

【作者】	梁文, 朱建华, 彭宏祥, 洗礼卓, 李鸿莉, 刘冰浩
【单位】	广西大学农学院, 广西南宁
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	17
【发表页码】	7194-7195
【关键字】	余甘; 开花特性; 平丹1号
【摘要】	<p>[目的]研究余甘“平丹1号”的春季开花特性。[方法]以平丹1号为试材, 调查从始花期起至终花期为止每天开花量, 各类花的数量, 花朵着生的叶腋位以及从多年生的第3级分枝到1年生末次梢所抽生的花枝数量。[结果]余甘花朵着生在花枝叶腋间, 平均每个花枝着生花朵的叶腋有9.86个, 其中有4.32个为正常叶片的叶腋。平均每个叶腋着生花数为18.2朵, 其中雌花1.34朵, 占总雌花数的85.53%。第1至第6叶腋位的成花率为100.0%。花枝下部的第1至第3叶腋位着生雄花较多。从多年生的第3级分枝到一年生的末次梢都能抽生花枝, 平均每级分枝14.24条。雌雄花花期相遇期为14 d。温度变化对雌花开放有一定的影响。[结论]为提高“平丹1号”余甘的产量提供依据。</p>
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭