

【作者】	汪月霞, 赵会杰, 赵一丹
【单位】	河南农业大学生命科学学院, 河南郑州
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	24
【发表页码】	11435-11436, 11445
【关键字】	沙门氏菌; 多重逆转录PCR; 毛细管PCR; 荧光定量PCR; DNA环介导的恒温扩增法
【摘要】	对目前出现的一些具有代表性的食品中沙门氏菌的PCR检测方法做一综述, 由此可以得出, 目前开发出的检测食品中沙门氏菌的PCR方法正逐渐以多种PCR方法相结合、多重PCR技术以及食品样品预处理方法等为主, 以开发出更快速、灵敏、简便、实时、低廉的食源性沙门氏菌PCR检测方法。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭