
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

作者：writer 来源：中国科学院

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/8426.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

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：ZL 201610966615.9）。

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。

研究团队单位：华南植物园

更多科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](https://www.iikx.com)转发