

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孕率和繁殖率。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孕率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

>> 信息发布