

【作者】	曾雯珺, 廖宝文
【单位】	中国林业科学研究院热带林业研究所, 广东广州
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	29
【发表页码】	12867-12869
【关键字】	红树林; 人工湿地; 污水净化; 机理; 进展
【摘要】	红树林湿地地处生态环境脆弱的海岸带, 因此, 将天然林用作污水排放地具有一定的风险性, 并且红树林人工湿地用作净化污水的方法还不够成熟。通过对红树林人工湿地净化污水的历史与机理的综述, 提出红树林人工湿地用于净化污水存在的问题, 并提出了将来研究应予以重视的方向, 以期红树林人工湿地净化污水的设想运用到实践中提供参考。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭