

畜牧兽医科学

反刍动物饲料产品和动物源性饲料产品中牛羊源成分检测

魏战勇

河南农业大学

收稿日期 2008-12-5 修回日期 2009-2-9 网络版发布日期 2009-3-20 接受日期 2009-3-18

**摘要** 利用定性聚合酶链式反应法(PCR法)对河南省内饲料企业生产的反刍动物饲料产品包括预混合饲料、精料补充料(浓缩饲料)、全价配合饲料;动物源性饲料产品包括鱼粉、禽肉粉等进行了牛羊源成分抽查检测。结果表明,本次抽检的反刍动物饲料产品和动物源性饲料产品共350批次,合格率为99.14%。其中反刍动物饲料产品310批次,合格率为99.03%;动物源性饲料产品40批次,合格率为100%。而其中不合格的3批次产品中1批次样品牛羊源性成分均检出,2批次样品仅检出牛源性成分。

**关键词** [牛羊源成分](#) [饲料产品](#) [抽查检测](#) [PCR技术](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [2008-1373](#)

通讯作者:

魏战勇 [weizhanyong@hotmail.com](mailto:weizhanyong@hotmail.com)

作者个人主页: 魏战勇

#### 扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(1289KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“牛羊源成分”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [魏战勇](#)