

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 优质瘦肉型猪繁殖性能分子育种技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

优质瘦肉型猪繁殖性能分子育种技术研究

关键词: 繁殖性能 分子育种 瘦肉猪

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务;其他

成果完成单位: 广东省中山食品进出口有限公司白石猪场

成果摘要:

该项目选择大白猪的种母猪以及长大和长大二元杂母猪群体进行ESR、PSS基因型标记的检测,并作基本的统计分析;根据母猪产仔记录,分析种母猪产仔数与ESR基因型检测结果的关系,分析两者之间个体差异;根据标记辅助选择原理,对初生仔猪进行ESR基因检测;无PSS基因猪群的选育;将无PSS基因的猪群与ESR检测结果结合常规选种,进行繁殖性能的早期选择;确定大规模猪育种的遗传评估方案中将繁殖性能和肉质选择的基因检测结果与常规育种结合的育种方案;建立无PSS、ESR基因的高产仔数、肉质优良的瘦肉型猪专门化品系。

成果完成人: 陈健雄;王翀;余丽明;李加琪;陈瑶生;黄志宏;侯建国

[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