

【作者】	邓建玲, 罗燕娜, 赵海燕, 张海燕, 罗川, 赵思峰
【单位】	石河子大学绿洲农作物病害防控重点实验室, 新疆石河子
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	26
【发表页码】	12606-12607
【关键字】	葡萄霜霉病; 葡萄白粉病; 杀菌剂; 防治效果
【摘要】	<p>[目的] 筛选能有效防治葡萄霜霉病和白粉病的药剂。[方法] 在田间小区试验中, 防治葡萄霜霉病设6种药剂, 防治葡萄白粉病设3种药剂, 于2种病害发生初期每隔7 d施药1次, 共施3次, 施药后7~10 d统计病叶率和病情指数, 分析防治效果。[结果] 6种药剂中, 烯酰吗琳、灰霜特、金雷多米尔和灭菌成对葡萄霜霉病均有较好的防效, 其中在霜霉病发生严重的地区, 灰霜特防病效果最好, 在发生较轻的地区, 烯酰玛琳和金雷多米尔防效最好, 其次为灭菌成。供试的3种药剂均能较好地防治葡萄白粉病, 在白粉病发病较为严重的地区, 三唑酮防病效果最好, 白粉病发生相对较轻的地区, 阿米西达防治效果最好, 其次为敌力康。[结论] 该研究为这2种病害的防治提供重要的指导依据。</p>
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭