

【作者】	田启建, 赵致, 谷甫刚
【单位】	吉首大学科技处, 湖南吉首
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	17
【发表页码】	7301-7303
【关键字】	黄精; 病害; 种类; 发生; 贵州
【摘要】	<p>[目的] 调查贵州黄精的病害种类及发生情况。[方法] 采用普查方式, 于2004~2005 年对贵州省凤冈县黄精GAP试验示范基地栽培黄精的病害种类和发生情况进行了全面调查, 初步弄清了基地栽培黄精的病害种类及主要病害的发生情况。[结果] 基地栽培黄精病害共有7种, 新记录3种, 其中叶斑病、黑斑病、炭疽病发生严重, 确定为优势种。优势种发病症状明显, 主要危害叶片, 7~9月发生严重, 鉴定发现其病原均属半知菌亚门。进一步研究发现, 叶斑病发生与土壤肥力水平、间套作方式、土质、地势等密切相关。[结论] 该研究为栽培黄精的病害防治提供了理论指导。</p>
【附件】	 <a href="#">PDF下载</a> <a href="#">PDF阅读器下载</a>

关闭