


【作者】	李福后, 王伟霞
【单位】	江苏省海洋生物技术重点建设实验室, 淮海工学院海洋学院, 江苏连云港
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	22
【发表页码】	10659-10661
【关键字】	有机磷农药; 微生物降解; 有机磷降解酶; 降解酶基因
【摘要】	综述有机磷农药降解微生物的种类、降解机理及代谢途径、有机磷降解酶、降解酶基因克隆与表达等研究现状, 并探讨有机磷农药微生物降解的发展趋势。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭