

农业工程学报

Transactions of the Chinese Society of Agricultural Engineering

首页 中文首页 政策法规 学会概况 学会动态 学会出版物 学术交流 行业信息 科普之窗 表彰奖励 专家库 咨询服务 会议论坛

首页 | 简介 | 作者 | 编者 | 读者 | Ei收录本刊数据 | 网络预印版 | 点击排行前100篇

农用地定级因素法与修正法比较分析

Comparison and analysis of factor method and modifying method for agricultural land gradation

投稿时间: 2003-10-28

最后修改时间: 2004-10-12

稿件编号: 20040664

中文关键词:农用地定级; 因素法; 修正法

英文关键词: agricultural land gradation; factor method; modifying method

其全面日,

作者	单位	100.	1,06	1,00	1,08	1,08
马仁会	河北师范大学资源与环境学院, 石家庄 050016					
李小波	河北省地理科学研究所,石家庄 050011	7	A	4	4	16
李强	河北省地理科学研究所,石家庄 050011	106.	106.	166	100	16.
任向宁	河北师范大学资源与环境学院, 石家庄 050016			-	- 100	

摘要点击次数: 17

全文下载次数: 17

中文摘要:

以广东省惠阳市农用地定级研究为例,对因素法和修正法两种定级方法进行比较分析,论述了因素法和修正法的定级过程、应用特点、适用范围,以及定级成果的合理性。通过空间区分度(分异性)分析、空间重叠度(相同性)分析、级差收益分析和农用地等、级、价衔接分析,从不同方面论证了两种定级方法的可行性,认为修正法定级结果较符合当地实际。

英文摘要:

Taking Huiyang City in Guangdong Province as an example for agricultural land gradation, factor method was compared with modifying method, and the process of gradation, the characteristics and scope of applications, and the rationality of the results of those two gradation methods were discussed. By the analysis of the space distinction(difference), space superposition (sameness), the incomes from different gradations and the correlation of classification, gradation and eval uation, the feasibilities of factor method and modifying method were studied. The gradation result of modifying method is in good agreement with the local practical conditions.

查看全文 关闭 下载PDF阅读器

您是第607235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