

当前位置：科技频道首页 &gt;&gt; 现代农业 &gt;&gt; 动物医学 &gt;&gt; 奶牛血红蛋白尿症的病因及分子机理研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 奶牛血红蛋白尿症的病因及分子机理研究

关键词：血红蛋白尿症 病因 防治 牛病 乳牛

所属年份：2001

成果类型：基础理论

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：东北农业大学

### 成果摘要：

该研究以食物链为线索，系统揭示了引起奶牛血红蛋白尿症的病因；揭示了低磷对奶牛红细胞及其膜抗氧化功能的影响；阐明了奶牛血红蛋白尿症发病的分子机理；在电镜下揭示了血红蛋白尿症奶牛红细胞由正常至溶血的基本病理过程；从食物链的源头上采取土壤补磷措施有效地预防了因低磷引起的奶牛各种疾病；提出和建立了奶牛血红蛋白尿症发病的土壤因素和分子机理的新概念；该研究预防了奶牛疾病，提高了奶的质和量，供给人们磷、钙丰富的鲜奶，有利于人类的健康。

成果完成人：于雷；

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
- 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）—鸡新城疫... 04-23

Google提供的广告

&gt;&gt; 信息发布