

取数时点： 批复数

部门（单位）整体支出绩效目标申报表

预算年度：2022

预算（单位）名称： 390-成都市农林科学院部门

状态： 绩效领导审核已审

| 总体资金情况（元） | 预算支出总额 | 基本支出 | | | | 项目支出 | | | |
|---------------|--|------------------------|---|-------|--------|-------------|-------------|------|------|
| | | 合计 | 财政拨款 | 专户资金 | 单位资金 | 合计 | 财政拨款 | 专户资金 | 单位资金 |
| | 66723700.00 | 46318700.00 | 46318700.00 | | | 20405000.00 | 20405000.00 | | |
| 年度主要任务 | 任务名称 | | 主要内容 | | | | | | |
| | 任务1：科技创新目标 | | 在省级以上级别刊物发表论文15篇，核心及以上级别刊物占比达到60%；获批各类科研项目29项，获得市级以上科技奖励、品种审定、专利、制定标准等35项；科研设备设施条件建设1个，科研基地运维数量5个；新增动植物种质资源85份，保存动植物种质资源5000份。 | | | | | | |
| | 任务2：科技推广服务目标 | | 推广新品种、新技术、新模式47项，其中：示范基地推广新品种19项、示范基地推广面积9200亩；服务新型农业经营主体74个，服务新型农业经营主体192次；以本院科技人员或先进技术为主体的官方新闻报道8篇，单位官网、微信官方公众号视频号、抖音号、今日头条的宣传报道560篇且浏览量达150万次。 | | | | | | |
| | 任务3：科技成果转化目标 | | 完成科技成果转化8项，都市农业规划设计咨询1项，政策咨询报告1项，科技成果转化收入1000万元。 | | | | | | |
| | 任务4：人才队伍建设目标 | | 新培养中级职称以上人员3人，新引进硕士研究生以上人员10人，做好院士工作站维护工作；基层农技人员和农业实用技术人才培养4220人次，职业经理人培训120人次。 | | | | | | |
| 整体绩效目标 | 根据成都市农林科学院职责，开展农业基础研究，加强科技成果展示和转化和人才队伍建设，提高科技创新能力和科技服务能力。以绿色低碳为依托，重点服务公园城市和龙泉山城市森林公园建设；以科技兴农为己任，筑牢都市现代农业科研本底；以产业需求为导向，支撑农业高质量发展；以科技创新为抓手，助推现代农业产业建圈强链。 | | | | | | | | |
| 年度绩效指标 | | | | | | | | | |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标性质 | 绩效指标值 | 绩效度量单位 | 权重 | | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 任务1：（1）在省级及以上级别刊物论文发表数 | ≥ | 15 | 篇 | 3 | | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 任务1：（4）获批科研项目数量 | ≥ | 29 | 项 | 2 | | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 任务1：（5）获批省部级以上科研项目数量 | ≥ | 24 | 项 | 2 | | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 任务1：（7）获市级以上科技奖励数量 | ≥ | 1 | 项 | 2 | | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 任务1：（8）获品种审定数量 | ≥ | 19 | 项 | 5 | | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 任务1：（9）获专利数量 | ≥ | 7 | 项 | 5 | | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 任务1：（10）制定标准数量 | ≥ | 8 | 项 | 2 | | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 任务1：（11）科研设备设施条件建设数量 | ≥ | 1 | 个 | 2 | | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 任务1：（12）科研基地运维数量 | ≥ | 5 | 个 | 2 | | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 任务2：（1）推广新品种数量 | ≥ | 23 | 项 | 2 | | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 任务2：（2）示范基地推广新品种数量 | ≥ | 19 | 项 | 2 | | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 任务2：（3）示范基地推广面积 | ≥ | 9200 | 亩 | 2 | | | |

部门整体绩效情况

| | | | | | | | |
|------|---------|--|---|---|------|----|---|
| 产出指标 | 数量指标 | | 任务2: (4) 推广新技术数量 | ≥ | 23 | 项 | 2 |
| 产出指标 | 数量指标 | | 任务2: (6) 推广新模式数量 | ≥ | 1 | 项 | 2 |
| 产出指标 | 数量指标 | | 任务2: (7) 服务新型农业经营主体数量 | ≥ | 74 | 个 | 2 |
| 产出指标 | 数量指标 | | 任务2: (8) 服务新型农业经营主体次数 | ≥ | 192 | 次 | 2 |
| 产出指标 | 数量指标 | | 任务3: (1) 科技成果转化数量 | ≥ | 8 | 项 | 2 |
| 产出指标 | 数量指标 | | 任务3: (3) 都市农业规划设计咨询数量 | ≥ | 1 | 项 | 2 |
| 产出指标 | 数量指标 | | 任务3: (4) 完成政策咨询报告数量 | ≥ | 1 | 项 | 2 |
| 产出指标 | 数量指标 | | 任务4: (1) 培养人才(新培养中级职称以上人员人数) | ≥ | 3 | 人 | 1 |
| 产出指标 | 数量指标 | | 任务4: (2) 引进人才(新引进硕士研究生以上人员人数) | ≥ | 10 | 人 | 1 |
| 产出指标 | 数量指标 | | 任务4: (4) 院士工作站维护数量 | ≥ | 1 | 个 | 1 |
| 产出指标 | 数量指标 | | 任务4: (5) 基层农技人员和农业实用技术人才培训次数 | ≥ | 84 | 次 | 2 |
| 产出指标 | 数量指标 | | 任务4: (6) 基层农技人员和农业实用技术人才培训人次 | ≥ | 4220 | 人次 | 2 |
| 产出指标 | 数量指标 | | 任务4: (7) 职业经理人培训次数 | ≥ | 4 | 次 | 2 |
| 产出指标 | 数量指标 | | 任务4: (8) 职业经理人培训人次 | ≥ | 500 | 人次 | 2 |
| 产出指标 | 质量指标 | | 任务1: (2) 在核心及以上级别刊物论文发表数/在省级及以上级别刊物论文发表数 | ≥ | 60 | % | 3 |
| 产出指标 | 质量指标 | | 任务1: (3) 在SCI、EI及以上级别刊物论文发表数/在省级及以上级别刊物论文发表数 | ≥ | 20 | % | 3 |
| 产出指标 | 质量指标 | | 任务1: (6) 科研项目验收合格率 | ≥ | 98 | % | 2 |
| 产出指标 | 质量指标 | | 任务2: (5) 获得省级以上主推新技术数量/推广新技术数量 | ≥ | 60 | % | 2 |
| 产出指标 | 质量指标 | | 任务3: (2) 与龙头企业或高新技术企业的科技成果转化数量/科技成果转化数量 | ≥ | 50 | % | 2 |
| 产出指标 | 质量指标 | | 任务4: (3) (新引进博士研究生以上人员人数+海归硕士人员人数)/新引进硕士研究生以上人员人数 | ≥ | 20 | % | 1 |
| 产出指标 | 时效指标 | | 任务1: (13) 科技创新完成及时率 | ≥ | 100 | % | 1 |
| 产出指标 | 时效指标 | | 任务2: (9) 科技推广服务完成及时率 | ≥ | 100 | % | 1 |
| 产出指标 | 时效指标 | | 任务3: (5) 科技成果转化完成及时率 | ≥ | 100 | % | 1 |
| 产出指标 | 时效指标 | | 任务4: (9) 人才队伍建设完成及时率 | ≥ | 100 | % | 1 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | | 任务3: 科技成果转化收入金额 | ≥ | 1000 | 万元 | 2 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | | 任务2: 单位官网、微信官方公众号视频号、抖音号、今日头条的宣传报道数量 | ≥ | 560 | 篇 | 2 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | | 任务2: 单位官网、微信官方公众号视频号、抖音号、今日头条的宣传报道浏览量 | ≥ | 150 | 万次 | 2 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | | 任务2: 以本院科技人员或先进技术为主体的官方新闻报道数量 | ≥ | 8 | 篇 | 2 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | | 任务3: 成果应用主体亩产量提升 | ≥ | 3 | % | 2 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | | 任务4: 职业经理人技术提升率 | ≥ | 90 | % | 1 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | | 任务1: 保存动植物种质资源数量 | ≥ | 5000 | 份 | 2 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | | 任务1: 新增动植物种质资源数量 | ≥ | 85 | 份 | 2 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | | 任务4: 促进形成职业经理人交流平台 | ≥ | 4 | 个 | 1 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | | 任务4: 院士工作站利用率 | ≥ | 100 | % | 1 |

| | | | | | | | | |
|------|-------|-----------|--|--------------|---|----|---|---|
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | | 科技咨询与服务对象满意度 | ≥ | 90 | % | 5 |
| | 满意度指标 | 帮扶对象满意度指标 | | 对口帮扶农户满意度 | ≥ | 90 | % | 5 |
| 其他说明 | | | | | | | | |