



面向世界科技前沿，面向国家重大需求，面向国民经济主战场，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——中国科学院办院方针

首页 组织机构 科学研究 成果转化 人才教育 学部与院士 科学普及 党建与科学文化 信息公开

首页 > 科研进展

华南植物园“一种海伦兜兰无菌播种快速繁殖方法”获发明专利

2020-02-26 来源：华南植物园

【字体：大 中 小】

语音播报

2月21日获悉，由中国科学院华南植物园曾宋君等科研人员完成的“一种海伦兜兰无菌播种快速繁殖方法”获得国家发明专利授权（专利号：ZL201610966615.9）。

该发明以合适胚龄的种子作为外植体，在独特的培养基上进行无菌播种、原球茎的分化、类原球茎的增殖和壮苗培养，在短时间内生产出大量优质的海伦兜兰种苗。该发明的方法具有种子萌发率高、出苗快、种苗品质好等优点，海伦兜兰种苗可用于供应市场并应用于迁地保护和自然回归，有利于海伦兜兰的资源保护和可持续利用。

责任编辑：叶瑞优

打印

更多分享

上一篇：大连化物所牵头制定的首项液流电池国际标准正式发布

下一篇：新型手性无机纳米材料研制获进展



扫一扫在手机打开当前页

地址：北京市三里河路52号 邮编：100864

电话：86 10 68597114（总机） 86 10 68597289（值班室）

编辑部邮箱：casweb@cashq.ac.cn

