

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 饲料中β-兴奋剂等12种违禁药物检测技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

饲料中β-兴奋剂等12种违禁药物检测技术研究

关键词: 饲料 检测技术 违禁药物

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 中国农业大学(东区)

成果摘要:

以盐酸克伦特罗、沙丁胺醇和莱克多巴胺3种β-兴奋剂, 盐酸异丙嗪、盐酸氯丙嗪、地西洋、奋乃静和盐酸硫利达嗪等5种镇静剂, 呋喃唑酮、呋喃他酮、呋喃西林和硝咪烯踪4种硝基呋喃类药物为对象, 分别建立了分类同步检测和确证方法, 使饲料中以上3种β-兴奋剂、5种镇静剂和4种硝基呋喃类药物分别得到完全分离检测和确证。该方法具有较高的选择性, 定性、定量和确证一次完成等特点, 方法的检测性能完全可以满足实际需要, 可为饲料中β-兴奋剂、镇静剂和硝基呋喃类药物同步监测和饲料中碘化酪蛋白的检测和确证提供了可靠有效的方法。

成果完成人: 张丽英;常碧影;杨文军;苏晓鸥;王宗义;王金荣;董涛;赖长华;李德发;贺平丽;陈勇;马永喜;王燕华;隋连敏;卢学平

[完整信息](#)

行业资讯

- 新疆肉牛高效饲养生产技术推广
- 棉粕酵母蛋白饲料开发
- 优质细毛羊(无角类型)选育
- 二十万只巴什拜羊产业开发
- 奶牛集约化饲养及提高奶生产...
- 良种牛胚胎生物工程及产业化
- 羔羊育肥技术
- 提高绵羊繁育率技术
- 萨帕乐优质羊毛生产技术产业...
- 塔里木马鹿产品综合开发

成果交流

推荐成果

- [浙东白鹅人工孵化技术](#) 04-23
- [中国\(浙江\)长毛兔星火特色产...](#) 04-23
- [沙诺9JF\(C\)型孵化、出雏机](#) 04-23
- [9J系列孵化机、出雏机](#) 04-23
- [珍稀鸟类孵化技术研究及科普展示](#) 04-23
- [煤电两用孵化机系列产品开发](#) 04-23
- [固始鸡\(青脚系和乌骨系\)](#) 04-23
- [实用禽蛋自动温水孵化新技术...](#) 04-23
- [鹅的变温孵化技术要点](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号