

中国60%的植物物种已实现迁地保护

2006-10-17 9:24:00

新华网杭州10月16日电(记者 贾真)中国科学院植物园工作委员会最新统计的数字显示,全国60%的植物物种,也就是近18000个物种,已实现迁地保护。

这是中科院武汉植物研究所所长黄宏文16日在杭州召开的“2006中国城市生物多样性保护和利用研讨会”上透露的。

据了解,中国现有3.1万种高等植物,约占世界总数的10%,是世界上最具植物多样性的国家之一。其中,4000种至5000种是濒危植物,占总种数的15%至20%。目前,全国植物园已达到160多个。

黄宏文指出,植物物种灭绝将对人类和生态系统产生严重影响。他说,世界上四分之一的药物是直接 from 植物中提取或以植物为原料制成的。在自然条件下,当植物物种面临退化和灭绝威胁,人们必须对其进行迁地保护,植物园是迁地保护的重要基地。

黄宏文说,5年来,中国迁地保护工作较5年前的覆盖率不到40%有了很大进展。“十一五”期间,中科院所辖全国各植物园将努力使这一数字达到80%,也就是24000多个物种。

据介绍,此次研讨会主题为“科学、生态、和谐”,由中国植物学会植物园分会、中国环境科学学会植物园保护分会、中国生物多样性保护基金会植物园分会等单位主办,浙江省植物学会、杭州植物园承办。来自全国各大植物园、动物园、科研院所等的150余名代表参加了会议。(完)