

网站搜索  
Search

关键词:

搜索类别:

搜索 高级搜索

中国科学院-当日要闻

- 中科院举行党风廉政建设责任书签字仪式
- 第六届中科院学部主席团第四次会议在京召开
- 路甬祥会见深圳市委书记刘玉浦一行
- 中科院举行“爱祖国，爱科学”诗歌朗诵会
- 党和国家领导人对中科院广州分院原院长梁嘉...
- 我国古生物学与地层学奠基人杨遵仪院士逝世...
- 全国杰出专业技术人才表彰大会举行
- 白春礼当选亚洲化学联合会主席
- 国庆前夕刘延东亲切看望钱学森
- 路甬祥会见IAC联合主席罗伯特·迪格拉夫

## 云南极小种群濒危野生植物保护成效显著

昆明植物研究所

作为国际生物多样性保护的热点地区，云南省采取就地保护、迁地保护、近地保护，建立野生动植物资源监测站等多种形式和方法，加大对极小种群野生植物的保护管理力度，为子孙后代保留下仅存的珍稀濒危极小种群野生植物。

云南省是全国极小种群野生植物最多的省份，达80多种。为保护挽救这些濒临灭绝的植物类群，近几年来，该省对极小种群野生植物开展了卓有成效的保护。就实行就地保护而言，全省目前已建立各种类型自然保护区152个，保护区面积达285万多公顷，使大部分极小种群野生动植物及生长环境得到有效保护。就开展迁地保护而言，该省多年来与科研院所合作，加强人工培育，不断扩大濒危物种种群数量，先后在昆明、丽江、迪庆、西双版纳、德宏等州市建立了15个植物园和近地保护园；在昆明、昭通、文山、保山等地开展杏黄兜兰、华盖木、西畴青冈、巧家五针松和保山茜等物种的人工培育试验，以扩大其种群数量。采取创新方式进行近地保护，通过高黎贡山自然保护区保山管理局与昆明植物所的合作，对保山茜进行了人工繁育试验，并将培育的200株保山茜苗木回归种植在高黎贡山近地保护基地。同时，全省还建立了30个野生动植物资源监测站和极小种群野生植物监测站，加强对极小种群野生植物的监测和保护。

[ 时间: 2009-09-21 ]

[ 关闭窗口 ]