

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 良种羊胚胎工程技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

良种羊胚胎工程技术

关键词: 羊 胚胎移植 肉用型 优良品种

所属年份: 2000

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: 西南大学

成果摘要:

西南五省有多达10亿亩的各类草地资源急待开发利用,仅重庆市就有3000余万亩,有近300多万头良种牛羊需要引进或改良利用,通过胚胎工程技术产业化基地的建设,实现传统牧业向现代化优种高效草原牧业的转化,是一项势在必行的先期工作。该项目选择波尔山羊、考力代、边江莱斯特等、肉用美丽努绵羊、南江黄羊、川东黑山羊、乌骨山羊等国内外优良肉羊品种做为胚胎移植的供体。一期工程选择以上适宜品种各制作以上优良胚胎500枚用于鲜旺和冻旺移植。二期工程达到年产5000枚优良胚胎的目标,最终使胚胎移植技术在重庆市达到商业化生产。项目内容:良种家畜养殖基地的选择及其配套设施的建设;优良品种选择、引进、扩群和供体群的现代管理模式;胚胎移植及其它相关的生物工程技术的建立和该技术的推广应用;胚胎移植商业化生产基地的建立;良种羊受体基地规划与建设。项目总投资250万元左右,其中设备投资80万元,基建投资50万元,引种70万元,流动资金50万元。目前重庆乃至西南地区的传统牧业中99%的品种为生长缓慢,各种生产力指标低下的土种羊。每枚良种肉羊胚胎1000元以上。每个品种年产10000枚胚胎,产值可达1-2千万元。

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
- [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

