



全站

请输入关键字

搜

首页

组织机构

信息公开

科技政策

科技计划

政务服务

党建工作

公众参与

专

当前位置: 科技部门户 > 地方科技 > 四川 > 最新动态

四川“十三五”猪育种攻关成果丰硕

日期: 2021年07月16日 15:06 来源: 四川省科技厅 【字号: 大 中 小】

“十三五”以来, 在农作物及畜禽育种攻关计划持续支持下, 四川省生猪育种进展顺利, 成果丰硕。

品种培育有新突破。育成优质高效黑色父本新品种“川乡黑猪”, 已通过国家畜禽遗传资源委员会现场核验, 有望填补我国无自主知识产权父本新品种的空白, 目前已在绵阳、遂宁、凉山等11个市(州)建立了中试基地。品系创制有新成果。创制F03等3个专门化新品系, 并筛选出生长速度快、瘦肉率高、适应力强、肉质佳、满足多元化市场需求的藿乡丫杈猪配套系, 经第三方检测达国家审定标准。优势性状挖掘有新进展。首次系统开展四川7个地方猪种研究, 累计挖掘重要经济性性状调控基因229个, 为性状改良提供了基因资源。同时构建了相关技术体系, 解决了地方猪基础群组建等技术难题, 相关成果获2020年省科技进步二等奖。配套技术研究有新提升。研究优化了优质风味猪免疫程序, 制定了用药规范, 建立了系统的疫病防控与健康养殖配套技术, 编制了《四川省非洲猪瘟防控技术手册》等。种猪基因交流有新成效。完成了四川省生猪现代种业基因交流中心建设, 启动全省外种猪统一一种猪性能测定与精液交流, 目前已供精6000头份, 建立起种猪场之间的遗传联系, 实现了真正意义上的联合育种。

扫一扫在手机打开当前页



打印本页

关闭窗口



政府网站
找错



版权所有: 中华人民共和国科学技术部

办公地址: 北京市西城区文兴东街1号国谊宾馆(过渡期办公) | 联系我们

邮政地址: 北京市海淀区复兴路乙15号 | 邮政编码: 100862

ICP备案序号: 京ICP备05022684 | 网站标识码: bm06000001 | 建议使用IE9.0以上浏览器或兼容浏览器