

【作者】	王谦, 齐玲娣, 付强, 李志
【单位】	河北大学生命科学学院, 河北保定
【卷号】	35
【发表年份】	2007
【发表刊期】	5
【发表页码】	1364, 1370
【关键字】	白平菇; 细胞工程菌株; 耐热性
【摘要】	将通过原生质体再生技术制备的19株白平菇细胞工程菌株, 分别在20、25、30和35 °C中培养。结果表明, 有6株细胞工程菌株表现出了比出发菌株较高的耐热能力, 同时, 所有的菌株在20、25和30 °C下均能生长, 而在35 °C条件下菌丝只能萌发, 不能生长。经进一步的耐热性菌株的筛选, 选育出了一株较耐热的菌株P484。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭