


【作者】	顾昌华, 鄢满莲, 谢光新, 刘呈义, 陈尧
【单位】	铜仁职业技术学院, 贵州铜仁
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	13
【发表页码】	3099-3100
【关键字】	药剂; 浸根与喷雾; 烟草青枯病; 防治效果
【摘要】	通过10种药剂浸根与喷雾处理烟苗防治烟草青枯病的试验, 结果表明, 1~1.5 B0石硫合剂抑菌圈半径为3.56~4.12 mm, 其防治效果达85.2%~100%; 植物性农药菌毒力杀、菌病一针净、博农溶液防治效果达63%~93.36%; 微生物农药防治效果达66.7%。用10种药剂浸根与喷雾处理烟苗, 青枯病的发病时间比对照延迟15~20 d。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭