

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 奶牛主要代谢病早期诊断和综合防治技术的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

奶牛主要代谢病早期诊断和综合防治技术的研究

关键词: 奶牛代谢病 诊治

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 技术入股;技术服务

成果完成单位: 黑龙江八一农垦大学

成果摘要:

该项研究表明, 酮粉法可作为奶牛场现场亚临床酮病的早期、简便、实用及快速的诊断方法, 其阳性程度可作为早期监测指标。其尿酮阳性具有早期、灵敏、阳性率高等特点, 乳酮阳性具有准确、方便、阳性率低等特点。二者应结合应用能提高亚临床酮病定性诊断的准确性。并且应在产后10-60天及120-180天进行重点定性检测。

成果完成人:

[完整信息](#)

推荐成果

- [广东主要果树资源的收集、整理与...](#) 04-23
- [硫酸新霉素\(纯粉\)](#) 04-23
- [痛风清](#) 04-23
- [雏鸡旺](#) 04-23
- [新型鸭瘟病原的分离鉴定与防治研究](#) 04-23
- [禽脑脊髓炎油乳剂灭活疫苗的研制...](#) 04-23
- [鸡传染性鼻炎\(多价\)一鸡新城疫...](#) 04-23

Google提供的广告

行业资讯

- [新疆马鼻疽消灭措施的研究和推广](#)
- [绵羊种布鲁氏菌病的综合防治](#)
- [生物兽药抗痢灵](#)
- [高效驱虫药-害祸灭](#)
- [用ELISA试剂盒对猪瘟的快速诊断](#)
- [治疗牛子宫内膜炎中药复方制...](#)
- [羊高发高害寄生虫病综合防治...](#)
- [新疆蠓蚋调查研究](#)
- [家畜蜱害长效驱蜱剂的研制](#)
- [鸡马立克氏病病毒抗独特型抗体苗](#)

成果交流

>> 信息发布