



- 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:

# “一种基于甜菜碱施用缓解冷害烟的烤烟管理及烘烤方法”发明专利获公开

2018-11-14 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：604

2018年11月2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：**一种基于甜菜碱施用缓解冷害烟的烤烟管理及烘烤方法。**

该发明公开了一种基于甜菜碱施用缓解冷害烟的烤烟管理及烘烤方法，所述的方法包括以下步骤：1) 冷害烟预防：根据天气情况，对尚未发生冷害的烟株喷施甜菜碱溶液进行冷害烟预防；2) 冷害烟等级鉴定及一次喷施：对发生冷害烟的烟株进行等级鉴定，将冷害烟病害程度分为三级，并根据冷害烟等级进行一次喷施；3) 冷害烟等级再次鉴定及二次喷施：先对经过一次喷施后10~20天的烟株再次进行冷害烟等级鉴定，并根据冷害烟等级进行二次喷施，待冷害烟等级均不超过1级，即可。据悉，该发明根据不同受害等级的冷害烟鉴定，喷施适宜浓度的甜菜碱溶液以缓解受害程度，解决了因环境气温骤降、温度过低、土壤湿度过高、土壤温度过低等因素引起的田间冷害烟发生的问题。

【大 中 小 打印 关闭网页】

### 科技动态

- 广西烟草学会召开七届三次理事会暨2018年学术年会
- 空气放大器综合性分离装置的设计
- “烟草加工用滚筒装置的供热系统”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特别通知
- 中国烟草科教网服务与收费规定
- 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
- 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2017年招聘永恒的责任和使命——写在中国烟草总公司
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2015年人员



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