

2026年省大型科研仪器开放共享数据信息表

管理单位名称（盖章）：江苏太湖地区农业科学研究所

编制时间：2026年06月11日

| （一）仪器管理情况 | | | | | |
|-----------|---------------|----------------------------|---------------|-------------|------------------|
| 单位分管负责人 | 孙华 | 责任部门（处室） | 中心实验站 | 责任部门（处室）负责人 | 王毓宁 |
| 联系人 | 隋思瑶 | 联系电话 | 0512-65383749 | 电子邮箱 | saasjczx@163.com |
| 序号 | 管理制度文号 | 仪器共享管理制度名称 | | | |
| 1 | 苏市农院〔2025〕11号 | 苏州市农业科学院大型仪器设备开放共享管理办法（试行） | | | |
| 2 | 苏市农院〔2025〕12号 | 苏州市农业科学院大型仪器设备绩效考核办法（试行） | | | |
| 3 | 苏市农院〔2024〕14号 | 苏州市农业科学院科研仪器设备管理办法（试行） | | | |
| 4 | 苏市农院〔2021〕20号 | 苏州市农业科学院科技成果转化收益管理办法（修订） | | | |
| 5 | 苏市农院〔2020〕30号 | 苏州市农业科学院大型仪器设备资源共享管理办法（试行） | | | |
| 6 | 苏市农院〔2016〕5号 | 苏州市农科院仪器设备购置管理办法（暂行） | | | |

| (二) 仪器开放共享总体情况 | | | | | | | | |
|--|---|-------------------|-------------------------|------------------------------|--------------------------------------|---|----|----|
| 仪器总数 (台套) | 正常运行 仪器数(台套) | 正常运行仪器 总原值(万元) | 安装监测终端的 仪器数(台套) | 年有效工作总机时 (小时) | 年平均有效 工作机时(小时) | 年平均对外共享 服务机时(小时) | | |
| 25 | 25 | 2365.11 | 22 | 17043.78 | 681.75 | 162.17 | | |
| 年对外共享服务 | | | | 年共享服务收费总金 额(万元) | 其中年对外共享服务收费总金额 (万元) | | | |
| 年对外共享 服务单位(家) | 其中 | 科研单位(家) | 企业(家) | | | | | |
| 16 | | 1 | 13 | 2 | 103.37 | 93.87 | | |
| 在线服务平台建设 | | | | 线下公共服务平台建设 | | | | |
| 是否建有 在线服务平台 | 在线服务平台网址 (需能正常运行) | | 纳入在线服务 平台仪器数 (台套) | 是否建有一级(校级 /院所级)分析测试中 心 | 建设二级单位测试平台、 实验中心等其他公共服 务平台数(个) | 纳入线下公共服务平台 (含一级分测中心及二 级单位测试平台、实验 中心等)集中管理仪器数 (台套) | | |
| 是 | https://yqgx.jssic.cn/#/shopDetail?id=2309 | | 25 | 是 | 1 | 25 | | |
| (三) 实验技术队伍情况(仅指从事实验技术的专兼职人员, 不含教学和管理人员) | | | | | | | | |
| 实验技术人员总数(人) | 其中 | 40岁以下 | 专职 | 兼职 | 正高 | 副高 | 博士 | 硕士 |

| | | | | | | | | |
|------------------|---|-------------------|----|----|------------------------|---|---------|----|
| 31 | | 23 | 17 | 14 | 1 | 7 | 5 | 10 |
| 是否设置专门实验技术人员职称序列 | 否 | 当年新增正高级实验技术人员数(人) | | 0 | 共享服务收费金额用于发放实验技术人员绩效比例 | | 10%~30% | |

(四) 仪器查重评议情况 (仅指 2025 年度 50 万元及以上大仪查重评议情况)

| 2025 年度计划新购仪器 | | 是否开展查重评议 | 通过查重评议核减购置仪器 | | 2025 年度实际购置仪器 | | | | |
|---------------|---------|----------|--------------|-----------|---------------|-----------|----|---------------|---------------|
| 数量 (台套) | 金额 (万元) | 否 | 核减数量 (台套) | 核减金额 (万元) | 购置数量 (台套) | 购置金额 (万元) | 其中 | 国产仪器购置数量 (台套) | 国产仪器购置金额 (万元) |
| 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 |

(五) 仪器开放共享具体情况

| 序号 | 仪器名称 | 规格型号 | 原值 (万元) | 是否国产仪器 | 是否安装监测终端 | 是否对外共享服务 | 仪器使用记录方式 | 年有效工作机时 (小时) | 年对外共享服务机时 (小时) | 年共享服务收费金额 (万元) | 年对外共享服务收费金额 (万元) | 单位所属部门 | 仪器联系人 | 联系电话 (固话) |
|----|---------------|-------------|---------|--------|----------|----------|----------|--------------|----------------|----------------|------------------|------------|-------|---------------|
| 1 | 电感耦合等离子体质谱联用仪 | 1260-7900 | 157.5 | 否 | 是 | 是 | 人工 | 468.5 | 0 | 1 | 0 | 检测评价鉴定技术中心 | 黄桂丽 | 0512-65383749 |
| 2 | 气质联用仪 | 7890B-5977A | 78.5 | 否 | 是 | 是 | 人工 | 599 | 40.5 | 0.8 | 0.8 | 检测评价鉴定技术中心 | 刘腾飞 | 0512-65388897 |
| 3 | 原子吸收光谱仪 | 240FS+240Z | 61.37 | 否 | 是 | 是 | 人工 | 508.53 | 102.45 | 5 | 3 | 检测评价鉴定技术中心 | 毛健 | 0512-65388897 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------|---------------------------------|--------|---|---|---|----|---------|---------|-------|-------|---------------|-----|---------------|
| 4 | 高效液相色谱仪-质谱联用仪 | waters e2695 | 138.88 | 否 | 是 | 是 | 人工 | 611 | 0 | 4.5 | 0 | 检测评价鉴定技术中心 | 全鑫瑶 | 0512-65383749 |
| 5 | 吹扫捕集气相色谱质谱联用仪 | AtamXYZ 8890-5977 B | 108.3 | 否 | 是 | 是 | 人工 | 368 | 0 | 0 | 0 | 检测评价鉴定技术中心 | 邵千朔 | 0512-65388897 |
| 6 | 超高效液相色谱-三重四极杆质谱联用仪 | ACQUITY H-Class Plus/Xevo TQ-XS | 329 | 否 | 是 | 是 | 人工 | 613 | 142.2 | 12 | 12 | 检测评价鉴定技术中心 | 隋思瑶 | 0512-65383749 |
| 7 | 气相色谱质谱联用仪 | 8890-5977 B | 84.2 | 否 | 是 | 是 | 人工 | 384.5 | 25 | 2.54 | 0.54 | 检测评价鉴定技术中心 | 孙灵湘 | 0512-65383749 |
| 8 | RVA 快速粘度分析仪 | RVA4500 | 54.2 | 否 | 是 | 是 | 人工 | 564 | 0 | 0 | 0 | 粮油作物研究所 | 宋云生 | 0512-66706616 |
| 9 | 味觉分析系统 | SA402B | 89.95 | 否 | 是 | 是 | 人工 | 2564.01 | 2390.85 | 17.78 | 17.78 | 农产品加工与质量安全研究所 | 马佳佳 | 0512-65383749 |
| 10 | 电子鼻 | PEN3 | 59.2 | 否 | 是 | 是 | 人工 | 402.98 | 357.48 | 10.4 | 10.4 | 农产品加工与质量安全研究所 | 隋思瑶 | 0512-65383749 |
| 11 | 凯式定氮仪 | Buchi K375 | 65.85 | 否 | 是 | 是 | 人工 | 910.86 | 152.36 | 4 | 4 | 农业资源与环境研究所 | 董林林 | 0512-65385520 |
| 12 | 流动分析仪 | SKALAR/SAN++ | 52 | 否 | 是 | 是 | 人工 | 525.96 | 244.85 | 7 | 7 | 农业资源与环境研究所 | 金梅娟 | 0512-65385097 |
| 13 | 流动分析仪 | SKALAR/SAN++ | 106.82 | 否 | 是 | 是 | 人工 | 800.17 | 312.09 | 11 | 11 | 农业资源与环境研究所 | 金梅娟 | 0512-65385097 |
| 14 | 傅里叶变换中红外光谱仪 | Nicolet iS50 | 102 | 否 | 是 | 是 | 人工 | 635.87 | 0 | 0 | 0 | 农业资源与环境研究所 | 吕志伟 | 0512-65385097 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------|-------------------------------------|-------|---|---|---|----|---------|--------|------|------|----------------|-----|-------------------|
| 15 | 便携式光合仪 | LI-COR LI-6800 | 67.78 | 否 | 是 | 是 | 人工 | 616.58 | 0 | 0 | 0 | 农业资源与 环境研究所 | 吕志伟 | 0512-6538 5097 |
| 16 | 激光共聚焦显微拉曼光谱仪 | DXR3 | 168 | 否 | 是 | 是 | 人工 | 711.84 | 0 | 0 | 0 | 农业资源与 环境研究所 | 吕志伟 | 0512-6538 5097 |
| 17 | 离子色谱仪 | Aquion RFIC | 65 | 否 | 是 | 是 | 人工 | 691.73 | 0 | 0 | 0 | 农业资源与 环境研究所 | 吕志伟 | 0512-6538 5520 |
| 18 | 低场核磁共振分析仪 | NMR60-HC | 57 | 是 | 是 | 是 | 人工 | 604.82 | 0 | 0 | 0 | 农业资源与 环境研究所 | 施林林 | 0512-6538 5097 |
| 19 | 电感耦合等离子体发射光谱仪 | ICAP-7200 Plus | 55.3 | 否 | 是 | 是 | 人工 | 655.32 | 0 | 0 | 0 | 农业资源与 环境研究所 | 施林林 | 0512-6538 5520 |
| 20 | 激光粒度分析仪 | LS13320 | 58 | 否 | 是 | 是 | 人工 | 719.31 | 0 | 0 | 0 | 农业资源与 环境研究所 | 徐昊 | 0512-6538 5097 |
| 21 | 三维荧光光谱分析仪 | FS5 | 61.8 | 否 | 是 | 是 | 人工 | 735.91 | 0 | 0 | 0 | 农业资源与 环境研究所 | 徐昊 | 0512-6538 5097 |
| 22 | 元素分析仪 | elementar vario MICRO cube | 89.3 | 否 | 是 | 是 | 人工 | 1120.39 | 169.55 | 18.7 | 18.7 | 农业资源与 环境研究所 | 张燕辉 | 0512-6538 5097 |
| 23 | 小二测土车 (伽玛能谱仪) | S0-4200B | 109.8 | 是 | 否 | 是 | 人工 | 422 | 70 | 3.95 | 3.95 | 现代都市农 业研究所 | 何其全 | 0512-6670 0877 |
| 24 | 便携式地物光谱仪 | FieldSpec 4 | 87.96 | 否 | 否 | 是 | 人工 | 409 | 15 | 1.5 | 1.5 | 现代都市农 业研究所 | 季方芳 | 0512-6670 0877 |
| 25 | 无人机高光谱成像系统 | GaiaSky-M ini2-VN | 57.4 | 是 | 否 | 是 | 人工 | 400.5 | 32 | 3.2 | 3.2 | 现代都市农 业研究所 | 田婷 | 0512-6670 0877 |