

【作者】	凤舞剑, 张艳秋, 张朝伦
【单位】	徐州生物工程高等职业学校, 江苏徐州
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	13
【发表页码】	3184, 3190
【关键字】	甲醛; 仓储害虫; 动态气体灌流染毒装置; 防治作用
【摘要】	采用动态气体灌流染毒装置模拟仓储环境, 探讨随染毒时间的推移, 不同微量浓度的甲醛对花斑皮蠹幼虫的致死率。结果表明, 在国家行业标准允许范围内(0.08 mg/ m ³), 一定微量的游离甲醛对花斑皮蠹幼虫的生长和繁殖具有一定的抑制和杀灭作用。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭