



**Q**,

## [시스/기표/\/ 미1학에서서 기생이 기생이다니다 다 면서 생각 다 됐다.

作者: 张路培 来源: 牛遗传育种科技创新团队 发布时间: 2021-09-30

净 🚱 🌘 🧯

9月29日,中国农业科学院科技创新工程重大产出科研选题"优质高效肉牛新品种培育"绩效评价会在牧医所召开。院科技管理局项目与成果管理处副研究员张江丽、项目绩效评价专家组、项目首席科学家李俊雅研究员以及项目参与人出席会议。会议由牧医所科技管理处副处长贾亚雄主持。









会上,张江丽对院重大产出科研选题背景情况进行介绍,提出绩效考核评价工作要求。李俊雅围绕项目的立项背景、总体目标、技术路线和研究内容、总体考核指标完成情况、主要工作进展、任务联合攻关机制以及下一步工作计划等方面进行了汇报。汇报指出,该项目围绕优质高效肉牛新品种培育国家重大需求,搭建了具有我国特色的肉牛育种信息技术平台,研发了提升基厂不算准确性的计算方法,开展了多品种(群体)的基因组选择研究,升级了CBI选择指数,制定了GCBI选择指数,鉴定出影响内,全要经济性状的基因,制定了一系列技术标准,发表了多篇高质量论文,取得了多项专利等成果。

同意通过绩效评价。专家组建议,未来研究应对"华西牛"群体进行持续选育,加大推广力度,提高市场占有率;考虑将基因组选择与机器学习法相结合,探讨肉牛新品种与其他品种肉牛的性能比较,力争在新品种培育上取得更大突破;将产业与科研育种相结合,打好种业翻身仗,提高肉牛新品种的市场竞争力,占领国际前沿。

上一篇: 奶产品质量与风险评估创新团队构建动物乳脂肪酸高通量检测方法与指纹图谱

下一篇: 牧草种质资源团队发现蒺藜苜蓿响应逆境胁迫的关键基因



关注牧医所微信



中国农业科学院院机关

院属各单位链接

网站地图 · 联系我们

