

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](#)

“一种烟叶酶处理工艺及系统”发明专利获公开

2019-09-18 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：1094

2019年9月10日，国家知识产权局公开一件由红云红河烟草（集团）有限责任公司申请的发明专利：一种烟叶酶处理工艺及系统。

该发明公开了一种烟叶酶处理工艺及系统，工艺包括如下步骤：**浸泡处理**：将烟叶在酶制剂反应液中浸泡10 s ~ 2 min；**沥水处理**：将浸泡后的烟叶沥水并缓存一段时间，烟叶的水分含量在沥水处理后降低至小于或等于25%；**离心处理**：将沥水后的烟叶离心至水分含量为16% ~ 19%；**贮存处理**：将离心后的烟叶贮存一段时间。据悉，该公开的烟叶酶处理工艺通过对烟叶依次进行浸泡处理、沥水处理、离心处理和贮存处理，保证了酶制剂与烟叶充分接触以及充分反应，可有效缩短工艺时间，提升酶处理效果，从而有效改善烟叶的品质。

[【大 中 小 打印 关闭网页】](#)

科技动态

- 中国农业科学院烟草所成功克隆烟草白肋烟形成基因
- 浙江中烟顺利完成2019年度科技项目验收工作
- “烟丝水分控制系统”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中国烟草科教网服务与收费规定
- 山东农业大学在烟草分子标记大数据平台建特别通知
- 2011年科技司工作总结及2012年主要工作思路
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2017年招聘
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2016年招收
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2016年招聘
- 中国烟草总公司关于开展2016年度科学技术
- 国家烟草专卖局办公室关于开展行业科技统

