

贵州省农业科学院  
2024年度部门决算公开说明

# 目 录

## 第一部分 贵州省农业科学院概况

一、部门职责

二、机构设置

## 第二部分 2024年度部门决算表

一、收入支出决算总表

二、收入决算表

三、支出决算表

四、财政拨款收入支出决算总表

五、非财政拨款收入支出决算总表

六、一般公共预算财政拨款支出决算表

七、一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表

八、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

九、国有资本经营预算财政拨款支出决算表

十、财政拨款“三公”经费支出决算表

## 第三部分 2024年度部门决算情况说明

一、收入支出决算总体情况说明

二、收入决算情况说明

三、支出决算情况说明

四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

五、非财政拨款收入支出决算总体情况说明

六、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

七、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

八、政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况说明

九、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明

十、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明

十一、其他重要事项的情况说明

十二、预算绩效情况说明

#### **第四部分 名词解释**

#### **第五部分 附件**

# 第一部分

## 贵州省农业科学院概况



## 一、部门职责

贵州省农业科学院开展农业科学研究，促进科技发展。宣传贯彻党中央、国务院和省委、省政府有关科学技术的方针政策，组织对全省农业和农村经济建设中重大项目的科学技术攻关研究，开展技术创新对全省农业科研单位进行业务指导推动我省科技创新体系和高新技术产业化的建立，促进农业科技成果转化成为现实生产力。负责全院党建和精神文明建设开展国内外学术交流和科学技术合作管理运营本院国有资产承办省人民政府和业务主管部门交办的其他事项。

## 二、机构设置

全院由院本级（正厅级）和直属20个（正处级）二级法人单位组成，全部为公益一类财政全额补助事业单位。贵州省农业科学院内设15个机构，具体为：党政办公室、发展规划处、科研管理处、科技成果转化处（基地处）、人事处、财务处、审计处、机关党委办公室、宣传处、统战部、后勤处、保卫处、离退休处、工会和直属机关纪委。

按照决算编报要求，纳入我部门2024年度部门决算编报范围的单位共21个，分别是贵州省农业科学院本级、贵州省水稻研究所、贵州省园艺研究所、贵州省现代农业发展研究所、贵州省旱粮研究所、贵州省油料研究所、贵州省植物保护研究所、贵州省土壤肥料研究所、贵州省农业科技信息研究所、贵州省生物技术研究所、贵州省水产研究所、贵州省畜牧兽医研究所、贵州省果树科学研究所、贵州省草业研究所、贵州省亚热带作物研究所、

贵州省蚕业研究所、贵州省茶叶研究所、贵州省油菜研究所、贵州省农作物品种资源研究所、贵州省农业科学院职工医院及贵州省农业科学院附属中学。

从单位构成看，我部门决算包括：本级决算、贵州省水稻研究所、贵州省园艺研究所、贵州省现代农业发展研究所、贵州省旱粮研究所、贵州省油料研究所、贵州省植物保护研究所、贵州省土壤肥料研究所、贵州省农业科技信息研究所、贵州省生物技术研究所、贵州省水产研究所、贵州省畜牧兽医研究所、贵州省果树科学研究所、贵州省草业研究所、贵州省亚热带作物研究所、贵州省蚕业研究所、贵州省茶叶研究所、贵州省油菜研究所、贵州省农作物品种资源研究所、贵州省农业科学院职工医院及贵州省农业科学院附属中学。

第二部分  
2024年度部门决算表

## 收入支出决算总表

公开01表

部门（单位）：贵州省农业科学院

2024年度

金额单位：万元

收入			支出		
项目	行次	决算数	项目	行次	决算数
栏次		1	栏次		2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	46,442.14	一、一般公共服务支出	32	178.39
二、政府性基金预算财政拨款收入	2	0.00	二、外交支出	33	0.00
三、国有资本经营预算财政拨款收入	3	0.00	三、国防支出	34	0.00
四、上级补助收入	4	0.00	四、公共安全支出	35	0.00
五、事业收入	5	11,972.98	五、教育支出	36	1,653.92
六、经营收入	6	0.00	六、科学技术支出	37	41,906.40
七、附属单位上缴收入	7	0.00	七、文化旅游体育与传媒支出	38	0.00
八、其他收入	8	2,072.28	八、社会保障和就业支出	39	8,508.47
	9		九、卫生健康支出	40	2,785.79
	10		十、节能环保支出	41	0.00
	11		十一、城乡社区支出	42	0.00
	12		十二、农林水支出	43	7,898.57
	13		十三、交通运输支出	44	0.00
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	45	0.00
	15		十五、商业服务业等支出	46	0.00
	16		十六、金融支出	47	0.00
	17		十七、援助其他地区支出	48	0.00
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	49	0.00
	19		十九、住房保障支出	50	2,439.74
	20		二十、粮油物资储备支出	51	0.00
	21		二十一、国有资本经营预算支出	52	0.00
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	53	0.00
	23		二十三、其他支出	54	0.00

收入			支出		
项目	行次	决算数	项目	行次	决算数
栏次		1	栏次		2
	24		二十四、债务还本支出	55	0.00
	25		二十五、债务付息支出	56	0.00
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	57	0.00
<b>本年收入合计</b>	27	60,487.40	<b>本年支出合计</b>	58	65,371.28
使用非财政拨款结余（含专用结余）	28	937.75	结余分配	59	1,591.26
年初结转和结余	29	25,152.91	年末结转和结余	60	19,615.52
	30			61	
<b>总计</b>	31	86,578.06	<b>总计</b>	62	86,578.06

注：1. 本表反映部门本年度的总收支和年末结转结余情况。

2. 本套报表金额单位转换时可能存在尾数误差。

收入决算表

公开02表

部门（单位）：贵州省农业科学院		2024年度					金额单位：万元	
项目		本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入	经营收入	附属单位上缴收入	其他收入
科目代码	科目名称							
	栏次	1	2	3	4	5	6	7
	合计	60,487.40	46,442.14	0.00	11,972.98	0.00	0.00	2,072.28
201	一般公共服务支出	178.39	178.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20104	发展与改革事务	178.39	178.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2010499	其他发展与改革事务支出	178.39	178.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
205	教育支出	1,633.15	1,571.04	0.00	61.90	0.00	0.00	0.21
20502	普通教育	1,584.58	1,522.47	0.00	61.90	0.00	0.00	0.21
2050203	初中教育	41.25	41.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2050204	高中教育	4.64	4.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2050299	其他普通教育支出	1,538.69	1,476.58	0.00	61.90	0.00	0.00	0.21
20508	进修及培训	48.57	48.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2050803	培训支出	48.57	48.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
206	科学技术支出	39,655.95	26,994.32	0.00	11,525.29	0.00	0.00	1,136.32
20602	基础研究	382.64	292.60	0.00	90.04	0.00	0.00	0.00
2060203	自然科学基金	90.04	0.00	0.00	90.04	0.00	0.00	0.00
2060206	专项基础科研	15.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060208	科技人才队伍建设	277.60	277.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20603	应用研究	38,228.40	26,616.29	0.00	11,303.15	0.00	0.00	308.95
2060301	机构运行	1,682.82	1,682.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060302	社会公益研究	36,499.58	24,933.47	0.00	11,257.15	0.00	0.00	308.95
2060399	其他应用研究支出	46.00	0.00	0.00	46.00	0.00	0.00	0.00
20604	技术与研究开发	97.90	0.00	0.00	97.90	0.00	0.00	0.00
2060499	其他技术与研究开发支出	97.90	0.00	0.00	97.90	0.00	0.00	0.00
20605	科技条件与服务	33.70	0.00	0.00	33.70	0.00	0.00	0.00

项目		本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入	经营收入	附属单位上缴收入	其他收入
科目代码	科目名称							
	栏次	1	2	3	4	5	6	7
2060599	其他科技条件与服务支出	33.70	0.00	0.00	33.70	0.00	0.00	0.00
20699	其他科学技术支出	913.31	85.43	0.00	0.50	0.00	0.00	827.37
2069999	其他科学技术支出	913.31	85.43	0.00	0.50	0.00	0.00	827.37
208	社会保障和就业支出	8,496.41	8,496.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20805	行政事业单位养老支出	8,251.07	8,251.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080502	事业单位离退休	4,957.85	4,957.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	2,663.86	2,663.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	629.36	629.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20808	抚恤	245.34	245.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080801	死亡抚恤	226.76	226.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080802	伤残抚恤	18.58	18.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210	卫生健康支出	2,905.01	2,287.06	0.00	385.79	0.00	0.00	232.16
21002	公立医院	976.65	358.70	0.00	385.79	0.00	0.00	232.16
2100210	行业医院	976.65	358.70	0.00	385.79	0.00	0.00	232.16
21011	行政事业单位医疗	1,928.36	1,928.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2101102	事业单位医疗	1,045.23	1,045.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2101103	公务员医疗补助	883.13	883.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
213	农林水支出	5,178.75	4,475.16	0.00	0.00	0.00	0.00	703.59
21301	农业农村	4,892.77	4,189.18	0.00	0.00	0.00	0.00	703.59
2130122	农业生产发展	571.27	571.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2130135	农业生态资源保护	3,617.91	3,617.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2130199	其他农业农村支出	703.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	703.59
21302	林业和草原	285.98	285.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2130205	森林资源培育	75.98	75.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2130206	技术推广与转化	100.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2130236	草原管理	110.00	110.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
221	住房保障支出	2,439.74	2,439.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22102	住房改革支出	2,439.74	2,439.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

项目		本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入	经营收入	附属单位上缴收入	其他收入
科目代码	科目名称							
	栏次	1	2	3	4	5	6	7
2210201	住房公积金	2,439.74	2,439.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

注：本表反映部门本年度取得的各项收入情况。



支出决算表

公开03表

部门（单位）：贵州省农业科学院		2024年度		金额单位：万元			
项目		本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位补助支出
科目代码	科目名称						
	栏次	1	2	3	4	5	6
	合计	65,371.28	36,520.02	28,851.26	0.00	0.00	0.00
201	一般公共服务支出	178.39	0.00	178.39	0.00	0.00	0.00
20104	发展与改革事务	178.39	0.00	178.39	0.00	0.00	0.00
2010499	其他发展与改革事务支出	178.39	0.00	178.39	0.00	0.00	0.00
205	教育支出	1,653.92	1,158.07	495.85	0.00	0.00	0.00
20502	普通教育	1,605.35	1,137.75	467.60	0.00	0.00	0.00
2050203	初中教育	41.25	0.00	41.25	0.00	0.00	0.00
2050204	高中教育	4.64	0.00	4.64	0.00	0.00	0.00
2050299	其他普通教育支出	1,559.46	1,137.75	421.71	0.00	0.00	0.00
20508	进修及培训	48.57	20.32	28.25	0.00	0.00	0.00
2050803	培训支出	48.57	20.32	28.25	0.00	0.00	0.00
206	科学技术支出	41,906.40	22,138.73	19,767.66	0.00	0.00	0.00
20602	基础研究	606.23	0.00	606.23	0.00	0.00	0.00
2060203	自然科学基金	90.42	0.00	90.42	0.00	0.00	0.00
2060206	专项基础科研	238.21	0.00	238.21	0.00	0.00	0.00
2060208	科技人才队伍建设	277.60	0.00	277.60	0.00	0.00	0.00
20603	应用研究	40,198.62	22,138.73	18,059.88	0.00	0.00	0.00
2060301	机构运行	1,682.82	1,682.82	0.00	0.00	0.00	0.00
2060302	社会公益研究	38,478.62	20,455.91	18,022.70	0.00	0.00	0.00
2060399	其他应用研究支出	37.18	0.00	37.18	0.00	0.00	0.00
20604	技术与研究开发	112.38	0.00	112.38	0.00	0.00	0.00
2060404	科技成果转化与扩散	5.74	0.00	5.74	0.00	0.00	0.00
2060499	其他技术与研究开发支出	106.64	0.00	106.64	0.00	0.00	0.00

项目		本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位补助支出
科目代码	科目名称						
	栏次	1	2	3	4	5	6
20605	科技条件与服务	25.57	0.00	25.57	0.00	0.00	0.00
2060599	其他科技条件与服务支出	25.57	0.00	25.57	0.00	0.00	0.00
20607	科学技术普及	0.18	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00
2060702	科普活动	0.18	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00
20699	其他科学技术支出	963.42	0.00	963.42	0.00	0.00	0.00
2069999	其他科学技术支出	963.42	0.00	963.42	0.00	0.00	0.00
208	社会保障和就业支出	8,508.46	8,496.41	12.05	0.00	0.00	0.00
20805	行政事业单位养老支出	8,251.07	8,251.07	0.00	0.00	0.00	0.00
2080502	事业单位离退休	4,957.85	4,957.85	0.00	0.00	0.00	0.00
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	2,663.86	2,663.86	0.00	0.00	0.00	0.00
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	629.36	629.36	0.00	0.00	0.00	0.00
20808	抚恤	245.34	245.34	0.00	0.00	0.00	0.00
2080801	死亡抚恤	226.76	226.76	0.00	0.00	0.00	0.00
2080802	伤残抚恤	18.58	18.58	0.00	0.00	0.00	0.00
20899	其他社会保障和就业支出	12.05	0.00	12.05	0.00	0.00	0.00
2089999	其他社会保障和就业支出	12.05	0.00	12.05	0.00	0.00	0.00
210	卫生健康支出	2,785.79	2,287.06	498.73	0.00	0.00	0.00
21002	公立医院	857.43	358.70	498.73	0.00	0.00	0.00
2100210	行业医院	857.43	358.70	498.73	0.00	0.00	0.00
21011	行政事业单位医疗	1,928.36	1,928.36	0.00	0.00	0.00	0.00
2101102	事业单位医疗	1,045.23	1,045.23	0.00	0.00	0.00	0.00
2101103	公务员医疗补助	883.13	883.13	0.00	0.00	0.00	0.00
213	农林水支出	7,898.56	0.00	7,898.56	0.00	0.00	0.00
21301	农业农村	6,973.62	0.00	6,973.62	0.00	0.00	0.00
2130106	科技转化与推广服务	6.75	0.00	6.75	0.00	0.00	0.00
2130122	农业生产发展	1,227.55	0.00	1,227.55	0.00	0.00	0.00
2130135	农业生态资源保护	3,550.73	0.00	3,550.73	0.00	0.00	0.00
2130199	其他农业农村支出	2,188.59	0.00	2,188.59	0.00	0.00	0.00

项目		本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位补助支出
科目代码	科目名称						
	栏次	1	2	3	4	5	6
21302	林业和草原	915.98	0.00	915.98	0.00	0.00	0.00
2130205	森林资源培育	75.98	0.00	75.98	0.00	0.00	0.00
2130206	技术推广与转化	100.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00
2130211	动植物保护	630.00	0.00	630.00	0.00	0.00	0.00
2130236	草原管理	110.00	0.00	110.00	0.00	0.00	0.00
21305	巩固脱贫攻坚成果衔接乡村振兴	6.80	0.00	6.80	0.00	0.00	0.00
2130505	生产发展	6.80	0.00	6.80	0.00	0.00	0.00
21399	其他农林水支出	2.16	0.00	2.16	0.00	0.00	0.00
2139999	其他农林水支出	2.16	0.00	2.16	0.00	0.00	0.00
221	住房保障支出	2,439.74	2,439.74	0.00	0.00	0.00	0.00
22102	住房改革支出	2,439.74	2,439.74	0.00	0.00	0.00	0.00
2210201	住房公积金	2,439.74	2,439.74	0.00	0.00	0.00	0.00

注：本表反映部门本年度各项支出情况。

财政拨款收入支出决算总表

公开04表

部门（单位）：贵州省农业科学院

2024年度

金额单位：万元

收入			支出					
项目	行次	金额	项目	行次	合计	一般公共预算财政拨款	政府性基金预算财政拨款	国有资本经营预算财政拨款
栏次		1	栏次		2	3	4	5
一、一般公共预算财政拨款	1	46,442.14	一、一般公共服务支出	33	178.39	178.39	0.00	0.00
二、政府性基金预算财政拨款	2	0.00	二、外交支出	34	0.00	0.00	0.00	0.00
三、国有资本经营预算财政拨款	3	0.00	三、国防支出	35	0.00	0.00	0.00	0.00
	4		四、公共安全支出	36	0.00	0.00	0.00	0.00
	5		五、教育支出	37	1,571.05	1,571.05	0.00	0.00
	6		六、科学技术支出	38	27,004.29	27,004.29	0.00	0.00
	7		七、文化旅游体育与传媒支出	39	0.00	0.00	0.00	0.00
	8		八、社会保障和就业支出	40	8,496.42	8,496.42	0.00	0.00
	9		九、卫生健康支出	41	2,287.06	2,287.06	0.00	0.00
	10		十、节能环保支出	42	0.00	0.00	0.00	0.00
	11		十一、城乡社区支出	43	0.00	0.00	0.00	0.00
	12		十二、农林水支出	44	7,186.07	7,186.07	0.00	0.00
	13		十三、交通运输支出	45	0.00	0.00	0.00	0.00
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	46	0.00	0.00	0.00	0.00
	15		十五、商业服务业等支出	47	0.00	0.00	0.00	0.00
	16		十六、金融支出	48	0.00	0.00	0.00	0.00
	17		十七、援助其他地区支出	49	0.00	0.00	0.00	0.00
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	19		十九、住房保障支出	51	2,439.74	2,439.74	0.00	0.00
	20		二十、粮油物资储备支出	52	0.00	0.00	0.00	0.00
	21		二十一、国有资本经营预算支出	53	0.00	0.00	0.00	0.00
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	54	0.00	0.00	0.00	0.00

收入			支出					
项目	行次	金额	项目	行次	合计	一般公共预算财政拨款	政府性基金预算财政拨款	国有资本经营预算财政拨款
栏次		1	栏次		2	3	4	5
	23		二十三、其他支出	55	0.00	0.00	0.00	0.00
	24		二十四、债务还本支出	56	0.00	0.00	0.00	0.00
	25		二十五、债务付息支出	57	0.00	0.00	0.00	0.00
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	58	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>本年收入合计</b>	27	46,442.14	<b>本年支出合计</b>	59	49,163.01	49,163.01	0.00	0.00
年初财政拨款结转和结余	28	2,884.36	年末财政拨款结转和结余	60	163.48	163.48	0.00	0.00
一般公共预算财政拨款	29	2,884.36		61				
政府性基金预算财政拨款	30	0.00		62				
国有资本经营预算财政拨款	31	0.00		63				
<b>总计</b>	32	49,326.50	<b>总计</b>	64	49,326.50	49,326.50	0.00	0.00

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款、政府性基金预算财政拨款和国有资本经营预算财政拨款的总收支和年末结转结余情况。

非财政拨款收入支出决算总表

公开05表

部门（单位）：贵州省农业科学院			2024年度			金额单位：万元		
收入			支出					
项目	行次	决算数	项目	行次	决算数			
栏次		1	栏次		2			
一、上级补助收入	1	0.00	一、一般公共服务支出	32	0.00			
二、事业收入	2	11,972.98	二、外交支出	33	0.00			
三、经营收入	3	0.00	三、国防支出	34	0.00			
四、附属单位上缴收入	4	0.00	四、公共安全支出	35	0.00			
五、其他收入	5	2,072.28	五、教育支出	36	82.88			
其中：本级横向转拨财政款	6	703.59	六、科学技术支出	37	14,902.11			
非本级财政拨款	7	231.61	七、文化旅游体育与传媒支出	38	0.00			
事业单位固定资产出租收入	8	0.00	八、社会保障和就业支出	39	12.05			
	9		九、卫生健康支出	40	498.73			
	10		十、节能环保支出	41	0.00			
	11		十一、城乡社区支出	42	0.00			
	12		十二、农林水支出	43	712.49			
	13		十三、交通运输支出	44	0.00			
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	45	0.00			
	15		十五、商业服务业等支出	46	0.00			
	16		十六、金融支出	47	0.00			
	17		十七、援助其他地区支出	48	0.00			
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	49	0.00			
	19		十九、住房保障支出	50	0.00			
	20		二十、粮油物资储备支出	51	0.00			
	21		二十一、国有资本经营预算支出	52	0.00			
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	53	0.00			
	23		二十三、其他支出	54	0.00			

收入			支出		
项目	行次	决算数	项目	行次	决算数
栏次		1	栏次		2
	24		二十四、债务还本支出	55	0.00
	25		二十五、债务付息支出	56	0.00
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	57	0.00
<b>本年收入合计</b>	27	14,045.26	<b>本年支出合计</b>	58	16,208.27
使用非财政拨款结余（含专用结余）	28	937.75	结余分配	59	1,591.26
年初结转和结余	29	22,268.55	年末结转和结余	60	19,452.04
	30			61	
<b>总计</b>	31	37,251.56	<b>总计</b>	62	37,251.56

注：本表反映部门本年度的非财政拨款总收支和年末结转结余情况。

一般公共预算财政拨款支出决算表

公开06表

部门（单位）：贵州省农业科学院		2024年度		金额单位：万元
项目		本年支出		
科目代码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
	栏次	1	2	3
	合计	49,163.01	36,519.49	12,643.52
201	一般公共服务支出	178.39	0.00	178.39
20104	发展与改革事务	178.39	0.00	178.39
2010499	其他发展与改革事务支出	178.39	0.00	178.39
205	教育支出	1,571.04	1,158.07	412.98
20502	普通教育	1,522.47	1,137.75	384.73
2050203	初中教育	41.25	0.00	41.25
2050204	高中教育	4.64	0.00	4.64
2050299	其他普通教育支出	1,476.58	1,137.75	338.84
20508	进修及培训	48.57	20.32	28.25
2050803	培训支出	48.57	20.32	28.25
206	科学技术支出	27,004.28	22,138.20	4,866.08
20602	基础研究	292.60	0.00	292.60
2060206	专项基础科研	15.00	0.00	15.00
2060208	科技人才队伍建设	277.60	0.00	277.60
20603	应用研究	26,626.25	22,138.20	4,488.05
2060301	机构运行	1,682.82	1,682.82	0.00
2060302	社会公益研究	24,943.43	20,455.38	4,488.05
20699	其他科学技术支出	85.43	0.00	85.43
2069999	其他科学技术支出	85.43	0.00	85.43
208	社会保障和就业支出	8,496.41	8,496.41	0.00
20805	行政事业单位养老支出	8,251.07	8,251.07	0.00
2080502	事业单位离退休	4,957.85	4,957.85	0.00



项目		本年支出		
科目代码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
	栏次	1	2	3
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	2,663.86	2,663.86	0.00
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	629.36	629.36	0.00
20808	抚恤	245.34	245.34	0.00
2080801	死亡抚恤	226.76	226.76	0.00
2080802	伤残抚恤	18.58	18.58	0.00
210	卫生健康支出	2,287.06	2,287.06	0.00
21002	公立医院	358.70	358.70	0.00
2100210	行业医院	358.70	358.70	0.00
21011	行政事业单位医疗	1,928.36	1,928.36	0.00
2101102	事业单位医疗	1,045.23	1,045.23	0.00
2101103	公务员医疗补助	883.13	883.13	0.00
213	农林水支出	7,186.06	0.00	7,186.06
21301	农业农村	6,263.28	0.00	6,263.28
2130122	农业生产发展	1,227.55	0.00	1,227.55
2130135	农业生态资源保护	3,550.73	0.00	3,550.73
2130199	其他农业农村支出	1,485.00	0.00	1,485.00
21302	林业和草原	915.98	0.00	915.98
2130205	森林资源培育	75.98	0.00	75.98
2130206	技术推广与转化	100.00	0.00	100.00
2130211	动植物保护	630.00	0.00	630.00
2130236	草原管理	110.00	0.00	110.00
21305	巩固脱贫攻坚成果衔接乡村振兴	6.80	0.00	6.80
2130505	生产发展	6.80	0.00	6.80
221	住房保障支出	2,439.74	2,439.74	0.00
22102	住房改革支出	2,439.74	2,439.74	0.00
2210201	住房公积金	2,439.74	2,439.74	0.00

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款支出情况。

一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表

公开07表

部门（单位）：贵州省农业科学院			2024年度			金额单位：万元		
人员经费			公用经费					
科目代码	科目名称	决算数	科目代码	科目名称	决算数			
301	工资福利支出	29,874.96	302	商品和服务支出	1,309.53			
30101	基本工资	8,196.80	30201	办公费	151.46			
30102	津贴补贴	739.48	30202	印刷费	4.50			
30103	奖金	0.00	30203	咨询费	0.56			
30106	伙食补助费	0.00	30204	手续费	0.31			
30107	绩效工资	12,908.37	30205	水费	14.87			
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	2,667.57	30206	电费	62.24			
30109	职业年金缴费	629.47	30207	邮电费	13.37			
30110	职工基本医疗保险缴费	1,059.85	30208	取暖费	0.00			
30111	公务员医疗补助缴费	932.49	30209	物业管理费	21.31			
30112	其他社会保障缴费	297.96	30211	差旅费	66.61			
30113	住房公积金	2,439.74	30212	因公出国（境）费用	0.00			
30114	医疗费	0.00	30213	维修（护）费	72.79			
30199	其他工资福利支出	3.23	30214	租赁费	7.39			
303	对个人和家庭的补助	5,313.28	30215	会议费	1.45			
30301	离休费	82.46	30216	培训费	20.07			
30302	退休费	4,574.30	30217	公务接待费	2.08			
30303	退职（役）费	0.00	30218	专用材料费	3.44			
30304	抚恤金	245.34	30224	被装购置费	0.00			
30305	生活补助	409.78	30225	专用燃料费	0.07			
30306	救济费	0.00	30226	劳务费	109.52			
30307	医疗费补助	1.40	30227	委托业务费	6.86			
30308	助学金	0.00	30228	工会经费	292.59			
30309	奖励金	0.00	30229	福利费	126.26			

人员经费			公用经费		
科目代码	科目名称	决算数	科目代码	科目名称	决算数
30310	个人农业生产补贴	0.00	30231	公务用车运行维护费	32.94
30311	代缴社会保险费	0.00	30239	其他交通费用	24.22
30399	其他对个人和家庭的补助	0.00	30240	税金及附加费用	0.00
			30299	其他商品和服务支出	274.63
			307	债务利息及费用支出	0.00
			30701	国内债务付息	0.00
			30702	国外债务付息	0.00
			310	资本性支出	21.72
			31001	房屋建筑物购建	0.00
			31002	办公设备购置	21.72
			31003	专用设备购置	0.00
			31005	基础设施建设	0.00
			31006	大型修缮	0.00
			31007	信息网络及软件购置更新	0.00
			31008	物资储备	0.00
			31009	土地补偿	0.00
			31010	安置补助	0.00
			31011	地上附着物和青苗补偿	0.00
			31012	拆迁补偿	0.00
			31013	公务用车购置	0.00
			31019	其他交通工具购置	0.00
			31021	文物和陈列品购置	0.00
			31022	无形资产购置	0.00
			31099	其他资本性支出	0.00
			399	其他支出	0.00
			39907	国家赔偿费用支出	0.00
			39908	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴	0.00
			39909	经常性赠与	0.00
			39910	资本性赠与	0.00

人员经费			公用经费		
科目代码	科目名称	决算数	科目代码	科目名称	决算数
			39999	其他支出	0.00
	人员经费合计	35,188.24		公用经费合计	1,331.25

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款基本支出明细情况。

政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开08表

部门（单位）：贵州省农业科学院		2024年度		金额单位：万元			
项目		年初结转和结余	本年收入	本年支出			年末结转和结余
科目代码	科目名称			小计	基本支出	项目支出	
	栏次	1	2	3	4	5	6
	合计	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

注：1. 本表反映部门本年度政府性基金预算财政拨款收入、支出及结转和结余情况。  
2. 本部门2024年度没有政府性基金预算财政拨款收入，也没有使用政府性基金预算财政拨款安排的支出，故本表无数据。

国有资本经营预算财政拨款支出决算表

公开09表

部门（单位）：贵州省农业科学院		2024年度		金额单位：万元
项目		本年支出		
科目代码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
	栏次	1	2	3
	合计	0.00	0.00	0.00

注：1. 本表反映部门本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况。  
2. 本部门2024年度没有国有资本经营预算财政拨款安排的支出，故本表无数据。



### 第三部分

## 2024年度部门决算情况说明



## 一、收入支出决算总体情况说明

2024年度收、支总计均为86,578.06万元，与2023年度相比，收、支总计各增加1,594.11万元，增长1.88%，主要原因是：我院经费收入主要来源于财政拨款，财政在保证人员经费开支的情况下，对我院农业科研项目的投入特别是在科研基础条件设施的建设和改造上对我院进行大力支持，项目经费拨款增加。

## 二、收入决算情况说明

2024年度本年收入合计60,487.40万元，其中：财政拨款收入46,442.14万元，占76.78%；上级补助收入0.00万元，占0.00%；事业收入11,972.98万元，占19.79%；经营收入0.00万元，占0.00%；附属单位上缴收入0.00万元，占0.00%；其他收入2,072.28万元，占3.43%。

## 三、支出决算情况说明

2024年度本年支出合计65,371.28万元，其中：基本支出36,520.02万元，占55.87%；项目支出28,851.26万元，占44.13%；上缴上级支出0.00万元，占0.00%；经营支出0.00万元，占0.00%；对附属单位补助支出0.00万元，占0.00%。

## 四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2024年度财政拨款收、支总计均为49,326.50万元。与2023年度相比，收、支总计各增加2,517.88万元，增长5.38%，主要原因是：一是人员增加，职称职务晋升等结构变化，工资性支出及社

保缴费等增加；二是2024年承担基建项目经费有所增加导致项目支出增加。

## 五、非财政拨款收入支出决算总体情况说明

2024年度非财政拨款收入决算总计37,251.56万元。其中：本年收入合计14,045.26万元，使用非财政拨款结余（含专用结余）937.75万元，年初结转和结余22,268.55万元。

2024年度非财政拨款支出决算总计37,251.56万元。其中：本年支出合计16,208.27万元，结余分配1,591.26万元，年末结转和结余19,452.04万元。

## 六、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

### （一）一般公共预算财政拨款支出决算总体情况

2024年度一般公共预算财政拨款支出49,163.01万元，占本年支出合计的75.21%。与2023年度相比，增加5,366.13万元，增长12.25%，主要原因是：一是人员增加，职称职务晋升等结构变化，工资性支出及社保缴费等增加；二是2024年承担基建项目经费有所增加导致项目支出增加。

### （二）一般公共预算财政拨款支出决算结构情况

2024年度一般公共预算财政拨款支出主要用于以下方面：一般公共服务支出（类）178.39万元，占0.36%；教育支出（类）1,571.05万元，占3.20%；科学技术支出（类）27,004.29万元，占54.93%；社会保障和就业支出（类）8,496.42万元，占

17.28%；卫生健康支出（类）2,287.06万元，占4.65%；农林水支出（类）7,186.07万元，占14.62%；住房保障支出（类）2,439.74万元，占4.96%。

### （三）一般公共预算财政拨款支出决算具体情况

2024年度一般公共预算财政拨款支出年初预算为44,366.28万元，支出决算为49,163.01万元，完成年初预算的110.81%。其中：

1. 一般公共服务支出（类）发展与改革事务（款）其他发展与改革事务支出（项）。年初预算为178.39万元，支出决算为178.39万元，完成年初预算的100%。

2. 教育支出（类）普通教育（款）初中教育（项）。年初预算为45.72万元，支出决算为41.25万元，完成年初预算的90.22%。决算数小于预算数的主要原因是：主要用于对初中学生的补助，已按标准发放到位，因为学生数量要根据招生情况确定，所以预算数比实际数大。

3. 教育支出（类）普通教育（款）高中教育（项）。年初预算为25.57万元，支出决算为4.64万元，完成年初预算的18.15%。决算数小于预算数的主要原因是：主要用于对高中学生的补助，已按标准发放到位，因为学生数量要根据招生情况确定，所以预算数比实际数大。

4. 教育支出（类）普通教育（款）其他普通教育支出（项）。年初预算为1291.13万元，支出决算为1,476.58万元，完成年初预算的114.36%。决算数大于预算数的主要原因是：2024年度中人员变动工资调整等原因有追加经费的情况。

5. 教育支出（类）进修及培训（款）培训支出（项）。年初

预算为60.60万元，支出决算为48.57万元，完成年初预算的80.15%。决算数小于预算数的主要原因是：已完成培训工作，因培训费用存在一定波动，所以决算数小于预算数。

6. 科学技术支出（类）基础研究（款）专项基础科研（项）。年初预算为15.00万元，支出决算为15.00万元，完成年初预算的100%。

7. 科学技术支出（类）基础研究（款）科技人才队伍建设（项）。年初预算为280.58万元，支出决算为277.60万元，完成年初预算的98.94%。决算数小于预算数的主要原因是：科研项目已按期完成任务，因科研成本费用存在波动，所以决算数小于预算数。

8. 科学技术支出（类）应用研究（款）机构运行（项）。年初预算为1504.87万元，支出决算为1,682.82万元，完成年初预算的111.83%。决算数大于预算数的主要原因是：该经费主要为农科院本级人员经费和公用经费，2024年度中人员变动工资调整等原因有追加经费的情况。

9. 科学技术支出（类）应用研究（款）社会公益研究（项）。年初预算为22875.20万元，支出决算为24,943.43万元，完成年初预算的109.04%。决算数大于预算数的主要原因是：该经费主要为直属研究所人员经费、公用经费和科研项目经费，一是2024年度中人员变动工资调整等原因有追加经费的情况。二是年度中存在追加的科研项目，科研项目已按期完成任务，科研成本费用存在波动。

10. 科学技术支出（类）其他科学技术支出（款）其他科学技术支出（项）。年初预算为183.86万元，支出决算为85.43万元，

完成年初预算的46.46%。决算数小于预算数的主要原因是：科研项目已按期完成任务，科研成本费用存在波动。

11. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）事业单位离退休（项）。年初预算为4846.75万元，支出决算为4,957.85万元，完成年初预算的102.29%。决算数大于预算数的主要原因是：该经费为职工退休费用支出，已按标准完成支付，因存在人员调整变动的情况，所以预决算存在差异。

12. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）。年初预算为2672.22万元，支出决算为2,663.86万元，完成年初预算的99.69%。决算数小于预算数的主要原因是：该经费为职工养老保险支出，已按标准完成支付，因存在人员调整变动的情况，所以预决算存在差异。

13. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）。年初预算为654.99万元，支出决算为629.36万元，完成年初预算的96.09%。决算数小于预算数的主要原因是：该经费为职工职业年金支出，已按标准完成支付，因存在人员调整变动的情况，所以预决算存在差异。

14. 社会保障和就业支出（类）抚恤（款）死亡抚恤（项）。年初预算为0.00万元，支出决算为226.76万元。决算数大于预算数的主要原因是：该经费为职工死亡抚恤支出，年度中新增死亡人员才会追加该项经费。

15. 社会保障和就业支出（类）抚恤（款）伤残抚恤（项）。年初预算为20.68万元，支出决算为18.58万元，完成年初预算的89.85%。决算数小于预算数的主要原因是：该经费为职工伤残抚

恤经费，因人员增减变动，导致预算数与决算数存在差异。

16. 卫生健康支出（类）公立医院（款）行业医院（项）。年初预算为1168.34万元，支出决算为358.70万元，完成年初预算的30.70%。决算数小于预算数的主要原因是：该经费为农科院直属单位职工医院单位支出，已按期完成医疗任务，医疗成本费用存在波动。

17. 卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）。年初预算为2040.88万元，支出决算为1,045.23万元，完成年初预算的51.21%。决算数小于预算数的主要原因是：该经费为支付职工医疗保险经费，因人员增减变动，导致预算数与决算数存在差异。

18. 卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）公务员医疗补助（项）。年初预算为912.86万元，支出决算为883.13万元，完成年初预算的96.74%。决算数小于预算数的主要原因是：该经费为支付职工医疗保险经费，因人员增减变动，导致预算数与决算数存在差异。

19. 农林水支出（类）农业农村（款）农业生产发展（项）。年初预算为511.52万元，支出决算为1,227.55万元，完成年初预算的239.98%。决算数大于预算数的主要原因是：因年中追加新项目，科研成本费用存在波动，预决算存在差异。

20. 农林水支出（类）农业农村（款）农业生态资源保护（项）。年初预算为4044.31万元，支出决算为3,550.73万元，完成年初预算的87.79%。决算数小于预算数的主要原因是：科研项目已按期完成任务，因科研成本费用存在波动，预决算存在差异。

21. 农林水支出（类）农业农村（款）其他农业农村支出（项）。年初预算为0.00万元，支出决算为1,485.00万元。决算数大于预算数的主要原因是：该经费为年度中追加科研经费，科研项目已按期完成任务，因科研成本费用存在波动，预决算存在差异。

22. 农林水支出（类）林业和草原（款）森林资源培育（项）。年初预算为76.00万元，支出决算为75.98万元，完成年初预算的99.97%。决算数小于预算数的主要原因是：科研项目已按期完成任务，因科研成本费用存在波动，预决算存在差异。

23. 农林水支出（类）林业和草原（款）技术推广与转化（项）。年初预算为100.00万元，支出决算为100.00万元，完成年初预算的100%。

24. 农林水支出（类）林业和草原（款）动植物保护（项）。年初预算为0.00万元，支出决算为630.00万元。决算数大于预算数的主要原因是：该经费为年度中追加科研经费，科研项目已按期完成任务，因科研成本费用存在波动，预决算存在差异。

25. 农林水支出（类）林业和草原（款）草原管理（项）。年初预算为110.00万元，支出决算为110.00万元，完成年初预算的100%。

26. 农林水支出（类）巩固脱贫攻坚成果衔接乡村振兴（款）生产发展（项）。年初预算为0.00万元，支出决算为6.80万元。决算数大于预算数的主要原因是：该经费为年度中追加科研经费，科研项目已按期完成任务，因科研成本费用存在波动，预决算存在差异。

27. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金

（项）。年初预算为2459.68万元，支出决算为2,439.74万元，完成年初预算的99.19%。决算数小于预算数的主要原因是：该经费为职工住房公积金支出，已按标准完成支付，因存在人员调整变动的情况，所以预决算存在差异。

## 七、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

2024年度一般公共预算财政拨款基本支出36,519.49万元，其中：

（一）人员经费35,188.24万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、职工基本医疗保险缴费、公务员医疗补助缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、其他工资福利支出、其他对个人和家庭的补助、离休费、退休费、抚恤金、生活补助、医疗费补助。

（二）公用经费1,331.25万元，主要包括：办公费、印刷费、咨询费、手续费、水费、电费、邮电费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、租赁费、会议费、培训费、公务接待费、专用材料费、专用燃料费、劳务费、委托业务费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通费用、其他商品和服务支出、办公设备购置。

## 八、政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况说明

本部门2024年度没有政府性基金预算财政拨款收入，也没有使用政府性基金预算财政拨款安排的支出，故无数据情况说明。

## 九、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明



本部门2024年度没有国有资本经营预算财政拨款安排的支出，故无数据情况说明。

## 十、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明

### （一）“三公”经费财政拨款支出决算总体情况说明

2024年度“三公”经费财政拨款支出预算为35.02万元，支出决算为35.02万元，完成预算的100.00%；较上年减少2.48万元，下降6.61%。决算数较上年减少的主要原因是：我院认真贯彻落实国家过紧日子要求，厉行节约，严控“三公”开支。

### （二）“三公”经费财政拨款支出决算具体情况说明

1. 因公出国（境）费 预算0.00万元，支出决算0.00万元；与上年决算数持平，无增减变动。全年使用财政拨款安排的出国（境）团组共计0个，累计0人次。

2. 公务用车购置及运行维护费 预算32.94万元，支出决算32.94万元，完成预算的100.00%；较上年减少1.03万元，下降3.03%。决算数较上年减少的主要原因是：我院认真贯彻落实国家过紧日子要求，通过一系列的措施减少车辆运行费用开支。一是加强院本级和直属单位的车辆集中管理，农忙季节外非工作时间及节假日按规定封存。二是加强车辆出行管理，每次出车必须报办公室备案，且认真如实填报行程记录、加油记录等，按派车单规定的时间、地点、路线出车。三是加强油料和维修的管理，由办公室指定专人统一管理，车辆维修严格按规定执行。其中：

**公务用车购置** 支出0.00万元，购置0辆公务用车。

**公务用车运行维护费** 32.94万元。主要用于：单位公务用车的维修维护和保险等相关经费。截至2024年12月31日，开支财政拨款的公务用车保有量为31辆。

**3. 公务接待费** 预算2.08万元，支出决算2.08万元，完成预算的100.00%；较上年减少1.46万元，下降41.24%。决算数较上年减少的主要原因是：我院认真贯彻落实国家过紧日子要求，厉行节约，严控公务接待费开支。具体是：

**国内接待费** 支出2.08万元，主要是：按标准接待来我单位访问、调研和公干等人员。2024年国内公务接待27批次、217人次。

**国（境）外接待费** 支出0.00万元。2024年国（境）外公务接待0批次、0人次。

## 十一、其他重要事项的情况说明

### （一）机关运行经费支出情况

2024年度机关运行经费支出0.00万元。与上年决算数持平，无增减变动。

### （二）政府采购支出情况

2024年度政府采购支出总额8,122.48万元，其中：政府采购货物支出6,458.74万元、政府采购工程支出1,494.74万元、政府采购服务支出169.00万元；授予中小企业合同金额5,460.09万元，占政府采购支出总额的67.22%，其中：授予小微企业合同金额4,300.00万元，占政府采购支出总额的52.94%。

### （三）国有资产占用情况

截至2024年12月31日，共有车辆36辆，其中：副部（省）级及以上领导用车0辆、主要负责人用车2辆、机要通信用车0辆、应

急保障用车0辆、执法执勤用车0辆、特种专业技术用车1辆、离退休干部服务用车1辆、其他用车32辆，其他用车主要是：服务于农业科研用车；单价100万元（含）以上设备（不含车辆）33台（套）。

## **十二、预算绩效情况说明**

### **（一）预算绩效管理工作开展情况**

根据财政预算绩效管理要求，我部门组织对2024年度项目支出开展了绩效自评工作，共计362个项目进行了绩效自评，涉及资金79276.41万元，自评覆盖率达到100%。

### **（二）二级项目支出绩效自评结果**

项目支出绩效自评表详见附件。

### **（三）部分重点项目绩效评价结果**

2024年度，我部门未开展重点项目绩效评价工作，故无项目绩效评价结果说明。

## 第四部分 名词解释

一、财政拨款收入：指同级财政当年拨付的资金。

二、上级补助收入：指事业单位从主管部门和上级单位取得的非财政补助收入。

三、事业收入：指事业单位开展专业业务活动及其辅助活动所取得的收入。

四、经营收入：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。

五、附属单位上缴收入：指事业单位附属的独立核算单位按有关规定上缴的收入。

六、其他收入：指除上述“财政拨款收入”“事业收入”“经营收入”“附属单位上缴收入”等之外取得的收入。

七、使用非财政拨款结余（含专用结余）：指事业单位按照预算管理要求使用非财政拨款结余弥补收支差额的金额，以及使用专用结余安排支出的金额。

八、年初结转和结余：指单位以前年度尚未完成、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金，或项目已完成等产生的结余资金。

九、结余分配：指事业单位按照会计制度规定缴纳的所得税、提取的专用结余以及转入非财政拨款结余的金额等。

十、年末结转和结余：指单位按有关规定结转到下年或以后年度继续使用的资金，或项目已完成等产生的结余资金。

十一、基本支出：指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。

十二、项目支出：指在基本支出之外为完成特定行政任务和事业发展目标所发生的支出。

十三、经营支出：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动发生的支出。

十四、对附属单位补助支出：指事业单位发生的用非财政预算资金对附属单位的补助支出。

十五、“三公”经费：纳入同级财政预决算管理的“三公”经费是指用财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行维护费和公务接待费。其中，因公出国（境）费反映单位公务出国（境）的住宿费、旅费、伙食补助费、杂费、培训费等支出；公务用车购置及运行维护费反映单位公务用车购置费及租用费、燃料费、维修费、过路过桥费、保险费、安全奖励费用等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

十六、机关运行经费：为保障行政单位（含参照公务员法管理的事业单位）运行用于购买货物和服务的各项资金，包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

## 第五部分 附件

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）： 填报日期：2025/02/14

项目名称		城乡义务教育公用经费中央补助资金						
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省农业科学院附属中学			
项目资金 (元)		资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	364300	330000	330000	10	100.00	10
		财政拨款:	364300	330000	330000	-	-	-
		-----本级安排:	0	0	0	-	-	-
		-----其中:上级补助:	364300.00	330000.00	330000.00	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	目标1: 保证中小学学生在校期间安全; 目标2: 保证学校基本运转。			已按照年度保障小学、初中学生在校期间安全, 保障学校基本运转。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	聘请物业管理人员	≥10人	≥10人	10	10	
			补助义务教育初中、小学学生人数	≥593人	≥593人	10	10	
		质量指标	学校教育教学工作正常运转	=100%	=100%	10	10	
		时效指标	保障一个学年度运转	=1年	=1年	10	10	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	承担周边社区及职工子女义务教育	=100%	=100%	30	30	
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	接受义务教育学生满意度	≥85%	≥85%	10	10	
总分						90	90	
自评 结论	已按照年度目标完成。							

联系人：龚育蓓



项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		专项科研经费						
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省油料研究所			
项目资金 (元)		资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	510000	510000	509986.64	10	100.00	10
		财政拨款:	510000	510000	509986.64	-	-	-
		-----本级安排:	510000.00	510000.00	509986.64	-	-	-
		-----其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	目标1、收集油料、香料30份； 目标2、筛选、创制油料、香料种质资源13份； 目标3、对收集的 30 份紫苏资源（农家品种或地方品种）的性状鉴定、品质分析、品种选育等方面取得突破性进展； 目标4、获得甘蓝型油菜抗茎倒遗传位点1个以上； 目标5、初步鉴定抗茎倒相关候选基因1个； 目标6、挖掘芥菜型油菜中耐旱相关miRNA与靶基因； 目标7、发表科研论文3篇。			基本完成项目任务书要求，在科研方面取得一定成效，推进我单位油料、香料的发展。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	发表研究论文	≥3篇	≥3篇	10	10	
			筛选或创制优异特色油料种质	≥13份	≥13份	5	5	
			香料、特色油料种质资源收集	≥30份	≥30份	5	5	
			油菜机械化收获核心示范	=16亩	=16亩	5	5	
		质量指标	优异特色油料种质	筛选出的油用紫苏含油量大于40%、α-亚麻酸含量大于60%，筛选出的噍食向日葵蛋白含量大于20%，维生素E含量大于20mg/100g。	达成年度指标	5	5	
			集成高效栽培技术	=1套	=1套	5	5	
		时效指标	项目执行年限	=3年	=3年	5	5	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5	
			项目总成本	=51万元	=51万元	5	5	
		效益指标 (30分)	社会效益指标	社会效益	项目的实施，有利于推动我省现代山地高效特色农业的发展与乡村振兴战略的实施。	达成年度指标	5	5
	示范及推广			油菜机械化收获示范60亩，其中核心示范机械化收获6亩（移栽单产160公斤/亩，直播140公斤/亩，或获较当地主推品种增产8%以上）。	达成年度指标	5	5	
	生态效益指标		生态效益	有利于贵州省香料、特色油料种质资源的保存、繁育和苗圃基地建设，增加植物多样性，美化环境。	达成年度指标	10	10	
	可持续影响指标		可持续发展	有助于贵州省香料、特色油料的可持续性发展	达成年度指标	10	10	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	服务对象满意度	≥85%	≥100%	10	10	
	总 分						90	90
自评 结论	基本完成项目任务书要求，在科研方面取得一定成效，推进我单位油料、香料的发展。							

联系人：李朝元

项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		专项科研经费						
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省油菜研究所			
项目资金 (元)	资 金 来 源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分	
	年度资金总额：	254362.18	254362.18	251222.18	10	98.77	9.88	
	财政拨款：	120000	120000	116860	-	-	-	
	-----本级安排：	120000	120000	116860.00	-	-	-	
	-----其中：上级补助：	0	0	0	-	-	-	
	其他：	134362.18	134362.18	134362.18	-	-	-	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	1. 收集整理芥菜型油菜资源15份，白菜型油菜种质资源3份；收集整理紫苏种质资源10份。 2. 保藏油菜种质资源505份，紫苏种质资源211份。 3. 采集油菜和紫苏种质资源的农艺性状、考种数据、品质数据（近红外光谱分析仪分析）及一些相关材料来源、特性等数据，汇总整理表型及性状数据描述700条。			1. 收集整理芥菜型油菜资源15份，白菜型油菜种质资源3份；收集整理紫苏种质资源10份。2、保存油菜种质资源510份，紫苏种质资源220份。3、采集汇总整理油菜、紫苏种质资源表型及性状数据描述850条。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	收集芥菜型油菜资源	=5份	=15份	5	5	
			收集白菜型油菜资源	=1份	=3份	5	5	
			收集紫苏种质资源	=3份	=10份	5	5	
			保藏油菜种质资源	=150份	=510份	5	5	
			保藏紫苏种质资源	=70份	=220份	5	5	
			采集油菜和紫苏性状数据	=200条	=850条	5	5	
		质量指标	新品种选育能力	有所提升	达成年度指标	5	5	
		时效指标	完成项目时限	=1年	=1年	5	5	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5	
			资金成本	≤12万元	≤12万元	5	5	
	效益指标 (30分)	可持续影响指标	油菜紫苏科研能力进步	进一步提升	达成年度指标	30	30	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	服务对象满意度	≥95%	≥95%	10	10	
总 分						90	90	
自评 结论	通过项目实施，收集整理芥菜型油菜资源15份，白菜型油菜种质资源3份，紫苏种质资源10份；保存油菜种质资源510份，紫苏种质资源220份；采集汇总整理油菜、紫苏种质资源表型及性状数据描述850条。为油菜紫苏新品种选育奠定了材料基础，选育能力有所提升，下一步加强新增资源的鉴定及利用。							

联系人：李伟

项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称			专项科研经费						
主管部门及代码			[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省农作物品种资源研究所			
项目资金 (元)			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	631698.97	631698.97	556439.73	10	88.09	8.81
			财政拨款:	460000	460000	428073.8	-	-	-
			-----本级安排:	460000	460000	428073.80	-	-	-
			-----其中: 上级补助:	0	0	0	-	-	-
			其他:	171698.97	171698.97	128365.93	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	1. 农作物种质资源表型精准鉴定200份; 2. 轮种更新农作物种质资源1000份; 3. 观测水稻、玉米、谷子、荞麦、花生、蚕豆等作物资源120份; 4. 征集DUS测试已知品种完成数据采集整理10个以上; 5. 收集药用植物资源10-15种; 6. 建设药用植物迁地保存基地2亩; 7. 收集整理食用菌资源50份; 8. 鉴定水稻类病斑候选基因1个; 9. 发表学术论文1篇。				1. 农作物种质资源表型精准鉴定200份; 2. 轮种更新农作物种质资源1000份; 3. 观测水稻、玉米、谷子、荞麦、花生、蚕豆等作物资源120份; 4. 征集DUS测试已知品种完成数据采集整理20个; 5. 收集药用植物资源10种; 6. 建设药用植物迁地保存基地2亩; 7. 收集整理食用菌资源50份; 8. 完成1个水稻类病斑候选基因的鉴定; 9. 完成1篇中文论文的发表。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标 (50分)	数量指标	农作物种质资源表型精准鉴定	=200份	=200份	4	4		
			轮种更新农作物种质资源	=1000份	=1000份	4	4		
			观测水稻、玉米、谷子、荞麦	=120份	=120份	4	4		
			征集DUS测试已知品种完成数据采集整理	≥10个	≥20个	4	4		
			收集药用植物资源	≥10种	≥10种	4	4		
			建设药用植物迁地保存基地	=2亩	=2亩	4	4		
			收集整理食用菌资源	=50份	=50份	4	4		
			鉴定水稻类病斑候选基因	=1个	=1个	4	4		
			发表学术论文	=1篇	=1篇	4	4		
		质量指标	目标任务完成率	=100%	=100%	5	5		
		时效指标	项目期限	=1年	=1年	4	4		
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5		
社会效益指标 (20分)	社会效益指标	为种质安全做好科研保障	有效提升	达成年度指标	30	30			
满意度指标 (10分)	满意度指标	服务育种业满意度	≥95%	≥95%	10	10			
总 分						90	90		
自评 结论	一、绩效目标完成情况: 项目按照年度计划完成了年度目标任务。 二、存在问题: 研究进度不均衡, 根据第2个基因目前的基因定位实验结果显示, 定位区间较大, 鉴定工作稍有滞后, 可能影响后续整体进度。 三、下一步改进意见及以后年度预算安排建议: 加快研究进度, 集中推进第2个基因的鉴定工作, 争取在下一阶段完成全部基因目标。优化预算安排, 合理调整经费分配, 优先保障关键实验(基因定位、表型鉴定、基因表达分析)经费需求, 后续年度预算中适当增加测试化验加工费和论文出版费(≈0.6万元/篇)的占比, 确保实验及论文发表顺利完成。								

联系人: 潘文渊

项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称			专项科研经费							
主管部门及代码			[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省草业研究所				
项目资金 (元)			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分	
			年度资金总额：		220000	220000	220000	10	100.00	10
			财政拨款：		220000	220000	220000	-	-	-
			-----本级安排：		220000	220000	220000.00	-	-	-
			-----其中：上级补助：		0	0	0	-	-	-
			其他：		0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况					
	项目1：本项目以本土常用饲草为研究对象，广泛开展常用饲用作物资源收集、生产性能评价、主要活性成分分析以及养殖饲用效果评价利用，从而建立饲草产业化技术体系，为助推我省饲料养殖产业的高质量健康发展提供重要物质基础和科技支撑，为本土特色饲草作物资源在饲料行业的产业化应用提供重要参考，从而提高贵州省牧草种质资源的利用效率与效益。项目2：（1）克隆高羊茅FabHLH63转录因子，分析其组织特异性及胁迫处理的表达水平；（2）克隆FabHLH63的启动子及分析其顺式作用元件，分段构建驱动GUS基因表达的载体转化烟草，检测转基因植株GUS活性，分析GUS基因的表达水平；（3）构建FabHLH63融合表达载体与GFP标记基因共转化烟草，置于荧光显微镜下观察，定位出该基因作用的具体位置。				各项目完成年度目标任务，经费执行率100%，完成情况良好。					
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标		年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标 (50分)	数量指标	子项目数量		=2项	=2项	2	2		
			项目1：种质资源保种容量		≥500份	≥500份	4	4		
			项目2：发表中文核心论文		≥1篇	≥1篇	4	4		
		质量指标	目标任务的完成率		=100%	=100%	5	5		
			项目1：种质资源收集保存		符合规定要求	达成年度指标	10	10		
			时效指标		经费使用年限		=1年	=1年	10	10
	成本指标	项目或定额成本控制率		=100%	=100%	5	5			
		2024项目经费		=22万元	=22万元	10	10			
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	项目 2：为培育抗性草坪草品种		提供基因支撑及奠定研究基础	达成年度指标	5	5		
			项目1：提升我省草品种创新能力		明显	达成年度指标	5	5		
		生态效益 指标	项目2：挖掘优异的基因资源		培育高羊茅优良品种	达成年度指标	5	5		
			项目1：发挥种质资源生态效益		明显	达成年度指标	5	5		
		可持续影响 指标	种质资源圃		正常运行	达成年度指标	5	5		
			项目2：对研究内容		具有可持续性	达成年度指标	5	5		
	满意度指标 (10分)	满意度指标	项目验收情况		≥95%	≥95%	10	10		
总 分							90	90		
自评 结论	各项目完成年度目标任务，经费执行率100%，完成情况良好。									

联系人：雷霞

项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）： 填报日期：2025/02/14

项目名称			专项科研经费						
主管部门及代码			[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省植物保护研究所			
项目资金 (元)			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	1369795.93	1369795.93	1369795.93	10	100.00	10
			财政拨款:	1369795.93	1369795.93	1369795.93	-	-	-
			-----本级安排:	1369795.93	1369795.93	1369795.93	-	-	-
			-----其中: 上级补助:	0	0	0	-	-	-
			其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	完成2024年国家长期性基础性数据中心安排的粮油、蔬菜等作物主要病虫害发生动态、发生现状及主要农作物品种抗病性变化规律观测任务,水稻等作物天敌昆虫、资源昆虫发生种类及种群动态,农用微生物种类的收集鉴定与评价任务。开展抗病基因定位、昆虫生殖调控机制等基础研究,开展生产中使用的重要农药的残留及毒性毒理评价和风险评估;挖掘天敌昆虫及生防菌资源,研发天敌昆虫和生防菌使用技术;优化集成有害生物绿色防控技术。为我省农作物病虫害防治提供理论和技术支撑。				本年度按要求较好完成专项科研项目预期目标。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标 (50分)	数量指标	病虫害监测年度报告及研究报告	≥3份	≥3份	4	4		
			年度监测数据	≥3次	≥3次	4	4		
			收集微生物样品	≥6份	≥6份	4	4		
			获得OBP的全长序列	≥2个	≥2个	4	4		
			发表论文总数	≥5篇	≥5篇	4	4		
		研究总结报告	≥5份	≥5份	4	4			
		质量指标	基础性长期性检测能力	≥50%	≥50%	4	4		
			培养研究生科研能力水平	提升	达成年度指标	4	4		
			发表高水平论占比	≥50%	≥80%	4	4		
			杀菌剂抑制效果	≥80%	≥85%	4	4		
	时效指标	项目实施时间	=1年	=1年	5	5			
	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5			
	效益指标 (30分)	经济效益 指标	解决贵州农业生产植保问题,防病虫害、控质量、节本增效目的	显著	达成年度指标	5	5		
			贵州农作物病虫害防控能力及农产品质量安全	提升	达成年度指标	4	4		
		社会效益 指标	农药风险	降低	达成年度指标	4	4		
			天敌昆虫资源的保护利用	提供依据	达成年度指标	4	4		
			通过研究对农药减量使用和病虫害靶标进行靶标防治,降低负面影响及环境污染	显著	达成年度指标	4	4		
		生态效益 指标	农药用药量	逐年降低	达成年度指标	4	4		
			绿色防控能力	持续提升	达成年度指标	5	5		
满意度 指标 (10分)	满意度 指标	服务对象满意度	≥95%	≥95%	10	10			
总 分						90	90		
自 评 结 论	本年度按要求较好完成专项科研项目预期目标。								

联系人：何雨琪

项目支出绩效目标自评表  
(2, 024年度)

单位（盖章）： 填报日期：2025/02/14

项目名称		专项科研经费						
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省旱粮研究所			
项目资金 (元)		资 金 来 源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	万 分	执行率	得分
		年度资金总额:	803002.52	803002.52	680016.2	10	84.68	8.47
		财政拨款:	670000	670000	579453.36	-	-	-
		-----本级安排:	670000	670000	579453.36	-	-	-
		-----其中: 上级补助:	0	0	0	-	-	-
其他:		133002.52	133002.52	100562.84	-	-	-	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	鉴定小麦种质资源的抗病性100份; 发表相关论文5篇; 组配出优势糯玉米组合1个; 鉴定小麦赤霉病抗性达中抗以上的小麦材料100份; 筛选出抗玉米白斑病资源3份; 构建旱粮作物核心种质库1个; 审定多抗酒用小麦新品种1个; 鉴定出控制白斑病抗性相关性状的关键遗传区段; 增加相关企业白酒产量; 开展玉米、小麦和高粱种质资源生态适应性分析和表型精准评价; 构建以玉米高抗灰斑病自交系 GD927与 PH4CV、H645 等为材料构建基础群体			基本完成预期目标。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	筛选优势单倍型供体	=2个	=2个	2	2	
			发表文章	=2篇	=2篇	2	2	
			得到最佳原料配比	=1项	=1项	2	2	
			发表核心期刊文章	=2篇	=2篇	2	2	
			新品系	=2个	=2个	2	2	
			QTL	=1个	=1个	2	2	
			资源收集	=20个	=20个	2	2	
			精准评价甜糯种质	=20份	=20份	2	2	
			完成甜糯玉米精准数据采集及分析总结	=1份	=1份	2	2	
			审定甜糯玉米杂交种	=1个	=1个	2	2	
			创制甜糯玉米新材料和新品种	=3份	=3份	2	2	
			鉴定小麦种质资源的抗病性	=100份	=100份	2	2	
			发表相关论文	=5份	=5份	2	2	
			组配出优势糯玉米组合	=1个	=1个	2	2	
		鉴定小麦赤霉病抗性达中抗以上的小麦材料	=10份	=10份	2	2		
		筛选出抗玉米白斑病资源	=3份	=3份	2	2		
		质量指标	合格率	≥80%	≥80%	3	3	
			审定多抗酒用小麦新品种	=1个	=1个	3	3	
	构建旱粮作物核心种质库		=1个	=1个	3	3		
	鉴定出控制白斑病抗性相关性状的关键遗传区段		=1个	=1个	3	3		
	时效指标	执行进度	=100%	=84.68%	2	1.69	部分项目为三年期项目, 故资金无法一年使用完。后续争取加快执行进度。	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	2	2	
	资金成本		=67万元	=57.95万元	2	1.73	部分项目为三年期项目, 故资金无法一年使用完。后续争取加快执行进度。	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	带动周边农户的经济收入	有所提高	达成年度指标	10	10	
		社会效益指标	对玉米、高粱产业高质量发展	提供种源保障	达成年度指标	10	10	
		可持续影响指标	企业白酒新增产量	=1000斤	=1000斤	5	5	
			玉米、小麦和高粱种质资源表型精准评价	=900份	=900份	5	5	
满意度指标 (10分)	满意度指标	服务对象满意度	≥90%	≥90%	5	5		
		为科研院所、企业提供抗白斑病种质资源	≥90%	≥90%	5	5		
总 分						90	89.42	
自评 结论	按计划执行支出, 执行情况好。							

联系人：舒崇武

项目支出绩效目标自评表  
(2, 024年度)

单位（盖章）： 填报日期：2025/02/14

项目名称		专项科研经费						
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省土壤肥料研究所			
项目资金 (元)		资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	707186.33	701729.15	701729.15	10	100.00	10
		财政拨款:	580000	574616.91	574616.91	-	-	-
		-----本级安排:	580000.00	574616.91	574616.91	-	-	-
		-----其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-
其他:		127186.33	127112.24	127112.24	-	-	-	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	目标1: 每年分别采集和保存土壤和植株样品108个。 目标2: 检测土壤和植株理化性质800项次/年。 目标3: 每年提交工作总结1份。 目标4: 发表论文3篇。 目标5: 开展田间、盆栽试验23个。 目标6: 测定土壤及植株样品390个。 目标7: 待白菜收获后采集样品(土壤、植株)。 目标8: 研发绿色修复产品2个; 目标9: 提出适宜于贵州6个不同稻作区Cd污染稻田生产障碍修复与安全生产技术模式1套。 目标10: 培训技术人员或农民100人次			每年分别采集和保存土壤和植株样品108个; 检测土壤和植株理化性质940项次; 每年提交工作总结1份。发表论文4篇; 开展田间、盆栽试验13个; 待白菜收获后采集样品(土壤、植株); 建立项目核心示范区1000亩, 示范区有机质提升26.7%~51.6%; 入选贵州省农业主推技术1项。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	盆栽试验数	=11个	=13个	4	4	
			分析检测样品数	=800个	=940个	4	4	
			发表学术论文	=3篇	=4篇	4	4	
			测定土壤及植株样品数	=108个	=108个	4	4	
			提交工作总结、研究报告	=1份	=1份	4	4	
		质量指标	土壤有机质含量提升	=5.5%	=5.5%	4	4	
			有机肥替代化肥比例	≥25%	≥25%	4	4	
			分析检测样品准确率	≥95%	≥95%	4	4	
			生物炭阻控羊肚菌吸收镉砷技术	有所提升	达成年度指标	4	4	
			研发绿色修复产品数量	=2个	=0个	2	0	项目未立项, 未开展相关项目研究和相关项目产品研发
		时效指标	完成任务所需年限	=1年	=1年	4	4	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	4	4	
	项目实施所需资金		≤58万元	≤58万元	4	4		
	效益指标 (30分)	经济效益指标	肥料利用率	有所提高	达成年度指标	2	2	
			作物产量提高	=5%	=63.36%	2	2	
			覆土类食用菌安全性	有所提高	达成年度指标	2	2	
			提出适宜于贵州6个不同稻作区Cd污染稻田生产障碍修复与安全生产技术模式	=1套	=0套	2	0	项目未立项, 未开展相关项目研究和相关项目产品研发
		社会效益指标	面向科研单位开放长期定位试验数	=2个	=2个	2	2	
			培训农民	=100人次	=0人次	2	0	2025年度完成
			培养学生试验完成率	=40%	=100%	2	2	
			解析添加生物炭对镉砷的吸收效果	有所增加	达成年度指标	2	2	
		生态效益指标	农业面源污染问题	缓和和减少	达成年度指标	2	2	
			土食用菌食用安全风险	有所降低	达成年度指标	2	2	
			化肥农学效率	有所提高	达成年度指标	2	2	
			保障农产品质量安全	有效保障	达成年度指标	2	2	
			改良后土壤酸化程度	有所降低	达成年度指标	2	2	
可持续影响指标			土壤质量监测能力	持续增强	达成年度指标	2	2	
		土壤养分含量	有所提高	达成年度指标	2	2		
满意度指标 (10分)	满意度指标	从事相关工作科研人员满意度	=90%	=90%	10	10		
总分					90	84		
自评结论	2024年度, 分别采集和保存土壤和植株样品108个; 检测土壤和植株理化性质940项次; 每年提交工作总结1份。发表论文4篇; 开展田间、盆栽试验13个; 待白菜收获后采集样品(土壤、植株); 建立项目核心示范区1000亩, 示范区有机质提升26.7%~51.6%; 入选贵州省农业主推技术1项。							

联系人: 丁杨

项目支出绩效目标自评表  
(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		专项科研经费						
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位		贵州省蚕业研究所		
项目资金 (元)	资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	执行率	得分		
	年度资金总额:	713365.94	713365.94	9345.7000000001	10	85.42	8.54	
	财政拨款:	590000	590000	486298.28	-	-	-	
	-----本级安排:	590000.00	590000.00	486298.28	-	-	-	
	-----其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-	
	其他:	123365.94	123365.94	123047.42	-	-	-	
年度 总体 目标	预期目标		实际完成情况					
	目标一：（1）涝胁迫下耐涝辣椒材料及敏涝辣椒材料的相关生理生化指标测定，明确两个材料响应涝胁迫的生理生化差异；（2）差异基因和差异代谢物联合分析；目标二：1.2024年1月—2024年12月：种植分枝辣椒与簇生无侧枝辣椒及F2群体，统计农艺性状，且套袋自交。采集辣椒嫩叶组织，提取DNA，结合QTL定位及BSA测序分析结果，对辣椒分枝性状进行QTL分析，进行目标位点基因型分析。2.2025年1月-2025年12月：继续种植分枝辣椒与簇生无侧枝辣椒和F2群体，统计农艺性状，且套袋自交。同时，对区间分子标记进行加密，缩短定位区间。随后，将区间内的基因进行序列比对，对候选基因进行挖掘。同时，对调控辣椒分枝性状紧密连锁分子标记进行开发。整理数据，发表阶段性论文。目标三：（1）明确油辣椒主体挥发性化合物；（2）完成油辣椒挥发性化合物的分析。目标四：2024年1月-2024年12月：利用筛选出的目标育种种质与现有的簇生宜机型CMS不育系，采用三系杂交等育种手段开展株型紧凑、熟期集中（≥80%果实在20天内转红成熟）簇生型干椒杂优组合配制与鉴定，采收后开展油制加工适应性比较，培育出油辣椒专用型宜机采干椒新组合1个。新组合制种，供示范用。目标五：辣椒：新收集地方辣椒种质资源10份；保育、鉴定辣椒种质资源200份；创制辣椒新材料3份；申请辣椒植物新品种保护或辣椒新品种登记1项。蚕桑：收集蚕、桑种质资源5份，其中桑3份，家蚕4份；保育、鉴定蚕、桑品种30份；创制桑树新材料4份、家蚕新材料2份；申请专利2件，其中发明专利1件。							
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	推广面积	=333亩	=333亩	5	5	
			收集引进桑树品种	=1个	=1个	5	5	
			收集辣椒资源	≥5份	≥5份	5	5	
			筛选关键基因	≥1个	≥1个	5	5	
			中文核心文章	=1篇	=2篇	2.5	2.5	
			完成科技论文数量	=1篇	=1篇	2.5	2.5	
			新收集种质资源	≥5份	≥5份	2.5	2.5	
			保育、鉴定种质资源	≥73份	≥73份	2.5	2.5	
		质量指标	糟辣椒主体风味与主体微生物关系的网络推理图	=1张	=1张	2.5	2.5	
			非主要农作物登记	=1项	=1项	2.5	2.5	
	时效指标	质量指标	申请辣椒植物新品种保护或辣椒新品种登记	=1个	=1个	2.5	2.5	
			完成项目试验以及科技产出	≤12月	≤12月	2.5	2.5	
		成本指标	项目实施年限	=1年	=1年	2.5	2.5	
			项目或定额成本控制率	=100%	=100%	2.5	2.5	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	目标任务完成率	≥100%	≥100%	2.5	2.5	
			财政投入	=59万元	=48.63万元	2.5	2.06	项目是三年期，还在执行中。督促项目负责人尽快完成。
		生态效益指标	辣椒机械采收节本增效	辣椒机械采收节本增效有所提高	达成年度指标	5	5	
			促进油辣椒加工产业发展	有效促进	达成年度指标	5	5	
		可持续影响指标	减少辣椒果实镉积累	有效减少	达成年度指标	5	5	
为贵州蚕业发展不断提供优质种源			长期稳定	达成年度指标	5	5		
满意度指标 (10分)	满意度指标	辣椒、蚕桑产业的可持续发展能力	全省辣椒产业的可持续发展能力实现增强	达成年度指标	10	10		
		服务对象满意度指标	≥90%	≥90%	5	5		
自评 结论	该项目完成了涝胁迫下耐涝辣椒材料及敏涝辣椒材料的相关生理生化指标测定，明确两个材料响应涝胁迫的生理生化差异和差异基因和差异代谢物联合分析；明确油辣椒主体挥发性化合物，完成油辣椒挥发性化合物的分析。利用筛选出的目标育种种质与现有的簇生宜机型CMS不育系，采用三系杂交等育种手段开展株型紧凑、熟期集中（≥80%果实在20天内转红成熟）簇生型干椒杂优组合配制与鉴定，采收后开展油制加工适应性比较，培育出油辣椒专用型宜机采干椒新组合1个。新收集地方辣椒种质资源10份；保育、鉴定辣椒种质资源230份；创制辣椒新材料3份；申请辣椒植物新品种保护或辣椒新品种登记1项。收集蚕、桑种质资源5份，创制桑树新材料4份、家蚕新材料2份，申请专利2件，其中发明专利1件。资金未使用完，是因为该项目为三年期项目，项目正在进行中。改进措施会督促项目负责人加快资金的使用。	项目实施完成满意度	≥80%	≥95%	5	5		
		总 分						
				90	89.56			

联系人：杨慧玲



项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称			专项科研经费							
主管部门及代码			[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省园艺研究所				
项目资金 (元)			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分	
			年度资金总额：	553500	602482.25	577226.83	10	95.81	9.58	
			财政拨款：	553500	602482.25	577226.83	-	-	-	
			-----本级安排：	553500.00	602482.25	577226.83	-	-	-	
			-----其中：上级补助：	0	0	0	-	-	-	
			其他：	0	0	0	-	-	-	
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况					
	1. 鉴定及遗传多样性分析，形成种质资源评价体系1套，线粒体基因组1套，基因2个； 2. 建设蔬菜种质资源圃10亩，资源2000份； 3. 申报专利1项、制定技术标准或规程2个；申请植物新品种权或品种4个/项，发表核心期刊论文3篇； 4. 团队规模30人以上，其中博士5人以上。				完成年度预定指标。由于项目执行期为3年，部分指标未执行完毕。按项目进度将完成全部指标。					
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析		
	产出指标 (50分)	数量指标	资源收集	≥30份	≥20份	5	3.33	项目执行期为3年，部分指标未执行完毕。按项目进度将完成全部指标。		
			研究报告	=1份	=1份	5	5			
			建设蔬菜种质资源圃	=10亩	=10亩	5	5			
		质量指标	验收合格率	1	=100%	5	5			
			专利申请数	≥1项	≥1项	5	5			
			期刊论文	≥3篇	≥2篇	5	3.33	项目执行期为3年，部分指标未执行完毕。按项目进度将完成全部指标。		
		时效指标	项目实施年限	=3年	=3年	10	10			
			成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5		
				财政投入资金	=50万元	=50万元	5	5	本年预算50万元、上年结转10.25万元。	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	生产技术	通过项目实施，提高生产人员技术水平。	达成年度指标	15	15			
		可持续影响指标	科研能力	提高科研水平	达成年度指标	15	15			
	满意度指标 (10分)	满意度指标	服务对象满意度	≥80%	≥80%	10	10			
	总 分						90	86.66		
	自评 结论	完成年度预定指标。由于项目执行期为3年，部分指标未执行完毕。按项目进度将完成全部指标。								

联系人：杨跃虎

项目名称			专项科研经费					
主管部门及代码			[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省畜牧兽医研究所		
项目资金 (元)	资金来源		年初预算数	全年预算数（A）	全年执行数（B）	分值	执行率	得分
	年度资金总额：		790000	790000	776765.33	10	98.32	9.83
	财政拨款：		790000	790000	776765.33	—	—	—
	-----本级安排：		790000	790000.00	776765.33	—	—	—
	-----其中：上级补助：		0	0	0	—	—	—
	其他：		0	0	0	—	—	—
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	2022-2024年总体目标：保存贵州省地方特色猪、羊、牛和家禽种群各1个，猪群体规模1000头、羊300只、牛100头；维持贵州省地方猪保护与繁育工程研究中心1个、种公牛站1个、贵州黑山羊原种场1个；保存维持时间12个月；持续开展“黔猪高繁黑母系”、“黔猪配套系”培育；推广育苗、种牛冻精2万头（份）以上；服务企业、合作社、农户100家（户）以上，带动新增畜禽养殖产值500万元以上，完成春秋2次监测工作，采集和检测牛羊血清样本600份、完成采集牛、羊屠宰场样本600份。每年完成1次牛病监测信息的录入上传和数据上报，主要包括疾病基本信息、养殖单元信息、养殖管理、样本采集及检测、发病情况等相关信息。完成2022年贵州省动物（牛羊）疫病监测数据报告1份。制定疫病监测技术标准1套。发表核心论文1篇。参加培训与考核2人次。2022年年度目标：（1）组建高繁黑母系参照群和候选群，完成候选群基因组育种值估计和后裔测定育种值验证，推进1个世代选育；（2）结合消化率完成第一代可乐猪胃肠道微生态区系和消化酶系统测定分析；（3）发表科研论文1篇。完成ATRA对鸭胚原代肝细胞脂代谢及INSP3R1/Ca2+信号通路的影响（试验一）中所有的细胞培养、样品采集以及分析工作，整理试验数据，撰写并提交项目研究进展报告。根据基地生产数据，筛选合适的高、低产母猪；待母猪发情，取卵巢组织，进行总RNA提取和质检；转录组测序文库构建、质检和上机测序；2023年度目标：（1）利用后裔组建候选群，新组建参照群，开展候选群基因组育种值估计；（2）结合消化率完成配套系胃肠道微生态区系和消化酶系统测定分析与比较研究，评估可乐猪胃肠道微生态区系和消化酶系统的遗传性；（3）发表研究论文2篇。配制试验用日粮，完成饲养试验及样品采集。完成体内试验样品分析工作，整理试验数据、撰写文章并投稿，按时提交项目研究进展报告。测序质量评估、参考基因组比对分析和基因表达量分析；筛选差异表达基因，构建基因互作网络，分析筛选与繁殖相关的信号通路等；2024年度目标：（1）基于基因组育种值和测定育种值，推进新品种选育1个世代；（2）制定新品种地方标准，完成性能测试报告和中试试验报告，提请国家新品种审定；（3）发表科研论文1篇；（4）项目总结与申请验收。对调控黔猪配套系高产仔数的分子机制进行分析；数据整理分析和可视化、撰写研究论文。					2024年贵州省畜牧兽医研究所专项科研经费，产出指标中的数量指标、质量指标、时效指标已100%完成，效益指标（包括社会效益指标，可持续影响指标）和满意度指标已实际达成。		
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	地方猪品种保护	＝1个	＝1个	3	3	
			文献综述	＝1篇	＝1篇	3	3	
			监测数据报告	＝2份	＝2份	3	3	
			制订疫病监测技术标准	＝1套	＝1套	3	3	
			测序报告	＝1份	＝1份	3	3	
			科研论文	＝4篇	＝4篇	3	3	
			特色猪新品种（新品系、配套系）	＝1个	＝1个	3	3	
		质量指标	耐粗饲菌剂	＝3个	＝3个	3	3	
			发表SCI论文	＝1篇	＝1篇	3	3	
			畜禽苗、冻精	≥99%	≥99%	4	4	
	时效指标	品种标准	品种标准	＝1个	＝1个	4	4	
			通过菌剂发酵形成的相关标准	＝1套	＝1套	4	4	
		项目实施期间	项目实施期间	＝1年	＝1年	3	3	
			项目执行进度	＝100%	＝100%	3	3	
	成本指标	项目或定额成本控制率	项目或定额成本控制率	＝100%	＝100%	3	3	
			资金成本	＝79万元	＝77.68万元	2	1.97	计划留用项目评审费
	效益指标 (30分)	社会效益指标	服务企业、养殖户	≥40户	≥40户	15	15	
		可持续影响指标	非常规饲料资源应用	≥5年	≥5年	15	15	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	服务对象满意度	≥90%	≥90%	10	10	
总分						90	89.97	
自评 结论	2024年贵州省畜牧兽医研究所专项科研经费，产出指标中的数量指标、质量指标、时效指标已100%完成，效益指标（包括社会效益指标，可持续影响指标）和满意度指标已实际达成。							

联系人：梁茂峯

项目支出绩效目标自评表  
(2, 024年度)

单位（盖章）： 填报日期：2025/02/14

项目名称			专项科研经费						
主管部门及代码			[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省水产研究所			
项目资金 (元)			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	608144.99	608144.99	590010.71	10	97.02	9.7
			财政拨款:	430000	430000	430000	-	-	-
			-----本级安排:	430000	430000	430000.00	-	-	-
			-----其中: 上级补助:	0	0	0	-	-	-
			其他:	178144.99	178144.99	160010.71	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	1. 论文6篇2. 专利2项3. 扩充土著鱼类亲本量达到1000kg; 繁育土著鱼类鱼苗800万尾; 4. 带动农户5家; 5. 渔业科学观测监测总结报告1份6. 建立贵州首个土著鱼类超低温种质资源库, 超低温保存斑鲮、灰裂腹鱼、中华金沙鲈、长臀鲢、粗须白甲鱼、光倒刺鲃等10种著鱼的精子;				1. 论文6篇2. 专利2项3. 扩充土著鱼类亲本量达到1000kg; 繁育土著鱼类鱼苗800万尾; 4. 带动农户5家; 5. 渔业科学观测监测总结报告1份6. 建立贵州首个土著鱼类超低温种质资源库, 超低温保存斑鲮、灰裂腹鱼、中华金沙鲈、长臀鲢、粗须白甲鱼、光倒刺鲃等10种著鱼的精子;				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标 (50分)	数量指标	收集土著鱼	=300kg	=300kg	10	10		
			发表核心期刊数量	=1篇	=1篇	10	10		
			发表学术论文 (含核心期刊)	=1篇	=1篇	5	5		
			发表SCI论文	=1篇	=1篇				
			申报专利	=1个	=1个	5	5		
		质量指标	目标任务的完成率	=100%	=100%	5	5		
		时效指标	项目实施年限	=3年	=1年	5	1.67	项目实施周期为3年	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5		
			资金成本	=43万元	=43万元	5	5		
	效益指标 (30分)	生态效益指标	加强品种创新, 促进生态渔业发展	良好发展	达成年度指标	15	15		
		可持续影响指标	促进我省生态鱼苗自供能力	增强我省生态渔业的健康有序发展	达成年度指标	15	15		
	满意度指标 (10分)	满意度指标	服务对象满意度	≥85%	≥90%	10	10		
总 分						90	86.67		
自评 结论	基本完成年度目标, 较好完成工作任务。								

联系人：李杨

# 项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		专项科研经费							
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位		贵州省水稻研究所			
项目资金 (元)		资 金 来 源		年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额：		1143999.83	1143999.83	1143999.83	10	100.00	10
		财政拨款：		1143999.83	1143999.83	1143999.83	-	-	-
		-----本级安排：		1143999.83	1143999.83	1143999.83	-	-	-
		-----其中：上级补助：		0	0	0	-	-	-
		其他：		0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	1. 通过对贵州特色稻种资源利用，挖掘更多自然变异的香味基因单倍型。基于不同轮作模式系统解析稻田土壤特性差异及其养分释放特征，为不同轮作模式下稻田土壤肥力评价及水稻绿色高效施肥提供可靠的理论支撑。确保经济效益、生态效益、社会效益的协调发展，项目宗旨符合贵州省关于发展优质稻产业的规划。 2、该项目投资规模适宜，结构合理。 3、项目能实现明显的经济效益。				1. 通过对贵州特色稻种资源利用，挖掘更多自然变异的香味基因单倍型。基于不同轮作模式系统解析稻田土壤特性差异及其养分释放特征，为不同轮作模式下稻田土壤肥力评价及水稻绿色高效施肥提供可靠的理论支撑。确保经济效益、生态效益、社会效益的协调发展，项目宗旨符合贵州省关于发展优质稻产业的规划。 2、该项目投资规模适宜，结构合理。 3、项目能实现明显的经济效益。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标 (50分)	数量指标	新材料创制份数	≥100份	≥100份	10	10		
		质量指标	发表论文	≥2篇	≥2篇	10	10		
			培育不育系或恢复系	≥1个	≥1个	10	10		
			时效指标	项目实施年限	=1年	=1年	10	10	
	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
	效益指标 (30分)	可持续影响指标	水稻产业的可持续发展能力	有效提高	达成年度指标	30	30		
满意度指标 (10分)	满意度指标	培训的农技人员、农户（养殖户）的满意度	≥80%	≥80%	10	10			
总 分						90	90		
自评 结论	1. 通过对贵州特色稻种资源利用，挖掘更多自然变异的香味基因单倍型。基于不同轮作模式系统解析稻田土壤特性差异及其养分释放特征，为不同轮作模式下稻田土壤肥力评价及水稻绿色高效施肥提供可靠的理论支撑。确保经济效益、生态效益、社会效益的协调发展，项目宗旨符合贵州省关于发展优质稻产业的规划。 2、该项目投资规模适宜，结构合理。 3、项目能实现明显的经济效益。								

联系人：周雯雯

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		科研院所修缮、业务及设备						
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省农业科学院本级			
项目资金 (元)		资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	1165700	1165700	1165681.01	10	100.00	10
		财政拨款:	1165700	1165700	1165681.01	-	-	-
		-----本级安排:	1165700.00	1165700.00	1165681.01	-	-	-
		-----其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	1.开展全院房屋、道路等基础设施和设备日常维修检查工作,对出现漏水、损坏、老化等不能满足安全和办公使用功能的问题实施维修维护处理,确保全院基础设施、设备功能正常和安全使用; 2.开展全院水电基础设施和设备日常维修检查工作,对出现停水停电、损坏、老化等不能满足安全和办公使用功能的问题实施维修维护处理,确保全院基础设施、设备功能正常和安全使用。			完成办公用房顶棚漆面及防水、主干道及停车场路面、辅路路肩、办公区路灯、排水、配电柜等基础设施、设备维修。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	院水电、基础设施、设备日常维修维护	=2项	=2项	8	8	
			院保卫综合治理	=1项	=1项	8	8	
		质量指标	院水电设施、设备日常维修维护完成率	≥95%	≥100%	8	8	
			时效指标	院水电设施、设备日常维修维护完成时间	=1年	=1年	8	8
		院保卫综合治理完成时间		=1年	=1年	8	8	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5	
	项目总经费		≤125万元	≤116.57万元	5	5		
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	对老旧基础设施进行改造,有效保障公众安全,保证和提升基础设施使用功能	有效保障和提升	达成年度指标	30	30	
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	公众对改造工作的满意度	≥90%	≥95%	10	10	
总分						90	90	
自评 结论	按照年度总目标要求认真开展院基础设施、设备维修工作,按时完成各项工作任务,数量、质量、时效、成本、效益、满意度等各项指标符合绩效要求,院基础设施使用功能得到有效保障和提升,办公环境得到进一步改善。							

联系人：程月圆

项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		国有资产出租出借成本性支出						
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省农业科学院本级			
项目资金 (元)		资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	1250000	291100	291100	10	100.00	10
		财政拨款:	1250000	291100	291100	-	-	-
		-----本级安排:	1250000	291100.00	291100.00	-	-	-
		-----其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	对贵州省农业科学院公共办公区域实施物业管理,保证院内各项基础物业设施长期处于良好的工作状态,有效维护全院治安和公共秩序,改善和营造较好的农业科研办公环境,保证农业科研办公系统更高效地运行: 1.实施治安、交通公共秩序管理,做好院公共区域综合秩序维护工作; 2.实施清洁卫生管理,做好院公共区域环境卫生治理工作; 3.实施环境绿化及养护管理,做好院公共区域生态环境维护工作。			2024年该项目预算125万元,上缴财政非税收入29.11万元,财政返还29.11万元,实际支出29.11万元。按时完成院区治安、交通公共秩序、环境卫生、绿化和生态维护工作。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	院公共区域环境绿化及养护管理工作	=1项	=1项	10	10	
			院公共区域治安、交通公共秩序管理工作	=1项	=1项	10	10	
		质量指标	院公共区域环境绿化及养护管理完成率	≥95%	≥100%	10	10	
			院公共区域治安、交通公共秩序管理完成率	≥95%	≥100%	10	10	
		时效指标	院公共区域治安、交通公共秩序环境绿化及养护管理时间	≥1年	≥1年	5	5	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	对公共秩序进行治理,有效保障公众安全和社区稳定,保证和提升物业基础设施使用功能	有效改善和提升	达成年度指标	15	15	
		可持续影响指标	对公共治安和秩序进行治理,逐步降低安全隐患,逐步提高社区稳定	逐步降低和逐步提高	达成年度指标	15	15	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	公众对物管工作的满意度	≥85%	≥85%	10	10	
总分						90	90	
自评 结论	认真开展院区治安、交通公共秩序、环境卫生、绿化和生态维护工作,数量、质量、时效、成本、效益、满意度等各项指标符合绩效要求,院办公环境和公共秩序得到进一步改善和治理。							

联系人：程月圆

项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称			管理运行专项						
主管部门及代码			[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省农业科学院本级			
项目资金 (元)			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	900000	900000	900000	10	100.00	10
			财政拨款:	900000	900000	900000	-	-	-
			-----本级安排:	900000.00	900000.00	900000.00	-	-	-
			-----其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-
			其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	目标1:院领导业务费(省内省外调研指导,职能部门之间考察调研) 目标2:基地建设管理工作经费(院地合作) 目标3:老科协、关工委、统战宣传工青妇等工作经费 目标4:法律顾问咨询费、涉法涉诉案件代理费及法律应急处置 目标5:对外交流与合作工作经费 目标6:省委省政府省委省政府、院党委院行政临时交办的其他事务 目标7:审计工作效能提升 目标8:开展招考工作				较好地完成既定目标。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标 (50分)	数量指标	院领导业务和省内合作交流 学习次数	≥20次	≥50次	5	5		
			对外交流与合作工作经费	≥2次	≥17次	5	5		
			法律顾问咨询、涉法涉诉案 件代理及法律应急	≥1次	≥2次	5	5		
			内部审计工作范围全覆盖	=7家	=7家	5	5		
			完成内部审计监督单位数量	7家/年	达成年度指标	5	5		
			院地合作、群团工作经费	≥3次	≥15次	5	5		
			开展招考工作	≥1次	≥1次	5	5		
		质量指标	形成学习交流报告	按时完成	达成年度指标	5	5		
			完成内部审计报告(意见)	7份/年	达成年度指标	5	5		
		时效指标	省内外调研、交流、督促检 查时间	≤12个月	≤12个月	1.25	1.25		
			年度内部审计工作计划完成率	=100%	=100%	1.25	1.25		
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	1.25	1.25		
			全院管理运行预算支出	按预算指标控制	达成年度指标	1.25	1.25		
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	省内外交流合作力度	大幅提升	达成年度指标	7.5	7.5		
			内部审计工作质效	有所提高	达成年度指标	7.5	7.5		
		可持续影 响指标	农业科研推动全省“三农” 工作	持续提高	达成年度指标	7.5	7.5		
			加大审计监督力度,促进单 位经济决策科学化、内部管 理规范化	长效	达成年度指标	7.5	7.5		
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	全院职工对管理运行满意度	≥95%	≥95%	5	5		
内审人员执行廉政纪律总体 评价			≥95%	≥95%	5	5			
总 分						90	90		
自 评 结 论	院领导开展对外交流、调研等相关业务,履行了我院职能职责,保证相关业务工作的开展;法律顾问咨询等工作保障了单位稳定发展,规避了大量法律风险;较好地完成内部审计工作,并有序开展招考工作。								

联系人：程月圆

项目支出绩效目标自评表  
(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		专项科研经费						
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省亚热带作物研究所			
项目资金 (元)		资 金 来 源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额：	830410.2	830410.2	779534.06	10	93.87	9.39
		财政拨款：	780000	780000	729375.52	-	-	-
		-----本级安排：	780000	780000	729375.52	-	-	-
		-----其中：上级补助：	0	0	0	-	-	-
		其他：	50410.2	50410.2	50158.54	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	项目一：贵州热区特色作物种质创新与高效关键技术研究测算依据 1、收集、保存、评价种质资源100份； 2、撰写研究/科技报告1份； 3、发表科研论文3篇； 4、申报专利/标准1个； 5、研发新产品1个以上 6、建立核心示范基地2个； 7、完善科研平台1个； 8、登记/认定植物新品种1个； 9、培训农户200人次； 10、推广新品种新技术2个； 11、完成5个薏苡生育期相关性状的表型统计分析，发掘控制薏苡生育期相关性状的SNPs10个； 12、职称晋升：职称晋升2人； 项目二：木薯抗花叶病优异基因筛选及抗病新品系选育的研究测算依据 1、筛选出2个与芒果转色色泽形成相关的候选基因； 鉴定出1个抗花叶病基因。 项目四：干旱胁迫对苗药芭蕉根生长及药用成分形成机制的研究测算依据、 1、明确干旱胁迫下主要药用成分变化趋势及其代谢通路。			项目一：贵州热区特色作物种质创新与高效关键技术研究 1、收集、保存、评价种质资源275份； 2、撰写研究/科技报告4份，芒果、香蕉、澳洲坚果、薏苡产业关键技术研究报告； 3、发表科研论文4篇； 4、申报发明专利7个； 5、研发新产品1个，树莓汁 6、建立核心示范基地3个，薏苡、芒果、香蕉； 7、完善科研平台2个，贵州省木薯芭蕉芋芭蕉种质资源圃、贵州山地澳洲坚果育种长期科研基地； 8、审定澳洲坚果植物新品种2个，南亚12号、南亚116号； 9、培训农户287人次； 10、推广新品种新技术32个，其中推广17个新品种，15个新技术； 11、完成5个薏苡生育期相关性状的表型统计分析，发掘控制薏苡生育期相关性状的SNPs 11个； 12、职称晋升：职称晋升8人，其中7个中级，1个副高。 项目二：代谢组与转录组联合解析芒果果皮转色机制的研究 1、通过利用代谢组与转录组联合分析已筛选出3个与芒果转色色泽形成相关的候选基因，现正开展试验验证。 项目三：木薯抗花叶病优异基因筛选及抗病新品系选育的研究 1、发表科研论文1篇； 2、挖掘1个抗病基因。 项目四：干旱胁迫对苗药芭蕉根生长及药用成分形成机制的研究 1、完成干旱胁迫下主要药用成分变化趋势分析，明确其代谢通路。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	收集，引进，保存种质资源	≥100份	≥275份	3	3	
			完成研究/科技报告	=1份	=4份	3	3	
			培训	≥200人次	≥287人次	3	3	
			发表论文	≥5篇	≥5篇	3	3	
			申报专利/标准/著作	=1个	=7个	3	3	
			研发产品	=1个	=1个	2	2	
			建立核心示范基地	=2个	=3个	2	2	
			完善科研平台	=1个	=2个	2	2	
			推广新品种/新技术	=2个	=32个	3	3	
			职称晋升	≥2个	≥8个	3	3	
			登记/认定植物新品种	≥1个	≥2个	3	3	
			发掘控制薏苡生育期相关性状的SNPs	≥10个	≥11个	2	2	
			筛选与芒果转色色泽形成相关的候选基因	≤1个	≤1个	3	3	
	鉴定出木薯抗花叶病基因	≥1个	≥1个	3	3			
	质量指标	产品质量	合格	达成年度指标	3	3		
		推广的苗木质量	合格	达成年度指标	3	3		
	时效指标	项目指标完成时间	按时完成	达成年度指标	2	2		
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	2	2	
			项目实施成本	按预算控制数完成	达成年度指标	2	2	
效益指标 (30分)	社会效益指标	是否促进贵州热区产业发展	是	达成年度指标	10	10		
	生态效益指标	项目是否提高生态效益，提高森林覆盖率，减少化肥农业使用量	有效促进	达成年度指标	10	10		
	可持续影响指标	项目成果是否可持续	可持续	达成年度指标	10	10		
满意度指标 (10分)	满意度指标	农户的满意度	≥85%	≥90%	10	10		
总 分						90	90	
自评 结论	通过项目绩效自评，已完成年度总体目标，绩效产出指标、效益指标和满意度指标均达到预期。经逐项对照自评，自评得分99.39分，本次绩效评价各项工作自评结果为优。							

联系人：李杰



项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		科研院所财务、审计管理培训专项						
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省农业科学院本级			
项目资金 (元)		资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	70000	70000	70000	10	100.00	10
		财政拨款:	70000	70000	70000	-	-	-
		-----本级安排:	70000	70000	70000.00	-	-	-
		-----其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	依据《中华人民共和国会计法》和财政部关于印发《会计专业技术人员继续教育规定》(财会〔2018〕10号)文件要求,组织全院财会、审计人员继续教育培训,同时结合当年度财务、审计专项工作,抽派财会人员、审计人员专项培训。目标1:完成全院财务人员、审计人员会计继续教育培训;目标2:完成各类财务、审计专项培训任务;			完成全院财务人员、审计人员亏阿基继续教育培训工作;完成各类财务、审计专项培训任务。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	财务、审计专项培训	≥12人次	≥12人次	10	10	
			财务人员参加教育培训	≥70人次	≥110人次	10	10	
		质量指标	培训人员合格率	=100%	=100%	10	10	
			时效指标	培训计划按期完成率	≥98%	≥100%	10	10
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5	
	财务、审计专项培训和财会人员教育培训支出		≤7万元	≤7万元	5	5		
	效益指标 (30分)	社会效益指标	平均业务处理效率提高率	持续提升	达成年度指标	30	30	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	院职工对财务、审计管理工作满意度	≥95%	≥95%	10	10	
总分					90	90		
自评结论	完成全院财务人员、审计人员亏阿基继续教育培训工作;完成各类财务、审计专项培训任务。							

联系人：程月圆

项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		国有资产出租出借成本性支出及其他非税成本性支出						
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位		贵州省畜牧兽医研究所		
项目资金 (元)		资 金 来 源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	164600	99096	99096	10	100.00	10
		财政拨款:	164600	99096	99096	-	-	-
		-----本级安排:	164600	99096.00	99096.00	-	-	-
		-----其中: 上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	维护贵州省畜牧兽医研究所实验室及科研基地正常运行，为贵州省畜牧产业疫病检测、畜禽产品理化检测分析、冻精供应提供基本保障，更好地服务于贵州省畜牧产业。 1. 维护贵州省畜牧兽医研究所实验室及科研基地正常运行； 2. 提升实验室检测水平； 3. 提升科研基地生产水平。			2024年贵州省畜牧兽医研究所实验室及科研基地运行维护项目已按时完成检测工作并保障单位正常运转，资金使用率达100%，社会满意度达95%以上。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	科研仪器设备	=61套	=61套	6	6	
			麦坪科研基地	=1个	=1个	6	6	
			畜禽产品理化检测分析实验室	=1个	=1个	6	6	
			黔西基地种公牛站	=1个	=1个	6	6	
		质量指标	生产冻精质量	≥1优质	≥1优质	6	6	
			提供劳务岗位	=3个	=3个	6	6	
		时效指标	实施期限	=1年	=1年	7	7	
		成本指标	项目或定额成本控制率	1	=100%	7	7	
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	提供工作岗位产生劳务费	≥12万元	≥9.91万元	15	12.39	资金来源为非税收入，因承租方未能足额交租金，压减了费用支出预算。
		可持续影响 指标	样品检测能力、产业发展	≥1年	≥1年	15	15	
	满意度指 标 (10分)	满意度指 标	服务企业及客户满意度	≥90%	≥90%	10	10	
	总 分					90	87.39	
自 评 结 论	2024年贵州省畜牧兽医研究所实验室及科研基地运行维护项目已按时完成检测工作并保障单位正常运转，资金使用率达100%，社会满意度达95%以上。							

联系人：梁茂峣

# 项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称			专项科研经费						
主管部门及代码			[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省茶叶研究所			
项目资金 (元)			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	1003980.49	1003980.49	868298	10	86.49	8.65
			财政拨款:	880000	880000	744317.51	-	-	-
			-----本级安排:	880000.00	880000.00	744317.51	-	-	-
			-----其中: 上级补助:	0	0	0	-	-	-
			其他:	123980.49	123980.49	123980.49	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	1. 收集保存茶及类茶资源100份以上; 2. 精准评鉴资源100份, 完成20份以上资源的适制性研究; 3. 建设原种圃10亩, 开展1~3个茶树品系比较试验; 4. 配制茶树杂交组合3组, 创制育种新材料70份以上; 对黔湄601品种穗条进行诱变, 争取获得抗茶饼病能力提升及(或)耐寒性强的诱变材料; 5. 形成并申报茶树轻基质扦插育苗技术规范1项; 形成茶树组培快繁技术规范1项; 6. 发掘3个与茶特异性状(抗寒、抗病、养分高效利用、特异功能成分)相关的基因或基因位点; 7. 申请植物新品种权3项; 8. 发表论文4篇, 撰写科技报告1份; 9. 完成产纤维酶菌种的分离纯化、筛选及其鉴定; 10. 形成技术规程1个, 建立示范基地1个。 11. 建立近红外光谱结合机器视觉技术对绿茶杀青过程中水分含量预测模型 12. 筛选验证灵芝菌作用下调控糖类代谢的关键蛋白及酶系组成				. 收集保存茶及类茶资源100份以上; 2. 精准评鉴资源100份, 完成20份以上资源的适制性研究; 3. 建设原种圃10亩, 开展1~3个茶树品系比较试验; 4. 配制茶树杂交组合3组, 创制育种新材料70份以上; 对黔湄601品种穗条进行诱变, 争取获得抗茶饼病能力提升及(或)耐寒性强的诱变材料; 5. 形成并申报茶树轻基质扦插育苗技术规范1项; 形成茶树组培快繁技术规范1项; 6. 发掘3个与茶特异性状(抗寒、抗病、养分高效利用、特异功能成分)相关的基因或基因位点; 7. 申请植物新品种权3项; 8. 发表论文4篇, 撰写科技报告1份; 9. 完成产纤维酶菌种的分离纯化、筛选及其鉴定; 10. 形成技术规程1个, 建立示范基地1个。 11. 建立近红外光谱结合机器视觉技术对绿茶杀青过程中水分含量预测模型 12. 筛选验证灵芝菌作用下调控糖类代谢的关键蛋白及酶系组成				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标 (50分)	数量指标	收集保存茶及茶类资源300份以上	≥100份	≥100份	5	5		
			完成资源适制性研究	≥20份	≥20份	5	5		
			形成并申报茶树轻基质扦插育苗技术规范	=1项	=1项	5	5		
			申请植物新品种权	=3项	=3项	5	5		
			发表论文	=4篇	=4篇	5	5		
		质量指标	项目完成率	1	=100%	10	10		
		时效指标	按时完成项目	=1年	=1年	5	5		
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5		
			财政投入	=88万元	=88万元	5	5		
	效益指标 (30分)	经济效益指标	撰写科技报告助力茶产业高质量发展	=1份	=1份	5	5		
		社会效益指标	建立示范基地	=1个	=1个	5	5		
		生态效益指标	建设原种圃	≤10亩	≤10亩	10	10		
		可持续影响指标	以茶产业的发展助力全省经济高质量发展	通过资源圃、茶叶产业建设助力全省经济可持续增长	达成年度指标	10	10		
	满意度指标 (10分)	满意度指标	满意度指标	≥90%	≥90%	10	10		
总 分						90	90		
自评 结论	1. 收集保存茶及类茶资源100份以上; 2. 精准评鉴资源100份, 完成20份以上资源的适制性研究; 3. 建设原种圃10亩, 开展1-3个茶树品系比较试验; 4. 配制茶树杂交组合3组, 创制育种新材料70份以上; 对黔湄601品种穗条进行诱变, 争取获得抗茶饼病能力提升及(或)耐寒性强的诱变材料; 5. 形成并申报茶树轻基质扦插育苗技术规范1项; 形成茶树组培快繁技术规范1项; 6. 发掘3个与茶特异性状(抗寒、抗病、养分高效利用、特异功能成分)相关的基因或基因位点; 7. 申请植物新品种权3项; 8. 发表论文4篇, 撰写科技报告1份; 9. 完成产纤维酶菌种的分离纯化、筛选及其鉴定; 10. 形成技术规程1个, 建立示范基地1个。 11. 建立近红外光谱结合机器视觉技术对绿茶杀青过程中水分含量预测模型 12. 筛选验证灵芝菌作用下调控糖类代谢的关键蛋白及酶系组成								

联系人：莫雪

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称			专项科研经费						
主管部门及代码			[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省现代农业发展研究所			
项目资金 (元)			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	490638.14	490638.14	478777.14	10	97.58	9.76
			财政拨款:	330000	330000	321739.96	-	-	-
			-----本级安排:	330000	330000.00	321739.96	-	-	-
			-----其中: 上级补助:	0	0	0	-	-	-
			其他:	160638.14	160638.14	157037.18	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	(1) 完成云贵高原型（贵州）中蜂生物资源的系统调查、样本采集与初步生物学特性鉴定。(2) 完成云贵高原型（贵州）中蜂遗传独特性与遗传多样性分析。(3) 完成云贵高原型中蜂群体遗传结构等分析，形成云贵高原型（贵州）中蜂遗传分化评估报告。为积极贯彻中央及省委“三农”工作的重要部署，基于贵州现代山地特色高效农业强省的建设目标，围绕贵州特色优势农业产业，从贵州农产品加工废弃物再生利用、贵州省现代山地特色高效农业强省建设评价指标体系、数字技术赋能贵州现代山地农业发展、贵州省肉牛产业提质增效路径、科技特派员服务绩效提升路径、农业科技创新联合体以及农户绿色生产行为动因及激励机制开展研究，提出具有针对性的对策建议。				(1) 完成云贵高原型（贵州）中蜂生物资源的系统调查、样本采集与初步生物学特性鉴定。(2) 完成云贵高原型（贵州）中蜂遗传独特性与遗传多样性分析。(3) 完成云贵高原型中蜂群体遗传结构等分析，形成云贵高原型（贵州）中蜂遗传分化评估报告。为积极贯彻中央及省委“三农”工作的重要部署，基于贵州现代山地特色高效农业强省的建设目标，围绕贵州特色优势农业产业，从贵州农产品加工废弃物再生利用、贵州省现代山地特色高效农业强省建设评价指标体系、数字技术赋能贵州现代山地农业发展、贵州省肉牛产业提质增效路径、科技特派员服务绩效提升路径、农业科技创新联合体以及农户绿色生产行为动因及激励机制开展研究，提出具有针对性的对策建议。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标 (50分)	数量指标	培训人次	≥250人次	≥250人次	5	5		
			发表/投稿论文	=16篇	=16篇	5	5		
			申报专利 / 标准	=3项	=3项	5	5		
		质量指标	测定云贵高原型（贵州）中蜂基因组	显著	达成年度指标	15	15		
			时效指标	时效指标	=3年	=3年	10	10	
			成本指标	项目或定额成本控制率	1	=100%	5	5	
	项目成本	=33万元		=33万元	5	5			
	效益指标 (30分)	经济效益指标	相关部门提供决策参考	显著提高	达成年度指标	10	10		
			社会效益指标	农业产业高质量发展	显著提高	达成年度指标	10	10	
		生态效益指标	科学保护与利用地方自然资源	显著提高	达成年度指标	5	5		
			农业绿色发展	显著提高	达成年度指标	5	5		
		可持续影响指标	可持续影响	农业就业可达性	达成年度指标				
	满意度指标 (10分)	满意度指标	服务满意度指标	0.95	=95%	10	10		
	总 分						90	90	
自评 结论	完成云贵高原型（贵州）中蜂生物资源的系统调查、样本采集与初步生物学特性鉴定。完成云贵高原型（贵州）中蜂遗传独特性与遗传多样性分析。完成云贵高原型中蜂群体遗传结构等分析，形成云贵高原型（贵州）中蜂遗传分化评估报告。为积极贯彻中央及省委“三农”工作的重要部署，基于贵州现代山地特色高效农业强省的建设目标，围绕贵州特色优势农业产业，从贵州农产品加工废弃物再生利用、贵州省现代山地特色高效农业强省建设评价指标体系、数字技术赋能贵州现代山地农业发展、贵州省肉牛产业提质增效路径、科技特派员服务绩效提升路径、农业科技创新联合体以及农户绿色生产行为动因及激励机制开展研究，提出具有针对性的对策建议。按照相关进度，完成相关绩效指标。								

联系人：李崇慧

项目支出绩效目标自评表  
(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		专项科研经费						
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省生物技术研究所			
项目资金 (元)	资 金 来 源		年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分
	年度资金总额:		1059949.07	1059949.07	972427.06	10	91.74	9.17
	财政拨款:		790000	790000	704143.36	-	-	-
	-----本级安排:		790000.00	790000.00	704143.36	-	-	-
	-----其中: 上级补助:		0	0	0	-	-	-
	其他:		269949.07	269949.07	268283.70	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>项目1：《天敌涡虫与生防真菌联合防控辣椒根结线虫技术的研究》：目标1：阐明天敌涡虫与生防真菌的共存适应性并筛选出1~2种天敌涡虫与生防真菌联合防控根结线虫的最佳组合形式。目标2：通过本项目充分发挥虫与菌各自的生物学特性，提高根结线虫病的防治效果，为后期大田推广应用奠定基础。项目2：《魔芋连作障碍发生的生物学机制及调控措施的研究》发表学术论文2篇项目3：《杜仲miR396-GRF分子模块鉴定及功能研究》目标1：挖掘和鉴定出杜仲中的miR396-GRF分子模块；目标2：克隆杜仲eul-MIR396s基因序列；目标3：构建杜仲eul-miR396s对下游基因的分调控网络，为后续利用miR396-GRF分子模块在杜仲分子设计育种中的应用奠定坚实的理论基础；目标4：申请相关国家发明专利1项；目标5：发表学术论文2篇（含SCI期刊论文1篇）；项目4：《根结线虫天敌涡虫资源调查及其分类鉴定的研究》目标1：调查辣椒、番茄、茄子三种茄科植物五个主产区，形成根结线虫天敌涡虫的区域分布情况调查报告；目标2：通过本项目充分挖掘更多有价值的涡虫资源，并对其进行分类鉴定，为生防开发利用奠定基础。项目5：《利用CRISPRCas9基因编辑体系培育早熟马铃薯的研究》1、创制早熟材料1-2种；2、发表核心期刊3篇；3、申请专利一项；4、建立一套用于马铃薯的多靶点CRISPR基因编辑系统项目6：《薯芋类作物资源收集保存与创制利用及贵州省农业生物技术重点实验室建设》1.对收集的薯芋作物种质资源进行表型鉴定评价，完善种质资源表型数据库；构建薯芋作物种质资源的分子标记指纹图谱，形成薯芋种质资源遗传数据库2.通过茎尖剥离，建立薯芋作物种质资源的离体保存库；完善种薯保存贮藏保存库建设3.以筛选的优异种质资源为基础进行种质资源的创制和薯芋新品种选育4.建立种质资源数据库，编写专著和论文撰写。重点实验室：目标1.发表文章4篇，其中SCI收录文章1篇；目标2.开展对外合作交流6人次；目标3.对外服务机时达到300小时以上。项目7：《威宁县马铃薯主推品种抗性和品质改良》收集并完成10份威宁主栽品种和地方特色马铃薯资源的评价；引进不同类型的优质新品种10个，筛选出不同类型优异新品种1个；筛选出性状优良的亲本材料10份，创制马铃薯杂交实生子360粒；创制不同类型种质资源10份；新品种示范推广500亩以上，技术培训200人次以上，发放技术资料500份；发表相关研究学术论文1篇。</p>			<p>项目1:1.已确定生防真菌对天敌涡虫的安全性及天敌涡虫对生防真菌的适应能力；2.将按计划开展根结线虫防治试验。项目2：已发表论文1篇。项目3：《杜仲miR396-GRF分子模块鉴定及功能研究》目标1：已挖掘出对应miR396-GRF分子模块；目标2：已克隆杜仲eul-MIR396s基因序列；目标3：初步构建了杜仲eul-miR396s对下游基因的分调控网络；目标4：已申请相关国家发明专利1项；目标5：已发表1篇SCI期刊论文；项目4：已对茄科植物涡虫资源分布情况进行调查，收集涡虫十余种，成功繁育两种，并对其进行分类鉴定；项目5：已创制早熟材料1种；项目6：《薯芋类作物资源收集保存与创制利用及贵州省农业生物技术重点实验室建设》1.对收集的薯芋作物种质资源进行表型鉴定评价，完善种质资源表型数据库；构建薯芋作物种质资源的分子标记指纹图谱，形成薯芋种质资源遗传数据库2.通过茎尖剥离，建立薯芋作物种质资源的离体保存库；完善种薯保存贮藏保存库建设3.以筛选的优异种质资源为基础进行种质资源的创制和薯芋新品种选育4.建立种质资源数据库，编写专著和论文撰写。重点实验室：1、已经发表文章2篇；2、对外服务机时达到100小时以上。项目7：《威宁县马铃薯主推品种抗性和品质改良》收集并完成10份威宁主栽品种和地方特色马铃薯资源的评价；引进不同类型的优质新品种10个，筛选出不同类型优异新品种1个；筛选出性状优良的亲本材料10份，创制马铃薯杂交实生子360粒；创制不同类型种质资源10份；新品种示范推广500亩，技术培训200人次，发放技术资料500份；发表相关研究学术论文0篇。</p>				
产出指标 (50分)	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析
	数量指标	数量指标	保存薯芋类资源	≥10份	≥38份	4	4	
			评价薯芋类资源	≥100份	≥135份	4	4	
			配制杂交组合	≥40个	≥125个	3	3	
			获得杂交种子	≥2000粒	≥17000粒	1	1	
			发表论文、文章	≤2篇	≤2篇	5	5	
			申报专利	≤1项	≤1项	3	3	
			创制早熟马铃薯材料	≤1种	≤1种	4	4	
			辣椒根结线虫相对防效	≥30%	≥30%	3	3	
			挖掘杜仲功能基因	≥1个	≥1个	3	3	
			克隆杜仲功能基因	≥1个	≥1个	3	3	
			鉴定杜仲miR396-GRF分子模块	≥1个	≥1个	3	3	
	成本指标	质量指标	目标任务的完成率	=100%	=100%	5	5	
		时效指标	项目实施年限	=3年	=3年	3	3	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	3	3	
			财政投入资金	=79万元	=79万元	3	3	
经济效益 指标	经济效益 指标		减少因根结线虫病造成的辣椒产业经济损失，提高辣椒产量并保障辣椒优良品质，促进	减少因根结线虫病造成的辣椒产业经济损失，提高辣椒产量并保障辣椒优良品质，促进椒农增收	达成年度指标	3	3	
			减少因根结线虫病造成的产业经济损失，提高产量，促进农户增收。	减少因根结线虫病造成的产业经济损失，提高产量，促进农户增收。	达成年度指标	2	2	

绩效指标	效益指标 (30分)	社会效益指标	推动丰富育种资源并超过目标产量	推动丰富育种资源并超过目标产量	达成年度指标	3	3	
			加速马铃薯遗传改良，助力马铃薯基因编辑育种产业化，促进产业创新与高质量发展	加速马铃薯遗传改良，助力马铃薯基因编辑育种产业化，促进产业创新与高质量发展	达成年度指标	1	1	
			加速马铃薯种质创新，丰富马铃薯品系资源	加速马铃薯种质创新，丰富马铃薯品系资源	达成年度指标	3	3	
			助力根结线虫病害防控技术发展，促进生物防治领域新型应用发展。	助力根结线虫病害防控技术发展，促进生物防治领域新型应用发展。	达成年度指标	1	1	
		生态效益指标	应用抗病品种及绿色防控技术，减少农药使用，减轻面源污染	应用抗病品种及绿色防控技术，减少农药使用，减轻面源污染	达成年度指标	1	1	
			应用菌虫联合防治手段，减少化学农药使用，提高根结线虫病防治效率，促进生态防控绿色发展。	应用菌虫联合防治手段，减少化学农药使用，提高根结线虫病防治效率，促进生态防控绿色发展。	达成年度指标	3	3	
			减少化学农药使用，提高根结线虫病防治效率，促进生态防控绿色发展。	减少化学农药使用，提高根结线虫病防治效率，促进生态防控绿色发展。	达成年度指标	3	3	
		可持续影响指标	创新马铃薯新材料，丰富马铃薯品系资源	创新马铃薯新材料，丰富马铃薯品系资源	达成年度指标	3	3	
			完善薯芋类种质资源库	完善薯芋类种质资源库	达成年度指标	3	3	
			为我省农业科技创新发展发挥技术引领作用	为我省农业科技创新发展发挥技术引领作用	达成年度指标	3	3	
			增加杜仲功能基因的鉴定，丰富杜仲分子育种的可利用基因资源	增加杜仲功能基因的鉴定，丰富杜仲分子育种的可利用基因资源	达成年度指标并具有	1	1	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	服务对象的满意度	≥80%	≥80%	10	10	
总分						90	90	
自评结论	项目1:1. 已确定生防真菌对天敌滴虫的安全性及天敌滴虫对生防真菌的适应能力；2. 将按计划开展根结线虫防治试验。 项目2: 已发表论文1篇。 项目3: 《杜仲miR396-GRF分子模块鉴定及功能研究》 目标1: 已挖掘出对应miR396-GRF分子模块； 目标2: 已克隆杜仲eu1-MIR396s基因序列； 目标3: 初步构建了杜仲eu1-miR396s对下游基因的分子调控网络； 目标4: 已申请相关国家发明专利1项； 目标5: 已发表1篇SCI期刊论文； 项目4: 已对茄科植物滴虫资源分布情况进行调查，收集滴虫十余种，成功繁育两种，并对其进行分类鉴定； 项目5: 已创制早熟材料1种； 项目6: 《薯芋类作物资源收集保存与创制利用及贵州省农业生物技术重点实验室建设》1. 对收集的薯芋作物种质资源进行表型鉴定评价，完善种质资源表型数据库；构建薯芋作物种质资源的分子标记指纹图谱，形成薯芋种质资源遗传数据库。 2. 通过茎尖剥离，建立薯芋作物种质资源的离体保存库；完善种薯保存贮藏保存库建设。 3. 以筛选的优异种质资源为基础进行种质资源的创制和薯芋新品种选育。 4. 建立种质资源数据库，编写专著和论文撰写。重点实验室：1、已经发表文章2篇； 2、对外服务机时达到100小时以上。 项目7: 《威宁县马铃薯主推品种抗性和品质改良》收集并完成10份威宁主栽品种和地方特色马铃薯资源的评价； 引进不同类型的优质新品种10个，筛选出不同类型优异新品种1个；筛选出性状优良的亲本材料10份，创制马铃薯杂交实生子360粒；创制不同类型种质资源10份；新品种示范推广500亩，技术培训200人次，发放技术资料500份；发表相关研究学术论文0篇。							

联系人：张睿

项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称			专项科研经费						
主管部门及代码			[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省果树科学研究所			
项目资金 (元)			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额：	620000	620000	620000	10	100.00	10
			财政拨款：	620000	620000	620000	-	-	-
			-----本级安排：	620000	620000	620000.00	-	-	-
			-----其中：上级补助：	0	0	0	-	-	-
			其他：	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	1. 鉴定果树种质资源50份，发掘优异种质2份；2. 开发果树特异分子标记1种；3. 发表论文1篇；				专项科研经费已按时使用完毕。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标 (50分)	数量指标	鉴定果树种质资源	=50份	=50份	10	10		
			发掘优异种质	=2份	=2份	10	10		
			开发果树特异分子标记	=1种	=1种	10	10		
			发表论文	=7篇	=7篇	10	10		
			撰写研究报告	=1份	=1份	10	10		
		质量指标	对收集的种质 资源开展植物学性状、生物学特性评价	目标任务的完成率100%	达成年度指标				
			时效指标	完成时间	按项目实施计划完成	达成年度指标			
	成本指标	项目或定额成本控制率	1	=100%					
	效益指标 (30分)	生态效益 指标	保护生态环境	有效保护	达成年度指标	30	30		
满意度指 标 (10分)	满意度指 标	技术服务对象满意度	≥90%	≥90%	10	10			
总 分						90	90		
自 评 结 论	专项科研经费已按时使用完毕。								

联系人：张世婷

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称			专项科研经费							
主管部门及代码			[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省农业科技信息研究所				
项目资金 (元)			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分	
			年度资金总额：		386530	386530	334935.69	10	86.65	8.67
			财政拨款：		323265	323265	323265	-	-	-
			-----本级安排：		323265.00	323265.00	323265.00	-	-	-
			-----其中：上级补助：		0	0	0	-	-	-
			其他：		63265	63265	11670.69	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况					
	采购农业、生物等内容的CNKI中文资源数据库，加盟共享利用中国农科院建设的国家农业科技创新联盟农业科技信息资源平台的中外文文献资源，补充纸质图书和工具类图书，对全省、全院科研农业科技人员提供多方位的检索利用等科技文献服务。计划需22万元，由省农科院所属省农业科技信息研究所承担；建立辣椒炭疽病和疫病样本数据库，基于数据库建立辣椒炭疽病和疫病识别模型；根据网络模型开发基于手机端的辣椒炭疽病和疫病识别系统1套，识别精度达80%以上；申请软件著作权1件；发表相关研究论文2篇。				采购农业、生物等内容的CNKI中文资源数据库，加盟共享利用中国农科院建设的国家农业科技创新联盟农业科技信息资源平台的中外文文献资源，补充纸质图书和工具类图书，对全省、全院科研农业科技人员提供多方位的检索利用等科技文献服务。计划需22万元，由省农科院所属省农业科技信息研究所承担；建立辣椒炭疽病和疫病样本数据库，基于数据库建立辣椒炭疽病和疫病识别模型；根据网络模型开发基于手机端的辣椒炭疽病和疫病识别系统1套，识别精度达80%以上；申请软件著作权1件；发表相关研究论文2篇。					
绩 效 指 标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析		
	产出指标 (50分)	数量指标	发表论文	=1篇	=1篇	5	5			
			项目数	=2个	=2个	5	5			
			采购CNKI中文资源数据库	=1个	=1个	5	5			
			加盟共享国家农业科技创新联盟农业科技信息资源平台	=1个	=1个	5	5			
			申请软件著作权	=1项	=1项	5	5			
		质量指标	基于手机端的辣椒炭疽病和疫病识别系统识别精度	≥80%	≥80%	5	5			
			提供文献资源服务满足科研人员需要降本增效	效果显著	达成年度指标	5	5			
			时效指标	时效指标	=1年	=1年	5	5		
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5			
			资金金额	=22万元	=22万元	5	5			
	效益指标 (30分)	生态效益 指标	降低辣椒主要病害防治药剂使用率	效果显著	达成年度指标	30	30			
	满意度指 标 (10分 )	满意度指 标	满意度指标	≥90百分比	≥100百分比	10	10			
总 分						90	90			
自 评 结 论	已按目标完成采购农业、生物等内容的CNKI中文资源数据库，加盟共享利用中国农科院建设的国家农业科技创新联盟农业科技信息资源平台的中外文文献资源，补充纸质图书和工具类图书，对全省、全院科研农业科技人员提供多方位的检索利用等科技文献服务。计划需22万元，由省农科院所属省农业科技信息研究所承担；建立辣椒炭疽病和疫病样本数据库，基于数据库建立辣椒炭疽病和疫病识别模型；根据网络模型开发基于手机端的辣椒炭疽病和疫病识别系统1套，识别精度达80%以上；申请软件著作权1件；发表相关研究论文2篇。									

联系人：李婕瑞



项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）： 填报日期：2025/02/14

项目名称		普通高中教育发展省级补助资金						
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省农业科学院附属中学			
项目资金 (元)		资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	3500000	3500000	3388351.41	10	96.81	9.68
		财政拨款:	3500000	3500000	3388351.41	-	-	-
		-----本级安排:	3500000.00	3500000.00	3388351.41	-	-	-
		-----其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	目标1: 普通高中基本办学条件改善, 提高高中学生在校体验感 目标2: 提高教学质量			已按照年度目标对学校教学楼、学生寝室等进行维修, 并按照上年度采购计划对学校教学一体机及教学电脑等进行采购。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	学校女寝、男寝及围墙修缮	≥2650平方米	≥2650平方米	5	5	
			教学专用仪器(教学一体机)	≥25台	≥25台	5	5	
			购买学生电脑及桌椅	≥20套	≥20套	5	5	
		质量指标	维修校舍质量达标率	=100%	=100%	5	5	
			教学专用仪器达标率	=100%	=100%	10	10	
		时效指标	一个学年内	=1年	=1年	10	10	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	学校基本办学条件	≥90%	≥90%	30	30	
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	受益学生满意度	≥85%	≥85%	10	10	
总分						90	90	
自评 结论	已按照年度目标对学校教学楼、学生寝室等进行维修, 并按照上年度采购计划对学校教学一体机及教学电脑等进行采购。							

联系人：龚育蓓

项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称			其他非税收入成本性支出						
主管部门及代码			[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省草业研究所			
项目资金 (元)			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额：	200000	200000	200000	10	100.00	10
			财政拨款：	200000	200000	200000	-	-	-
			-----本级安排：	200000	200000	200000.00	-	-	-
			-----其中：上级补助：	0	0	0	-	-	-
			其他：	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	持续项目研究，通过利用杂交改良技术，解决本地肉牛、肉羊生长速度慢、载肉能力差等科研与产业发展的生产问题。				按项目计划完成年度目标任务，经费执行率100%，完成情况良好。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标 (50分)	数量指标	聘用人员	≥4人	≥4人	10	10		
		质量指标	保障基地正常运行	有效保障	达成年度指标	10	10		
		时效指标	专项经费使用年限	≤3年	≤3年	10	10		
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	6	6		
			专项经费	=72万元	=72万元	7	7		
			2024年经费	=20万元	=20万元	7	7		
	效益指标 (30分)	经济效益指标	提高职工工作积极性	有效提高	达成年度指标	10	10		
		社会效益指标	解决就业人数	≥4人	≥4人	10	10		
		可持续影响指标	单位正常运转	保障	达成年度指标	10	10		
	满意度指标 (10分)	满意度指标	干部职工满意度	≥98%	≥98%	10	10		
	总 分						90	90	
自评 结论	按项目计划完成年度目标任务，经费执行率100%，完成情况良好。								

联系人：雷霞

项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		高层次创新创业人才培养引进经费						
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省农业科学院本级			
项目资金 (元)		资金来源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	150000	150000	150000	10	100.00	10
		财政拨款:	150000	150000	150000	-	-	-
		-----本级安排:	150000.00	150000.00	150000.00	-	-	-
		-----其中: 上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	申报博士后生活资助的进站博士后, 均能完成博士后期间相关工作任务, 且能按期出站。			完成3名博士答辩工作, 并办理出站手续。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	出站人数	≥3个	≥3个	10	10	
		质量指标	答辩评估合格率	≥100%	≥100%	10	10	
		时效指标	高层次人才培养期限	=1年	=1年	10	10	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10	
			高层次人才培养经费	≤15万元	≤15万元	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	实现高层次人才培养	≥1人	≥1人	30	30	
满意度指 标 (10分 )	满意度指 标	高层次人才进站培养满意度	≥85%	≥100%	10	10		
总 分						90	90	
自 评 结 论	完成3名博士答辩工作, 并办理出站手续。							

联系人：程月圆

项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		高层次人才住房补贴经费						
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省水产研究所			
项目资金 (元)		资金来源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额：	18000	18000	18000	10	100.00	10
		财政拨款：	18000	18000	18000	-	-	-
		-----本级安排：	18000.00	18000.00	18000.00	-	-	-
		-----其中：上级补助：	0	0	0	-	-	-
		其他：	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	围绕渔业重点领域培养、引进2名高层次人才。为进一步推进人才强省战略，为聚焦“四化”和生态建设提供有力的人才支撑			按时完成发放，保障了高层次人才的资金支持。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	拨付高层次人才住房补贴人次	=2人次	=2人次	10	10	
		质量指标	人才评选、考核符合相关要求和规定	=100%	=100%	10	10	
		时效指标	2023年完成拨付	=100%	=100%	10	10	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10	
			高层次人才住房补贴财政补助标准	第三层次人才15万元；对符合条件人才，第一年发放50%购房补贴资金，剩余50%在5年内按年度等额补助。我单位共计2人享受住房补贴，补贴标准为750元/月，全年0.9万/人，共计3.6万元。	达成年度指标	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	促进培养、引进高层次创新创业人才	显著	达成年度指标	15	15	
		可持续影响指标	积极营造尊重知识、尊重劳动良好舆论氛围	积极营造	达成年度指标	15	15	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	高层次人才对人才发展环境的满意度	≥85%	≥90%	10	10	
	总分					90	90	
自评 结论	为进一步推进人才强省战略，为聚焦“四化”和生态建设提供有力的人才支撑，按时发放高层次人才住房补贴，较好完成该项工作任务。							

联系人：李杨

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		省农科院人才建设专项						
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位		贵州省农业科学院本级		
项目资金 (元)		资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	385000	385000	385000	10	100.00	10
		财政拨款:	385000	385000	385000	-	-	-
		-----本级安排:	385000.00	385000.00	385000.00	-	-	-
		-----其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	目标1: 引进培养高层次人才12人。			引进培养高层次人才8人。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	完成引进培养高层次人才	≤12人次	≤8人次	10	10	
		质量指标	引进高层次人才完成率	≥95%	≥100%	10	10	
		时效指标	引进培训计划按期完成率	≥90%	≥100%	10	10	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10	
			对引进、培养的博士人员补助	≤38.5万元	≤38.5万元	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	让科研人员安心开展工作、激励科研人员,使全院高层次人才占比	显著提高	达成年度指标	15	15	
		可持续影响指标	优化全院科研队伍、使科研项目研究能力	显著提升	达成年度指标	15	15	
满意度指标 (10分)	满意度指标	引进培养高层次人才满意度	≥90%	≥100%	10	10		
总分						90	90	
自评结论	引进培养高层次人才8人。							

联系人：程月圆

项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		农业科研项目资金						
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省生物技术研究所			
项目资金 (元)		资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	11000000	11000000	8380243.86	10	76.18	7.62
		财政拨款:	11000000	11000000	8380243.86	-	-	-
		-----本级安排:	11000000.00	11000000.00	8380243.86	-	-	-
		-----其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	贵州农业生产、农业结构调整和市场经济发展的实际,围绕薯芋作物新品种选育、配套栽培技术研究、微生物应用技术研究及开发利用、全产业链配套技术研发。开展新品种选育、栽培技术、食品加工等技术研究及产品开发推广,并开展相关技术培训和咨询服务,服务于种业振兴及乡村振兴行动。			强化核心种源和农业核心技术攻关,推进对外交流合作。登记新品种8个,获授权发明专利6件,发表论文28篇,完成42份红芯薯资源的生物学特性调查和SSR标记分析;开展技术咨询474次,技术培训109次,解决技术难题174个,培养致富带头人90人,助力乡村振兴行动。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	申报专利	≥1篇	≥13篇	5	5	
			发表论文	≥15篇	≥28篇	5	5	
			选派科技特派员	≥10人	≥34人	5	5	
			开展技术培训	≥1500次	≥2281次	5	5	
			示范基地建设	=3000亩	=3100亩	5	5	
			技术指导服务	=1万亩	=2万亩	3	3	
		质量指标	保存薯芋资源	≥100份	≥757份	5	5	
			登记品种	=1个	=8个	5	5	
			种质资源鉴定和繁育基地	=1个	=2个	5	5	
		时效指标	2024—2026年	按时完成	达成年度指标	5	5	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=76.18%	1	0.76	科研单位,项目按已支 定收方式核算,按任务 进度支出。
			单位项目收入	=1100万元	=838.02万元	1	0.76	科研单位,项目按已支 定收方式核算,按任务 进度支出。
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	科特派及科技服务乡村振兴	选派科技特派员,赴基 层开展服务工作,开展 技术服务、培训,推广 新品种、新技术。	达成年度指标	15	15	
		可持续影 响指标	可持续影响力	可持续影响	达成年度指标	15	15	
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	农技服务对象满意度	≥85%	≥85%	10	10	
总分						90	89.52	
自评结论	1. 狠抓科研项目质量提升,科研水平迈上新台阶2. 强化服务农业产业发展,扎实有效助力乡村振兴3. 围绕主责主业,提升综合管理服务效能4. 坚持党的领导,为高质量发展提供坚强保障							

联系人：张睿

项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		农业科研项目资金						
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省农业科技信息研究所			
项目资金 (元)	资 金 来 源		年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分
	年度资金总额：		5218000	5491672.93	5491672.93	10	100.00	10
	财政拨款：		5218000	5491672.93	5491672.93	-	-	-
	-----本级安排：		5218000.00	5491672.93	5491672.93	-	-	-
	-----其中：上级补助：		0	0	0	-	-	-
	其他：		0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	继续围绕贵州省农业科学院“十四五”规划、“七五”工程、巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接等工作要求，按时推进相关工作。强化贵州省农业科学院院局域网系统的维护，保证网络通畅稳定运行；维护好文献资源数据库；采取措施提升办刊能力；深入开展智慧农业研究与应用。			继续围绕贵州省农业科学院“十四五”规划、“七五”工程、巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接等工作要求，按时推进相关工作。强化贵州省农业科学院院局域网系统的维护，保证网络通畅稳定运行；维护好文献资源数据库；采取措施提升办刊能力；深入开展智慧农业研究与应用。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	论文发表	≥3篇	≥3篇	6	6	
			构建辣椒病虫害识别模型	=2个	=2个	4	4	
			开发基于无人机的辣椒主要病虫害监测与精确防控系统	=1套	=1套	3	3	
			系统示范推广	=2000亩	=2000亩	1	1	
			研制履带式机器人	=1台	=1台	3	3	
			建立追溯信息数据库	=1个	=1个	3	3	
			初步完成家禽养殖追溯平台设计	=1个	=1个	3	3	
			申报软件著作权	=1个	=1个	3	3	
			施肥微信小程序	=1套	=1套	3	3	
			示范面积	=1500亩	=1500亩	1	1	
			出版专著	=1部	=1部	3	3	
			申请发明专利	=2个	=2个	4	4	
			耕地资源大数据分析应用平台	=1套	=1套	3	3	
		质量指标	农业信息化科技支撑能力显著提升	显著提升	达成年度指标	2	2	
			无人机低空自动喷药系统施药精度	≥80%	≥80%	2	2	
			辣椒主要病虫害智能识别系统识别精度	≥90%	≥90%	2	2	
		时效指标	项目实施年限	=1年	=1年	2	2	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	2	2	
	效益指标 (30分)	生态效益 指标	科学施肥观念提高	显著提高	达成年度指标	9	9	
			提高农药利用效率	提高	达成年度指标	9	9	
			减少农药使用量	减少	达成年度指标	9	9	
			科学推荐施肥手段扩展	=3年	=3年	3	3	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	群众满意度	≥95%	≥98%	10	10	
总 分						90	90	

自 评 结 论	继续围绕贵州省农业科学院“十四五”规划、“七五”工程、巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接等工作要求，按时推进相关工作。强化贵州省农业科学院院局域网系统的维护，保证网络通畅稳定运行；维护好文献资源数据库；采取措施提升办刊能力；深入开展智慧农业研究与应用。
------------------	--

联系人：李婕瑞



项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称			农业科研项目资金							
主管部门及代码			[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省油菜研究所				
项目资金 （元）			资 金 来 源		年初预算数	全年预算数（A）	全年执行数（B）	分值	执行率	得分
			年度资金总额：		9316200	9316200	6947455.11	10	74.57	7.46
			财政拨款：		9316200	9316200	6947455.11	—	—	—
			-----本级安排：		9316200.00	9316200.00	6947455.11	—	—	—
			-----其中：上级补助：		0	0	0	—	—	—
			其他：		0	0	0	—	—	—
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况				
	<p>（1）在密植条件下研究甘蓝型油菜主花序相关性状有利于选育适宜轻简化机械化种植的育种材料，进而培育油菜新品种提高生产产量。（2）针对油菜结角密度这一直接影响油菜产量的重要性状，通过利用主花序角果密度较高的亲本与主花序角果密度较低的亲本杂交构建F2代分离群体，采用混合分组分析法（Bulked Segregant Analysis, BSA）进行测序，结合生物信息学分析，筛选出目的基因的候选区间以及可以用于改良主花序角果密度的资源材料。为后续基因精细定位、功能验证及分子标记辅助育种应用奠定基础。（3）拟克隆芜菁花叶病毒（TuMV）沉默抑制子HC-Pro，再采用原生质体转化和农杆菌浸润的方法分析HC-Pro对芸薹黄化病毒（BrYV）在叶肉细胞中增殖的影响，以及对BrYV系统移动、组织分布的影响，以此探究转录后基因沉默（PTGS）机制在TuMV和BrYV复合侵染过程中的作用。（4）油菜扩面增产关键技术与示范、油菜“三全高效”模式创建与应用。（5）甘蓝型油菜中芜菁花叶病毒帮助芸薹黄化病毒传播的机制研究（6）密角新株型油菜杂交组合的创制与应用（7）紫苏、玉米种质创新及新品种选育（8）油菜种质表型数字化鉴定技术研究（9）高价值籽用型紫苏新品种（系）选育及应用研究（10）油菜（紫苏）种质资源收集保护、鉴定及创新利用（11）山地幼龄茶园间作紫苏生态增效模式应用研究（12）针对菜籽粕与饲料油菜高效安全饲料化利用存在的关键制约瓶颈，项目开展菜籽粕与饲料油菜组合发酵提质利用、发酵产物配合利用及饲用技术标准集成等技术研究（13）不同紫苏饼粕分离蛋白和蛋白酶对酶解产物ACE抑制活性的影响机制研究（14）林下紫苏种植技术研究与应用（15）贵州紫苏品种创制应用与油脂深加工创新能力建设（16）优质高产油菜新品种选育（17）一种甘蓝型油菜理想株型控制基因的克隆与功能分析（18）高蛋白饲料油菜品种创制及高效技术模式研究与应用（19）饲料油菜植株粗蛋白含量的遗传及QTL定位研究（20）油菜优质高产宜机收新品种选育</p>					<p>预期目标基本达成，具体完成了以下内容：创制油菜新材料48份；培育和筛选了3个适宜轻简化机械化生产的油菜品种；开发了4个紫苏饼粕、紫苏籽油、粉末油脂新产品；创制了一套紫苏杂种优势利用技术；共发表论文15篇；申请专利及登记品种8项，集成新技术3个；开展技术培训980人次；创新选育2个紫苏新品系，育成品系比地方品系增产20%以上；实现合作企业种子销售收入稳步增长；观花旅游的油菜多功能综合示范区效益明显得以提升。</p>				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标		年度指标值（A）	实际完成值（B）	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标 （50分）	数量指标	创制油菜新材料		＝19份	＝48份	5	5		
			培育和筛选适宜轻简化（机械化）生产的油菜品种		＝3个	＝3个	5	5		
			开发紫苏饼粕、紫苏籽油、粉末油脂等相关新产品		＝4个	＝4个	5	5		
			创制紫苏杂种优势利用技术		＝1套	＝1套	5	5		
			发表论文		＝8篇	＝15篇	5	5		
			申请专利、登记品种		＝7项	＝8项	5	5		
			集成新技术		＝3个	＝3个	2.5	2.5		
			开展技术培训		＝400人次	＝980人次	2.5	2.5		
		质量指标	创新选育紫苏新品系共2个，育成品系比地方品系增产		≥20%	≥20%	5	5		
		时效指标	实施年限		＝1年	＝1年	5	5		
	成本指标	项目或定额成本控制率		＝100%	＝100%	2.5	2.5			
		项目总投入		≤931.62万元	≤694.75万元	2.5	2.5			
	效益指标 （30分）	经济效益指标	合作企业实现种子销售收入		≥20万元	≥20万元	15	15		
		社会效益指标	以观花旅游为重点，建立油菜多功能利用综合示范区		显著	达成年度指标	15	15		
	满意度指标 （10分）	满意度指标	群众满意度		≥85%	≥85%	10	10		
总 分							90	90		
自评 结论	预期目标基本达成，具体完成了以下内容：创制油菜新材料48份；培育和筛选了3个适宜轻简化机械化生产的油菜品种；开发了4个紫苏饼粕、紫苏籽油、粉末油脂新产品；创制了一套紫苏杂种优势利用技术；共发表论文15篇；申请专利及登记品种8项，集成新技术3个；开展技术培训980人次；创新选育2个紫苏新品系，育成品系比地方品系增产20%以上；实现合作企业种子销售收入稳步增长；观花旅游的油菜多功能综合示范区效益明显得以提升。									

项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称			农业科研项目资金						
主管部门及代码			[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省农作物品种资源研究所			
项目资金 (元)			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	13028000	13028000	4808891.72	10	36.91	3.69
			财政拨款:	13028000	13028000	4808891.72	-	-	-
			-----本级安排:	13028000.00	13028000.00	4808891.72	-	-	-
			-----其中: 上级补助:	0	0	0	-	-	-
			其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	积极调查收集贵州各地本土作物种质资源，引进国内外优异种质资源，适时、适量安排库内保存样品的轮种更新，广泛开展特色作物种质资源遗传评价，发掘有利有用基因资源；开展高原生境繁育技术研究；利用传统方法与现代分子生物技术，开展优异作物种质资源遗传改良与利用研究，创制特、优、抗新种质，为科教单位和育种家提供所需要的优异资源，建立贵州作物种质资源保存与保护与利用技术体系。二、围绕我国作物生产和作物育种的重大需求，以作物种质资源有效保护和高效利用为核心，开展作物种质资源基础性长期性观测鉴定工作，积累长时间序列的作物种质资源精准鉴定数据，开展观测鉴定数据的有效整合、深入分析和高效共享，筛选和创制现代种业持续健康发展需求的优异资源，开展优异资源的展示和共享，解决种质资源丰富与育种亲本贫乏的矛盾，满足气候变化、绿色生态形势下育种和生产提出的新需求，为我国现代种业发展提供有力支撑。1、收集、整理农作物、中药材、食用菌种质资源300份以上；2、种质资源轮种更新1500份以上；3.科技服务300人以上；4.申请、授权专利5项以上；5.示范推广30亩。				年度绩效目标基本完成，预算执行有差异。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标 (50分)	数量指标	收集、整理农作物、中药材、食用菌种质资源	≥300份	≥300份	5	5		
			种质资源轮种更新	≥1500份	≥1500份	5	5		
			科技服务	≥300人（次）	≥300人（次）	5	5		
			申请、授权专利	≥5项	≥6项	5	5		
		示范推广	≥30亩	≥50亩	6	6			
		质量指标	种质资源轮种更新率	=100%	=100%	6	6		
	时效指标		项目期限	=1年	=1年	6	6		
	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	6	6			
		项目经费控制数	≤1302.8万	≤480.89万	6	6			
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	基层农民技术提升	有效提升	达成年度指标	30	30		
	满意度指 标 (10分)	满意度指 标	服务企业满意度	≥100%	≥100%	10	10		
总 分						90	90		
自评 结论	一、绩效目标完成情况：基本完成 二、存在问题：年初预算为单位资金安排项目预计支出数，含有上年结转结余资金和下年度收入预计资金支出，执行数以实际支出填报，预算执行有差异，导致预算执行度不高。 三、下一步改进意见及以后年度预算安排建议：优化预算安排，督促预算执行及研究进度。								

联系人：潘文渊

项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		农业科研项目资金						
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省油料研究所			
项目资金 (元)		资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	13405800	13405800	8130712.01	10	60.65	6.07
		财政拨款:	0	0	0	-	-	-
		-----本级安排:	0	0	0	-	-	-
		-----其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	13405800.00	13405800.00	8130712.01	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	目标1. 收集保存繁殖油料、香料种质资源75份, 创制优异种质材料17份; 目标2. 选育新品系15份参加各级区域试验、申请新品种审定/登记/认定3个; 目标3. 新品种保护权申请1个; 目标4. 科研论文发表15篇; 目标5. 大豆核心示范点单产提升2%, 油菜核心示范点单产提升1%; 目标6. 新品种、新技术、新模式示范推广166万亩; 目标8. 技术培训1000人次。			已按项目合同书、项目预算完成, 达到预期目标。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	油料、香料种质资源收集	≥75份	≥75份	5	5	
			优异种质材料创制	≥17份	≥17份	5	5	
			选育新品系参加区试	≥15份	≥15份	5	5	
			承担品种区域、联合鉴定试验	≥15份	≥15份	5	5	
			申请新品种审定/登记/认定	≥3个	≥3个	5	5	
			新品种保护权申请	≥1个	≥1个	5	5	
			科研论文发表	≥15篇	≥15篇	5	5	
			新品种、新技术、新模式示范推广(面积)	≥166万亩	≥166万亩	2.5	2.5	
		技术培训人次	≥1000人次	≥1000人次	2.5	2.5		
		质量指标	项目验收	≥3项	≥3项	2.5	2.5	
	时效指标	项目实施年限	=1年	=1年	2.5	2.5		
	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	2.5	2.5		
		资金投入	=1340.58万元	=813.07万元	2.5	1.52	我单位科研项目由于存在投入研究季节性原因, 部分项目需要延续至下一年投入资金, 故资金投入金额存在差异, 2025年继续投入使用。	
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	服务企业/合作社	=2家	=2家	10	10	
			油菜核心示范点单产提升	≥1%	≥1%	10	10	
			大豆核心示范点单产提升	≥2%	≥2%	10	10	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	培训农机人员满意度	≥90%	≥99%	10	10	
总分						90	89.02	
自评 结论	已按项目合同书、项目预算完成, 达到预期目标。							

联系人：李朝元

项目支出绩效目标自评表  
(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		农业科研项目资金						
主管部门及代码		[408] 贵州省农业科学院		实施单位	贵州省旱粮研究所			
项目资金 (元)		资 金 来 源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额：	19841100	19841100	18148470. 56	10	91. 47	9. 15
		财政拨款：	19841100	19841100	18148470. 56	-	-	-
		-----本级安排：	19841100	19841100	18148470. 56	-	-	-
		-----其中：上级补助：	0	0	0	-	-	-
		其他：	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	克隆o16突变基因的等位基因，获得其基因序列和结构以及Mu插入位点、验证克隆的基因是o16突变基因的等位基因；完成优质甜加糯型玉米及普通甜玉米 su1/sh2 基因等位变异分析，筛选优良等位 1-2 个；搜集和整理外缘高粱种质资源150份以上，繁种保存；筛选、鉴定优良的抗性较好的高粱材料3~5份；发表1篇论文、筛选优势单倍体供体自交系；1个发表论文3篇；田间抗病鉴定小麦种质资源200份以上，组配杂交组合200份以上，选育成熟高代小麦新品系2个；鉴定一批控制产量、脱水、抗病、光周期敏感等相关性状变异的关键遗传区段，开发出部分遗传效应较高的区段的功能性标记；完成玉米小麦区试试验及汇总、发表2篇文章；申请国家及省级科研项目3项，力争立项1-2项，发表科研论文3~5篇，其中SCI源刊论文1篇；1、建设遗传转化平台1个；2、发表论文5篇；3、培育新品种2个；4、申请专利5件。			基本完成预期目标。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	选育新品种	≥12个	≥12个	3	3	
			筛选抗病及优势玉米资源	=3份	=3份	3	3	
			获得品种自交系	=5个	=5个	3	3	
			申请或授权发明专利	=3个	=3个	3	3	
			构建玉米不同基因聚合类型近等基因系	=1套	=1套	3	3	
			高粱资源收集	=30份	=30份	3	3	
			发表论文	=12篇	=12篇	3	3	
			撰写报告	=4份	=4份	3	3	
			出版专著	=1部	=1部	3	3	
			团队获国家重点研发计划项目（课题）	=1项	=1项	3	3	
		质量指标	团队成员获得省厅（市）级及以上科研项目	=1项	=1项	5	5	
		时效指标	执行进度	=100%	=91. 47%	5	4. 57	有些项目为几年期项目，故无法一年完全支出全部经费。后续争取加快执行进度。
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5	
	资金成本		=1939. 77万元	=1814. 85万元	5	4. 68	有些项目为几年期项目，故无法一年完全支出全部经费。后续争取加快执行进度。	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	带动周边农户经济收入	带动周边农户经济收入	达成年度指标	15	15	
		社会效益指标	推动对玉米、高粱、小麦产业高质量发展	推动对玉米、高粱、小麦产业高质量发展	达成年度指标	15	15	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	小麦种植农户满意度	≥90%	≥90%	5	5	
示范基地种植户满意度			≥90%	≥90%	5	5		
总 分						90	89. 25	
自评 结论	按计划执行支出，执行情况好。							

联系人：舒崇武

项目名称		农业科研项目资金						
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省草业研究所			
项目资金 (元)	资 金 来 源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	6278200	6278200	4954605.71	10	78.92	7.89	
	财政拨款:	6278200	6278200	4954605.71	-	-	-	
	-----本级安排:	6278200.00	6278200.00	4954605.71	-	-	-	
	-----其中: 上级补助:	0	0	0	-	-	-	
	其他:	0	0	0	-	-	-	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	一、为深入贯彻落实国家关于打好种业翻身仗、振兴种业的系列决策部署，主要围绕草种质“卡脖子”技术问题，致力于乡土草品种选育、多品种组合与粮草轮作高效接茬技术、草产品加工技术、草山草坡改良和养畜转化共性关键技术及产品研发，提升科技创新水平和产业服务能力。二、以贵州高原山地草地培育、草地生产力数字化监测、草地划区分片轮牧、放牧经营管理为目标，开展草地农业生态系统演变中“水、土、气、生”长期定位监测及草地生产能力数据采集分析工作，为草地生态修复与生态碳汇及现代山地生态畜牧业提质增效提供理论和技术支撑。三、紧紧围绕贵州山地优质饲草料供给技术目标，重点开展饲用青贮玉米生产加工和光叶紫花苕、小黑麦、燕麦、黑麦草青干草生产加工，基于威宁彝族回族苗族自治县饲草料资源禀赋（食用菌菌糠、秸秆等），开发不同生长阶段的专用饲草料产品和混合日粮草颗粒系列产品，助力乡村振兴。四、围绕项目实施与技术攻关和科技如何支撑牧草产业发展问题，通过利用杂交改良技术，解决本地肉牛、肉羊生长速度慢、载肉能力差等科研与产业发展的生产问题，系统地构建养殖及草产业“种、繁、养、管、病”技术体系，全方位为产业提供技术支撑。			预算数为年度预计使用数（含预计项目新增数），支出数为实际支出数，经费执行率78.92%，各项目按任务书有序开展，总体完成情况良好。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	承担和参加的各类各级项目统计数	≥41项	≥41项	10	10	
			发表科研论文数	≥15篇	≥15篇	10	10	
		质量指标	目标任务完成率	≥100%	≥100%	10	10	
		时效指标	项目实施年限	按任务书实施年限执行。	达成年度指标	10	10	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5	
			纳入项目经费投入	≥627.82万元	≥495.46万元	5	3.95	为单位实有资金（科研项目）预计使用数，数据以实际支出填报。
	效益指标 (30分)	经济效益指标	促进草牧业经济发展	明显	达成年度指标	10	10	
		社会效益指标	服务全省草牧业高质量发展的服务水平	持续提升	达成年度指标	10	10	
		生态效益指标	发挥优良牧草品种生态效益	明显	达成年度指标	5	5	
		可持续影响指标	草牧业可持续发展能力	持续提升	达成年度指标	5	5	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	干部职工满意度	≥95%	≥95%	10	10	
总 分						90	88.95	
自评 结论	预算数为年度预计使用数（含预计项目新增数），支出数为实际支出数，经费执行率78.92%，各项目按任务书有序开展，总体完成情况良好。							

联系人：雷霞

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称			农业科研项目资金						
主管部门及代码			[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省土壤肥料研究所			
项目资金 (元)			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	40000000	40000000	8869244.69	10	22.17	2.22
			财政拨款:	40000000	40000000	8869244.69	-	-	-
			-----本级安排:	40000000.00	40000000.00	8869244.69	-	-	-
			-----其中: 上级补助:	0	0	0	-	-	-
			其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	目标1: 开展田间、盆栽试验47个; 目标2: 申请国家发明专利12项; 目标3: 监测土壤和植株样品合计2000样·次; 目标4: 撰写田间试验报告30份; 目标5: 发表学术论文45篇; 目标6: 提交技术总结报告5份; 目标7: 形成2024年耕地质量监测评价报告1份; 目标8: 建立酸化改良与地力提升技术示范区3个; 目标9: 开展引种、搜集绿肥种质资源工作, 并开展观察评价试验及扩繁工作; 目标10: 进行果园、茶园与旱地绿肥技术研发、示范、培训, 为我省绿肥产业发展提供科技支撑; 目标11: 提交区域绿肥适应性报告1份; 目标12: 从生物质废弃物、水体、底泥等介质中分离并保藏微生物菌株100株以上; 目标13: 出版专著1部; 目标14: 分析检测样品800个; 目标15: 安排生物质废弃物降解试验2个; 目标16: 提出配方8个, 营养土配方3个, 育苗基质配方1个; 目标17: 提出废弃物资源化利用技术2套, 作物绿色高效施肥技术3套; 目标18: 完成第三次全国土壤普查贵州省内业质控任务; 目标19: 完成日常检测任务; 目标20: 提升贵州省农业科学院农业资源与环境检测中心质量控制能力; 目标21: 培训人员500人次; 目标22: 带动企业实现销售收入1000万元。				开展田间、盆栽试验53个; 申请国家发明专利10项; 监测土壤和植株样品合计4056样·次; 撰写田间试验报告33份; 发表学术论文21篇; 提交技术总结报告6份; 形成2024年耕地质量监测评价报告1份; 建立酸化改良与地力提升技术示范区3个; 开展引种、搜集绿肥种质资源工作, 并开展观察评价试验及扩繁工作; 进行果园、茶园与旱地绿肥技术研发、示范、培训, 为我省绿肥产业发展提供科技支撑; 从生物质废弃物、水体、底泥等介质中分离并保藏微生物菌株100株以上; 分析检测样品521个; 安排生物质废弃物降解试验2个; 完成第三次全国土壤普查贵州省内业质控任务; 完成日常检测任务; 提升贵州省农业科学院农业资源与环境检测中心质量控制能力; 培训人员608人次; 带动企业实现销售收入1060万元。				
产出指标 (50分)	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析	
	数量指标	布设田间试验		=40个	=45个	2	2		
			开展盆栽试验	=7个	=8个	2	2		
		发表学术论文		=45篇	=21篇	1	0.47	1. 部分论文投稿周期长, 2、部分论文已投稿还未评审, 3、部分论文被拒还有待修改完善重投	
			申请国家专利		=12项	=10项	1	0.83	2024年开展的试验效果不明显, 未达到预期效果, 2025年需继续开展试验, 补充相关数据, 计划25年继续申请相关专利
		监测土壤和植株样品			=2000样次	=4056样次	2	2	
			提交技术总结报告和工作报告	=5份	=6份	2	2		
		建立示范区		=3个	=3个	2	2		
			撰写评价报告	=3份	=3份	2	2		
		撰写专著		=1部	=0部	2	0	因2024年高粱田间试验任务重, 研究室人员少, 导致书稿修改较慢, 预计能排上书号, 但不能出版	
			分离保藏菌株数	=100株	=100株	2	2		
		分析检测样次数	≥2000样次	≥15805样次	2	2			
		审核数据样次数	≥200000样次	≥961103样次	2	2			
		上传数据数量	≥1000样次	≥19261样次	2	2			
		质控样品数	≥400个	≥1751个	2	2			
	质量指标	有机肥替代化肥比例		=11%	=11%	2	2		
			分析检测样品准确率	≥90%	≥92%	2	2		
			氮肥利用率	≥40%	≥40%	2	2		
			土壤样品采集质量	土壤污染状况详查	达成年度指标	2	2		
			试验区土壤有机质提升	=3%	=26.7%	2	2		
			土壤有机质含量提升	有所提升	达成年度指标	2	2		
			提供有机肥源	=1500kg/亩	=2000kg/亩	2	2		

绩效指标	效益指标 (30分)	质量指标	发现生物质废弃物最佳生物菌剂添加量	＝3种	＝1种	1	0.33	2024年开展的试验效果不明显，未达到预期效果，2025年需继续开展试验，补充相关数据	
			发现生物质废弃物最佳生物菌剂添加种类	＝3种	＝1种	1	0.33	2024年开展的试验效果不明显，未达到预期效果，2025年需继续开展试验，补充相关数据	
			生物质废弃物无害化处理程度	≥85%	≥85%	2	2		
		时效指标	数据提交时限	按时完成	达成年度指标	1	1		
			完成任务所需年限	＝1年	＝1年	1	1		
		成本指标	项目或定额成本控制率	＝100%	＝100%	2	2		
			完成工作任务需要资金	≤4000万元	≤886.92万元	2	2		
		生态效益指标	经济效益指标	农产品重金属达标率	有所提高	达成年度指标	2	2	
				绿肥种质资源保有数	有所提高	达成年度指标	2	2	
	节本增效率			有所提高	达成年度指标	2	2		
	食用菌产量			有所提高	达成年度指标	2	2		
	蔬菜富硒率			有所提高	达成年度指标	2	2		
	耕地产能提高			＝15%	＝15%	2	2		
	节本增效			＝200元/亩	＝240元/亩	1	1		
	生物质无害化处理率			有所提高	达成年度指标	1	1		
	通过土壤三普对土壤的全面检测，因土适种，多业发展，提升土地经济效益			有效提升	达成年度指标	1	1		
	实现食用菌相关产业增收		≥1000万元	≥1060万元	1	1			
	社会效益指标		面向科研单位开放长期定位试验数	＝2个	＝2个	1	1		
			科技支撑耕地质量保护政策	持续支持	达成年度指标	1	1		
			开放大型仪器共享检测任务	对社会持续开放	达成年度指标	1	1		
			基于生物质废弃物的绿色农业投入品	种类增加	达成年度指标	1	1		
	生态效益指标		耕地土壤环境质量	有所提高	达成年度指标	1	1		
			耕地、果园土壤质量，固氮固碳	持续提高	达成年度指标	1	1		
			绿肥果园杂草控制率	＝70%	＝80%	1	1		
			由生物质废弃物造成的环境污染风险	有所降低	达成年度指标	1	1		
			为土壤的科学分类、规划利用、改良培肥、保护管理等提供科学支撑	有效支撑	达成年度指标	1	1		
	可持续影响指标		土壤重金属监测与修复能力	持续增强	达成年度指标	1	1		
土壤质量监测能力		持续增强	达成年度指标	1	1				
土壤样品快速检测能力		持续增强	达成年度指标	1	1				
生物质废弃物无害化处理后的环境污染风险降低		持续降低	达成年度指标	1	1				
覆土类食用菌安全性生产		有所提高	达成年度指标	1	1				
满意度指标 (10分)	满意度指标	参与培训农户满意度	≥85%	≥87%	5	5			
		从事相关工作科研及技术推广人员满意度	≥90%	≥95%	5	5			
总 分						90	85.96		

自 评 结 论	本年度开展田间、盆栽试验53个；申请国家发明专利10项；监测土壤和植株样品合计4056样·次；撰写田间试验报告33份；发表学术论文21篇；提交技术总结报告6份；形成2024年耕地质量监测评价报告1份；建立酸化改良与地力提升技术示范区3个；开展引种、搜集绿肥种质资源工作，并开展观察评价试验及扩繁工作；进行果园、茶园与旱地绿肥技术研发、示范、培训，为我省绿肥产业发展提供科技支撑；从生物质废弃物、水体、底泥等介质中分离并保藏微生物菌株100株以上；分析检测样品521个；安排生物质废弃物降解试验2个；完成第三次全国土壤普查贵州省内业质控任务；完成日常检测任务；提升贵州省农业科学院农业资源与环境检测中心质量控制能力；培训人员608人次；带动企业实现销售收入1060万元。
------------------	--

联系人：丁杨



项目支出绩效目标自评表  
(2, 024年度)

单位（盖章）： 填报日期：2025/02/14

项目名称			农业科研项目资金						
主管部门及代码			[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省水产研究所			
项目资金 (元)			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	4740000	4740000	3071910.76	10	64.81	6.48
			财政拨款:	4740000	4740000	3071910.76	-	-	-
			-----本级安排:	4740000	4740000	3071910.76	-	-	-
			-----其中: 上级补助:	0	0	0	-	-	-
			其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	预计2024年项目立项10项, 申请授权专利3项, 发表公开期刊相关论文10篇, 其中SCI1篇, 中文核心期刊2篇, 其他核心期刊5篇, 公开刊物2篇; 预计2024年共开展各类培训20次, 培训1000人次, 收集土著鱼500公斤, 形成产业调研报告1篇, 推广示范新品种、新技术养殖2000亩。				2024年完成项目立项10项, 申请授权专利3项, 发表公开期刊相关论文10篇, 其中SCI1篇, 中文核心期刊2篇, 其他核心期刊5篇, 公开刊物2篇; 预计2024年共开展各类培训20次, 培训1000人次, 收集土著鱼500公斤, 形成产业调研报告1篇, 推广示范新品种、新技术养殖2000亩。较好完成全年工作任务。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标 (50分)	数量指标	项目立项	=10项	=10项	5	5		
			授权专利	=3个	=3个	10	10		
			发表文章	=10篇	=10篇	5	5		
			开展培训	=1000人次	=1000人次	5	5		
			收集土著鱼	=500kg	=500kg	5	5		
		质量指标	文章发表、专利申请、收集土著鱼类、培训等	=100%	=100%	5	5		
		时效指标	2023年完成各项指标	=100%	=95%	5	4.75	项目支出总额未达预期, 部分项目实施较慢, 下一步将加大项目执行力度, 确保完成全年预算指标	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5		
			项目资金成本	=450万	=307.19万	5	3.41	项目支出总额未达预期, 部分项目实施较慢, 下一步将加大项目执行力度, 确保完成全年预算指标	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	推广示范新品种, 新技术	≥2000亩	≥2000亩	10	10		
		社会效益指标	形成产业调研报告	≥1份	≥1份	10	10		
		可持续影响指标	特色水产产业的可持续发展力	≥95%	≥95%	10	10		
	满意度指标 (10分)	满意度指标	对农技人员、农户(养殖户)的满意度	≥85%	≥85%	10	10		
总 分						90	88.16		
自评 结论	2024年积极开展相关科研工作, 各科研团队紧密协作, 较好完成2024年工作任务, 基本完成各项工作指标。								

联系人：李杨

# 项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		农业科研项目资金							
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省农业科学院本级				
项目资金 (元)		资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分	
		年度资金总额:	50000000	50000000	11427479.52	10	22.85	2.29	
		财政拨款:	50000000	50000000	11427479.52	-	-	-	
		-----本级安排:	50000000.00	50000000.00	11427479.52	-	-	-	
		-----其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-	
		其他:	0	0	0	-	-	-	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况					
	1. 宣传贯彻党中央、国务院和省委、省人民政府有关科技工作、科学技术发展规划以及科技体制改革的方针政策，研究和拟定农业科研发展规划，指导所属科研单位的改革与发展。 2、依据全国科学技术发展规划，结合我省经济和社会发展的需要，为全省农业和农村经济的发展、农业产业结构调整、农业综合开发、科技扶贫等方面的战略决策提供科学依据和咨询。 3、对全省农业科研单位进行业务指导，承担农业科技乡土人才培养工作和开展科技服务。 4、实施科教兴黔和西部大开发战略，推动我省科技体制创新体系和高新核技术产业化的建立，促进农业科技成果向现实生产力转化，实现社会效益和生态效益的良性循环。 5、负责全院党建和精神文明建设。组织、指导本系统专业科研所、室开展群众性的科技普及和科技“三下乡”活动。 6、培训科技拔尖人才和高层次学科带头人，为我院经济快速增长和社会全面发展服务。 7、组织开展全院职工的业务培训与再教育，为科研工作提供信息服务和后勤保障，开展国内外学术交流和科学技术合作。 8、经营管理本院国有资产，对所属企事业单位的国有资产进行监督管理，使其保值增值。 9、承办省人民政府交办的其他事项。			1. 宣传贯彻党中央、国务院和省委、省人民政府有关科技工作、科学技术发展规划以及科技体制改革的方针政策，研究和拟定农业科研发展规划，指导所属科研单位的改革与发展。 2、依据全国科学技术发展规划，结合我省经济和社会发展的需要，为全省农业和农村经济的发展、农业产业结构调整、农业综合开发、科技扶贫等方面的战略决策提供科学依据和咨询。 3、对全省农业科研单位进行业务指导，承担农业科技乡土人才培养工作和开展科技服务。 4、实施科教兴黔和西部大开发战略，推动我省科技体制创新体系和高新核技术产业化的建立，促进农业科技成果向现实生产力转化，实现社会效益和生态效益的良性循环。 5、负责全院党建和精神文明建设。组织、指导本系统专业科研所、室开展群众性的科技普及和科技“三下乡”活动。 6、培训科技拔尖人才和高层次学科带头人，为我院经济快速增长和社会全面发展服务。 7、组织开展全院职工的业务培训与再教育，为科研工作提供信息服务和后勤保障，开展国内外学术交流和科学技术合作。 8、经营管理本院国有资产，对所属企事业单位的国有资产进行监督管理，使其保值增值。 9、承办省人民政府交办的其他事项。					
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标 (50分)	数量指标	农村科技服务范围、数量	≥17个	≥20个	7	7		
			新品种、新技术在生产中的应用规模	≥50亩	≥10000亩	7	7		
			科研成果数量	≥10个	≥65个	7	7		
		质量指标	预算指标完成率	达到财政支出要求	达成年度指标	9	9		
			时效指标	单位资金支出进度	满足序时进度，完成工作任务	达成年度指标	10	10	
			成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10	
	效益指标 (30分)	可持续影响指标	新品种、新技术应用、推广所产生的可持续影响	依据权威统计数据和相关佐证材料考核	达成年度指标	30	30		
	满意度指标 (10分)	满意度指标	科技服务满意度	≥85%	≥90%	10	10		
总分					90	90			
自评 结论	按照我单位科研发展规划，基本完成各项年度绩效目标。								

联系人：程月圆

项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		农业科研项目资金						
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位		贵州省水稻研究所		
项目资金 (元)		资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	15621600	15621600	7258912.34	10	46.47	4.65
		财政拨款:	15621600	15621600	7258912.34	-	-	-
		-----本级安排:	15621600.00	15621600.00	7258912.34	-	-	-
		-----其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	1.通过对贵州特色稻种资源利用,挖掘更多自然变异的香味基因单倍型。基于不同轮作模式系统解析稻田土壤特性差异及其养分释放特征,为不同轮作模式下稻田土壤肥力评价及水稻绿色高效施肥提供可靠的理论支撑。确保经济效益、生态效益、社会效益的协调发展,项目宗旨符合贵州省关于发展优质稻产业的规划。2、该项目投资规模适宜,结构合理。3、项目能实现明显的经济效益。			1.通过对贵州特色稻种资源利用,挖掘更多自然变异的香味基因单倍型。基于不同轮作模式系统解析稻田土壤特性差异及其养分释放特征,为不同轮作模式下稻田土壤肥力评价及水稻绿色高效施肥提供可靠的理论支撑。确保经济效益、生态效益、社会效益的协调发展,项目宗旨符合贵州省关于发展优质稻产业的规划。2、该项目投资规模适宜,结构合理。3、项目能实现明显的经济效益。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	论文发表	≥10篇	≥10篇	10	10	
			省级以上审定新品种	≥1个	≥1个	10	10	
		质量指标	收集保存特色优异稻种资源	≥100份	≥100份	10	10	
			时效指标	项目实施年限	=1年	=1年	10	10
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5	
			项目成本	=1562.16万元	=725.89万元	5	2.32	项目成本来源于单位人员申报科研项目经费,预估难度大;新预算参考往年数据及单位情况多方面分析,争取预估项目成本更准确。
	效益指标 (30分)	经济效益 指标	新品种示范亩产	≥400公斤	≥400公斤	30	30	
满意度指 标(10分)	满意度指 标	培训的农技人员、农户(养殖户)的满意度	≥90%	≥90%	10	10		
总分						90	87.32	
自评 结论	1.通过对贵州特色稻种资源利用,挖掘更多自然变异的香味基因单倍型。基于不同轮作模式系统解析稻田土壤特性差异及其养分释放特征,为不同轮作模式下稻田土壤肥力评价及水稻绿色高效施肥提供可靠的理论支撑。确保经济效益、生态效益、社会效益的协调发展,项目宗旨符合贵州省关于发展优质稻产业的规划。2、该项目投资规模适宜,结构合理。3、项目能实现明显的经济效益。							

联系人：周雯雯

项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称			农业科研项目资金						
主管部门及代码			[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省果树科学研究所			
项目资金 (元)			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数（A）	全年执行数（B）	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	12200000	12200000	9437693.84	10	77.36	7.74
			财政拨款:	12200000	12200000	9437693.84	-	-	-
			-----本级安排:	12200000.00	12200000.00	9437693.84	-	-	-
			-----其中: 上级补助:	0	0	0	-	-	-
			其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	1. 新收集果树种质资源80份，完成80份果树资源的评价工作，审定/认定果树新品种1个；2、发掘优异果树种质资源3份，创制果树杂交后代300株；3、集成推广果树省力化、绿色、高效栽培技术3项，形成果品加工工艺2项，申请发明专利3项，发表论文15篇；4、完善果树所现有3个所内科研试验示范基地建设工作，在我省水果产区指导新建果树新品种、新技术试验示范基地4个。				按照预期目标已完成相关工作，经费支出比年初预算数少，为2024年预算估计过高，今后将贴合实际工作需求做好下一年经费预算填报。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值（A）	实际完成值（B）	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标 (50分)	数量指标	果树种质资源	=80份	=233份	5	5		
			果树资源评价	=80份	=310份	5	5		
			审定/认定果树新品种	=1份	=1份	5	5		
			优异果树种质资源	=3份	=27份	5	5		
			果树杂交后代	=300株	=600株	5	5		
			果树省力化、绿色、高效栽培技术	=3项	=3项	3	3		
			加工工艺	=2项	=2项	2	2		
			申请发明专利	=3项	=3项	3	3		
			发表论文	=15篇	=19篇	5	5		
			新建果树新品种、新技术试验示范基地	=4个	=4个	2	2		
		质量指标	高质量	保证项目实施效果	达成年度指标	3	3		
		时效指标	完成时间	按进度完成	达成年度指标	3	3		
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=77.36%	4	3.09	2024年预算预估过高。	
			资金总量	≤1220万元	≤943.77万元	0	0		
	效益指标 (30分)	社会效益指标	提升水果产业发展水平	提升水果产业发展水平	达成年度指标	15	15		
		生态效益指标	保护生态环境	生态良好	达成年度指标	15	15		
	满意度指标 (10分)	满意度指标	技术服务对象满意度	≥85%	≥85%	10	10		
总 分						90	89.09		
自评 结论	按照预期目标已完成相关工作，经费支出比年初预算数少，为2024年预算估计过高，今后将贴合实际工作需求做好下一年经费预算								

联系人：张世婷

项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		农业科研项目资金						
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省现代农业发展研究所			
项目资金 (元)		资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	5000000	1947650.53	1947650.53	10	100.00	10
		财政拨款:	5000000	1947650.53	1947650.53	-	-	-
		-----本级安排:	5000000.00	1947650.53	1947650.53	-	-	-
		-----其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	围绕农村经济与社会发展、农村资源与环境、农产品储藏保鲜加工等领域，开展基础性、前瞻性、共性战略研究，做好贵州省现代山地高效特色农业科技创新与成果转化工作，为贵州省巩固拓展脱贫攻坚成果，接续推进乡村振兴提供科技支撑。为政府决策提供智力支撑；推广养蜂技术，巩固拓展脱贫攻坚成果；果蔬加工创新产品研发，果蔬贮藏保鲜技术集成及成果转化。			围绕农村经济与社会发展、农村资源与环境、农产品储藏保鲜加工等领域，开展基础性、前瞻性、共性战略研究，做好贵州省现代山地高效特色农业科技创新与成果转化工作，为贵州省巩固拓展脱贫攻坚成果，接续推进乡村振兴提供科技支撑。为政府决策提供智力支撑；推广养蜂技术，巩固拓展脱贫攻坚成果；果蔬加工创新产品研发，果蔬贮藏保鲜技术集成及成果转化。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	培训人次	≥400人次	≥400人次	5	5	
			发表论文及研究报告	≥20篇	≥20篇	5	5	
			专利	≥10项	≥10项	5	5	
		质量指标	培养中级职称	≥2名	≥2名	15	15	
			时效指标	项目时效	=3年	=3年	10	10
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5	
	项目成本		=500万	=500万	5	5		
	效益指标 (30分)	经济效益 指标	带领企业增产	≥500万	≥500万	3	3	
			为相关部门提供决策性建议	显著提高	达成年度指标	2	2	
		社会效益 指标	农村经济与社会发展领域	显著提高	达成年度指标	3	3	
			农村资源与环境领域	显著提高	达成年度指标	2	2	
			农产品储藏保鲜加工领域	显著提高	达成年度指标	5	5	
			生态效益 指标	有助于农业绿色发展	显著提高	达成年度指标	3	3
		科学保护与利用地方自然资源		显著提高	达成年度指标	2	2	
		保护地方中蜂资源和筛选优良蜂种		显著提高	达成年度指标	5	5	
		可持续影响 指标	特色农业产业可持续发展	显著提高	达成年度指标	3	3	
	农业就业可达性		显著提高	达成年度指标	2	2		
满意度指 标(10分)	满意度指 标	服务对象满意度	≥85%	≥85%	10	10		
总 分					90	90		
自评 结论	围绕农村经济与社会发展、农村资源与环境、农产品储藏保鲜加工等领域，开展基础性、前瞻性、共性战略研究，做好贵州省现代山地高效特色农业科技创新与成果转化工作，为贵州省巩固拓展脱贫攻坚成果，接续推进乡村振兴提供科技支撑。为政府决策提供智力支撑；推广养蜂技术，巩固拓展脱贫攻坚成果；果蔬加工创新产品研发，果蔬贮藏保鲜技术集成及成果转化。按照项目执行进度，有效地完成了相关绩效指标，保证科研工作顺利进行。							

联系人：李崇慧

项目支出绩效目标自评表  
(2, 024年度)

单位（盖章）： 填报日期：2025/02/14

项目名称		农业科研项目资金						
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省园艺研究所			
项目资金 (元)	资 金 来 源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	13812800	13812800	7292907	10	52.80	5.28	
	财政拨款:	13812800	13812800	7292907	-	-	-	
	-----本级安排:	13812800.00	13812800.00	7292907.00	-	-	-	
	-----其中: 上级补助:	0	0	0	-	-	-	
	其他:	0	0	0	-	-	-	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	收集、保存、创制蔬菜、花卉、果树种质资源500份，品种登记（认定）20个。推广自育新品种8个。试验示范新品种、新技术、新模式80个，示范推广面积7000亩。申请专利4个，编制（修订）标准（规程）1~2个。发表高质量学术论文26篇。 指导建设100亩示范基地15个。园艺产业技术培训和指导2000-3000人次。			完成项目年度指标。收集、保存、创制蔬菜、花卉、果树种质资源500份，品种登记（认定）20个。推广自育新品种8个。试验示范新品种、新技术、新模式80个，示范推广面积7000亩。申请专利4个，编制（修订）标准（规程）1~2个。发表高质量学术论文26篇。 指导建设100亩示范基地15个。园艺产业技术培训和指导2000-3000人次。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	收集保育特色资源	≥1000种	≥1000种	5	5	
			新品种、新技术示范面积	≥3000亩	≥3000亩	5	5	
		质量指标	登记或认定蔬菜、果树新品种	>2个	>2个	10	10	
			期刊论文	≥10篇	≥10篇	10	10	
			项目执行期限。	≥3年	≥3年	10	10	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	新品种、新技术推广	≥7000亩	≥7000亩	10	10	
		社会效益指标	新品种、新技术示范	≥100亩	≥100亩	10	10	
		可持续影响指标	农业科研水平。	持续提高	达成年度指标	10	10	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	服务对象满意度	≥80%	≥80%	10	10	
总 分						90	90	
自评 结论	完成项目年度预计指标。因项目执行期为3年，预算执行率未达100%。							

联系人：杨跃虎

项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		农业科研项目资金						
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省亚热带作物研究所			
项目资金 (元)		资 金 来 源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额：	4734600	4734600	3769219.67	10	79.61	7.96
		财政拨款：	4734600	4734600	3769219.67	-	-	-
		-----本级安排：	4734600	4734600	3769219.67	-	-	-
		-----其中：上级补助：	0	0	0	-	-	-
		其他：	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	2024年度目标 1、收集、保存、评价种质资源100份； 2、撰写研究/科技报告5份； 3、发表科研论文5篇； 4、申报专利/标准3个； 5、研发新产品1个以上； 6、建立核心示范基地2个； 7、完善科研平台1个； 8、登记/认定植物新品种0个； 9、培训农户1000人次； 10、推广新品种新技术6个。 11、完成5个薏苡生育期相关性状的表型统计分析，发掘控制薏苡生育期相关性状的SNPs10个； 12、职称晋升：职称晋升1人。			1.收集、保存、评价种质资源275份； 2、撰写研究/科技报告7份； 3、发表科研论文19篇； 4、申报专利/标准7个； 5、研发新产品1个以上； 6、建立核心示范基地2个； 7、完善科研平台1个； 8、登记/认定植物新品种0个； 9、培训农户1580人次； 10、推广新品种新技术32个。 11、完成5个薏苡生育期相关性状的表型统计分析，发掘控制薏苡生育期相关性状的SNPs15个； 12、职称晋升：职称晋升9人。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	收集、引进、保存种质资源	=100份	=275份	3	3	
			完成研究/科技报告	=5份	=7份	3	3	
			培训	=1100人次	=1580人次	3	3	
			发表论文	=5篇	=19篇	4	4	
			申报专利/标准/著作	=5个	=7个	4	4	
			研发产品	=1个	=1个	3	3	
			建立核心示范基地	=2个	=4个	3	3	
			完善科研平台	=1个	=1个	3	3	
			推广新品种/新技术	=6个	=32个	3	3	
			发掘控制薏苡生育期相关性状的SNPs	≥10个	≥15个	3	3	
			职称晋升	≥1个	≥9个	3	3	
		质量指标	产品质量	合格	达成年度指标	3	3	
			推广的苗木质量	合格	达成年度指标	3	3	
		时效指标	项目指标完成时间	=1年	=1年	3	3	
			项目或定额成本控制率	=100%	=100%	3	3	
		成本指标	项目资金	预计小于473.46万元	达成年度指标	3	3	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	是否促进贵州特色热作产业发展	是	达成年度指标	10	10	
		生态效益指标	项目是否提高生态效益，提高森林覆盖率，减少化肥农业使用量	是	达成年度指标	10	10	
		可持续影响指标	项目成果是否可持续	是	达成年度指标	10	10	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	农户的满意度	≥90%	≥95%	10	10	
总 分						90	90	
自 评 结 论	全面完成年度工作目标，自评得97.96分，完成结果优秀。							

联系人：李杰

项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）： 填报日期：2025/02/14

项目名称			农业科研项目资金						
主管部门及代码			[408]贵州省农业科学院		实施单位		贵州省植物保护研究所		
项目资金 (元)			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	14000000	26019295.52	9753181.01	10	37.48	3.75
			财政拨款:	14000000	26019295.52	9753181.01	-	-	-
			-----本级安排:	14000000.00	26019295.52	9753181.01	-	-	-
			-----其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-
			其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	主要开展稻瘟病、草地贪夜蛾和三裂叶豚草等主要病虫害生物学特性、发生危害规律及综合治理技术研究;重要作物与病原物的互作机制,作物一害虫一天敌互作关系研究;生防资源挖掘与利用;农药使用安全风险评估及有害生物靶向防治技术研究;农产品质量安全膳食风险评估等。完成粮油及山地特色农业产业重要病虫害防治技术研发,为贵州农业产业绿色高质量发展提供技术支撑。				本年度按要求较好完成专项科研项目预期目标,各项目严格按项目合同执行。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标 (50分)	数量指标	发表论文	=5篇	=10篇	2	2		
			集成绿色防控技术	=1套	=3套	2	2		
			有害生物标样采集	≥90份	≥100份	1	1		
			农药残留检测	=2份	=2份	2	2		
			申报发明专利	=1项	=3项	2	2		
			采集标本	=5份	=10份	3	3		
			繁育生防昆虫	=40万头	=50万头	3	3		
			鉴定中抗以上的品种	=4个	=5个	2	2		
			建设规范的抗病性备份基地	=1亩	=1亩	3	3		
			提交总结报告	=1份	=1份	3	3		
			编制标准	≥2项	≥2项	3	3		
			农药产品质量检测	≥150个	≥200个	3	3		
			筛选主要病虫害的高效、低毒化学农药及生物农药	≥3种	≥3种	3	3		
			培训农民及农技人员	≥300人次	≥500人次	2	2		
		开展农作物品种抗性鉴定	≥300个	≥300个	2	2			
		开展绿色防控技术田间试验示范	≥2万亩	≥2万亩	2	2			
		质量指标	提高农产品检测准确率	≥20%	≥20%	2	2		
			产品农残符合国家相关标准	符合	达成年度指标	2	2		
	病虫害草害综合防效		≥85%	≥85%	2	2			
	发表高水平期刊论文		≥60%	≥70%	2	2			
	检测准确率		≥100%	≥100%	2	2			
	时效指标	项目完成时间	=3年	=3年	2	2			
	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%					
	效益指标 (30分)	经济效益指标	亩节本增效	≥35元	≥35元	5	5		
		社会效益指标	提升病虫害草害综合防控能力	完成	达成年度指标	5	5		
		生态效益指标	病害防治效果	≥85%	≥85%	10	10		
	满意度指标 (10分)	满意度指标	减少农药使用,保护生态环境	完成	达成年度指标	10	10		
满意度指标 (10分)	满意度指标	服务对象满意度	≥95%	≥95%	10	10			
总分						90	90		
自评 结论	本年度按要求较好完成专项科研项目预期目标,各项目严格按项目合同执行。								

联系人：何雨琪



项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		农业科研项目资金						
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省茶叶研究所			
项目资金 (元)		资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	6936300	6936300	4457720	10	64.27	6.43
		财政拨款:	6936300	6936300	4457720	-	-	-
		-----本级安排:	6936300.00	6936300.00	4457720.00	-	-	-
		-----其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	2024年 1. 收集保存茶及类茶资源100份以上; 2. 完成20份以上资源的适制性研究; 3. 形成并申报茶树轻基质扦插育苗技术规范1项; 形成茶树组培快繁技术规范1项; 4. 发表论文10篇, 申请发明专利2件以上; 5. 形成技术规程2个, 建立示范基地1个; 6. 开发出特色茶叶新产品1个; 7. 研究形成茶叶新产品生产示范线1条; 8. 开展技术培训500人次。			1. 收集保存茶及类茶资源100份以上; 2. 完成20份以上资源的适制性研究; 3. 形成并申报茶树轻基质扦插育苗技术规范1项; 形成茶树组培快繁技术规范1项; 4. 发表论文8篇, 申请发明专利2件以上; 5. 形成技术规程2个, 建立示范基地1个; 6. 开发出特色茶叶新产品1个; 7. 研究形成茶叶新产品生产示范线1条; 8. 开展技术培训400人次。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	收集保存茶及茶类资源	≥100份	≥100份	10	10	
			发表论文	≥10篇	≥8篇	10	8	农业科研项目受当年气候影响, 因茶叶种植特性, 当年经费支出无法使用完毕。
		质量指标	目标任务的完成率	=100百分比	=80百分比	10	8	农业科研项目受当年气候影响, 因茶叶种植特性, 当年经费支出无法使用完毕。
			时效指标	按项目实施年限	目标任务书实施年限	达成年度指标	10	10
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10	
	效益指标 (30分)	经济效益 指标	开发出特色茶叶新产品	≥1个	≥1个	10	10	
			研究形成茶叶新产品生产示范线	≥1条	≥1条	10	10	
		社会效益 指标	开展技术培训	≥500人次	≥400人次	10	8	农业科研项目受当年气候影响, 因茶叶种植特性, 当年经费支出无法使用完毕。
	满意度指标 (10分)	满意度指标	技术培训人员满意度	≥85百分比	≥85百分比	10	10	
总分						90	84	
自评 结论	1. 收集保存茶及类茶资源100份以上; 2. 完成20份以上资源的适制性研究; 3. 形成并申报茶树轻基质扦插育苗技术规范1项; 形成茶树组培快繁技术规范1项; 4. 发表论文8篇, 申请发明专利2件以上; 5. 形成技术规程2个, 建立示范基地1个; 6. 开发出特色茶叶新产品1个; 7. 研究形成茶叶新产品生产示范线1条; 8. 开展技术培训400人次。							

联系人：莫雪

项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）： 填报日期：2025/02/14

项目名称			农业科研项目资金						
主管部门及代码			[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省蚕业研究所			
项目资金 (元)			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	9980000	9980000	9312803.98	10	93.31	9.33
			财政拨款:	9980000	9980000	9312803.98	-	-	-
			-----本级安排:	9980000	9980000	9312803.98	-	-	-
			-----其中: 上级补助:	0	0	0	-	-	-
			其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	1. 申报各类科技项目30项, 发表文章60篇; 2、申报省部级成果奖3项; 3、收集资源、保育种质资源300份; 4、选派科技特派员15名, 服务培训人数1200人次; 5、示范推广新品种新技术12个。				本年度申报各类科技项目30项, 发表文章41篇, 申报省部级成果奖3项, 收集资源、保育种质资源410份, 选派科技特派员39名, 服务培训人数4382人次, 示范推广新品种新技术12个。资金未使用完, 原因是项目还在执行中, 改进措施督促项目负责人提高项目资金使用进度。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标 (50分)	数量指标	申报各类科技项目	=10项	=10项	5	5		
			发表文章篇数	=15篇	=15篇	5	5		
			申报省部级成果奖	=1项	=1项	5	5		
			选派科技特派员	=15名	=39名	5	5		
			服务次数	=67次	=816次	5	5		
			培训人数	=400人次	=4382人次	5	5		
			示范推广新品种	=6个	=6个	5	5		
			示范推广新技术	=4个	=4个	2.5	2.5		
		技术咨询服务	=1项	=1项	2.5	2.5			
		质量指标	目标任务的完成率	=100%	=100%	2.5	2.5		
	时效指标	项目实施年限	=1年	=1年	2.5	2.5			
	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	2.5	2.5			
		单位事业收入资金	=980万元	=931.28万元	2.5	2.38	项目还在执行中, 改进措施: 督促项目负责人提高项目资金使用进度		
效益指标 (30分)	可持续影响指标	辣椒、蚕桑产业的可持续发展能力	全省辣椒、蚕桑产业的可持续发展能力实现增强	达成年度指标	30	30			
满意度指标 (10分)	满意度指标	培训对象、技术服务对象满意度	≥80%	≥100%	10	10			
总 分						90	89.88		
自评 结论	本年度该项目已完成了年初拟定的所有目标, 达到了预期效果, 有效促进了蚕桑、辣椒产业的可持续发展。资金未使用完, 原因是项目还在执行中, 改进措施督促项目负责人提高项目资金使用进度。								

联系人：杨慧玲

项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称			公共医疗卫生项目资金						
主管部门及代码			[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省农业科学院职工医院			
项目资金 (元)			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	5000000	5000000	2992686.81	10	59.85	5.99
			财政拨款:	5000000	5000000	2992686.81	-	-	-
			-----本级安排:	5000000.00	5000000.00	2992686.81	-	-	-
			-----其中: 上级补助:	0	0	0	-	-	-
			其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	提供基本医疗服务和基本公共卫生服务有效完成。				提供基本医疗服务和基本公共卫生服务有效完成。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标 (50分)	数量指标	提供公共产品和公共服务元 成项	=6项	=6项	10	10		
		质量指标	资金使用合规性	合规	年度指标并具有-	10	10		
		时效指标	业务工作按时完成率	=100%	=100%	20	20		
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10		
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	提高工作效率	有效提高	年度指标并具有-	30	30		
满意度指 标 (10分 )	满意度指 标	干部职工满意度	=85%	=85%	10	10			
总 分						90	90		
自评 结论	提供基本医疗服务和基本公共卫生服务有效完成。								

联系人：林希

项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		农业技术推广与服务						
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省园艺研究所			
项目资金 (元)		资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	300000	300000	298318.96	10	99.44	9.94
		财政拨款:	300000	300000	298318.96	-	-	-
		-----本级安排:	300000	300000	298318.96	-	-	-
		-----其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	(1) 完成500份蔬菜种质资源的系统性鉴定与评价, 形成技术报告1份; (2) 定位蔬菜优良性状基因2个; (3) 针对2个蔬菜种质资源开发SSR分子标记, 并进行初步分类及建立遗传进化关系; (4) 建设蔬菜种质资源标准化收集、整理、繁殖、保藏、评价及蔬菜种质资源共享平台1个, 保存800份蔬菜种质资源;			完成预期目标。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	系统性鉴定蔬菜种质资源	=500份	=500份	5	5	
			利用SSR分子标记分析蔬菜类别	=2个	=2个	5	5	
		质量指标	蔬菜种质资源鉴定与评价的标准	符合《农作物品种资源信息处理规范》《农作物种质资源基本描述规范》等文件的要求	达成年度指标	10	10	
			时效指标	项目实施期限	=1年	=1年	10	10
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10	
	项目资金投入		=30万元	=30万元	10	10		
	效益指标 (30分)	可持续影响指标	种质资源遗传多样性	保护生物多样性	达成年度指标	30	30	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	服务对象满意度指标	≥90%	≥90%	10	10	
总分						90	90	
自评 结论	完成预期目标。							

联系人：杨跃虎

项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称			农业技术推广与服务						
主管部门及代码			[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省畜牧兽医研究所			
项目资金 (元)			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	1350000	1350000	1335078.5	10	98.89	9.89
			财政拨款:	1350000	1350000	1335078.5	-	-	-
			-----本级安排:	1350000.00	1350000.00	1335078.50	-	-	-
			-----其中: 上级补助:	0	0	0	-	-	-
			其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	1. 饲喂种公牛60头，其中采精种公牛50头，引进种公牛3头，生产普通冻精60万支，生产性控冻精1万支，在贵州省推广应用冻精20万支，其中性控冻精1万支。 2. 组装黔北黑猪、柯乐猪参考基因组，从全基因组水平发掘具有价值的遗传标记、功能基因，建立分子育种技术，推动地方猪新品种培育。组装解析柯乐猪、黔北黑猪2个地方猪品种参考基因组，发掘遗传标记、功能基因10个，建立分子育种技术1套，维持育种群体种猪规模750头，带动企业（合作社、农户）10家，服务带动新增产值200万元，服务对象满意度100%。家系：开展黔北黑猪生长性能监测测定，完善生产记录及养殖档案；提升保种场生物安全控制水平。				2024年贵州省畜牧兽医研究所农业技术推广与服务，产出指标中的数量指标、质量指标、时效指标已100%完成，效益指标（包括社会效益指标，可持续影响指标）和满意度指标已实际达成。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标 (50分)	数量指标	引进种公牛	=3头	=3头	5	5		
			黔北黑猪保种群体数量增加种猪	=30头	=30头	5	5		
			贵州地方猪参考基因组组装解析	=2个品种	=2个品种	5	5		
			遗传标记、功能基因挖掘	=10个	=10个	5	5		
		质量指标	检测牛冻精活力	≥35%	≥35%	4	4		
			建立黔北黑猪保种家系	达到预期	达成年度指标	4	4		
			建立分子育种技术	=1个	=1个	4	4		
			核心育种群体种猪规模维持	达到预期目标	达成年度指标	4	4		
		时效指标	项目实施年限	=1年	=1年	4	4		
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5		
	项目实施经费支出		≤135万元	≤133.51万元	5	5			
	效益指标 (30分)	经济双益指标	服务带动新增产值	=200万元	=200万元	10	10		
		社会效益指标	农户技术水平和收入	显著提高	达成年度指标	5	5		
			保护地方猪品种	达到预期	达成年度指标	5	5		
		可持续影响指标	贵州省肉牛产业发展	贵州省肉牛产业发展	达成年度指标	10	10		
	满意度指标 (10分)	满意度指标	技术服务满意度	≥90%	≥90%	5	5		
			保种成果服务企业、合作社、农户对服务质量的满意度	=100%	=100%	5	5		
	总 分						90	90	
自评 结论	2024年贵州省畜牧兽医研究所农业技术推广与服务，产出指标中的数量指标、质量指标、时效指标已100%完成，效益指标（包括社会效益指标，可持续影响指标）和满意度指标已实际达成。								

联系人：梁茂尧

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		农业技术推广与服务						
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位		贵州省水稻研究所		
项目资金 (元)		资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	500000	500000	500000	10	100.00	10
		财政拨款:	500000	500000	500000	-	-	-
		-----本级安排:	500000	500000	500000.00	-	-	-
		-----其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	概述:收集、评价、繁育贵州特色稻种资源,为开展优异特色稻种资源创新利用提供基础条件。目标1:收集或创制350份以上贵州特色水稻新种质或资源。目标2:对100份以上贵州特色水稻新种质或资源进行评价。目标3:繁殖200份以上生活力变劣、数量不足种质资源的种子。			使大粒香、锡利贡米原有特性和品质得以保持和提高,有利于扩大大粒香、锡利贡米种植规模,促进产业高质量发展。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	分子标记	=1对	=1对	10	10	
		质量指标	纯度及净度	≥98%	≥100%	10	10	
		时效指标	项目期限	=1年	=1年	10	10	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	20	20	
	效益指标 (30分)	可持续影响指标	使大粒香、锡利贡米原有特性和品质得以保持和提高	使大粒香、锡利贡米原有特性和品质得以保持和提高,有利于扩大大粒香、锡利贡米种植规模,促进产业高质量发展。	达成年度指标	30	30	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	服务对象满意度	≥90%	≥100%	10	10	
总分						90	90	
自评结论	使大粒香、锡利贡米原有特性和品质得以保持和提高,有利于扩大大粒香、锡利贡米种植规模,促进产业高质量发展。							

联系人:周雯雯

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）： 填报日期：2025/02/14

项目名称			农业技术推广与服务						
主管部门及代码			[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省农作物品种资源研究所			
项目资金 (元)			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数（A）	全年执行数（B）	分值	执行率	得分
			年度资金总额：	500000	500000	500000	10	100.00	10
			财政拨款：	500000	500000	500000	—	—	—
			-----本级安排：	500000.00	500000.00	500000.00	—	—	—
			-----其中：上级补助：	0	0	0	—	—	—
			其他：	0	0	0	—	—	—
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	1. 完成水稻、玉米、小米、花生、其他杂粮等农作物种质资源进行生育期、株高、产量等表型精准鉴定1000份。2. 对开展表型精准鉴定的1000份种质资源的表型性状鉴定数据信息进行整理，种子入库保存，建立资源性状信息库。3. 筛选挖掘出60份可供育种家利用优异特异农作物种质资源。				完成了1013份（包含水稻241份、辣椒214份、花生108份、油菜105份、紫苏72份、小麦67份、小米53份，芝麻52份、蚕豆40份、普通菜豆37份、向日葵24份）种质资源表型精准鉴定评价工作。 筛选出62份优异种质资源供育种利用，阐明优异种质资源可育种利用技术途径。 完成了上述1013份种质资源的标准样入库保存。 完成了上述1013份种质资源表型性状鉴定数据信息整理，信息录入电脑，建立信息库。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值（A）	实际完成值（B）	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标 (50分)	数量指标	种质资源鉴定评价份数	＝1000份	＝1013份	5	5		
			种质资源入库保存份数	＝1000份	＝1013份	5	5		
			筛选出可供育种利用的优异资源份数	≥60份	≥62份	5	5		
		质量指标	种质资源精准鉴定评价	＝100%	＝100%	5	5		
			种质资源入库保存	＝100%	＝100%	5	5		
			筛选出可供育种利用的优异资源	＝100%	＝100%	5	5		
		时效指标	项目实施期限	≤1年	≤1年	5	5		
		成本指标	项目或定额成本控制率	＝100%	＝100%	5	5		
			项目预算控制数	＝50万元	＝50万元	10	10		
	效益指标 (30分)	可持续影响指标	优异特异种质资源的挖掘利用	保护农作物种质资源的遗传多样性	达成年度指标	30	30		
	满意度指标 (10分)	满意度指标	服务对象满意度	≥95%	≥95%	10	10		
总 分						90	90		
自评 结论	一、绩效目标完成情况： 1、完成1013份（包含水稻241份、辣椒214份、花生108份、油菜105份、紫苏72份、小麦67份、小米53份，芝麻52份、蚕豆40份、普通菜豆37份、向日葵24份）种质资源表型精准鉴定评价工作。 2、对开展表型精准鉴定的1013份种质资源的表型性状鉴定数据信息进行整理，种子入库保存，建立资源性状信息库。 3、在1000份鉴定的种质资源筛选出62份优异种质资源供育种利用。 二、存在问题：部分资源性状缺失在鉴定过程中，不同的种质资源生态适应性不同，不同的生态鉴定点情况下，部分资源不能发育成熟，导致不能及时有效地调查相应的性状。 三、下一步改进意见及以后年度预算安排建议：对未发芽的种质资源于该作物成熟的季节进行重新收集；选择需要调查的种质资源优势生态区，例如水稻种质资源中的“禾”到黎平、从江、榕江等地进行鉴定；加大调查科研人员及培训，种质资源数量大，性状多，在性状调查高峰期时能够兼顾各鉴定点的调查工作。								

联系人：潘文渊

项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		农业技术推广与服务						
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省油菜研究所			
项目资金 (元)		资 金 来 源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	500000	500000	499040	10	99.81	9.98
		财政拨款:	500000	500000	499040	-	-	-
		-----本级安排:	500000	500000	499040.00	-	-	-
		-----其中: 上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	收集贵州省油菜主要罹病区根肿菌并进行生理小种鉴定；开发与抗病基因紧密连锁的高通量分子标记，选育具有1个或2个抗根肿病基因的优异亲本，在行业内共享，选育抗根肿病油菜新组合。			1. 收集鉴定贵州省油菜主要罹病区根肿菌22份；2、撰写贵州各产区根肿菌生理小种的鉴定报告1份；3、开发与抗病基因紧密连锁的高通量分子标记2个；4、选育具有1个抗根肿病抗性基因的优异亲本3份；5、聚合具有2个抗根肿病基因的优异亲本1份；6、选育抗根肿病油菜新组合1个。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	收集贵州省油菜主要罹病区点数	=8份	=22份	10	10	
			开发与抗病基因紧密连锁的高通量分子开发与抗病基因紧密连锁的高通量分子标记开发与抗病基因紧密连锁的高通量分子标记开发与抗病基因紧密连锁的高通量分子标记	=2个	=2个	5	5	
			选育具有1个抗根肿病抗性基因的优异亲本	=3个	=3个	5	5	
			聚合具有2个抗根肿病基因的优异亲本	=1个	=1个	5	5	
			选育新组合	=1个	=1个	5	5	
		质量指标	撰写贵州根肿菌生理小种的鉴定报告	=1份	=1份	5	5	
		时效指标	完成时间	=1年	=1年	5	5	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5	
			申请经费	=500000元	=500000元	5	5	
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	抗根肿病材料	行业共享	达成年度指标	30	30	
	满意度指 标 (10分 )	满意度指 标	服务对象满意度指标	≥98%	≥98%	10	10	
总 分						90	90	
自评 结论	项目组在项目执行期内收集鉴定贵州省8个油菜主要罹病区根肿菌22份，撰写贵州根肿菌生理小种鉴定报告1份，开发与抗病基因紧密连锁的高通量分子标记2个，选育具有1个抗根肿病抗性基因的优异亲本3份，聚合具有2个抗根肿病基因的优异亲本1份，选育抗根肿病油菜新组合1个。发表研究论文3篇，申报新品种保护1项，授权发明专利1项。完成项目各项考核指标，资金使用规范合理。							

联系人：李伟



项目名称			农业技术推广与服务						
主管部门及代码			[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省油料研究所			
项目资金 (元)			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分 值	执行率	得分
			年度资金总额:	800000	800000	799980	10	100.00	10
			财政拨款:	800000	800000	799980	-	-	-
			-----本级安排:	800000.00	800000.00	799980.00	-	-	-
			-----其中: 上级补助:	0	0	0	-	-	-
			其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	(1) 完成100份油菜、100份大豆、100份向日葵、50份花生、10份紫苏核心种质资源的重测序。(2) 采集100份油菜、100份大豆、100份向日葵、100份紫苏、50份花生核心种质资源关键生育期的表型照片; 收集100份油菜、100份大豆、100份向日葵、100份紫苏、50份花生核心种质资源主要农艺性状表型数据。(3) 开发、筛选可用于油菜、大豆、向日葵、花生、紫苏开展快速遗传背景检测的特异引物各1套。 (4) 构建包含100份油菜、100份大豆、100份向日葵、50份花生、10份紫苏核心种质资源详细表型信息、高精度DNA指纹图谱信息的贵州山地油料作物种质资源信息库平台。(5) 在原有基础上继续开展大豆资源鉴定, 筛选出50份优异材料用于转育亲本。(6) 与耐除草剂的材料杂交创制抗除草剂的杂交组合40份。(7) 鉴定出5份抗除草剂的转基因大豆组合。 (8) 与抗虫的转基因材料杂交创制抗虫的杂交组合40份。(9) 鉴定出5份抗虫的转基因大豆组合。				根据项目任务书要求, 按时完成各项指标、目标任务, 为推动油料所油菜、大豆、向日葵、花生、紫苏等油料作物的发展起到一定作用。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标 (50分)	数量指标	核心种质资源基因组重测序	≥360份	≥360份	5	5		
			核心种质表型图片、数据采集	≥450份	≥450份	5	5		
			与耐除草剂的材料杂交创制抗除草剂的杂交组合	=40份	=40份	5	5		
			鉴定出抗除草剂的转基因大豆组合	=5份	=5份	5	5		
			与耐除草剂抗虫的转基因材料杂交创制抗虫的杂交组合	=40份	=40份	5	5		
			鉴定出耐除草剂抗虫的转基因大豆组合	=5份	=5份	5	5		
		质量指标	目标任务完成质量	≥85%	≥100%	5	5		
		时效指标	项目期限	≤1年	≤1年	5	5		
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5		
			各项资金投入	=80万元	=80万元	5	5		
	效益指标 (30分)	经济效益指标	加速优质良种选育	促增效	达成年度指标	5	5		
			加速优质良种选育, 降低大豆生产成本	促增收	达成年度指标	5	5		
		社会效益指标	提高种质利用率, 促进知识产权保护	提质量	达成年度指标	5	5		
			减少大豆生产农药使用量	绿色高效	达成年度指标	5	5		
		可持续影响指标	加速自主知识产权的种质创新与利用, 提高贵州山地环境单位面积的油料产出	绿色高效	达成年度指标	5	5		
			提升贵州大豆产能供给, 增强大豆产业的竞争力	提质量	达成年度指标	5	5		
	满意度指标 (10分)	满意度指标	服务对象满意度	≥95%	≥100%	10	10		
总 分						90	90		
自评结论	根据项目任务书要求, 按时完成各项指标、目标任务, 为推动油料所油菜、大豆、向日葵、花生、紫苏等油料作物的发展起到一定								

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称			农业技术推广与服务						
主管部门及代码			[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省蚕业研究所			
项目资金 (元)			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	300000	300000	299939.74	10	99.98	10
			财政拨款:	300000	300000	299939.74	-	-	-
			-----本级安排:	300000	300000	299939.74	-	-	-
			-----其中: 上级补助:	0	0	0	-	-	-
			其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	通过本项目研究,进一步收集贵州特色灯笼椒资源,创新培育胞质雄性不育三系材料,选育优质丰产抗炭疽病三系杂交品种及配套省力高效栽培技术,达到丰富贵州辣椒特色育种基础材料、为贵州特色灯笼椒奠定基础材料和积累育种经验,为贵州特色地方优势的辣椒产业可持续发展和市场竞争力奠定坚实基础。 目标一:收集灯笼椒资源20份;创制抗炭疽病自交系1份,恢复系1份,不育系和保持系1份;选育新组合2个,申请品种登记1个;集成配套技术1套;研究报告1份。 目标二:受益对象满意度达到90%以上。				一、在湄潭、新蒲、播州等地广泛搜集了20份贵州地方特色灯笼椒种质资源,筛选出高产灯笼椒种质资源12份,结合课题组丰富的前期工作基础,运用系统选育、杂交、回交等育种手段培育出了不育度、不育性稳定的优质灯笼椒雄性不育系228-1~20A及配套优良保持系228-1-20B,培育灯笼椒强恢复系ZYTZ3004-3C、灯笼椒抗炭疽病自交系936-1-1,选育的灯笼椒三系杂交新组合228-1~20A×ZYTZ3004-3C、8719A×936-1~1C,已申请品种登记1个;针对灯笼椒的生长特性及贵州地区特殊的气候环境,项目组同步开展灯笼椒高产栽培关键技术的集成熟化工作,确定了移栽打孔器钻头类型、移栽打孔深度、移栽后覆土模式和微肥调控方法,并集成灯笼椒高产栽培技术1套;根据研究内容及工作情况撰写研究报告1份。 二、项目组在湄潭县建立了灯笼椒新组合的生产示范基地,并与湄潭县当地农业合作社建立合作关系,优质的灯笼椒品种及配套高产栽培技术有力地带动了当地辣椒种植面积的扩大、栽培技术水平的提高,促进椒农增产增收,得到了当地农户、基层农业工作人员以及合作社的广泛认可,示范点椒农、合作社负责人和农业技术人员满意度达100%。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标 (50分)	数量指标	资源收集	=20份	=20份	3	3		
			创新保持系、不育系和恢复系	=1保持系和不育系1套、强恢复系1份、抗炭疽病自交保持系和不育系1套、强恢复系1份、抗炭疽病自交系1份系1份	=1保持系和不育系1套、强恢复系1份、抗炭疽病自交保持系和不育系1套、强恢复系1份、抗炭疽病自交系1份系1份	3	3		
			三系杂交新组合	=2个	=2个	3	3		
			研究总结报告	≥1份	≥1份	3	3		
			申请品种登记	=1个	=1个	3	3		
			集成配套技术	=1套	=1套	3	3		
			研究报告	=1份	=1份	2	2		
		质量指标	目标任务的完成率	≥90%	≥100%	10	10		
		时效指标	完成项目试验以及科技产出	≤12月	≤12月	10	10		
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5		
	项目实施成本		=38万	=30万	5	3.95	项目经费30万元		
	效益指标 (30分)	经济效益指标	辣椒亩产	增产15%	达成年度指标	10	10		
		社会效益指标	促进辣椒产业发展	有效促进	达成年度指标	10	10		
		可持续影响指标	辣椒产业的可持续发展能力	全省辣椒产业的可持续发展能力实现全省辣椒产业的可持续发展增强全省辣椒产业的可持续发展能力实现增强	达成年度指标	10	10		
	满意度指标 (10分)	满意度指标	服务对象满意度指标	≥90%	≥100%	10	10		
总 分						90	88.95		
自评 结论	本年度该项目已完成了年初拟定的所有目标,达到了预期效果。通过该项目研究,收集贵州特色灯笼椒资源,创新培育胞质雄性不育三系材料,选育优质丰产抗炭疽病三系杂交品种及配套省力高效栽培技术,丰富贵州辣椒特色育种基础材料、为贵州特色灯笼椒奠定基础材料和积累育种经验,为贵州特色地方优势的辣椒产业可持续发展和市场竞争力奠定坚实基础。								

联系人：杨慧玲

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称			贵州省现代农业产业技术体系建设						
主管部门及代码			[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省农作物品种资源研究所			
项目资金 (元)			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额：	1200000	1200000	1200000	10	100.00	10
			财政拨款：	1200000	1200000	1200000	—	—	—
			-----本级安排：	1200000	1200000	1200000.00	—	—	—
			-----其中：上级补助：	0	0	0	—	—	—
			其他：	0	0	0	—	—	—
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	1.开展农业关键核心技术，1项；2、培训农技人员、农户1000人次以上；3、开展农业技术服务次数120次以上；4、在全省建设食用菌试验示范基地，2个以上；5、年终形成产业调研报告，1份以上。				1.完成开展贵州省山地农业关键核心技术攻关项目“红托竹荪周年化栽培关键技术研究”1项；2、培训农技人员、农户1574人次；3、各室站和岗位科学家在全省开展食用菌相关农业技术服务次数421次；4、在兴义市鲁布格镇和纳雍化作镇建设省级试验示范基地2个、在赤水市、习水县建立县级试验示范基地2个；5、年终形成《百亿级竹荪产业大调研》产业调研报告1份。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标 (50分)	数量指标	农业关键核心技术攻关	≥1次	≥1次	5	5		
			培训农技人员、农民的人数	≥1000人(次)	≥1574人(次)	5	5		
			开展农技服务次数	≥120次	≥421次	5	5		
		质量指标	目标任务完成率	=100%	=100%	10	10		
			项目实施年限	=1年	=1年	10	10		
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5		
	财政投入		=120万元	=120万元	10	10			
	效益指标 (30分)	经济效益 指标	建设试验示范基地数	≥2个	≥4个	10	10		
			社会效益 指标	产业调研报告	≥1份	≥1份	10	10	
		可持续影响 指标	食用菌产业的可持续发展能力	≥1全省食用菌产业的可持续发展能力实现增强	≥1全省食用菌产业的可持续发展能力实现增强	10	10		
	满意度指 标 (10分)	满意度指 标	服务对象满意度指标	≥80%	≥95%	10	10		
	总 分						90	90	
自 评 结 论	一、绩效目标完成情况：已完成。 二、存在问题 1、红托竹荪、高海拔夏菇（平菇、大球盖菇、香菇）、马桑菌等差异化发展还不成体系，羊肚菌、灵芝、黑木耳、鹿茸菇、天麻等同质化发展还未根本性改变。 2、全省食用菌产业已由粗放式发展向转型升级发展，提质增效、转型升级的精准度和彻底性不够，出现较多的闲置资产。 3、在大食物观的背景下，粮油安全和食用菌产业发展关系还未完全理顺，食用菌产业发展受到较大影响。 三、下一步工作计划 1、进一步推进红托竹荪全产业链科技创新和产业创新，助力打造百亿竹荪产业；进一步推进高海拔夏菇（平菇、大球盖菇、香菇）新品种新技术新模式的集成应用示范和推广；进一步推进马桑菌新品种选育和高效栽培技术研发形成一产生产技术体系。进一步凝练优化提升羊肚菌、灵芝、黑木耳、鹿茸菇、天麻等差异化发展方向，加强差异化科技创新和产业创新。 2、对全省生产经营主体大调研报告进行挖掘和应用，找准生产经营主体转型升级中的主要问题，提出解决方案，助力生产经营主体人才培养、技术支撑、招商合作、市场对接，盘活闲置资产。 3、加强与粮油安全融合发展，主推“大季（粮食）+小季（食用菌）”和“粮油套种食用菌”，实现粮袋和钱袋双保障；拓展食用菌发展空间，大力推进林下食用菌；加大挖掘闲置资源种植食用菌，如“育苗大棚+食用菌”“烤烟房+食用菌”“家庭闲置房种植模式”、园区闲置厂房种植食用菌、异地搬迁安置点闲置设施栽培食用菌等。								

联系人：潘文渊

项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称			贵州省现代农业产业技术体系建设							
主管部门及代码			[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省草业研究所				
项目资金 (元)			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分	
			年度资金总额：	900000	900000	900000	10	100.00	10	
			财政拨款：	900000	900000	900000	-	-	-	
			-----本级安排：	900000	900000	900000.00	-	-	-	
			-----其中：上级补助：	0	0	0	-	-	-	
			其他：	0	0	0	-	-	-	
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况					
	聚焦肉羊产业高质量发展总目标，以产业需求为导向，通过产业共性关键技术攻关、科技成果转化、技术服务和指导、技术培训等提升我省肉羊产业生产效率和服务乡村振兴的能力。				项目组完成年度目标任务，经费执行费100%，完成情况良好。					
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析		
	产出指标 (50分)	数量指标	农业关键核心技术攻关	≥1次	≥1次	10	10			
			培训农技人员、农民（养殖户）的人次	≥1000人次	≥1000人次	5	5			
			开展农技服务次数	≥120次	≥120次	5	5			
		质量指标	目标任务的完成率	=100%	=100%	10	10			
			时效指标	项目实施年限	=1年	=1年	10	10		
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5			
	财政投入		=90万元	=90万元	5	5				
	效益指标 (30分)	经济效益 指标	建设试验示范基地建设数	≥2个	≥2个	10	10			
		社会效益 指标	产业调研报告	≥1份	≥1份	10	10			
		可持续影响 指标	肉羊产业的可持续发展能力	≥1全省肉羊产业的可持续发展能力实现增强	≥1全省肉羊产业的可持续发展能力实现增强	10	10			
	满意度指标 (10分)	满意度指标	培训的农技人员、农户（养殖户）的满意度	≥80%	≥80%	10	10			
	总 分						90	90		
	自评 结论	项目组完成年度目标任务，经费执行费100%，完成情况良好。								

联系人：雷霞

项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		贵州省现代农业产业技术体系建设							
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省茶叶研究所				
项目资金 (元)		资 金 来 源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分	
		年度资金总额：	1300000	1300000	1300000	10	100.00	10	
		财政拨款：	1300000	1300000	1300000	-	-	-	
		-----本级安排：	1300000.00	1300000.00	1300000.00	-	-	-	
		-----其中：上级补助：	0	0	0	-	-	-	
		其他：	0	0	0	-	-	-	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况					
	在一年的项目实施期中，省财政预期投入资金130万元，用于培训农技人员、农民的人次1600人次，开展农技服务300余次，省现代农业产业技术体系在技术服务次数、培训等任务的完成率100%，在全省建设农业试验示范基地的个数4个，年终形成产业调研报告的份数1份，促进全省茶叶产业的可持续发展能力实现增强，让培训的农技人员、农户的满意度达到90%以上。			在一年的项目实施期中，省财政预期投入资金130万元，用于培训农技人员、农民的人次1520人次，开展农技服务588余次，省现代农业产业技术体系在技术服务次数、培训等任务的完成率100%，在全省建设农业试验示范基地的个数4个，年终形成产业调研报告的份数1份，促进全省茶叶产业的可持续发展能力实现增强，让培训的农技人员、农户的满意度达到90%以上。					
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标 (50分)	数量指标	培训农技人员、农民的人次	≥1000人次	≥1520人次	10	10	预算人数低于实际完成数，以后年度将提高预算准确率。	
			开展农技服务次数	≥120次	≥588次	5	5	预算人数低于实际完成数，以后年度将提高预算准确率。	
			农业关键核心技术攻关	≥1次	≥2次	5	5	预算人数低于实际完成数，以后年度将提高预算准确率。	
		质量指标	省现代农业产业技术体系在技术服务次数、培训等任务的完成率	=100%	=100%	10	10		
		时效指标	项目实施年限	=1年	=1年	10	10		
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5		
	省财政预期投入资金		=130万元	=130万元	5	5			
	效益指标 (30分)	经济效益指标	在全省建设农业试验示范基地的个数	=4个	=4个	10	10		
		社会效益指标	年终形成产业调研报告的份数	=1份	=1份	10	10		
		可持续影响指标	全省茶叶产业的可持续发展能力实现增强	全省茶叶产业的可持续发展能力实现增强	达成年度指标	10	10		
	满意度指标 (10分)	满意度指标	培训的农技人员、农户的满意度	≥90%	≥90%	10	10		
	总 分						90	90	
	自评 结论	在一年的项目实施期中，省财政预期投入资金130万元，用于培训农技人员、农民的人次1520人次，开展农技服务588余次，省现代农业产业技术体系在技术服务次数、培训等任务的完成率100%，在全省建设农业试验示范基地的个数4个，年终形成产业调研报告的份数1份，促进全省茶叶产业的可持续发展能力实现增强，让培训的农技人员、农户的满意度达到90%以上。							

联系人：莫雪

项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		贵州省现代农业产业技术体系建设						
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省生物技术研究所			
项目资金 (元)		资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	1400000	1400000	1400000	10	100.00	10
		财政拨款:	1400000	1400000	1400000	-	-	-
		-----本级安排:	1400000.00	1400000.00	1400000.00	-	-	-
		-----其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	1. 首席分解落实体系建设任务, 签订年度任务委托协议(任务书)。2. 明确产业发展中拟解决的技术问题。(1) 新品种引进、选育与示范; (2) 脱毒种薯扩繁; (3) 马铃薯高产高效栽培模式研发; (4) 马铃薯病虫害综合防控关键技术研发; (5) 机械化生产关键技术研发; (8) 马铃薯聚垄保墒、节水灌溉、集雨栽培技术集成; (7) 马铃薯贮藏保鲜关键技术研发; (8) 马铃薯发酵食品标准化加工体系建立及绿色杀菌技术研发。3. 完善贵州省产业技术体系运行机制, 提高科技创新和成果转化能力。4. 完善内部绩效考核制度、工作细则等。			1. 明确各功能实验室和综合试验站各自的主要任务和考核指标, 在2024年3月底前签订任务书。 2. 产业发展中拟解决的技术问题完成情况: (1) 累计引进各类品种(资源) 90份, 筛选出适合我省不同生态区种植的马铃薯品种8个。 (2) 累计指导生产原原种615万粒、脱毒种薯10000余吨。 (3) 集成推广冬种马铃薯大垄单行机械起垄黑膜覆盖打孔播种技术1套; (4) 初步集成威宁马铃薯晚疫病高效防控技术综合防控措施1套; (5) 集成全程机械化生产关键技术1套; (6) 形成抗旱绿色轻简栽培技术1套; (7) 开展马铃薯贮藏保鲜关键技术研发, 明确本地主栽品种贮藏性状差异; (8) 形成提升马铃薯降油工艺1套; 马铃薯浆糖化提取措施1套, 形成马铃薯蒸馏酒技术方案1套。 3. 继续完善贵州省产业技术体系运行机制, 提高科技创新和成果转化能力。 4. 完善内部绩效考核制度、工作细则, 于2024年12月1日完成内部考核。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	农业关键技术核心攻关	≥1项	≥1项	10	10	
			培训农技人员、农民(养殖户)人次	≥1000人(次)	≥3199人(次)	5	5	
			开展农技服务次数	≥120次	≥201次	5	5	
		质量指标	目标任务的完成率	=100%	=100%	10	10	
		时效指标	项目实施年限	=1年	=1年	5	5	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10	
			财政投入	=140万元	=140万元	5	5	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	建设试验示范基地数量	≥6个	≥21个	10	10	
		社会效益指标	产业调研报告	≥1份	≥1份	10	10	
		可持续影响指标	马铃薯产业的可持续发展能力	≥1全省马铃薯产业的可持续性发展能力实现增强	≥1全省马铃薯产业的可持续性发展能力实现增强	10	10	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	服务对象满意度	≥80%	≥100%	10	10	
	总分						90	90
自评 结论	达到预期目标							

联系人：张睿

项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		贵州省现代农业产业技术体系建设						
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省畜牧兽医研究所			
项目资金 (元)		资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	1400000	1400000	1397200	10	99.80	9.98
		财政拨款:	1400000	1400000	1397200	-	-	-
		-----本级安排:	1400000	1400000.00	1397200.00	-	-	-
		-----其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	建设肉牛现代农业产业技术体系,体系需专项资金140万元,主要用于支持1个体系首席科学家工作经费10万元;建设3个功能实验室,每个实验室20万元;建设4个综合试验站,每个站10万元;关键核心技术攻关,贵州黄牛性控冻精生产技术30万元;			2024年贵州省畜牧兽医研究所肉牛产业技术体系建设,产出指标中的数量指标、质量指标、时效指标已100%完成,效益指标(包括社会效益指标,可持续影响指标)和满意度指标已实际达成。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	培训农技人员、农民(养殖户)的人次	≥1200人次	≥1200人次	5	5	
			开展农技服务次数	≥200人次	≥200人次	5	5	
			贵州黄牛性控冻精生产技术	=1项	=1项	6	6	
		质量指标	目标任务的完成率	1	=100%	8	8	
			时效指标	项目实施年限	=1年	=1年	8	8
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	9	9	
			财政投入	=140万元	=140万元	9	9	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	产业调研报告	=1份	=1份	10	10	
		生态效益指标	建设试验示范基地建设数	=1个	=1个	10	10	
		可持续影响指标	肉牛产业的可持续发展能力	≥1年	≥1年	10	10	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	培训的农技人员、农户(养殖户)的满意度	≥85%	≥85%	10	10	
	总分						90	90
自评结论	2024年贵州省畜牧兽医研究所肉牛产业技术体系建设,产出指标中的数量指标、质量指标、时效指标已100%完成,效益指标(包括社会效益指标,可持续影响指标)和满意度指标已实际达成。							

联系人：梁茂峤

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）： 填报日期：2025/02/14

项目名称		贵州省现代农业产业技术体系建设						
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省油料研究所			
项目资金 (元)		资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	1800000	1800000	1800000	10	100.00	10
		财政拨款:	1800000	1800000	1800000	-	-	-
		-----本级安排:	1800000.00	1800000.00	1800000.00	-	-	-
		-----其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	目标1:在现有产业技术体系建设框架基础上,稳定和培养一支推动油菜产业发展的人才队伍,形成集油菜科研、生产、技术服务、加工为一体的产业技术体系。 目标2:重点解决我省油菜早熟品种和适宜轻简化、机械化生产的品种缺乏、油菜生产成本高、效益偏低等突出问题,拓展油菜的多功能性,实现加工技术研发与技术突破,提高油菜产品市场竞争力,促进油菜生产发展和效益提高。 目标3:建设油菜产业技术体系,主要用于油菜体系首席科学家工作经费;建设功能实验室、综合试验站;开展相关技术服务、 目标4:开展油菜和大豆关键核心技术攻关研究。			根据项目任务书要求,按时完成各项指标、目标任务,为推动油料所油菜的发展起到积极作用。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	农业关键核心技术攻关	≥2次	≥2次	10	10	
			培训农技人员、农民(养殖户)的人次	≥1000人次	≥1000人次	5	5	
			开展农技服务次数	≥120次	≥120次	5	5	
		质量指标	目标任务的完成率	1	=100%	5	5	
		时效指标	项目实施年限	=1年	=1年	5	5	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10	
			财政投入	=180万元	=180万元	10	10	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	建设试验示范基地建设数	≥2个	≥2个	10	10	
		社会效益指标	产业调研报告	=1份	=1份	10	10	
		可持续影响指标	油菜产业的可持续发展能力	1	达成年度指标	10	10	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	培训的农技人员、农户(养殖户)的满意度	≥80%	≥100%	10	10	
总分						90	90	
自评 结论	根据项目任务书要求,按时完成各项指标、目标任务,为推动油料所油菜的发展起到积极作用。							

联系人：李朝元



项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称			贵州省现代农业产业技术体系建设						
主管部门及代码			[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省园艺研究所			
项目资金 (元)			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额：	1204026. 72	1204026. 72	1203913. 53	10	99. 99	10
			财政拨款：	1204026. 72	1204026. 72	1203913. 53	-	-	-
			-----本级安排：	1204026. 72	1204026. 72	1203913. 53	-	-	-
			-----其中：上级补助：	0	0	0	-	-	-
			其他：	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	巩固拓展脱贫攻坚成果，有效衔接乡村振兴，做好全省蔬菜产业技术服务，2024年度培训农技人员、农民1000人次，开展农技服务80次以上。建设试验示范基地2个以上，形成产业调研报告1份以上。				巩固拓展脱贫攻坚成果，有效衔接乡村振兴，做好全省蔬菜产业技术服务，2024年度培训农技人员、农民1000人次，开展农技服务80次以上。建设试验示范基地2个以上，形成产业调研报告1份以上。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标 (50分)	数量指标	培训农技人员、农民人次	≥1000人次	≥1000人次	5	5		
			开展农技服务次数	≥120次	≥120次	5	5		
			农业关键核心技术攻关	≥1次	≥1次	5	5		
		质量指标	目标任务的完成率	=100%	=100%	10	10		
			时效指标	项目实施年限	=1年	=1年	5	5	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10		
	财政投入		=120万元	=120万元	10	10	本年预算120万元，上年结转0. 40万元。		
	效益指标 (30分)	经济效益指标	在全省建设农业试验示范基地的个数	≥2个	≥2个	10	10		
		社会效益指标	年终形成产业调研报告的份数	≥1份	≥1份	10	10		
		可持续影响指标	预期蔬菜产业的可持续发展能力	增强	达成年度指标	10	10		
	满意度指标 (10分)	满意度指标	农技人员、农户对培训工作的满意程度	≥80%	≥80%	10	10		
	总 分						90	90	
自评 结论	巩固拓展脱贫攻坚成果，有效衔接乡村振兴，做好全省蔬菜产业技术服务，2024年度培训农技人员、农民1000人次，开展农技服务80次以上。建设试验示范基地2个以上，形成产业调研报告1份以上。								

联系人：杨跃虎

项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）： 填报日期：2025/02/14

项目名称		贵州省现代农业产业技术体系建设						
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省蚕业研究所			
项目资金 (元)		资 金 来 源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	1200000	1200000	1200000	10	100.00	10
		财政拨款:	1200000	1200000	1200000	-	-	-
		-----本级安排:	1200000	1200000	1200000.00	-	-	-
		-----其中: 上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	目标一、组织体系内专家赴省内产业重点县开展产业调研, 提出解决切实可行的建议或技术方案1套。 目标二、育成登记加工型辣椒新品种2个; 制定行业标准或技术规程2个; 目标三、研发辣椒采后处理及加工新技术、新方法研发1项; 推广辣椒专用肥、土壤改良剂、生物农药、抗重茬菌剂等新型环境友好型投入品1种。 目标四、改良辣椒种植机械1套; 体系研发新成果试验示范300亩, 带动2000亩; 培训指导基层农技人员400人(次)、椒农及企业工人2000人(次), 召开工作总结会议或现场观摩会1次。			目标一、组织体系内专家赴省内产业重点县开展产业调研, 提出解决切实可行的建议或技术方案2套。 目标二、育成登记加工型辣椒新品种2个; 制定行业标准或技术规程2个; 目标三、研发提升酸汤氨基酸态氮去瓮臭技术1项; 推广辣椒专用肥1种。 目标四、改良辣椒专用除草剂1台; 体系研发新成果试验示范4000亩, 带动5000亩; 根据省农业农村厅关于印发《贵州省现代农业产业技术体系2024年工作要点》培训要求, 培训指导基层农技人员414人(次)、椒农及企业工人1003人(次), 召开工作总结会议、现场观摩会各1次。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	农业关键核心技术攻关	≥1次	≥1次	10	10	
			培训农技人员、农民(养殖户)的人次	≥1000人次	≥1417人次	10	10	
			开展农技服务次数	>120次	>404次	5	5	
		质量指标	目标任务的完成率	=100%	=100%	5	5	
		时效指标	项目实施年限	=1年	=1年	5	5	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5	
			财政投入	=120万元	=120万元	10	10	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	建设试验示范基地建设数	>2个	>5个	10	10	
		社会效益指标	产业调研报告	≥1份	≥4份	10	10	
		可持续影响指标	辣椒产业的可持续发展能力	全省辣椒产业的可持续发展能力实现增强	达成年度指标	10	10	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	培训的农技人员、农户(养殖户)的满意度	≥80%	≥100%	10	10	
总 分						90	90	
自评 结论	本年度该项目已完成了年初拟定的所有目标, 达到了预期效果, 有效促进了辣椒产业的可持续发展。							

联系人：杨慧玲

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		城乡义务教育生均公用经费						
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省农业科学院附属中学			
项目资金 (元)		资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	92900	92900	82500	10	88.81	8.88
		财政拨款:	92900	92900	82500	-	-	-
		-----本级安排:	92900.00	92900.00	82500.00	-	-	-
		-----其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	目标1:保障义务教育学生在校期间基本运转 目标2:保障校园正常运转			已按照年度目标,保障义教学生在校期间学校正常运转。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	补助义务教育在校学生	≤593人	≤593人	20	20	
		质量指标	学校正常运转	=100%	=100%	10	10	
		时效指标	一个学年度	=1年	=1年	10	10	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	承担社区及职工子女义务教育	=100%	=100%	30	30	
满意度指标 (10分)	满意度指标	义务教育学生满意度	≥85%	≥85%	10	10		
总分						90	90	
自评结论	已按照年度目标,保障义教学生在校期间学校正常运转。							

联系人：龚育蓓

项目支出绩效目标自评表  
(2,024年度)

单位（盖章）： 填报日期：2025/02/14

项目名称			高层次人才津贴经费						
主管部门及代码			[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省蚕业研究所			
项目资金 (元)			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数（A）	全年执行数（B）	分值	执行率	得分
			年度资金总额：	46400	46400	46400	10	100.00	10
			财政拨款：	46400	46400	46400	-	-	-
			-----本级安排：	46400.00	46400.00	46400.00	-	-	-
			-----其中：上级补助：	0	0	0	-	-	-
			其他：	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	围绕农业科研重点领域培养、引进5名高层次人才。为进一步推进人才强省战略，为聚焦“四化”和生态建设提供有力的人才支撑。				为进一步推进人才强省战略，单位已围绕农业科研重点领域培养、引进了5名高层次人才，为单位的发展提供有力的人才支撑。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值（A）	实际完成值（B）	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标 (50分)	数量指标	拨付高层次人才津贴人次	＝5人	＝5人	10	10		
		质量指标	人才评选、考核符合相关要求和规定	＝100%	＝100%	10	10		
		时效指标	完成拨付	＝100%	＝100%	10	10		
		成本指标	项目或定额成本控制率	＝100%	＝100%	10	10		
			高层次人才津贴发放标准	在事业单位工作的具有学历学位的博士800元/月。人，我单位15人享受	达成年度指标	10	10		
	效益指标 (30分)	社会效益指标	促进培养、引进高层次创新创业人才	显著	达成年度指标	15	15		
		可持续影响指标	积极营造尊重知识、尊重劳动良好舆论氛围	积极营造	达成年度指标	15	15		
	满意度指标 (10分)	满意度指标	高层次人才对人才发展环境的满意度	≥85%	≥100%	10	10		
总 分						90	90		
自评 结论	为进一步推进人才强省战略，单位已围绕农业科研重点领域培养、引进了5名高层次人才，为单位的发展提供有力的人才支撑。								

联系人：杨慧玲

项目支出绩效目标自评表  
(2,024年度)

单位（盖章）： 填报日期：2025/02/14

项目名称			高层次人才津贴经费						
主管部门及代码			[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省土壤肥料研究所			
项目资金 (元)			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	37600	36000	36000	10	100.00	10
			财政拨款:	37600	36000	36000	-	-	-
			-----本级安排:	37600.00	36000.00	36000.00	-	-	-
			-----其中: 上级补助:	0	0	0	-	-	-
			其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	围绕农业重点领域培养、引进6名高层次人才。为进一步推进人才强省战略，为聚焦“四化”和生态建设提供有力的人才支撑。				2024年度，我单位围绕农业重点领域培养5名高层次人才。为进一步推进人才强省战略，为聚焦“四化”和生态建设提供有力的人才支撑。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标 (50分)	数量指标	拨付高层次人才津贴人次	=6人次	=5人次	10	8.33	计划人才引进一名博士，但未引进成功，所以发放人数少一人。	
		质量指标	人才评选、考核符合相关要求和规定	=100%	=100%	10	10		
		时效指标	完成拨付	=100%	=100%	10	10		
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10		
			高层次人才津贴发放标准	在事业单位工作的具有学历学位的博士800元/月6人	达成年度指标	10	10		
	效益指标 (30分)	社会效益指标	促进培养、引进高层次人才创新创业人才	显著	达成年度指标	15	15		
		可持续影响指标	积极营造尊重知识、尊重劳动良好舆论氛围	积极营造	达成年度指标	15	15		
	满意度指标 (10分)	满意度指标	高层次人才对人才发展环境的满意度	≥85%	≥85%	10	10		
总 分						90	88.33		
自评 结论	2024年度，我单位围绕农业重点领域培养5名高层次人才。为进一步推进人才强省战略，为聚焦“四化”和生态建设提供有力的人才支撑。								

联系人：丁杨

项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称			高层次人才津贴经费						
主管部门及代码			[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省油料研究所			
项目资金 (元)			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	97600	96000	96000	10	100.00	10
			财政拨款:	97600	96000	96000	-	-	-
			-----本级安排:	97600.00	96000.00	96000.00	-	-	-
			-----其中: 上级补助:	0	0	0	-	-	-
			其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	围绕农业科研重点领域培养、引进11名高层次人才。为进一步推进人才强省战略，为聚焦“四化”和生态建设提供有力的人才支撑。				按时发放高层次人才津贴。为进一步推进人才强省战略，为聚焦“四化”和生态建设提供有力的人才支撑。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标 (50分)	数量指标	拨付高层次人才住房补贴人次	=11人次	=11人次	10	10		
		质量指标	人才评选、考核符合相关要求和规定	=100%	=100%	10	10		
		时效指标	完成拨付	=100%	=100%	10	10		
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10		
			高层次人才住房补贴财政补助	第四类人才：省管专家等第四类人才津贴标准为1200元/月。人，本单位有1人；在事业单位工作的具有学历学位的博士800元/月。人，本单位有10人。	达成年度指标	10	10		
	效益指标 (30分)	社会效益指标	促进培养、引进高层次创新创业人才	显著	达成年度指标	15	15		
		生态效益指标	积极营造尊重知识、尊重劳动良好舆论氛围	积极营造	达成年度指标	15	15		
	满意度指标 (10分)	满意度指标	高层次人才对人才发展环境的满意度	≥85%	≥100%	10	10		
	总 分						90	90	
自评 结论	按时发放高层次人才津贴。为进一步推进人才强省战略，为聚焦“四化”和生态建设提供有力的人才支撑。								

联系人：李朝元

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称			高层次人才津贴经费						
主管部门及代码			[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省果树科学研究所			
项目资金 (元)			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	76800	76800	76800	10	100.00	10
			财政拨款:	76800	76800	76800	-	-	-
			-----本级安排:	76800.00	76800.00	76800.00	-	-	-
			-----其中: 上级补助:	0	0	0	-	-	-
			其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	围绕农业重点领域培养、引进8名高层次人才。为进一步推进人才强省战略，为聚焦“四化”和生态建设提供有力的人才支撑。				8名高层次人才津贴已全部发放。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标 (50分)	数量指标	拨付高层次人才津贴补贴人次	=8人	=8人	10	10		
		质量指标	人才评选、考核符合相关要求和规定	=100%	=100%	10	10		
		时效指标	完成拨付	=100%	=100%	10	10		
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10		
			高层次人才津贴发放标准	在事业单位工作的具有学历学位的博士800元/月，8人	达成年度指标	10	10		
	效益指标 (30分)	社会效益指标	促进培养、引进高层次人才	=8人	=8人	15	15		
		可持续影响指标	积极营造尊重知识、尊重劳动良好舆论氛围	=100%	=100%	15	15		
满意度指标 (10分)	满意度指标	高层次人才对人才发展环境的满意度	=100%	=100%	10	10			
总 分						90	90		
自评 结论	8名高层次人才津贴已全部发放。								

联系人：张世婷

项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		高层次人才津贴经费						
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位		贵州省水产研究所		
项目资金 (元)		资 金 来 源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	55600	51600	51600	10	100.00	10
		财政拨款:	55600	51600	51600	-	-	-
		-----本级安排:	55600.00	51600.00	51600.00	-	-	-
		-----其中: 上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	围绕水产重点领域培养、24年引进6名高层次人才，25年引进5名高层次人才、26年引进5名高层次人才，三年合计16名。为进一步推进人才强省战略，为聚焦“四化”和生态建设提供有力的人才支撑。			按时发放高层次人才津贴补贴				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	拨付高层次人才津贴人次	=6人次	=6人次	10	10	
		质量指标	人才评选、考核符合相关要求和规定	=100%	=100%	10	10	
		时效指标	完成拨付	=100%	=100%	10	10	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10	
			高层次人才津贴发放标准	管理期内的省管专家第四类人才津贴为 1200 元 / 月 1人；在事业单位工作的具有学历学位的博士 800 元 / 月 5人，三年合计15.16万元。	达成年度指标	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	促进培养、引进高层次人才创新创业人才	显著	达成年度指标	15	15	
		可持续影响指标	积极营造尊重知识、尊重劳动良好舆论氛围	积极营造	达成年度指标	15	15	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	高层次人才对人才发展环境的满意度	≥85%	≥90%	10	10	
总 分						90	90	
自 评 结 论	为进一步推进人才强省战略，为聚焦“四化”和生态建设提供有力的人才支撑，按时发放高层次人才津贴补贴，较好完成该项工作任务。							

联系人：李杨



项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称			高层次人才津贴经费						
主管部门及代码			[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省茶叶研究所			
项目资金 (元)			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额：	138400	138400	138400	10	100.00	10
			财政拨款：	138400	138400	138400	-	-	-
			-----本级安排：	138400.00	138400.00	138400.00	-	-	-
			-----其中：上级补助：	0	0	0	-	-	-
			其他：	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	围绕农业重点领域培养，引进14名高层次人才，其中博士13名，省管专家一名。为进一步推进人才强省战略，为聚焦“四化”和生态建设提供有力的人才支撑。				围绕农业重点领域培养，引进14名高层次人才，其中博士13名，省管专家一名。为进一步推进人才强省战略，为聚焦“四化”和生态建设提供有力的人才支撑。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标 (50分)	数量指标	拨付高层次人才津贴人次	=14人次	=14人次	10	10		
		质量指标	人才评选、考核标准	=100%	=100%	10	10		
		时效指标	2024年完成率	=100%	=100%	10	10		
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10		
			高层次人才津贴补贴发放控制率	第四类人才：省管专家人才津贴标准为1200元/月/人；第五类人才：在事业单位工作的具有学历学位的博士800元/月/人；2024年共引进14名人才。	达成年度指标	10	10		
	效益指标 (30分)	社会效益指标	促进培养和引进高层次人才	引进成效显著	达成年度指标	15	15		
		可持续影响指标	积极营造尊重人才、重视人才的风气，促进人才的可持续增长	促进重视人才风气形成效果显著，促进了人才的可持续发展	达成年度指标	15	15		
	满意度指标 (10分)	满意度指标	服务对象满意度	≥85%	≥85%	10	10		
	总 分						90	90	
自 评 结 论	围绕农业重点领域培养，引进14名高层次人才，其中博士13名，省管专家一名。为进一步推进人才强省战略，为聚焦“四化”和生态建设提供有力的人才支撑。								

联系人：莫雪

项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称			高层次人才津贴经费						
主管部门及代码			[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省园艺研究所			
项目资金 (元)			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额：	18000	18000	18000	10	100.00	10
			财政拨款：	18000	18000	18000	-	-	-
			-----本级安排：	18000.00	18000.00	18000.00	-	-	-
			-----其中：上级补助：	0	0	0	-	-	-
			其他：	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	围绕农业重点领域培养、引进7名高层次人才。为进一步推进人才强省战略，为聚焦“四化”和生态建设提供有力的人才支撑。				围绕农业重点领域培养、引进7名高层次人才。为进一步推进人才强省战略，为聚焦“四化”和生态建设提供有力的人才支撑。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标 (50分)	数量指标	拨付高层次人才津贴人次	=7人次	=7人次	10	10		
		质量指标	人才评选、考核符合相关要求和规定	=100%	=100%	10	10		
		时效指标	2024—2026年完成拨付	=100%	=100%	10	10		
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10		
			高层次人才津贴发放标准	高层次人才津贴发放标准（省管专家1200元/人。月*1人*12月=14400元，博士800/人月*6人*12月=57600元，合计72000元/年）	达成年度指标	10	10		
	效益指标 (30分)	社会效益指标	促进培养、引进高层次创新创业人才	显著	达成年度指标	15	15		
		生态效益指标	积极营造尊重知识、尊重劳动良好舆论氛围	积极营造。	达成年度指标	15	15		
	满意度指标 (10分)	满意度指标	高层次人才对人才发展环境的满意度	≥85%	≥100%	10	10		
总 分						90	90		
自 评 结 论	围绕农业重点领域培养、引进7名高层次人才。为进一步推进人才强省战略，为聚焦“四化”和生态建设提供有力的人才支撑。								

联系人：杨跃虎

项目支出绩效目标自评表  
(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称			高层次人才津贴经费						
主管部门及代码			[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省农作物品种资源研究所			
项目资金 (元)			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	64000	62400	62400	10	100.00	10
			财政拨款:	64000	62400	62400	-	-	-
			-----本级安排:	64000.00	62400.00	62400.00	-	-	-
			-----其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-
			其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	围绕农业重点领域培养,引进8名高层次人才,为进一步推进人才强省战略,为聚焦“四化”和生态建设提供有力的人才支撑。				年度目标已完成。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标 (50分)	数量指标	拨付高层次人才津贴人次	=8人次	=6人次	10	7.5	在2024年高层次人才津贴预算申报工作中,我所共申报高层次人才津贴预算人员为8人,预算金额为64000元,其中有2人(李娟、谭金玉)为拟定于2023年12月毕业的本土培养博士。李娟于2023年12月27日取得博士学位证书和博士学位证书,谭金玉于2023年12月22日取得博士学位证书,12月25日取得博士学位证书,两位同志取得博士学位证书和毕业证书的时间均在15日之后,故2023年12月不享受高层次人才津贴,因此2024年高层次人才津贴实际发放人员为6人,实际发放金额为62400元。	
		质量指标	人才评选、考核符合相关要求和规定	=100%	=100%	10	10		
		时效指标	2024年—2026年按年度拨付	=100%	=100%	10	10		
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10		
	高层次人才津贴发放标准		省管专家第四类人才1人,津贴标准为1200元/月。人,博士(事业人员)7人,津贴标准为800元/月。人	达成年度指标	10	10			
	效益指标 (30分)	社会效益指标	促进培养、引进高层次人才创业人才	显著	达成年度指标	15	15		
		可持续影响指标	积极营造尊重知识、尊重劳动良好舆论氛围	积极营造	达成年度指标	15	15		
	满意度指标 (10分)	满意度指标	高层次人才对人才发展环境的满意度	≥85%	≥85%	10	10		
	总分						90	87.5	
自评 结论	一、绩效目标完成情况:已完成。 二、存在问题:无。 三、下一步改进意见及以后年度预算安排建议:无。								

联系人：潘文渊

项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		高层次人才津贴经费						
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位		贵州省亚热带作物研究所		
项目资金 (元)		资金来源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	57600	57600	57600	10	100.00	10
		财政拨款:	57600	57600	57600	-	-	-
		-----本级安排:	57600.00	57600.00	57600.00	-	-	-
		-----其中: 上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	围绕农业领域培养、2024年引进6名高层次人才。为进一步推进人才强省战略，为聚焦“四化”和生态建设提供有力的人才支撑。				已完成，围绕农业领域培养、2024年引进6名高层次人才。为进一步推进人才强省战略，为聚焦“四化”和生态建设提供有力的人才支撑。			
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	拨付高层次人才津贴人才	=6人次	=6人次	10	10	
		质量指标	人才评选、考核符合相关要求和规定	=100%	=100%	10	10	
		时效指标	完成拨付	=100%	=100%	10	10	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10	
			高层次人才津贴发放标准	在事业单位工作的具有学历学位的博士800元/月，1人每年9600元，2024年6人合计57600元	达成年度指标	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	促进培养、引进高层次人才创业人才	显著	达成年度指标	15	15	
		可持续影响指标	积极营造尊重知识、尊重劳动良好舆论氛围	积极营造	达成年度指标	15	15	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	高层次人才对人才发展环境的满意度	≥85%	≥85%	10	10	
总分						90	90	
自评 结论	已完成，围绕农业领域培养、2024年引进6名高层次人才。为进一步推进人才强省战略，为聚焦“四化”和生态建设提供有力的人才支撑。							

联系人：李杰

项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		高层次人才津贴经费						
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位		贵州省现代农业发展研究所		
项目资金 (元)		资金来源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	57600	57600	57600	10	100.00	10
		财政拨款:	57600	57600	57600	-	-	-
		-----本级安排:	57600.00	57600.00	57600.00	-	-	-
		-----其中: 上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	围绕农业重点领域培养、引进6名高层次人才。为进一步推进人才强省战略，为聚焦“四化”和生态建设提供有力的人才支撑。			围绕农业重点领域培养、引进6名高层次人才。为进一步推进人才强省战略，为聚焦“四化”和生态建设提供有力的人才支撑。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	拨付高层次人才津贴人次	=6人次	=6人次	10	10	
		质量指标	人才评选、考核符合相关要求和规定	=100%	=100%	10	10	
		时效指标	2024—2026年拨付完成	=100%	=100%	10	10	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10	
			高层次人才津贴发放标准	第五类人才：在事业单位工作的具有学历学位的博士800元/月。人。我单位2024—2026年共需经费17.28万元。	达成年度指标	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	促进培养、引进高层次创新创业人才	显著	达成年度指标	15	15	
		可持续影响指标	积极营造尊重知识、尊重劳动良好舆论氛围	积极营造	达成年度指标	15	15	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	高层次人才对人才发展环境的满意度	≥85%	≥85%	10	10	
总分						90	90	
自评 结论	根据相关预算进度执行，保障工作的顺利开展，按照预算支出高层次人才津贴							

联系人：李崇慧

项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称			高层次人才津贴经费						
主管部门及代码			[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省油菜研究所			
项目资金 (元)			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额：	122400	112800	112800	10	100.00	10
			财政拨款：	122400	112800	112800	-	-	-
			-----本级安排：	122400.00	112800.00	112800.00	-	-	-
			-----其中：上级补助：	0	0	0	-	-	-
			其他：	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	围绕农业重点领域培养、引进7名高层次人才，为进一步推进人才强省战略。为聚焦四化和生态建设提供有力的人才支撑。				已全部完成2024年高层次人才津贴经费发放				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标 (50分)	数量指标	拨付高层次人才津贴人次	=7人	=7人	10	10		
		质量指标	人才评选、考核符合相关要求和规定	=100%	=100%	10	10		
		时效指标	完成拨付	=100%	=100%	10	10		
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10		
	高层次人才津贴发放标准		核心专家3人，省管专家3人，博士15人	达成年度指标	10	10			
	效益指标 (30分)	社会效益指标	促进培养、引进高层次人才创业人才	显著	达成年度指标	15	15		
		可持续影响指标	积极营造尊重知识、尊重劳动良好舆论氛围	积极营造	达成年度指标	15	15		
	满意度指标 (10分)	满意度指标	高层次人才对人才发展环境的满意度	≥85%	≥100%	10	10		
总 分						90	90		
自 评 结 论	已全部完成2024年高层次人才津贴经费发放								

联系人：李伟

项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称			高层次人才津贴经费						
主管部门及代码			[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省植物保护研究所			
项目资金 (元)			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额：	173600	173600	173600	10	100.00	10
			财政拨款：	173600	173600	173600	-	-	-
			-----本级安排：	173600.00	173600.00	173600.00	-	-	-
			-----其中：上级补助：	0	0	0	-	-	-
			其他：	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	植保所围绕农业科研重点领域培养、引进高层次人才16人次。为进一步推进人才强省战略，深入实施大扶贫、大数据、大生态三大战略行动提供有力的人才支撑。				本年度植保所围绕农业科研重点领域培养16人次高层次人才，完成对高层次人才的各项支持。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标 (50分)	数量指标	高层次人才津贴人次	=16人次	=16人次	10	10		
		质量指标	人才评选、考核符合相关要求和规定	=100%	=100%	10	10		
		时效指标	完成资金拨付	=100%	=100%	10	10		
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10		
	高层次人才津贴发放标准		在事业单位工作的具有学历学位的博士800元/月。人	达成年度指标	10	10			
	效益指标 (30分)	社会效益指标	促进培养、引进高层次人才创新创业人才	显著	达成年度指标	15	15		
		可持续影响指标	积极营造尊重知识、尊重劳动良好舆论氛围	积极营造	达成年度指标	15	15		
		满意度指标 (10分)	满意度指标	高层次人才对人才发展环境的满意度	≥85%	≥100%	10	10	
总 分						90	90		
自评 结论	本年度植保所围绕农业科研重点领域培养16人次高层次人才，完成对高层次人才的各项支持。								

联系人：何雨琪

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称			高层次人才津贴经费						
主管部门及代码			[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省农业科学院本级			
项目资金 (元)			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	222000	222000	222000	10	100.00	10
			财政拨款:	222000	222000	222000	-	-	-
			-----本级安排:	222000.00	222000.00	222000.00	-	-	-
			-----其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-
			其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	围绕农业重点领域培养、引进13名高层次人才。为进一步推进人才强省战略，为聚焦“四化”和生态建设提供有力的人才支撑。				围绕农业重点领域培养、引进13名高层次人才。为进一步推进人才强省战略，为聚焦“四化”和生态建设提供有力的人才支撑。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标 (50分)	数量指标	拨付高层次人才津贴人次	=13人次	=13人次	10	10		
		质量指标	人才评选、考核符合相关要求和规定	=100百分比	=100百分比	10	10		
		时效指标	完成拨付	=100百分比	=100百分比	10	10		
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10		
			高层次人才津贴发放标准	第三类人才：省核心专家等第三类人才津贴标准为5000元/月2人；第四类人才：省管专家等第四类人才津贴标准为1200元/月4人；第五类人才：在事业单位工作的具有学历学位的博士800元/月7人。	达成年度指标	10	10		
	效益指标 (30分)	社会效益指标	促进培养、引进高层次人才创业人才	显著	达成年度指标	15	15		
		可持续影响指标	积极营造尊重知识、尊重劳动良好舆论氛围	积极营造	达成年度指标	15	15		
		满意度指标(10分)	满意度指标	高层次人才对人才发展环境的满意度	≥85百分比	≥100百分比	10	10	
	总分						90	90	
自评 结论	完成13名高层次人才津贴发放工作。								

联系人：程月圆



项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		高层次人才津贴经费						
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位		贵州省畜牧兽医研究所		
项目资金 (元)		资金来源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	112000	110400	110400	10	100.00	10
		财政拨款:	112000	110400	110400	-	-	-
		-----本级安排:	112000.00	110400.00	110400.00	-	-	-
		-----其中: 上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	围绕农业科研重点领域培养、引进12名高层次人才。为进一步推进人才强省战略，为聚焦“四化”和生态建设提供有力的人才支撑。			贵州省畜牧兽医研究所2024年已按时足额发放高层次人才津贴经费，保障各项工作顺利开展。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	拨付高层次人才津贴人次	=12人次	=12人次			
		质量指标	人才评选、考核符合相关要求和规定	=100%	=100%	12	12	
		时效指标	完成拨付	=100%	=100%	12	12	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	12	12	
			高层次人才津贴发放标准	第四类人才：省管专家等第四类人才津贴标准为1200元/月/人，3人；第五类人才：在事业单位工作的具有学历学位的博士800元/月/人，33人。	达成年度指标	14	14	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	促进培养、引进高层次创新创业人才	显著	达成年度指标	15	15	
		可持续影响指标	积极营造尊重知识、尊重劳动良好舆论氛围	积极营造	达成年度指标	15	15	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	高层次人才对人才发展环境的满意度	≥85%	≥85%	10	10	
	总分						90	90
自评 结论	贵州省畜牧兽医研究所2024年已按时足额发放高层次人才津贴经费，保障各项工作顺利开展。							

联系人：梁茂晓

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称			高层次人才津贴经费						
主管部门及代码			[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省水稻研究所			
项目资金 (元)			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	134400	133600	133600	10	100.00	10
			财政拨款:	134400	133600	133600	-	-	-
			-----本级安排:	134400.00	133600.00	133600.00	-	-	-
			-----其中: 上级补助:	0	0	0	-	-	-
			其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	围绕农业重点领域培养、引进14名高层次人才，为进一步推进人才强省战略，为聚焦“四化”和生态建设提供有力的人才支撑。				围绕农业重点领域培养、引进14名高层次人才，为进一步推进人才强省战略，为聚焦“四化”和生态建设提供有力的人才支撑。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标 (50分)	数量指标	拨付高层次人才津贴人次	=14人次	=14人次	10	10		
		质量指标	人才评选、考核符合相关要求和规定	=100%	=100%	10	10		
		时效指标	2023年完成拨付	=100%	=100%	10	10		
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10		
			高层次人才津贴发放标准	第五类人才在事业单位工作的具有学历学位的博士800元/月。人。我单位2024年享受高层次人才津贴14人次，共计13.44万元。	达成年度指标	10	10		
	效益指标 (30分)	社会效益指标	促进培养、引进高层次人才创业人才	显著	达成年度指标	15	15		
		可持续影响指标	积极营造尊重知识、尊重劳动良好舆论氛围	积极营造	达成年度指标	15	15		
	满意度指标 (10分)	满意度指标	高层次人才对人才发展环境的满意度	≥85%	≥100%	10	10		
总 分						90	90		
自评 结论	围绕农业重点领域培养、引进14名高层次人才，为进一步推进人才强省战略，为聚焦“四化”和生态建设提供有力的人才支撑。								

联系人：周雯雯

项目支出绩效目标自评表  
(2,024年度)

单位（盖章）： 填报日期：2025/02/14

项目名称		高层次人才津贴经费						
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位		贵州省旱粮研究所		
项目资金 (元)		资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	143200	143200	143200	10	100.00	10
		财政拨款:	143200	143200	143200	-	-	-
		-----本级安排:	143200.00	143200.00	143200.00	-	-	-
		-----其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	围绕农业科研重点领域培养、2024年、2025年、2026年分别引进10名高层次人才。为进一步推进人才强省战略,为聚焦“四化”和生态建设提供有力的人才支撑。			按照预定目标按时足额发放。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	拨付高层次人才津贴人次	=10人次	=10人次	10	10	
		质量指标	人才评选、考核符合相关要求和规定	=100%	=100%	10	10	
		时效指标	完成拨付	=100%	=100%	10	10	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10	
			高层次人才津贴发放标准	第二类国家百千万人才工程国家级人选人才1人,津贴为5000元/月。人;第四类管理期内的省管专家人才2人,津贴为1200元/月。人;在事业单位工作的具有学历学位的博士7人,津贴为800元/月。人。	达成年度指标	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	促进培养、引进高层次人才	显著	达成年度指标	15	15	
		可持续影响指标	积极营造尊重知识、尊重劳动良好舆论氛围	积极营造	达成年度指标	15	15	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	高层次人才对人才环境的满意度	≥85%	≥85%	10	10	
总分						90	90	
自评 结论	按计划执行支出,执行情况好。							

联系人：舒崇武

项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称			高层次人才津贴经费						
主管部门及代码			[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省草业研究所			
项目资金 (元)			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	109600	109600	109600	10	100.00	10
			财政拨款:	109600	109600	109600	-	-	-
			-----本级安排:	109600.00	109600.00	109600.00	-	-	-
			-----其中: 上级补助:	0	0	0	-	-	-
			其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	发放2024年高层次人才津贴10人次。				及时发放2024年高层次人才津贴10人次，经费执行率100%，完成情况良好。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标 (50分)	数量指标	拨付高层次人才津贴人次	=10人次	=10人次	10	10		
		质量指标	人才评选、考核符合相关要求和规定	=100%	=100%	10	10		
		时效指标	完成拨付	=100%	=100%	10	10		
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10		
			高层次人才津贴发放标准	省管专家等第四类人才津贴标准为1200元/月，2人；第五类人才：在事业单位工作的具有学历学位的博士800元/月，8人。	达成年度指标	10	10		
	效益指标 (30分)	社会效益指标	促进培养、引进高层次创新创业人才	显著	达成年度指标	15	15		
		可持续影响指标	积极营造尊重知识、尊重劳动良好舆论氛围	积极营造	达成年度指标	15	15		
	满意度指标 (10分)	满意度指标	高层次人才对人才发展环境的满意度	≥85%	≥85%	10	10		
总 分						90	90		
自评 结论	及时发放2024年高层次人才津贴10人次，经费执行率100%，完成情况良好。								

联系人：雷霞

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称			高层次人才津贴经费						
主管部门及代码			[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省生物技术研究所			
项目资金 (元)			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额：	156800	156800	156800	10	100.00	10
			财政拨款：	156800	156800	156800	-	-	-
			-----本级安排：	156800.00	156800.00	156800.00	-	-	-
			-----其中：上级补助：	0	0	0	-	-	-
			其他：	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	围绕薯芋类、生物技术重点领域培养，引进高层次人才15名。为进一步推进人才强省战略，为聚焦“四化”和生态建设提供有力的人才保障。				围绕薯芋类、生物技术重点领域培养，引进高层次人才15名。进一步推进了人才强省战略，为聚焦“四化”和生态建设提供有力的人才保障。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标 (50分)	数量指标	拨付高层次人才津贴人次	=15人次	=15人次	10	10		
		质量指标	人才评选、考核符合相关要求和规定	=100%	=100%	10	10		
		时效指标	完成拨付	=100%	=100%	10	10		
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10		
			高层次人才津贴发放标准	第四类人才：省管专家等第四类人才津贴标准为1200元/月共1人；第五类人才：博士（事业人员）800元/月共14人。共1人；第五类人才：博士（事业人员）800/元共14人。	达成年度指标	10	10		
	效益指标 (30分)	社会效益指标	促进培养、引进高层次创新创业人才	显著	达成年度指标	15	15		
		可持续影响指标	积极营造尊重知识、尊重劳动良好舆论氛围	积极营造	达成年度指标	15	15		
	满意度指标 (10分)	满意度指标	高层次人才对人才发展环境的满意度	≥85%	≥100%	10	10		
	总 分						90	90	
自 评 结 论	围绕薯芋类、生物技术重点领域培养，引进高层次人才15名。进一步推进了人才强省战略，为聚焦“四化”和生态建设提供有力的人才保障。								

联系人：张睿

项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）： 填报日期：2025/02/14

项目名称			高层次人才津贴经费						
主管部门及代码			[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省农业科技信息研究所			
项目资金 (元)			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数（A）	全年执行数（B）	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	19200	19200	19200	10	100.00	10
			财政拨款:	19200	19200	19200	-	-	-
			-----本级安排:	19200.00	19200.00	19200.00	-	-	-
			-----其中：上级补助:	0	0	0	-	-	-
			其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	围绕现代农业信息化重点领域培养、引进1名高层次人才。为进一步推进人才强省战略，为聚焦“四化”和生态建设提供有力人才支撑。				围绕现代农业信息化重点领域培养、引进1名高层次人才。为进一步推进人才强省战略，为聚焦“四化”和生态建设提供有力人才支撑。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值（A）	实际完成值（B）	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标 (50分)	数量指标	拨付高层次人才住房补贴/人次	=1人次	=1人次	10	10		
		质量指标	人才评选、考核符合相关要求和规定	=100%	=100%	10	10		
		时效指标	当年完成拨付	=100%	=100%	10	10		
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10		
			高层次人才住房补贴财政补助	在企事业单位工作的博士每月800元津贴/人次，共3人次	达成年度指标	10	10		
	效益指标 (30分)	社会效益指标	促进培养、引进高层次创新创业人才	显著	达成年度指标	15	15		
		可持续影响指标	积极营造尊重知识、尊重劳动良好舆论氛围	积极营造	达成年度指标	15	15		
	满意度指标 (10分)	满意度指标	高层次人才对人才发展环境的满意度	≥85%	≥100%	10	10		
总 分						90	90		
自评 结论	围绕现代农业信息化重点领域培养、引进1名高层次人才。为进一步推进人才强省战略，为聚焦“四化”和生态建设提供有力人才								

联系人：李婕瑞

项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称			高层次人才住房补贴经费						
主管部门及代码			[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省茶叶研究所			
项目资金 (元)			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	126000	126000	126000	10	100.00	10
			财政拨款:	126000	126000	126000	-	-	-
			-----本级安排:	126000.00	126000.00	126000.00	-	-	-
			-----其中: 上级补助:	0	0	0	-	-	-
			其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	围绕农业重点领域培养，2024年引进6名高层次人才。为进一步推进人才强省战略，为聚焦“四化”和生态建设提供有力的人才支撑。				围绕农业重点领域培养，2024年引进6名高层次人才。为进一步推进人才强省战略，为聚焦“四化”和生态建设提供有力的人才支撑。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标 (50分)	数量指标	拨付高层次人才住房补贴人数	=6人次	=6人次	10	10		
		质量指标	人才评选、考核符合相关要求和规定	100	达成年度指标	10	10		
		时效指标	2024年完成拨付率	1	=100%	10	10		
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10		
			高层次人才住房补贴发放标准	第三层次人才15万元；对符合条件人才，第一年发放50%购房补贴资金，剩余50%在5年内按年度等额补助，按时发放2024年度补贴资金	达成年度指标	10	10		
	效益指标 (30分)	社会效益指标	促进培养、引进高层次人才	培养、引进效果显著	达成年度指标	15	15		
		可持续影响指标	积极营造尊重知识、注重劳动的良好影响	的良好风气，促进	达成年度指标	15	15		
	满意度指标 (10分)	满意度指标	高层次人才对发展待遇和环境的满意度	≥85%	≥85%	10	10		
	总 分						90	90	
自评 结论	围绕农业重点领域培养，2024年引进6名高层次人才。为进一步推进人才强省战略，为聚焦“四化”和生态建设提供有力的人才支撑								

联系人：莫雪

项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称			高层次人才住房补贴经费						
主管部门及代码			[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省农业科技信息研究所			
项目资金 (元)			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额：	9000	9000	9000	10	100.00	10
			财政拨款：	9000	9000	9000	-	-	-
			-----本级安排：	9000.00	9000.00	9000.00	-	-	-
			-----其中：上级补助：	0	0	0	-	-	-
			其他：	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	围绕现代农业信息化重点领域培养、引进1名高层次人才。为进一步推进人才强省战略，为聚焦“四化”和生态建设提供有力人才支撑。				围绕现代农业信息化重点领域培养、引进1名高层次人才。为进一步推进人才强省战略，为聚焦“四化”和生态建设提供有力人才支撑。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标 (50分)	数量指标	拨付高层次人才住房补贴/人次	=1人次	=1人次	10	10		
		质量指标	人才评选、考核符合相关要求和规定	=100%	=100%	10	10		
		时效指标	当年完成拨付	=100%	=100%	10	10		
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10		
			高层次人才住房补贴财政补助标准	第三层次人才15万元；对符合条件人才，第一年发放50%购房补贴资金，剩余50%在5年内按年度等额补助。共3人次	达成年度指标	10	10		
	效益指标 (30分)	社会效益指标	促进培养、引进高层次创新创业人才	显著	达成年度指标	15	15		
		可持续影响指标	积极营造尊重知识、尊重劳动良好舆论氛围	积极营造	达成年度指标	15	15		
	满意度指标 (10分)	满意度指标	高层次人才对人才发展环境的满意度	≥85%	≥100%	10	10		
	总 分						90	90	
自 评 结 论	围绕现代农业信息化重点领域培养、引进1名高层次人才。为进一步推进人才强省战略，为聚焦“四化”和生态建设提供有力人才支撑。								

联系人：李婕瑞



项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		高层次人才住房补贴经费							
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位		贵州省旱粮研究所			
项目资金 (元)		资 金 来 源		年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额：		27000	27000	27000	10	100.00	10
		财政拨款：		27000	27000	27000	-	-	-
		-----本级安排：		27000.00	27000.00	27000.00	-	-	-
		-----其中：上级补助：		0	0	0	-	-	-
		其他：		0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	围绕农业科研重点领域培养，2024年、2025年、2026年分别引进3名、2名、1名高层次人才。为进一步推进人才强省战略，为聚焦“四化”和生态建设提供有力的人才支撑。				按时足额发放。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标 (50分)	数量指标	拨付高层次人才住房补贴人次	=3人次	=3人次	10	10		
		质量指标	人才评选、考核符合相关规定和要求	=100%	=100%	10	10		
		时效指标	完成拨付	=100%	=100%	10	10		
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10		
			高层次人才住房补贴财政补助标准	第三层次人才15万元，0.9万元/年/人次，共6人次5.4万元；对符合条件人才，第一年发放50%购房补贴资金，剩余50%在5年内按年度等额补助。	达成年度指标	10	10		
	效益指标 (30分)	社会效益指标	促进培养、引进高层次创新创业人才	显著	达成年度指标	15	15		
		可持续影响指标	积极营造尊重知识、尊重劳动良好舆论氛围	积极营造	达成年度指标	15	15		
	满意度指标 (10分)	满意度指标	高层次人才对人才发展环境的满意度	≥85%	≥85%	10	10		
	总 分						90	90	
自评 结论	按计划执行支出，执行情况好。								

联系人：舒崇武

# 项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称			高层次人才住房补贴经费							
主管部门及代码			[408]贵州省农业科学院		实施单位		贵州省农业科学院本级			
项目资金 (元)			资 金 来 源		年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额：		9000	9000	9000	10	100.00	10
			财政拨款：		9000	9000	9000	-	-	-
			-----本级安排：		9000.00	9000.00	9000.00	-	-	-
			-----其中：上级补助：		0	0	0	-	-	-
			其他：		0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况				
	围绕农业重点领域培养、引进1高层次人才。为进一步推进人才强省战略，为聚焦“四化”和生态建设提供有力的人才支撑。					围绕农业重点领域培养、引进1名高层次人才。为进一步推进人才强省战略，为聚焦“四化”和生态建设提供有力的人才支撑。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析		
	产出指标 (50分)	数量指标	拨付高层次人才住房补贴人次	=1人次	=1人次	10	10			
		质量指标	人才评选、考核符合相关要求和规定	=100百分比	=100百分比	10	10			
		时效指标	完成拨付	=100百分比	=100百分比	10	10			
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
			高层次人才住房补贴财政补助标准	第三层次人才15万元/人；对符合条件人才，第一年发放50%购房补贴资金，剩余50%在5年内按年度等额补助。	达成年度指标	10	10			
	效益指标 (30分)	社会效益指标	促进培养、引进高层次人才创新创业人才	显著	达成年度指标	15	15			
		可持续影响指标	积极营造尊重知识、尊重劳动良好舆论氛围	积极营造	达成年度指标	15	15			
	满意度指标 (10分)	满意度指标	高层次人才对人才发展环境的满意度	≥85百分比	≥100百分比	10	10			
	总 分						90	90		
自评 结论	完成1名高层次人才住房补贴发放工作									

联系人：程月圆

项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）： 填报日期：2025/02/14

项目名称			高层次人才住房补贴经费						
主管部门及代码			[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省生物技术研究所			
项目资金 (元)			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	171000	171000	171000	10	100.00	10
			财政拨款:	171000	171000	171000	-	-	-
			-----本级安排:	171000.00	171000.00	171000.00	-	-	-
			-----其中: 上级补助:	0	0	0	-	-	-
			其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	围绕薯芋类、生物技术重点领域培养、引进15名高层次人才。为进一步推进人才强省战略，为聚焦“四化”和生态建设提供有力的人才支撑。				围绕薯芋类、生物技术重点领域培养，引进高层次人才15名。进一步推进了人才强省战略，为聚焦“四化”和生态建设提供有力的人才保障。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标 (50分)	数量指标	拨付高层次人才住房补贴人次	=7人次	=7人次	10	10		
		质量指标	人才评选、考核符合相关要求和规定	=100%	=100%	10	10		
		时效指标	完成拨付	=100%	=100%	10	10		
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10		
			高层次人才住房补贴财政补助标准	第三层次人才15万元；对符合条件人才，第一年发放50%购房补贴资金，剩余50%在5年内按年度等额补助。	达成年度指标	10	10		
	效益指标 (30分)	社会效益指标	促进培养、引进高层次人才创新创业人才	显著	达成年度指标	15	15		
		可持续影响指标	积极营造尊重知识、尊重劳动良好舆论氛围	积极营造	达成年度指标	15	15		
	满意度指标 (10分)	满意度指标	高层次人才对人才发展环境的满意度	≥85%	≥100%	10	10		
	总 分						90	90	
自评 结论	围绕薯芋类、生物技术重点领域培养，引进高层次人才15名。进一步推进了人才强省战略，为聚焦“四化”和生态建设提供有力的人才保障。								

联系人：张睿

项目支出绩效目标自评表  
(2,024年度)

单位（盖章）： 填报日期：2025/02/14

项目名称		高层次人才住房补贴经费						
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省果树科学研究所			
项目资金 (元)		资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	36000	36000	36000	10	100.00	10
		财政拨款:	36000	36000	36000	-	-	-
		-----本级安排:	36000.00	36000.00	36000.00	-	-	-
		-----其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	围绕农业重点领域培养、引进4名高层次人才。为进一步推进人才强省战略,为聚焦“四化”和生态建设提供有力的人才支撑。			4名高层次人才住房补贴经费已全部发放。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	拨付高层次人才住房补贴人数	=4人	=4人	10	10	
		质量指标	人才评选、考核符合相关要求和规定	=100%	=100%	10	10	
		时效指标	完成拨付	=100%	=100%	10	10	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10	
			高层次人才住房补贴发放标准	第三层次人才15万元/人,4人;对符合条件人才,第一年发放50%购房补贴资金,剩余50%在5年内按年度等额补助	达成年度指标	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	促进培养、引进高层次人才创业人才	=100%	=100%	15	15	
		可持续影响指标	积极营造尊重知识、尊重劳动良好舆论氛围	=100%	=100%	15	15	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	高层次人才对人才发展环境的满意度	=100%	=100%	10	10	
	总分					90	90	
自评 结论	4名高层次人才住房补贴经费已全部发放。							

联系人：张世婷

项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称			高层次人才住房补贴经费						
主管部门及代码			[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省油菜研究所			
项目资金 (元)			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额：	18000	18000	18000	10	100.00	10
			财政拨款：	18000	18000	18000	-	-	-
			-----本级安排：	18000.00	18000.00	18000.00	-	-	-
			-----其中：上级补助：	0	0	0	-	-	-
			其他：	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	围绕农业重点领域培养、引进2名高层次人才，为进一步推进人才强省战略，为聚焦四化和生态建设提供有力的人才支撑。				已全部完成2024年高层次人才住房补贴经费发放				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标 (50分)	数量指标	拨付高层次人才住房补贴	=2人	=2人	10	10		
		质量指标	人才评选、考核符合相关要求和规定	=100%	=100%	10	10		
		时效指标	完成拨付	=100%	=100%	10	10		
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10		
			高层次人才住房补贴财政补助标准	第三层次人才15万元4人	达成年度指标	10	10		
	效益指标 (30分)	社会效益指标	促进培养、引进高层次人才	显著	达成年度指标	15	15		
		可持续影响指标	积极营造尊重知识、尊重劳动良好舆论氛围	积极营造	达成年度指标	15	15		
	满意度指标 (10分)	满意度指标	高层次人才对人才发展环境的满意度	≥85%	≥100%	10	10		
总 分						90	90		
自评 结论	已全部完成2024年高层次人才住房补贴经费发放								

联系人：李伟

项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		高层次人才住房补贴经费						
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省植物保护研究所			
项目资金 (元)		资 金 来 源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	117000	117000	117000	10	100.00	10
		财政拨款:	117000	117000	117000	-	-	-
		-----本级安排:	117000.00	117000.00	117000.00	-	-	-
		-----其中: 上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	植保所围绕农业重点领域培养、引进高层次人才9人次，为进一步推进人才强省战略，为聚焦“四化”和生态建设提供有力的人才支撑。			本年度植保所围绕农业科研重点领域培养9人次高层次人才，完成对高层次人才的各项支持。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	高层次人才住房补贴人次	=9人次	=9人次	10	10	
		质量指标	人才评选、考核符合相关要求和规定	=100%	=100%	10	10	
		时效指标	完成资金拨付	=100%	=100%	10	10	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10	
			高层次人才住房补贴财政补助标准	第三层次人才15万元；对符合条件人才，第一年发放50%购房补贴资金，剩余50%在5年内按年度等额补助。	达成年度指标	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	促进培养、引进高层次人才创业人才	显著	达成年度指标	15	15	
		可持续影响指标	积极营造尊重知识、尊重劳动良好舆论氛围	积极营造	达成年度指标	15	15	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	高层次人才对人才发展环境的满意度	≥85%	≥100%	10	10	
总 分						90	90	
自评 结论	本年度植保所围绕农业科研重点领域培养9人次高层次人才，完成对高层次人才的各项支持。							

联系人：何雨琪

项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）： 填报日期：2025/02/14

项目名称		高层次人才住房补贴经费						
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省园艺研究所			
项目资金 (元)		资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	72000	72000	72000	10	100.00	10.00
		财政拨款:	72000	72000	72000	-	-	-
		-----本级安排:	72000	72000	72000	-	-	-
		-----其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	围绕农业重点领域培养、引进2名高层次人才。为进一步推进人才强省战略，为聚焦“四化”和生态建设提供有力的人才支撑。			围绕农业重点领域培养、引进2名高层次人才。为进一步推进人才强省战略，为聚焦“四化”和生态建设提供有力的人才支撑。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	拨付高层次人才住房补贴人数	=2人次	=2人次	10	10	
		质量指标	人才评选、考核符合相关要求和规定	=100%	=100%	10	10	
		时效指标	2024—2026年完成拨付	=100%	=100%	10	10	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10	
			高层次人才住房补贴发放标准	第三层次人才15万元。	达成年度指标	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	促进培养、引进高层次人才创业人才	显著	达成年度指标	15	15	
		可持续影响指标	积极营造尊重知识、尊重劳动良好舆论氛围	积极营造	达成年度指标	15	15	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	高层次人才对人才发展环境的满意度	≥85%	≥100%	10	10	
	总分					90	90	
自评 结论	围绕农业重点领域培养、引进2名高层次人才。为进一步推进人才强省战略，为聚焦“四化”和生态建设提供有力的人才支撑。							

联系人：杨跃虎

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		高层次人才住房补贴经费						
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省农作物品种资源研究所			
项目资金 (元)		资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	18000	18000	18000	10	100.00	10
		财政拨款:	18000	18000	18000	-	-	-
		-----本级安排:	18000.00	18000.00	18000.00	-	-	-
		-----其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	围绕农业重点领域培养、引进2名高层次人才。为进一步推进人才强省战略,为聚焦“四化”和生态建设提供有力的人才支撑。			年度目标已完成,预算执行率100%。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	拨付高层次人才住房补贴人次	=2人次	=2人次	10	10	
		质量指标	人才评选、考核符合相关要求和规定	=100%	=100%	10	10	
		时效指标	2024-2026按年度拨付	=100%	=100%	10	10	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10	
			高层次人才住房补贴财政补助标准	第三层次人才15万元;对符合条件人才,第一年发放50%购房补贴资金,剩余50%在5年内按年度等额补助。	达成年度指标	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	促进培养、引进高层次人才创业人才	显著	达成年度指标	15	15	
		可持续影响指标	积极营造尊重知识、尊重劳动良好舆论氛围	积极营造	达成年度指标	15	15	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	高层次人才对人才发展环境的满意度	≥85%	≥85%	10	10	
总分						90	90	
自评结论	一、绩效目标完成情况:已完成。 二、存在问题:无。 三、下一步改进意见及以后年度预算安排建议:无。							

联系人：潘文渊



项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称			高层次人才住房补贴经费						
主管部门及代码			[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省蚕业研究所			
项目资金 (元)			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	45000	45000	45000	10	100.00	10
			财政拨款:	45000	45000	45000	-	-	-
			-----本级安排:	45000.00	45000.00	45000.00	-	-	-
			-----其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-
			其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	围绕农业科研重点领域培养、引进5名高层次人才。为进一步推进人才强省战略,为聚焦“四化”和生态建设提供有力的人才支撑。				为进一步推进人才强省战略,单位已围绕农业科研重点领域培养、引进了5名高层次人才,为单位的发展提供有力的人才支撑。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析	
	产出 指标 (50分)	数量指标	拨付高层次人才住房补贴人次	=5人	=5人	10	10		
		质量指标	人才评选、考核符合相关要求和规定	=100%	=100%	10	10		
		时效指标	完成拨付	=100%	=100%	10	10		
		成本 指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10		
			高层次人才住房补贴财政补助标准	第三层次人才15万元;我单位5人享受	达成年度指标	10	10		
	效益 指标 (30分)	社会效益指标	促进培养、引进高层次创新创业人才	显著	达成年度指标	15	15		
		可持续影响指标	积极营造尊重知识、尊重劳动良好舆论氛围	积极营造	达成年度指标	15	15		
	满意度 指标 (10分)	满意度指标	高层次人才对人才发展环境的满意度	≥85%	≥100%	10	10		
总分						90	90		
自评 结论	为进一步推进人才强省战略,单位已围绕农业科研重点领域培养、引进了5名高层次人才,为单位的发展提供有力的人才支撑。								

联系人：杨慧玲

项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		高层次人才住房补贴经费						
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位		贵州省油料研究所		
项目资金 (元)		资 金 来 源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	81000	81000	81000	10	100.00	10
		财政拨款:	81000	81000	81000	-	-	-
		-----本级安排:	81000.00	81000.00	81000.00	-	-	-
		-----其中: 上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	围绕农业科研重点领域培养、引进5名高层次人才。为进一步推进人才强省战略，为聚焦“四化”和生态建设提供有力的人才支撑。			按时足额发放高层次人才住房补贴。为进一步推进人才强省战略，为聚焦“四化”和生态建设提供有力的人才支撑。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	拨付高层次人才住房补贴人次	=5人次	=5人次	10	10	
		质量指标	人才评选、考核符合相关要求和规定	=100%	=100%	10	10	
		时效指标	完成拨付	=100%	=100%	10	10	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10	
			高层次人才住房补贴财政补助标准	第三层次人才15万元；对符合条件人才，第一年发放50%购房补贴资金，剩余50%在5年内按年度等额补助。	达成年度指标	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	促进培养、引进高层次人才创新创业人才	显著	达成年度指标	15	15	
		可持续影响指标	积极营造尊重知识、尊重劳动良好舆论氛围	积极营造	达成年度指标	15	15	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	高层次人才对人才发展环境的满意度	≥85%	≥100%	10	10	
总 分						90	90	
自评 结论	按时足额发放高层次人才住房补贴。为进一步推进人才强省战略，为聚焦“四化”和生态建设提供有力的人才支撑。							

联系人：李朝元

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称			高层次人才住房补贴经费						
主管部门及代码			[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省亚热带作物研究所			
项目资金 (元)			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额：	9000	9000	0	10	0	0
			财政拨款：	9000	9000	0	-	-	-
			-----本级安排：	9000.00	9000.00	0.00	-	-	-
			-----其中：上级补助：	0	0	0	-	-	-
			其他：	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	围绕农业重点领域培养、2024年引进1名高层次人才，为进一步推进人才强省战略，为聚焦“四化”和生态建设提供有力的人才支撑。				由于申请发放高层次人才住房补贴的博士离职，故未发放，未达成年度目标。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标 (50分)	数量指标	拨付高层次人才津贴人次	=1人次	=0人次	10	0	由于申请发放高层次人才住房补贴的博士离职，故未发放，未达成绩效目标。	
			人才评选、考核符合相关要求和规定	=100%	=100%	10	10		
		时效指标	完成拨付	=100%	=0%	10	0	由于申请发放高层次人才住房补贴的博士离职，故未发放，未达成绩效目标。	
			成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10	
		高层次人才津贴发放标准		第三层次人员1人9000元/年	达成年度指标	10	10		
	效益指标 (30分)	社会效益指标	促进培养、引进高层次人才	显著	达成年度指标	15	15		
			积极营造尊重知识、尊重劳动良好舆论氛围	积极营造	达成年度指标	15	15		
	满意度指标 (10分)	满意度指标	高层次人才对人才发展环境的满意度	≥85%	≥85%	10	10		
	总 分						90	70	
自评 结论	由于申请发放高层次人才住房补贴的博士离职，故未发放，未达成绩效目标。								

联系人：李杰

项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		高层次人才住房补贴经费							
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位		贵州省现代农业发展研究所			
项目资金 (元)		资 金 来 源		年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额：		18000	18000	18000	10	100.00	10
		财政拨款：		18000	18000	18000	-	-	-
		-----本级安排：		18000.00	18000.00	18000.00	-	-	-
		-----其中：上级补助：		0	0	0	-	-	-
		其他：		0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	围绕农业重点领域培养、引进2名高层次人才。为进一步推进人才强省战略，为聚焦“四化”和生态建设提供有力的人才支撑。				围绕农业重点领域培养、引进2名高层次人才。为进一步推进人才强省战略，为聚焦“四化”和生态建设提供有力的人才支撑。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标 (50分)	数量指标	拨付高层次人才住房补贴人数	=2人次	=2人次	10	10		
		质量指标	人才评选、考核符合相关要求和规定	=100%	=100%	10	10		
		时效指标	2024年—2026年完成拨付	=100%	=100%	10	10		
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10		
			高层次人才住房补贴财政补助标准	第三层次人才15万元；对符合条件人才，第一年发放50%购房补贴资金，剩余50%在5年内按年度等额补助	达成年度指标	10	10		
	效益指标 (30分)	社会效益指标	促进培养、引进高层次人才创新创业人才	显著	达成年度指标	15	15		
		生态效益指标	积极营造尊重知识、尊重劳动良好舆论氛围	积极营造	达成年度指标	15	15		
	满意度指标 (10分)	满意度指标	高层次人才对人才发展环境的满意度	≥85%	≥85%	10	10		
总 分						90	90		
自评 结论	根据相关预算进度执行，保障工作的顺利开展，按照预算支出高层次人才住房补贴								

联系人：李崇慧

项目支出绩效目标自评表  
(2,024年度)

单位（盖章）： 填报日期：2025/02/14

项目名称		高层次人才住房补贴经费						
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省水稻研究所			
项目资金 (元)		资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	108000	108000	108000	10	100.00	10
		财政拨款:	108000	108000	108000	-	-	-
		-----本级安排:	108000.00	108000.00	108000.00	-	-	-
		-----其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	围绕农业重点领域培养、引进8名高层次人才，为进一步推进人才强省战略，为聚焦“四化”和生态建设提供有力的人才支撑。			围绕农业重点领域培养、引进8名高层次人才，为进一步推进人才强省战略，为聚焦“四化”和生态建设提供有力的人才支撑。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	拨付高层次人才住房补贴经费	=8人次	=8人次	10	10	
		质量指标	人才评选、考核符合相关要求和规定	=100%	=100%	10	10	
		时效指标	2023年完成拨付	=100%	=100%	10	10	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10	
			高层次人才住房补贴财政补助标准	第三层次人才15万元，对符合条件人才，第一年发放50%购房补贴资金，剩余50%在5年内按年度等额补助。我单位2024年发放高层次人才住房补贴第三层次8人次，经费共计10.8万元。	达成年度指标	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	促进培养、引进高层次人才创新创业人才	显著	达成年度指标	15	15	
		可持续影响指标	积极营造尊重知识、尊重劳动良好舆论氛围	积极营造	达成年度指标	15	15	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	高层次人才对人才发展环境的满意度	≥85%	≥100%	10	10	
	总分					90	90	
自评 结论	围绕农业重点领域培养、引进8名高层次人才，为进一步推进人才强省战略，为聚焦“四化”和生态建设提供有力的人才支撑。							

联系人：周雯雯

项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称			高层次人才住房补贴经费						
主管部门及代码			[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省畜牧兽医研究所			
项目资金 (元)			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额：	63000	63000	63000	10	100.00	10
			财政拨款：	63000	63000	63000	-	-	-
			-----本级安排：	63000.00	63000.00	63000.00	-	-	-
			-----其中：上级补助：	0	0	0	-	-	-
			其他：	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	围绕农业科研重点领域培养、引进7名高层次人才。为进一步推进人才强省战略，为聚焦“四化”和生态建设提供有力的人才支撑。				贵州省畜牧兽医研究所2024年已按时足额发放高层次人才住房津贴经费，保障各项工作顺利开展。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标 (50分)	数量指标	拨付高层次人才住房补贴人次	=7人次	=7人次	10	10		
		质量指标	人才评选、考核符合相关要求和规定	=100%	=100%	10	10		
		时效指标	完成拨付	=100%	=100%	10	10		
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10		
			高层次人才住房补贴财政补助标准	高层次人才住房补贴财政补助标准9000元/人/年，共21人次	达成年度指标	10	10		
	效益指标 (30分)	社会效益指标	促进培养、引进高层次创新创业人才	显著	达成年度指标	15	15		
		可持续影响指标	积极营造尊重知识、尊重劳动良好舆论氛围	积极营造	达成年度指标	15	15		
	满意度指标 (10分)	满意度指标	高层次人才对人才发展环境的满意度	≥85%	≥85%	10	10		
总 分						90	90		
自评 结论	贵州省畜牧兽医研究所2024年已按时足额发放高层次人才住房津贴经费，保障各项工作顺利开展。								

联系人：梁茂晓

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称			高层次人才住房补贴经费						
主管部门及代码			[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省土壤肥料研究所			
项目资金 (元)			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	18000	18000	18000	10	100.00	10
			财政拨款:	18000	18000	18000	-	-	-
			-----本级安排:	18000.00	18000.00	18000.00	-	-	-
			-----其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-
			其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	围绕农业重点领域培养,引进2人高层次人才。为进一步推进人才强省战略,为聚焦“四化”和生态建设提供有力的人才支撑。				2024年度,我单位围绕农业重点领域培养,引进2人高层次人才。为进一步推进人才强省战略,为聚焦“四化”和生态建设提供有力的人才支撑。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标 (50分)	数量指标	拨付高层次人才住房补贴人次	=2人次	=2人次	10	10		
		质量指标	人才评选、考核符合相关要求和规定	1	=100%	10	10		
		时效指标	完成拨付	=100%	=100%	10	10		
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10		
			高层次人才住房补贴财政补助标准	第三层次人才15万元/人;对符合条件人才,第一年发放50%购房补贴资金,剩余50%在5年内按年度等额补助。	达成年度指标	10	10		
	效益指标 (30分)	社会效益指标	促进培养、引进高层次人才创新创业人才	显著	达成年度指标	15	15		
		可持续影响指标	积极营造尊重知识、尊重劳动良好舆论氛围	积极营造	达成年度指标	15	15		
	满意度指标 (10分)	满意度指标	高层次人才对人才发展环境的满意度	≥85%	≥85%	10	10		
总分						90	90		
自评 结论	2024年度,我单位围绕农业重点领域培养,引进2人高层次人才。为进一步推进人才强省战略,为聚焦“四化”和生态建设提供有力的人才支撑。								

联系人：丁杨

项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		中央林草科技推广示范补助资金						
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省亚热带作物研究所			
项目资金 (元)		资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	0	1000000	1000000	10	100.00	10
		财政拨款:	0	1000000	1000000	-	-	-
		-----本级安排:	0	0	0	-	-	-
		-----其中: 上级补助:	0	1000000	1000000.00	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	(1) 建设澳洲坚果良种A4和A16种植示范基地1个, 面积300亩, 苗木保存率≥90%。(2) 编制《澳洲坚果良种高效栽培技术手册》1册。(3) 开展技术培训5期, 累计培训农户150人次, 发放技术资料150份。(4) 带动10户农户增收			(1) 建设澳洲坚果良种A4和A16种植示范基地1个, 面积300亩, 苗木保存率≥90%。(2) 编制《澳洲坚果良种高效栽培技术手册》1册。(3) 开展技术培训5期, 累计培训农户155人次, 发放技术资料155份。(4) 带动10户农户增收, 人均增收2000元。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	科技推广示范基地数量	=1个	=1个	6	6	
			推广示范基地面积	=300亩	=300亩	6	6	
			培训农户	=150人	=155人	6	6	
			带动农户增收	≥10户	≥10户	6	6	
			编制《澳洲坚果良种高效栽培技术手册》	=1册	=1册	6	6	
		质量指标	林业新技术、新品种或标准使用率	≥90%	≥100%	5	5	
			造林面积合格率%	=100%	=100%	5	5	
		时效指标	造林当期任务完成率	≤1年	≤1年	5	5	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	带动农户人均增收	≥2000元	≥2000元	30	30	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	培训满意度	≥90%	≥100%	10	10	
总分						90	90	
自评 结论	通过项目绩效自评, 项目资金执行到位, 年度总体目标基本实现, 绩效产出指标、效益指标和满意度指标均达到预期。经逐项对照自评, 自评得分100分, 本次绩效评价各项工作自评结果为优。							

联系人：李杰



项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称			贵州省作物种质资源库建设项目						
主管部门及代码			[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省农业科学院本级			
项目资金 (元)			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	17980000	25006400	25006400	10	100.00	10
			财政拨款:	17980000	25006400	25006400	-	-	-
			-----本级安排:	17980000.00	25006400.00	25006400.00	-	-	-
			-----其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-
			其他:	0	0	0	-	-	-
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	目标1:项目建设主体完工。 目标2:完成室内装修。 目标3:完成仪器设备采购。				按期完成项目计划目标内容。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标 (50分)	数量指标	项目建设人防消防手续	=1份	=1份	5	5		
			项目工程验收报告	=1份	=1份	5	5		
		质量指标	项目建设主体完成率	≥90百分比	≥100百分比	5	5		
			室内工程完成率	≥90百分比	≥90百分比	5	5		
			仪器设备采购工作完成率	≥90百分比	≥100百分比	5	5		
		时效指标	项目建设按季度推进目标表完成率	≥90百分比	≥90百分比	5	5		
			项目建设相关材料报送及时率	≥90百分比	≥90百分比	5	5		
			项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5		
		成本指标	项目室内装修工程	≤198万元	≤198万元	5	5		
	仪器设备采购费		≤1600万元	≤1600万元	5	5			
	效益指标 (30分)	社会效益指标	种质资源库建成后全年正常运行率	≥90百分比	≥90百分比	10	10		
		生态效益指标	按照环保相关法律法规编制项目环评报告并取得相关部门批复文件	=1份	=1份	10	10		
		可持续影响指标	种质资源安全使用年限	≥5年	≥5年	10	10		
	满意度指标 (10分)	满意度指标	育种家、育种企业和科研单位使用种质资源库满意度	≥90%	≥90%	10	10		
总分						90	90		
自评结论	2024年度按期完成项目计划目标内容。								

联系人：程月圆

项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		高技术发展引导建设资金						
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省农业科学院本级			
项目资金 (元)		资 金 来 源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额：	900000	900000	0	10	0	0
		财政拨款：	900000	900000	0	-	-	-
		-----本级安排：	900000.00	900000.00	0.00	-	-	-
		-----其中：上级补助：	0	0	0	-	-	-
		其他：	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	贵州喀斯特草畜耦合技术工程研究中心：1、培养、引进博士或硕士2人，晋升高级职称1人；2、申报国家发明专利2项，发表论文3篇；3、改造肉牛性控冻精生产实验室1个，生产肉牛优质冻精3万支；4. 推广肉牛优质冻精3万支。5. 宜机化周年生产优质高产牧草示范500亩。			贵州喀斯特草畜耦合技术工程研究中心：1、晋升高级职称1人；2、申报国家发明专利1项，未发表论文；3、改造肉牛性控冻精生产实验室1个，生产肉牛优质冻精3万支；4. 推广肉牛优质冻精3万支。5. 宜机化周年生产优质高产牧草示范612亩；5. 设备仪器因需走流程，尚未采购到位。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	培养引进人才	≥2人	≥2人	5	5	
			申报国家专利	=2项	=1项	5	2.5	项目相关设备未完成采购，性控冻精质量提升等试验示范未开展
			发表论文	=3篇	=0篇	5	0	项目相关设备未完成采购，部分试验示范未开展，缺乏相关数据发表文章
			实验室改造	≥1个	≥1个	5	5	注：申报单位自筹资金完成肉牛性控冻精生产实验室改造
			购置科研仪器设备	=6台（套）	=0台（套）	5	0	因项目专项资金涉及建设内容调整，影响项目专项资金使用，造成仪器设备未采购
			生产肉牛优质冻精	≥30000支	≥30000支	5	5	
		质量指标	完善肉牛性控冻精生产实验室	达到预期	未达到年度指标并具有-	5	4	注：申报单位自筹资金完成肉牛性控冻精生产实验室改造
		时效指标	项目实施周期	=1年	=1年	5	5	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=0%	5	0	因项目专项资金涉及建设内容调整，影响项目专项资金使用。
			项目投入	=90万元	=0万元	5	0	因调整实施单位，2024年10月资金到账，后需要走政府采购流程，2024年为走完相应流程。2025年尚未收到可使用经费。
	生态效益 指标	生态效益 指标	建设示范基地	≥1个	≥1个	8	8	注：单位自筹资金建设宜机化周年生产优质高产牧草示范基地
			项目持续发挥作用的期限	≥5年	≥5年	7	7	

	效益指标 (30分)	可持续影响指标	特色产业发展	进一步带动	年度指标并具有一	5	2	因项目专项资金涉及建设内容调整，部分建设内容未实施，影响示范带动宜机化周年生产优质高产牧草种植进度。
			肉牛可持续发展能力	达到预期	年度指标并具有一	10	5	项目相关设备未采购，中心推动肉牛可持续发展能力有待提高
	满意度指标 (10分)	满意度指标	示范推广满意度	≥90%	≥60%	10	6.67	项目相关设备未采购，示范推广涉及面有限，相关示范推广因缺乏相关设备，造成推广效果不显著，造成农户满意度受影响。
总 分						90	55.17	
自评结论	<p>该项目为发改委下发，根据审计厅审计财政厅的整改要求原指标下达的依据不充分，导致已下发指标不能使用，后被收回，发改委重新按审计要求下达资金文件后指标重新下达。指标重新下达已经年底，且我单位邀请发改委对项目实施进行指导时，发现原实施方案和发改委的要求有出入，未完全满足相关要求，后对实施方案进行了调整，因此相关设备招投标工作无法在年底完成，申请了结转。下一步将总结经验，提前沟通汇报，提高项目方案的科学性和操作性，确保结转资金规范使用，达到预期绩效目标。</p>							

联系人：程月圆

项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		职工医院消防整改项目						
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省农业科学院职工医院			
项目资金 (元)		资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	360200	360200	279337.13	10	77.55	7.76
		财政拨款:	360200	360200	279337.13	-	-	-
		-----本级安排:	360200.00	360200.00	279337.13	-	-	-
		-----其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	职工医院消防整改项目,根据消防整改要求,完成改建封闭式楼梯间:新装防火门约11个,完成电路改造:每层新装防火门约11个,完成电路改造:每层新装应急照明灯和安全出口指示灯约49套,完成增建双通道:新增钢楼梯约53米。			职工医院消防整改项目,根据消防整改要求,已整改完成。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	提供公共产品和公共服务元成项	=3项	=3项	10	10	
			业务工作完成率	=100%	=100%	10	10	
		质量指标	资金使用合规性	合规	部分达成年度指标并具有一定效果	5	5	
			项目实施规范性	规范	部分达成年度指标并具有一定效果	5	5	
		时效指标	业务工作按时完成率	=100%	=100%	10	10	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	提高工作效率	有效提高	部分达成年度指标并具有一定效果	10	10	
			保障单位政策运转	持续保障	达成年度指标	20	20	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	干部职工满意度	=100%	=100%	10	10	
总 分						90	90	
自评 结论	职工医院消防整改项目,根据消防整改要求,已整改完成。							

联系人：林希

项目支出绩效目标自评表  
(2,024年度)

单位（盖章）： 填报日期：2025/02/14

项目名称		油料所办公楼基础和墙体实施加固维修						
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省农业科学院本级			
项目资金 (元)		资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	2745000	2745000	2743319.4	10	99.94	9.99
		财政拨款:	2745000	2745000	2743319.4	-	-	-
		-----本级安排:	2745000.00	2745000.00	2743319.40	-	-	-
		-----其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	目标1:1年内完成本单位办公大楼的加固维修; 目标2:大力提升职工办公环境满意度			1.油料所办公楼基础和墙体实施加固维修项目整体按照预期规划实施,于11月完成竣工验收;2.职工对办公楼加固维修后满意度≥90%。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	办公楼维加固修数量	=1栋	=1栋	8	8	
			办公楼加固维修面积	=2170.8平方米	=2170.8平方米	9	9	
		质量指标	达到建筑相关行业标准	=100%	=100%	9	9	
		时效指标	项目维修时间	=1年	=1年	8	8	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	8	8	
			办公楼基础和墙体加固维修成本	=274.5万元	=274.33万元	8	8	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	提高社会效益	为单位职工提供良好的办公环境,提高职工工作积极性,更好地为社会做贡献	达成年度指标	15	15	
		生态效益指标	生态效益指标	尽可能使用环保建材,减少环境污染,积极保护生态环境	达成年度指标	15	15	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	单位职工办公环境满意度	≥85%	≥90%	10	10	
总分						90	90	
自评 结论	油料所办公楼基础和墙体实施加固维修项目按程序进行各项招标工作,并在预期时间内完成竣工验收,且资金使用率达到99.94%,办公楼整体安全得到保障,卫生环境得到进一步提升。							

联系人：程月圆

项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）： 填报日期：2025/02/14

项目名称			普通高中资助中央补助资金（国家助学金）						
主管部门及代码			[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省农业科学院附属中学			
项目资金 （元）			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数（A）	全年执行数（B）	分值	执行率	得分
			年度资金总额：	35600	35600	25000	10	70.22	7.02
			财政拨款：	35600	35600	25000	-	-	-
			-----本级安排：	0	0	0	-	-	-
			-----其中：上级补助：	35600.00	35600.00	25000.00	-	-	-
			其他：	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	目标1：普通高中各项资助得到落实。 目标2：满足家庭经济困难学生基本生活需要。				已按照年度目标支付高中贫困学生助学金，但该项目教育厅按照学年拨付资金，因此本年度补助学生人数有差异。				
绩 效 指 标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值（A）	实际完成值（B）	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标 （50分）	数量指标	普通高中受助人数	≤84人	≤34人	20	20		
		质量指标	家庭经济困难学生受助情况	=100%	=100%	10	10		
		时效指标	一个学年度	=1年	=1年	10	10		
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10		
	效益指标 （30分）	社会效益 指标	促进教育公平	1	=100%	30	30		
满意度指 标（10分 ）	满意度指 标	受助学生满意度	≥85%	≥85%	10	10			
总 分						90	90		
自 评 结 论	已按照年度目标支付高中贫困学生助学金，但该项目教育厅按照学年拨付资金，因此本年度补助学生人数有差异。								

联系人：龚育蓓

项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		普通高中资助中央补助资金（免学费）						
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省农业科学院附属中学			
项目资金 （元）		资 金 来 源	年初预算数	全年预算数（A）	全年执行数（B）	分值	执行率	得分
		年度资金总额：	142900	142900	5100	10	3.57	0.36
		财政拨款：	142900	142900	5100	-	-	-
		-----本级安排：	0	0	0	-	-	-
		-----其中：上级补助：	142900.00	142900.00	5100.00	-	-	-
		其他：	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	目标1：普通高中各项资助政策按规定得到落实。 目标2：满足家庭经济困难学生基本学习生活需要。			已按照年度目标支付高中贫困学生助学金，但该项目教育厅按照学年拨付资金，因此本年度补助学生人数有差异。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值（A）	实际完成值（B）	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 （50分）	数量指标	免除学生学杂费人数	≥40人	≥29人	1	0.73	全年实际减免29人。
		质量指标	家庭经济困难学生受助情况	=100%	=100%	29	29	
		时效指标	一个学年度	=1年	=1年	10	10	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10	
	效益指标 （30分）	社会效益 指标	促进教育公平	=100%	=100%	30	30	
	满意度指 标（10分 ）	满意度指 标	受助学生满意度	≥85%	≥85%	10	10	
总 分						90	89.73	
自 评 结 论	已按照年度目标支付高中贫困学生助学金，但该项目教育厅按照学年拨付资金，因此本年度补助学生人数有差异。							

联系人：龚育蓓

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称			国有资产出租出借成本性支出						
主管部门及代码			[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省茶叶研究所			
项目资金 (元)			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	120000	0	0	10	0	0
			财政拨款:	120000	0	0	-	-	-
			-----本级安排:	120000.00	0.00	0	-	-	-
			-----其中: 上级补助:	0	0	0	-	-	-
			其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	创造良好工作环境，提高科研经济效益，以科研成果服务茶企、茶农，以茶产业的发展为省产业发展服务，助推乡村振兴。				因租借我单位国有资产的黔茶酒店未缴纳本年租金12万元，因此无资金收入来支出，无法完成预算指标绩效，目前正在通过法律途径追回，仍在起诉期。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标 (50分)	数量指标	对湄潭基地的维修维护管理	=600人次	=0人次	10	0	因租借我单位国有资产的黔茶酒店未缴纳本年租金12万元，因此无资金收入来支出，无法完成预算指标绩效，目前正在通过法律途径追回，仍在起诉期。	
		质量指标	保障湄潭基地工作正常运转	湄潭基地工作正常运转	未达成年度指标且效果较差	10		因租借我单位国有资产的黔茶酒店未缴纳本年租金12万元，因此无资金收入来支出，无法完成预算指标绩效，目前正在通过法律途径追回，仍在起诉期。	
		时效指标	维护基地办公楼正常运转的周期	=1年	=1年	15	15	因租借我单位国有资产的黔茶酒店未缴纳本年租金12万元，因此无资金收入来支出，无法完成预算指标绩效，目前正在通过法律途径追回，仍在起诉期。	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=0%	15	0	因租借我单位国有资产的黔茶酒店未缴纳本年租金12万元，因此无资金收入来支出，无法完成预算指标绩效，目前正在通过法律途径追回，仍在起诉期。	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	创造良好工作环境，提高科研经济效益	创造良好工作环境，提高科研经济效益	未达成年度指标且效果较差	10		因租借我单位国有资产的黔茶酒店未缴纳本年租金12万元，因此无资金收入来支出，无法完成预算指标绩效，目前正在通过法律途径追回，仍在起诉期。	
		社会效益指标	促进科研成果服务茶企、茶农	科研成果服务茶企、茶农	未达成年度指标且效果较差	10		因租借我单位国有资产的黔茶酒店未缴纳本年租金12万元，因此无资金收入来支出，无法完成预算指标绩效，目前正在通过法律途径追回，仍在起诉期。	
		生态效益指标	以茶产业的发展促进全省生态效益增长	以茶产业的发展促进全省生态效益增长	未达成年度指标且效果较差	5		因租借我单位国有资产的黔茶酒店未缴纳本年租金12万元，因此无资金收入来支出，无法完成预算指标绩效，目前正在通过法律途径追回，仍在起诉期。	



		可持续影响指标	产业发展助推乡村振兴	以茶产业的发展为省产业发展服务，助推乡村振兴。	未达成年度指标且效果较差	5		因租借我单位国有资产的黔茶酒店未缴纳本年租金12万元，因此无资金收入来支出，无法完成预算指标绩效，目前正在通过法律途径追回，仍在起诉期。
	满意度指标（10分）	满意度指标	基地及工作人员的满意度	≥80%	≥0%	10	0	因租借我单位国有资产的黔茶酒店未缴纳本年租金12万元，因此无资金收入来支出，无法完成预算指标绩效，目前正在通过法律途径追回，仍在起诉期。
总 分						90	15	
自评结论	因租借我单位国有资产的黔茶酒店未缴纳本年租金12万元，因此无资金收入来支出，无法完成预算指标绩效，目前正在通过法律途径追回，仍在起诉期。							

联系人：莫雪

项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		国有资产出租出借收入成本性项目						
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省油菜研究所			
项目资金 (元)		资 金 来 源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	763400	763400	732485.29	10	95.95	9.6
		财政拨款:	763400	763400	732485.29	-	-	-
		-----本级安排:	763400	763400	732485.29	-	-	-
		-----其中: 上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	目标1: 完成塘头科研基地基础设施修缮5项, 费用预计58.52万元。 目标2: 支付贵阳办公大楼物业管理费15.57万元, 保障科研、办公、房屋出租等工作正常开展。 目标3: 支付塘头科研基地1027亩灌溉水费2.25万元, 保障科研试验工作、土地出租正常开展。			完成目标1: 完成塘头科研基地基础设施修缮5项, 实际支出58.00万元; 完成目标2: 实际支付贵阳办公大楼物业管理费15.08万元, 保障科研、办公、房屋出租等工作正常开展。完成目标3: 完成支付塘头科研基地灌溉水费2.25万元, 保障了科研试验工作、土地出租正常开展。所有项目均已验收合格, 合格率100%。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	基地田埂加固维护	=408m	=408m	5	5	
			基地办公楼线路维护	=600m²	=600m²	5	5	
			基地办公区用水设施维护	=160m	=160m	5	5	
			基地危房及低温室墙体加固维护	=1080m²	=1080m²	5	5	
			基地灌溉系统设施维护	=600m	=600m	5	5	
			塘头科研基地灌溉水费	=22500元	=22500元	5	5	
			贵阳办公大楼物业管理费	≤155700元	≤150821.65元	5	5	
		质量指标	按期完成	完成	达成年度指标	5	5	
		时效指标	建设时间	≤1年	≤1年	5	5	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	2.5	2.5	
			项目投入	≤763400元	≤732485.29元	2.5	2.5	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	油菜和紫苏的科技竞争实力和产业化水平	进一步提升	达成年度指标	10	10	
		生态效益指标	提升土地、房屋等资产利用率	有所提升	达成年度指标	10	10	
		可持续影响指标	促进我省油菜产业发展	进一步提升	达成年度指标	10	10	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	受益对象满意度	≥85%	≥100%	10	10	
总 分						90	90	
自评 结论	完成目标1: 完成塘头科研基地基础设施修缮5项, 实际支出58.00万元; 完成目标2: 实际支付贵阳办公大楼物业管理费15.08万元, 保障科研、办公、房屋出租等工作正常开展。完成目标3: 完成支付塘头科研基地灌溉水费2.25万元, 保障了科研试验工作、土地出租正常开展。所有项目均已验收合格, 合格率100%。							

联系人：李伟

项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称			其他非经营性国有资产收入						
主管部门及代码			[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省果树科学研究所			
项目资金 (元)			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额：	105700	105700	105700	10	100.00	10
			财政拨款：	105700	105700	105700	-	-	-
			-----本级安排：	105700.00	105700.00	105700.00	-	-	-
			-----其中：上级补助：	0	0	0	-	-	-
			其他：	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	该项目建设完成后，防止果树种质资源圃不被偷盗和损坏，可为贵州果树产业发展提供种质资源储备。				院本部基地看守房及相关设施已修缮，资金全额使用完毕。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标 (50分)	数量指标	院本部基地看守房	=1座	=1座	10	10		
		质量指标	建设内容达到验收标准	=100%	=100%	10	10		
		时效指标	按时完成建设任务	=100%	=100%	15	15		
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	15	15		
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	该项目建设完成后，可为贵州果树产业发展提供种质资源储备	=100%	=100%	15	15		
		生态效益 指标	不破坏基地生态环境	生态良好	达成年度指标	15	15		
	满意度指 标 (10分 )	满意度指 标	科研人员工作满意度	=90%	=90%	10	10		
总 分						90	90		
自 评 结 论	院本部基地看守房及相关设施已修缮，资金全额使用完毕。								

联系人：张世婷

项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		国有资产出租出借收入成本性项目						
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省蚕业研究所			
项目资金 (元)		资金来源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	50000	0	0	10	0	0
		财政拨款:	50000	0	0	-	-	-
		-----本级安排:	50000	0. 00	0	-	-	-
		-----其中: 上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	1. 遵义官庄基地维修维护: 大门前石板雨棚漏雨维修, 100m²; 墙面脱落修补400m²; 不锈钢栏杆加高; 生锈钢杆除锈打磨、刷漆; 日常维修维护1次。 2. 完成惠水好花红基地日常维修维护1次。 3. 完成贵阳猫坡塘基地日常维修维护1次。			2024年国有资产未实际出租出借, 未上缴资金, 财政厅未给指标				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	石板雨棚漏雨维修	=100m²	=0m²	5	0	2024年国有资产未实际出租出借, 未上缴资金, 财政厅未给指标
			墙面脱落修补	=400m²	=0m²	5	0	2024年国有资产未实际出租出借, 未上缴资金, 财政厅未给指标
			日常维修维护	=1次	=0次	5	0	2024年国有资产未实际出租出借, 未上缴资金, 财政厅未给指标
		质量指标	目标任务的完成率	=100%	=0%	5	0	2024年国有资产未实际出租出借, 未上缴资金, 财政厅未给指标
			时效指标	项目实施年限	=1年	=0年	10	0
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=0%	10	0	2024年国有资产未实际出租出借, 未上缴资金, 财政厅未给指标
	资金投入		=5万元	=0万元	10	0	2024年国有资产未实际出租出借, 未上缴资金, 财政厅未给指标	
	效益指标 (30分)	可持续影响指标	确保科研试验基地正常、安全使用	科研试验基地正常、安全使用	成年度指标且效果	30		2024年国有资产未实际出租出借, 未上缴资金, 财政厅未给指标
	满意度指标 (10分)	满意度指标	基地科研人员满意度	≥80%	≥0%	10	0	2024年国有资产未实际出租出借, 未上缴资金, 财政厅未给指标
总 分					90	0		
自评 结论	2024年国有资产未实际出租出借, 未上缴资金, 财政厅未给指标							

联系人：杨慧玲

项目支出绩效目标自评表  
(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		高中教育资金发展项目						
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省农业科学院附属中学			
项目资金 (元)		资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	1650000	1650000	805554.83	10	48.82	4.88
		财政拨款:	1650000	1650000	805554.83	-	-	-
		-----本级安排:	1650000.00	1650000.00	805554.83	-	-	-
		-----其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	目标1:收取学生学费及住宿费、保障学校运转;目标2:支付学校基础设施建设费用。			已按照年度目标,收取572名学生学费及住宿费,并支付学校物管费、零星维修费、水电费等保障学校正常运转费用。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	收取学生学费、住宿费	≤600人	≤572人	10	10	
		质量指标	保障学校正常运行	=100%	=100%	20	20	
		时效指标	一个学年度	=1年	=1年	10	10	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	提升学校环境	≤85%	≤85%	30	30	
满意度指 标(10分)	满意度指 标	学生满意度	≥80%	≥80%	10	10		
总分						90	90	
自评 结论	已按照年度目标,收取572名学生学费及住宿费,并支付学校物管费、零星维修费、水电费等保障学校正常运转费用。							

联系人：龚育蓓

项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		草原生态修复治理补助资金						
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省草业研究所			
项目资金 (元)		资 金 来 源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额：	1100000	1100000	1100000	10	100.00	10
		财政拨款：	1100000	1100000	1100000	-	-	-
		-----本级安排：	1100000.00	1100000.00	1100000.00	-	-	-
		-----其中：上级补助：	0	0	0	-	-	-
		其他：	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	通过土壤改良、退化草地生态修复、人工种草、围栏工程建设等技术措施，建设贵州退化草地生态修复示范推广基地1100亩，为全省搭建退化草地生态修复、合理利用与科技示范平台。主要建设内容为人工种草1100亩、围栏建设11000米。			项目组完成年度目标任务，经费执行费100%，完成情况良好。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	人工种草面积数	≥1100亩	≥1100亩	10	10	
			围栏封育安装米数	≥11000米	≥11000米	10	10	
		质量指标	验收合格率	=100%	=100%	10	10	
			时效指标	项目完成时间	2024年12月底	达成年度指标	10	10
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	提供劳务就业岗位	提高	达成年度指标	15	15	
		生态效益 指标	草原综合植被盖度	提升	达成年度指标	15	15	
	满意度指 标 (10分 )	满意度指 标	主管业务部门满意度	≥90%	≥90%	10	10	
总 分						90	90	
自 评 结 论	项目组完成年度目标任务，经费执行费100%，完成情况良好。							

联系人：雷霞

项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		林木良种培育补助资金						
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省草业研究所			
项目资金 (元)		资 金 来 源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	400000	400000	400000	10	100.00	10
		财政拨款:	400000	400000	400000	-	-	-
		-----本级安排:	400000.00	400000.00	400000.00	-	-	-
		-----其中: 上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	项目1: 葛藤种质资源进行调查、收集和评估, 葛藤扩繁实验室建设, 进行实验室组织培养实验; 项目2: 建设省级品种区域试验站, 即: 贵州贵阳花溪、贵州黔南长顺、贵州黔南独山、贵州黔东南兴义、贵州毕节威宁、贵州遵义凤冈六个不同生态区试验站; 项目3: 收集贵州地方多年生豆科草本植物种质资源、建设贵州地方多年生豆科草本植物种质资源圃、资源鉴定评价等; 项目4: 观赏山麦冬种质资源的补充收集与保存、系统评价与鉴定, 山麦冬在城市园林中的利用研究; 项目5: 鉴定评价资源、完成GD-1号基因指纹图谱构建、继续开展区域试验, 评价饲用型荻草GD-1号新品种(系)利用价值; 项目6: 开展大狗尾草新品系在省级品种区域试验站的适应性试验和生产试验, 进行生产性能和适应性综合评价, 申请省级新品种登记。			项目组完成年度目标任务, 经费执行费100%, 完成情况良好。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	收集资源(葛藤、多年生豆科草本植物)	≥150份	≥150份	2	2	
			建设区试站点	≥9个	≥9个	2	2	
			资源圃保种容量	≥120份	≥120份	2	2	
			鉴定资源数量	≥10个	≥10个	2	2	
			申请省级品种审定	=1个	=1个	2	2	
		质量指标	所收集资源	符合要求	达成年度指标	10	10	
			测试品种结果	客观评价	达成年度指标	10	10	
			时效指标	项目完成时间	2024年12月底	达成年度指标	10	10
	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10		
	效益指标 (30分)	社会效益指标	提供劳务就业岗位	扩大	达成年度指标	10	10	
		生态效益指标	草原综合植被盖度	提升	达成年度指标	10	10	
		可持续影响指标	发挥良种生产效益明显	持续发挥	达成年度指标	10	10	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	资源使用、鉴定的科技人员的满意度	≥95%	≥95%	10	10	
总 分						90	90	
自评 结论	项目组完成年度目标任务, 经费执行费100%, 完成情况良好。							

联系人：雷霞

项目支出绩效目标自评表  
(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		林木良种培育补助资金						
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省亚热带作物研究所			
项目资金 (元)		资金来源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	360000	360000	359813.86	10	99.95	9.99
		财政拨款:	360000	360000	359813.86	-	-	-
		-----本级安排:	360000	360000	359813.86	-	-	-
		-----其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	项目一：澳洲坚果新品种区域试验-康专苗13万元 目标1：抚育管护5个澳洲坚果区域试验点，开展试验数据收集；目标2：收集种质材料16份；目标3：申报良种1个；目标4：发表论文1篇；目标5：培训农户50人次。 项目二：油料蒜头果和云油系列油茶新品种引种及栽培技术研究-郭广正12万元 目标1：抚育管理30亩蒜头果和20亩云油系列油茶试验示范基地。 目标2：开展蒜头果和云油系列油茶适应性评价和相关栽培技术研究。 目标3：发表文章1篇。 目标4：开展技术培训，累计培训人数50人次，发放技术资料50份。 项目三：澳洲坚果扦插育苗关键技术与示范-李向勇11万元 目标1：建设澳洲坚果扦插苗试验种植示范基地1个，面积10亩。 目标2：发表文章1篇。 目标3：培训农户100人次，发放技术资料100份。			项目一：澳洲坚果新品种区域试验-康专苗13万元 目标1：抚育管护5个澳洲坚果区域试验点，开展试验数据收集； 目标2：收集种质材料16份； 目标3：申报良种1个； 目标4：发表文章1篇； 目标5：培训农户50人次。 项目二：本油料蒜头果和云油系列油茶新品种引种及栽培技术研究-郭广正12万元 目标1：抚育管理30亩蒜头果和20亩云油系列油茶试验示范基地。 目标2：开展蒜头果和云油系列油茶适应性评价和相关栽培技术研究。 目标3：发表文章1篇。 目标4：开展技术培训，累计培训人数50人次，发放技术资料50份。 项目三：澳洲坚果扦插育苗关键技术与示范-李向勇11万元 目标1：建设澳洲坚果扦插苗试验种植示范基地1个，面积10亩。 目标2：发表文章1篇。 目标3：培训农户100人次，发放技术资料100份。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	抚育管护区域试验点面积	=130亩	=130亩	5	5	
			收集种质材料	=16份	=16份	5	5	
			发表文章	=3篇	=3篇	5	5	
			培训农户	=200人次	=200人次	5	5	
			抚育管理蒜头果和油茶基地面积	=50亩	=50亩	5	5	
		质量指标	区域试验点建设质量	合格	达成年度指标	5	5	
			抚育管理蒜头果和油茶基地质量	合格	达成年度指标	5	5	
			建设澳洲坚果种植试验示范基地质量	合格	达成年度指标	5	5	
		时效指标	完成年度考核指标时间	1年	达成年度指标	5	5	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	是否提高良种苗木生产效益	是	达成年度指标	6	6	
		社会效益指标	是否促进良种选育	是	达成年度指标	6	6	
			是否促进林业产业发展	是	达成年度指标	6	6	
			是否促进种苗繁育	是	达成年度指标	6	6	
		可持续影响指标	使用良种苗木是否促进经济林产量增加	是	达成年度指标	6	6	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	良种苗木（种子）使用者的满意度	≥90%	≥95%	5	5	
			培训农户满意度	≥95%	≥100%	5	5	
总分						90	90	
自评 结论	通过项目绩效自评，项目资金执行到位，年度总体目标基本实现，绩效产出指标、效益指标和满意度指标均达到预期。经逐项对照自评，自评得分99.99分，本次绩效评价各项工作自评结果为优。							

联系人：李杰



项目支出绩效目标自评表  
(2,024年度)

单位（盖章）： 填报日期：2025/02/14

项目名称		教育发展项目资金						
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省农业科学院附属中学			
项目资金 (元)		资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	500000	500000	2060.96	10	0.41	0.04
		财政拨款:	500000	500000	2060.96	-	-	-
		-----本级安排:	500000.00	500000.00	2060.96	-	-	-
		-----其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	目标:统一核算学生书费等,保障学生在校期间正常上学。			已按照年度目标,保障学生在校期间正常上学。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	支付学生书本人数	≤600人	≤572人	20	20	
		质量指标	学校教育教学工作正常运转	=100%	=100%	10	10	
		时效指标	一个学年度	=1年	=1年	10	10	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	促进教育公平	=100%	=100%	30	30	
自评 结论	满意度指 标(10分)	满意度指 标	代收学生满意度	≥85%	≥85%	10	10	
	总分					90	90	

联系人：龚育蓓

项目支出绩效目标自评表  
(2,024年度)

单位（盖章）： 填报日期：2025/02/14

项目名称		普通高中学生资助省级家庭经济困难学生国家助学金						
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省农业科学院附属中学			
项目资金 (元)		资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	21200	21200	9000	10	42.45	4.25
		财政拨款:	21200	21200	9000	-	-	-
		-----本级安排:	21200.00	21200.00	9000.00	-	-	-
		-----其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	目标1: 资助高中学生满足家庭经济困难学生基本学习生活需要。 目标2: 普通高中各项资助政策按规定得到落实。			已按照年度目标支付高中贫困学生助学金, 但该项目教育厅按照学年拨付资金, 因此本年度补助学生人数有差异。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	2024年补助高中助学金人数	≥20人	≥34人	20	20	
		质量指标	家庭经济困难学生受助情况	=100%	=100%	10	10	
		时效指标	一个学年度	=1年	=1年	10	10	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	促进教育公平	=100%	=100%	30	30	
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	受助学生满意度	≥85%	≥85%	10	10	
总分						90	90	
自评 结论	已按照年度目标支付高中贫困学生助学金, 但该项目教育厅按照学年拨付资金, 因此本年度补助学生人数有差异。							

联系人：龚育蓓

项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称			普通高中学生资助省级一免除建档立卡等家庭经济困难学生学杂费						
主管部门及代码			[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省农业科学院附属中学			
项目资金 (元)			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	10400	10400	1300	10	12.50	1.25
			财政拨款:	10400	10400	1300	-	-	-
			-----本级安排:	10400.00	10400.00	1300.00	-	-	-
			-----其中: 上级补助:	0	0	0	-	-	-
			其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	预计2024—2026年每年贫困学生人数12人。				已按照年度目标支付高中贫困学生助学金，但该项目教育厅按照学年拨付资金，因此本年度补助学生人数有差异。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标 (50分)	数量指标	2024	≥12人	≥29人	10	10	全年实际减免29人。	
		质量指标	家庭经济困难学生受助情况	=100%	=100%	15	15		
		时效指标	一个学年度	=1年	=1年	15	15		
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10		
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	促进教育公平	=100%	=100%	30	30		
满意度指 标 (10分 )	满意度指 标	受助学生满意度	≥85%	≥85%	10	10			
总 分						90	90		
自 评 结 论	已按照年度目标支付高中贫困学生助学金，但该项目教育厅按照学年拨付资金，因此本年度补助学生人数有差异。								

联系人：龚育蓓

项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		第三次土壤普查						
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省农业科技信息研究所			
项目资金 (元)		资 金 来 源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额：	3804900	3804900	2618277.01	10	68.81	6.88
		财政拨款：	3804900	3804900	2618277.01	-	-	-
		-----本级安排：	3804900.00	3804900.00	2618277.01	-	-	-
		-----其中：上级补助：	0	0	0	-	-	-
		其他：	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	2024年，表层样点校核任务量为70750个，剖面样点校核任务量为1960个。制作贵州省49个县工作底图			2024年，表层样点校核任务量为70750个，剖面样点校核任务量为1960个。制作贵州省49个县工作底图				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	完成剖面样点内业校核 (个)	≥1960个	≥1960个	10	10	
			完成表层样点内业校核 (个)	≥70750个	≥70750个	10	10	
			制作工作底图 (个县)	=49个	=49个	10	10	
		质量指标	通过国家三普办审核	通过	达成年度指标	10	10	
		时效指标	土壤普查试点工作时间 (年)	=1年	=1年	10	10	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%			
			资金投入	≤247.5万元	≤247.5万元			
	效益指标 (30分)	生态效益 指标	为49个县第三次土壤普查调查采样工作提供基础保障	为49个县第三次土壤普查调查采样工作提供基础保障	达成年度指标	30	30	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	服务对象满意度	≥80%	≥80%	10	10	
总 分						90	90	
自评 结论	2024年，表层样点校核任务量为70750个，剖面样点校核任务量为1960个。制作贵州省49个县工作底图							

联系人：李婕瑞

项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称			第三次土壤普查						
主管部门及代码			[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省土壤肥料研究所			
项目资金 (元)			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额：	18658200	18658200	15580803.23	10	83.51	8.35
			财政拨款：	18658200	18658200	15580803.23	-	-	-
			-----本级安排：	18658200.00	18658200.00	15580803.23	-	-	-
			-----其中：上级补助：	0	0	0	-	-	-
			其他：	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	目标1：建成全省第三次土壤普查样品库1个 目标2：完成黔东南、铜仁市、遵义市3个市州外业质控工作 目标3：完成黔东南、铜仁市、遵义市3个市州上报数据审核工作 目标4：完成3家样品制备实验室和10家样品检测实验室的工作质量的检查任务； 目标5：完成3家制备实验室约53040个样品的转码和流转工作； 目标6：完成3家制备实验室的外部质量控制样品的插入工作； 目标7：完成对10家实验室结果的检查和判断工作。				目标1：建成全省第三次土壤普查样品库1个 目标2：完成黔东南、铜仁市、遵义市3个市州外业质控工作 目标3：完成黔东南、铜仁市、遵义市3个市州上报数据审核工作 目标4：完成3家样品制备实验室和10家样品检测实验室的工作质量的检查任务； 目标5：完成3家制备实验室约53040个样品的转码和流转工作； 目标6：完成3家制备实验室的外部质量控制样品的插入工作； 目标7：完成对10家实验室结果的检查和判断工作。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标 (50分)	数量指标	现场质控数量	≥5千分之	≥6.3千分之	5	5		
			建设样品库	=1个	=1个	5	5		
			审核数据样次数	≥583440个	≥1150908个	5	5		
			质控样品数	=53040个	=104628个	5	5		
		质量指标	审核数据合格率	符合相关技术规范要求	达成年度指标	5	5		
			样品库建设质量	符合相关技术规范要求	达成年度指标	5	5		
		时效指标	现场质控数据提交时限	按时完成	达成年度指标	5	5		
			完成样品库建设任务所需年限	=1年	=1年	5	5		
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5		
			完成工作任务需要资金	≤1616.6万元	≤1588.08万元	5	5		
	效益指标 (30分)	经济效益指标	通过土壤三普对土壤的全面检测，因土适种，多业发展，提升土地经济效益	有效提升	达成年度指标	8	8		
		社会效益指标	科技支撑耕地质量保护政策	持续支持	达成年度指标	8	8		
		生态效益指标	为土壤的科学分类、规划利用、改良培肥、保护管理等提供科学支撑	为土壤的科学分类、规划利用、改良培肥、保护管理等提供科学支撑	达成年度指标	8	8		
		可持续影响指标	土壤质量监测能力	持续增强	达成年度指标	6	6		
	满意度指标 (10分)	满意度指标	从事相关工作科研及技术推广人员满意度	≥90百分之	≥90百分之	5	5		
			从事相关制备及检测公司人员满意度	≥90百分之	≥90百分之	5	5		
总 分						90	90		

自评结论	已完成预计七个目标：目标1：建成全省第三次土壤普查样品库1个；目标2：完成黔东南、铜仁市、遵义市3个市州外业质控工作；目标3：完成黔东南、铜仁市、遵义市3个市州上报数据审核工作；目标4：完成3家样品制备实验室和10家样品检测实验室的工作质量的检查任务；目标5：完成3家制备实验室约53040个样品的转码和流转工作；目标6：完成3家制备实验室的外部质量控制样品的插入工作；目标7：完成对10家实验室结果的检查和判断工作。
------	---

联系人：丁杨

项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		林业科技推广示范补助资金						
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省畜牧兽医研究所			
项目资金 (元)		资金来源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	40000	40000	40000	10	100.00	10
		财政拨款:	40000	40000	40000	-	-	-
		-----本级安排:	40000	40000	40000.00	-	-	-
		-----其中: 上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	集成贵州中蜂养殖提质增效技术，建设贵州中蜂林下养殖示范点2个，推广种植蜜源植物 1000 亩，推广饲养蜂群 400 群，平均每群蜂单产提高2kg，增加经济效益200元，辐射带动农户 20 户。			2024年贵州省畜牧兽医研究所林业科技推广示范补助资金，产出指标中的数量指标、质量指标、时效指标已100%完成，效益指标（包括社会效益指标，可持续影响指标）和满意度指标已实际达成。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	推广种植蜜源植物	=1000亩	=1000亩	4	4	
			建立“蜜粉源植物—蜂群”配套模式	=1套	=1套	4	4	
			编制贵州林下养蜂技术规程	=1套	=1套	4	4	
			发表核心期刊论文	=2篇	=2篇	4	4	
			开展技术培训	=200人次	=200人次	4	4	
		质量指标	集成贵州中蜂养殖提质增效技术	=1套	=1套	4	4	
			单群蜂产量提高	=2千克	=2千克	3	3	
			建设示范点	=2个	=2个	3	3	
		时效指标	项目阶段性完成时间	=12个月	=12个月	10	10	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	养殖户单群增加经济效益	有所提高	达成年度指标	15	15	
		可持续影响指标	集成技术可持续推广利用	有所提高	达成年度指标	15	15	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	服务企业、合作社推广应用满意度	≥95%	≥96%	10	10	
	总 分						90	90
自评 结论	2024年贵州省畜牧兽医研究所林业科技推广示范补助资金，产出指标中的数量指标、质量指标、时效指标已100%完成，效益指标（包括社会效益指标，可持续影响指标）和满意度指标已实际达成。							

联系人：梁茂峣

项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		林业科技推广示范补助资金						
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省草业研究所			
项目资金 (元)		资金来源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	100000	100000	100000	10	100.00	10
		财政拨款:	100000	100000	100000	-	-	-
		-----本级安排:	100000	100000	100000.00	-	-	-
		-----其中: 上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	开展人工种草和围栏工程建设, 修复退化草地, 完善基础设施, 恢复项目实施地点草地的生态功能和实现可持续利用。			项目组完成年度目标任务, 经费执行费100%, 完成情况良好。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	筛选适宜林下种植品种	≥2个	≥2个	10	10	
		质量指标	水苔产品质量	等级达二级以上	达成年度指标	20	20	
		时效指标	项目完成时间	2024年12月底	达成年度指标	10	10	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10	
	效益指标 (30分)	经济效益 指标	项目企业实现产值提升	有所提升	达成年度指标	15	15	
		社会效益 指标	带动农户增加收益	有所提升	达成年度指标	15	15	
	满意度指 标 (10分 )	满意度指 标	科研人员服务满意度	≥90%	≥90%	10	10	
总 分					90	90		
自 评 结 论	项目组完成年度目标任务, 经费执行费100%, 完成情况良好。							

联系人：雷霞



项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称			林业科技推广示范补助资金						
主管部门及代码			[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省亚热带作物研究所			
项目资金 (元)			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数（A）	全年执行数（B）	分值	执行率	得分
			年度资金总额：	180000	180000	95715.87	10	53.18	5.32
			财政拨款：	180000	180000	95715.87	-	-	-
			-----本级安排：	180000	180000	95715.87	-	-	-
			-----其中：上级补助：	0	0	0	-	-	-
			其他：	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	项目一：册亨县新建油茶林下经济提升关键技术与示范一孙杭15万元 1、引进大豆、花生、紫花苜蓿、绿肥等作物品种7个； 2、新建油茶复合种植示范区与对照区相比土壤有机质含量提高 5%； 3、在省级以上学术期刊发表论文1篇。 4、培训种植农户50人次，亩新增产值300元以上，项目实施农户认可度70%以上。 项目三：抗寒澳洲坚果种新品系评价及育苗技术研究一王代谷3万元 1.培育澳洲坚果抗寒优势品种（系）无性繁殖苗各1000株，共计5000株。 2.形成科技报告1份， 3.发表论文1篇。				项目一：册亨县新建油茶林下经济提升关键技术与示范一孙杭15万元 1.引进大豆、花生、紫花苜蓿、绿肥等作物品种9个； 2.新建油茶复合种植示范区与对照区相比土壤有机质含量提高 8%； 3.向省级以上学术期刊（农技服务）投稿论文1篇。 4.培训种植农户60人次，亩新增产值358元，项目实施农户认可度85%。 项目二： 抗寒澳洲坚果种新品系评价及育苗技术研究一王代谷3万元 1.培育澳洲坚果抗寒优势品种（系）无性繁殖苗各1000株，共计5731株。 2.形成科技报告1份， 3.发表论文1篇。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值（A）	实际完成值（B）	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标 （50分）	数量指标	论文	=2篇	=1篇	7	3.5	由于数据需要2025年测出来，只能发表综述性论文，综述性论文需要查大量资料花费时间整理和阅读，所以直至今年4月份才写完，目前编辑部正在审稿，于12月份刊出。下一步将加强预算准确性申报。	
			培育澳洲坚果抗寒优势品种（系）无性繁殖苗	=5000株	=5731株	7	7		
			科技报告	=1份	=1份	7	7		
			引进大豆、花生、紫花苜蓿、绿肥等作物品种	=7个	=9个	7	7		
		质量指标	论文质量	期刊	达成年度指标	7	7		
		时效指标	完成年度考核指标时间	=1年	=1年	7	7		
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	8	8		
		效益指标 （30分）	经济效益指标	亩新增产值	≥300元	≥350元	10	10	
	社会效益指标		培训种植农户	≥50人次	≥63人次	10	10		
	生态效益指标		土壤有机质含量提高	≥5%	≥8%	10	10		
	满意度指标（10分）	满意度指标	项目实施农户认可度	≥70%	≥85%	10	10		
总 分						90	86.5		
自评 结论	通过项目绩效自评，年度总体目标基本实现。经逐项对照自评，自评得分91.82分。								

联系人：李杰

项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称			政务信息系统运维						
主管部门及代码			[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省农业科技信息研究所			
项目资金 (元)			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额：	420000	420000	420000	10	100. 00	10
			财政拨款：	420000	420000	420000	-	-	-
			-----本级安排：	420000	420000	420000. 00	-	-	-
			-----其中：上级补助：	0	0	0	-	-	-
			其他：	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	坚持“整体规划、分步实施、统筹管理、统分结合、自主可控、确保安全”的原则，推进部门2024年度信息化运维项目有序实施，保障部门信息化管理水平不断提升，促进工作效率和服务效能不断提高。				坚持“整体规划、分步实施、统筹管理、统分结合、自主可控、确保安全”的原则，推进部门2024年度信息化运维项目有序实施，保障部门信息化管理水平不断提升，促进工作效率和服务效能不断提高。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标 (50分)	数量指标	系统运维项目数量	=3个	=3个	10	10		
			项目（设备）验收合格率	=100%	=100%	10	10		
		质量指标	系统故障率	≤5%	≤5%	5	5		
			系统故障修复处理时间	≤2小时	≤2小时	5	5		
		时效指标	系统运行维护响应时间	≤10分钟	≤10分钟	5	5		
			提供政务信息化运维服务时间	=1年	=1年	5	5		
			项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5		
		成本指标	资金投入（万元）	=42万元	=42万元	5	5		
	经济效益指标		云资源峰值使用率	≤60%	≤60%	10	10		
	效益指标 (30分)	社会效益指标	提高部门（单位）政务服务效能	有效提高	达成年度指标	10	10		
			信息化水平及业务管理效率	有效保障	达成年度指标	10	10		
		可持续性影响指标	系统使用者（工作人员、公众）满意度	≥90%	≥90%	10	10		
	满意度指标 (10分)	满意度指标	系统使用者（工作人员、公众）满意度	≥90%	≥90%	10	10		
总 分						90	90		
自评 结论	坚持“整体规划、分步实施、统筹管理、统分结合、自主可控、确保安全”的原则，推进部门2024年度信息化运维项目有序实施，保障部门信息化管理水平不断提升，促进工作效率和服务效能不断提高。								

联系人：李婕瑞

项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称			政务信息系统运维						
主管部门及代码			[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省农业科学院本级			
项目资金 (元)			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额：	200600	200600	200600	10	100.00	10
			财政拨款：	200600	200600	200600	-	-	-
			-----本级安排：	200600	200600	200600.00	-	-	-
			-----其中：上级补助：	0	0	0	-	-	-
			其他：	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	坚持“整体规划、分步实施、统筹管理、统分结合、自主可控、确保安全”的原则，推进2024年度省级政务信息系统运维项目有序实施，保障部门信息化管理水平不断提升，工作效率和服务效能不断提高。				较好地完成既定目标。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标 (50分)	数量指标	保障运维类项目数量	=4个	=4个	12.5	12.5		
		质量指标	运维项目正常使用率	≥95%	≥100%	12.5	12.5		
		时效指标	运维服务保障期间	合同约定时间	达成年度指标	12.5	12.5		
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	12.5	12.5		
	效益指标 (30分)	可持续影响指标	信息化水平及业务管理效率	有效保障	达成年度指标	30	30		
	满意度指标 (10分)	满意度指标	服务对象满意度	≥90%	≥100%	10	10		
总 分						90	90		
自 评 结 论	较好地完成既定目标，保障全院电子政务系统良好运行。								

联系人：程月圆

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称			巩固拓展脱贫攻坚成果普通高中学生补助						
主管部门及代码			[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省农业科学院附属中学			
项目资金 (元)			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额：	45600	45600	6000	10	13.16	1.32
			财政拨款：	45600	45600	6000	-	-	-
			-----本级安排：	45600.00	45600.00	6000.00	-	-	-
			-----其中：上级补助：	0	0	0	-	-	-
			其他：	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	目标1：资助高中学生满足家庭经济困难学生基本学习生活需要。 目标2：普通高中各项资助政策按规定得到落实。				已按照预期目标支付学生助学金。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标 (50分)	数量指标	巩固拓展脱贫攻坚成果专项高中学生资助人数	≤50人	≤12人	10	10	全年实际补助高中学生66人次。	
		质量指标	家庭经济困难学生受助情况	=100%	=100%	20	20		
		时效指标	一个学年度	=1年	=1年	10	10		
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10		
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	资助发放	=1年	=1年	30	30		
	满意度指 标 (10分)	满意度指 标	受助学生满意度	≥85%	≥85%	10	10		
总 分						90	90		
自 评 结 论	已按照预期目标支付学生助学金。								

联系人：龚育蓓



项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位(盖章): 贵州省畜牧兽医研究所

填报日期:  
2025/04/30

项目名称		2024年贵州生态肉鸡优势特色产业集群项目						
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位		贵州省畜牧兽医研究所		
项目资金 (元)		资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	0	1,500,000	534,404	10	35.63%	3.56
		财政拨款:	0	1,500,000	534,404	-	-	-
		——本级安排:	0	1,500,000	534,404	-	-	-
		——其中:上级补助:				-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	1) 本项目以优质肉鸡培育为抓手,通过全基因组、转录组、代谢组和芯片等技术,挖掘优质鸡肉鸡重要经济性状和特色优异性状的关键基因及调控元件,研制地方肉鸡鉴定选育的芯片,为实现优质鸡肉鸡高效、快速、低成本的检测和分析提供遗传材料与技术支撑。 2) 通过研究人工授精、选种、选配等技术,形成均匀度高、肉质佳、生长速度较快的优质鸡肉鸡群体,为优质鸡肉鸡的品种选育与商品代生产保驾护航。 3) 根据贵州特色饲草资源的功能、结合优质肉鸡的营养需求,利用优质饲料资源,达到减抗、替抗的效果,为优质肉鸡的生产降本降耗、提质增效,提高优质肉鸡的市场竞争力和产品品质。			(1) 已经完成16个地方鸡品种的表型测定,收集血样提取DNA进行全基因组测序,分析品种的遗传多样性、亲缘关系,对品种特性进行评价。 (2) 筛选完品种特异性位点,将用于地方鸡鉴定芯片研发;同时对肉鸡进行持续选育,已完成第三世代出雏工作,群体体重变异系数控制在10%以内。 (3) 完成紫苏油添加到肉鸡中对生长、肉质等指标的影响研究。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	核心示范基地种鸡存栏规模	2400套	1800套	10	7.5	
			推广优质肉鸡	50万羽	25万羽	8	4	项目资金于2024年11月才到账开始使用
		质量指标	编写地方鸡种质资源报告	1份	1份	8	8	
			开发地方鸡鉴定芯片	1个	0	8	0	数据收集、处理和分析研发需要较长时间
		时效指标	实施周期	1年	0.5年	8	4	项目资金于2024年11月才到账开始使用
		成本指标	项目或定额成本控制率	100%	50%	8	4	项目资金于2024年11月才到账开始使用
	效益指标 (30分)	可持续影响指标	推动贵州地方肉鸡高效、快速、低成本的培育	达到预期	达到预期	10	10	
		可持续影响指标	为优质肉鸡的生产降本降耗、提质增效	达到预期	基本完成	10	8	
		社会效益指标	培训养殖人员、农户、农技人员	≥300人次	200人次	10	7	项目资金于2024年11月才到账开始使用
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	技术服务企业	≥95%	95%	10	10		
总分						90	62.5	
自评 结论	本项目对贵州16个地方鸡品种开展了表型测定,完成遗传多样性评价,通过全基因组重测序挖掘了各鸡品种的特异性SNP位点,理清各品种之间的亲缘关系;同时对优质肉鸡进行持续的选育工作,体重变异系数控制在10%以内,提高了种鸡的均匀度;此外,使用紫苏油添加到肉鸡中对生长、肉质的影响进行评价,相关结果对地方鸡新资源鉴定和肉鸡新品系选育提供数据支撑。							

联系人: 梁茂晓





项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位（盖章）：贵州省畜牧兽医研究所

填报日期：  
2025/04/30

项目名称		种公牛站冻精生产能力提升及推广应用						
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省畜牧兽医研究所			
项目资金 (元)	资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	0	2,500,000	2,492,100	10	99.68%	9.97	
	财政拨款:	0	2,500,000	2,492,100	-	-	-	
	——本级安排:	0	2,500,000	2,492,100	-	-	-	
	——其中:上级补助:				-	-	-	
	其他:	0	0	0	-	-	-	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	购置翻土机1辆、撒粪车1辆、牧草收获机1辆,青贮饲料打捆机1台,拖拉机1辆;建设液氮塔1座,购置超净工作台1台、鼓风干燥箱2台、恒温培养箱2台、采精器30套、液氮罐5个、中型铲车1辆,采购种公牛5头;建设胚胎实验室1间(40m <sup>2</sup> ),购置体式镜2台、分析天平1台、国产热台1台、PH仪1台、冰点渗透压仪1台、生物安全柜1台、MIRI台式三气培养箱1台、液氮罐2个、便携式液氮罐1个、二氧化碳浓度检测仪1台、氧气探头1个、真空泵1台、手提培养箱1个、FemtoJet®4i微量自动注射仪1台、气压式显微注射仪1台、Piezo压电破膜仪1台、油压式显微注射仪1台、显微镜1台。			购置翻土机1辆、撒粪车1辆、青贮收割一体机1辆(含拖拉机和收割机),青贮饲料打捆机1台;建设液氮塔1座,购置超净工作台1台、鼓风干燥箱2台、恒温培养箱2台、采精器30套、液氮罐5个、中型铲车1辆,采购种公牛5头;建设胚胎实验室1间(50.16m <sup>2</sup> ),购置体式镜2台、分析天平1台、国产热台1台、PH仪1台、冰点渗透压仪1台、生物安全柜1台、MIRI台式三气培养箱1台、液氮罐2个、便携式液氮罐1个、二氧化碳浓度检测仪1台、氧气探头1个、真空泵1台、手提培养箱1个、气压式显微注射仪1台、活体采卵仪1台、显微镜1台。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	生产普通冻精	100万剂	95.82万剂	7	6.71	鲜精部分用于生产的性控冻精
			生产性控冻精	3万剂	4万剂	7	7	
			种植牧草	380亩	380亩	7	7	
			开展技术培训	800人次	800	7	7	
		质量指标	冻精达到国家质量标准	完成	完成	7	7	
		时效指标	2023年7月启动,2024年7月完成,期限1年	1年	1年	7	7	
		成本指标	项目资金	250万元	250万元	8	8	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	总产值达900万元	达到预期	达到预期	10	10	
		经济效益指标	提升牛品种改良的进程	显著提升	显著提升	10	10	
		社会效益指标	种业影响时限	长期	长期	10	10	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	群众满意度	≥90%	≥90%	10	10	
	总分						90	89.71
自评 结论	项目实施严格按照《省农业农村厅关于2023年贵州省优势特色产业集群(山地肉牛)建设项目建设方案的批复》文件下达的目标任务和资金要求,无擅自更改项目实施内容、实施标准、实施地点等问题。按照项目时间节点基本完成了项目下达任务。							

联系人：梁茂晓



项目支出绩效目标自评表  
(2024年度)

单位(盖章): 贵州省畜牧兽医研究所

填报日期: 2025/04/24

项目名称		高技术发展引导建设资金						
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省农业科学院本级			
项目资金 (元)	资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	3600000	3600000	2148000	10	59.67	5.97	
	财政拨款:	3600000	3600000	2148000			-	
	——本级安排:	3600000	3600000	2148000			-	
	——其中:上级补助:	0	0	0			-	
	其他:	0	0	0			-	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	贵州喀斯特草畜耦合技术工程研究中心: 1、培养、引进博士或硕士2人, 晋升高级职称1人; 2、申报国家发明专利2项, 发表论文3篇; 3、改造肉牛性控冻精生产实验室1个, 生产肉牛优质冻精3万支; 4. 推广肉牛优质冻精3万支。5. 宜机化周年生产优质高产牧草示范500亩。			贵州喀斯特草畜耦合技术工程研究中心: 1、培养博士3人, 晋升高级职称1人; 2、申报国家发明专利2项, 发表论文3篇; 3、改造肉牛性控冻精生产实验室1个, 生产肉牛优质冻精4.2万支; 4. 推广肉牛优质冻精5万支。5. 宜机化周年生产优质高产牧草示范612亩。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标(50分)	数量指标	培养引进人才	≥2人	3人	5	5	
			申报国家专利	=2项	2项	5	5	
			发表论文	=3篇	3篇	5	5	
			实验室改造	≥1个	1个	5	5	
			购置科研仪器设备	=6台(套)	0台(套)	5	0	前期因实施方案中专项资金涉及的建设内容含维修和改造建设内容, 后经对接省财政厅, 全部调整为设备采购, 影响项目专项资金使用进度
		生产肉牛优质冻精	≥30000支	4.2万支	5	5		
		质量指标	完善肉牛性控冻精生产实验室	定性达到预期	肉牛性控冻精生产实验室改造完成	5	5	
			时效指标	项目实施周期	=1年	1年	5	5
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	100%	5	5	
			项目投入		=90万元	0万元	5	0
	效益指标(30分)	生态效益指标	建设示范基地	≥1个	1个	8	8	
			项目持续发挥作用的期限	≥6年	5年	7	7	
		可持续影响指标	特色产业发展	定性进一步带动	示范带动宜机化周年生产优质高产牧草	5	5	
肉牛可持续发展能力			定性达到预期	肉牛优质冻精推广面不断扩大	10	10		
满意度指标(10分)	满意度指标	示范推广满意度	≥90%	≥%	10	10		
总分						90	80	
自评 结论	一是按照工作任务指标, 按时推进各项任务指标完成; 二是进一步提升普通冻精、性控冻精、质优价廉牧草生产等新技术、新模式试验示范效果; 三是引进、消化和吸收国内外最新养牛成果, 开展新技术应用与推工作, 促进肉牛饲养技术创新、成果转化。							

联系人: 梁茂晓



## 项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位(盖章):

填报日期: 2025/04/30

项目名称		2023年省级十二个农业特色优势产业专班经费(水果)						
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省果树科学研究所			
项目资金 (元)		资金来源	年初预算数	年预算数(A)	年执行数(B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	1150000	1150000	1150000	10	100	10
		财政拨款:	1150000	1150000	1150000	-	-	-
		-----本级安排:	1150000	1150000	1150000	-	-	-
		-----其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	全省低产低效果园开展提质改造示范点建设,在三都、大方、印江、镇宁、从江等地开展全省低产低效果园开展提质改造示范点建设及技术服务;续建贵州省猕猴桃资源圃核心备份圃。			2023年省级十二个农业特色优势产业专班经费(水果)已按时使用完经费。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	15亩钦蜜9号提质增效技术示范	=15亩	=15亩	10	10	
			30亩蜂糖李防雹栽培示范	=30亩	=30亩	10	10	
			续建贵州省猕猴桃资源圃核心备份圃40亩	=40亩	=40亩	5	5	
		质量指标	百香果示范平均亩产量达到900kg以上	=900kg	=900kg	10	10	
		时效指标	完成时间	2024年12月31日	达成年度指标	5	5	
	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	1	5	5		
		财政投入	=115万	=115万	5	5		
	效益指标 (30分)	可持 续影 响指 标	全省低产低效果园开展提质改造示范效果			30	30	



扫描全能王 创建



满意度指 标(10分)	满意度 指标	技术服务对象满意度	≥90%	≥0%	10	10	
总					90	90	
自评 结论	2023年省级十二个农业特色优势产业专班经费（水果）已按时使用完经费。						

联系人：张世婷





项目支出绩效目标自评表  
(2,024年度)

单位(盖章):

填报日期: 2025/02/14

项目名称		产业融合发展(贵州山地冬闲油菜产业集群)						
主管部门及代码		[408] 贵州省农业科学院		实施单位		贵州省油菜研究所		
项目资金 (元)	资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分	
	资金总额:	0	2000000	1254552.3	10	62.73	6.27	
	财政拨款:	0	2000000	1254552.3	-	-	-	
	——本级安排:	0	2000000	1254552.3	-	-	-	
	——其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-	
	其他:	0	0	0	-	-	-	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	1、新建科研基地喷灌及种质低温保藏设施1套。2、新建科研基地排涝降渍系统建设1套。3、科研仪器设备采购,包括:小型无人机表型采集系统1套,工业防潮柜1台,植物人工气候培养箱1台,叠加式全温振荡培养箱1台,球磨机1套,多功能蒸馏仪1台,红外接种环灭菌器4台、垂直旋转混合仪1台,冰柜2台、植物根系生长监测系统1套。4、创新具有类分蘖、生育期≤180天、含油量≥50%、抗根肿病、主花序产量贡献率≥65%、千粒重≥7克、半矮秆、隐性上位互作核不育纯合两型系等性状之一的新种质10份,测试抗根肿病杂交油菜新组合1个。5、采集油菜根系性状等表型数据500个。6、申请登记油菜新品种2个,产量比对照增产5%以上。其中含油量48%以上、产量达200公斤以上新品种1个,生育期≤180天特早熟品种1个。7、在我省油菜主产区开展技术服务3场次,培训农民和技术人员等100人次以上,累计推广自育杂交油菜品种50万亩以上。			该项目实际已完成以下具体目标:1、新建科研基地喷灌及种质低温保藏设施1套。2、新建科研基地排涝降渍系统建设1套。3、科研仪器设备采购,包括:小型无人机表型采集系统1套,工业防潮柜1台,植物人工气候培养箱1台,叠加式全温振荡培养箱1台,球磨机1套,多功能蒸馏仪1台,红外接种环灭菌器4台、垂直旋转混合仪1台,冰柜2台、植物根系生长监测系统1套。4、创新具有类分蘖、生育期≤180天、含油量≥50%、抗根肿病、主花序产量贡献率≥65%、千粒重≥7克、半矮秆、隐性上位互作核不育纯合两型系等性状之一的新种质10份,测试抗根肿病杂交油菜新组合1个。5、采集油菜根系性状等表型数据600个。6、申请登记油菜新品种2个,产量比对照增产8.56%。其中含油量48%以上、产量达200公斤以上新品种1个,生育期≤180天特早熟品种1个。7、在我省油菜主产区开展技术服务3场次,培训农民和技术人员等120余人次,累计推广自育杂交油菜品种60万亩。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	采集表型数据	=500个	=600个	5	5	
			培训人次	=100人	=120人	5	5	
			创制种质	=10份	=16份	5	5	
			新建科研基地喷灌及种质低温保藏设施	=1套	=1套	5	5	
			新建科研基地排涝降渍系统建设	=1套	=1套	5	5	
			科研仪器设备采购	=14台套	=14台套	5	5	
			申请品种登记	=2个	=2个	5	5	
		质量指标	比对照增产	≥5%	=8.56%	5	5	
	时效指标	项目周期	≤1年	≤1年	5	5		
	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	2.5	5		
		资金投入	≤200万元	125.46万元	2.5	2.5		
	效益指标 (30分)	经济效益	推广自育品种	=50万亩	=60万亩	7.5	5	
		社会效益 指标	社会影响	提高我省冬闲田开发应用,美化乡村的同时可增加农民收入、提高农民的种植积极性、维护我国及我省食用植物油供给安全	达成年度指标	7.5	7.5	
			生态效益 指标	生态影响	降低农药使用量,减少农药对环境的污染,改良土壤结构,增加土壤肥力	达成年度指标	7.5	7.5
可持续影响 指标		品种影响	不断培育创新型重大品种	达成年度指标	7.5	7.5		
满意度指标 (10分)		满意度指标	干部职工满意度	≥95%	≥95%	10	10	
总分						90	90	
自评结论	该项目实际已完成以下具体目标:1、新建科研基地喷灌及种质低温保藏设施1套。2、新建科研基地排涝降渍系统建设1套。3、科研仪器设备采购,包括:小型无人机表型采集系统1套,工业防潮柜1台,植物人工气候培养箱1台,叠加式全温振荡培养箱1台,球磨机1套,多功能蒸馏仪1台,红外接种环灭菌器4台、垂直旋转混合仪1台,冰柜2台、植物根系生长监测系统1套。4、创新具有类分蘖、生育期≤180天、含油量≥50%、抗根肿病、主花序产量贡献率≥65%、千粒重≥7克、半矮秆、隐性上位互作核不育纯合两型系等性状之一的新种质10份,测试抗根肿病杂交油菜新组合1个。5、采集油菜根系性状等表型数据600个。6、申请登记油菜新品种2个,产量比对照增产8.56%。其中含油量48%以上、产量达200公斤以上新品种1个,生育期≤180天特早熟品种1个。7、在我省油菜主产区开展技术服务3场次,培训农民和技术人员等120余人次,累计推广自育杂交油菜品种60万亩。							

联系人: 李伟



项目支出绩效目标自评表  
(2, 024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

项目名称		贵州省2023年农药风险监测站点建设项目						
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位		贵州省植物保护研究所		
项目资金 (元)		资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	6300000	6300000	6300000	10	100.00	10
		财政拨款:	6300000	6300000	6300000	-	-	-
		-----本级安排:	6300000	6300000	6300000	-	-	-
		-----其中: 上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	通过项目建设, 重要物资装备的科技水平和处理能力全面提升, 对重大病虫害的监测、诊断和防治能力显著增强。			本年度按要求较好完成项目绩效目标。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	建设项目个数	1	1	20	20	
		质量指标	工程竣工验收合格率	=100%	=100%	10	10	
		时效指标	按进度计划实施情况	=100%	=100%	10	10	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	动植物病虫害疫情防控能力	提升	达成年度指标	10	10	
		生态效益指标	农业投入品利用率	提升	达成年度指标	5	5	
			农作物病虫害预报准确率	85%	85%	10	10	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	项目持续发挥作用的期限	10年	10年	5	5	
			受益群众和机构满意度	95%	95%	10	10	
总 分						90	90	
自评 结论	本年度按要求较好完成项目绩效目标。							

联系人: 何雨琪





项目支出绩效目标自评表  
(2,024年度)

填报日期: 2025/02/14

单位名称:		国家农业科学遵义观测试验站建设项目									
项目名称:											
主管部门及代码:		[408]贵州省农业科学院		实施单位:		贵州省茶叶研究所					
项目资金	(元)	资金来源	年初预算数		全年预算数(A)		全年执行数(B)		分值	执行率	得分
		年度资金总额:	14850100		14850100		14850100		10	100.00	10
		财政拨款:	14850100		14850100		14850100		-	-	-
		-----本级安排:	14850100		14850100		14850100		-	-	-
		-----其中:上级补助:	0		0		0		-	-	-
		其他:	0		0		0		-	-	-
年度总体目标	预期目标				实际完成情况						
	购置室内分析仪器设备57台,购置农机具38台,购置室外观测监测仪器设备6台,带动周边100余万亩茶园增产,茶园化肥、农药等物资和人工投入减少,实现茶园间接经济效益增加;完善现代山地特色高效茶业信息化基础设施建设;在种源创新与生物种业方面,推进种业振兴,实现绿色化发展;加强土壤质量与健康评估方法与指标体系研究,加强有机质提升、有机培肥、退化防控及库容扩增等技术研发,提升土壤环境,促进生态保护;促进有机肥料等的优化利用,避免面源污染,推进生态化建设;加强绿色防控技术集成与示范应用等领域研究,推进绿色发展,实现生态高质量循环;结合长期定位观测结果,开展创新性试验研究,重点开展茶树新品种、新技术、新产品研发和新模式集成应用等,支撑贵州茶产业生产力持续提升。				购置室内分析仪器设备57台,购置农机具38台,购置室外观测监测仪器设备6台,带动周边100余万亩茶园增产,茶园化肥、农药等物资和人工投入减少,实现茶园间接经济效益增加;完善现代山地特色高效茶业信息化基础设施建设;在种源创新与生物种业方面,推进种业振兴,实现绿色化发展;加强土壤质量与健康评估方法与指标体系研究,加强有机质提升、有机培肥、退化防控及库容扩增等技术研发,提升土壤环境,促进生态保护;促进有机肥料等的优化利用,避免面源污染,推进生态化建设;加强绿色防控技术集成与示范应用等领域研究,推进绿色发展,实现生态高质量循环;结合长期定位观测结果,开展创新性试验研究,重点开展茶树新品种、新技术、新产品研发和新模式集成应用等,支撑贵州茶产业生产力持续提升。						
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析			
	产出指标(50分)	数量指标	购置室内分析仪器设备	≥57台	≥57台	10	10				
			购置农机具	≥38台	≥38台	5	5				
			购置室外观测监测仪器设备	≥6台	≥6台	5	5				
		质量指标	购置设备质量全部满足实际需求率	=100%	=100%	10	10				
		时效指标	2023年1月-2024年12月	=2年	=2年	10	10				
	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10					
	效益指标(30分)	经济效益指标	带动周边100余万亩茶园增产,间接经济效益增加。	带动周边100余万亩茶园增产,间接经济效益增加。	达成年度指标	10	10				
		社会效益指标	完善现代山地特色高效茶业信息化基础设施建设	完善现代山地特色高效茶业信息化基础设施建设	达成年度指标	10	10				
		生态效益指标	在种源创新、土壤质量与评估、有机肥料优化利用、绿色防控技术集成等方面推进	在种源创新、土壤质量与评估、有机肥料优化利用、绿色防控技术集成等方面推进绿色	达成年度指标	5	5				
可持续影响指标		结合长期定位观测结果,开展集成应用,支撑贵州茶产业生产力持续提升。	结合长期定位观测结果,开展集成应用,支撑贵州茶产业生产力持续提升。	达成年度指标	5	5					
满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥90%	≥90%	10	10					
总分						90	90				
自评结论	购置室内分析仪器设备57台,购置农机具38台,购置室外观测监测仪器设备6台,带动周边100余万亩茶园增产,茶园化肥、农药等物资和人工投入减少,实现茶园间接经济效益增加;完善现代山地特色高效茶业信息化基础设施建设;在种源创新与生物种业方面,推进种业振兴,实现绿色化发展;加强土壤质量与健康评估方法与指标体系研究,加强有机质提升、有机培肥、退化防控及库容扩增等技术研发,提升土壤环境,促进生态保护;促进有机肥料等的优化利用,避免面源污染,推进生态化建设;加强绿色防控技术集成与示范应用等领域研究,推进绿色发展,实现生态高质量循环;结合长期定位观测结果,开展创新性试验研究,重点开展茶树新品种、新技术、新产品研发和新模式集成应用等,支撑贵州茶产业生产力持续提升。										

联系人: 雷玉竹

项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/04/24

项目名称			高技术发展引导建设资金						
主管部门及代码			[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省农业科学院本级			
项目资金 (元)			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	900000	900000	0	10	0	0
			财政拨款:	900000	900000	0			-
			-----本级安排:	900000	900000	0			-
			-----其中:上级补助:	0	0	0			-
			其他:	0	0	0			-
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	贵州喀斯特草畜耦合技术工程研究中心: 1、培养、引进博士或硕士2人, 晋升高级职称1人; 2、申报国家发明专利2项, 发表论文3篇; 3、改造肉牛性控冻精生产实验室1个, 生产肉牛优质冻精3万支; 4. 推广肉牛优质冻精3万支。5. 宜机化周年生产优质高产牧草示范500亩。				贵州喀斯特草畜耦合技术工程研究中心: 1、晋升高级职称1人; 2、申报国家发明专利1项, 未发表论文; 3、改造肉牛性控冻精生产实验室1个, 生产肉牛优质冻精3万支; 4. 推广肉牛优质冻精3万支。5. 宜机化周年生产优质高产牧草示范612亩; 5. 设备仪器因需走流程, 尚未采购到位。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标(50分)	数量指标	培养引进人才	≥2人	2人	5	5		
			申报国家专利	=2项	1项	5	2.5	项目相关设备未完成采购, 性控冻精质量提升等试验示范未开展	
			发表论文	=3篇	0篇	5	0	项目相关设备未完成采购, 部分试验示范未开展, 缺乏相关数据发表文章	
			实验室改造	≥1个	1个	5	5	注: 申报单位自筹资金完成肉牛性控冻精生产实验室改造	
			购置科研仪器设备	=6台(套)	0台(套)	5	0	因项目专项资金涉及建设内容调整, 影响项目专项资金使用, 造成仪器设备未采购	
			生产肉牛优质冻精	≥30000支	3万支	5	5		
		质量指标	完善肉牛性控冻精生产实验室	定性达到预期	肉牛性控冻精生产实验室改造基本完成	5	4	注: 申报单位自筹资金完成肉牛性控冻精生产实验室改造	
		时效指标	项目实施周期	=1年	1年	5	5	注: 项目建设期3年	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	0%	5	0	因项目专项资金涉及建设内容调整, 影响项目专项资金使用。	
			项目投入	=90万元	0万元	5	0	因调整实施单位, 2024年10月资金到账, 后需要走政府采购流程, 2024年为走完相应流程。2025年尚未收到可使用经费。	
	效益指标(30分)	生态效益指标	建设示范基地	≥1个	1个	8	8	注: 单位自筹资金建设宜机化周年生产优质高产牧草示范基地	
			项目持续发挥作用的期限	≥5年	5年	7	7		
		可持续影响指标	特色产业发展	定性进一步带动	示范带动宜机化周年生产优质高产牧草	5	2	因项目专项资金涉及建设内容调整, 部分建设内容未实施, 影响示范带动宜机化周年生产优质高产牧草种植进度。	
			肉牛可持续发展能力	定性达到预期	肉牛可持续发展能力有待提高	10	5	项目相关设备未采购, 中心推动肉牛可持续发展能力有待提高	
	满意度指标(10分)	满意度指标	示范推广满意度	≥90%	60≥%	10	6.67	项目相关设备未采购, 示范推广涉及面有限, 相关示范推广因缺乏相关设备, 造成推广效果不显著, 造成农户满意度受影响。	
	总分						90	55.17	
自评结论	该项目为发改委下发, 根据审计厅审计财政厅的整改要求原指标下达的依据不充分, 导致已下发指标不能使用, 后被收回, 发改委重新按审计要求下达资金文件后指标重新下达。指标重新下达已经年底, 且我单位邀请发改委对项目实施进行指导时, 发现原实施方案和发改委的要求有出入, 未完全满足相关要求, 后对实施方案进行了调整, 因此相关设备招标投标工作无法在年底完成, 申请了结转。下一步将总结经验, 提前沟通汇报, 提高项目方案的科学性和操作性, 确保结转资金规范使用, 达到预期绩效目标。								
联系人: 梁茂峣									

项目支出绩效目标自评表  
(2024年度)

单位（盖章）： 填报日期：2025/02/14

项目名称		2021年省级十二个农业特色（蔬菜）产业专班经费						
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省农业科学院本级			
项目资金 (元)	资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	9464	9464	9464	10	100%	10	
	财政拨款:	9464	9464	9464			-	
	-----本级安排:	9464	9464	9464			-	
	-----其中:上级补助:	0	0	0			-	
其他:							-	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	技术服务120次，蔬菜产业人才培养1期。			技术服务大于120次，蔬菜产业人才培养1期。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	技术服务次数	=120次	=120次	10	10	
		质量指标	技术服务完成率	=100%	=100%	20	20	
		时效指标	项目实施周期	=1年	=1年	10	10	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	蔬菜产业人才培养（一期）	≥1期	≥1期	10	10	
		可持续影响指标	蔬菜绿色防控和生态化栽培示范（亩）	≥1200亩	≥1200亩	20	20	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	服务对象满意度指标	≥80%	≥80%	10	10	
	总分					90	90	
自评 结论	我院蔬菜专班2021年开展蔬菜技术培训6000多人次，现场指导8000余人次。开展线上线下技术咨询服务，通过电话、微信、现场等方式服务企业（合作社）70多家，指导300多次。发放蔬菜栽培技术小册子和相关技术资料1万余本，各级媒体宣传报道156次。							

联系人：系统管理员



项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		贵州省国家农作物品种区域性测试评价站建设项目						
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省农业科学院本级			
项目资金 (元)		资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	0	1320514.44	68040	10	5.15%	0.5
		财政拨款:	0	1320514.44	68040			-
		-----本级安排:	0	1320514.44	68040			-
		-----其中:上级补助:	0	0	0			-
其他:		0	1320514.44	68040			-	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	通过项目实施,种质资源鉴定平台进一步完善,自动化排灌系统、气象站、品质鉴定设施等得到改进,种质资源精准评价能力不断提升。			项目完成了初步设计建设内容,包括自动化排灌系统、气象站、监控、温室大棚、实验室等。通过项目建设,种质资源鉴定平台进一步完善,品质鉴定设施等得到改进,种质资源精准评价能力不断提升。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	建设项目个数	=1个	1	50	50	
		质量指标	工程竣工验收合格率	=100%	100%			
		时效指标	推进年度计划实施情况	=100%	100%			
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	100%			
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	良种覆盖率	提升	提升	30	30	
		生态效益 指标	农业投入品利用率	提升	提升			
		可持续影 响指标	项目持续发挥作用的期限	≥10年	≥10年			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	受益群众和机构满意度	≥95%	≥95%	10	10	
	总分					90	90	
自评 结论	项目按照贵州省农业农村厅批复的《贵州省国家农作物品种区域性测试评价站建设项目初步设计方案》要求,建设完成了智能大棚、实验室装修、田间工程(含排灌系统)、仪器设备与农机具采购、信息采集及远程监控安装。项目建设执行了法人责任制、合同制、招投标制、监理制。资金专账管理,专款专用,资金使用基本合理,资产管理规范。项目实施取得良好的绩效,品种转化率得到进一步提升,良种覆盖率得到提升,尤其是玉米品种康农玉8009在黄淮海地区2024年突破600万亩,2025年有望突破1000万亩。							

联系人：系统管理员

项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		贵州省种源创新基地建设项目							
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位		贵州省农业科学院本级			
项目资金		资 金 来 源		年初预算数	全年预算数（A）	全年执行数（B）	分值	执行率	得分
		年度资金总额：		1783921.15	1783921.15	1783921.15	10	100%	10
		财政拨款：		1783921.15	1783921.15	1783921.15			-
		-----本级安排：		1783921.15	1783921.15	1783921.15			-
		-----其中：上级补助：		0	0	0			-
其他：								-	
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	完成贵州省种源创新基地建设项目前期可研、环评、初设、施工图等招标工作。								
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值（A）	实际完成值（B）	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标（50分）	数量指标	可研、环评、初设、施工图等招标工作	=4次	4次	10	10		
		质量指标	符合行业技术标准	定性符合	基本符合	15	15		
		时效指标	提交成果	定性2024年12月前	未完成	10	5	24年底可研还未通过评审，预计2025年6月能批复	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100 %	15	15		
	效益指标（30分）	经济效益指标	提高劳动生产率	定性有效提升	基本完成	7.5	7.5		
		社会效益指标	补齐我省在优质种源创新与利用、农机农艺的研发与应用的短板，提高我省农业科技支撑能力。	定性有效提升	基本完成	7.5	7.5		
		生态效益指标	改善项目区农业生产基本条件和生态环境，抵御自然灾害能力明显增强，农业综合试验生产能力得到较大提高	定性有效提升	基本完成	7.5	7.5		
		可持续影响指标	项目可助推提高农业科技进步贡献率	≥60%	≥ 60%	7.5	7.5		
	满意度指标（10分）	满意度指标	服务对象满意度指标	≥95%	≥95 %	10	10		
总 分						90	85		
自评结论	2023年已完成了种源创新基地建设项目前期工作招标代理机构比选工作，确定了佰利建设管理（集团）有限公司为招标代理单位，负责本项目可研、环评、初设、施工图设计的编制单位的招标代理工作，2023年完成了可研报告编制的单位的招标，完成环境评估报告编制的单位的招标。2024年完成开展初步设计及施工图设计的编制单位的招标工作，为深入推进项目做实前期工作，还对种源基地建设方案进行了决策咨询与地质勘察报告的编制，现在已提交全部工作成果，发改，财政等部门已经认可，项目综合评估报告已经通过，可研成果论证也已经通过，但由于其他行政审批问题导致可研还未正式批复。								

联系人：系统管理员



项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位（盖章）：

填报日期：  
2025/4/29

项目名称		贵州省蔬菜产业科技扶贫“321示范工程”						
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位		贵州省农业科学院本级		
项目资金 (元)		资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	年执行数(B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额：	36371.28	36371.28	35623.24	10	97.94%	9.79
		财政拨款：	36371.28	36371.28	35624.24	10	97.94%	9.79
		-----本级安排：	36371.28	36371.28	35625.24	10	97.94%	9.79
		-----其中：上级补助：	0	0	0			-
		其他：	0	0	0			-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	应用周年高效种植模式，重点发展春夏、夏秋、秋冬、冬春四类错季蔬菜、速生蔬菜等优势蔬菜，实施“321工程”，在基地分类实现年亩产值3万元、2万元、1万元的目标。成立稳定的专家服务团队，采取“专家+科技人员跑面，农技部门推广”的方式，在全省16个县（市、区）实施蔬菜产业科技扶贫“321示范工程”，累计建设标准示范3200亩，促进蔬菜示范县的蔬菜产业高质量发展，带动当地农户增收，巩固拓展脱贫攻坚成果，助力乡村振兴。			应用周年高效种植模式，重点发展春夏、夏秋、秋冬、冬春四类错季蔬菜、速生蔬菜等优势蔬菜，实施“321工程”，在基地分类实现年亩产值3万元、2万元、1万元的目标。成立稳定的专家服务团队，采取“专家+科技人员跑面，农技部门推广”的方式，在全省16个县（市、区）实施蔬菜产业科技扶贫“321示范工程”，累计建设标准示范10600亩，促进蔬菜示范县的蔬菜产业高质量发展，带动当地农户增收，巩固拓展脱贫攻坚成果，助力乡村振兴。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	全省蔬菜重点县实施“321示范工程”	=16个县	=16个县	6	6	
			指导、培训农民及基层农技人员	=1600人次	=1625人次	6	6	
			每县每年示范面积	≥200亩	≥200亩	7	7	
			累计蔬菜示范面积	≥3200亩	≥10600亩	7	7	
		质量指标	全省16个县（市、区）蔬菜示范工作完成率	1	=100%	6	6	
			项目实施年限	=1年	=1年	6	6	
		成本指标	省财政投入资金	=3.64万元	=3.56万元	6	6	
			项目或定额成本控制率	=100%	=100%	6	6	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	建设示范区建设数	=16个	=16个	20	20	
		可持续影响指标	蔬菜产业科技示范的可持续发展能力	定性持续提升	定性持续提升	10	10	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	指导、培训农民及基层农技人员的满意度	≥80%	≥85%	10	10	
总分						90	90	
自评 结论	应用周年高效种植模式，重点发展春夏、夏秋、秋冬、冬春四类错季蔬菜、速生蔬菜等优势蔬菜，实施“321工程”，在基地分类实现年亩产值3万元、2万元、1万元的目标。成立稳定的专家服务团队，采取“专家+科技人员+农技人员+农户”技术指导的方式。累计实施核心示范面积10600亩，平均亩产值1.91万元；辐射推广高效种植模式面积15.61万亩；经济效益达到224533.9万元。促进蔬菜示范县的蔬菜产业高质量发展，带动当地农户增收，巩固拓展脱贫攻坚成果，助力乡村振兴。省农科院园艺所和辣椒所积极完成项目设定目标，项目团队深入项目区，对蔬菜“321科技示范工程”按要求严格执行，领导小组实行全程领导和监督，并对项目实施的各个阶段进行督查和指导。农用物资的采购符合要求，财务处理及时，核算规范，按时完成既定目标。							

联系人：系统管理员

项目支出绩效目标自评表  
(2024年度)

单位（盖章）： 填报日期：2025/02/14

项目名称		2023年省级十二个农业特色优势产业专班经费（蔬菜、食用菌）							
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省农业科学院本级				
项目资金 (元)		资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	执行率	得分		
		年度资金总额:	2100000	2100000	425532.58	10	20.26%	2	
		财政拨款:	2100000	2100000	425532.58			-	
		-----本级安排:	2100000	2100000	425532.58			-	
		-----其中:上级补助:	0	0	0			-	
		其他:	2100000	2100000	425532.58			-	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况					
	目标1: 开展蔬菜专家小分队技术服务50次以上; 目标2: 引进新品种或者优良菌株, 形成夏季西北高海拔山区夏菇种植指导意见1篇			技术服务大于50次。					
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标 (50分)	数量指标	蔬菜专家小分队技术服务	≥50次	≥50次	10	10		
		质量指标	引进新品种或者优良菌株	≥5个	5个	10	10		
		质量指标	夏季西北高海拔山区夏菇	=1篇	0	10	0	由于项目未能继续开展导致该指标尚未完成	
		时效指标	完成时限	≤1年	≤1年	10	10		
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	100%	10	10		
	效益指标 (30分)	社会效益指标	技术服务培训	≥200人次	≥200人次	30	30		
	满意度指标 (10分)	满意度指标	服务对象满意度指标	≥80%	≥80%	10	10		
总分						90	80		
自评 结论	我院蔬菜专班小分队完成新品种引进试验527个, 新技术、新方法、新模式的试验示范142项; 技术集成15项; 科技成果转化11项; 试验示范基地建设28个; 成立技术服务团队19个; 产业调研次数152次; 技术服务、技术指导613次; 帮助企业、农户解决问题252个; 体系内部技术培训112人次; 农技人员培训364人次; 农户培训3571人次; 印发培训资料数2160份。夏季菇研究具有较强的季节性, 该项目需要跨年度实施, 等走完招标流程后, 当年已无法完成该项目, 无法获得科学的试验数据, 更不能制定相关的技术标准, 再加上项目启动后, 实施过程手续较复杂, 导致2024年12月25日才完成招标, 已无法支付中标单位的资金, 导致大部分经费无法使用被收回。已申请经费结转, 将继续完成招标内容和后续内容。								

联系人：系统管理员

贵州省油菜产业

项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		产业融合发展（贵州山地冬闲油菜产业集群）						
主管部门及代码		[408] 贵州省农业科学院		实施单位		贵州省油菜研究所		
项目资金 (元)	资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分	
	资金总额:	0	2000000	1254552.3	10	62.73	6.27	
	财政拨款:	0	2000000	1254552.3	-	-	-	
	——本级安排:	0	2000000	1254552.3	-	-	-	
	——其中: 上级补助:	0	0	0	-	-	-	
	其他:	0	0	0	-	-	-	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	1、新建科研基地喷灌及种质低温保藏设施1套。2、新建科研基地排涝降渍系统建设1套。3、科研仪器设备采购, 包括: 小型无人机表型采集系统1套, 工业防潮柜1台, 植物人工气候培养箱1台, 叠加式全温振荡培养箱1台, 球磨机1套, 多功能蒸馏仪1台, 红外接种环灭菌器4台、垂直旋转混合仪1台, 冰柜2台、植物根系生长监测系统1套。4、创新具有类分蘖、生育期≤180天、含油量≥50%、抗根肿病、主花序产量贡献率≥65%、千粒重≥7克、半矮秆、隐性上位互作核不育纯合两型系等性状之一的新种质10份, 测试抗根肿病杂交油菜新组合1个。5、采集油菜根系性状等表型数据500个。6、申请登记油菜新品种2个, 产量比对照增产5%以上。其中含油量48%以上、产量达200公斤以上新品种1个, 生育期≤180天特早熟品种1个。7、在我省油菜主产区开展技术服务3场次, 培训农民和技术人员等100人次以上, 累计推广自育杂交油菜品种50万亩以上。			该项目实际已完成以下具体目标: 1、新建科研基地喷灌及种质低温保藏设施1套。2、新建科研基地排涝降渍系统建设1套。3、科研仪器设备采购, 包括: 小型无人机表型采集系统1套, 工业防潮柜1台, 植物人工气候培养箱1台, 叠加式全温振荡培养箱1台, 球磨机1套, 多功能蒸馏仪1台, 红外接种环灭菌器4台、垂直旋转混合仪1台, 冰柜2台、植物根系生长监测系统1套。4、创新具有类分蘖、生育期≤180天、含油量≥50%、抗根肿病、主花序产量贡献率≥65%、千粒重≥7克、半矮秆、隐性上位互作核不育纯合两型系等性状之一的新种质10份, 测试抗根肿病杂交油菜新组合1个。5、采集油菜根系性状等表型数据600个。6、申请登记油菜新品种2个, 产量比对照增产8.56%。其中含油量48%以上、产量达200公斤以上新品种1个, 生育期≤180天特早熟品种1个。7、在我省油菜主产区开展技术服务3场次, 培训农民和技术人员等120余人次, 累计推广自育杂交油菜品种60万亩。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	采集表型数据	=500个	=600个	5	5	
			培训人次	=100人	=120人	5	5	
			创制种质	=10份	=16份	5	5	
			新建科研基地喷灌及种质低温保藏设施	=1套	=1套	5	5	
			新建科研基地排涝降渍系统建设	=1套	=1套	5	5	
			科研仪器设备采购	=14台套	=14台套	5	5	
			申请品种登记	=2个	=2个	5	5	
		质量指标	比对照增产	≥5%	=8.56%	5	5	
	时效指标	项目周期	≤1年	≤1年	5	5		
	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	2.5	5		
		资金投入	≤200万元	125.46万元	2.5	2.5		
	效益指标 (30分)	经济效益	推广自育品种	=50万亩	=60万亩	7.5	5	
		社会效益 指标	社会影响	提高我省冬闲田开发应用, 美化乡村的同时可增加农民收入、提高农民的种植积极性、维护我国及我省食用植物油供给安全	达成年度指标	7.5	7.5	
			生态效益 指标	生态影响	降低农药使用量, 减少农药对环境的污染, 改良土壤结构, 增加土壤肥力	达成年度指标	7.5	7.5
可持续影响 指标		品种影响	不断培育创新型重大品种	达成年度指标	7.5	7.5		
满意度指标 (10分)		满意度指标	干部职工满意度	≥95%	≥95%	10	10	
总分						90	90	
自评结论	该项目实际已完成以下具体目标: 1、新建科研基地喷灌及种质低温保藏设施1套。2、新建科研基地排涝降渍系统建设1套。3、科研仪器设备采购, 包括: 小型无人机表型采集系统1套, 工业防潮柜1台, 植物人工气候培养箱1台, 叠加式全温振荡培养箱1台, 球磨机1套, 多功能蒸馏仪1台, 红外接种环灭菌器4台、垂直旋转混合仪1台, 冰柜2台、植物根系生长监测系统1套。4、创新具有类分蘖、生育期≤180天、含油量≥50%、抗根肿病、主花序产量贡献率≥65%、千粒重≥7克、半矮秆、隐性上位互作核不育纯合两型系等性状之一的新种质10份, 测试抗根肿病杂交油菜新组合1个。5、采集油菜根系性状等表型数据600个。6、申请登记油菜新品种2个, 产量比对照增产8.56%。其中含油量48%以上、产量达200公斤以上新品种1个, 生育期≤180天特早熟品种1个。7、在我省油菜主产区开展技术服务3场次, 培训农民和技术人员等120余人次, 累计推广自育杂交油菜品种60万亩。							

联系人: 李伟

项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称			2023年贵州省山地肉牛优势特色产业集群建设项目						
主管部门及代码			[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省草业研究所			
项目资金 (元)			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	3000000.00	3000000.00	3000000.00	10	100.00	10
			财政拨款:	3000000.00	3000000.00	3000000.00	-	-	-
			-----本级安排:	3000000.00	3000000.00	3000000.00	-	-	-
			-----其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-
			其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	1.设备:购置磅秤、拖拉机、粉碎揉丝机、青贮饲料裹包机、捡拾打捆机、割草机、移动电围栏、原料接收及粉碎机组、配料及混合机组、制粒及冷却机组、分级及成品打包机组、电控系统、制粒机模具、烘干段进料绞龙、叉车、夹包机等43台套,加工原料及成品输送带80m。 2.基础设施:建设饲草加工示范点4个,新建草料加工房500m2,改建草料成品仓库340m²、料仓30m3,厂房改造100m²,安装燃烧炉1台。 3.其他(测试分析化验):开展野生牧草品质分析100个样、加工产品测定100个样、天然饲草料产品养殖牛羊试验及效果评价2批。				已完成项目任务内容,经费执行率100%,完成 情况良好。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标 (50分)	数量指标	购置饲草料加工和产品研发设备	≥43台	43	10	10		
			新(改)建草料加工房、仓库和厂房等	≥940平方米	940	10	10		
		质量指标	项目建设内容和目标任务完成率	≥100%	100	10	10		
		时效指标	项目预期实施年限	≤2024年7月	按时完成	10	10		
		成本指标	项目总投入	=300万元	300万元	10	10		
	效益指标 (30分)	经济效益 指标	在全省建设饲草加工示范点的个数	≥4个	4	30	30		
	满意度指 标(10分 )	满意度指 标	服务示范点周边养殖主体的满意度	≥80%	80	10	10		
总 分						90	90		
自 评 结 论									
	已完成项目任务内容,经费执行率100%,完成 情况良好。								

联系人：雷霞

项目支出绩效目标自评表  
(2, 024年度)

单位（盖章）： 填报日期：2025/04/21

项目名称			贵州省中药材白芨繁育与种植工程研究中心						
主管部门及代码			[408] 贵州省农业科学院		实施单位	贵州省农作物品种资源研究所			
项目资金 (元)			资金来源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	208164.00	208164.00	208145.40	10	99.99	10
			财政拨款:	208164.00	208164.00	208145.40	-	-	-
			-----本级安排:	208164.00	208164.00	208145.40	-	-	-
			-----其中: 上级补助:	0	0	0	-	-	-
其他:			0	0	0	-	-	-	
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	搭建产业发展创新平台, 建成3个实验室、1个检测平台、1个中试基地。为产业发展提供技术支撑和成果转化服务。				1. 已完成实验室建立工作。2、为产业发展提供技术支撑和成果转化服务。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标 (50分)	数量指标	白芨资源保护与种苗繁育实验室	=1个	=1	6	6		
			白芨标准化驯化种植实验室	=1个	=1	6	6		
			白芨组培实验室	=1个	=1	6	6		
			白芨检验检测平台	=1个	=1	6	6		
			中试基地	=1个	=1	6	6		
		质量指标	实验室建设完成率	≥95%	≥95%	5	5		
			设备采购完成率	≥95%	≥95%	5	5		
			时效指标	项目实施年限	≤3年	=2年	5	5	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5		
		效益指标 (30分)	社会效益指标	提供技术支撑	持续提供	达成年度指标	10	10	
	生态效益指标		保护资源并进行利用与开发	持续保护白芨野生资源并进行利用开发	达成年度指标	10	10		
	可持续影响指标		持续支撑服务白芨及产业	持续	达成年度指标	10	10		
	满意度指标 (10分)	满意度指标	被服务对象	≥90%	≥90%	10	10		
	总 分						90	90	
自评 结论	一、绩效目标完成情况: 1、项目建立了贵州省白芨产业科技创新人才团队1个; 2、建成3个实验室、1个检测平台、1个中试基地, 为产业发展提供技术支撑和成果转化服务; 3、购买了相关设备, 完成了实验室的建设工作。二、存在问题: 无。 三、下一步改进意见及以后年度预算安排建议: 1、充分利用实验仪器设备开展更多对白芨驯化苗技术、高产栽培技术、标准化生态种植基地建设等相关研究; 2、继续加强白芨质量追溯体系研究与构建; 3、申请相关课题对下一步深入研究进行支撑; 4、持续服务白芨及产业。								

联系人: 潘文渊

项目支出绩效目标自评表  
(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/04/21

项目名称		2023年贵州省山地食用菌特色产业集群建设项目						
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省农作物品种资源研究所			
项目资金 (元)	资 金 来 源		年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分
	年度资金总额：		0.00	1071421.23	1070721.23	10	99.93	10
	财政拨款：		0.00	1071421.23	1070721.23	-	-	-
	-----本级安排：		0.00	1071421.23	1070721.23	-	-	-
	-----其中：上级补助：		0	0	0	-	-	-
	其他：		0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	数量指标：开展特色荪类种质资源鉴定350份以上；保存核心种质资源60份以上。质量指标：技术服务水平明显提升。时效指标：≤1年。效益指标：栽培技术明显提高，群众满意度指标：90%以上。			数量指标：开展特色荪类种质资源鉴定311份；保存核心种质资源65份。质量指标：技术服务水平明显提升。时效指标：≤1年。效益指标：栽培技术明显提高，群众满意度指标：90%。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	开展特色荪类种质资源鉴定	≥350份	≥311份	10	8.89	红托竹荪资源数量多且栽培种生长慢；目前已经完成第二批次菌株种植、现处于出菇阶段。
			保存核心种质资源	≥60份	≥65份	10	10	
		质量指标	技术服务水平	明显提升	达成年度指标	10	10	
		时效指标	完成时效	≤1年	≤1年	10	10	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	食用菌栽培技术	明显提升	达成年度指标	30	30	
	满意度指 标 (10分)	满意度指 标	群众满意度	≥90%	≥90%	10	10	
	总 分					90	88.89	
自 评 结 论	一、绩效目标完成情况：基本完成。 二、存在问题：350余份竹荪资源制种与种植评价时间较长，导致项目需要延期半年。三、下一步改进意见： 1、继续开展荪类食用菌资源农艺性状精准鉴定，尽快完成第二批次90余份资源种植评价；2、持续服务红托竹荪产业。							

联系人：潘文渊

项目支出绩效目标自评表  
(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/04/21

项目名称		2023年省级十二个农业特色（中药材）产业专班经费						
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省农作物品种资源研究所			
项目资金 (元)		资金来源	年初预算数	全年预算数（A）	全年执行数（B）	分值	执行率	得分
		年度资金总额：	15219.78	15219.78	15219.78	10	100	10
		财政拨款：	15219.78	15219.78	15219.78	—	—	—
		-----本级安排：	15219.78	15219.78	15219.78	—	—	—
		-----其中：上级补助：	0	0	0	—	—	—
		其他：	0	0	0	—	—	—
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	指标1：领办示范点1个。 指标2：天麻种植面积≥100亩。 指标3：天麻种植产量≥12斤/m²。 指标4：项目完成时限≤1年。 指标5：项目成本控制率100%。 指标6：促进贵州天麻产业知名度提升。 指标7：行业主管部门满意度≥85%。			指导领办天麻熟生混合料高效栽培技术示范点1个。指导天麻种植面积1000亩。天麻种植产量26斤/m²。促进贵州天麻产业知名度提升。行业主管部门满意度≥85%。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值（A）	实际完成值（B）	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	领办示范点	=1个	=1个	10	10	
		质量指标	天麻种植面积	≥100亩	≥1000亩	10	10	
			天麻种植产量	≥12斤/m²	≥26斤/m²	10	10	
		时效指标	项目完成时限	≤1年	≤1年	10	10	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10	
	效益指标 (30分)	可持续影响指标	促进贵州天麻产业知名度提升	提升知名度	达成年度指标	30	30	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	行业主管部门满意度≥85%	≥85%	≥90%	10	10	
总分						90	90	
自评 结论	一、绩效目标完成情况：已经有序完成各项工作，达到绩效目标。 二、存在问题：无。 三、下一步改进意见及以后年度预算安排建议：无。							

联系人：潘文渊

项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称			农业科研项目资金						
主管部门及代码			[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省畜牧兽医研究所			
项目资金 (元)			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	16725700	16725700	15531250.75	10	92.86	9.29
			财政拨款:	16725700	16725700	15531250.75	-	-	-
			-----本级安排:	16725700	16725700	15531250.75	-	-	-
			-----其中: 上级补助:	0	0	0	-	-	-
			其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	对已经收集的畜禽种质资源开展生产性能和育种价值评定; 结合新品系培育需求, 科学引入优良畜禽品种3个, 持续推进优质畜禽种质资源创新利用; 建立分子选育模型3套, 开展全基因组选择群体构建并进行定向培育。按照国家新品种审定要求, 制定“黔猪配套系”“贵育黑山羊”等新品种(新品系/配套系)审定计划, 持续建设育种扩繁基地、种畜禽性能测定站等相关设施设备, 结合育种方案进展情况, 有计划扩繁育种群体规模, 为新品种审定奠定基础。系统化开展畜禽种质资源和育种监测、养殖场畜禽粪便成分变化监测、饲料原料营养成分变化监测、养殖场污水变化情况监测等工作。加强关岭牛、思南牛、贵州黑山羊疫病监测任务, 提高监测数据的准确性和可溯源性, 提供高质量发展支撑。开展畜禽饲料配合、饲养管理、疫病防控、绿色生态养殖模式研究, 向省内畜牧养殖企业、农户提供技术服务。				2024年贵州省畜牧兽医研究单位资金, 研究内容包含: 加强关岭牛、思南牛、贵州黑山羊疫病检测任务, 继续推进优质畜禽种质资源创新利用, 开展全基因组选看群体构建并进行定向培育等。已向省内畜牧养殖企业、农户提供技术服务, 产出指标中的质量指标、效益指标等均达到预期。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标 (50分)	数量指标	发表论文, 申请专利、编制标准	=60篇	=60篇	10	10		
			技术服务	≥1500人次	≥1500人次	10	10		
		质量指标	目标任务的完成率	1	=100%	10	10		
		时效指标	项目实施年限	=1年	=1年	10	10		
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5		
			财政投入	=1663.57万元	=1553.13万元	5	4.67	资金投入为前期预算数, 无法精准核算	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	服务企业数量	≥2个	≥2个	8	8		
		社会效益指标	帮助合作社	≥1个	≥1个	7	7		
		生态效益指标	推广牧草种植	=70亩	=70亩	8	8		
		可持续影响指标	生态畜牧业的可持续发展能力	可持续发展能力增强	达成年度指标	7	7		
	满意度指标 (10分)	满意度指标	培训的农技人员、农户(养殖户)的满意度	≥85%	≥85%	5	5		
			服务养殖企业的满意度	≥85%	≥85%	5	5		
总 分						90	89.67		
自评 结论	2024年贵州省畜牧兽医研究单位资金, 研究内容包含: 加强关岭牛、思南牛、贵州黑山羊疫病检测任务, 继续推进优质畜禽种质资源创新利用, 开展全基因组选看群体构建并进行定向培育等。已向省内畜牧养殖企业、农户提供技术服务, 产出指标中的质量指标、效益指标等均达到预期。								

联系人：梁茂晓



项目支出绩效目标自评表  
(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		专项科研经费						
主管部门及代码		[408]贵州省农业科学院		实施单位	贵州省农业科学院本级			
项目资金 (元)	资 金 来 源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	万 分	执行率	得分	
	年度资金总额：	8240000	10290699.6	10290699.6	10	100.00	10	
	财政拨款：	8240000	10290699.6	10290699.6	—	—	—	
	-----本级安排：	8240000.00	10290699.60	10290699.60	—	—	—	
	-----其中：上级补助：	0	0	0	—	—	—	
	其他：	0.00	0	0	—	—	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>(1) 进一步加强贵州省植物保育技术应用工程研究中心（以下简称“中心”）建设，完善基因技术与种质资源保护和创新研究所需的仪器设备、试剂、耗材以及办公用品等采购，开展管理手册、宣传手册印制及宣传展板印刷等，进一步增强种质保护与创新能力，做好公益性科技服务和科普工作，实现“中心”高效、规范运行，面向全院科研人员开放共享。围绕喀斯特山区杜仲、茶叶、香禾糯等特色植物资源开展收集、鉴定、评价、保护与利用工作，研发特色生态产品，集成生态种养的技术体系。</p> <p>(2) 通过学术交流、青年论坛和科普演讲比赛，增进科技人员与国内外专家的了解，提升科研人员的科技创新能力。</p> <p>(3) 确保我院本部、院属研究所现有基地和海南南繁育种基地的运行与管理维护</p> <p>(4) 聚焦“产业兴旺”的目标，坚持“致知力行，守正创新”，以提质增效和高质量发展为目标，结合石阡、修文、台江产业发展实际，充分发挥我院人才、科技等资源优势，为巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接提供科技支撑。</p> <p>(5) 为促进农业科技由原始创新向集成创新、管理创新和成果转化创新转变，实现乡村振兴、创新驱动发展、区域协调发展和农业可持续发展的战略目标，通过优势科技资源集聚、重大科技任务联合攻关、科学运行机制创新等手段，建立产学研用一体化的创新联合体，为我省农业产业发展提供技术保障。</p> <p>(6) 落实好石阡乡村振兴工作队各项保障经费，包含乡村振兴工作队队员体检、生活补助、购买人身意外保险、通信费、工作队及队员工作经费、慰问队员，购买生活物资、培训、科研项目推广等</p> <p>(7) 组织推动现代农业发展和“三农”工作政策研究，为全省农业农村经济发展、农业产业结构调整、农业综合开发等重大决策提供科学依据和政策建议</p> <p>(8) 围绕省农科院主责主业，从农科党建、农科人才、科研创新、成果转化、乡村振兴与服务三农等方面，全方位宣传农科文化，逐步提升社会公众对贵州省农科院、农业科技、农业知识和农业科研的了解，促进贵州三农和乡村振兴发展。</p>			<p>(1) 进一步加强贵州省植物保育技术应用工程研究中心（以下简称“中心”）建设，完善基因技术与种质资源保护和创新研究所需的仪器设备、试剂、耗材以及办公用品等采购，开展管理手册、宣传手册印制及宣传展板印刷等，进一步增强种质保护与创新能力，做好公益性科技服务和科普工作，实现“中心”高效、规范运行，面向全院科研人员开放共享。围绕喀斯特山区杜仲、茶叶、香禾糯等特色植物资源开展收集、鉴定、评价、保护与利用工作，研发特色生态产品，集成生态种养的技术体系。</p> <p>(2) 通过学术交流、青年论坛和科普演讲比赛，增进科技人员与国内外专家的了解，提升科研人员的科技创新能力。</p> <p>(3) 确保我院本部、院属研究所现有基地和海南南繁育种基地的运行与管理维护</p> <p>(4) 聚焦“产业兴旺”的目标，坚持“致知力行，守正创新”，以提质增效和高质量发展为目标，结合石阡、修文、台江产业发展实际，充分发挥我院人才、科技等资源优势，为巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接提供科技支撑。</p> <p>(5) 为促进农业科技由原始创新向集成创新、管理创新和成果转化创新转变，实现乡村振兴、创新驱动发展、区域协调发展和农业可持续发展的战略目标，通过优势科技资源集聚、重大科技任务联合攻关、科学运行机制创新等手段，建立产学研用一体化的创新联合体，为我省农业产业发展提供技术保障。</p> <p>(6) 落实好石阡乡村振兴工作队各项保障经费，包含乡村振兴工作队队员体检、生活补助、购买人身意外保险、通信费、工作队及队员工作经费、慰问队员，购买生活物资、培训、科研项目推广等</p> <p>(7) 组织推动现代农业发展和“三农”工作政策研究，为全省农业农村经济发展、农业产业结构调整、农业综合开发等重大决策提供科学依据和政策建议</p> <p>(8) 围绕省农科院主责主业，从农科党建、农科人才、科研创新、成果转化、乡村振兴与服务三农等方面，全方位宣传农科文化，逐步提升社会公众对贵州省农科院、农业科技、农业知识和农业科研的了解，促进贵州三农和乡村振兴发展。</p>				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	与省级主流新闻媒体或新媒体平台合作，开办科普宣传栏目	≥1次	≥2次	3	3	
			举办农科大讲堂的次数	≥10次	≥23次	3	3	
			对我院现有基地和南繁育种基地进行运行与管理维护	≥1个	≥3个	3	3	
			特色苗木种苗供应及技术支持（亩）	=15亩	=15亩	3	3	
			机关各党支部和党员到所联系村、联系户开展工作	=5次	=14次	3	3	
			选育新品种	=10份	=66份	3	3	
			新品种、新技术试验示范推广	≥500亩	≥501亩	3	3	
			开展技术培训	=166人次	=794人次	3	3	
		质量指标	开展党建引领科研、农业科技等主题调研	≥1次	≥1次	3	3	
			选派乡村振兴工作队员	=3人次	=11人次	3	3	
	时效指标	确保基地的正常运行	正常运行	达成年度指标	5	5		
		农业产业科技支撑能力	显著提升	达成年度指标	5	5		
		按预定进度完成	按时完成	达成年度指标	5	5		
	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5		
	效益指标 (30分)	社会效益指标	农业科研基地为农业科研研究及科技推广工作提供基本的设备、设施条件和研究环境	稳定进行	达成年度指标	10	10	
			传播农科声音，讲好农科故事	逐步提升	达成年度指标	10	10	
		可持续影响指标	对全省的稳粮保供、稳产增收和高质量发展有促进作用	促进作用	达成年度指标	10	10	
	满意度指标 (10分)	服务全院科研平台	≥85%	≥90%	10	10		
	总 分						90	90
自评 结论	较好地完成了各项年度指标，确保农科院基本科研运行，为贵州省农业产业高质量发展作出应有贡献。							

联系人：程月圆