



- [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: [站内搜索](#)

“一种降低上部烟叶烟碱和淀粉含量的方法”发明专利获公开

2017-12-12 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：98

2017年12月1日，国家知识产权局公开一件由广西中烟工业有限责任公司申请的发明专利：一种降低上部烟叶烟碱和淀粉含量的方法。

一种降低上部烟叶烟碱和淀粉含量的方法，在上部烟叶准备采摘时，将烟株连根一起转移到遮蔽阳光的大棚或者房子里，集中放置处理2~8天。据悉，该发明方法有效促进了烟叶中淀粉、烟碱等物质的转化，降低了烟叶中淀粉、烟碱等物质的含量，改善了烟叶的化学成分协调性，提高了烟叶的成熟度和品质。

[【大 中 小 打印 关闭网页】](#)

科技动态

- “提高梗丝加香控制精度的方法及装置”发明专利获公开
- “具有绿茶风格的低温卷烟的制备方法”发明专利获公开
- “一种保持造纸法再造烟叶生产系统物料新鲜度的方法”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
- 特别通知
- 2011年科技司工作总结及2012年主要工作总结
- 中国烟草科教网服务与收费规定
- 印度人为什么既不喝酒也不抽烟
- 《烟草科技》英文版征稿启事
- 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2017年招聘
- 科技日报社在京召开科技人才评价座谈会



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