

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

- ▶ 庆祝建院60周年职工文艺汇演暨颁奖晚会举...
- ▶ “李四光星”命名
- ▶ 《国家荣誉——最高科技奖获得者报告文学》...
- ▶ 路甬祥: 知识产权是促进经济发展的战略性资...
- ▶ 路甬祥会见德国巴伐利亚州科技部长Heub...
- ▶ 江绵恒与波音公司约翰·特雷西签署合作谅解...
- ▶ 施尔畏在京会见日本宇宙航空研究开发机构代...
- ▶ 白春礼会见出席中美化学工程会议代表
- ▶ 路甬祥荣获新南威尔士大学荣誉工程博士学位
- ▶ 四川省委书记刘奇葆视察第十届西博会中科院...

华西亚高山植物园恢复正常野外植物资源搜集工作

植物研究所

每年秋季的野外植物资源搜集工作是华西亚高山植物园自1996年起逐年安排的正常工作。在2008年汶川特大地震发生后,华西园在极其困难的条件下仍然坚持在当年就组队安排了野外植物资源搜集和考察工作,并将此项工作列入华西园功能重建的重要内容。

在中科院生物战略资源支撑项目和四川省科技厅科技基础条件平台项目的支持下,8月30日至9月30日,华西园总工程师庄平带队赴重庆、贵州、湖南、湖北、陕西和四川进行野外作业,在大娄山、武陵山、大巴山、秦岭、米仓山及大相岭等地开展了野外植物资源搜集活动。

此次野外作业历时一个月,行程8000余公里。此次野外植物资源搜集的区域分布极广,重点涉及重庆江津四面山、武隆白马山、仙女山、黔江八面山,贵州梵净山,湖南张家界,湖北神龙架老君山、神龙顶、金猴岭,陕西太白山,川陕交界的米仓山北坡及川西南瓦屋山等地,同时派人专程到四川峨眉山进行了补点采集。通过野外作业,共搜集植物资源148个编号,其中杜鹃花94号(初步鉴定分属42个种及种下分类单位),新增四川杜鹃、太白杜鹃、巫山杜鹃、粉红杜鹃等17个分类单位。目前,华西园的杜鹃资源(种及种下分类单位)保有量已接近恢复到震前规模,达到340种。

华西园正在组织进行进一步的标本鉴定和种子预处理工作。华西园在震后设施重建取得进展的同时,将加强推动功能重建,为华西园的全面恢复重建奠定坚实的基础。

[时间: 2009-10-26]

[关闭窗口]