

农业部种猪质量监督检验测试中心（广州）

农猪检广〔2018〕4号

关于申报种猪健康性能检测的通知

各有关种猪企业：

为深入贯彻落实省农业厅关于2018年省级乡村振兴战略专项（构建现代农业体系）的相关工作安排，推动种猪企业健康管理能力的发展，提高种猪整体健康水平，确保种猪企业的市场竞争优势，受省农业厅委托，广东省畜牧技术推广总站（广东省种畜禽质量检测中心）计划安排专项资金开展种猪健康性能检测，为种猪企业提供多种疾病的抗体、抗原、机体健康度等指标的检测。

现将有关事项通知如下。

一、申报条件

1、种猪场不得在禁养区内，具有养殖备案和《动物防疫条件合格证》，符合动物防疫和环境保护相关条件要求；

2、种猪场具有完善的养殖信息管理体系、系谱档案和日常生产记录，信息全面、完整、规范；

3、有经过专门培训的饲养、育种、信息管理人员和兽医技术人员。

样品采集人员具有高度的执行力和敬业精神。

二、参与检测种猪场的主要工作内容

- 1、建立完善的种猪档案。包括种猪编号、出生日期、系谱、疫苗免疫记录、疾病治疗记录等信息；
- 2、耗材准备。提前与检测中心联系，根据检测计划，免费获取血液保护液和唾液采集袋；
- 3、采样和送样。使用血液保护液和唾液采集袋，采集种猪血液和唾液样本，并在要求时间内送至中心实验室。

三、申报程序

1、参与检测的种猪企业应填写《2018年种猪健康性能检测申报表》，送样品前将纸质版或电子版报送至：农业农村部种猪质量监督检验测试中心（广州）；

地址：广州市天河区柯木塱南路25号。

收件人：李亮。值班电话：13533303596。

邮箱：13533303596@163.com

2、省畜牧技术推广总站将择优选取约50家种猪企业（抽取部分企业进行现场考核），视猪场规模与检测项目，为每家企业提供200-1000头种猪的相关项目检测；

3、样品收取时间：2018年8月1日起至2018年12月31日止。

附件：2018年广东省种猪健康性能检测申报表

农业农村部种猪质量监督检验测试中心（广州）

2018年7月25日

（联系人：李亮，1892227030；秦宏贤，13533303596）

附件

2018 年种猪健康性能检测申报表

申报单位公章:

单位全称				
样品名称	血液() / 唾液()		样品数量	
联系人		电话		传真
移动电话			网络联系	
通讯地址及邮编				
备注				

抗体监测（血液或唾液）：

- | | |
|----------------------------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 猪瘟抗体 (CSFV Ab) | <input type="checkbox"/> 猪传染性胸膜肺炎 |
| <input type="checkbox"/> 伪狂犬 gE 抗体 (PRVgE Ab) | <input type="checkbox"/> 猪增生性回肠炎 |
| <input type="checkbox"/> 猪繁殖与呼吸综合征抗体 (PRRS Ab) | <input type="checkbox"/> 布氏杆菌 |
| <input type="checkbox"/> 伪狂犬 gB 抗体 (PRVgB Ab) | <input type="checkbox"/> 沙门氏杆菌 |
| <input type="checkbox"/> 猪环状病毒抗体 (PCV-2 Ab) | <input type="checkbox"/> 支原体 |
| <input type="checkbox"/> 口蹄疫 O 型抗体 (FMD Ab, typeO) | <input type="checkbox"/> 衣原体 |
| <input type="checkbox"/> 口蹄疫 A 型抗体 (FMD Ab, typeA) | <input type="checkbox"/> 猪附红细胞体 |
| | |

基因检测（血液或唾液）：

- | |
|-----------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 猪瘟病毒 |
| <input type="checkbox"/> 伪狂犬病毒 |
| <input type="checkbox"/> 猪环状病毒 |
| <input type="checkbox"/> 猪繁殖与呼吸综合征病毒 (普通株) |
| <input type="checkbox"/> 猪繁殖与呼吸综合征病毒 (变异株) |
| <input type="checkbox"/> 猪繁殖与呼吸综合征病毒 (NADC30) |
| <input type="checkbox"/> 猪日本乙型脑炎病毒相关基因 |
| <input type="checkbox"/> 猪流感病毒 |
| <input type="checkbox"/> 猪口蹄疫 |
| <input type="checkbox"/> 非洲猪瘟病毒 |
| <input type="checkbox"/> 猪传染性胃肠炎病毒 |
| <input type="checkbox"/> 猪流行性腹泻病毒 |
| <input type="checkbox"/> 轮状病毒 |
| <input type="checkbox"/> 细小病毒 |
| <input type="checkbox"/> 猪塞尼卡谷病毒 (特发水疱病) |
| <input type="checkbox"/> BVDV-1 病毒性腹泻病毒 |
| <input type="checkbox"/> BVDV-2 病毒性腹泻病毒 |

□ 猪传染性胸膜肺炎

□ 猪增生性回肠炎

□ 布氏杆菌

□ 沙门氏杆菌

□ 支原体

□ 衣原体

□ 猪附红细胞体

□ 弓形虫

.....

血液学分析（仅接收血液样本）：

- | |
|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 健康度 |
| <input type="checkbox"/> 营养指数 |
| <input type="checkbox"/> 毒素蓄积指数 |
| <input type="checkbox"/> 代谢指数 |
| <input type="checkbox"/> 免疫指数 |
| <input type="checkbox"/> 过敏指数 |
| |

唾液学分析（仅接收唾液样本）：

- | |
|-----------------------------|
| <input type="checkbox"/> 活度 |
| <input type="checkbox"/> 寒度 |