

请输入查询关键词

科技频道

搜索

锡林郭勒盟牧区牛群发代谢病的诊断与防治措施的研究

关键词: 牛群发代谢病 锡林郭勒盟

所属年份: 1996

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: 锡林郭勒盟动物疫病预防控制中心

成果摘要:

多年来“牛群发代谢病”在我盟牧区广泛流行。我站对本病进行过流行病学调查,初步认为本病的发生可能与土壤、牧草及牛体内某些矿物质缺乏有关,但缺乏可靠的数据证实。本研究项目通过系统的流行病学、土壤、牧草调查分析和牛体七项血清生化指标的测定及实饲实验,为确诊和防治本病提供了科学依据,认为本病为原发性缺磷症,应用磷制剂进行治疗,收到良好的成果。

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
- 家畜蝇害长效驱蝇剂的研制
- 鸡马立克氏病病毒抗独特型抗体苗

成果交流

>> 信息发布