

【作者】	陈晓, 薛智勇, 吴丹, 王卫平, 朱凤香, 吴传珍
【单位】	浙江省农业科学院环境资源与土壤肥料研究所, 浙江杭州
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	3
【发表页码】	1298 - 1300
【关键字】	富营养化; 检测技术; 生物降解; 高级氧化技术
【摘要】	微囊藻毒素是富营养化淡水水体中最常见的藻类毒素, 它是一类具有多种异构体的环状多肽物质。较详细地介绍了水体中微囊藻毒素的结构、特性及其危害, 并综述了有关其检测方法及降解技术的国内外最新研究进展; 最后, 对微囊藻毒素降解技术的发展方向进行了探讨和展望。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭