



科 研

科研首页 科研动态 基础研究 生物科学 资源环境 高新技术 成果博览 科研专题

网站搜索  
Search

关键词:

搜索类别:

当前位置: 中国科学院>>>科研>>>科研动态>>>生物科学

## 版纳植物园榕树引种保存工作再获新进展

西双版纳热带植物园

近年来,在中国科学院西双版纳热带植物园“创新工程试点经费——榕树及榕小蜂”和“园林园艺部引种及人才培养”两个项目的共同支持下,该园榕树引种保存工作再次取得了新进展。

2007至2008年期间,植物园协同进化研究组科技人员和园林园艺部引种人员从广西大新、海南吊罗、西藏察瓦龙、云南怒江福贡、英国利兹大学、柬埔寨吴哥市等地以种子、枝条、苗木的形式引进20种榕树。在苗圃及榕树专类园管理人员的精心管护下,新引种的榕树生长情况良好,其中11种榕树的种子平均发芽率达95%以上,成苗率达到100%。在苗圃繁育成功的榕树苗木大部分已出圃定植到榕树园,成为专类园中的新成员。

作为世界上保存榕树种类最多的植物专类园,版纳植物园榕树园保存的榕树种类从2008年130种的基础上增加到目前的150种,为科学研究与科普教育工作提供更为丰富的种质资源,并逐渐成为了国际榕树榕小蜂协同进化研究的重要基地。

- 中国科学院—当日要闻
- 中国科普博览日全食直播创多项记录
  - 我科学家在世界上首次利用iPS细胞培育出…
  - 国际科联启动地球系统研究远景规划
  - 九地同辉:一场“室内”日食秀
  - 2009国际天文年日全食观测和科普活动周…
  - 中国重离子癌症治疗中心落户兰州
  - 李源潮:为建设创新型国家提供有力人才支撑
  - 全国政协副主席、科技部部长万钢视察昆明植…
  - 中科院召开学习实践活动整改落实“回头看”情况报告会
  - 路甬祥视察新奥集团股份



引自柬埔寨吴哥市的榕树



海南榕 *Ficus hainanensis* Merr[1].

[ 时间: 2009-07-23 ]

[ 关闭窗口 ]