

干旱区盐碱化土地整理工程实证研究——以陕西省蒲城县卤泊滩土地整理项目为例

Demonstrational study on the land consolidation and rehabilitation(LCR) project of saline-alkali soil in arid areas: a case study of Lubotan LCR project in Pucheng county, Shaanxi Province

投稿时间: 2003-6-13

稿件编号: 20051344

中文关键词: 盐碱化; 土地整理; 盐碱地治理; 卤泊滩

英文关键词: salinization; Land Consolidation and Rehabilitation (LCR); saline-alkali land amelioration; Lubotan

基金项目:

作者	单位
伍黎芝	浙江大学东南土地管理学院, 杭州 310029
底艳	国土资源部土地整理中心, 北京 100044

摘要点击次数: 13

全文下载次数: 24

中文摘要:

盐碱化不仅降低了耕地的生产力, 而且严重制约着耕地持续利用, 直接影响着农业的可持续发展。结合土地整理, 治理和改良盐碱地, 提高盐碱地的土地利用率和产出率, 是盐碱地治理的新思路。该文以陕西省蒲城县卤泊滩盐碱地土地开发整理项目为例, 从土地整理的角度研究盐碱地治理。

英文摘要:

Salinization not only decreases the productivity of cultivated land, but also seriously restricts its sustainable use, which directly affects the sustainable development of agriculture. A new thought of saline-alkali land amelioration is put forward. That is combining LCR with saline-alkali land amelioration so as to improve the productivity of saline-alkali land. Taking Lubotan LCR project in Pucheng county, Shaanxi Province as an example, from the engineering aspect of LCR, the saline-alkali land improvement and rehabilitation were studied.

[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