

## 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