

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

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剂...
- 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

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
· 雉鸡旺	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）—鸡新城疫...	04-23

Google提供的广告