

| 财政项目支出绩效自评表 |  |            |                      |             |             |        |      |             |
|-------------|--|------------|----------------------|-------------|-------------|--------|------|-------------|
| (2021 年度)   |  |            |                      |             |             |        |      |             |
| 项目名称        | 科研基础设施建设及运行维护经费  |            |                      |             |             |        |      |             |
| 主管部门        | 上海市农业农村委员会   |            |                      | 实施单位        | 上海市农业生物基因中心 |        |      |             |
| 项目资金<br>(元) |  | 年初预算数      | 全年预算数                | 全年执行数       | 分值          | 执行率    | 得分   |             |
|             | 年度资金总额   | 9643448.00 | 9785448.00           | 9,761,178.7 | 10          | 99.76% | 9.98 |             |
|             | 其中：当年财政拨款  | 9643448    | 9785448              | 9761178.7   | —           |        |      |             |
|             | 上年结转资金   | 0          | 0                    |             | —           |        |      |             |
|             | 其他资金   | 0          | 0                    |             | —           |        |      |             |
| 年度总体目标      | 预算目标   |            |                      | 实际完成情况      |             |        |      |             |
|             | 1) 发展国际一流的农业生物基因资源保存、评价技术和管理体系；2) 建设综合性的种质资源保护、评价和展示基地；3) 实现种质资源的安全保护；4) 通过信息平台，为上海市和全国农业的持续发展提供优质的服务。 |            |                      | 完成。         |             |        |      |             |
| 绩效指标        | 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   | 偏差原因分析及改进措施 |
|             | 产出指标   | 数量指标       | 种质资源的中长期保存数量         | =21万份       |             | 10     | 10   |             |
|             |  |            | 提升资源评价（避旱、耐旱、抗旱）系统数量 | =3套         |             | 10     | 10   |             |
|             |  |            | 金山节水抗旱稻生态种植示范基地完善提升  | 完善提升        |             | 10     | 10   |             |
|             |  |            | 安吉花卉资源田间保存圃完善提升      | 完善提升        |             | 5      | 5    |             |
| 质量指标        | 资源保存、评价系统、库位管理等工作达标率（%）  | =100       |                      | 5           | 5           |        |      |             |
|             |  |            |                      |             |             |        |      |             |

|       |           |                       |                      |  |     |       |  |
|-------|-----------|-----------------------|----------------------|--|-----|-------|--|
|       | 时效指标      | 项目执行情况                | 按时                   |  | 5   | 5     |  |
|       | 成本指标      | 成本支出目标相关性、政策相符性、经济合理性 | 目标相关性、政策相符性、经济合理性    |  | 5   | 5     |  |
| 效益指标  | 社会效益指标    | 节水抗旱稻综合鉴定示范           | 推进节水抗旱稻在全国的生产应用      |  | 15  | 15    |  |
|       | 生态效益指标    | 绿色性状资源评价利用            | 减少化肥农药施用, 减少碳排放和面源污染 |  | 15  | 15    |  |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度(%)            | >=90                 |  | 10  | 10    |  |
| 总分    |           |                       |                      |  | 100 | 99.98 |  |