

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 中国西门塔尔牛太行类群选育研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

中国西门塔尔牛太行类群选育研究

关键词: [西门塔尔牛 选育](#)

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 行业标准

知识产权形式: 其他

项目合作方式: 合作开发;技术服务

成果完成单位: 山西省农业科学院畜牧兽医研究所

成果摘要:

该项目通过10年来的持续攻关研究,成功地选育了优质、高产、高效的中国西门塔尔牛太行类群。为育成我国的肉牛专用品种奠定了良好的基础;项目研究采用国际先进的开放核心群(ONBS)技术路线,运用人工授精(AI)、超数排卵(MO)、胚胎移植(ET)等现代动物繁育技术以及在肉牛育种中引入伽马曲线、灰色系统模型、肉用体型评定以及母牛线性体型评定等技术措施,充分体现了肉乳性能选择的精确性和科学性。在太行地区饲养管理条件下,肉乳兼用牛泌乳期产奶量达到3000千克;育成牛18月龄体重达到350千克;肥育牛24月龄出栏体重达到500千克以上;屠宰率达到60%,净肉率达到50%。

成果完成人:

[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