

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 黄土丘陵区流域生态经济系统演变规律与建设模式

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 黄土丘陵区流域生态经济系统演变规律与建设模式

关键词: **生态经济系统** **演变规律** **发展模式**

所属年份: 2006

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: 技术服务;其他

成果完成单位: 中国科学院水利部水土保持研究所

### 成果摘要:

研究黄土丘陵区流域生态经济系统演变规律与建设模式,对农村产业结构优化升级、社会主义新农村建设、退耕还林工程方案的制定,具有重要的科学意义。本研究以纸坊沟流域近70年生态经济系统演变过程为分析重点,揭示了流域生态经济系统演变规律,提出了生态系统与经济系统“弹性资源”的概念和建设标准所谓生态系统与经济系统“弹性资源”,提出了“商品型生态农业”的概念,探讨了“商品型生态农业”的3种模式类型与结构,研究了商品型生态农业建设过程中畜牧业和经济林发展的相关问题。以生态经济系统演变规律等研究结论为基础,分析了退耕还林还草的生态经济学基础,探讨了“囤粮寓田”是实现黄土丘陵区粮食安全的重要战略措施。

成果完成人: 王继军;谢永生;白岗栓;权松安;刘国彬;郭满才;从怀军;彭珂珊;李桂丽;吕惠明

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 新疆昌吉回族自治州地表水资...
- 乌鲁木齐地区水生生物监测指...
- 新疆生态环境遥感本底调查及...
- 伊犁河流域水环境问题研究
- 塔里木油田砂岩储层污染程度...
- 塔里木沙漠公路环境综合评价研究
- 干旱区流域土地资源动态监测...
- 宁夏银川市平原生态环境遥感...
- 银川市空气污染预报方法的研究
- 利用柠檬酸废渣石膏生产 $\alpha$ 型...

### 成果交流

### 推荐成果

- [海洋灾害管理信息系统](#) 04-23
- [环境与灾害监测预报小卫星...](#) 04-23
- [偏二甲肼发黄变质机理及其光...](#) 04-23
- [小造纸厂废液处理和化学回收...](#) 04-23
- [危险废物管理国家行动方案及...](#) 04-23
- [江河、湖泊中水污染传播、扩...](#) 04-23
- [水轮机及其附属设备选型计算...](#) 04-23
- [基于GIS的典型中等城市综合防...](#) 04-23
- [RS和GIS技术集成及其在黄河三...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布