

【作者】	郭彦, 杨洪双, 李桂兰, 张慧
【单位】	聊城大学生命科学学院, 山东聊城
【卷号】	35
【发表年份】	2007
【发表刊期】	3
【发表页码】	641 ,651
【关键字】	姬松茸; 6- BA; 生化指标
【摘要】	试验结果表明, 在马铃薯液体培养基中, 一定浓度范围的6- BA 对姬松茸菌丝体生长具不同程度的促进作用, 且对可溶性糖、蛋白质的含量作用明显, 而低浓度的6- BA 对其起抑制作用。6-BA 最适作用浓度为35 mg/L。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭