


文章内容

标题:	尖唇散白蚁的诱捕回输防治
作者:	邢连喜 ¹ , 刘林学 ² , 阴灵芳 ¹ , 苏晓红 ¹
发表年限:	2003
发表期号:	4
单位:	(1. 西北大学生命科学学院, 陕西西安 710069; 2. 陕西省化学研究所, 陕西西安 710069)
关键词:	尖唇散白蚁; 诱捕回输; 防治
摘要:	采用诱捕回输技术对尖唇散白蚁的灭治进行了室内外试验。以粉剂灭蚁灵施药, 每头带药白蚁可使至少50头左右的健康白蚁在11 d内染药死亡; 室内模拟测试表明, 少量带药白蚁可使人工群体所有白蚁在10 d内染药死亡, 野外巢群杀灭实验证实, 诱捕白蚁后再施药回输, 可在施药后30d内有效杀灭野外群体。该技术使用简便, 对环境无污染。  尖唇散白蚁的诱捕回输 防治.pdf

打印

关闭