

【作者】	吾建祥, 何锦豪, 朱璞
【单位】	浙江金华市农科院蔬菜研究所, 浙江金华
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	14
【发表页码】	5866-5867
【关键字】	小西瓜; 割蔓; 再生; 品比试验
【摘要】	[目的]为筛选出适合作为割蔓再生栽培的小西瓜品种, 给大田生产提供参考。[方法]以4个小西瓜品种随机区组设计小区对比试验, 研究各品种生育期、再生能力、品质、产量等因素差异。[结果]各品种割蔓再生栽培全生育期在160~172 d; 可溶性固形物含量头茬瓜在10.1%~10.6%, 再生瓜在9.9%~10.2%; 总产量以拿比特最高为43 761.90 kg/hm <sup>2</sup> , 黑美人最低为33 936.90 kg/hm <sup>2</sup> ; 再生能力拿比特最强, 花仙子最弱。[结论]在4个参试小西瓜品种中, 拿比特的再生能力最强, 总产量最高, 品质较好, 在生产上可以推广。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭