

【作者】	陈海英, 廖富蘋, 林健荣, 罗天宽
【单位】	华南农业大学动物科学学院, 广东广州
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	20
【发表页码】	8690-8691, 8706
【关键字】	拮抗细菌; 植物病害; 生物防治
【摘要】	综述了近年来拮抗细菌在植物病害防治中的研究现状和应用情况, 对目前筛选的拮抗细菌的种类及其代谢产物的开发利用进行了详述, 并提出了今后生防菌发展的主要趋势是通过基因工程改造产生新型、高效、稳定、适应性强的拮抗细菌。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭