
华南植物园“一种互花米草生物-物理控制方法”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/6926.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“一种互花米草生物-物理控制方法”获发明专利。9月20日获悉，由中国科学院华南植物园沈浩等科研人员完成的“一种互花米草生物-物理控制方法”获得国家发明专利授权。

该发明方法包括以下步骤：a、物理遮盖阶段：将塑料遮阳网遮盖并固定在有互花米草生长的滩涂上，待互花米草生长受抑制、地上生物量降低45%以上后，进入下一阶段；b、生物替代阶段：在塑料遮阳网上开孔种植无瓣海桑、秋茄、桐花、老鼠簕和卤蕨幼苗，封滩养护。本发明在物理覆盖手段的基础上引入生物替代技术实现对互花米草长久有效的综合治理，具有操作简单、成本低廉的优点，并且能实现真正意义上的“退草还林”。

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