

【作者】	宋爽
【单位】	南京农业大学生命科学学院，江苏南京
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	27
【发表页码】	13208-13210
【关键字】	细菌；脱卤化作用；农药降解
【摘要】	综述了细菌脱卤化作用在农药降解领域的研究进展。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭