

管理单位科研设施与仪器开放服务信息公示表

管理单位名称（盖章）：江苏省家禽科学研究所

编制时间：2023-06-09 16:01:03

（一）科研设施与仪器管理情况										
单位分管负责人	高玉时		责任部门(处室)	公共基础部			负责人	束婧婷		
联系人	单艳菊	联系电话	051485599076	电子邮箱	poultrylab@jips.cn		举报电话	051485599000		
仪器共享管理制度名称	江苏省家禽科学研究所科研仪器管理绩效考核办法				发文字号	苏禽科[2016]4号				
	江苏省家禽科学研究所仪器设备管理维护办法					苏禽科[2016]3号				
	江苏省家禽科学研究所仪器设备开放共享管理办法					苏禽科[2016]2号				
（二）科研设施与仪器开放服务总体情况										
应开放大型科学仪器总数(台套)	仪器总量(台套)	正常运行仪器总数(台套)	仪器总原值(万元)	年运行总机时(年有效工作总机时)(小时)	年平均有效工作机时(小时)	年对外服务总机时(小时)	共享率			
8	7	7	547.54	5606	800.857	2313	41.26%			
年服务单位数(家)		年服务项次(次)		年检测样品总数(个)	年服务总收入(万元)	年对外服务总收入(万元)	本单位在线服务平台建设情况			
服务科研单位	服务企业	服务单位内部	服务单位外部				是否建有(是/否)	网址(如建有本单位平台,需正常打开)	纳入本单位在线服务平台仪器总量(台套)	
17	26	494	53	6140	92	50	否		7	

(三) 年度总结

1. 大型科学仪器开放共享实验技术队伍情况。（设立大型科学仪器运行服务专门机构，如分析测试中心、仪器中心等，建立数量与结构合理、专业化的实验技术服务与管理团队）

是否设立大型科学仪器运行服务专门机构
（如分析测试中心、仪器中心等）

是

机构名称

公共基础部

法人单位实验技术队伍情况（截至统计当年度年底数据）

固定人员总数	其中	在编	非编	40岁（含）以下的人员	专职人员	兼职人员	正高级职称	副高级职称	博士	硕士	本科
180		146	34	81	180	0	32	63	34	79	10
有无设置专门的实验技术人员职称序列		无			实验技术人员最高级别职称						

2. 新购大型科学仪器查重评议情况。（上年度本单位新购大型科学仪器数量及原值、查重评议工作情况、节约资金等方面）

大型科学仪器查重评议情况表

计划新购大型科学仪器				是否开展查重评议	经评议后核减大型科学仪器			
数量（台套）	0	原值/资金（万元）	0	否	数量（台套）	0	原值/资金（万元）	0

3. 贡献度。（描述本单位大型科学仪器对单位内部科学研究、技术创新、社会服务及人才培养等方面的贡献情况）

液相色谱和液相色谱质谱联用仪在国家畜禽产品例行监测任务、江苏省肉鸡质量安全创新团队项目完成中发挥重要作用，利用这些仪器完成了近 2000 批次鸡肉、猪肉、牛肉、羊肉、猪肝、饲料等样品的检测分析。借助上述仪器完成扬州市社会发展项目 1 项，主要是开发基于 UHPLC-MS/MS 分子网络技术禽产品中兽药多残留检测体系，为禽产品中兽药残留的高效检测提供技术支撑。人才培养方面，2022 年两名专业检测人员晋升副高职称。

4. 标志性服务成效。（主要指大型科学仪器服务支撑重大工程、企业创新、服务民生、应急事件、科学普及、政府决策等方面的重要成效，列举 2~3 个代表性服务案例）

为政府决策提供科学数据支撑，承担 2022 年国家农产品质量安全例行监测任务，全年样品量 325 批次，样品类型有猪肉、牛肉、羊肉、猪肝、禽肉和禽蛋，监测指标包括 β -受体激动剂类、磺胺类和四环素类，该检测结果为政府系统全面掌握全国畜禽产品质量安全状况提供了数据支撑。在服务民生方面，为多家家禽养殖企业提供蛋肉品质检验检测服务，出

具检测报告，助力企业提高产品质量，增强市场竞争力。

5. 制度建设及落实情况。（描述法人单位制度的主要内容，以及在推动规范管理、开放共享、收费标准、人才培养、绩效收入分配等方面的实际落实情况）

江苏省家禽科学研究所仪器开放共享管理以分管所长为领导，各学科实验室负责人共同组成的大型贵重仪器设备共享平台建设与管理领导小组，为我所大型仪器设备共用平台的管理部门，负责平台的建设与管理。公共基础部为具体承担部门，各科室为各子平台的管理部门，负责各子平台的建设与管理。配备了与共享服务平台相适应的实验技术与管理队伍，建成布局合理、功能完善、体系相对健全、开放高效的大型仪器设备共用平台及面向所内外开放的服务体系。重视人才队伍建设，配备相适应的职称、年龄、专业结构合理的实验技术队伍。对在共用平台上做出显著成绩的实验技术人员，给予表扬、奖励及按有关规定优先晋职、晋升。

6. 支撑保障情况。（描述以下内容：建立由单位主要领导牵头、多部门参与的协同推进机制，明确牵头职能部门或机构，设置满足需求的实验技术岗位，提供软硬件建设、人才培养、绩效奖励等所需经费和政策保障）

截止 2022 年 12 月 31 日，我单位拥有的 50 万元以上科研设施与仪器有 7 台（套），其中有 5 台（套）在我所质量安全部门，1 台（套）在饲料营养部门，1 台（套）在公共基础部。仪器购置由计财科专人负责，运行、维护与管理由仪器部门指定本部门内专人按管理章程负责。本所制定了《江苏省家禽科学研究所仪器设备开放共享管理办法》并从 2016 年 2 月开始实施。大型仪器通过开放共享获得的收入作为本部门收入，同时大型仪器参与人员按工作量纳入年底绩效考核评价中，按工作量获得绩效报酬。50 万元以上科研设施与仪器开放共享信息公示的情况：本所制定了《江苏省家禽科学研究所仪器设备管理维护办法》，形成由公共基础部牵头，科研办公室进行督查，各部门自检，专人负责仪器使用的模式。在线服务平台方面，充分利用省科技厅大仪平台进行共享服务。

7. 信用与安全。（主要是统计年度内法人单位是否发生违反科研伦理、学术道德，以及弄虚作假、骗取财政性资金等失信行为，或安全生产、信息安全及涉密安全等事故）

无失信行为，未发生安全事故。

（四）科研设施与仪器开放服务具体情况

序号	仪器设备名称	规格型号	原值（万元）	是否对外提供服务（是/否）	年运行机时/年有效工作机时（小时）	年对外服务机时（小时）	年服务收入（万元）	年对外服务收入（万元）	所在单位内部门	仪器设备联系人	联系电话
1	荧光倒置显微镜	Leica DMI8	53.80	是	856	0	0	0	公共基础部	单艳菊	051485599076
	全自动倒置带								家禽饲料		150505

	光显微镜									与营养研究室		13353
3	高效液相色谱仪	1260	54	是	885	648	8	5		质量安全与加工研究室	樊艳凤	139014 58255
4	高效液相色谱仪	2695	59.9	是	850	560	12	7		质量安全与加工研究室	马丽娜	0514- 855990 93
5	全自动氨基酸分析仪	L-8900	58.79	是	820	475	14	8		质量安全与加工研究室	王珏	0514- 855990 93
6	原子吸收分光光度计	AA800	54.8	是	820	480	8	5		质量安全与加工研究室	蒲俊华	0514- 855990 93
7	液-质-质联用仪	TSQ QUANTUM ACCESS MAX	197.4	是	800	150	50	25		质量安全与加工研究室	张静	137052 70359