

## 科

研

## S网站搜索 earch

关键词:

搜索类别:

标题搜索 -

搜索 高级搜索

## 中国科学院-当日要闻

- 《求是》杂志发表路甬 祥署名文章: 改革创新 跨越发展 走 中国特色自主创新道路
- □ 工程热物理研究所"节能减排"系统研究获重大成果
- □ 扫描大天区 根根光纤牵动 星辰 分析多目标 条条谱 线解读苍穹 LAMOST落成典礼在国家 天文台兴隆观测基地举 行
- □ 中加国际生命条形码 (iBOL)计划会议在京召 开
- ▶ 中科院与中国三峡总公司 全面开展战略合作
- 新华网:解决能源利用与 环境协调难题 发展科学用 能模式
- □ 中国科学院召开传达十七 届三中全会精神会议
- 算十届高交会开幕中国科学院展团亮点多
- № 08诺奖解读
- ▶ 中科院与深圳市续签科技 合作协议

当前位置: 首页 > 科研 > 科研动态 > 资源环境 >> 正文

## Sci ence发表昆明动物所生物多样性保护和滇池湿地恢复成果

昆明动物研究所

10月10日,Science以《从物种拯救到生境恢复》为题,报道了昆明动物 所杨君兴研究员及其团队在生物多样性保护和滇池湿地恢复中的工作。

滇池治理是国内环境保护工作的重点之一。大量外来物种入侵和环境破坏,致使滇池土著物种濒临灭绝,生态系统严重退化。2004年,在全球环境基金和云南省发改委的支持下,杨君兴研究员及其团队建立了土著鱼类人工繁殖基地,于2007年实现了滇池金线鲃的人工繁殖,在滇池南岸建设了滇池湿地生物多样性恢复实验区,提炼出"海菜花—滇池金线鲃—背角无齿蚌"为主体的立体湿地恢复模式,倡导湿地恢复土著物种的重要性,取得了较好的环境效应和经济效益。

文章作者对昆明动物所生物多样性保育和滇池生态系统恢复中的工作给予 了充分肯定,并认为"海菜花—滇池金线鲃—背角无齿蚌"的立体生态恢复模 式,或许就是滇池生态恢复的希望。

[ 2008年10月17日 ]

[ 评论几句 ] [ 推荐给同事 ] [ 关闭窗口 ]