**《滨湖黑猪》 修订说明**

滨湖黑猪是环鄱阳湖区劳动人民在特定的生态条件下，经过长期选育而形成的我省优良地方猪资源，具有耐低温高湿、抗病力强、耐粗饲、肉质细嫩，味道鲜美等特性。其中心产区位于星子县、余干县、永修县等乡镇，并分布于新建、南昌、进贤、安义、德安、丰城等县市。

目前，随着人们消费水平的提升和消费观念的改变，高档优质猪肉这个行业正在迅速崛起。而生产高档优质猪肉关键还需从优良生猪品种入手。因此，地方猪品种资源也日渐受到世人关注。

当前使用的滨湖黑猪标准于1994年制定，由于当时缺乏国家畜禽行业相关标准，已经不适应现在形势发展需求，即在格式及与现在标准化工作等方面存在较大差异，因此我们根据GB/T 1.1 标准化工作导则第一部分：标准的结构和编写、GB/T 畜禽品种标准编制导则 猪、NY/T 820 种猪登记技术规范、NY/T 822 种猪生产性能测定规程等相关标准，同时根据江西省质监局赣质监办发[2018]55号文件、江西省农产品质量安全监管局及江西省畜牧业标准化技术委员会（2018.9.19）催办函要求特对该标准进行修订，以此作为滨湖黑猪鉴别、规范滨湖黑猪开发与利用、组织生产、监督管理之依据。

通过滨湖黑猪标准的制定，将有利于促进滨湖黑猪品种鉴别，有利于滨湖黑猪产业的规范化、标准化生产，提高产品质量和市场竞争力。随着该标准制定，既能促进滨湖黑猪产业的发展，也可以有效转化利用更多的粮食和农副产品，带动种植业、饲料加工业、兽药行业、滨湖黑猪加工业、运输业等相关产业的发展，吸纳更多的农村富余劳动力，更合理有效地配置农业资源，从而推进农业结构战略性调整，使农民增收，使农业增效，促社会和谐，获得较好社会效益和生态效益。还将有利于滨湖黑猪品种资源的保护和开发利用，有利于畜牧业的可持续发展。

主要修订内容包括本技术规程中的规范性引用文件和部分内容。

以下标准由于1994年以前没有制定颁布实施，此次修订作为规范性引用文件：

GB/T 1.1 标准化工作导则第一部分：标准的结构和编写

GB 16549-2006 畜禽检疫规范

NY/T 65-2004 猪饲养标准

GB/T 畜禽品种标准编制导则 猪

NY/T 820 种猪登记技术规范

NY/T 822 种猪生产性能测定规程

NY/T 825 瘦肉型猪胴体性状测定技术规范

NY/T 821 猪肌肉品质测定技术规范

GB 16567 种畜禽调运检疫技术规范

NY/T 2826-2015 沙子岭猪

同时增加标准照片6张，即正面、侧面、尾部公母照片各一张。

特制定本标准，但限于水平，肯定有不少问题，恳请指正。

本标准由江西省农业厅提出。

本标准修订单位：江西省农业科学院畜牧兽医研究所

本标准主要修订人：周泉勇、韦启鹏、刘晨龙、方绍培、

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：DB36/T167-1994