

您的位置：首页 > 综合信息 > 科技动态 > 正文

## “基于磷酸二氢钾和蔗糖以缓解冷害的烤烟栽培管理及烘烤方法”发明专利获公开

2020-06-17 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：900

2020年5月29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：基于磷酸二氢钾和蔗糖以缓解冷害的烤烟栽培管理及烘烤方法。

该发明公开一种基于磷酸二氢钾和蔗糖以缓解冷害的烤烟栽培管理及烘烤方法。所述管理方法是鉴定冷害烟株；喷施按轻度0.1 wt% ~ 0.125 wt%磷酸二氢钾及0.3 wt% ~ 0.375 wt%蔗糖；中度0.15 wt% ~ 0.2 wt%磷酸二氢钾及0.45 wt% ~ 0.8 wt%蔗糖；重度0.3 wt% ~ 0.4 wt%磷酸二氢钾及0.9 wt% ~ 1.2 wt%蔗糖；喷施后2 d ~ 3 d对烟株再鉴定；喷施按轻度0.08 wt% ~ 0.115 wt%磷酸二氢钾及0.24 wt% ~ 0.345 wt%蔗糖；中度0.125 wt% ~ 0.18 wt%磷酸二氢钾及0.375 wt% ~ 0.54 wt%蔗糖。所述烘烤方法包括变黄、定色、干筋步骤。据悉，该发明能够有效缓解冷害对烟叶的伤害，显著提高烤后烟叶等级，能够增加烟农收入。

【大 中 小 打印 关闭网页】

关键字:

搜索范围: **站内检索** ▼

### 科技动态

- “一种含久龄烟叶的叶组配方的加工方法”发明专利获公开
- “一种雪茄烟真空微波干燥工艺”发明专利获公开
- 广西中烟《互联网+智能物流建设》项目被认定为第二批数字广西建设标杆引领重点示范项目

### 访问排行

- 1 中国烟草科教网服务与收费规定
- 2 山东农业大学在烟草农业大数据平台建设上
- 3 山东农业大学在烟草分子标记大数据平台建
- 4 特别通知
- 5 2011年科技司工作总结及2012年主要工作思
- 6 中国烟草总公司郑州烟草研究院2017年招聘
- 7 中国烟草总公司郑州烟草研究院2016年招收
- 8 中国烟草总公司郑州烟草研究院2016年招聘
- 9 中国烟草总公司关于开展2016年度科学技术
- 10 国家烟草专卖局办公室关于开展行业科技统

