

電口	力が			<i>小是据</i> 面目					
	<u>名称</u> 部门	上海	 市农业农村委员会		化运维项目 实施单位		- 上海	市农业生物基因	目由心、
土日	ㅁ) 1	上伊							
			年初预算数	全年预算数	全年执行	「数 	<u>分数</u>	执行率(%)	得分
		年度资金总额:	9.66	9.66	9.66		10.00	100.00	10.00
项目 (万	资金 元)	其中: 当年财政 拨款	9.66	9.66	9.66 -		100.00	-	
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00		-	0.00	-
		其他资金	0.00	0.00	0.00		-	0.00	-
		预	期目标			实	际完成情	况	
年度		资源共享服务平台						维护更新。保险	
总体		台、中心网络的正						<b>运转,确保网</b> 约	
目标	网络安 的需求	₹全,数据库维护以 ₹。	研人员信息化	以及网络安全 信息化的需求		库维护以》	及更新,保证和	斗研人员	
一级	二级	三级指标		年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因	分析
指标	指标	二级1	日 7/1	十月1117年		70個	1年分	及改进抗	<b></b> 造施
	经济	降低相关成本							
	成本			≥1.00(%)	1.00(%)	15.00	15.00		
	指标								
成本	社会成本	   项目实施过程对现有社会影响		不影响	<b>计比比</b> 标	10.00	10.00		
成本   指标	版本 指标	坝日头旭过往刘	<b>光</b> 有性云彩啊	1、25月1	达成指标 	10.00	10.00		
15/10	生态								
	环境			不影响	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				
	成本	项目实施过程对生	E态坏境的影响		达成指标	10.00	10.00		
	指标								
	数量	硬件维	———— 护数	≥1.00(组)	1.00(组)	15.00	15.00		
	指标	<b>双</b> 口堆	- J/ - J/A		1.00(>1.1	15.50	15.50		
产出指标	质量 指标	软硬件维护原	质量达标率	=100.00(%)	100.00(%)	15.00	15.00		
	时效	按照年度工作计划	划和合同约定的	达标	达成指标	15.00	15.00		
	指标	时间节点是	完成任务		人 从1日你	13.00	13.00		
	可持								
対益 指标	续影   响指   标	资源共享服务平台	· 合、系统稳定性	持续满足	达成指标	10.00	10.00		
	1.4.	<u> </u>	I	100.00	100.00				
评分等	级		总分		优	ı	1	<u> </u>	



项目	 名称								
主管	部门	上海	市农业农村委员会	<u> </u>	实施单位	<u> </u>	上海	市农业生物基因	因中心
			年初预算数	全年预算数	全年执行	一数	分数	执行率(%)	得分
		年度资金总额:	385.00	385.00	385.00	)	10.00	100.00	10.00
项目 (万		其中: 当年财政 拨款	385.00		385.00	)	-	100.00	-
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00		-	0.00	-
		其他资金	0.00	0.00	0.00		-	0.00	-
		预	期目标			实	际完成情	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
年度 总体 目标	开展作物种质资源精准鉴定,明确资源的基本农艺性状与抗逆性状,筛选出一批有育种价值的优异资源,提供 社会共享利用。					、筛选 と		明确资源的基础	
一级 指标	二级 指标	三级指标		年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因 及改进打	
	经济 成本 指标	降低种质资源料	青准鉴定成本	≥1(%)	1.00(%)	10.00	10.00		
成本	社会 成本 指标	项目实施过程对现有社会的影响		不影响	达成指标	10.00	10.00		
	生态 环境 成本 指标	项目实施过程对生态环境的影响		不影响	达成指标	10.00	10.00		
	业。目	水稻资》	原鉴定	≥1500.00(份)	1500.00(份)	10.00	10.00		
	数量 指标	生菜资源	原鉴定	≥800.00(份)	800.00(份)	10.00	10.00		
产出	1日7小	其他种质的	资源鉴定	≥200.00(份)	200.00(份)	10.00	10.00		
指标	质量 指标	   按要求开展	各项工作	达标	达成指标	5.00	5.00		
	时效 指标	按照年度工作计划 时间节点短		达标	达成指标	5.00	5.00		
效益 指标	经济 效益 指标	鉴定筛选出优异抗逆种质资源, 服务相关单位服务,实现成果转 化		达标	达成指标	4.00	4.00		
	社会 效益 指标	向科研院所、企业 资源,服务于本市 究和种业	市及全国科学研	满足服务	达成指标	4.00	4.00		



	生态 效益 指标	筛选避寒、耐热的作物种质资 源,服务新品种选育,节约水资 源,减少化肥农药实施	达标	达成指标	4.00	4.00	
	可持 续影 响指	持续满足我国农业发展对种质资 源的需求	持续满足	达成指标	4.00	4.00	
满意 度指 标	服对满度标	资源利用人员满意度	优良	达成指标	4.00	4.00	
		总分			100.00	100.00	
评分等级				优			



(2024年度)

				(2024 年度	.)					
项目	名称			基因资源收	集保存和创新硕	开究				
主管i	部门	上海	市农业农村委员会	<u>\$</u>	实施单位	<u> </u>	上海	市农业生物基因	因中心	
			年初预算数	全年预算数	全年执行	数	分数	执行率(%)	得分	
		年度资金总额:	1,071.00	1,071.00	1,071.0	0	10.00	100.00	10.00	
项目: (万)		其中: 当年财政 拨款	1,071.00	1,071.00	1,071.00 - 100.00					
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00 - 0.00					
		其他资金	0.00	0.00	0.00		-	0.00	-	
		预	i期目标			实	际完成情	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
年度总体目标	总体 出方稻区 华南稻区的试验云范 筛选话应目标区域的				种质资源信息共享服务平台"信息管理系统提升改造,并广泛提供利用; 2)深入系统开展节水抗旱稻功能基因研究,取得理论突破; 3)围绕节水抗旱稻"1522"发展目标,加强节水抗旱稻北方稻区、华南稻区的试验示范,筛选适应目标区域的优质高效节水抗旱稻新品种; 4)申报或授权国家发明专利,国家植物新品种权;建设节水抗旱稻基因数据库; 5)发挥节水抗旱稻全产业链创新联盟的资源优势,组					
一级 指标	二级 指标	三级扫	指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因 及改进护		
成本 指标		深入系统开展节2		≤1.00(%)	1.00(%)	5.00	5.00			
	经济 成本 指标	"上海市农业种质服务平台"信息管 选,广泛提供利用成2	管理系统提升改 用,降低劳动力	≤2.00(%)	2.00(%)	5.00	5.00			
	社会 成本 项目实施过程对社会的影响 不影响 指标				达成指标	5.00	5.00			
	生态环境	项目实施过程对生	<b>上态环境的影响</b>	不影响	达成指标	5.00	5.00			

成本



	指标						
		完成科技成果转化数量	≥2(项)	2.00(项)	4.00	4.00	
		审(认)定品种数量	≥4.00(件)	4.00(件)	4.00	4.00	
	-	分发资源数量	≥400.00(份)	400.00(份)	4.00	4.00	
		申报或授权植物新品种权数量	≥6.00(项)	6.00(项)	4.00	4.00	
		创制节水抗旱稻新种质数量	≥300.00(份)	300.00(份)	4.00	4.00	
	数量	发掘主效 QTL 或重要抗旱功能基 因数量	≥50.00(个)	50.00(个)	4.00	4.00	
<del>डेट</del> मा	指标	资源繁种数量	≥200.00(份)	200.00(份)	4.00	4.00	
产出 指标		申报或授权国家发明专利数量	≥5(项)	5.00(项)	4.00	4.00	
1日7小		收集资源数量	≥800.00(份)	800.00(份)	4.00	4.00	
		在全国范围内建立节水抗旱稻示 范点	≥20(个)	20.00(个)	4.00	4.00	
		资源质量活力检测数量	≥400.00(份)	400.00(份)	4.00	4.00	
	质量 指标	按要求开展各项工作	达标	达成指标	4.00	4.00	
	时效 指标	按照年度工作计划和合同约定的 时间节点完成任务	达标	达成指标	4.00	4.00	
	经济 效益 指标	获得的专利和育种的品种实现成 果转化,为相关单位服务	达标	达成指标	4.00	4.00	
效益	社会 效益 指标	向科研院所、企业分发种质资源,服务于本市及全国科学研究和种业发展,其中水稻资源资源保存量国内领先,生菜的种质资源长三角区域领先	满足服务	达成指标	4.00	4.00	
指标	生态效益指标	育成抗病虫、节水抗旱的新品 种,在生产上可大幅度减少化肥 农药施用,减少碳排放和面源污 染	达标	达成指标	4.00	4.00	
	可持 续影 响指 标	持续满足我国农业发展对种质资源的需求	持续满足	达成指标	4.00	4.00	
满意 度指 标	服对满度标	资源利用人员满意度	≥90.00(%)	90.00(%)	2.00	1.80	
		总分			100.00	99.80	
评分等	级			优			



项目	名称			非财	政拨款项目				
主管	部门	上海	市农业农村委员会	<u></u>	实施单位	泣	上海	市农业生物基因	因中心
			年初预算数	全年预算数	全年执行	一数	分数	执行率(%)	得分
		年度资金总额:	2,088.00	2,088.00	1,704.2	7	10.00	81.62	8.16
	资金 元)	其中: 当年财政 拨款 <b>2,088.00</b>		2,088.00	0.00		-	0.00	-
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00		-	0.00	-
		其他资金	0.00	0.00	1,704.27		-	0.00	-
- F		预	期目标			实	际完成情	况	
年度 总体 目标	元 成 克 新				完成竞争性科 补财政资金不		科研支出	出、技术服务	支出、弥
一级指标	二级 指标	三级指标		年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因 及改进打	
. D. L.	社会 成本 指标	项目实施过程对现有社会影响		不影响	达成指标	9.00	9.00		
成本 指标	生态 环境 成本 指标	项目实施过程对生	生态环境的影响	不影响	达成指标	9.00	9.00		
	数量	申请竞争性	科研项目	>5.00(个)	6.00(个)	9.00	9.00		
	指标	成果转化、	技术服务	>5.00(个)	6.00(个)	9.00	9.00		
产出 指标	质量 指标	完成竞争性科研巧 项工		达标	达成指标	9.00	9.00		
	时效 指标	按照年度工作计划 时间节点等		达标	达成指标	9.00	9.00		
效益 指标	经济 效益 指标	获得的专利和育和 果转化,为相	,, , , , , , , , , , , , , , , , ,	达标	达成指标	9.00	9.00		
	社会 対益 指标	向科研院所、企业分发种质资源,服务于本市及全国科学研究和种业发展,其中水稻资源资源保存量国内领先,生菜的种质资源长三角区域领先育成抗病虫、耐盐碱、耐高温的		满足服务	达成指标	9.00	9.00		
	效益	节水抗旱稻新品和		, , , , , ,	CAMPINA.				



	指标	大幅度减少化肥农药施用,减少 碳排放和面源污染					
	服务						
满意	对象						
度指	满意	满意度	优良	达成指标	9.00	9.00	
标	度指						
	标						
		总分			100.00	98.16	
评分等	级	优					



项目	 名称									
	部门	上海	市农业农村委员会		实施单	位	上海	上海市农业生物基因中心		
			年初预算数	全年预算数	全年执行	<b></b>	分数	执行率(%)	得分	
		年度资金总额:	18.00	18.00	18.00		10.00	100.00	10.00	
	资金 元)	其中: 当年财政 拨款	18.00	18.00	18.00		-	100.00	-	
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00		-	0.00	-	
		其他资金	0.00	0.00	0.00		-	0.00	-	
							 :际完成情	· i况		
年度 总体 目标	提高公务用车使用效率和管理效益,降低运行成源浪费			运行成本和资	提高公务用车使用效率和管理效益,降低运行成本利资源浪费					
一级指标	二级 指标	三级扫	三级指标    年			分值	得分	偏差原因 及改进抗		
成本指标	生态 玩 成 指标	油非	毛	≤10.00(百公 里油耗升)	10.00(百公 里油耗升)	20.00	20.00			
产出	数量 指标	行驶公	·里数	≥10000.00 (公里)	10000.00(公 里)	25.00	25.00			
指标	质量 指标	准时	率	=100.00(%)	100.00(%)	25.00	25.00			
效益 指标	生态 效益 指标	生态       效益     排放		节能环保	达成指标	20.00	20.00			
			总分		100.00	100.00				
评分等	评分等级				优					



项目	名称			科研基础设	础设施平台运行维护				
主管	部门	上海	市农业农村委员会	<u>\$</u>	实施单位	<u>     \</u>	上海	市农业生物基因	因中心
			年初预算数	全年预算数	全年执行	-数	分数	执行率(%)	得分
		年度资金总额:	989.01	989.01	989.00	)	10.00	99.99	10.00
项目 (万		其中: 当年财政 拨款	989.01	989.01	989.00	)	-	99.99	-
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00		-	0.00	-
		其他资金	0.00	0.00	0.00		-	0.00	-
		预	期目标			实	际完成情	况	
年度 总体 目标	总体 3) 合作基地的托管和鉴定费用:				和管理体系; 2)上海市科普教育基地的能力提升; 3)合作基地的托管和鉴定费用;				
一级 指标	二级 指标	三级指标		年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因 及改进打	
	经济	上海市科普教育 升,降低科普		≤2.00(%)	2.00(%)	5.00	5.00		
	成本 指标	金山基地种质资源精准鉴评和种 质创新基地的综合能力提升,降 低相关成本		≤1.00(%)	1.00(%)	5.00	5.00		
成本 指标	社会 成本 指标	项目实施过程对现有社会的影响		不影响	达成指标	5.00	5.00		
	生态成本	项目实施过程对生态环境的影响		不影响	达成指标	5.00	5.00		
产出		种资库种资资》	原的安全保存	≥22.00(万份)	22.00(万份)	5.00	5.00		
指标	数量	科研仪器证	 设备更新	=13.00(台)	13.00(台)	5.00	5.00		
	指标	市科普基地的	提升完成率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
		金山试验基地的	的提升完成率	=100(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
	质量 指标	科研仪器设备更新 率		=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
		合作科研基地种质	质资源鉴定准确	=100.00(%)	100.00(%)	4.00	4.00		



	<u>.</u>		I			I		
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	` '	4.00	4.00			
	金山试验基地维护质量达标率	=100.00(%)	100.00(%)	4.00	4.00			
时效 指标	按照年度工作计划和合同约定的 时间节点完成任务	达标	达成指标	4.00	4.00			
经济 效益 指标	科研设施和平台助推乡村振兴, 实现农业增效,农民增收	满足服务	达成指标	4.00	4.00			
社会效益指标	通过科普基地的科学普及,使公 众了解最新的农业科学知识,传 播科学思想	国内领先	达成指标	4.00	4.00			
	种质资源"一库三系统"保存管 理体系	国内领先	达成指标	4.00	4.00			
	科研设施和科研基地为全国科研 单位和企业提供服务,推进科研 成果的推广应用	国内领先	达成指标	4.00	4.00			
生态 效益 指标	鉴定和选育的品种,在生产上可 大幅度减少化肥农药施用,减少 碳排放和面源污染	达标	达成指标	4.00	4.00			
可持 续影 响指 标	持续满足我国农业发展对种质资 源的需求	持续满足	达成指标	4.00	4.00			
服对满度标	服务对象满意度	优良	达成指标	5.00	5.00			
	总分	100.00	100.00					
级								
	指经效指 社效指 生效指可续响标服对满度标标济益标 会益标 态益标持影指标务象意指标	时效 指标 经照年度工作计划和合同约定的 时间节点完成任务	市科普基地维护质量达标率 =100.00(%) 金山试验基地维护质量达标率 =100.00(%) 按照年度工作计划和合同约定的 时间节点完成任务 经济 效益 指标  超过科普基地的科学普及,使公 众了解最新的农业科学知识,传 播科学思想  种质资源"一库三系统"保存管 理体系 科研设施和科研基地为全国科研 单位和企业提供服务,推进科研 成果的推广应用  生态 效益 指标  整定和选育的品种,在生产上可 大幅度减少化肥农药施用,减少 碳排放和面源污染 可持 续影 响指 标 服务 对象 满意 服务 对象 满意 度指 标	市科普基地维护质量达标率 =100.00(%) 100.00(%) 金山试验基地维护质量达标率 =100.00(%) 100.00(%) 按照年度工作计划和合同约定的	市科普基地维护质量达标率       =100.00(%)       100.00(%)       4.00         金山试验基地维护质量达标率       =100.00(%)       100.00(%)       4.00         財效 指标       按照年度工作计划和合同约定的 时间节点完成任务       达标       达成指标       4.00         经济效益指标       科研设施和平台助推乡村振兴, 实现农业增效,农民增收       满足服务       达成指标       4.00         社会效益指标       通过科普基地的科学普及,使公众了解最新的农业科学知识,传播科学思想       国内领先       达成指标       4.00         科研设施和科研基地为全国科研单位和企业提供服务,推进科研成果的推广应用       国内领先       达成指标       4.00         生态器定和选育的品种,在生产上可效益指标       达成指标       4.00         指标       碳排放和面源污染       技域指标       4.00         指标       扩线满足我国农业发展对种质资源的需求       持续满足 达成指标       4.00         服务对象满意度       优良       达成指标       5.00         服务对象满意度据标       优良       达成指标       5.00	市科普基地维护质量达标率         =100.00(%)         100.00(%)         4.00         4.00           金山试验基地维护质量达标率         =100.00(%)         100.00(%)         4.00         4.00           时效 指标         按照年度工作计划和合同约定的 时间节点完成任务         达标         达成指标         4.00         4.00           经济效益 指标         科研设施和平台助推乡村振兴、 实现农业增效,农民增收         满足服务         达成指标         4.00         4.00           社会效益 指标         播科学思想         地质资源"一库三系统"保存管理体系         国内领先         达成指标         4.00         4.00           生态效益指标         科研设施和科研基地为全国科研单位和企业提供服务,推进科研成果的推广应用         基定和选育的品种,在生产上可大幅度减少化肥农药施用,减少碳排放和面源污染         达标         达成指标         4.00         4.00           持续         持续满足我国农业发展对种质资源的需求         持续满足         达成指标         4.00         4.00           服务对象满意度度指标         优良         达成指标         5.00         5.00		