

农艺与调制

红花大金元烟叶烘烤过程中叶柄发霉药剂防效试验

苏家恩, 杨程, 米建华, 等

大理州烟草公司

收稿日期 2009/10/10 修回日期 2010/6/4 网络版发布日期 2010/6/30 接受日期 2010/11/2

摘要

百菌清、多菌灵和甲酸锰锌3种药剂对防治红花大金元烘烤过程中的叶柄发霉现象均有一定的防治效果, 在田间使用的防治效果百菌清为77%, 多菌灵为73.31%, 甲酸锰锌为56.69%; 对编好的烟叶使用防治效果多菌灵为86.12%, 甲酸磷锰锌为84.96%。

关键词

[红花大金元](#); [烘烤](#); [霉](#); [药剂](#); [防效](#)

分类号

DOI: 10.3969/j.issn.1004-5708.2010.03.014

对应的英文版文章: [09-0275](#)

通讯作者:

苏家恩 dlyc8816@163.com

作者个人主页: [苏家恩](#); [杨程](#); [米建华](#); 等

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (359KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含 “
红花大金元; 烘烤; 霉; 药剂; 防效
” 的相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [苏家恩](#)

· [杨程](#)

· [米建华](#)

· [等](#)