

三农问题研究

农村金融生态环境关键影响因素的辨识与分析

王文青¹, 齐卫², 杜英娜, 乔立娟²

- 1. 河北农业大学经济贸易学院
- 2.

摘要: 农村金融生态环境受到系统内外许多因素制约, 确定影响农村金融生态环境的关键影响因素成为农村金融生态环境改善的重要环节。利用DEMATEL方法, 从各因素之间的相互影响关系出发, 建立直接影响矩阵并求出综合影响矩阵, 通过计算各因素的影响度、被影响度、中心度, 考察因素综合影响关系, 确定了农村金融生态环境的关键影响因素并对其进行系统分析, 提出了改善农村金融生态环境的建议。

关键词: 农村金融生态环境 辨识 分析 影响因素 DEMATEL法

Discrimination and analysis of key influencing factors for rural financial ecology environment

Abstract: It is important to determine the key influencing factors, which restrict the development of agricultural mechanization. A method of DEMATEL was applied to set direct effect matrix in order to seek integrated effect matrix from the view of interactional relationship among influencing factors of them were determined and analyzed by the number through calculating degree of influence, degree of being-influenced and degree of center for every factor. Finally, the suggestions were put forward in order to accelerate development of agricultural mechanization.

Keywords: rural financial ecology environment discrimination analysis influencing factors DEMATEL method

收稿日期 2010-03-08 修回日期 2010-05-24 网络版发布日期 2010-09-20

DOI:

基金项目:

2010年度河北省社会科学发研究课题; 2009年河北农业大学非生命学科和新兴学科科研发展项目

通讯作者: 王文青

作者简介:

作者Email: wwenqing@126.com

参考文献:

本刊中的类似文章

1. 王江春, 李云鹏, 王旭方, 殷岩, 辛庆国, 姜鸿明, 李林志, 王洪刚. 建国以来山东省小麦品种及其亲本Glu-1位点的亚基组成和多样性分析[J]. 中国农学通报, 2008, 24(5): 0-
2. 杨志平, 陈勇, 孙凤青, 陈智勇, 雷世梅. 基于因子分析的农业技术推广新机制和新方法研究[J]. 中国农学通报, 2008, 24(08): 500-503
3. 韩申山, 史兴民, 裴晓敏. 基于主成分分析法的铜川市环境脆弱性研究[J]. 中国农学通报, 2011, 27(第1期)(1

扩展功能

本文信息

- Supporting info
- PDF(601KB)
- [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

- 农村金融生态环境
- 辨识
- 分析
- 影响因素
- DEMATEL法

本文作者相关文章

- 王文青
- 齐卫
- 杜英娜, 乔立娟

PubMed

- Article by Yu,W.J
- Article by Zi,w
- Article by Du,Y.N., J.L.J

月)): 270-274

4. 姜秀萍 张桂英 宋玉红 王丽娟 张 莉 赵慧颖.开鲁县55年降水变化分析[J]. 中国农学通报, 2011,27(第1期(1月)): 275-278

5. 张春娜 鲁叶江 李良玉.唐山市南湖城市中央生态公园土壤重金属形态特征研究[J]. 中国农学通报, 2011,27(第1期(1月)): 286-289

6. 郝艳淑 姜存仓.植物钾的吸收及其调控机制研究进展[J]. 中国农学通报, 2011,27(第1期(1月)): 6-10

7. 李春华 李宁 吴立潮 施浩.基于DEA的长沙市土地集约利用效率评价及路径优化[J]. 中国农学通报, 2011,27(第1期(1月)): 313-317

8. 杨远青 李敬瑞 惠嫣婷 刘若余.贵州省2个猪种APOA5基因比较分析[J]. 中国农学通报, 2011,27(第1期(1月)): 342-345

9. 梁振普 尹新明 张小霞 曲良建 张永安 牛路路 张震震 姬鹏.信阳有机茶园主要害虫及其天敌群落结构[J]. 中国农学通报, 2011,27(第2期1月): 221-225

10. 肖波 屈慧鸽 张萍 张玉香.烟台葡萄产区‘Cabernet’系列品系的遗传分析[J]. 中国农学通报, 2011,27(第2期1月): 123-127

11. 翟心心 贺秋芳.岩溶区土壤脲酶活性与土壤肥力的关系[J]. 中国农学通报, 2011,27(第3期2月): 462-466

12. 唐海涛 张彪 谭君 田玉秀 康继伟 叶国成.玉米杂交种产量性状与穗位叶光合性状关联度分析[J]. 中国农学通报, 2011,27(第1期(1月)): 69-73

13. 汤飞宇 莫旺成 王晓芳 肖文俊.高品质棉与抗虫棉杂交株型性状的遗传及与产量性状的关系[J]. 中国农学通报, 2011,27(第1期(1月)): 79-83

14. 丁丽佳 郑有飞, 王春林, 谢松元, 凌良新.粤东地区近52年日照时数的气候变化特征分析[J]. 中国农学通报, 2011,27(第1期(1月)): 175-181

15. 苏春田 唐健生 陈宏峰 潘晓东 邹胜章 黄奇波.岩溶区铁锰结核胁迫下土壤重金属元素形态分析[J]. 中国农学通报, 2011,27(第1期(1月)): 95-99