

【作者】	包东娥, 单长卷, 刘遵春
【单位】	河南科技学院, 河南新乡
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	19
【发表页码】	4910 - 4911
【关键字】	金太阳杏; 生长发育; 生长指标
【摘要】	在果实生长发育期, 通过测定果实纵径、横径、侧径、体积、鲜重及干重, 研究了金太阳杏果实发育规律。结果表明: 金太阳杏果实的生长发育动态呈“慢—快—慢—快—慢”的“双S”形曲线, 整个发育过程可分为5个时期: 幼果缓慢生长期、果实第1次迅速生长期、果实第2次缓慢生长期、果实第2次迅速生长期和果实熟前缓慢生长期。果实纵、横、侧径与果实鲜重、体积变化曲线极为相似, 并具有同步增长的趋势。同时建立起各生长指标的生长模型曲线。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

[关闭](#)