

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

科技频道 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



现代农业 | 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

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 提高母水牛繁殖率综合技术措施的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 提高母水牛繁殖率综合技术措施的研究

关 键 词：繁殖 繁殖率 母水牛 家畜育种

所属年份：2000

成果类型：应用技术

所处阶段：中期阶段

成果体现形式：新技术

知识产权形式：

项目合作方式：其他

成果完成单位：广西水牛研究所

成果摘要：

通过在日粮中添加奶牛预混料、调节日粮营养平衡、利用外源激素催情、加强饲养管理和产后疾病的防治、提高人工授精技术水平等综合措施，克服育成牛生长发育慢、产犊母牛产后疾病多等问题，全面提高母水牛的人工授精受胎率和繁殖率。技术达到国内先进水平。综合运用各种技术措施，从水牛的各生理阶段入手，平衡营养，加强生殖疾病的防治，取得较理想的繁率。利用该技术能提高人工授精受胎率6.3%，年繁殖率提高7.1%，初产年龄缩短207天。经济收入提高24.7%。该技术可在饲养水牛的地区推广。

成果完成人：李忠权;杨炳壮;陈明棠;梁辛;黄继成;唐小飞;农恒

[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](#)

### 成果交流

### 推荐成果

<a href="#">· 浙东白鹅人工孵化技术</a>	04-23
<a href="#">· 中国(浙江)长毛兔星火特色产业...</a>	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