

农业信息科学

“玉米生产管理智能决策系统”推广应用制约因素分析

吴雨华, 诸叶平

中国农业科学院农业信息研究所

收稿日期 2009-1-31 修回日期 2009-3-27 网络版发布日期 2009-5-20 接受日期 2009-5-15

摘要 信息技术农业应用是党的十五届三中全做出的一项重大决策。本论文通过对吉林省农安县、榆树市推广应用“玉米生产管理智能决策系统”的实证研究及定性分析的基础上, 利用SPSS软件借助Logit模型进行定量分析, 研究得出影响农户采用“玉米生产管理智能决策系统”的决定因素, 以期为农业信息技术的大规模推广应用提供理论和实践依据。

关键词 [玉米生产管理智能决策系统](#) [推广](#); [应用](#); [技术采用](#); [制约因素](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2009-0153](#)

通讯作者:

吴雨华 [wuyuhua@caas.net.cn](mailto:wuyuhua@caas.net.cn)

作者个人主页:

吴雨华; 诸叶平

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(498KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)

▶ [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](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“玉米生产管理智能决策系统”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [吴雨华](#)

• [诸叶平](#)