


【作者】	李永亮, 秦广雍, 霍裕平
【单位】	郑州大学河南省离子束生物工程重点实验室, 河南郑州
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	29
【发表页码】	12803-12805
【关键字】	玉米; 离子束; 辐照; 诱变
【摘要】	在概述低能离子束辐照诱变研究进展的基础上, 提出了低能离子束诱变研究存在的3大困难, 着重介绍了玉米作为低能离子束辐照诱变研究材料的优势, 报道了玉米花粉离子束辐照诱变的初步研究结果。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭