


【作者】	李利红, 李先芳, 马锋旺
【单位】	郑州牧业工程高等专科学校生物工程系, 河南郑州
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	19
【发表页码】	4917 - 4918 , 4920
【关键字】	杏; 花芽分化; 叶绿素; 比叶重; 叶绿素a/ b
【摘要】	测定了杏树17 个品种在7 月份和9 月份的叶绿素含量、比叶重变化和叶绿素a/ b 比值, 结果表明, 9 月份大部分品种的叶绿素含量下降, 比叶重和叶绿素a/ b 比值增加。3 个指标的数值变化与品种的败育率之间没有关系。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭