

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 猪高产仔数FSH $\beta$ 基因的发现及其应用研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 猪高产仔数FSH $\beta$ 基因的发现及其应用研究

关键词: 猪 FSH $\beta$ 基因 发现 应用

所属年份: 2005

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: 中国农业大学(东区)

成果摘要:

该项目研究以国际上繁殖力最高的我国地方品种二花脸猪和欧洲商业品种猪等为研究素材,在国际上率先发现了FSH $\beta$ 基因是囊猪产仔数的主效基因。利用该基因帮助选择猪品系,提高产仔数0.5~1.5头,取得了显著的经济效益。该项基因诊断技术获国际发明专利1项,中国发明专利1项;获2003年度国家技术发明奖二等奖。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 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
- 新疆绒山羊(北疆型)产业化综...
- 新疆肉牛高效饲养生产技术推广
- 农九师十万只羔羊育肥基地建设

### 成果交流

### 推荐成果

- [浙东白鹅人工孵化技术](#) 04-23
- [中国\(浙江\)长毛兔星火特色产业基...](#) 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

### Google提供的广告

>> [信息发布](#)