



- [主站首页](#) | [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](#)

“一种种植烤烟K326的方法以及烤制烟叶的方法”

发明专利获公开

2017-11-20 来源：国家知识产权局网站 阅读次数： 113

2017年11月7日，国家知识产权局公开一件由湖南省烟草公司郴州市公司申请的发明专利：一种种植烤烟K326的方法以及烤制烟叶的方法。

该发明所述方法通过特殊的移栽、二次打顶和采收烟叶的方式种植烤烟K326，并对施肥的方式、田间水份的控制、育苗方式、深翻起垄和移栽方式进行改进，使得该发明所述方法适合种植烤烟K326，操作性强，科学实用，可有效减少移栽后僵苗不发、早花、顶叶难开片现象的发生，能明显促进烟株早生快发，促进K326上部叶的开片，提高烟叶田间耐熟性和成熟度，减少烘烤青杂烟比例，提高上部叶可用性，提高产量和质量。据悉，该发明获得的烟叶通过三段式延时增香法进行烘烤，减少青筋烟比例，促进香味物质的合成，烤制的烟叶香味芬芳浓郁。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- 福建中烟原料仓储养护精益课题研究初见成效
- 大连烟草复合式半自动细支烟分拣线投入使用
- 红河集团奖励2018年度科技创新成果

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