

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 沿海山丘区水土保持生态环境建设研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

沿海山丘区水土保持生态环境建设研究

关键词：生态环境建设 水土保持 沿海山丘区

所属年份：1999

成果类型：应用技术

所处阶段：中期阶段

成果体现形式：其他应用技术

知识产权形式：

项目合作方式：其他

成果完成单位：烟台市牟平区水利局

成果摘要：

该项目进行了山丘区水土保持生态环境的建设研究。该研究根据生物措施与工程措施相结合原理，自1986年至1999年进行生态环境建设研究，现已治理水土流失面积643平方公里，使全区林草覆盖率达到38%，改善了居民生活环境，并以1999年—2010年—2030年—2050年的规划期，对全区八大流域进行以大流域为骨干，以小流域为单元重点治理开发为突破口，以治水保土为中心，以沟道治理为重点，把水土保持生态环境与经济发展密切结合，坚持防治水土流失与改善生态环境和群众脱贫致富相结合，使生态效益经济效益协调，促进社会可持续发展。

成果完成人：

完整信息

推荐成果

· 出口蔬菜（有机食品）栽培及病虫...	04-23
· 华南有机食品生产核心技术系统研究	04-23
· 植物生长调节剂	04-23
· 连栋大棚蔬菜无土栽培营养调控技...	04-23
· 冬作经济绿肥高产栽培技术与肥效研究	04-23
· 设施栽培优质蔬菜主要病虫害预报...	04-23
· 温室生菜速长营养液	04-23

Google提供的广告

行业资讯

- 新疆洪水灾害及防洪减灾对策
抗旱防涝地膜
液氨直接施肥技术研究与应用
土壤改良保水增效剂开发生产
农作物抗旱、抗旱间休眠剂(丰...
磁化复合肥生产技术开发
瑞得牌26%福.多.甲棉花种衣剂
瑞得牌17%多.克.醇小麦种衣剂
年产3万吨高效有机肥
10万吨氨基酸生物肥生产技术开发

成果交流

>> 信息发布