

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 贮藏加工 >> 糖蜜-尿素舔砖的制作及其饲用价值的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 糖蜜-尿素舔砖的制作及其饲用价值的研究

关键词: 舔砖 饲用价值 饲料 饲料加工 糖蜜尿素舔砖

所属年份: 2004

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: 广西水牛研究所

成果摘要:

项目针对广西冬春季节反刍动物饲养状况差, 营养缺乏, 家畜生产性能差的实际情况, 利用反刍动物能较好利用非蛋白氮转化为瘤胃微生物蛋白这一功能, 结合广西拥有丰富的糖蜜资源, 糖蜜可为牛羊提供较多的可溶性糖, 为瘤胃微生物合成菌体蛋白提供能量, 开展糖蜜-尿素舔砖的研制和饲用价值的研究。技术水平达到国内先进水平。试验表明, 补饲糖蜜-尿素舔砖能提高秸秆干物质在水牛瘤胃中降解率9.2%以上, 中性洗涤纤维降解率8.6%以上; 提高水牛日产奶量11.4%, 经济收入提高11%; 分别提高育成水牛、育成黄牛、山羊日增重16%、18%、24.5%, 经济收入分别提高12.4%、15.2%、27.4%。在项目实施期间, 共推广糖蜜-尿素舔砖3.12万公斤; 推广规模: 山羊头数3万只, 水牛1200头, 黄牛2500头, 新增总产值396万元, 新增纯收益142万元。在政府鼓励发展草食动物, 进行农业产业结构调整的号召下, 广西水牛、黄牛、山羊每年存栏数都呈上升趋势, 加上每年广西有大量的农作物秸秆产生, 配合使用糖蜜-尿素舔砖, 一方面提高了家畜的生产性和经济效益, 另一方面, 有助于广西秸秆资源的开发利用, 具有较好的实用价值和深远意义。同时, 糖蜜-尿素舔砖能为全舍饲、半舍饲饲养方式的牛羊提供多种营养成分, 为广西牛羊饲养方式从全牧向舍饲、半舍饲方式过渡, 保护农区生态环境起到促进作用。因此, 糖蜜-尿素舔砖的推广利用具有广阔的前景。

成果完成人: 关意寅;黄锋;方文远;文秋燕;陆毅;李忠权;黄海鹏

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 加工番茄种植技术服务体系建设
- 加工番茄生产技术培训体系建设
- 棉种过量式稀硫酸脱绒设备
- 机采棉加工技术综合示范
- 红花种植、加工产业化开发
- 苜蓿生物制药及特种浓缩饲料...
- 阿勒泰粗羊毛底绒变性处理综...
- 真空碳氮共渗技术在棉花轧花...
- 多功能自动炒栗机
- 1000吨胡萝卜蔬菜果加工

### 成果交流

### 推荐成果

- [浙江\(义乌\)果蔗星火特色产业基地...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)蜂业星火特色产业基地...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)海洋渔业产品精深加工...](#) 04-23
- [衢江区出口农产品加工星火特色产...](#) 04-23
- [大姜深加工产业化孵化技术开发研...](#) 04-23
- [山产品加工](#) 04-23
- [上海市有机食品生产和加工管理体...](#) 04-23

### Google提供的广告

>> 信息发布