

您的位置：[首页](#) > [综合信息](#) > [科技动态](#) > 正文

“一种改善烤烟烘烤质量的方法”发明专利获公开

2020-06-22 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：603

2020年6月5日，国家知识产权局公开一件由河南中烟工业有限责任公司申请的发明专利：一种改善烤烟烘烤质量的方法。

该发明涉及一种改善烤烟烘烤质量的方法，将新采的烟叶在正反两面均喷洒酶制剂；将经过处理后的烟叶置于阴暗处设定时间；按烟叶烘烤工艺对经过处理后的烟叶进行烘烤；其中，酶制剂由中性蛋白酶、α-淀粉酶、纤维素酶及果胶酶组成。据悉，该技术方案通过在待烘烤的烟叶上使用由中性蛋白酶、α-淀粉酶、纤维素酶和果胶酶的混合酶制剂，酶制剂改变烟叶主要化学成分的含量，使烟叶内在成分比例更协调合理，进而改善烟叶的内在品质。

【大 中 小 打印 关闭网页】

关键字：

搜索范围：[站内检索](#)

科技动态

- 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
- “一种卷烟钢印转动圈数在线检测装置及其检测方法”发明专利获公开
- “烟叶加料喷嘴角度调整装置”发明专利获公开

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

