

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 饲料中常规成分的快速测定方法

请输入查询关键词

科技频道

搜索

饲料中常规成分的快速测定方法

关键词: [快速测定](#) [饲料检验](#)

所属年份: 2000

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 佛山出入境检验检疫局

成果摘要:

该方法以国标检测方法为基础, 通过筛选多种检测方法, 并进行验证和改良的快速测定方法, 它具有以下优点: 快速省时, 经与国标方法对比测试, 检验周期由5-7天缩至2-3天, 缓解了进出口饲料检验周期过长的问题; 准确可靠, 重现性好; 经济实用, 无需增加仪器设备, 操作简化, 水、电和人、物力消耗减少, 使检验成本降低。该方法适合国内生产企业实际需要, 满足了生产和质检部门快速检测的需求, 并已在部分检验检疫部门和饲料厂应用, 效果良好。

成果完成人: 聂青平;余劲飞;秦广翔;李健;李洁;许崇英

[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