

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 中国南方山地丘陵区土壤侵蚀动态监测的研究

请输入查询关键词  科技频道

## 中国南方山地丘陵区土壤侵蚀动态监测的研究

关键词: 土壤侵蚀 水土流失程度 水土流失面积

所属年份: 1995	成果类型: 应用技术
所处阶段:	成果体现形式:
知识产权形式:	项目合作方式:
成果完成单位: 中国科学院南京土壤研究所	

### 成果摘要:

该成果根据侵蚀土壤、植被类型和岩性的光谱反射特性建立的综合解译标志进行遥感制图, 具有独特的优越性, 进一步完善了亚热带地区水土流失程度的判别条件。建国以来, 南方山地丘陵区水土流失的动态变化基本上呈马鞍形发展态势。主要流失省份的水土流失面积在缩小, 总的趋势向好的方向发展, 水土保持工作有成效。在重点防治区和小流域综合治理区, 产沙量和河流输沙量随流失面积缩小而同步减少。流失动态取决于水土流失治理与破坏的消长关系。除自然因素外, 人为活动(方针、政策、社会经济)是关键因素。目前, 南方山地丘陵区尚存在巨大的土壤侵蚀的潜在危险。

成果完成人: 史德明;周斌;杨艳生;徐彬彬;石晓日;吕喜玺;梁音

[完整信息](#)

### 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、抗午间休眠(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

### 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

>> 信息发布