草业科学 2009, 26(11) 51-56 DOI: ISSN: 1001-0629 CN: 62-1069/S

本期目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

[打印本页] [关闭]

基于灰色关联分析的甘南州经济增长与人口特征分析 范君君,张良勇,钟方雷

摘要:

经济增长与人口之间的关系一直备受国内外学者的关注,而分析具体的特征人口与经济增长之间的关系,应该更适合我国国情。运用灰色系统理论中关联度分析方法,采用《甘南五十年》1978-2002年的有关统计数据,对甘南州经济增长与各特征人口之间的关联性进行分析,发现甘南州经济增长与乡村从业人员、藏族人口的关联性最大,与企业从业人员的关联性最小,从而揭示出甘南州经济发展现状及其存在的问题;并结合甘南州的实际情况,提出促进当地经济增长的特征人口调控政策建议,以期为政府制定相关政策提供有益参考。

关键词: 经济增长; 人口特征; 灰色关联分析; 甘南州

Grey correlation analysis on economy growth and population factors in Gannan District

FAN Jun jun, ZHANG Liang yong, ZHONG Fang lei

Abstract:

The relationship between economic growth and population is an important issue in economy development, which should be more suitable in large population countries, especially in China. After analysis using grey correlation method with data collected from Gannan District in fifty years, from 1978 to 2002, a well relationship between economic growth and the population of county practitioner and Tibetan was found. Some suggestion for local economy development has presented in this paper.

Keywords: economic growth population factors grey correlation analysis Gannan District 收稿日期 修回日期 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

通讯作者:

作者简介:

作者Email:

参考文献:

本刊中的类似文章

Copyright by 草业科学

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ PDF(713KB)
- ▶ [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

经济增长;人口特征;灰色关 联分析;甘南州

本文作者相关文章

PubMed