

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

关键字：

搜索范围：

 搜索

## “复合酶制剂、片烟处理、加料贮存及渗透检验方法”发明专利获公开

2020-07-15 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：1441

2020年6月26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：复合酶制剂、片烟处理、加料贮存及渗透检验方法。

该发明公开了一种复合酶制剂、片烟处理、加料贮存及渗透检验方法。该发明的核心是从片烟本身性质方面入手，通过酶液配方改进、工艺流程优化、加料模式改善以及吸收效果验证等技术构思，提升烟用料液施加均匀性和料液有效利用率，具体可以在片烟表面通过增加定量的特定配方的复合酶制剂，借由该配方的酶解效应，水解片烟表面的蜡质层、纤维素层等，以提高片烟表面的渗透性和亲水性，促进料液的有效吸收率，从而降低其在后序加工过程中的散失量，提高料液有效利用率。

【大 中 小 打印 关闭网页】

### 科技动态

- “一种用于烤房烟叶挂灰程度监测方法、系统及平台”发明专利获公开
- “松散回潮出口含水率预测方法、装置及设备”发明专利获公开
- 陕西省局（公司）烟叶管理处组织召开“以提高陕西烟叶在兰州卷烟品牌配方中的适配性为核心的技术研究”项目年度总结会

### 访问排行

中国烟草科教网服务与收费规定

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  
中国烟草科教网网站声明

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

