

农业现代化水平的多层次灰关联综合评估

Grey Multi-hierarchical Comprehensive Assessment of Agricultural Modernization Level and Its Application

投稿时间: 1995-10-12 最后修改时间: 1996-1-4

稿件编号: 19960103

中文关键词: 农业现代化水平; 灰关联系数; 综合评估

英文关键词: Agricultural modernization level Grey relational coefficient Comprehensive assessment

基金项目: 吉林省科委资助项目

作者	单位
李立辉	吉林工业大学
杨印生	吉林工业大学
赵耀	吉林省农机局
王乃迪	吉林省经济干部管理学院

摘要点击次数: 6

全文下载次数: 94

中文摘要:

建立了农业现代化水平层次结构的指标体系和相应的多层次灰关联评估模型, 并对吉林省榆树县大坡镇的九个村的农业现代化水平作了评价, 为示范村的选取提供了理论依据。

英文摘要:

This paper established a hierarchal structure system of agricultural modernization level and its grey multi-hierarchical relational appraising model and assessed agricultural modernization level of nine villeges of Dape Twon, Yushu County. It gives the theory basis for selecting model village.

[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