

【作者】	李小霞，桑维钧，肖仲久，宋宝安，熊继文，杨汝，任春光
【单位】	贵州大学农学院，贵州贵阳
【卷号】	35
【发表年份】	2007
【发表刊期】	3
【发表页码】	760 - 761
【关键字】	草乌；白绢病；生物学特性
【摘要】	对草乌白绢病病菌齐整小核菌(<i>Sclerotium rolfsii</i> Sacc .) 的生物学特性进行了初步研究。结果表明, 30 ℃、pH 值5 . 0 ~6 . 0 及黑暗等条件适宜菌丝生长; 25 ~35 ℃、pH 值4 . 0 ~6 . 0 、光照、相对湿度100% 加水等条件适合菌核萌发。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭