

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 奶牛酮病的发生、监测及防治技术的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

奶牛酮病的发生、监测及防治技术的研究

关键词: 奶牛 奶牛酮病

所属年份: 1998

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: 北京奶牛中心

成果摘要:

该成果阐明了奶牛干奶期日粮中精料比例过大, 致使产后母牛机体能量持续负平衡, 是酮病(包括亚临床型酮病)发生的重要原因; 证实干奶期日粮中精料比例过大与产后泌乳性能的提高无直接关系; 通过奶牛酮病的乳酮浓度变化规律以及血、乳和尿酮浓度变化的相互关系, 为酮病尤其是临床型酮病的早期诊断, 提供了简便可靠的诊断方法, 也为预防酮病的发生提供了有效措施, 并收到明显疗效。该成果为奶牛生产明显地提高了经济效益。

成果完成人: 肖定汉;李兰华;吴发荣;宛绍月

[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...

羊高发高害寄生虫病综合防治...

新疆蠓蚋调查研究

家畜蜚害长效驱蜚剂的研制

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
- [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

>> 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

国科网科技频道 京ICP备12345678号