

【作者】	黄艳霞
【单位】	苏州出入境检验检疫局，江苏苏州
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	32
【发表页码】	15924-15925, 15943
【关键字】	土壤微生物；微生物多样性；分子生物学
【摘要】	对土壤微生物多样性的3类主要研究方法及其应用特点进行了简要的评述和分析，指出使用Biolog分析、磷脂脂肪酸分析和分子生物学分析方法可研究和表征那些目前还不能够被培养的微生物，从而获取关于土壤微生物多样性的更多和更完整的信息。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭