


【作者】	刘开义，陈方新
【单位】	安徽省怀洪新河怀远河道管理局，安徽怀远
【卷号】	35
【发表年份】	2007
【发表刊期】	3
【发表页码】	756 - 757
【关键字】	油菜菌核病菌；扑海因；多菌灵；毒力测定
【摘要】	在实验室条件下，测定了扑海因和多菌灵不同比对油菜菌核病菌的联合毒力。试验结果表明：扑海因和多菌灵单剂对油菜菌核病菌的EC50 分别为0.174 6 和0.116 8 $\mu\text{g}/\text{ml}$ 。扑海因和多菌灵按1:1 配比有显著的增效作用。同时观察了药剂对菌丝生长的影响，结果显示各对比对菌丝生长有明显的抑制作用，并且高浓度能加速菌核的形成。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭