中国环保型有害生物防治网

Environment Friendly Integrated Pest Management

首页 马春森实验室

农药替代和减量化

害虫预测模型

气候变暖与昆虫

病虫害数据库

病虫害便捷远程诊断

BBS

农药替代和减量化 >> 温度调控技术

贮藏害虫的高温防治

发布人:环境昆虫 | 发布时间:2008-2-25 | 浏览次数:151

用于储粮、干果害虫防治的一些常用熏蒸剂如溴甲烷等有致癌作用,并且被认为破坏大气臭氧层,目前发达国家已完全禁止使用,到2015年发展中国家也将完全停止使用。由于储粮害虫对环境变化敏感,利用高温防治储粮害虫替代药剂熏蒸是一种切实可行的方法。

1. 流动床加热

利用流动床防治储粮害虫始于20世纪70年代(Dermott and Evans, 1978),流动床产生60~120℃的热空

>>>相关网站<<<

















后台管理

© 2008-2010 版权所有:中国农科院环发所 未经许可不得复制 地址:北京市海淀区中关村南大街12号 中国农科院环发所103室 邮编:100081 联系电话:010-68919571-3103