

您的位置：首页 > 综合信息 > 科技动态 > 正文

福建省烤烟新品系“FJ1805”通过全国农业评审

2020-06-16 来源：福建省烟草专卖局网站 阅读次数：916

6月8日，由福建省局烟科所选育的烤烟新品系“FJ1805”在江西黎川通过全国烟草品种审定委员会组织的农业评审。

评审专家组实地考察了“FJ1805”的大田生产现场，听取选育单位关于“FJ1805”的选育报告和全国烤烟良种区域试验主持单位对该品系3年来在东南烟区各试点表现情况介绍。专家组认为，“FJ1805”大田生长整齐，遗传性状稳定，叶片开片较好，主要经济性状和适应性优于对照“K326”，烟叶外观质量和内在品质较好，综合性状表现良好，一致同意通过农业评审。

据悉，新品系“FJ1805”由省烟科所历时11年育成，该品系的选育目标主要是对“K326”品种进行定向改良，针对性改良“K326”品种在福建种植过程存在易早花、对肥水条件敏感的不足。2018—2020年福建省烤烟品种区试和东南区烤烟品种区试结果表明，新品系“FJ1805”保留了“K326”株叶形态特点和品质优势，青枯病抗性和适应性较“K326”品种明显提高。项目组下一步将深化新品系配套技术研究，在完成新品系工业评价后，按程序申报全国品种审定。

(省局烟草科学研究所 巫升鑫)

【大 中 小 打印 关闭网页】

关键字:

搜索范围: **站内检索**

科技动态

- “一种烟草烘烤用醇基燃料及提高烟叶外观质量的烘烤方法”发明专利获公开
- “卷烟包装机烟支成型轮辅助调整装置”发明专利获公开
- “一种含久龄烟叶的叶组配方的加工方法”发明专利获公开

访问排行

- 1 中国烟草科教网服务与收费规定
- 2 山东农业大学在烟草农业大数据平台建设上
- 3 山东农业大学在烟草分子标记大数据平台建
- 4 特别通知
- 5 2011年科技司工作总结及2012年主要工作思
- 6 中国烟草总公司郑州烟草研究院2017年招聘
- 7 中国烟草总公司郑州烟草研究院2016年招收
- 8 中国烟草总公司郑州烟草研究院2016年招聘
- 9 中国烟草总公司关于开展2016年度科学技术
- 10 国家烟草专卖局办公室关于开展行业科技统

