

<b>【作者】</b>	王轶, 史跃伟, 任学良
<b>【单位】</b>	贵州省烟草科学研究所, 贵州贵阳
<b>【卷号】</b>	36
<b>【发表年份】</b>	2008
<b>【发表刊期】</b>	21
<b>【发表页码】</b>	9100 - 9102
<b>【关键字】</b>	烤烟; 经济性状; 模糊综合评判
<b>【摘要】</b>	<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/ hm<sup>2</sup>, 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 &lt; 0 .05), X11 的均价与对照差异显著 ( P &lt; 0 .05)。各个烤烟品系的优劣排序结果为: X11 &gt; X10 &gt; X5 &gt; X7 &gt; X6 &gt; X1 &gt; X13 &gt; X8 &gt; X4 &gt; X9 &gt; 对照 &gt; X14 &gt; X12 &gt; X3 &gt; 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>
<b>【附件】</b>	 <a href="#">PDF 下载</a> <a href="#">PDF 阅读器下载</a>

关闭