化与智能化的信息服务具有重要的参考价值。

关键词: Agent 个性化 搜索系统

Abstract:

Keywords: Agent Personal Search system

收稿日期 2009-07-07 修回日期 2009-07-20 网络版发布日期 2009-12-20

DOI:

基金项目:

北京市科技新星项目: 基于Agent技术的农业个性化咨询系统的研究

通讯作者: 刘月仙

作者简介:

作者Email: luocs@agri.ac.cn

参考文献:

本刊中的类似文章

1. 范 瑾, 诸叶平. 基于Agent技术的玉米生产管理协同决策系统研究[J]. 中国农学通报, 2007, 23(7): 572-572

扩展功能

本文信息

- Supporting info
- PDF (566KB)
- [HTML全文]
- 参考文献[PDF]
- 参考文献

服务与反馈

- 把本文推荐给朋友
- 加入我的书架
- 加入引用管理器
- 引用本文
- Email Alert
- 文章反馈
- 浏览反馈信息

本文关键词相关文章

- Agent
- 个性化
- 搜索系统

本文作者相关文章

- 刘月仙

PubMed

- Article by Liu,R.X