

【作者】	张鹤, 张文庆, 赵敬东
【单位】	天津市农业科学院, 天津
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	34
【发表页码】	16897-16899
【关键字】	植物新品种; DNA分子标记; 新品种保护
【摘要】	阐述了我国在植物新品种保护工作现状中存在的主要问题, 同时介绍了DNA分子标记技术与其在植物新品种保护中的应用及发展前景。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭