

2024年自治区本级部门项目支出预算绩效目标表

(2024年度)

单位：万元

|              |  |                      |                  |         |                        |
|--------------|--|----------------------|------------------|---------|------------------------|
| 项目名称         |  | 农业高质量发展和生态保护科技创新示范项目 |                  |         |                        |
| 主管部门         |  | 宁夏农林科学院              | 实施单位             |         | 学院农业资源与环境研究所（宁夏土壤与植物营养 |
| 项目属性         |  | 03-多年期延续性项目          | 项目期              |         | 2年                     |
| 项目总额         |  | 500                  | 其中：年度资金总额        |         | 250                    |
| 其中：<br>本级资金  | 资金总额   | 250                  | 其中：<br>转移市县（区）资金 | 资金总额    | 0                      |
|              | 其中：财政拨款  | 250                  |                  | 其中：中央资金 | 0                      |
|              | 其他资金   | 0                    |                  |         |                        |
|              | 结余结转资金   | 0                    |                  |         |                        |
| 年度总体<br>绩效目标 | 本年度到位经费250万元，开展课题研究7个，继续开展示范推广，示范区化肥投入降低20%以上，养分流失率减少20%以上，作物产量提高5%；培训技术人员500人次。集成示范不同区域土壤健康与农业绿色生产技术模式，得到当地政府和农民的认可，完成当年项目绩效评价。 |                      |                  |         |                        |
| 一级指标         | 二级指标   | 三级指标                 |                  |         | 绩效值                    |
| 1-产出指标       | 11-数量指标  | 劳务费                  |                  |         | 1年                     |
|              |  | 业务费                  |                  |         | 1年                     |
|              | 12-质量指标  | 课题任务完成率              |                  |         | 100%                   |
|              | 13-时效指标  | 任务完成时限               |                  |         | 2024年12月31日            |
|              | 14-成本指标  | 劳务费                  |                  |         | 32.96万元/年              |
| 业务费          |  |                      | 217.04万元/年       |         |                        |
| 2-效益指标       | 21-经济效益  | 作物产量                 |                  |         | 提高5%                   |
|              | 22-社会效益  | 培训技术人员               |                  |         | 500人次                  |
|              | 23-生态效益  | 化肥投入                 |                  |         | 降低20%以上                |
|              |  | 养分流失率                |                  |         | 减少20%以上                |
| 24-可持续影响     | 为农田土壤肥力提升  |                      |                  | 提供技术支撑  |                        |
| 3-满意度指标      | 31-服务对象满意度   | 农民满意度                |                  |         | 98%                    |