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 上本文推荐给朋友 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 ▶ 加入我的书架 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 <u>牛羊源成分</u> 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

作者个人主页: 魏战勇

扩展功能

本文信息

- ► Supporting info
- ▶ PDF (1289KB)
- ▶ [HTML全文](OKB)
- ▶参考文献[PDF]
- ▶参考文献

服务与反馈

- ▶ 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