

【作者】	陈迪新，张绍铃
【单位】	河南科技大学林学院，河南洛阳
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	31
【发表页码】	13749 - 13752
【关键字】	草莓；蚜虫；病毒病；育种
【摘要】	综述了蚜虫及相关蚜传病毒病对草莓生产的危害、主要防治措施，重点论述了育种技术对草莓病毒病及蚜虫防治的研究进展。主要包括早期的传统育种技术以及近期结合传统杂交育种进行的抗蚜虫和相关病毒病的生物技术育种。最后，对草莓抗蚜虫及相关蚜传病毒病研究中存在的主要问题进行了讨论，并对其前景进行了展望。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭