


| | |
|--------|--|
| 【作者】 | 董薇, 曹际娟, 邱驰, 吴元华 |
| 【单位】 | 沈阳农业大学, 辽宁沈阳 |
| 【卷号】 | 37 |
| 【发表年份】 | 2009 |
| 【发表刊期】 | 23 |
| 【发表页码】 | 10911-10912 |
| 【关键字】 | 鱼; 实时荧光PCR; 致敏原检测 |
| 【摘要】 | 探讨了采用实时荧光PCR技术检测食品中的致敏原鱼成分。结果表明: 采用鱼管家基因16S rRNA基因的特异性检测引物和探针进行检测时, 19种样品经实时荧光PCR检测, 只有鱼类样品产生阳性荧光信号, 其余样品均不产生荧光信号。灵敏度试验结果表明: 该方法对致敏原鱼成分的检测灵敏度较高, 可达到1 mg/kg, 符合痕量检测要求。 |
| 【附件】 |  PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/> |

关闭