

# 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）：江苏农林职业技术学院

编制时间：2022-06-25 14:59:47

(一) 科研设施与仪器管理情况									
单位分管负责人	周兴元			责任部门(处室)	科技开发处		负责人	陈军	
联系人	吴娟	联系电话	0511-87290506		电子邮箱	kjc@jsafc.edu.cn		举报电话	0511-87290000
仪器共享管理制度名称	江苏农林职业技术学院教学仪器设备管理办法				发文字号		无		
(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	
6	6	6		556.73	16296.5	2716.0833333333335	5224	32.06%	
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)
24	59	2874	1878	9487	36	23	否		6
(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				农产品检测中心				
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
22			18	4	15	13	9	2	7	4	18	0
有无设置专门的实验技术人员职称序列			有			实验技术人员最高级别职称		中级				
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	是	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）												
<p>现代园艺工程技术中心：（一）社会服务与贡献 2020年8月成立了江苏省草莓产业重大协同推广联盟，联盟专家组实行双首席制，与基地有机结合组建专家工作站和指导站，推动农技推广机构、科研教学单位、农企、新型农业经营主体的相互高效协作，形成广泛参与、上下贯通、左右衔接、优势互补、紧密协同的草莓产业技术推广协同服务新机制。项目组还在核心区、示范区建立5个工作站（点），选派60名技术骨干驻点研究与指导服务。多数县市不仅聘用了具有丰富实践经验的老专家，更调用了一批年轻技术骨干承担基地的建设与示范推广的实施任务，涌现出了一批实干的优秀典型，有效加强了第一线实施试验与示范推广的科技力量。（二）人才培养与团队建设 培养青蓝工程人才1人，六大高峰人才1人，与扬州大学联合培养硕士研究生1人，培养高技术技能型人才522人，新型职业农民培训1856人次。农产品检测中心：近年来，先后承办了江苏省农产品质量安全检测大赛、全国食品营养与安全检测高职院校在校生技能大赛，以赛促建，赛教结合，高效运行实训室，使高职院校培养技能型人才的办学宗旨落到实处。学生创业社团建设是本中心长期以来的一大特色，坚持教师引领、学生参与、专业为本和需求优先的基本原则，已建有食用菌、纯净水、学习休闲吧、葡萄酒、焙烤食品、发酵产品技术、营养协会、话剧等十余个社团，极大地调动了学生的专业兴趣，丰富学生业余生活，为学生体验就业创业提供平台和各项支持，为学生融入社会架起桥梁。</p>												

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）

现代园艺工程技术中心：2021 年度,现代园艺工程技术中心中心共发表论文 28 篇，其中发表核心论文 12 篇，SCI 论文 16 篇。申报发明和实用新型专利 31 件，授权发明专利 23 件，实用新型专利 8 件。发布地方标准 4 项，分别是口感型黄瓜新品种‘玉秀 2 号’栽培技术规程，桃园生草技术规程等技术规程。研发出多功能蔬菜移栽机，分别是 2ZBXD-2 多功能复式蔬菜移栽机、2ZBXD-4 多功能复式蔬菜移栽机和 2ZS-4 型蔬菜基质块苗移栽机。获得教育部奖励 1 项，江苏省农学会创新奖 3 项。其中黄瓜优质多抗关键基因全基因组挖掘与分子育种获得教育部二等奖。、农产品检测中心：近年来，先后承办了江苏省农产品质量安全检测大赛、全国食品营养与安全检测高职院校在校生技能大赛，以赛促建，赛教结合，高效运行实训室，使高职院校培养技能型人才的办学宗旨落到实处，先后荣获多年省级和国家级一等奖。

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）

中心规范制定发展规划和运行计划，贯彻中心的各项决议、人员招聘等；执行管理团队决议，负责中心经费的财务管理，编制年度财务预算、决算方案；保障创新资源和要素的有效汇聚、人才聘任与人才培养培养、项目的协调与管理工作及中心其它日常事务的顺利实施。

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）

（1）组织机构 为确保现代园艺工程技术中心和农产品检测中心的正常运转，成立由二级学院负责人和技术负责人组成的管理团队，设置满足需求的实验技术岗位，提供软硬件建设、人才培养。（2）运行管理 制订中心发展规划和运行计划，贯彻中心的各项决议、人员招聘等；执行管理团队决议，负责中心经费的财务管理，编制年度财务预算、决算方案；保障创新资源和要素的有效汇聚、人才聘任与人才培养培养、项目的协调与管理工作及中心其它日常事务的顺利实施。（3）专职人员 现代园艺工程技术中心配备了中心主任 1 人、副主任 2 人、办公室主任 1 人、财务管理人员 2 人、实验室管理人员 2 人、其它人员 4 人。农产品检测中心配备了中心主任 1 人，主任 1 人，副主任 1 人，实验室管理人员 8 人。

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

（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	自动分液器	multitridropco	54.00	是	2440	2440	10	11	农学院园艺	冯丽娜	151954

		mbin							学院		45337
2	三重四极杆气 质联用仪	TSQ 8000 EVO	117.9	是	2200	500	4	3	茶与食品 科技学院	陶程	136052 91337
3	三重四极杆液 质联用仪	TSQ Quantis	221.83	是	2200	500	3	2	茶与食品 科技学院	陶程	136052 91337
4	超高效液相色 谱仪	ACQUITY Arc	57.3	是	1000	300	1	1	茶与食品 科技学院	陶程	136052 91337
5	基因枪	PDS-1000	52.28	是	2642	1042	4	2	农学院 园艺学院	冯英娜	151954 45337
6	罗氏荧光 PCR 仪	LC96	52.5	是	1842	742	6	4	农学院 园艺学院	冯英娜	151954 45337