

【作者】	陈瑶, 梁红昌, 吴晓玉
【单位】	江西农业大学生物科学与工程学院, 江西南昌
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	18
【发表页码】	7896 - 7899
【关键字】	蒽醌染料; 脱色降解; 细菌; 真菌
【摘要】	蒽醌类染料已经成为目前比较重要的一种染料, 但其成分复杂, 有毒性, 给废水处理带来一定难度。阐述了对蒽醌类染料具有脱色作用的细菌和真菌的种类与脱色机理, 以及这些微生物在废水处理中的应用前景。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭