

其它物理防治措施

发布人:admin | 发布时间:2008-1-22 | 浏览次数:290

气调杀虫法

通过充氮降氧的气调法，使容器内氧的浓度降到 0.4%，则可杀死所有的害虫。另外也可充CO2气体，同样达到杀虫效果。

用烟叶醇化剂进行密封降氧：烟叶醇化剂杀虫机理是对烟叶进行密封降氧处理，烟草甲虫因缺乏氧气而死亡，但由于降氧本身不利于烟叶的自然醇化，达不到烟叶醇化的品质要求，因此烟叶醇化剂密封降氧防治方法已逐渐被淘汰。

低温冷藏法

>>>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