

我国成功培育出 3 个白羽肉鸡品种

日前,国家畜禽遗传资源委员会审定通过福建圣泽生物科技发展有限公司、东北农业大学和福建圣农发展股份有限公司联合培育的“圣泽 901”,中国农业科学院北京畜牧兽医研究所和广东佛山市新广农牧有限公司联合培育的“广明 2 号”,北京市华都峪口禽业有限责任公司、中国农业大学和思玛特(北京)食品有限公司联合培育的“沃德 188”3 个白羽肉鸡品种,标志着我国肉鸡市场将拥有自主培育的白羽肉鸡品种。这 3 个白羽肉鸡品种体形大、生长速度快、饲料转化率高,这将丰富国内肉鸡市场品种,更好地满足市场多样化需求。

来源:农业农村部网站

“川乡黑猪”新品种 通过审定

近日,由四川省畜牧科学研究院吕学斌研究员领衔培育的“川乡黑猪”新品种通过国家审定。该新品种利用我国特有的珍贵遗传资源“藏猪”和引进猪种“杜洛克”作为育种素材,历经 12 年攻关培育而成,是具有完全自主知识产权的我国首个突破性父本新品种,具有被毛黑色、肉质优良、生产效率高等特点。“川乡黑猪”新品种在选育过程中,既克服了本土猪的缺点,又保留了肉质优良的优点,提高了本土猪的生长速度和瘦肉率。此外,该品种还解决了优质黑猪生产中毛色分离的技术难题,提高了商品猪的毛色一致性。

来源:四川在线

优质水稻“会梗 26 号” 通过审定



最近,优质水稻新品种“会梗 26 号”通过农业农村部种子管理司审定,标志着该品种正式进入推广种植阶段。该品种是云南省会泽县农技推广中心历经 11 年 11 代种植培育而成,平均亩产 800 千克左右,对照合靖 6 号、楚梗 28、凤稻 23 等原有梗稻品种,亩产提高 10% 以上。“会梗 26 号”种植表现为性状稳定、分蘖力较强、株高适中、秆硬抗倒、株型紧凑、穗层整齐、丰产性好、抗性较强、抗逆性和适应性广,外观及食味品质好,米质油润度好。适合在海拔 1750 ~ 1900 米的区域种植,已成为云贵高原等中、高海拔地区的优选水稻品种。

来源:云南网