

项目支出绩效自评表

编制单位：云南省农业科学院蚕桑蜜蜂研究所

公开13表
金额单位：万元

| | | | | | | | |
|--------------|--------------|-------|-------|-------|-----------------|--------|-------|
| 项目名称 | 乡村振兴发展科技专项经费 | | | | | | |
| 主管部门 | 云南省农科院 | | | 实施单位 | 云南省农业科学院蚕桑蜜蜂研究所 | | |
| 项目资金 (万元) | | 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 | | 8.00 | 8.00 | 10.00 | 100.00 | 10.00 |
| | 其中：当年财政拨款 | | 8.00 | 8.00 | | 100.00 | |
| | 上年结转资金 | | | | | | |
| 其他资金 | | | | | | | |

| | | |
|----------------|---|---|
| 年度 总体 目标 | 预期目标 | 实际完成情况 |
| | 云南省农业科学院蚕桑蜜蜂研究所2021年云南省科技特派员共选派8名科技人员到云南省原贫困地区开展科技服务、科技创新创业，积极推动科技人员队伍建设，围绕原贫困地区特色产业和特色产业大方向引导科技成果的转移转化，为服务当地经济社会发展提供有效的科技支撑。 | 云南省农业科学院蚕桑蜜蜂研究所2022年云南省科技特派员共选派8名科技人员到云南省原贫困地区开展科技服务、科技创新创业，积极推动科技人员队伍建设，围绕原贫困地区特色产业和特色产业大方向引导科技成果的转移转化，为服务当地经济社会发展提供有效的科技支撑；培训科技人员和农户465人次，服务对象满意度95%。 |

项目支出绩效指标表

| 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 |
|-------|-----------|-------------|-------|-----|------|-------|-------|-------|-------------|
| | | | 指标性质 | 指标值 | 度量单位 | | | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 派遣科技人员数 | = | 8 | 人 | 8 | 50.00 | 50.00 | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 培训科技人员和农户人数 | >= | 200 | 人次 | 465 | 30.00 | 30.00 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度指标 | >= | 90 | % | 95 | 10.00 | 10.00 | |

| | | | | | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|--|--|--------|--------|------|
| 其他需要说明的事项 | | | | | | | | | |
| 总分 | | | | | | | 总分值 | 总得分 | 自评等级 |
| | | | | | | | 100.00 | 100.00 | 优 |

备注：1.其他资金，请在“其他需要说明的事项”栏注明资金来源。
2.实际完成值：定性指标，根据指标完成情况分为达成年度指标、部分达成年度指标并具有有一定效果、未达成年度指标且效果较差三档，分别按 100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%合理确定实际完成值。
3.分值：原则上预算执行率10分，产出指标总分50分，效益指标总分30分，满意度指标总分10分。
4.自评等级：划分为4档，100-90（含）分为优，90-80（含）分为良，80-60（含）分为中，60分以下为差，系统将根据得分情况自动生成自评等级。

备注：1.涉密部门和涉密信息按保密规定不公开。
2.一级指标包含产出指标、效益指标、满意度指标，二级指标和三级指标根据项目实际情况设置。

项目支出绩效自评表

编制单位： 云南省农业科学院蚕桑生物研究所

合计14款
金额单位：万元

| | | | | | | | |
|--------------|------------|-------|-------|-------|-----------------|-------|------|
| 项目名称 | 基础研究计划专项资金 | | | | | | |
| 主管部门 | 云南省农科院 | | | 实施单位 | 云南省农业科学院蚕桑生物研究所 | | |
| 项目资金 (万元) | | 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 | | 5.00 | 4.51 | 10.00 | 90.80 | 9.08 |
| | 其中：当年财政拨款 | | 5.00 | 4.51 | | 90.80 | |
| | 上年结转资金 | | | | | | |
| | 其他资金 | | | | | | |

| | | |
|----------------|--|--|
| 年度 总体 目标 | <p style="text-align: center;">预期目标</p> <p>1、弄清缫茧素丝蛋白的组成、分子结构和生物学活性。 2、克隆缫茧素丝蛋白的关键基因，体外表达获得重组丝蛋白，探索量化生产的可行性。 3、明确缫茧素丝蛋白的形态特征和理化性能。 4、发表原创性研究论文2-3篇，申请专利1-2项。</p> | <p style="text-align: center;">实际完成情况</p> <p>1、完成了缫茧素的饲养驯化，获得了充足的实验材料。 2、成功克隆了缫茧素蛋白的cDNA序列和编码蛋白。 3、撰写并申报了一项发明专利《一种用于蚕丝蛋白提取装置》。</p> |
|----------------|--|--|

项目支出绩效指标表

| 绩效指标 | | | 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 |
|-------|-----------|-------------|-------|-----|------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标性质 | 指标值 | 度量单位 | | | | |
| | | | | | | | 90.00 | 85.00 | |
| 产出指标 | 数量指标 | 发表论文 | >= | 1 | 篇 | 80% | 25.00 | 20.00 | 部分实验结果还不完整，下一步加紧补足实验，整理结果，撰写文章和投稿。 |
| 产出指标 | 数量指标 | 申请专利 | >= | 1 | 个 | 100% | 25.00 | 25.00 | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 组织产学研合作的单位数 | >= | 1 | 个 | 100% | 30.00 | 30.00 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 项目单位满意度 | >= | 90 | % | 100% | 10.00 | 10.00 | |

| | | | | | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|--|--|--------|-------|------|
| 其他需要说明的事项 | | | | | | | | | |
| 总分 | | | | | | | 总分值 | 总得分 | 自评等级 |
| | | | | | | | 100.00 | 91.08 | 优 |

备注：1.其他资金，请在“其他需要说明的事项”栏注明资金来源。
2.实际完成值：定量指标，按照指标完成情况得分达成年度指标，部分达成年度指标且效果较差三档，分别按 100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%合理确定实际完成值。
3.分值：原则上预算执行率10分，产出指标总分50分，效益指标总分30分，满意度指标总分10分。
4.自评等级：划分为4档，100-90（含）分为优，90-80（含）分为良，80-60（含）分为中，60分以下为差，系统将根据得分情况自动生成自评等级。

备注：1.涉密部门和涉密信息按保密规定不公开。
2.一级指标包含产出指标、效益指标、满意度指标，二级指标和三级指标根据项目实际情况设置。

项目支出绩效自评表

| 项目名称 | | | | 实施单位 | | | | | |
|---|---|-----------------|-------|---|--------|--------|--------|-------|-------------|
| 高层次人才特殊生活补助及工资补助 | | | | 安徽省人力资源和社会保障厅 | | | | | |
| 主管部门 | | | | 安徽省人力资源和社会保障厅 | | | | | |
| 项目资金 (万元) | 年初预算数 | | 全年预算数 | 全年实际数 | 得分 | 执行率 | 得分 | | |
| | 年初预算数 | 2.40 | 2.40 | 10.00 | 100.00 | 100.00 | 10.00 | | |
| | 年中调整数 | | 2.40 | 2.40 | | | | | |
| | 上年结转资金 | | | | | | | | |
| | 其他资金 | | | | | | | | |
| 年度 目标 | 预期目标 | | | 实际完成情况 | | | | | |
| | 按照人力资源和社会保障部有关规定，完善高层次人才的生活、住房、医疗保障、子女教育、人才服务保障等政策，健全高层次人才特殊生活补助制度，对高层次人才在工作和生活方面给予倾斜支持，切实提高高层次人才的待遇水平。2023年完成高层次人才特殊生活补助发放工作，确保补助资金及时足额发放。 | | | 按照人力资源和社会保障部有关规定，完善高层次人才的生活、住房、医疗保障、子女教育、人才服务保障等政策，健全高层次人才特殊生活补助制度，对高层次人才在工作和生活方面给予倾斜支持，切实提高高层次人才的待遇水平。2023年完成高层次人才特殊生活补助发放工作，确保补助资金及时足额发放。 | | | | | |
| 项目支出绩效指标表 | | | | | | | | | |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标 | | | 实际完成值 | 得分 | 得分 | 绩效指标来源及设置依据 |
| | | | 指标名称 | 数量 | 度量单位 | | | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 获得高层次人才生活补助人数 | >= | 2 | 人 | 2 | 5.00 | 5.00 | |
| 产出指标 | 数量指标 | 创新成果转化数量 | >= | 20 | 件 | 27 | 10.00 | 10.00 | |
| 产出指标 | 数量指标 | 建成高层次人才引进示范基地 | >= | 3 | 个 | 4 | 5.00 | 5.00 | |
| 产出指标 | 数量指标 | 发布科技论文 | >= | 3 | 篇 | 5 | 10.00 | 10.00 | |
| 产出指标 | 数量指标 | 主持省部级科技项目 | >= | 1 | 项 | 2 | 10.00 | 10.00 | |
| 产出指标 | 时效指标 | 信息完成率 | >= | 90 | % | 100 | 5.00 | 5.00 | |
| 产出指标 | 时效指标 | 预算执行率 | >= | 90 | % | 100 | 5.00 | 5.00 | |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 单位运营成本 | <= | 100 | 万元 | 100 | 10.00 | 10.00 | |
| 效益指标 | 经济绩效指标 | 完成高层次人才特殊生活补助发放 | >= | 2.4 | 万元 | 2.4 | 10.00 | 10.00 | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 政策覆盖面与好评率 | >= | 3 | 好评 | 38 | 10.00 | 10.00 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 服务对象满意度 | >= | 90 | % | 90 | 10.00 | 9.00 | |
| 其他需要说明的事项 | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | 总分 | 总分 | 自评等级 |
| | | | | | | | 100.00 | 99.90 | 优 |
| <p>备注：1.数据真实性、准确性依据“安徽省人力资源和社会保障厅”公示信息进行审核；</p> <p>2.资金完成情况、完成时点：根据目标完成情况分为达标与未达标；按目标达成率得分计算方法如下：达标率=实际完成值/目标值*100%，得分=达标率*权重；未达标率=1-达标率，未达标率得分计算方法如下：未达标率得分=1-未达标率*权重；</p> <p>3.产出、效益、满意度指标：产出指标得分计算方法：数量指标得分=实际完成值/目标值*权重；时效指标得分=1-未达标率*权重；满意度指标得分=满意度调查得分/总分*权重；</p> <p>4.评价等级：划分为优、良、合格、基本合格、不合格五个等级，100分以下为合格，60分以下为不合格，60分以下为不合格，60分以下为不合格，60分以下为不合格。</p> <p>说明：1.一级指标为产出、效益、满意度三个维度；二级指标为产出、效益、满意度三个维度；三级指标为产出、效益、满意度三个维度。</p> | | | | | | | | | |

项目支出绩效自评表

编制单位： 云南省农业科学院蚕桑蜂研究所

公开程度
金额单位：万元

| | | | | | | | |
|--------------|--|-------|-------|---|-------|----------------|------|
| 项目名称 | 国际科技合作专项资金 | | | | | | |
| 主管部门 | 云南省农科院 | | | | 实施单位 | 云南省农业科学院蚕桑蜂研究所 | |
| 项目资金 (万元) | | 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 | | | 30.00 | 10.00 | 20.00 | 2.00 |
| | 其中：当年财政拨款 | | 30.00 | 6.00 | | 20.00 | |
| | 上年结转资金 | | | | | | |
| | 其他资金 | | | | | | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | 实际完成情况 | | | |
| | 1、示范高效生产桑树品种1-2个，示范推广家蚕优良品种1000张。 2、在缅甸等地区建立100亩桑蚕生产示范基地，示范桑园平均亩桑产800kg以上。 3、制定适应当地条件的桑蚕新品种生产技术方案。 4、培训当地人员100人次。 | | | 已委托云南美善蚕业科技发展有限公司繁育优良家蚕品种1000张，将用于生产示范基地开展试验示范。 | | | |

项目支出绩效指标表

| 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 |
|--|-----------|----------|-------|-----|------|-------|--------|-------|---|
| | | | 指标性质 | 指标值 | 度量单位 | | | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 形成技术体系 | >- | 1 | 套 | 0 | 25.00 | 12.50 | 已委托云南美善蚕业科技发展有限公司繁育优良家蚕品种1000张，将用于生产示范基地开展试验示范。 |
| 产出指标 | 数量指标 | 建立生产示范基地 | >- | 1 | 个 | 0 | 25.00 | 25.00 | 已委托云南美善蚕业科技发展有限公司繁育优良家蚕品种1000张，将用于生产示范基地开展试验示范。 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 培训人数 | >- | 30 | 人次 | 0 | 30.00 | | 由于疫情原因，2022年度没有到境外开展桑蚕技术员及蚕农培训。项目执行期为2022年07月至2023年06月，下一步将继续按计划实施。 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受训对象满意度 | >- | 90 | % | 0 | 10.00 | | 由于疫情原因，2022年度没有到境外开展桑蚕技术员及蚕农培训。项目执行期为2022年07月至2023年06月，下一步将继续按计划实施。 |
| 其他需要说明的事项 | | | | | | | | | |
| 总分 | | | | | | | 总分值 | 总得分 | 自评等级 |
| | | | | | | | 100.00 | 39.50 | 差 |
| 备注：1.其他资金，请在“其他需要说明的事项”栏注明资金来源。 2.实际完成值：定性指标，根据指标完成情况分为达成年度指标、部分达成年度指标并具有特定效果、未达成年度指标且效果较差三类，分别赋值100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%合理确定实际完成值。 3.分值：按照上述赋值标准100分，产出指标总分90分，满意度指标总分10分。 4.自评等级：显分为4档，100-90（含）分为优、90-80（含）分为良、80-60（含）分为中、60分以下为差，系统将根据得分情况自动生成自评等级。 | | | | | | | | | |
| 备注：1.请相关部门和联系人信息发生变更请及时公开。 2.一级指标包含产出指标、效益指标、满意度指标，二级指标和三级指标根据项目实际情况设置。 | | | | | | | | | |

项目支出绩效自评表

编制单位：云南省农业科学院蚕桑蜂研究所

公开17表
金额单位：万元

| | | | | | | | |
|--------------|-------------------|-------|-------|-------|----------------|-------|------|
| 项目名称 | 2022年“三区”科技人才专项经费 | | | | | | |
| 主管部门 | 云南省农科院 | | | 实施单位 | 云南省农业科学院蚕桑蜂研究所 | | |
| 项目资金 (万元) | | 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 | | 24.00 | 13.19 | 10.00 | 54.96 | 5.50 |
| | 其中：当年财政拨款 | | 24.00 | 13.19 | | 54.96 | |
| | 上年结转资金 | | | | | | |
| | 其他资金 | | | | | | |

| | | |
|----------------|--|--|
| 年度 总体 目标 | 预期目标 | 实际完成情况 |
| | 云南省农业科学院蚕桑蜂研究所2022年共选派12名科技人员到“三区”县（即我省集中连片特殊困难地区县（市、区））开展科技服务、科技创新，积极推动“三区”县科技人员队伍建设，围绕“三区”县支柱产业和特色产业大力引导科技成果转移和转化，为“三区”县经济社会发展提供有效的科技支撑。 | 云南省农业科学院蚕桑蜂研究所2022年共选派12名科技人员到“三区”县（即我省集中连片特殊困难地区县（市、区））开展科技服务、科技创新，积极推动“三区”县科技人员队伍建设，围绕“三区”县支柱产业和特色产业大力引导科技成果转移和转化，为“三区”县经济社会发展提供有效的科技支撑；培训科技人员和农户370人次；服务对象满意度95%。 |

项目支出绩效指标表

| 一级指标 | 绩效指标 | | 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 |
|-------|-----------|------------|-------|-----|------|-------|-------|-------|-------------|
| | 二级指标 | 三级指标 | 指标性质 | 指标值 | 度量单位 | | | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 选派科技人员数 | = | 12 | 人 | 12 | 50.00 | 50.00 | |
| | | 培训科技人员和农户数 | >= | 300 | 人次 | 370 | 30.00 | 30.00 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | >= | 90 | % | 95 | 10.00 | 10.00 | |

| | | | | | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|--|--|--------|-------|------|
| 其他需要说明的事项 | | | | | | | | | |
| 总分 | | | | | | | 总分值 | 总得分 | 自评等级 |
| | | | | | | | 100.00 | 95.50 | 优 |

备注：1.其他资金，请在“其他需要说明的事项”栏注明资金来源。
 2.实际完成值：定性指标，根据指标完成情况分为达成年度指标、部分达成年度指标并具有有一定效果、未达成年度指标且效果较差三档，分别按 100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%合理确定实际完成值。
 3.分值：原则上预算执行率10分，产出指标总分50分，效益指标总分30分，满意度指标总分10分。
 4.自评等级：划分为4档，100-90（含）分为优，90-80（含）分为良，80-60（含）分为中，60分以下为差，系统将根据得分情况自动生成自评等级。

备注：1.涉密部门和涉密信息按保密规定不公开。
 2.一级指标包含产出指标、效益指标、满意度指标，二级指标和三级指标根据项目实际情况设置。

项目支出绩效自评表

填报单位：云南省农业科学院农业资源与环境研究所

填报年度：2024

| | | | | | | | |
|--------------|----------------------------|-------|-------|-------|--------------------|--------|-------|
| 项目名称 | 云南省农业科学院农业资源与环境研究所运行保障专项经费 | | | | | | |
| 主管部门 | 云南省科技厅 | | | 实施单位 | 云南省农业科学院农业资源与环境研究所 | | |
| 项目资金 (万元) | | 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 | 80.00 | 82.50 | 82.50 | 10.00 | 100.00 | 10.00 |
| | 其中：当年财政拨款 | 80.00 | 82.50 | 82.50 | | 100.00 | |
| | 上年结转资金 | | | | | | |
| | 其他资金 | | | | | | |

| | | |
|----------------|--|--|
| 年度 总体 目标 | 预期目标 | 实际完成情况 |
| | 围绕“三强三优、服务三农、粮经协调”的强农兴农理念，以科技支撑产业发展为主线，以深化农业供给侧结构性改革为动力，以强化创新、提升转化着力点，发展高原特色现代农业，以高原特色“绿色粮经”、“绿色畜牧”、“绿色水产”、“绿色农产品加工”四大产业为主线，围绕“绿色农业、绿色生态、绿色品牌、绿色服务”开展实施，同时为有效组织拥有资源（资产）有效使用收入，解决组织非收入需要提供的综合管理、绿化、卫生、安全保卫等配套服务发生的成本性支出提供有利的资金保障。 | 有效组织拥有资源（资产）有效使用收入，为组织提供非收入需要提供的综合管理、绿化、卫生、安全保卫等配套服务发生的成本性支出提供有利的资金保障。 |

项目支出绩效指标表

| 一级指标 | | | 二级指标 | | 年度目标值 | | 实际完成值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
|-----------|-----------|------------|------|-----|-------|-------|-------|--------|-------|-------------|
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标性质 | 指标值 | 度量单位 | | | | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 安排每天巡查次数 | ≥ | 10 | 次/天 | 10次/天 | 5.00 | 3.00 | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 保洁人员每天清扫次数 | ≥ | 3 | 次/天 | 3次/天 | 5.00 | 5.00 | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 维修项目数 | ≥ | 6 | 项 | 6项 | 10.00 | 10.00 | | |
| 产出指标 | 质量指标 | 政府采购率 | = | 100 | % | 100% | 10.00 | 10.00 | | |
| 产出指标 | 质量指标 | 维修维护验收合格率 | = | 100 | % | 100% | 10.00 | 10.00 | | |
| 产出指标 | 质量指标 | 保洁检查验收合格情况 | ≥ | 95 | % | 100% | 10.00 | 10.00 | | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 物业服务需求保障程度 | = | 100 | % | 100% | 30.00 | 30.00 | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象人员满意度 | ≥ | 95 | % | 95% | 10.00 | 10.00 | | |
| 其他需要说明的事项 | | | | | | | | | | |
| 总分 | | | | | | | | 总分值 | 总得分 | 自评等级 |
| | | | | | | | | 100.00 | 98.00 | 优 |

备注：1.其他资金，请在“其他需要说明的事项”栏目填写资金来源。
 2.实际完成值，仅指数量、质量指标完成值分别扣除年度目标，部分达成年度目标并具有一定效果，未达成年度目标且发展程度较差三类，分别按 100%-60%（含）、60%-40%（含）、40%-0%确定实际完成值。
 3.分值：根据上表得分执行率50%、产出指标总分50%、效益指标总分50%、满意度指标总分50%。
 4.自评等级：得分≥90%、100-90%（含）分为优、90-80%（含）分为中、80分以下为差，系统根据得分档次自动生成自评等级。

备注：1.一级指标为部门整体支出绩效评价指标。
 2.一级指标包含产出指标、数量指标、质量指标、社会效益指标、满意度指标。
 3.二级指标和三级指标根据项目实际情况设置。

项目支出绩效自评表

2023年度

Table with 3 main columns: 预算科目 (Budget Category), 支出明细 (Expenditure Details), and 支出金额 (Expenditure Amount). It includes a summary row for '其他商品和服务支出' with a total of 100.00.

项目支出绩效自评表

Main performance table with columns: 一级指标 (Primary Indicator), 二级指标 (Secondary Indicator), 三级指标 (Tertiary Indicator), 年初预算数 (Initial Budget), 实际支出数 (Actual Expenditure), 评价得分 (Evaluation Score), and 评价等级 (Evaluation Grade). It lists 20 specific indicators and their corresponding values.

Summary table for '其他商品和服务支出' with columns: 年初预算数 (Initial Budget), 实际支出数 (Actual Expenditure), and 评价得分 (Evaluation Score).

备注: 1. 绩效评价得分: 根据《项目支出绩效评价管理办法》... 2. 评价等级: 根据《项目支出绩效评价管理办法》... 3. 评价说明: 根据《项目支出绩效评价管理办法》...

项目支出绩效自评表

| 项目基本信息 | | | | | | | 实施单位 | | 实施年份 | | |
|--|---|---------------|------|--------|-------|---|---------------|--------|--------|------|--|
| 项目名称 | 科技人才专项经费 | | | | | 实施单位 | 云南省农业科学院蔬菜研究所 | | | | |
| 主管部门 | 云南省科技厅 | | | | | 全年执行数 | 分值 | 执行率 | 得分 | | |
| 项目资金 (万元) | 年初预算数 | | | | | 30.00 | 30.00 | 10.00 | 10.00 | | |
| | 实际支出数 | | | | | 30.00 | 30.00 | 10.00 | | | |
| | 上年结转资金 | | | | | | | | | | |
| | 其他资金 | | | | | | | | | | |
| 年度绩效目标 | 预期目标 | | | | | 实际完成情况 | | | | | |
| | 1. 开展蔬菜产业关键技术攻关，提升蔬菜产业品质、提升中耕施肥效率、提升节水、节肥、节药水平。 2. 开展蔬菜产业关键技术攻关，提升蔬菜产业品质、提升中耕施肥效率、提升节水、节肥、节药水平。 3. 研究云南气候特点、地理环境特点与云南主要蔬菜品种及其生态互作规律，完善云南主要蔬菜主要病虫害的快速检测防控技术，制定有效的防治防控技术。 | | | | | 1. 开展蔬菜产业关键技术攻关，提升蔬菜产业品质、提升中耕施肥效率、提升节水、节肥、节药水平。 2. 开展蔬菜产业关键技术攻关，提升蔬菜产业品质、提升中耕施肥效率、提升节水、节肥、节药水平。 3. 研究云南气候特点、地理环境特点与云南主要蔬菜品种及其生态互作规律，完善云南主要蔬菜主要病虫害的快速检测防控技术，制定有效的防治防控技术。 | | | | | |
| 项目支出绩效指标表 | | | | | | | | | | | |
| | | 绩效指标 | | | 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 |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标性质 | 指标值 | 指标值 | 计量单位 | | | | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 建设示范基地 | ≤ | 1 | 个 | 个 | 1 | 10.00 | 10.00 | | |
| | | 开展以上中耕研究人数增加量 | ≥ | 1 | 人 | 人 | 0 | 10.00 | | | 未能开展了相关人才培训交流、更新了设备器材、下一步要开展培训交流、提高人才队伍素质。 |
| 产出指标 | 数量指标 | 科研论文数 | ≥ | 1 | 篇 | 篇 | 1 | 10.00 | 10.00 | | |
| | | 高质量论文发表数 | ≥ | 1 | 篇 | 篇 | 3 | 20.00 | 20.00 | | |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 带动收入增加 | ≥ | 200000 | 元 | 000000 | 5.00 | 5.00 | | | |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 新增产值增加 | ≥ | 20 | 万元 | 00 | 5.00 | 5.00 | | | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 人才培养数 | ≥ | 0 | 人 | 13 | 5.00 | 5.00 | | | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 人才培养数 | ≥ | 200 | 人 | 200 | 5.00 | 5.00 | | | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 产学研合作单位数 | ≥ | 1 | 人 | 1 | 5.00 | 5.00 | | | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 带动就业人数 | ≥ | 20 | 人 | 200 | 5.00 | 5.00 | | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 科研成果总体满意度 | ≥ | 90 | % | 90 | 10.00 | 10.00 | | | |
| 其他需要说明的事项 | | | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | 总分值 | 总分 | 自评等级 | |
| | | | | | | | | 100.00 | 100.00 | 优 | |
| 备注：1. 成本效益类、产出、社会效益类指标采用“≥”或“≤”设置数量指标。 2. 产出类指标、效益指标、社会效益类指标均与总绩效指标一致。 3. 产出类指标、效益指标、社会效益类指标均与总绩效指标一致。 4. 产出类指标、效益指标、社会效益类指标均与总绩效指标一致。 5. 产出类指标、效益指标、社会效益类指标均与总绩效指标一致。 6. 产出类指标、效益指标、社会效益类指标均与总绩效指标一致。 7. 产出类指标、效益指标、社会效益类指标均与总绩效指标一致。 8. 产出类指标、效益指标、社会效益类指标均与总绩效指标一致。 9. 产出类指标、效益指标、社会效益类指标均与总绩效指标一致。 10. 产出类指标、效益指标、社会效益类指标均与总绩效指标一致。 | | | | | | | | | | | |
| 说明：1. 绩效指标与申报书和实施方案不一致的，按照申报书和实施方案执行。 2. 一级指标和二级指标均按照申报书和实施方案执行。 | | | | | | | | | | | |

项目文图编目统计表

Table with columns for project name, type, volume, and pricing. Includes sub-sections for 'Project Name' and 'Project Type'.

项目文图编目统计表

Main table with columns for project name, type, volume, and pricing. Contains multiple rows of project data.

备注：1、表格中“项目”一列为“项目文图编目统计表”中“项目名称”；2、表格中“数量”一列为“项目文图编目统计表”中“数量”；3、表格中“单价”一列为“项目文图编目统计表”中“单价”；4、表格中“合计”一列为“项目文图编目统计表”中“合计”；5、表格中“总计”一列为“项目文图编目统计表”中“总计”。

项目支出绩效自评表

| 项目名称 | | 主管部门 | | | | 实施单位 | | 评价单位 | |
|--------------|-----------|---------------|-------|-------|-------|--------------|----|----------|------|
| 高层次人才引进专项经费 | | 云南省人力资源和社会保障厅 | | | | 云南普农农业科技有限公司 | | 云南省农业农村厅 | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额 | | 年初预算数 | | 全年执行数 | | 预算 | 执行率 | 得分 |
| | 其中：中央财政资金 | | | 12.00 | 2.00 | 10.00 | | 20.00 | 2.00 |
| | 上级转移资金 | | | 12.00 | 2.00 | | | | |
| | 其他资金 | | | | | | | | |

| 实施目标 | | 实际完成情况 | |
|-------------|--|--|--|
| 年度目标 | <p>1. 引进高层次人才10名以上，其中博士及以上学历占比不低于30%。</p> <p>2. 引进高层次人才中，具有高级职称或中级以上职称占比不低于50%。</p> <p>3. 引进高层次人才中，具有海外留学经历占比不低于20%。</p> <p>4. 引进高层次人才中，具有省级以上企业工作经历占比不低于10%。</p> <p>5. 引进高层次人才中，具有省级以上科研项目经历占比不低于5%。</p> <p>6. 引进高层次人才中，具有省级以上科研成果占比不低于5%。</p> <p>7. 引进高层次人才中，具有省级以上荣誉称号占比不低于5%。</p> <p>8. 引进高层次人才中，具有省级以上领军人才称号占比不低于5%。</p> <p>9. 引进高层次人才中，具有省级以上专家称号占比不低于5%。</p> <p>10. 引进高层次人才中，具有省级以上特聘专家称号占比不低于5%。</p> | <p>1. 引进高层次人才12名，其中博士及以上学历占比33%。</p> <p>2. 引进高层次人才中，具有高级职称或中级以上职称占比58%。</p> <p>3. 引进高层次人才中，具有海外留学经历占比22%。</p> <p>4. 引进高层次人才中，具有省级以上企业工作经历占比12%。</p> <p>5. 引进高层次人才中，具有省级以上科研项目经历占比6%。</p> <p>6. 引进高层次人才中，具有省级以上科研成果占比6%。</p> <p>7. 引进高层次人才中，具有省级以上荣誉称号占比6%。</p> <p>8. 引进高层次人才中，具有省级以上领军人才称号占比6%。</p> <p>9. 引进高层次人才中，具有省级以上专家称号占比6%。</p> <p>10. 引进高层次人才中，具有省级以上特聘专家称号占比6%。</p> | |

项目支出绩效指标表

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标性质 | 数量单位 | 度量单位 | 年度指标值 | | | 指标得分及改进措施 |
|-----------|-----------|----------|------|------|------|-------------------------------------|-------|-------|-----------------------------------|
| | | | | | | 实际完成值 | 得分 | 得分 | |
| | | | | | | | 90.00 | 90.00 | |
| 产出指标 | 数量指标 | 科技论文数 | -- | 2 | 篇 | 1 | 5.00 | 5.00 | 截至2022年9月30日，执行期间自2022年9月至2022年9月 |
| 产出指标 | 数量指标 | 收集专利数量 | -- | 10 | 份 | 20 | 20.00 | 20.00 | |
| 产出指标 | 数量指标 | 引进中材料料 | -- | 1 | 份 | 0 | 5.00 | 5.00 | |
| 产出指标 | 数量指标 | 评价专家数量 | -- | 1 | 份 | 3 | 20.00 | 20.00 | |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 新增产值数量 | -- | 100 | 万元 | 100 | 10.00 | 10.00 | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 人才数量 | -- | 1000 | 人 | 1000 | 5.00 | 5.00 | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 劳动就业人数 | -- | 10 | 人 | 10 | 5.00 | 5.00 | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 培训人次 | -- | 200 | 人次 | 200 | 5.00 | 5.00 | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 产学研合作单位数 | -- | 1 | 个 | 7 | 5.00 | 5.00 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 科研成果满意度 | - | 100 | % | 100 | 10.00 | 10.00 | |
| 其他需要说明的事项 | | | | | | 截至2022年9月30日数据，执行期间自2022年9月至2022年9月 | | | |

| 总分 | | | | | | 总分值 | 总分率 | 自评等级 |
|----|--|--|--|--|--|--------|-------|------|
| | | | | | | 100.00 | 92.00 | 优 |

备注：1. 社会效益指标，“新增产值数量”为预期年度指标。
 2. 产出指标，“科技论文数”、“收集专利数量”、“评价专家数量”、“评价专家数量”为预期年度指标，部分预期年度指标并非具有一项或多项。未达到预期年度指标数量按权重扣分，分档按：100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-40%（含）、40%-20%（含）、20%-0%（含）分档。
 3. 产出指标，“收集专利数量”、“评价专家数量”、“评价专家数量”、“评价专家数量”为预期年度指标，未达到预期年度指标数量按权重扣分，分档按：100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-40%（含）、40%-20%（含）、20%-0%（含）分档。
 4. 满意度指标，得分按：100%-90%（含）分为优、90%-80%（含）分为良、80%-60%（含）分为中、60%以下为中、最低等级得分按各自权重计算。

备注：1. 社会效益指标“新增产值数量”为预期年度指标。
 2. 产出指标“科技论文数”、“收集专利数量”、“评价专家数量”、“评价专家数量”为预期年度指标，未达到预期年度指标数量按权重扣分，分档按：100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-40%（含）、40%-20%（含）、20%-0%（含）分档。
 3. 产出指标“收集专利数量”、“评价专家数量”、“评价专家数量”、“评价专家数量”为预期年度指标，未达到预期年度指标数量按权重扣分，分档按：100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-40%（含）、40%-20%（含）、20%-0%（含）分档。
 4. 满意度指标，得分按：100%-90%（含）分为优、90%-80%（含）分为良、80%-60%（含）分为中、60%以下为中、最低等级得分按各自权重计算。