

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 良种奶牛胚胎移植产业化生产技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

良种奶牛胚胎移植产业化生产技术

关键词: 奶牛 胚胎移植 产业化

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 陕西万博通实业有限责任公司

成果摘要:

该项目良种奶牛胚胎移植产业化生产技术和胚胎移植、性别鉴定、超数排卵、胚胎分割等一系列技术的整合。主应用于奶牛胚胎的生产、奶牛胚胎的性别鉴定及胚胎移植,是以“秦川牛”为受体牛进行胚胎移植、实现良种高产奶牛快速繁育。此技术是快速扩繁良种奶牛的最佳途径和手段,采用这项新技术可以更好地挖掘优良母畜的繁殖潜力和进行遗传物质的长期保存。对牛奶消费高速增长将会有力地推动生物育种技术在奶牛产业化中的应用。首先对于胚胎分割专业技术人员来讲,仍然存在不同的熟练程度,分割效果不尽相同。再者对胚胎的发育需深入研究,胚胎的发育基础过程、切割胚的发育调节能力、外界因素对胚胎发育的影响等方面的深入研究。

成果完成人: 陈维江;安志兴;王文芳;彼特·杰里克;袁斌;王敏章

[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

- [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