

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

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 国际标准化草地畜牧业建设

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.黔东南州、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

### 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

<a href="#">沙诺9JF(C)型孵化、出雏机</a>	04-23
<a href="#">9J系列孵化机、出雏机</a>	04-23
<a href="#">珍稀鸟类孵化技术研究及科普展示</a>	04-23
<a href="#">煤电两用孵化机系列产品开发</a>	04-23
<a href="#">固始鸡(青脚系和乌骨系)</a>	04-23
<a href="#">实用禽蛋自动温水孵化新技术...</a>	04-23
<a href="#">鹅的变温孵化技术要点</a>	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