

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 锗-(132)与硒、锌、铜对奶牛、绵羊抗氧化系统功能影响的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

锗-(132)与硒、锌、铜对奶牛、绵羊抗氧化系统功能影响的研究

关键词: 绵羊 奶牛 硒 锗 铜 锌 抗氧化性 微量元素营养

所属年份: 1999

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: 吴忠市宁兰垦牧有限公司

成果摘要:

该研究成果为吴忠市及邻近地区制定奶牛、绵羊微量元素的营养需要和饲养标准, 提供了科学依据。研究证实, 锗、硒联合应用具有明显的抗氧化、清除自由基的生物效应, 可增强奶牛、绵羊机体免疫功能和抗病能力, 提高生产性能, 对牛羊具有无毒副作用、无抗药性等优点, 可提高乳肉的产品质量, 有利于人体健康。结合该地动物缺乏的必需微量元素, 生产适应当地奶牛、绵羊的添加剂, 药源丰富, 生产设施、工艺流程简单, 易于推广应用。

成果完成人: 张德寿;刘国艳

[完整信息](#)

行业资讯

- 新疆肉牛高效饲养生产技术推广
- 棉粕酵母蛋白饲料开发
- 优质细毛羊(无角类型)选育
- 二十万只巴什拜羊产业开发
- 奶牛集约化饲养及提高奶牛生产...
- 良种牛胚胎生物工程及产业化
- 羔羊育肥技术
- 提高绵羊繁育率技术
- 萨帕乐优质羊毛生产技术产业...
- 塔里木马鹿产品综合开发

成果交流

推荐成果

- [浙东白鹅人工孵化技术](#) 04-23
- [中国\(浙江\)长毛兔星火特色产...](#) 04-23
- [沙诺9JF\(C\)型孵化、出雏机](#) 04-23
- [9J系列孵化机、出雏机](#) 04-23
- [珍稀鸟类孵化技术研究及科普展示](#) 04-23
- [煤电两用孵化机系列产品开发](#) 04-23
- [固始鸡\(青脚系和乌骨系\)](#) 04-23
- [实用禽蛋自动温水孵化新技术...](#) 04-23
- [鹅的变温孵化技术要点](#) 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 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号