

【作者】	徐宸, 陈德鑫
【单位】	重庆市烟草专卖局(公司), 重庆
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	28
【发表页码】	13673-13674
【关键字】	诱导; 提高; 抗病; 病毒病; 制剂
【摘要】	介绍了目前国内外研究较多的过敏蛋白、隐地蛋白和激活蛋白等新型微生物蛋白农药和寡糖等几种诱导植物提高抗病毒作用防治烟草病毒病的生物制剂的研究进展, 并展望了产业化研究应用前景。
【附件】	 PDF下载 <a href="#">PDF阅读器下载</a>

关闭