

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 低山丘陵半干旱地区农林业持续发展与综合治理研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

低山丘陵半干旱地区农林业持续发展与综合治理研究

关键词: **半干旱地区** **节水技术** **农业持续发展**

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 中国科学院沈阳应用生态研究所

成果摘要:

1996年, 专题在国家和辽宁省科委正式立项并开始实施, 由中国科学院沈阳应用生态研究所主持。于2000年8月在旱农略左试区顺利通过了由国家科委、农业部、中国农科院及辽宁省科委共同组织的专家组验收; 2001年12月通过辽宁省科学技术厅组织的鉴定, 该成果达到了同类研究的国际先进水平。

成果完成人: 刘作新;王建;庄季屏;万毅成;郑昭佩;蔡崇光;曹同;尹光华;李桂芳;杜尧东;雷启迪;肇恒哲;于海请;张志学;廉鸿

志;王仕新;张璐;张国枢;崔剑波;唐力生;向晓明;李法云;孙中和;李哲;丁世同;董海涛;廉树华;王俊峰;逢赢;郭浩;杨毅敏;薛大

[完整信息](#)

行业资讯

- 水污染控制规划地理信息系统研究
- 低水头电站清污系统及清污机...
- 焉耆盆地石油勘探开发与水环...
- 秸秆综合利用实用技术培训工程
- 水力冲填粉煤灰建筑技术
- 岩溶地下水污染的水质模型研究
- 湘鄂赣地区大气输送边界层探...
- 安陆棉纺厂第三水源研究报告
- 海洋围隔生态系中活性磷再生...
- 金寨县菌药系列技术开发及农...

成果交流

推荐成果

- [昆明市城市排水管网地理信息系统](#) 04-23
- [海泡石基础性能研究](#) 04-23
- [保护生态合理利用北京水资源](#) 04-23
- [电渗析用自动换极式高效节能电源](#) 04-23
- [海水提取硫酸钾高效节能技术](#) 04-23
- [利用纳米碳管新型海水淡化装置](#) 04-23
- [大型多级闪发装置关键技术研究](#) 04-23
- [纳米多孔碳气凝胶用于海水淡...](#) 04-23
- [人造水柱\(深井\)差压式反渗...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号