

您的位置：首页 > 综合信息 > 科技动态 > 正文

关键字：
搜索范围：

优质抗病烤烟新品系“CF227”通过审定

2020-09-10 来源：中国农业科学院烟草研究所网站 阅读次数：702

2020年9月1日，由中国农业科学院烟草研究所、四川省烟草公司、上海烟草集团、皖南烟草公司合作选育的优质抗病烤烟新品系“CF227”通过了全国烟草品种审定会审定。



“CF227”是针对烟草工业需求和农业生产实际，以优质高香气、抗气候性斑点病为主攻目标，以生产主栽品种“云烟85”为母本，以优质高香气、耐气候性斑点病烤烟品系“0953”为父本，杂交选育而成的品质、抗性兼顾的优良烤烟一代杂交种。该品种综合农艺、经济性状较好，中抗黑胫病和根结线虫病，耐气候性斑点病，烤后烟叶含梗率低，致香物质含量较高，感官香气品质好，能够有效减少因气候性斑点病发生造成的生产损失，是服务产区、提升烟叶质量的优良品种，适宜在东南、四川和陕西等产区推广种植。

(遗传育种研究中心 常爱霞)

科技动态

- 百花齐放春满园：红云红河集团曲靖卷烟厂68项职工经济技术创新成果受表彰
- “储柜出料装置及其出料方法”发明专利获公开
- “一种中支烟半成品烟条推条装置”发明专利获公开

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
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2017年招聘
- 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



【大 中 小 打印 关闭网页】