

三峡库区小流域土地资源优化利用模式的研究

Model of Sustainable Utilization of Land Resources of Small Watersheds in Three Gorges Area

投稿时间: 2001-12-29

稿件编号: 20020647

中文关键词: 三峡库区;小流域;土地资源优化利用模式

英文关键词: Three Gorges Area; small watersheds; model of sustainable utilization of land resources

基金项目: 水利部中/加科技合作示范项目;重庆市科委资助项目

作者	单位
倪九派	西南农业大学
傅涛	西南农业大学
何丙辉	西南农业大学
魏朝富	西南农业大学

摘要点击次数: 8

全文下载次数: 13

中文摘要:

实现土地资源的合理利用是促进社会经济与环境协调发展,建立人与环境和谐关系的重要举措。针对三峡库区小流域生态系统的特点,提出了三峡库区小流域土地资源优化利用的理论框架,以开县芋子沟小流域为例,对三峡库区小流域土地资源优化利用模式进行了探讨。三峡库区小流域土地资源优化利用的关键是流域内土地利用方式和农业产业结构的调整

英文摘要:

Sustainable utilization of land resources is very important to protect the eco-environment against disruption, and to promote the coordinated growth of socio-economic and eco-environmental systems and build a harmonious relationship between human behavior and the natural world, especially in the Three Gorges Area. Based on the characteristics of small watersheds in the Three Gorges Area, the theoretical structure of sustainable utilization of land resources of small watersheds in the area was elaborated, and a model of sustainable utilization was presented based on the small Yuzigou watershed. The key to sustainable utilization of land resources of small watershed is that the land resource and agricultural construction within watersheds should be fairly adjusted.

[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