



▶ [首页](#) >> [新闻动态](#) >> [行业新闻](#)

## 烟草新品种云烟100、99K521通过全国烟草品种审定

2009年11月5日 11:22:21 来源: 云南省烟草专卖局网站

10月29日, 全国烟草品种审定委员会在海南省三亚市组织并主持召开全国烟草品种审定委员第五届第四次会议。全国烟草品种审定委员会主任委员、中国烟叶公司总经理赵振山, 国家烟草专卖局科技司副司长张虹出席会议。全国烟草品种审定会17位委员及品种选育单位有关科研人员代表共40余人参加了会议。会议审定通过了烤烟品种CF202、豫烟6号、云烟100、湘烟2号、FY119和白肋烟品种99K521共6个新品种, 其中云烟100和99K521为中国烟草育种研究(南方)中心、云南省烟草农业科学研究院选育。

云烟100是为适应卷烟工业对烟叶原料多样化的需求, 以优质、抗赤星病和广适应性为主攻目标, 采用常规杂交育种手段选育而成。连续多年的试验示范表明, 云烟100叶片分布均匀, 田间烟株生长良好、生长势强; 主要植物学性状变异较小, 遗传稳定; 主要经济性状优于对照K326; 主要化学成分比例协调, 同等种植条件下, 总氮和烟碱含量低于对照K326, 氧化钾较对照略高; 中抗赤星病和青枯病, 中感-感黑胫病; 叶片分层落黄好, 易烘烤; 适应性较广。

99K521是通过常规杂交育种手段选育出的产质兼优、综合抗性较好和适应性较广的白肋烟新品种。多年试验示范表明, 99K521遗传性状稳定, 田间长势较强, 生长整齐, 植株直立, 株型紧凑; 较耐肥, 抗TMV和黑胫病, 感赤星病; 成熟集中, 易于砍收晾制; 烟叶质量、产量、产值等优于对照, 经济性状表现良好。原烟外观质量较为理想; 主要化学成分含量适宜, 各组份比例协调; 评吸香气特征明显, 透发性好, 香味相对丰富。

【阅读次数: 123】【收藏此页】【大 中 小】【打印】【关闭】

更多关于 [烟草新品种 云烟100 99K521](#) 的信息

- [湖北省局\(公司\)召开烟草品种选育专题研讨会](#) 2009-11-11 10:50:46
- [云南省公司检查曲靖烤烟新品种试验示范工作](#) 2009-8-4 11:08:58
- [玉溪市烟草新技术集成与示范项目通过验收](#) 2009-7-20 11:07:38
- [中国烟草白肋烟试验站选育的两新品种通过全国烟草品种审定委员会审定](#) 2009-3-24 11:37:08
- [湖南省局出台科技创新管理办法](#) 2008-8-28 11:21:33

### 科研领域

- [烟草化学重点实验室](#)
- [烟草工艺重点实验室](#)
- [烟草农业研究室](#)
- [香精香料研究室](#)
- [嘉德机电科技有限公司](#)

### 科技专栏

- [TOBACCO 烟叶化学成分合作分析](#)
- [TOBACCO 中国烟叶种植区划研究](#)

### 友情链接

- ▶ [国家烟草专卖局行业网](#)
- ▶ [中国烟草学会](#)
- ▶ [中国烟草科教网](#)
- ▶ [东方烟草网](#)
- ▶ [中华人民共和国科学技术部](#)

