

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

我国干旱半干旱地区农业持续发展战略探讨

On the Strategies of Sustainable Agricultural Development in The Arid and Semi-Arid Areas of China

投稿时间: 1999-4-27

稿件编号: 19990401

中文关键词: 干旱半干旱地区;农业;持续发展

英文关键词: arid and semi arid areas; agriculture; sustainable development

基金项目:中国科学院"百人计划"支持,982602.

作者
単位

雷廷武 中国科学院、水利部水土保持研究所,中国农业大学

邵明安 中国科学院、水利部水土保持研究所

杨培岭 中国农业大学

摘要点击次数:7 全文下载次数:12

中文摘要:

水资源短缺将是制约我国特别是我国干旱半干旱地区农业持续发展的因素。就土地资源而言,幅员广大的干旱半干旱地区将势必成为我国农业21世纪发展的重要战略基地之一。该文叙述了我国干旱半干旱地区农业持续发展的有利条件、不利因素。简要介绍了国内外干旱半干旱地区农业发展的成功经验。提出了关于我国干旱半干旱地区农业持续发展的战略的建议。

英文摘要:

Insufficiency of water resources will be a major factor that constraints the sustainable development of agriculture in the arid and semi arid areas of China For land resources, vast arid and semi arid areas will inevitably play a strateg ic role in agricultural development of the country in the 21st century. In the paper, favorite and reverse factors for the sustainable development of agriculture in these areas were discussed Experiences, both abroad and at home, of successful development of agriculture in the similar areas were briefed Suggestions on the strategies of sustainable agricultural development in the arid and semi arid areas of China were advanced.

查看全文 关闭 下载PDF阅读器

您是第606957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