| 一级项目名称 | 特定目标-非税成本性支出项目   |               | 二级项目名称           | 2023年黔南粮食安全单产提升示范项 |    |  |
|--------|------------------|---------------|------------------|--------------------|----|--|
|        | 特定目标-非税成本性支出     |               | 二级项目名称           | 2023年黔南粮食安全单产提升示范项 |    |  |
| 主管部门   | 黔南布依族苗族自治州农业科学研究 |               | 实施单位             | 黔南布依族苗族自治州农业科学研究   |    |  |
| 资金情况   | 年度资金总额: 50.00    |               |                  |                    |    |  |
|        | 其中: 财政拨款 50.00   |               |                  |                    |    |  |
|        | 非财政拨款 0.00       |               |                  |                    |    |  |
| 年度总体目标 | 开展黔南粮食安全单产提升示范项目 |               |                  |                    |    |  |
|        | 一级指标             | 二级指标          | 三级指标             | 指标值                | 说明 |  |
| 绩      |                  | 数量指标          | 开展高海拔优质宜机化水稻     | ≥1500亩             |    |  |
|        | 产出指标             | 质量指标          | 育种材料及高<br>产示范标准化 | = 100%             |    |  |
|        | ) 14 41 (4       | 时效指标          | 完成时间             | ≤1年                |    |  |
| 标      |                  | 成本指标          | 总成本              | ≤50万元              |    |  |
|        | 反                |               | 项目或定额成 木控制率      | = 100%             |    |  |
|        | 效益指标             | 社会效益指标        | 助力乡村振兴           | 长期有效               |    |  |
|        | 满意度指标            | 服务对象满意<br>度指标 | 农户满意度            | = 100%             |    |  |

| 一级项目名称 | 特定目标-单位发展专项   |             | 二级项目名称           | 黔南州地方特色蔬果种质资源收集与<br>保护 |    |  |
|--------|---|-------------|------------------|------------------------|----|--|
| 主管部门   | 黔南布依族苗族自治州农业科学研究  |             | 实施单位             | 黔南布依族苗族自治州农业科学研究       |    |  |
| 资金情况   | 年度资金总额: 50.00   |             | 00               |                        |    |  |
|        | 其中: 财政拨款 50.00  |             |                  |                        |    |  |
|        | 非财政拨款   | 0.00        |                  |                        |    |  |
| 年度总体目标 | <ol> <li>1. 收集保存黔南地方特色蔬菜种质资源100份以上;</li> <li>2. 收集保存黔南地方特色果树种质资源50份以上;</li> <li>3. 开展40亩果树种质资源圃管护。</li> </ol> |             |                  |                        |    |  |
|        | 一级指标  | 二级指标        | 三级指标             | 指标值                    | 说明 |  |
|        | 产出指标 时2   | 效量指标        | 收集蔬菜种质<br>资源份数   | ≥100份                  |    |  |
|        |   | 质量指标        | 完成收集蔬菜 种质洛源比率    | = 100%                 |    |  |
|        |   | <b>寸效指标</b> | 完成时间             | ≤1年                    |    |  |
|        |   | 成本指标        | 总成本              | ≤50万元                  |    |  |
| 绩      |   |             | 项目或定额成 木控制率      | = 100%                 |    |  |
| 效<br>指 | 经济  | 经济效益指标      | 地方特色优质蔬果种质资源     | ≥50亩                   |    |  |
| 标      | 产   | 土会效益指标      | 为全州蔬果新 品种选商提供    | 长期有效                   |    |  |
|        |   | 上态效益指标      | 收集保护黔南<br>地方特色蔬果 | 长期有效                   |    |  |
|        |   | T持续影响指<br>示 | 为下一步蔬果 新品种质资源开发  | 长期有效                   |    |  |
|        |   | B务对象满意<br>5 | 服务合作单位<br>满音度    | ≥ 95%                  |    |  |

|        |  |            |                  |                      | <b>ナビ・カル</b> |  |
|--------|--|------------|------------------|----------------------|--------------|--|
| 一级项目名称 | 特定目标-单位发展专项  |            | 二级项目名称           | 黔南州地区水生野生动物种质资源收集与展示 |              |  |
| 主管部门   | 黔南布依族苗族自治州农业科学研究   |            | 实施单位             | 黔南布依族苗族自治州农业科学研究     |              |  |
| 资金情况   | 年度资金总额: 50.00  |            |                  |                      |              |  |
|        | 其中: 财政拨款 50.00   |            |                  |                      |              |  |
|        | 非财政拨款 0.00   |            | 0                |                      |              |  |
| 年度总体目标 | <ol> <li>1、鱼类"三场"分布图及现场照片(另提供经纬度坐标)。</li> <li>2、绘制鱼类栖息地保护河段示意图和水生生物监测规划布点图。</li> <li>3、收集主要经济鱼类及重点保护鱼类照片。</li> <li>4、建立标本室一间,并制作鱼类标本摆放其中。</li> </ol> |            |                  |                      |              |  |
|        | 一级指标   | 二级指标       | 三级指标             | 指标值                  | 说明           |  |
|        | 产出指标 时   | 数量指标       | 建立标本室面           | = 30平方米              |              |  |
| 绩效指标   |  | 质量指标       | 都匀红鲤家系           | = 100%               |              |  |
|        |  | 时效指标       | 完成时间             | ≤1年                  |              |  |
|        |  | 成本指标       | 总成本              | ≤50万元                |              |  |
|        |  |            | 项目或定额成 木拉制率      | = 100%               |              |  |
|        | 效益指标 生态  | 社会效益指标     | 收集种质资<br>源. 确保资源 | 效果显著                 |              |  |
|        |  | 生态效益指标     | 养殖环境得以<br>改盖     | 效果显著                 |              |  |
|        |  | 可持续影响指     | 维持生态稳定           | 长期有效                 |              |  |
|        | 满意度指标  | 服务对象满意 度指标 | 受益群众满意度          | ≥ 95%                |              |  |

|        |                  |   |                            |                  | 平位, 刀儿 |  |  |
|--------|------------------|---|----------------------------|------------------|--------|--|--|
| 一级项目名称 | 特定目标-单位发展专项      |   | 二级项目名称                     | 水稻种质资源收集与        | 利用     |  |  |
| 主管部门   | 黔南布依族苗族自治州农业科学研究 |   | 实施单位                       | 黔南布依族苗族自治州农业科学研究 |        |  |  |
| 资金情况   | 年度资金总额: 25.00    |   | •                          | 1 1932           |        |  |  |
|        | 其中: 财政拨款 25.00   |   |                            |                  |        |  |  |
|        | 非财政拨款            | 0.00  | 0.00                       |                  |        |  |  |
| 年度总体目标 | 为国家粮食安全服务,       | ]<br>国国家粮食安全服务,收集新的农作物种质资源和对现有农作物种质资源进行利用和保护。 |                            |                  |        |  |  |
|        | 一级指标             | 二级指标  | 三级指标                       | 指标值              | 说明     |  |  |
| 绩      | 产出指标             | 数量指标  | 创新利用水稻<br>种质资源,形<br>块新的资源数 | = 2000份          |        |  |  |
|        |                  | 质量指标  | 种子纯度、发                     | 有效完成             |        |  |  |
|        |                  | 时效指标  | 完成时间                       | ≤1年              |        |  |  |
| 效      |                  | . 1. 12.1-                                    | 总成本                        | ≤25万元            |        |  |  |
| 指<br>标 | 成                | 成本指标  | 项目或定额成 木控制率                | = 100%           |        |  |  |
|        | 效益指标 生活          | 社会效益指标  | 为国家粮食安<br>全服各              | 效果显著             |        |  |  |
|        |                  | 生态效益指标  | 绿色无污染                      | 效果显著             |        |  |  |
|        |                  | 可持续影响指  | 长期服务于国 家粮食安全               | 效果显著             |        |  |  |
|        | 满意度指标            | 服务对象满意度指标                                     |                            | ≥ 90%            |        |  |  |

| 一级项目名称           | 特定目标-单位发展专项   |               | 二级项目名称                   | 主要农作物南繁科研玛       |    |
|------------------|---|---------------|--------------------------|------------------|----|
| 主管部门             | 黔南布依族苗族自治州农业科学研究  |               | 实施单位                     | 黔南布依族苗族自治州       |    |
| 资金情况             | 年度资金总额: 30.00   |               |                          |                  |    |
|                  | 其中: 财政拨款 30.00  |               |                          |                  |    |
|                  | 非财政拨款   | 0.00          |                          |                  |    |
| 年度总体目标           | 目标1: 完成南繁育种材料高标准种植15亩。<br>目标2: 完成水稻恢复系小材料加代2000份。<br>目标3: 完成地方特色稻(有色米、优质米、抗旱种质)小材料加代500份。<br>目标4: 不育系小材料加代400份。<br>目标5: 完成测交(回交)组合1200份。<br>目标6: 地方特色稻米(黑米、优质稻)的制种。<br>目标7: 完成自育新品种德优281的DUS测试。 |               |                          |                  |    |
|                  | 一级指标  | 二级指标          | 三级指标                     | 指标值              | 说明 |
|                  | 产出指标 臣  | 数量指标          | 开展水稻南繁<br>加化 <u>育种面积</u> | = 15亩            |    |
|                  |   | 质量指标          | 加代育种小材<br>料标准化种植         | = 100%           |    |
|                  |   | 时效指标          | 完成时间                     | ≤1年              |    |
| 绩<br>效<br>指<br>标 |   | 成本指标          | 总成本<br>项目或定额成<br>木控制率    | < 30万元<br>= 100% |    |
|                  |   | 经济效益指标        | 自主品种选<br>育,提高地方<br>日     | 实现水稻增产3%以上       |    |
| 1/4.             |   | 社会效益指标        | 地方特色水稻<br>提              | 带动地方稻米产业发展       |    |
|                  | 效益指标<br>生   | 生态效益指标        | 绿色高效新品种选育,有效             | 长期有效             |    |
|                  |   | 可持续影响指<br>标   | 符合国家"种业振兴战略"。            | 长期有效             |    |
|                  | 满意度指标   | 服务对象满意<br>度指标 | 农户满意度                    | = 100%           |    |