
华南植物园“一种红树林中入侵植物薇甘菊的防治方法”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/6941.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！

华南植物园“一种红树林中入侵植物薇甘菊的防治方法”获发明专利。9月23日获悉，由中国科学院华南植物园沈浩等科研人员完成的“一种红树林中入侵植物薇甘菊的防治方法”获得国家发明专利授权。

该发明方法包括以下步骤：培育大豆袋苗，待其长至20cm高时，在大豆袋苗上接种菟丝子，待菟丝子附着大豆袋苗上后得到菟丝子袋苗；将菟丝子袋苗固定于薇甘菊缠绕的红树植物枝条上，在红树林近陆地一侧建立隔离水道；封滩养护。本方法能有效控制薇甘菊的传播和蔓延，实现“以本地种防治外来种”、“以草治草”的生态理念；对环境安全无害、控制效果持久、防治成本低廉，能够最经济有效地恢复受薇甘菊入侵危害的红树林群落。

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](http://www.iikx.com)转发