

【作者】	刘俊龙, 吴中能, 于一苏, 丁增发
【单位】	安徽省林业科学研究院, 安徽合肥
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	32
【发表页码】	14073-14074, 14088
【关键字】	树莓; 引种; 经济效益
【摘要】	<p>[目的] 为合肥地区树莓的推广奠定基础。[方法] 以11个树莓品种为试材, 观测研究了各个品种在物候期、适应性、丰产性以及抗性等方面的综合表现。[结果] 各品种的萌芽期都在3月下旬, 撒尼黑、延K1、顺K2能适应合肥地区的土壤和气候条件, 且较耐干旱, 保存率为100%。黄莓、欧洲红、双季红及托乐米表现较差, 托乐米的保存率仅为10%, 黄莓、欧洲红、双季红根蘖率较高, 但植株长势较弱且不耐干旱。延K1、撒尼黑单株产量可达1.1 kg以上, 且单果重可达10.5 g; 其次为顺K2, 单株产量可达0.9 kg, 黄莓、欧洲红、双季红单株产量最少。大部分品种抗病虫害性较强, 少数品种如欧洲红、双季红的抗旱性较弱。[结论] 延K1、撒尼黑、顺K2适合在合肥地区大面积推广。</p>
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭