

【作者】	吴三林, 陈封政, 王维德, 李书华, 王雄清
【单位】	乐山师范学院化学与生命科学系, 四川乐山
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	17
【发表页码】	4337 , 4339
【关键字】	氯氰菊酯; 百威3 号高渗增效剂; 长足大竹象
【摘要】	采用氯氰菊酯和以氯氰菊酯为主体添加百威3 号高渗增效剂对慈竹长足大竹象进行了防治试验, 以竹笋成竹率评价防治效果。结果表明, 氯氰菊酯具有较好的防治效果, 使慈竹竹笋的成竹率从50 .2 % 提高到74 .1 % , 估算竹材增产47 .6% ; 百威3 号高渗增效剂能增强农药渗透能力, 从而提高防治效果, 使竹笋成竹率从50 .2% 提高到84 .7% , 估算竹材增产68 .7 %。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭