



中国林业专利

专利名称

检索

 同义词  上位词  下位词  二次检索  重新检索 [高级检索](#)[首页](#)[资源导航](#)[知识应用](#)[林业专题](#)[获奖成果](#)[统计数据](#)[林草标准](#)[专家学术圈](#)[知识图谱](#)[图书馆](#)数据资源: [中国林业专利](#)[打印](#) [下载](#) [A+](#) [A-](#) [分享](#)

## 一种利用乳酸防治烟草黑胫病的方法

申请号	CN202210642849.3
专利名称	一种利用乳酸防治烟草黑胫病的方法
专利类型	发明
年份	2022
公开号	CN114830960A
公开日	2022.08.02
主分类号	A01G13/00
分类号	A01G13/00 A01N37/36 A01P3/00
申请日	2022.06.08
申请人	云南农业大学 中国科学院昆明植物研究所
国家省市	云南
联系地址	650201 云南省昆明市盘龙区金黑公路95号
发明人	刘涛 田所会 李晓贤 陈严平 李淑慧 董玉梅
代理人	胡亚兰
代理机构	昆明金科智诚知识产权代理事务所(普通合伙) 53216
内容摘要	本发明公开了一种利用乳酸防治烟草黑胫病的方法,烟草幼苗移栽两周后生长至五叶一心时,用乳酸浓度为7mM/L的溶液进行叶面喷施,茎基部喷淋,每株烟草幼苗喷洒乳酸溶液50mL左右,以叶片均布药液且不流淌为宜。这一时期使土壤水分保持在80%左右,控制氮肥增施钾肥,保证氮、磷、钾比例达到1:(1.5?2.0):(3?3.5),增强烟株抗病性。本发明利用植物自身特有的系统防御机制,通过对烟草植株进行乳酸溶液预处理,从而能较好的防治烟草黑胫病。从根本上改变了传统的对付植物病害的方法,实现了由治病到防病的技术转型。
主权利要求	1.一种利用乳酸防治烟草黑胫病的方法,其特征在于:烟草幼苗移栽后用乳酸溶液均匀喷洒在其叶面上。
PDF文件	<a href="#">浏览全文</a>

## 相关动态



“一种灰楸的组织培养方法”获

## 相关主题

花烟草 抗性育种 生物防治  
虫害测报 拌胶方法 方法  
卸车方法 分析方法 滴水法  
陷阱诱法

## 相关论文

- 江苏省桑树病虫害普查:病、虫、天敌名录
- 江苏省桑树病虫害普查
- 兰花病虫害发生规律及其防治要点
- 云南稻作区主要有害生物发生动态及...
- 浅谈青少年运动员的100米训练方法
- 挥发性脂肪酸和乳酸的测定方法研究

## 相关标准

- 环境中的烟草烟雾,可吸入的悬浮粒子...
- 农药 田间药效试验准则(二) 第129部...
- 植物新品种特异性、一致性、稳定性...
- 环境中的烟草烟雾,空气中蒸气态烟碱...
- 农药 田间药效试验准则(二) 第136部...
- 废弃物特性、滤取特性试验,酸中和能力...

相关链接: [中国工程院](#) [国家林业和草原局](#) [中国林业科学研究院](#) [中国林业信息网](#) [中国林业数字图书馆](#) [国家林业和草原科学数据中心](#)友情链接: [自然资源部](#) [科学技术部](#) [中国林学会](#) [中国科技资源共享网](#) [中国林草植物新品种保护](#) [中国林业知识产权网](#) [中国林业新闻网](#)主办单位: [中国林业科学研究院林业科技信息研究所](#) 电话: 010-62889748 E-mail: wangjiaosky92@163.com 京ICP备14021735号-2 访问量: 12716799

建议使用谷歌、火狐、360、IE8或IE8以上版本的浏览器