


【作者】	郭亚辉，卢月霞，郭坚华
【单位】	河北工程大学农学院，河北邯郸
【卷号】	35
【发表年份】	2007
【发表刊期】	4
【发表页码】	1065，1067
【关键字】	生物农药；辣椒疫病；防效
【摘要】	研究根围促生细菌（PGPR）活菌制剂对辣椒疫病的防治效果，结果表明，1010 cfu/ml PGPR 活菌制剂用量为6.0 L/hm ² 对水喷于饼肥上再施于土中，覆膜5 d 后移栽辣椒苗，移栽30 d 后，防治效果可达88.5%，移栽60 d 后，防治效果仍在80% 以上，显著优于目前普遍使用的化学农药甲霜灵，适合在无公害蔬菜生产中推广使用。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭