



- 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：

## 研究揭示适当提前移栽可凸显清香型烟叶风格

2017-05-11 来源：云南烟叶信息网 阅读次数：502

品种、移栽期、施肥三个栽培因子对烟叶产量与品质具有重要影响，中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、云南省烟草农业科学研究院合作开展的“移栽期、施肥和品种对烤烟清香型风格的影响”研究揭示，三因子对烤烟清香型风格的贡献率分别达44.4%、25.7%和29.9%，适当提前移栽可凸显清香型烟叶风格。该成果4月28日发表在《中国烟草科学》2017年第2期上。

该研究为明确移栽期、施肥和品种对烤烟清香型风格的影响，优化烤烟栽培技术，为彰显烟叶特色提供理论基础，在云南3个点开展移栽期、施肥和品种3因素正交试验。

该研究显示，移栽期对烤烟清香型风格的影响最大，其次是施肥和品种。直观分析显示，移栽期、施肥和品种对烤烟清香型风格的贡献率分别为44.4%、25.7%和29.9%。适当提前移栽可凸显清香型烟叶风格，过早移栽或延迟移栽不利于清香型烟叶风格的表达；由于烤烟清香型凸显程度与降雨量、日均温和日温差呈显著相关，可以利用打顶后的降雨和日均温判断移栽期对烤烟清香型风格的影响。在品种与气候的双重影响下，增施氮不利于清香型风格的表达，在此试验条件下施氮量不宜超过105 kg/hm<sup>2</sup>；不同品种在不同地点风格凸显程度存在差异，峨山表现为K326>云烟87>NC71，宁洱为云烟87>K326>红花大金元，华宁为K326>云烟87>红花大金元。因此，不同区域通过选择烤烟品种、适当提前移栽、中低水平氮肥施用有利清香型特色烟叶形成。

【大 中 小 打印 关闭网页】

### 科技动态

- “一种内部感应加热的吸烟装置”发明专利获公开
- “一种具有3D打印滤棒结构的加热不燃烧烟支”发明专利获公开
- “基于晃动筛分的烟草加工用烟梗与梗头二级筛分装置”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
- 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年主要工作总结
- 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
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2017年招聘
- 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



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