

【作者】	白润娥, 师学珍
【单位】	河南农业大学, 河南郑州
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	29
【发表页码】	12565, 12574
【关键字】	水分胁迫; 欧李; 果实生长发育
【摘要】	[目的] 为欧李人工栽培及节水灌溉提供理论依据。[方法] 研究不同程度水分胁迫对欧李果实生长发育的影响。[结果] 结果表明: 水分胁迫下, 欧李果实生长受到抑制, 单果鲜重减少及硬度增大, 有机酸含量升高, 含糖果量降低, 风味变差。[结论] 水分胁迫通过何种途径抑制果实发育, 仍需进一步加以研究。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭