

【作者】	王轶, 史跃伟, 任学良
【单位】	贵州省烟草科学研究所, 贵州贵阳
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	21
【发表页码】	9100 - 9102
【关键字】	烤烟; 经济性状; 模糊综合评判
【摘要】	<p>[目的] 加大烤烟新品种的选育力度, 筛选优良烤烟品系。[方法] 以K326 为对照, 分析比较贵州黔南烟区的福泉县和遵义烟区的风冈县2 个试点的14 个烤烟新品系的主要经济性状, 并对其进行模糊综合评判。</p> <p>[结果] 各品系的平均产值为8 298 ~21 637 .5 元/ hm², 其中X10 的最高, X3 的最低。均价最低的是X14, 最高的是X11, 达76 .5 元/ kg。上等烟率最低的是X14, 最高的是X10, 达27 .45%。X10 的产值和上等烟率与对照差异显著(P<0 .05), X11 的均价与对照差异显著(P < 0 .05)。各个烤烟品系的优劣排序结果为: X11 > X10 > X5 > X7 > X6 > X1 > X13 > X8 > X4 > X9 > 对照 > X14 > X12 > X3 > X2。[结论] X11 的综合性状表现最好, 可进一步进行大面积区域生产试验。</p>
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭