

[首页](#) | [单位介绍](#) | [新闻动态](#) | [人才队伍](#) | [科学研究](#) | [科研平台](#) | [科技服务](#) | [网络视频](#) | [党群人事](#) | [图书期刊](#)

濒危树种膝柄木首次实现野外回归

来源：中国绿色时报 作者： 时间：2022/10/21

国家一级保护野生植物、中国十大濒危树种之一的膝柄木在广西壮族自治区钦州市钦廉林场平银分场红石工区野外种植后长势良好。这是全国首次实现膝柄木野外回归种植。

日前，广西林业各方代表60余人共同完成了膝柄木的野外回归种植，种植数量约1000株。

膝柄木分布于中国、印度、越南和马来西亚，我国是该种分布的最北缘。膝柄木资源数量极其稀少、分布范围狭窄且自然繁殖率低。它是生长于滨海生态过渡带的常绿高大乔木，在维系海岸植被生态系统的稳定性、健康和抵御台风等自然灾害方面有着重要的作用。此外，膝柄木树形优美、叶色油亮、叶脉美观、果实圆润饱满且结实量大，是优良的观叶观果绿化树种。

广西林科院2021年起着手开展膝柄木濒危机制及回归技术研究，目前已完成种群生态学特性研究，阐明了生物学特性及濒危的内部原因，通过种群扩繁回归技术，拟在膝柄木原分布区域增加两个人工恢复种群。

[关闭窗口](#)[网站首页](#) | [院况简介](#) | [院领导](#) | [机构设置](#) | [公告通知](#) | [综合新闻](#) | [大事记](#) | [专家介绍](#) | [联系我们](#)

电话:0731-85578728 传真: 0731-85578706 网址: www.hnlky.cn
地址: 长沙市韶山南路658号 版权所有: 湖南省林业科学院