

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 奶牛日粮中添加PAL材料提高牛奶碘、硒、锌等元素含量及奶产量和品质的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

奶牛日粮中添加PAL材料提高牛奶碘、硒、锌等元素含量及奶产量和品质的研究

关键词: 牛奶 奶牛 PAL材料 品质

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发

成果完成单位: 吴忠市新世纪商贸有限公司农业科技开发分公司

成果摘要:

PAL奶牛饲喂试验研究在宁夏尚属首次。PAL奶牛饲喂试验,提高了牛奶中微量元素碘、硒、锌的含量。研究表明,实验组牛奶中的碘提高了1.87~2.88倍,硒提高了1.07~2.24倍,锌提高了1.86~8.14倍,鲜奶中铅、汞残留量符合无公害鲜奶标准,牛奶中各种微量元素的含量均在国家无公害畜产品生产指标的安全范围内。PAL奶牛饲喂实验,经对牛奶中常规营养成分理化指标测试分析,各组牛奶中含水量和固体乳差异不显著,而固体乳中的乳蛋白、乳脂肪、非脂乳固体试验,各组均较对照组有所提高。

成果完成人: 史新文;曹发魁;王胜利;高英宁;王高峰;马丙炎;牟森;林桂霞;白金生;姚学军;张炜宁;秦树国;武振华;陈昕;侯健

[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