

<b>【作者】</b>	周玉雷, 徐智明, 李征, 曹致中
<b>【单位】</b>	仲恺农业工程学院农业与园林学院草业科学系, 广东广州
<b>【卷号】</b>	37
<b>【发表年份】</b>	2009
<b>【发表刊期】</b>	25
<b>【发表页码】</b>	11982-11984
<b>【关键字】</b>	草坪草; 引种; 适应性
<b>【摘要】</b>	<p>[目的] 比较8个品种草坪草在甘肃景泰地区的适应性和坪用性, 为草坪草的利用提供依据。[方法] 2002~2004年测定了各品种的抗寒性、抗热性、抗病性、青绿期、密度、盖度、质地、绿度, 并进行了单项评定和综合评定。[结果] 供试的8个品种中有7个品种表现出良好的环境适应性。其中, Dornie、Opal、Haga、Eva、Sobra 5个草地早熟禾品种综合评定达到7, Lovisa细羊茅、Slalom硬羊茅的综合评定达到8的适宜水平。Ronja多年生黑麦草不能越冬。[结论] Lovisa细羊茅、Slalom硬羊茅的综合性能优于Dornie、Opal、Haga、Eva 4个草地早熟禾品种, 但他们均适宜在甘肃地区利用。</p>
<b>【附件】</b>	 PDF下载 <a href="#">PDF阅读器下载</a>

关闭