

## 附件 1

## 2024 年第一批省级单位项目资金下达汇总表

单位：万元

| 序号        | 单位名称                | 合计           | 2024 年下达资金数           |                          |                       |                         |
|-----------|---------------------|--------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------|
|           |                     |              | 2130122<br>农业生产<br>发展 | 2130106<br>科技转化与<br>推广服务 | 2130112<br>行业业务<br>管理 | 详见附注 1                  |
|           |                     |              | 现代农业<br>发展专项          | 农业科技创<br>新与推广补<br>助专项    | 农业公共<br>服务补助<br>专项    | 农业生态保<br>护与资源利<br>用补助专项 |
| <b>合计</b> |                     | <b>13690</b> | <b>55</b>             | <b>4270</b>              | <b>804</b>            | <b>8561</b>             |
| 1         | 江苏省农业农村厅<br>(机关)    | 7055         | 55                    |                          |                       | 7000                    |
| 2         | 江苏省种子管理站            | 200          |                       | 200                      |                       |                         |
| 3         | 江苏省植物保护<br>植物检疫站    | 105          |                       |                          |                       | 105                     |
| 4         | 江苏省耕地质量与<br>农业环境保护站 | 145          |                       |                          |                       | 145                     |
| 5         | 江苏省农业技术<br>推广总站     | 244          |                       | 171                      |                       | 73                      |
| 6         | 江苏省种子南繁南鉴站          | 1650         |                       | 1650                     |                       |                         |
| 7         | 江苏省动物疫病预防<br>控制中心   | 202          |                       | 35                       | 167                   |                         |
| 8         | 江苏省农产品质量<br>检验检测中心  | 221          |                       |                          | 221                   |                         |
| 9         | 江苏省畜产品质量<br>检验检测中心  | 163          |                       |                          | 163                   |                         |
| 10        | 江苏省职业农民培育<br>指导站    | 225          |                       | 225                      |                       |                         |
| 11        | 江苏省渔业技术推广中心         | 373          |                       | 55                       | 120                   | 198                     |
| 12        | 江苏省淡水水产研究所          | 253          |                       | 160                      | 93                    |                         |
| 13        | 江苏省农机化服务站           | 164          |                       | 164                      |                       |                         |
| 14        | 江苏省家禽科学研究所          | 60           |                       | 60                       |                       |                         |

| 序号 | 单位名称                | 合计  | 2024 年下达资金数           |                          |                       |                         |
|----|---------------------|-----|-----------------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------|
|    |                     |     | 2130122<br>农业生产<br>发展 | 2130106<br>科技转化与<br>推广服务 | 2130112<br>行业业务<br>管理 | 详见附注 1                  |
|    |                     |     | 现代农业<br>发展专项          | 农业科技创<br>新与推广补<br>助专项    | 农业公共<br>服务补助<br>专项    | 农业生态保<br>护与资源利<br>用补助专项 |
| 15 | 江苏省太湖常绿果树<br>技术推广中心 | 30  |                       | 30                       |                       |                         |
| 16 | 江苏省太湖渔业管理<br>委员会办公室 | 40  |                       | 40                       |                       |                         |
| 17 | 江苏省海洋水产研究所          | 350 |                       | 150                      | 40                    | 160                     |
| 18 | 苏州农业职业技术学院          | 30  |                       | 30                       |                       |                         |
| 19 | 江苏农林职业技术学院          | 740 |                       | 740                      |                       |                         |
| 20 | 江苏农牧科技职业学院          | 60  |                       | 60                       |                       |                         |
| 21 | 江苏省监狱管理局            | 120 |                       |                          |                       | 120                     |
| 22 | 江苏省戒毒管理局            | 60  |                       |                          |                       | 60                      |
| 23 | 江苏省林业科学研究院          | 60  |                       | 60                       |                       |                         |
| 24 | 江苏省农业科学院            | 80  |                       | 80                       |                       |                         |
| 25 | 江苏省中国科学院植物<br>研究所   | 60  |                       | 60                       |                       |                         |
| 26 | 苏州大学                | 30  |                       | 30                       |                       |                         |
| 27 | 扬州大学                | 30  |                       | 30                       |                       |                         |
| 28 | 江苏科技大学              | 60  |                       | 60                       |                       |                         |
| 29 | 南京农业大学              | 90  |                       | 90                       |                       |                         |
| 30 | 江苏苏豪蚕种有限公司          | 90  |                       | 90                       |                       |                         |
| 31 | 江苏省农垦集团有限公司         | 600 |                       |                          |                       | 600                     |
| 32 | 江苏省沿海开发集团<br>有限公司   | 100 |                       |                          |                       | 100                     |

备注：1.下达的农业生态保护与资源利用补助专项中，秸秆机械化还田省级单位经费请列 2024 年“2120816 农业农村生态环境支出”科目，其余资金请列 2024 年“2130135 农业资源保护修复与利用”科目。

2.下达南京农业大学 90 万元、江苏苏豪蚕种所有限公司 90 万元、江苏省农垦集团有限公司 600 万元、江苏省沿海开发集团有限公司 100 万元，上述非部门预算单位的省级资金下达到省农业农村厅，由省农业农村厅按照财政国库集中支付的要求拨付至相关项目单位。

## 2024 年第一批省级单位项目资金计划、工作任务和绩效目标表

单位：万元

| 项目编号              | 项目名称       | 2024 年拟下达资金 | 工作任务                        | 任务量  | 绩效指标  |                     |              |                      |        |          |        |                 | 资金下达单位 | 项目承担单位            | 项目监管单位            |                 |
|-------------------|------------|-------------|-----------------------------|--|---|---------------------|--------------|----------------------|--------|----------|--------|-----------------|--------|-------------------|-------------------|-----------------|
|                   |            |             |                             |  | 产出指标  |                     |              |                      | 效益指标   |          |        |                 |        |                   |                   | 满意度指标           |
|                   |            |             |                             |  | 数量指标  | 质量指标                | 时效指标         | 成本指标                 | 经济效益指标 | 社会效益指标   | 生态效益指标 | 可持续发展指标         |        |                   |                   |                 |
| 合计                |            | 13690       |                             |  |   |                     |              |                      |        |          |        |                 |        |                   |                   |                 |
| 一、省级现代农业发展专项      |            | 55          |                             |  |   |                     |              |                      |        |          |        |                 |        |                   |                   |                 |
| 2024-SJ-001       | 农业品牌建设     | 55          | 举办江苏品牌农产品营销促销大赛和宣传推广        | 大赛推广预热、评委评审、宣传报道及视频制作、现场决赛   | 大赛推广预热和现场决赛各 1 场, 评委评审 1 次, 制作品牌短视频 1 个、《新华日报》专版宣传 1 次、交汇点 APP 专题推介 1 次, 省级以上媒体对大赛及参赛品牌推广 10 次。 | 打造高知名度、高美誉度、高忠诚度的品牌 | 项目按期完成       | 项目成本控制率 $\leq 100\%$ |        | 宣传扩大品牌影响 |        |                 |        | 江苏省农业农村厅(市场与信息化处) | 江苏省农业农村厅(市场与信息化处) | 江苏省农业农村厅(计划财务处) |
| 二、省级农业科技创新与推广补助专项 |            | 4270        |                             |  |   |                     |              |                      |        |          |        |                 |        |                   |                   |                 |
| 2024-SJ-002       | 水产良种保种(青虾) | 40          | 1、保种及亲本更新<br>2、保育、选育及提供后备亲本 | 1、引进青虾“太湖 2 号”原种虾苗进行亲本更新;按照青虾良种保种方法与流程,隔离保存不少于 200kg<br>2、开展青虾生态高效养殖,培育青虾后备亲本;以个体规格、生长速度等作为选育指标,选育并提供优质后备亲本不少于 300kg | 1、保存青虾优良亲本 $\geq 200\text{kg}$<br>2、培育优质青虾后备亲本 $\geq 300\text{kg}$                              | 符合青虾良种保种技术规范        | 项目按期完成率 100% | 项目成本控制率 $\leq 100\%$ |        | 提供优质种质   |        | 为种业持续健康发展提供良好保障 |        | 江苏省渔业技术推广中心       | 江苏省渔业技术推广中心       | 江苏省农业农村厅(渔业处)   |

| 项目编号        | 项目名称                      | 2024年拟下达资金 | 工作任务                | 任务量  | 绩效指标  |   |                      |                      |        |        |        |                 |       | 资金下达单位     | 项目承担单位     | 项目监管单位        |
|-------------|---------------------------|------------|---------------------|--|---|---|----------------------|----------------------|--------|--------|--------|-----------------|-------|------------|------------|---------------|
|             |                           |            |                     |  | 产出指标  |   |                      |                      | 效益指标   |        |        |                 | 满意度指标 |            |            |               |
|             |                           |            |                     |  | 数量指标  | 质量指标  | 时效指标                 | 成本指标                 | 经济效益指标 | 社会效益指标 | 生态效益指标 | 可持续影响指标         |       |            |            |               |
| 2024-SJ-003 | 水产良种保种(文蛤)                | 30         | 保种及亲本更新保育、选育及提供后备亲本 | 6个原种,保存数量共计 <b>700</b> 公斤;<br>保育、选育及提供后备亲本 <b>1000</b> 公斤  | 1.保存文蛤原种 <b>6</b> 个<br>2.文蛤保存量 <b>≥700</b> 公斤<br>3.保存文蛤后备亲本 <b>≥1000</b> 公斤           | 符合相关规范或标准   | 项目按期完成率达 <b>100%</b> | 项目成本控制率 <b>≤100%</b> |        | 提供优良种质 |        | 为种业持续健康发展提供良好保障 |       | 江苏省海洋水产研究所 | 江苏省海洋水产研究所 | 江苏省农业农村厅(渔业处) |
| 2024-SJ-004 | 水产良种保种(黑鲷)                | 30         | 保种及亲本更新保育、选育及提供后备亲本 | 保种及亲本更新 <b>900</b> 尾<br>保育、选育及提供后备亲本 <b>3000</b> 尾   | 1.保存黑鲷亲本数量 <b>≥900</b> 尾<br>2.保存后备亲本数量 <b>≥3000</b> 尾                                 | 符合相关规范或标准   | 项目按期完成率达 <b>100%</b> | 项目成本控制率 <b>≤100%</b> |        | 提供优良种质 |        | 为种业持续健康发展提供良好保障 |       | 江苏省海洋水产研究所 | 江苏省海洋水产研究所 | 江苏省农业农村厅(渔业处) |
| 2024-SJ-005 | 水产良种保种(中华绒螯蟹“长江1号”“长江2号”) | 60         | 保种及亲本更新             | 中华绒螯蟹“长江2号”一龄蟹种 <b>12000</b> 公斤<br>选择保存中华绒螯蟹“长江1号”亲本 <b>12000</b> 组( <b>36000</b> 只,♀:♂ <b>2:1</b> ) | 1.选择保存一龄蟹种数量 <b>12000kg</b><br>2.选择保存亲本数量 <b>12000</b> 组                              | 1.符合中华绒螯蟹一龄蟹种规格: <b>100-140</b> 只/kg<br>2.符合中华绒螯蟹亲本规格:雌蟹 <b>200g/只</b> 、雄蟹 <b>300g/只</b> 以上<br>3.选择保存符合亲本雌雄比例♀:♂ <b>2:1</b> | 项目按期完成率达 <b>100%</b> | 项目成本控制率 <b>≤100%</b> | —      | 提供优良种质 | —      | 为种业持续健康发展提供良好保障 | —     | 江苏省淡水水产研究所 | 江苏省淡水水产研究所 | 江苏省农业农村厅(渔业处) |
| 2024-SJ-006 | 水产良种保种(斑点叉尾鮰)             | 50         | 保种及亲本更新保育及提供后备亲本    | 保种及亲本更新 <b>8000</b> 尾<br>保存斑点叉尾鮰家系 <b>100</b> 个,制备和提供后备亲本 <b>4000</b> 组                              | 1.保存斑点叉尾鮰家系 <b>≥100</b> 个<br>2.保存核心和备份种质 <b>≥8000</b> 尾<br>3.制备和提供后备亲本 <b>≥4000</b> 组 | 符合相关标准/规程   | 项目按期完成率达 <b>100%</b> | 项目成本控制率 <b>≤100%</b> | —      | 提供优良种质 | —      | 为种业持续健康发展提供良好保障 | —     | 江苏省淡水水产研究所 | 江苏省淡水水产研究所 | 江苏省农业农村厅(渔业处) |
| 2024-SJ-007 | 水产良种保种(沙塘鳢)               | 50         | 保种及亲本更新保育及提供后备亲本    | 保存沙塘鳢优良亲本 <b>20000</b> 尾( <b>10000</b> 组,♀:♂ <b>1:1</b> )<br>培育沙塘鳢后备亲本 <b>20000</b> 尾                | 1.保存沙塘鳢优良亲本 <b>≥20000</b> 尾<br>2.培育沙塘鳢后备亲本 <b>≥20000</b> 尾                            | 优良亲本规格 <b>≥30g/只</b> 。保存符合亲本雌雄比例♀:♂ <b>1:1</b>  | 项目按期完成率达 <b>100%</b> | 项目成本控制率 <b>≤100%</b> | —      | 提供优良种质 | —      | 为种业持续健康发展提供良好保障 | —     | 江苏省淡水水产研究所 | 江苏省淡水水产研究所 | 江苏省农业农村厅(渔业处) |

| 项目编号        | 项目名称         | 2024年拟下达资金 | 工作任务             | 任务量  | 绩效指标   |           |              |              |        |                    |        |                 | 资金下达单位          | 项目承担单位          | 项目监管单位          |       |
|-------------|--------------|------------|------------------|--|--|-----------|--------------|--------------|--------|--------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------|
|             |              |            |                  |  | 产出指标   |           |              |              | 效益指标   |                    |        |                 |                 |                 |                 | 满意度指标 |
|             |              |            |                  |  | 数量指标   | 质量指标      | 时效指标         | 成本指标         | 经济效益指标 | 社会效益指标             | 生态效益指标 | 可持续影响指标         |                 |                 |                 |       |
| 2024-SJ-008 | 水产良种保种（团头鲂）  | 40         | 保种及亲本更新保育及提供后备亲本 | 保种及亲本更新1000组保育及提供后备亲本2500组   | 1.保种及亲本更新≥1000组<br>2.保育、选育及提供后备亲本≥2500组  | 水产苗种质量合格  | 项目按期完成率100%  | 项目成本控制率≤100% |        | 提高优良种质             |        | 为种业持续健康发展提供良好保障 | 江苏省太湖渔业管理委员会办公室 | 江苏省太湖渔业管理委员会办公室 | 江苏省农业农村厅（渔业处）   |       |
| 2024-SJ-009 | 水产良种保种（紫菜）   | 60         | 保种及亲本更新保育及提供后备亲本 | 保种及亲本更新1100株（系）；保育、选育及提供后备亲本10万平方米   | 1.保存紫菜种质1100株（系）；<br>2.新增保存20株（系）；<br>3.紫菜良种推广应用10万平方米。  | 符合相关规范和标准 | 项目按期完成率100%  | 项目成本控制率≤100% |        | 提供优良种质             |        | 为种业持续健康发展提供良好保障 | 江苏省海洋水产研究所      | 江苏省海洋水产研究所      | 江苏省农业农村厅（渔业处）   |       |
| 2024-SJ-010 | 水产良种保种（脊尾白虾） | 30         | 保种及亲本更新保育及提供后备亲本 | 保存3个不同地理种群脊尾白虾种虾，每个种群4000尾以上；保存脊尾白虾“科苏红1号”新品种种虾10000尾以上；保育3个不同地理种群脊尾白虾亲本，每个种群20000尾；保育脊尾白虾“科苏红1号”新品种亲本50000尾；提供优良品种（系）脊尾白虾亲本40000尾 | 1.保存3个不同地理种群脊尾白虾种虾，每个种群4000尾以上；保存脊尾白虾“科苏红1号”新品种种虾10000尾以上<br>2.保育3个不同地理种群脊尾白虾亲本，每个种群20000尾；保育脊尾白虾“科苏红1号”新品种亲本50000尾<br>3.提供优良品种（系）脊尾白虾亲本40000尾 | 符合相关规范和标准 | 项目按期完成率达100% | 项目成本控制率≤100% |        | 提供优良种质             |        | 为种业持续健康发展提供良好保障 | 江苏省海洋水产研究所      | 江苏省海洋水产研究所      | 江苏省农业农村厅（渔业处）   |       |
| 2024-SJ-011 | 救灾备荒种子风险储备   | 200        | 救灾备荒种子风险储备       | 1、每年储备种子≥80万公斤<br>2、抽检承储种子样品数量≥8份<br>3、省级救灾备荒种子承储期间检查次数≥1次   | 1、年储备种子数量≥80万公斤<br>2、抽检承储种子样品数量≥8份<br>3、省级救灾备荒种子承储期间检查次数≥1次  | 种子储备规范    | 按期完成率100%    | 成本控制率≤100%   |        | 调剂余缺，保障灾情发生后改种补种需要 |        |                 | 江苏省种子管理站        | 江苏省种子管理站        | 江苏省农业农村厅（种业管理处） |       |

| 项目编号        | 项目名称   | 2024年拟下达资金 | 工作任务                  | 任务量  | 绩效指标   |                               |                     |                      |        |            |                             |           | 满意度指标               | 资金下达单位          | 项目承担单位        | 项目监管单位          |
|-------------|--|------------|-----------------------|--|--|-------------------------------|---------------------|----------------------|--------|------------|-----------------------------|-----------|---------------------|-----------------|---------------|-----------------|
|             |  |            |                       |  | 产出指标   |                               |                     |                      | 效益指标   |            |                             |           |                     |                 |               |                 |
|             |  |            |                       |  | 数量指标   | 质量指标                          | 时效指标                | 成本指标                 | 经济效益指标 | 社会效益指标     | 生态效益指标                      | 可持续影响指标   |                     |                 |               |                 |
| 2024-SJ-012 | 省级作物种质资源库（农作物省农科院库）保种                          | 50         | 种质资源收集引进、安全保存、繁殖更新    | 种质资源收集引进 <b>300</b> 份；种质资源安全保存 <b>50000</b> 份；种质资源繁殖更新 <b>2000</b> 份               | 种质资源收集份数 <b>≥300</b> 份；种质资源安全保存 <b>50000</b> 份；种质资源繁殖更新份数 <b>≥2000</b> 份           | 新收集资源样本量标准 <b>≥50</b> 粒/份     |                     |                      |        |            | 提供农作物种质资源共享服务               |           |                     | 江苏省农业科学院        | 江苏省农业科学院      | 江苏省农业农村厅（种业管理处） |
| 2024-SJ-013 | 省级作物种质资源库（农作物南农大库）（水稻、大豆、棉花、小麦、油菜、玉米、其他作物）保种   | 30         | 种质资源安全保存、收集整理         | 种质资源安全保存 <b>45000</b> 份；种质资源收集整理 <b>1000</b> 份                                     | 农作物种质资源收集份数 <b>≥1000</b> ；种质资源安全保存份数 <b>≥45000</b>                                 | 符合国家农作物种质资源平台《农作物种质资源库保存技术规程》 | 项目按期完成率 <b>100%</b> | 项目成本控制率 <b>≤100%</b> |        |            | 种质资源收集保存效率提高；农作物种质资源保藏及利用能力 |           | 种质资源保护的可持续          | 江苏省农业农村厅（种业管理处） | 南京农业大学        | 江苏省农业农村厅（种业管理处） |
| 2024-SJ-014 | 省级作物种质资源库（农作物扬州大学库）（水稻、玉米、小麦、大麦、水生蔬菜、黄瓜、牧草等）保种 | 30         | 种质资源安全保存、收集引进、繁殖更新    | 种质资源安全保存总量 <b>10170</b> 份；种质资源材料收集（玉米自交系） <b>10</b> 份；种质资源繁殖更新（玉米自交系） <b>300</b> 份 | 种质资源安全保存总量 <b>10170</b> 份；种质资源材料收集（玉米自交系） <b>10</b> 份；种质资源繁殖更新（玉米自交系） <b>300</b> 份 | 符合国家农作物种质资源平台《农作物种质资源库保存技术规程》 | 项目按期完成率 <b>100%</b> | 项目成本控制率 <b>≤100%</b> |        | 开展种质田间观摩活动 |                             | 种质资源保护可持续 |                     | 扬州大学            | 扬州大学          | 江苏省农业农村厅（种业管理处） |
| 2024-SJ-015 | 省级作物种质资源库（鸢尾、石蒜、甜菊）保种                          | 30         | 种质资源安全保存、种质资源检测、鉴定和评价 | 种质资源安全保存 <b>600</b> 份；种质资源检测、鉴定和评价 <b>50</b> 份                                     | 种质资源安全保存 <b>600</b> 份；种质资源安全检测 <b>50</b> 份；优异种质筛选 <b>20</b> 份                      | 符合国家农作物种质资源平台《农作物种质资源库保存技术》规程 | 项目按期完成率 <b>100%</b> | 项目成本控制率 <b>≤100%</b> |        | 开展科普活动     |                             | 种质资源保护可持续 | 科普教育满意度 <b>≥90%</b> | 江苏省中国科学院植物研究所   | 江苏省中国科学院植物研究所 | 江苏省农业农村厅（种业管理处） |
| 2024-SJ-016 | 省级农作物种质资源库（观赏冬青）保种                             | 30         | 种质资源安全保存              | 500 份以上  | 种质资源安全保存份数 <b>500</b> 份  | 符合国家农作物种质资源平台《农作物种质资源库保存技术规程》 | 项目按期完成率 <b>100%</b> |                      |        | 提供种质资源共享服务 |                             |           | 运行满意度 <b>100%</b>   | 江苏省林业科学研究院      | 江苏省林业科学研究院    | 江苏省农业农村厅（种业管理处） |

| 项目编号        | 项目名称                            | 2024年拟下达资金 | 工作任务               | 任务量                                | 绩效指标                                      |                               |              |               |        |                                   |        |            |              | 资金下达单位          | 项目承担单位        | 项目监管单位          |
|-------------|---------------------------------|------------|--------------------|------------------------------------|---|-------------------------------|--------------|---------------|--------|-----------------------------------|--------|------------|--------------|-----------------|---------------|-----------------|
|             |                                 |            |                    |                                    | 产出指标                                      |                               |              |               | 效益指标   |                                   |        |            | 满意度指标        |                 |               |                 |
|             |                                 |            |                    |                                    | 数量指标                                      | 质量指标                          | 时效指标         | 成本指标          | 经济效益指标 | 社会效益指标                            | 生态效益指标 | 可持续影响指标    |              |                 |               |                 |
| 2024-SJ-017 | 省级作物种质资源库（球宿根花卉）保种              | 30         | 种质资源收集引进、安全保存      | 种质资源收集引进 20 份；种质资源安全保存 459 份       | 种质资源收集引进 ≥20 份；种质资源安全保存 ≥459 份            | 符合国家农作物种质资源平台《农作物种质资源库保存技术规范》 | 项目按期完成率 100% | 项目成本控制率 ≤100% |        | 提供种质资源共享服务                        |        | 种质资源保护可持续  |              | 苏州农业职业技术学院      | 苏州农业职业技术学院    | 江苏省农业农村厅（种业管理处） |
| 2024-SJ-018 | 省级作物种质圃（桃、草莓）保种                 | 30         | 种质资源收集、保存、繁殖更新     | 种质资源收集 15 份，安全保存 1110 份，繁殖更新 150 份 | 种质资源收集 ≥15 份；种质资源安全保存 ≥1110 份；繁殖更新 ≥150 份 | 植株生长健壮，资源不丢失                  |              |               |        | 开展科普活动                            |        |            |              | 江苏省农业科学院        | 江苏省农业科学院      | 江苏省农业农村厅（种业管理处） |
| 2024-SJ-019 | 省级作物种质圃（果梅、杨梅、菊花、梨、百合）保种        | 30         | 种质资源安全保存、收集整理      | 种质资源收集 25-30 份；种质资源安全保存 8232 份     | 园艺作物种质资源收集份数 ≥25；园艺作物种质资源安全保存份数 ≥8232     | 符合国家农作物种质资源平台《农作物种质资源圃保存技术规程》 | 项目按期完成率 100% | 项目成本控制率 ≤100% |        | 资源收集和保护效率有效提升，资源深度鉴定评价和综合利用水平显著提升 |        | 种质资源保护的可持续 |              | 江苏省农业农村厅（种业管理处） | 南京农业大学        | 江苏省农业农村厅（种业管理处） |
| 2024-SJ-020 | 省级作物种质圃（荷花、铁线莲、药用植物、暖季草坪草、薯蓣）保种 | 30         | 种质资源安全保存；种质资源检测、鉴定 | 种质资源安全保存 1500 份；种质资源检测、鉴定 100 份    | 种质资源安全保存 1500 份；种质资源检测、鉴定 100 份           | 符合国家农作物种质资源平台《农作物种质资源库保存技术》规程 | 项目按期完成率 100% | 项目成本控制率 ≤100% |        | 提供种质资源共享服务                        |        | 种质资源保护可持续  | 科普教育满意度 ≥90% | 江苏省中国科学院植物研究所   | 江苏省中国科学院植物研究所 | 江苏省农业农村厅（种业管理处） |
| 2024-SJ-021 | 省级作物种质圃（月季）保种                   | 30         | 种质资源安全保存、繁殖更新      | 种质资源安全保存 377 份；种质资源繁殖更新 40 份       | 种质资源安全保存 377 份                            | 符合国家农作物种质资源平台《农作物种质资源圃保存技术规程》 | 项目按期完成率 100% | 项目成本控制率 ≤100% |        | 提供种质资源共享服务                        |        |            | 100%         | 江苏省林业科学研究院      | 江苏省林业科学研究院    | 江苏省农业农村厅（种业管理处） |

| 项目编号        | 项目名称             | 2024年拟下达资金 | 工作任务                     | 任务量  | 绩效指标  |                                |                       |                      |        |                                  |                    |                |                 | 资金下达单位          | 项目承担单位          | 项目监管单位          |
|-------------|------------------|------------|--------------------------|--|---|--------------------------------|-----------------------|----------------------|--------|----------------------------------|--------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|             |                  |            |                          |  | 产出指标  |                                |                       |                      | 效益指标   |                                  |                    |                | 满意度指标           |                 |                 |                 |
|             |                  |            |                          |  | 数量指标  | 质量指标                           | 时效指标                  | 成本指标                 | 经济效益指标 | 社会效益指标                           | 生态效益指标             | 可持续影响指标        |                 |                 |                 |                 |
| 2024-SJ-022 | 省级作物种质圃(枇杷)保种    | 30         | 种质资源安全保存、繁殖更新、评价鉴定       | 枇杷种质资源安全保存 <b>86</b> 份;种质资源更新 <b>20</b> 份;枇杷种质资源评价 <b>10</b> 份   | 枇杷种质资源安全保 <b>86</b> 份;种质资源更新 <b>20</b> 份;枇杷种质资源评价 <b>10</b> 份       | 符合国家作物种质资源平台《农作物种质资源圃保存技术规程》   | 项目按期完成率 <b>100%</b> 。 | 项目成本控制率 <b>≤100%</b> |        | 提供种质资源共享服务                       |                    | 种质资源保护可持续      |                 | 江苏省太湖常绿果树技术推广中心 | 江苏省太湖常绿果树技术推广中心 | 江苏省农业农村厅(种业管理处) |
| 2024-SJ-023 | 省级作物种质圃(桑树)      | 30         | 种质资源安全保存、收集整理            | 种质资源安全保存 <b>2562</b> 份;种质资源收集整理 <b>20</b> 份                      | 种质资源安全保存 <b>2562</b> 份;种质资源收集整理 <b>≥20</b> 份                        | 符合桑树种质资源收集、整理、保存技术规程           | 项目按期完成率 <b>100%</b>   | 项目成本控制率 <b>≤100%</b> |        |                                  |                    | 种质资源保护可持续      | 投诉次数 <b>≤3</b>  | 江苏科技大学          | 江苏科技大学          | 江苏省农业农村厅(种业管理处) |
| 2024-SJ-024 | 蚕种质资源保护(江苏科技大学)  | 30         | 种质资源安全保存、继代繁育            | 安全保存 <b>16</b> 个品种,继代繁育 <b>16</b> 份(每份蚕种资源合格继代蛾数净种 <b>28</b> 蛾圈) | 保护蚕种质资源数 <b>1164</b> 份  | 全面完成保种任务                       | 项目按期完成率 <b>100%</b>   | 项目成本控制率 <b>≤100%</b> |        | 提供种质资源共享服务                       |                    | 种质资源保护可持续      | 满意度 <b>100%</b> | 江苏科技大学          | 江苏科技大学          | 江苏省农业农村厅(种业管理处) |
| 2024-SJ-025 | 蚕种质资源保护(苏州大学)    | 30         | 种质资源安全保存、继代繁育            | 安全保存 <b>15</b> 个品种,继代繁育 <b>15</b> 份(每份蚕种资源合格继代蛾数净种 <b>28</b> 蛾圈) | 保存种质资源 <b>15</b> 份  | 安全保存种质资源                       | 1年内有效保存种质资源           |                      |        | 开发 <b>3-4</b> 个实用品种素材,为蚕桑产业提供支撑。 |                    |                | 满意度 <b>100%</b> | 苏州大学            | 苏州大学            | 江苏省农业农村厅(种业管理处) |
| 2024-SJ-026 | 蚕种质资源保护(苏豪)      | 90         | 种质资源饲育、保护、安全继代、种性保持及开发利用 | 家蚕种质资源安全继代和种性保持 <b>140</b> 份                                     | 家蚕种质资源安全继代和种性保持 <b>140</b> 份  | 每份种质资源合格继代蛾                    | 项目按期完成率 <b>100%</b>   | 项目成本控制率 <b>≤100%</b> |        | 对蚕桑产业发展的影响程度                     | 开发实用品种素材,为蚕桑产业提供支撑 |                |                 | 江苏省农业农村厅(种业管理处) | 江苏苏豪蚕种有限公司      | 江苏省农业农村厅(种业管理处) |
| 2024-SJ-027 | 畜禽遗传资源保护(地方鸡基因库) | 60         | 地方鸡品种资源有效保存              | 保存 <b>28</b> 个地方鸡种   | 保存和继代繁殖地方鸡种 <b>28</b> 个;品种家系数 <b>≥30</b> 个;系谱资料、繁殖生长等记录 <b>1</b> 套。 | 符合《江苏省畜禽遗传资源保护种场保护区和基因库管理办法》要求 | 项目按期完成率 <b>100%</b>   | 项目成本控制率 <b>≤100%</b> |        | 持续保障国家畜禽种质资源的安全明显                |                    | 项目持续发挥作用的期限可持续 |                 | 江苏省家禽科学研究所      | 江苏省家禽科学研究所      | 江苏省农业农村厅(种业管理处) |



| 项目编号        | 项目名称               | 2024年拟下达资金 | 工作任务                          | 任务量  | 绩效指标   |  |              |               |        |                                   |        |            |       | 资金下达单位          | 项目承担单位       | 项目监管单位          |
|-------------|--------------------|------------|-------------------------------|--|--|--|--------------|---------------|--------|-----------------------------------|--------|------------|-------|-----------------|--------------|-----------------|
|             |                    |            |                               |  | 产出指标   |  |              |               | 效益指标   |                                   |        |            | 满意度指标 |                 |              |                 |
|             |                    |            |                               |  | 数量指标   | 质量指标   | 时效指标         | 成本指标          | 经济效益指标 | 社会效益指标                            | 生态效益指标 | 可持续影响指标    |       |                 |              |                 |
| 2024-SJ-028 | 畜禽遗传资源保护（水禽基因库）    | 60         | 鸭鹅品种资源有效保存                    | 保存鸭鹅品种资源 27 个  | 鸭种质活体保存份数 9 个；鹅种质活体保存份数 18 个；收集 DNA 样本 5 个；继代繁育鹅品种数 8 个；继代繁育鸭品种数 4 个     | 1.水禽品种日常资料完善、登记、分类整理完整度≥95%<br>2.符合《江苏省畜禽遗传资源保种场保护区和基因库管理办法》要求 | 项目按期完成率 100% | 项目成本控制率 ≤100% |        | 保护水禽品种资源安全                        |        | 种质资源保护可持续  |       | 江苏农牧科技职业学院      | 江苏农牧科技职业学院   | 江苏省农业农村厅（种业管理处） |
| 2024-SJ-029 | 省级农业微生物种质资源库保种     | 30         | 种质资源安全保存、检测、鉴定、复壮             | 种质资源安全保存 1000 份；种质资源检测、鉴定、复壮 200 份                                       | 种质资源检测、鉴定、复壮份数≥200；种质资源安全保存份数≥1000                                       | 符合国家微生物种质资源平台《微生物种质资源库保存技术规程》                                  | 项目按期完成率 100% | 项目成本控制率 ≤100% |        | 种质资源收集和保护效率有效提升，资源深度鉴定和综合利用水平显著提升 |        | 种质资源保护的可持续 |       | 江苏省农业农村厅（种业管理处） | 南京农业大学       | 江苏省农业农村厅（种业管理处） |
| 2024-SJ-030 | 省级高素质农民培育能力提升与宣传推广 | 38         | 高素质农民培育能力提升活动，高素质农民培育典型案例宣传推广 | 1.高素质农民培育实训基地（农民田间学校）建设活动 1 次以上。2.优质师资能力建设活动 1 次。3.高素质农民培育典型案例宣传推广 2 批次。 | 1.高素质农民培育实训基地（农民田间学校）建设活动 1 次以上。2.优质师资能力建设活动 1 次。3.高素质农民培育典型案例宣传推广 2 批次。 |  | 项目按期完成率 100% | 项目成本控制率 ≤100% |        | 高素质农民培育典型学员社会影响力有效提升              |        |            |       | 江苏省职业农民培育指导站    | 江苏省职业农民培育指导站 | 江苏省农业农村厅（科技教育处） |

| 项目编号        | 项目名称                             | 2024年拟下达资金 | 工作任务               | 任务量  | 绩效指标  |   |                     |                      |        |                           |        |                     |                      | 资金下达单位       | 项目承担单位       | 项目监管单位          |
|-------------|----------------------------------|------------|--------------------|--|---|---|---------------------|----------------------|--------|---------------------------|--------|---------------------|----------------------|--------------|--------------|-----------------|
|             |                                  |            |                    |  | 产出指标  |   |                     |                      | 效益指标   |                           |        |                     | 满意度指标                |              |              |                 |
|             |                                  |            |                    |  | 数量指标  | 质量指标  | 时效指标                | 成本指标                 | 经济效益指标 | 社会效益指标                    | 生态效益指标 | 可持续影响指标             |                      |              |              |                 |
| 2024-SJ-031 | 省级高素质农民培育(涉农专业大学生创新创业培训)         | 187        | 涉农专业大学生创新创业培训      | 9350人  | 涉农专业大学生创新创业培训人数 <b>9350</b> 人。                  | 涉农专业大学生创新创业培训合格率 <b>≥90%</b> ;  | 项目按期完成率 <b>100%</b> | 项目成本控制率 <b>≤100%</b> |        | 涉农专业大学生在农业农村领域创新创业积极性有效提高 |        |                     | 学员对培训满意度 <b>≥85%</b> | 江苏省职业农民培育指导站 | 江苏省职业农民培育指导站 | 江苏省农业农村厅(科技教育处) |
| 2024-SJ-032 | 省级高素质农民培育(2024年“定制村干”在校生成年度学费补助) | 740        | “定制村干”在校生成年度学费补助   | 为 <b>925</b> 人在校学生发放 <b>8000</b> 元/生·年学费补助(2022级 <b>281</b> 人,2023级 <b>332</b> 人,2024级 <b>312</b> 人) | “定制村干”在校生成年度学费补助发放率 <b>97%</b> 以上。              | 考核合格率达到 <b>97%</b> 以上   | 按方案进度开展定制村干培养       | —                    | —      | 定制村干学生能力提升                | —      | —                   | —                    | 江苏农林职业技术学院   | 江苏农林职业技术学院   | 江苏省农业农村厅(科技教育处) |
| 2024-SJ-033 | 基层农机人员培训省级班                      | 64         | 举办基层农机人员培训省级班      | 重点面向基层农机推广、技术培训等骨干师资,以促进知识更新、增加知识储备、提高业务水平为目标,举办基层农机人员省级班。   | 培训人数 <b>≥427</b> 人                              | 培训学时 <b>≥20</b> 学时  | 项目按期完成率 <b>100%</b> | 项目成本控制率 <b>≤100%</b> | /      | /                         | /      | 基层农机技能骨干和师资业务水平明显增强 | <b>≥85%</b>          | 江苏省农机化服务站    | 江苏省农机化服务站    | 江苏省农业农村厅(农机管理处) |
| 2024-SJ-034 | 农机培训教学资源开发                       | 50         | 开发培训教学视频、教学课件和教学讲义 | 教学视频 <b>2</b> 部、教学课件 <b>2</b> 个、教学讲义 <b>2</b> 本  | 教学视频 <b>2</b> 部、教学课件 <b>2</b> 个、教学讲义 <b>2</b> 本 | 教学视频 <b>2</b> 部、教学课件 <b>2</b> 个 <b>≥40</b> 页、教学讲义 <b>2</b> 本 <b>≥2</b> 课时 | 项目按期完成率 <b>100%</b> | 项目成本控制率 <b>≤100%</b> | /      | 农机培训受众面提升明显               | /      | /                   | /                    | 江苏省农机化服务站    | 江苏省农机化服务站    | 江苏省农业农村厅(农机管理处) |

| 项目编号        | 项目名称                                    | 2024年拟下达资金 | 工作任务  | 任务量  | 绩效指标   |  |             |              |        |                     |        |                    |                        | 资金下达单位        | 项目承担单位          | 项目监管单位        |
|-------------|---|------------|---|--|--|--|-------------|--------------|--------|---------------------|--------|--------------------|------------------------|---------------|-----------------|---------------|
|             |   |            |   |  | 产出指标   |  |             |              | 效益指标   |                     |        |                    | 满意度指标                  |               |                 |               |
|             |   |            |   |  | 数量指标   | 质量指标   | 时效指标        | 成本指标         | 经济效益指标 | 社会效益指标              | 生态效益指标 | 可持续影响指标            |                        |               |                 |               |
| 2024-SJ-035 | 全国行业职业技能竞赛——全国农业行业职业技能大赛（动物疫病防治员）江苏选拔赛  | 35         | 举办2024年全国行业职业技能竞赛——全国农业行业职业技能大赛（动物疫病防治员）江苏选拔赛，并对优秀选手进行集训。 | 省级选拔赛1次，集训2次。  | 举办省级选拔赛1次，集训2次。选拔赛人数≥39人次，集训人数≥5人次，最终选拔人数≥3人次。 | 完成省级选拔赛并推荐优秀人员3人参加全国比赛。                          | 按期完成率100%。  | 项目成本控制率≤100% |        |                     |        |                    | 提升全省基层动物防疫人员工作能力和技能水平。 | 江苏省动物疫病预防控制中心 | 江苏省动物疫病预防控制中心   | 江苏省农业农村厅（兽医局） |
| 2024-SJ-036 | 全国行业职业技能竞赛——全国农业行业职业技能大赛（农机职业技能竞赛）江苏选拔赛 | 50         | 开展全国农业行业技能竞赛江苏选拔赛暨第十届全省农机职业技能竞赛                           | 根据全国农业行业技能竞赛精神，开展全省农机技能竞赛，选拔选手进行集中训练，组队参加全国竞赛。竞赛按职业等级三级（高级工）标准设置。全省13个设区市组队参加竞赛。 | 参加全省农机职业技能竞赛选手数量≥20<br>参赛的地区（设区市）数量≥10         | 获得江苏省五一劳动奖章、江苏省技术能手、江苏省农业技术能手、江苏省五一创新能手等荣誉人员数量≥3 | 项目按期完成率100% | 项目成本控制率≤100% | /      | 提高全省农机从业人员理论知识和技能水平 | /      | 为全省农机化人才队伍建设持续提供支撑 | 江苏省农机化服务站              | 江苏省农机化服务站     | 江苏省农业农村厅（农机管理处） |               |

| 项目编号        | 项目名称                                  | 2024年拟下达资金 | 工作任务   | 任务量   | 绩效指标  |            |                 |                  |        |                       |        |         |                | 资金下达单位      | 项目承担单位          | 项目监管单位        |
|-------------|---------------------------------------|------------|--|---|---|------------|-----------------|------------------|--------|-----------------------|--------|---------|----------------|-------------|-----------------|---------------|
|             |                                       |            |  |   | 产出指标  |            |                 |                  | 效益指标   |                       |        |         | 满意度指标          |             |                 |               |
|             |                                       |            |  |   | 数量指标  | 质量指标       | 时效指标            | 成本指标             | 经济效益指标 | 社会效益指标                | 生态效益指标 | 可持续发展指标 |                |             |                 |               |
| 2024-SJ-037 | 全国行业职业技能竞赛——第六届全国农业行业职业技能竞赛水产赛（水产技术员） | 15         | 指导基层开展初赛及实操培训，组织全省选手参加省级选拔赛，完成选拔任务，组织排名靠前选手集训，并参加国家竞赛。   | 组织全省30名以上渔技员开展省级选拔赛，选取3-5名集训，参加国家竞赛。  | 1.完成省级选拔比赛次数<br>1次；<br>2.全国大赛前完成选手集训次数≥1次         | 技能竞赛公开公平公正 | 项目按期完成率<br>100% | 项目成本控制率<br>≤100% | /      | 提高基层水产技术人员操作水平        | /      | /       | 渔技员满意度<br>≥90% | 江苏省渔业技术推广中心 | 江苏省渔业技术推广中心     | 江苏省农业农村厅（渔业处） |
| 2024-SJ-038 | 农业种质资源普查——全省农业微生物（食用菌）种质资源普查          | 171        | 1.调查技术方案、规范等的编制。<br>2.调查规范培训、阶段性汇报与交流。<br>3.对省拔市县项目所汇交的大型真菌样品，开展标本和菌种的复核鉴定工作。<br>4.完成调查数据的统计、审核与整理分析。<br>5.完成全省农业微生物（食用菌）种质资源普查报告和资源评价报告等的撰写及成果汇总工作。 | 开展项目总结汇报与交流1次；标本复核鉴定不少于4300份；菌种复核鉴定不少于330份；编制全省农业微生物（食用菌）种质资源报告1份，全省农业微生物（食用菌）种质资源评价报告1份。 | 汇报与交流1次；标本复核鉴定4300份；菌种复核鉴定330份；种质资源报告1份，资源评价报告1份。 | 普查数据符合要求   | 项目按期完成率<br>100% |                  |        | 农业微生物（食用菌）生物多样性状况评估较好 |        |         | 江苏省农业技术推广总站    | 江苏省农业技术推广总站 | 江苏省农业农村厅（种业管理处） |               |

| 项目编号           | 项目名称              | 2024年拟下达资金 | 工作任务                                 | 任务量   | 绩效指标   |               |             |              |                              |              |               |                            |       | 资金下达单位      | 项目承担单位      | 项目监管单位          |
|----------------|-------------------|------------|--------------------------------------|---|--|---------------|-------------|--------------|------------------------------|--------------|---------------|----------------------------|-------|-------------|-------------|-----------------|
|                |                   |            |                                      |   | 产出指标   |               |             |              | 效益指标                         |              |               |                            | 满意度指标 |             |             |                 |
|                |                   |            |                                      |   | 数量指标   | 质量指标          | 时效指标        | 成本指标         | 经济效益指标                       | 社会效益指标       | 生态效益指标        | 可持续影响指标                    |       |             |             |                 |
| 2024-SJ-039    | 江苏省南繁科研育种基地提升工程项目 | 1650       | 1.江苏南繁藤桥基地改造<br>2.购置仪器设备等。           | 改造江苏南繁藤桥基地6栋建筑物4833.7平方米，改造工程含有土建、加固、给排水、电气、暖通、综合管网、消防工程及景观工程等，购置仪器设备18台(套)、其他工器具及生产家具一批。 | 改造面积4833平方米，购置仪器设备19台(套)及其他工器具及生产家具等一批                         | 符合地方或国家标准     | 及时          | 符合建安成本要求     | 组织选育新品种20个以上，新增经济效益1000万元以上。 | 年入驻南繁单位20家以上 |               | 可持续                        | ≥90%  | 江苏省种子南繁南鉴站  | 江苏省种子南繁南鉴站  | 江苏省农业农村厅(种业管理处) |
| 三、省级农业公共服务补助专项 |                   | 804        |                                      |   |  |               |             |              |                              |              |               |                            |       |             |             |                 |
| 2024-SJ-040    | 水生动物重大疫病监控        | 120        | 水生动物重大疫病监控<br>全省水产养殖投入品宣传及水产养殖病害技术指导 | 监测鱼、虾、蟹等水生动物样品不少于800份，完成监测报告2个<br>开展水产养殖投入品宣传及水产养殖病害技术指导活动不少于2次，完成报告1份                    | 监测鱼、虾、蟹等水生动物样品不少于800个<br>重大疫病监测和常规病害测报总结报告各1份<br>水产养殖投入品宣传报告1份 | 检测结果符合CNAS要求  | 项目按期完成率100% | 项目成本控制率≤100% |                              |              | 有效降低水生动物疫病发病率 |                            | 90%以上 | 江苏省渔业技术推广中心 | 江苏省渔业技术推广中心 | 江苏省农业农村厅(渔业处)   |
| 2024-SJ-041    | 水生动物重大疫病监控        | 40         | 水生动物重大疫病监控                           | 监测水生甲壳类动物样品不少于700份，完成监测报告2份   | 1、监测水生甲壳类动物样品≥700份；<br>2、监测报告≥2份                               | 检测结果与实验室认可符合度 | 项目按期完成率100% | 项目成本控制率≤100% |                              |              | 降低水生动物疫病发生率   | 有效提升水生动物疫病的防控能力，保证水产行业健康发展 |       | 江苏省海洋水产研究所  | 江苏省海洋水产研究所  | 江苏省农业农村厅(渔业处)   |

| 项目编号        | 项目名称                  | 2024年拟下达资金 | 工作任务           | 任务量  | 绩效指标  |   |                     |                      |        |                    |        |                                 |                     | 资金下达单位         | 项目承担单位         | 项目监管单位               |
|-------------|-----------------------|------------|----------------|--|---|---|---------------------|----------------------|--------|--------------------|--------|---------------------------------|---------------------|----------------|----------------|----------------------|
|             |                       |            |                |  | 产出指标  |   |                     |                      | 效益指标   |                    |        |                                 | 满意度指标               |                |                |                      |
|             |                       |            |                |  | 数量指标  | 质量指标                                      | 时效指标                | 成本指标                 | 经济效益指标 | 社会效益指标             | 生态效益指标 | 可持续影响指标                         |                     |                |                |                      |
| 2024-SJ-042 | 重大动物疫病监测              | 167        | 重大动物疫病监测       | 对非洲猪瘟、口蹄疫、高致病性禽流感和小反刍兽疫等主要动物疫病实施监测,形成年度动物疫病监测和疫情总结分析报告 | 完成非洲猪瘟、口蹄疫、高致病性禽流感、布鲁氏菌病和小反刍兽疫等主要动物疫病监测至少 <b>1.44</b> 万份,根据工作需要和试剂耗材价格行情波动相应调整监测数量。                   | 形成动物疫病监测和疫情总结分析报告,科学分析研判形势                | 项目按期完成率 <b>100%</b> | 项目成本控制率 <b>≤100%</b> |        |                    |        |                                 |                     | 江苏省动物疫病预防控制中心  | 江苏省动物疫病预防控制中心  | 江苏省农业农村厅(兽医局)        |
| 2024-SJ-043 | 重大动物疫病监测与防控           | 60         | 屠宰环节风险监测       | 240 批次   | 监测样品数量 <b>240</b> 批   | 检测过程及结果处理程序规范                             | 项目按期完成率 <b>100%</b> | 项目成本控制率 <b>≤100%</b> |        | 提升对畜禽产品消费信心。       |        | 监测数据的运用为屠宰行业监管提供长期参考指导。         | 江苏省畜产品质量检验检测中心      | 江苏省畜产品质量检验检测中心 | 江苏省农业农村厅(兽医局)  |                      |
| 2024-SJ-044 | 省级农产品质量安全专项风险监测(粮食产品) | 221        | 粮食产品质量安全专项风险监测 | 2200 批次  | 全年完成水稻样品检测不少于 <b>1000</b> 批次,小麦样品检测不少于 <b>1000</b> 批次,大豆、玉米样品检测各 <b>100</b> 批次,全年提交风险监测报告 <b>3</b> 份。 | 抽样方法符合《农、畜、水产品污染监测技术规范》(NY/T 398-2000)的要求 | 按期完成率 <b>100%</b>   | 项目成本控制率 <b>≤100%</b> |        | 对保障我省粮食产品安全的影响程度明显 |        | 对监测数据分析研判意见的运用为优化粮食生产管理提供长期参考指导 | 群众满意度不低于 <b>90%</b> | 江苏省农产品质量检验检测中心 | 江苏省农产品质量检验检测中心 | 江苏省农业农村厅(农产品质量安全监管处) |

| 项目编号        | 项目名称                  | 2024年拟下达资金 | 工作任务   | 任务量    | 绩效指标   |   |                     |                      |        |                   |        |                                   |                | 资金下达单位         | 项目承担单位               | 项目监管单位 |
|-------------|-----------------------|------------|--|--------|--|---|---------------------|----------------------|--------|-------------------|--------|-----------------------------------|----------------|----------------|----------------------|--------|
|             |                       |            |  |        | 产出指标   |   |                     |                      | 效益指标   |                   |        |                                   | 满意度指标          |                |                      |        |
|             |                       |            |  |        | 数量指标   | 质量指标  | 时效指标                | 成本指标                 | 经济效益指标 | 社会效益指标            | 生态效益指标 | 可持续影响指标                           |                |                |                      |        |
| 2024-SJ-045 | 省级农产品质量安全专项风险监测（畜禽产品） | 103        | 畜禽产品质量安全专项风险监测   | 700 批次 | 全年完成畜牧业风险监测样品 <b>700</b> 批，形成风险监测报告 <b>1</b> 份                                     | 检验程序符合质量体系要求                                | 按期完成率 <b>100%</b>   | 项目成本控制率 <b>≤100%</b> |        | 群众对畜产品质量安全信任度提升   |        | 对监测数据分析研判意见的运用为牛羊养殖及监管提供长期参考指导提升。 | 江苏省畜产品质量检验检测中心 | 江苏省畜产品质量检验检测中心 | 江苏省农业农村厅（农产品质量安全监管处） |        |
| 2024-SJ-046 | 省级农产品质量安全专项风险监测（水产品）  | 93         | 水产品质量安全专项风险监测：<br><b>1.</b> 围绕江苏主要或特色水产品，开展 <b>450</b> 批次专项风险监测，监测参数涵盖渔药、重金属等质量安全危害因子，并对监测结果进行分析研判。<br><b>2.</b> 根据全省监测情况或省厅应急性要求，开展相关专项抽检、指导和调研等工作。 | 450 批次 | <b>1.</b> 水产品质量安全专项风险监测分析报告 <b>1</b> 份；<br><b>2.</b> 水产品质量安全专项风险监测数量 <b>450</b> 批次 | 抽样程序符合 <b>GB/T 30891-2014</b> 《水产品抽样规范》的要求。 | 项目按期完成率 <b>100%</b> | 项目成本控制率 <b>≤100%</b> |        | 对保障我省水产品质量安全的影响良好 |        | 对监测数据分析研判意见的运用为优化水产养殖管理提供长期参考指导   | 江苏省淡水水产研究所     | 江苏省淡水水产研究所     | 江苏省农业农村厅（农产品质量安全监管处） |        |

| 项目编号                | 项目名称          | 2024年拟下达资金 | 工作任务  | 任务量  | 绩效指标   |  |             |              |                         |        |                      |         |                 | 资金下达单位          | 项目承担单位           | 项目监管单位 |  |
|---------------------|---------------|------------|---|--|--|--|-------------|--------------|-------------------------|--------|----------------------|---------|-----------------|-----------------|------------------|--------|--|
|                     |               |            |   |  | 产出指标   |  |             |              | 效益指标                    |        |                      |         | 满意度指标           |                 |                  |        |  |
|                     |               |            |   |  | 数量指标   | 质量指标                                   | 时效指标        | 成本指标         | 经济效益指标                  | 社会效益指标 | 生态效益指标               | 可持续影响指标 |                 |                 |                  |        |  |
| 四、省级农业生态保护与资源利用补助专项 |               |            |   |  | 8561   |  |             |              |                         |        |                      |         |                 |                 |                  |        |  |
| 2024-SJ-047         | 地膜减量替代技术试验与示范 | 73         | 1.全生物降解地膜替代技术试验研究<br>2.全生物降解地膜、强化耐候地膜替代技术示范                             | 1.完成地膜减量替代试验报告1份,开展4次地膜减量替代试验<br>2.在2种作物上开展田间应用示范,开展地膜减量替代技术指导5次   | 1.开展地膜减量替代试验4次<br>2.地膜减量替代试验报告1份<br>3.开展田间覆盖示范应用作物2种<br>4.开展地膜减量替代技术指导≥5次                          | 1、试验实施规范性按照随机区组安排田间试验<br>2、示范点地膜应用水平提高 | 项目按期完成率100% | 项目成本控制率≤100% |                         |        | 试验示范点地膜残留风险水平降低      |         | 江苏省农业技术推广总站     | 江苏省农业技术推广总站     | 江苏省农业农村厅(种植业管理处) |        |  |
| 2024-SJ-048         | 省级耕地质量监测与评价   | 80         | (1)耕地质量监测核查<br>(2)数据托管与分析开发应用技术服务<br>(3)土壤样本室和样品库管理和维护<br>(4)入库数据质量控制复核 | (1)对404个省级耕地质量监测点位建设、基础设施管护、样品采集与分析化验等关键环节进行核查<br>(2)开展全省耕地质量等级评价,形成评价单元图1份;每月编制全省土壤墒情简报2份。<br>(3)全省3.9万个土壤样品保存管理;土壤样本室15个土类、33个亚类土壤标本保存与管理等。<br>(4)对全省7000个耕地质量等级调查评价数据进行审核,必要时对入库样品进行抽检。 | (1)开展省级耕地质量监测点现场核查的设区市个数:13个<br>(2)形成耕地质量监测核查报告:1份<br>(3)省级耕地质量监测点土壤样品复核率:≥15%<br>(4)形成耕地质量等级图:≥1张 | 样品库样品保存完好率:≥100%                       |             |              | 农民耕地质量保护和科学施肥意识的影响程度:明显 |        | 为耕地质量数据分析提供长期技术支撑:明显 |         | 江苏省耕地质量与农业环境保护站 | 江苏省耕地质量与农业环境保护站 | 江苏省农业农村厅(耕地质量处)  |        |  |



| 项目编号        | 项目名称                 | 2024年拟下达资金 | 工作任务   | 任务量   | 绩效指标   |              |             |              |                |                      |                  |                 |                 | 资金下达单位            | 项目承担单位 | 项目监管单位 |
|-------------|----------------------|------------|--|---|--|--------------|-------------|--------------|----------------|----------------------|------------------|-----------------|-----------------|-------------------|--------|--------|
|             |                      |            |  |   | 产出指标   |              |             |              | 效益指标           |                      |                  |                 | 满意度指标           |                   |        |        |
|             |                      |            |  |   | 数量指标   | 质量指标         | 时效指标        | 成本指标         | 经济效益指标         | 社会效益指标               | 生态效益指标           | 可持续发展指标         |                 |                   |        |        |
| 2024-SJ-049 | 农药减量使用监测与控害技术推广      | 105        | 开展高效植保机械应用、不同作物绿色防控技术集成与示范推广。开展5种类不同作物农药使用强度监测，指导设置农药使用强度监测点3000个以上，编写全省农药使用强度监测报告1份。开展3种类高效植保机械应用、集成与示范推广5种类不同作物绿色防控技术。 | 开展5种类作物农药使用强度监测；指导设置农药使用强度监测点3000个以上。开展高效植保机械应用3种类；绿色防控技术集成与示范推广作物5种类。  | 开展5种类作物农药使用强度监测；指导设置农药使用强度监测点3000个以上。开展高效植保机械应用3种类；绿色防控技术集成与示范推广评价报告1份   | 项目按期完成率100%。 | ≤100%       |              | 种植户科学用药水平提升明显。 | 化学农药使用量较2020年下降2%以上。 | ≥85%             | 江苏省植物保护植物检疫站    | 江苏省植物保护植物检疫站    | 江苏省农业农村厅（种植业管理处）  |        |        |
| 2024-SJ-050 | 受污染农用地产出农产品抽测        | 65         | 对全省受污染农用地产出农产品进行抽样监测。  | 1、抽测农产品数量600个，2、完成农产品抽测评估报告1份。  | 抽测农产品数量600个  | 抽测数据完整率100%  | 按期完成率100%   | ≤65万         |                | 促进耕地分类管理水平：较好        | 为受污染耕安全利用提供支撑：较好 | 江苏省耕地质量与农业环境保护站 | 江苏省耕地质量与农业环境保护站 | 江苏省农业农村厅（耕地质量处）   |        |        |
| 2024-SJ-051 | 海洋专项捕捞监测             | 160        | 在2024年专项捕捞期间开展渔业资源动态监测和评估，统计各专项捕捞渔获产量，落实全省观察员制度的实施，确保渔民渔捞日志的填报以及给予专项捕捞管理技术支撑。  | 总结报告1份；资源监测报告4份；影像资料1份  | 总结报告1份；资源监测报告4份；影像资料1份   | 项目实施符合规范     | 项目按期完成率100% | 项目成本控制率≤100% | ——             | 较好                   | ——               | 江苏省海洋水产研究所      | 江苏省海洋水产研究所      | 江苏省农业农村厅（渔政监督管理处） |        |        |
| 2024-SJ-052 | 江苏省渔业技术推广中心扬州中基地运转维护 | 198        | 1、池塘护坡<br>2、道路硬化<br>3、进排水维修<br>4、实验楼维修   | 1、池塘护坡7000m <sup>2</sup> ；<br>2、道路硬化1500m <sup>2</sup> ；<br>3、进排水维修36套，排水渠380m <sup>2</sup> ；<br>4、实验楼维修600m <sup>2</sup> | 1、池塘护坡面积≥7000m <sup>2</sup> ；<br>2、道路硬化面积≥1500m <sup>2</sup> ；<br>3、进排水系统≥36套，排水渠≥380m <sup>2</sup> ；<br>4、实验楼维修≥600m <sup>2</sup> | 合格           | 项目按期完成率100% | 项目成本控制率≤100% | /              | 提升基地保种育种能力及推广示范能力    | /                | 江苏省渔业技术推广中心     | 江苏省渔业技术推广中心     | 江苏省农业农村厅（渔业处）     |        |        |

| 项目编号        | 项目名称         | 2024年拟下达资金 | 工作任务  | 任务量   | 绩效指标   |  |      |      |        |                                      |   |                              |              | 资金下达单位          | 项目承担单位          | 项目监管单位          |
|-------------|--------------|------------|---|---|--|--|------|------|--------|--------------------------------------|---|------------------------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|             |              |            |   |   | 产出指标   |  |      |      | 效益指标   |                                      |   |                              | 满意度指标        |                 |                 |                 |
|             |              |            |   |   | 数量指标   | 质量指标   | 时效指标 | 成本指标 | 经济效益指标 | 社会效益指标                               | 生态效益指标                                  | 可持续影响指标                      |              |                 |                 |                 |
| 2024-SJ-053 | 江苏省第三次全国土壤普查 | 7000       | 1、外业调查采样；<br>2、样品制备、流转与保存；<br>3、内业测试化验；<br>4、土壤生物调查；<br>5、全程质量控制；<br>6、技术支持；<br>7、人员培训。 | 1、外业调查采样，3097个（其中省级剖面样点2800个，盐碱地详查试点县样点297个）；剖面样点典型土壤整段标本制作，任务量211个；<br>2、样品制备、流转与保存，3097个（其中省级剖面样点2800个，盐碱地详查试点县样点297个）；<br>3、内业测试化验，3097个（其中省级剖面样点2800个，盐碱地详查试点县样点297个）；<br>4、土壤生物调查，750个（其中含土壤生物调查采样与质量控制，土壤生物样品处理、保存与分析，土壤生物调查数据处理、计算与校核，以上各750个）；<br>5、全程质量控制，1项（其中含外业调查采样质量控制，样品制备、流转与保存质量控制，化验测试质量控制，省级数据质量审核，省级全程质量控制报告编制，检查督查，以上各1项）；<br>6、技术支持，7项（其中含专题咨询6项，技术指导1项）；<br>7、人员培训，3项（其中含会议培训4360人天、视频课程制作与培训6000人次、专题视频资料采集300分钟）。 | 1、剖面样点调查采样点个数，不少于2750；<br>2、盐碱地详查试点县样点个数，不少于290；<br>3、土壤生物调查样点个数，不少于735。 | 1、省级开展外业调查采样资料检查数量为采样任务的100%；<br>2、省级开展外业调查采样现场检查数量，不少于采样任务的5%；<br>3、省级开展样品制备、保存与流转检查数量，不少于制样量的5%；<br>4、省级留样抽检数量，不低于检测样品量5%。 |      |      |        | 全面掌握全省土壤普查市县耕地质量状况，为耕地质量保护与提升提供科技支撑。 | 掌握全省县市土壤基础数据，为土壤健康利用、安全利用，以及产地土壤保育提供支撑。 | 为耕地质量保护提供长期技术支撑，提高农用地质量管理能力。 | 技术培训满意度≥80%。 | 江苏省农业农村厅（耕地质量处） | 江苏省农业农村厅（耕地质量处） | 江苏省农业农村厅（计划财务处） |

| 项目编号        | 项目名称    | 2024年拟下达资金 | 工作任务   | 任务量               | 绩效指标              |           |             |             |            |         |                 |              |                 | 资金下达单位        | 项目承担单位          | 项目监管单位 |
|-------------|---------|------------|--|-------------------|-------------------|-----------|-------------|-------------|------------|---------|-----------------|--------------|-----------------|---------------|-----------------|--------|
|             |         |            |  |                   | 产出指标              |           |             |             | 效益指标       |         |                 |              | 满意度指标           |               |                 |        |
|             |         |            |  |                   | 数量指标              | 质量指标      | 时效指标        | 成本指标        | 经济效益指标     | 社会效益指标  | 生态效益指标          | 可持续影响指标      |                 |               |                 |        |
| 2024-SJ-054 | 秸秆机械化还田 | 120        | 区域内推进秸秆机械化还田。省财政安排专项资金以项目形式进行扶持，按省级相关农业项目实施要求执行。 | 完成秸秆机械化全量还田面积12万亩 | 完成秸秆机械化全量还田面积12万亩 | 标准作业率≥90% | 项目按期完成率100% | 项目成本控制率100% | 适当减轻减少作业成本 | 耕地质量有提高 | 减少秸秆焚烧，提升大气质量明显 | 项目区职工满意度≥90% | 江苏省省监狱管理局       | 江苏省省监狱管理局     | 江苏省农业农村厅（农机装备处） |        |
| 2024-SJ-055 | 秸秆机械化还田 | 60         | 区域内推进秸秆机械化还田。省财政安排专项资金以项目形式进行扶持，按省级相关农业项目实施要求执行。 | 完成秸秆机械化全量还田面积6万亩  | 完成秸秆机械化全量还田面积6万亩  | 标准作业率≥90% | 项目按期完成率100% | 项目成本控制率100% | 适当减轻减少作业成本 | 耕地质量有提高 | 减少秸秆焚烧，提升大气质量明显 | 项目区职工满意度≥90% | 江苏省戒毒管理局        | 江苏省戒毒管理局      | 江苏省农业农村厅（农机装备处） |        |
| 2024-SJ-056 | 秸秆机械化还田 | 600        | 区域内推进秸秆机械化还田。省财政安排专项资金以项目形式进行扶持，按省级相关农业项目实施要求执行。 | 完成秸秆机械化全量还田面积60万亩 | 完成秸秆机械化全量还田面积60万亩 | 标准作业率≥90% | 项目按期完成率100% | 项目成本控制率100% | 适当减轻减少作业成本 | 耕地质量有提高 | 减少秸秆焚烧，提升大气质量明显 | 项目区职工满意度≥90% | 江苏省农业农村厅（农机装备处） | 江苏省农垦集团有限公司   | 江苏省农业农村厅（农机装备处） |        |
| 2024-SJ-057 | 秸秆机械化还田 | 100        | 区域内推进秸秆机械化还田。省财政安排专项资金以项目形式进行扶持，按省级相关农业项目实施要求执行。 | 完成秸秆机械化全量还田面积10万亩 | 完成秸秆机械化全量还田面积10万亩 | 标准作业率≥90% | 项目按期完成率100% | 项目成本控制率100% | 适当减轻减少作业成本 | 耕地质量有提高 | 减少秸秆焚烧，提升大气质量明显 | 项目区职工满意度≥90% | 江苏省农业农村厅（农机装备处） | 江苏省沿海开发集团有限公司 | 江苏省农业农村厅（农机装备处） |        |



附件 3

## 2024 年省级单位项目实施方案 (参考格式)

项目编号:

项目名称:

承担单位名称 (盖章): 江苏省农业农村厅 (XX 处) 或  
江苏省 xx 单位

主管部门 (盖章): 江苏省农业农村厅

填报时间:      年      月      日

江苏省农业农村厅制

## 一、实施范围（地点）

（简述该项目实施的范围或地点）

## 二、实施内容

（分条目直接简述要实施的主要内容，例：开展或承担 XX 工作。依据、目的、意义、形式、效果等可不表述。）

（一）

（二）

.....

## 三、经费预算

（一）资金来源。项目总投资（入）资金 万元，其中：中央财政补助资金 万元，省级财政补助资金 万元，实施单位自筹资金 万元。

（二）明细预算。

单位：万元

| 实施内容 | 资 金 来 源 |              |              |              |
|------|---------|--------------|--------------|--------------|
|      | 合 计     | 中央财政<br>补助资金 | 省级财政<br>补助资金 | 实施单位<br>自筹资金 |
|      |         |              |              |              |
|      |         |              |              |              |
|      |         |              |              |              |
|      |         |              |              |              |
|      |         |              |              |              |

### (三) 支出经济科目明细表

单位：万元

| 实施内容 | 小计 | 商品和服务支出科目 |     |     |     |        |     |       |     |       |      |           |     |
|------|----|-----------|-----|-----|-----|--------|-----|-------|-----|-------|------|-----------|-----|
|      |    | 印刷费       | 咨询费 | 邮电费 | 差旅费 | 维修(护)费 | 租赁费 | 专用材料费 | 劳务费 | 委托业务费 | 其他通用 | 其他商品和服务支出 | ... |
|      |    |           |     |     |     |        |     |       |     |       |      |           |     |

#### 四、实施进度

本项目实施期限为 个月，时间自 年 月起至 年 月止，实施进度安排如下：

(该项内容应与第二部分实施内容一致，简述什么时间开展什么工作，例：X年X月-X年X月，开展某项工作)

(一)

(二)

.....

#### 五、绩效目标(单项管理，不作为项目验收内容)

| 序号 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标(具体指标名称) | 指标值 |
|----|------|------|--------------|-----|
| 1  | 产出指标 | 数量指标 |              |     |
| 2  |      | 质量指标 |              |     |
| 3  |      | 时效指标 |              |     |
| 4  |      | 成本指标 |              |     |

| 序号 | 一级指标  | 二级指标    | 三级指标（具体指标名称） | 指标值 |
|----|-------|---------|--------------|-----|
| 5  | 效益指标  | 社会效益指标  |              |     |
| 6  |       | 经济效益    |              |     |
| 7  |       | 生态效益指标  |              |     |
| 8  |       | 可持续影响指标 |              |     |
| 9  | 满意度指标 | 满意度指标   |              |     |

## 六、组织管理

### （一）项目组成员

| 姓名 | 工作单位 | 职务 | 联系方式 |
|----|------|----|------|
|    |      |    |      |
|    |      |    |      |
|    |      |    |      |

### （二）项目联系人

| 姓名 | 工作单位 | 职务 | 联系方式 |
|----|------|----|------|
|    |      |    |      |

### （三）管理责任人

| 姓名 | 工作单位 | 职务 | 联系方式 |
|----|------|----|------|
|    |      |    |      |