


【作者】	毛玮, 王英, 金建钧, 刘志文
【单位】	大连工业大学生物与食品工程学院, 辽宁大连
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	33
【发表页码】	16257-16260
【关键字】	马铃薯; 脱毒苗; 微型薯; 病毒检测; 反转录-PCR; 机理
【摘要】	马铃薯茎尖脱毒技术的应用是克服马铃薯病毒病和类病毒病害的主要措施之一。系统总结了茎尖脱毒技术体系中的脱毒、快繁、种薯诱导和检测技术的影响因素和研究进展, 主要包括茎尖大小、外源激素、温度、光照、环境、培养基等因素以及RT-PCR检测技术等, 还分析了脱毒马铃薯增产的机理, 并展望了该技术今后研究方向。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭