



- [网站首页](#) | [综合信息](#) | [科技动态](#) | [烟草农业](#) | [战略性课题](#) | [国外烟草](#) | [专题报道](#) | [电子刊物](#)
- [工商资讯](#) | [文献数据库](#) | [科技成果](#) | [科学数据库](#) | [数字图书馆](#) | [烟草科技](#) | [政策法规](#) | [烟草标准](#)

您的位置： [首页](#) > [综合信息](#) > [科技动态](#) > 正文

关键字:

搜索范围: [站内检索](#)

“一种基于水杨酸施用缓解灰色烟的烤烟管理及烘烤方法”发明专利获公开

2019-02-19 来源：国家知识产权局网站 阅读次数： 828

2019年2月1日，国家知识产权局公开一件由云南省烟草农业科学研究院申请的发明专利：一种基于水杨酸施用缓解灰色烟的烤烟管理及烘烤方法。

该发明公开了一种基于水杨酸施用缓解灰色烟的烤烟管理及烘烤方法，所述的烤烟管理方法包括以下步骤：1) 灰色度等级鉴定及一次喷施：对发生灰色烟的烟株进行灰色烟等级鉴定，将灰色烤烟病害程度分为6级，并根据灰色烟等级进行一次喷施；2) 烟叶灰色等级再次鉴定及二次喷施：先对经过一次喷施后10~20天的烟株再次进行灰色烟等级鉴定，并根据灰色烟等级进行二次喷施，待灰色烟等级均不超过2级，即可。该方法通过受害烟田挂灰等级的确定、水杨酸施用，有效缓解了田间灰色烟的发生。据悉，该发明能够有效提升田间烟叶健康程度、烤后烟叶等级，为防治田间灰色烟提供了理论和技术支持。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- [关注科技支撑能力提升 加快推动高质量发展](#)
- [“一种提升再造烟叶松厚度及其致香成分的方法”发明专利获公开](#)
- [“一种提高烟杆生物转化效率的预处理方法”发明专利获公开](#)

访问排行

- [山东农业大学在烟草农业大数据平台建设上](#)
- [山东农业大学在烟草分子标记大数据平台建设](#)
- [中国烟草科教网服务与收费规定](#)
- [特别通知](#)
- [2011年科技司工作总结及2012年主要工作思路](#)
- [《烟草科技》英文版征稿启事](#)
- [中国烟草总公司郑州烟草研究院2017年招聘](#)
- [印度人为什么既不喝酒也不抽烟](#)
- [中国烟草总公司郑州烟草研究院2015年招收](#)
- [中国烟草总公司郑州烟草研究院2016年招收](#)



建议使用：IE6.0以上版本 分辨率 1024×768 浏览 未经许可，本网站包括图像、图标、文字在内的所有数据不得复制
版权所有：本网站由国家烟草专卖局科技司主管、中国烟草总公司郑州烟草研究院主办、中国烟草科技信息中心承办



豫ICP备05011121号