

您的位置：首页 > 综合信息 > 科技动态 > 正文

关键字：
搜索范围：

“一种烟叶烘烤过程中烟叶霉烂病生物控制方法”发明专利获公开

2019-11-08 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：101

2019年10月29日，国家知识产权局公开一件由云南省烟草公司曲靖市公司和云南农业大学共同申请的发明专利：一种烟叶烘烤过程中烟叶霉烂病生物控制方法。

该发明公开一种烟叶烘烤过程中烟叶霉烂病生物控制方法，涉及植物病害生物防治技术领域。所述生物控制方法在烟叶烘烤前用保藏号为CGMCC No.5724的胶质芽孢杆菌（*Bacillus mucilaginosus*）菌株YN2011菌液或含其菌株YN2011的微生物制剂喷洒或浸泡烟叶，再进行烘烤。喷洒烟叶处理对烘烤过程中烟叶霉烂病的相对防效可达86.22%以上，浸泡烟叶处理对烘烤过程中烟叶霉烂病的相对防效可达97.90%以上，效果显著。据悉，该发明方法成本低，操作方便，且无毒、无污染、无残留，是一种环境友好型的方法。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- 贵州中烟毕节烟厂开展工厂自立科技项目成果评价工作
- “一种可生物降解的滤嘴香料棒及其制备方法”发明专利获公开
- “一种TOBSPIN切丝机切刀零位校正装置”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
- 中国烟草科教网服务与收费规定
- 山东农业大学在烟草分子标记大数据平台建设特别通知
- 2011年科技司工作总结及2012年主要工作思路
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2017年招聘
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2016年招收
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2016年招聘
- 中国烟草总公司关于开展2016年度科学技术
- 国家烟草专卖局办公室关于开展行业科技统

