

<b>【作者】</b>	金晓春, 李志新, 张海生, 李晓方
<b>【单位】</b>	长江大学农学院, 湖北荆州
<b>【卷号】</b>	36
<b>【发表年份】</b>	2008
<b>【发表刊期】</b>	17
<b>【发表页码】</b>	7308, 7390
<b>【关键字】</b>	稻瘟病菌; 分离; 培养; 保存
<b>【摘要】</b>	[目的]为稻瘟病菌分离工作提供参考。[方法]研究稻瘟病菌的常规分离、保存方法和稻瘟的病组织保湿培养法。[结果]将标样置于保湿的培养皿内保湿产孢后抖落到平板上挑取单一菌落, 然后经过滤纸片法保存能够很好地分离和保存稻瘟病菌菌种。[结论]该试验方法降低了分离难度, 提高了保存效率。
<b>【附件】</b>	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭