首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 <mark>科技频道</mark> 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | **IT**技术

国科社区 博 客 | 技术成果| 学术论文| 行业观察| 科研心得| 资料共享| 时事评论| 专题聚焦| 国科论坛



请输入查询关键词

现代种植 | 健康养殖 | 绿色蔬果 | 水产渔业 | 贮藏加工 | 土肥植保 | 动物医学 | 农业工程与经营管理专题资讯

捜 索

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 国际标准化草地畜牧业建设

国际标准化草地畜牧业建设

科技频道

关 键 词: 草地 畜牧业 国际标准化 建设

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: 贵州省农业厅饲草饲料工作站

成果摘要:

该项目根据贵州省内建设地区的实际情况,以草地建设及畜牧良种繁殖技术等配套技术为标准化建设内容,从而维护草 地生态平衡,提高草地生产力,改善项目区生态环境。主要技术内容包括:人工草地建设:刈割利用方式或划区轮牧方 式饲养家畜、建立草地畜牧生产体系、形成草地建设良性循环;草地平衡技术:以高产、优质、稳定的人工草地建设和 管理技术为基础,家畜舍饲与放牧结合,以草定畜,草畜平衡;良种繁殖技术:选择优良家畜品种,建立畜群繁殖配种 体系,确保畜产品的稳定生产;家畜疫病防治技术:根据疫病发生规律及防治措施,做好传染病、寄生虫病和普通病的 防治,做到时时监控防疫:生态环境保护技术:建立畜产品卫生质量安全生产体系,实行无公害生产,建立农户环境卫 生监测标准,实施畜产品产地认定,在项目农户中推行"畜、沼、草"生态模式。二、实施效果: (一)经济效益: 3万 亩人工草地建成后,可养奶牛3500头,其中产奶牛2800头,每头年产鲜奶按5000公斤计,2元/公斤,销售收入2800万 元: 1600个黄牛单位,每个按3000元计,创产值480万元,农户收入3280万元。另外,牛奶和肉牛通过加工企业处 理,产品投放市场可以为国家提供税300多万元。(二)生态效益:通过该项目实施,能使项目区3万亩大地披上绿装。增 加植被覆盖率,提高单位面积的产草量,有效降低草原石漠化面积,可以大大缓解天然草场压力,改善草原生态环境, 促进畜牧业的发展。(三)社会效益:项目实施后,年向社会提供优质鲜奶1.4万吨,肉牛1600个黄牛单位,丰富城乡人 民菜篮子,满足人们日益增长的物质文化生活需要。可带动1800户农户种草养畜,农民通过实施项目实现劳动力的就 地转移,带动民族地区种草养畜,促进农户增产增收,帮助农民脱贫致富,提高人民生活水平。带动畜产品加工业、运 输业、服务业等相关产业发展。为农村产业结构调整,实现经济增长方式转变,起到良好的示范作用。项目的开展将推 动全区种养畜事业的发展,提高畜牧业在农业中的比重,起到良好作用。应用现代草地畜牧业标准化技术,改变传统的 养畜习惯,提高劳动者对商品经济的意识及科学文化素质,推动项目区生态环境和居住条件改善。此外,万亩四季常青 的草地风光与苗族风情文化融为一体,将推动少数民族地区生态旅游业的开展。三、推广实施目标:项目建设目标:1. 黔西南州、独山县、贵阳市花溪区建植人工草地3万亩; 2.引进优良高产奶牛2000头,其它牲畜1600个黄牛单位; 3.建 立种草养畜标准化养殖专业户1800; 4.在全省开展草地畜牧业标准化培训,培训畜牧技术人员1200人,培训农户10万 人; 5.2004年申报畜产品生产产地认定, 2005年申报畜产品产品认证。

成果完成人:

完整信息

04-23

04-23

推荐成果

· 浙东白鹅人工孵化技术

· 中国(浙江)长毛兔星火特色产...

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

新疆肉牛高效饲养生产技术推广

成果交流

行业资讯

·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
· <u>煤</u> 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
· <u>鹅的变温孵化技术要点</u>	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