


【作者】	侯玮, 苏波, 王国胜, 闫保罗, 邹仁峰
【单位】	山东省泰安市农业科学研究院, 山东泰安
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	23
【发表页码】	6089 - 6090
【关键字】	玉米; 雄性不育系; 增产因素
【摘要】	对玉米胞质雄性不育系的多种利用方式进行了增产因素的分析比较, 结果表明: 自交系、制种试验中不育系的处理都有一定的增产作用; 恢复型不育单交种和雄性不育化单交种的增产机理一致, 都是通过降低穗长的变异系数, 提高果穗的整齐度对产量产生影响。雄性不育与人工去雄的作用基本一致, 都能对制种和大田生产起到增产的效果。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭