



- [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：[站内检索](#)

“一种减弱烟草热处理所得产物中烘焙香韵的方法”发明专利获公开

2018-05-10 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：382

2018年4月17日，国家知识产权局公开一件由湖南中烟工业有限责任公司申请的发明专利：一种减弱烟草热处理所得产物中烘焙香韵的方法。

该发明公开了一种减弱烟草热处理所得产物中烘焙香韵的方法，烟草原料先进行溶剂洗涤，脱除溶剂后，再进行热处理；所述溶剂为水或者含水的混合溶剂。据悉，该发明针对性强，效果明显，经济环保，可广泛推广使用。

[【大 中 小 打印 关闭网页】](#)

科技动态

- “一种有助于提高叶丝结构均匀性的分组加工工艺”发明专利获公开
- “烟包垂直分切机导料装置”发明专利获公开
- 大力推进行业内外生物炭基肥研究开发与推广应用

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年主要工作思路
- 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——写在烟草总公司
- 科技日报社在京召开科技人才评价座谈会
- 江苏鑫源烟草薄片有限公司造纸法再造烟叶



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