

池州市贵池区农业技术推广中心  
2024年度单位决算

2025年9月

# 目 录

## 第一部分 池州市贵池区农业技术推广中心概况

- 一、主要职责
- 二、单位决算构成

## 第二部分 池州市贵池区农业技术推广中心2024年度单位决算表

- 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、一般公共预算财政拨款支出决算表
- 六、一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表
- 七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表
- 八、国有资本经营预算财政拨款支出决算表

## 第三部分 池州市贵池区农业技术推广中心2024年度单位决算情况说明

- 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、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明
- 六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明
- 七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况说明
- 八、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明九、其他重要事项情况说明

## 第四部分 名词解释

附件：2024年度项目支出绩效自评表

## 第一部分 池州市贵池区农业技术推广中心概况

### 一、主要职责

宣传贯彻国家和省有关农业和农技推广的政策法规；制订全区农业技术推广规划和技术标准并组织实施；承担并组织实施上级下达的农业技术重点推广项目；开展作物栽培、植保植检、茶叶蚕桑、土壤肥料、多经园艺等技术指导服务；宣传、普及农业科技知识，组织开展农业科技培训；推广种植业技术，促进农业发展，开展种植业技术试验示范；指导下一级农业技术推广机构、群众性科技组织、科技示范户、科技示范园区的农业技术推广活动；贯彻执行国家和省有关种子的法律法规和方针政策；负责种子市场和种子质量的监管；负责农作物新品种引进、试验、审定、示范、推广和保护；承担上级部门交办的其他事项。

### 二、单位决算构成

池州市贵池区农业技术推广中心2024年度单位决算仅包括单位本级决算，无其他下属单位决算。

## 第二部分 池州市贵池区农业技术推广中心2024年度单位 决算表

### 收入支出决算总表

公开01表

单位：池州市贵池区农业技术推广中心

金额单位：万元

收入			支出		
项目	行次	金额	项目	行次	金额
栏次		1	栏次		2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	2910.15	一、一般公共服务支出	31	
二、政府性基金预算财政拨款收入	2		二、外交支出	32	
三、国有资本经营预算财政拨款收入	3		三、国防支出	33	
四、上级补助收入	4		四、公共安全支出	34	
五、事业收入	5		五、教育支出	35	
六、经营收入	6		六、科学技术支出	36	
七、附属单位上缴收入	7		七、文化旅游体育与传媒支出	37	
八、其他收入	8		八、社会保障和就业支出	38	358.99
	9		九、卫生健康支出	39	41.94
	10		十、节能环保支出	40	
	11		十一、城乡社区支出	41	
	12		十二、农林水支出	42	2276.35
	13		十三、交通运输支出	43	
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	44	
	15		十五、商业服务业等支出	45	
	16		十六、金融支出	46	
	17		十七、援助其他地区支出	47	
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	48	
	19		十九、住房保障支出	49	232.88
	20		二十、粮油物资储备支出	50	
	21		二十一、国有资本经营预算支出	51	
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	52	
	23		二十三、其他支出	53	
	24		二十四、债务还本支出	54	
	25		二十五、债务付息支出	55	
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	56	
<b>本年收入合计</b>	<b>27</b>	<b>2910.15</b>	<b>本年支出合计</b>	<b>57</b>	<b>2910.15</b>
使用非财政拨款结余（含专用结余）	28		结余分配	58	
年初结转和结余	29		年末结转和结余	59	
<b>总计</b>	<b>30</b>	<b>2910.15</b>	<b>总计</b>	<b>60</b>	<b>2910.15</b>

注：本表反映单位本年度的总收支和年末结转结余情况；本套报表金额单位转换成万元时，因四舍五入可能存在尾数误差。

## 收入决算表

公开02表

单位：池州市贵池区农业技术推广中心

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				小计	其中：教 育收费				
类	款	项	栏次	1	2	3	4	5	6	7	8
			合计	2910.15	2910.15						
208			社会保障和就业支出	358.99	358.99						
20805			行政事业单位养老支出	358.99	358.99						
2080502			事业单位离退休	144.12	144.12						
2080505			机关事业单位基本养老保险缴费支出	143.25	143.25						
2080506			机关事业单位职业年金缴费支出	71.63	71.63						
210			卫生健康支出	41.94	41.94						
21011			行政事业单位医疗	41.94	41.94						
2101102			事业单位医疗	41.94	41.94						
213			农林水支出	2276.35	2276.35						
21301			农业农村	2276.35	2276.35						
2130104			事业运行	1334.69	1334.69						
2130108			病虫害控制	59.70	59.70						
2130109			农产品质量安全	7.26	7.26						
2130111			统计监测与信息服务	5.90	5.90						
2130119			防灾救灾	215.99	215.99						
2130122			农业生产发展	161.84	161.84						
2130135			农业生态资源保护	487.95	487.95						
2130153			耕地建设与利用	1.19	1.19						
2130199			其他农业农村支出	1.82	1.82						
221			住房保障支出	232.88	232.88						
22102			住房改革支出	232.88	232.88						
2210201			住房公积金	138.28	138.28						
2210202			提租补贴	94.60	94.60						

注：本表反映单位本年度取得的各项收入情况。

## 支出决算表

公开03表

单位：池州市贵池区农业技术推广中心

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						
类	款	项	1	2	3	4	5	6
		合计	2910.15	1968.50	941.65			
208		社会保障和就业支出	358.99	358.99				
20805		行政事业单位养老支出	358.99	358.99				
2080502		事业单位离退休	144.12	144.12				
2080505		机关事业单位基本养老保险缴费支出	143.25	143.25				
2080506		机关事业单位职业年金缴费支出	71.63	71.63				
210		卫生健康支出	41.94	41.94				
21011		行政事业单位医疗	41.94	41.94				
2101102		事业单位医疗	41.94	41.94				
213		农林水支出	2276.35	1334.69	941.65			
21301		农业农村	2276.35	1334.69	941.65			
2130104		事业运行	1334.69	1334.69				
2130108		病虫害控制	59.70		59.70			
2130109		农产品质量安全	7.26		7.26			
2130111		统计监测与信息服务	5.90		5.90			
2130119		防灾救灾	215.99		215.99			
2130122		农业生产发展	161.84		161.84			
2130135		农业生态资源保护	487.95		487.95			
2130153		耕地建设与利用	1.19		1.19			
2130199		其他农业农村支出	1.82		1.82			
221		住房保障支出	232.88	232.88				
22102		住房改革支出	232.88	232.88				
2210201		住房公积金	138.28	138.28				
2210202		提租补贴	94.60	94.60				

注：本表反映单位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

单位：池州市贵池区农业技术推广中心

金额单位：万元

收入			支出					
项目	行次	金额	项目	行次	小计	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	2910.15	一、一般公共服务支出	33				
二、政府性基金预算财政拨款	2		二、外交支出	34				
三、国有资本经营预算财政拨款	3		三、国防支出	35				
	4		四、公共安全支出	36				
	5		五、教育支出	37				
	6		六、科学技术支出	38				
	7		七、文化旅游体育与传媒支出	39				
	8		八、社会保障和就业支出	40	358.99	358.99		
	9		九、卫生健康支出	41	41.94	41.94		
	10		十、节能环保支出	42				
	11		十一、城乡社区支出	43				
	12		十二、农林水支出	44	2276.35	2276.35		
	13		十三、交通运输支出	45				
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	46				
	15		十五、商业服务业等支出	47				
	16		十六、金融支出	48				
	17		十七、援助其他地区支出	49				
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	50				
	19		十九、住房保障支出	51	232.88	232.88		
	20		二十、粮油物资储备支出	52				
	21		二十一、国有资本经营预算支出	53				
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	54				
	23		二十三、其他支出	55				
	24		二十四、债务还本支出	56				
	25		二十五、债务付息支出	57				
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	58				
<b>本年收入合计</b>	27	2910.15	<b>本年支出合计</b>	59	2910.15	2910.15		
年初财政拨款结转和结余	28		年末财政拨款结转和结余	60				
一般公共预算财政拨款	29			61				

政府性基金预算财政拨款	30			62				
国有资本经营预算财政拨款	31			63				
<b>总计</b>	32	2910.1 5	<b>总计</b>	64	2910.1 5	2910.1 5		

注：本表反映单位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。

# 一般公共预算财政拨款支出决算表

公开05表

单位：池州市贵池区农业技术推广中心

金额单位：万元

项目			本年支出		
科目代码		科目名称	合计	基本支出	项目支出
类	款	项	1	2	3
		栏次			
合计			2910.15	1968.50	941.65
208		社会保障和就业支出	358.99	358.99	
20805		行政事业单位养老支出	358.99	358.99	
2080502		事业单位离退休	144.12	144.12	
2080505		机关事业单位基本养老保险缴费支出	143.25	143.25	
2080506		机关事业单位职业年金缴费支出	71.63	71.63	
210		卫生健康支出	41.94	41.94	
21011		行政事业单位医疗	41.94	41.94	
2101102		事业单位医疗	41.94	41.94	
213		农林水支出	2276.35	1334.69	941.65
21301		农业农村	2276.35	1334.69	941.65
2130104		事业运行	1334.69	1334.69	
2130108		病虫害控制	59.70		59.70
2130109		农产品质量安全	7.26		7.26
2130111		统计监测与信息服务	5.90		5.90
2130119		防灾救灾	215.99		215.99
2130122		农业生产发展	161.84		161.84
2130135		农业生态资源保护	487.95		487.95
2130153		耕地建设与利用	1.19		1.19
2130199		其他农业农村支出	1.82		1.82
221		住房保障支出	232.88	232.88	
22102		住房改革支出	232.88	232.88	
2210201		住房公积金	138.28	138.28	
2210202		提租补贴	94.60	94.60	

注：本表反映单位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06表

单位：池州市贵池区农业技术推广中心

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	科目代码	科目名称	决算数
301	工资福利支出	1687.16	302	商品和服务支出	106.49	30703	国内债务发行费用	
30101	基本工资	340.90	30201	办公费	4.02	30704	国外债务发行费用	
30102	津贴补贴	213.89	30202	印刷费		310	资本性支出	0.30
30103	奖金	427.59	30203	咨询费		31001	房屋建筑物购建	
30106	伙食补助费		30204	手续费		31002	办公设备购置	0.30
30107	绩效工资	193.89	30205	水费	0.23	31003	专用设备购置	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	143.25	30206	电费	3.25	31005	基础设施建设	
30109	职业年金缴费	71.63	30207	邮电费	21.38	31006	大型修缮	
30110	职工基本医疗保险缴费	41.94	30208	取暖费		31007	信息网络及软件购置更新	
30111	公务员医疗补助缴费		30209	物业管理费		31008	物资储备	
30112	其他社会保障缴费	10.40	30211	差旅费	5.50	31009	土地补偿	
30113	住房公积金	138.28	30212	因公出国(境)费用		31010	安置补助	
30114	医疗费		30213	维修(护)费		31011	地上附着物和青苗补偿	
30199	其他工资福利支出	105.39	30214	租赁费		31012	拆迁补偿	
303	对个人和家庭的补助	174.56	30215	会议费		31013	公务用车购置	
30301	离休费		30216	培训费	1.36	31019	其他交通工具购置	
30302	退休费	168.45	30217	公务接待费	5.36	31021	文物和陈列品购置	
30303	退职(役)费		30218	专用材料费		31022	无形资产购置	
30304	抚恤金		30224	被装购置费		31099	其他资本性支出	
30305	生活补助	0.94	30225	专用燃料费		312	对企业补助	
30306	救济费		30226	劳务费		31201	资本金注入	
30307	医疗费补助		30227	委托业务费		31203	政府投资基金股权投资	
30308	助学金		30228	工会经费	48.32	31204	费用补贴	
30309	奖励金		30229	福利费		31205	利息补贴	
30310	个人农业生产补贴		30231	公务用车运行维护费	7.00	31299	其他对企业补助	
30311	代缴社会保险费		30239	其他交通费用		399	其他支出	
30399	其他对个人和家庭的补助	5.16	30240	税金及附加费用		39907	国家赔偿费用支出	

			30299	其他商品和服务支出	10.07	39908	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴		
			307	债务利息及费用支出		39909	经常性赠与		
			30701	国内债务付息		39910	资本性赠与		
			30702	国外债务付息		39999	其他支出		
<b>人员经费合计</b>		1861.72	<b>公用经费合计</b>					106.79	

注：本表反映单位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07表

单位：池州市贵池区农业技术推广中心

金额单位：万元

科目代码			科目名称	年初结转和结余			本年收入			本年支出			年末结转和结余			
				合计	基本支出结转	项目支出结转和结余	合计	基本支出	项目支出	合计	基本支出	项目支出	合计	基本支出结转	项目支出结转和结余	
类	款	项	栏次 合计	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

注：本表反映单位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。

说明：池州市贵池区农业技术推广中心没有政府性基金预算收入，也没有使用政府性基金预算安排的支出，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08表

单位：池州市贵池区农业技术推广中心

金额单位：万元

项目			本年支出		
科目代码			合计	基本支出	项目支出
类	款	项	栏次	1	2
		合计	3		

注：本表反映单位本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况。

说明：池州市贵池区农业技术推广中心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 池州市贵池区农业技术推广中心2024年度单位 决算情况说明

#### 一、收入支出决算总体情况说明

2024年度收入总计2910.15万元（含使用非财政拨款结余、年初结转和结余）、支出总计2910.15万元（含结余分配、年末结转和结余）。与2023年相比，收、支总计各减少1338.13万元，下降31.5%，主要原因：本年度上级安排的部分项目资金未能在年终前支付。

#### 二、收入决算情况说明

2024年度收入合计2910.15万元，其中：财政拨款收入2910.15万元，占100%；事业收入0万元，占0%；经营收入0万元，占0%；其他收入0万元，占0%。

#### 三、支出决算情况说明

2024年度支出合计2910.15万元，其中：基本支出1968.50万元，占67.6%；项目支出941.65万元，占32.4%；经营支出0万元，占0%。

#### 四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2024年度财政拨款收入总计2910.15万元（含年初财政拨款结转和结余），支出总计2910.15万元（含年末财政拨款结转和结余）。与2023年相比，财政拨款收、支总计各减少1338.13万元，下降31.5%，主要原因：本年度上级安排的部分项目资金未能在年终前支付。

#### 五、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2910.15万元，占本

年支出的100%。与2023年相比，一般公共预算财政拨款支出减少1338.13万元，下降31.5%。主要原因：本年度上级安排的部分项目资金未能在年终前支付。

## **(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2910.15万元，主要用于以下方面：**社会保障和就业（类）**支出358.99万元，占12.3%；**卫生健康（类）**支出41.94万元，占1.4%；**农林水（类）**支出2276.35万元，占78.2%；**住房保障（类）**支出232.88万元，占8%。

## **(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2216.63万元，支出决算为2910.15万元，完成年初预算的131.3%。决算数大于预算数的主要原因：年中接收到国家和省级项目资金。其中：基本支出1968.50万元，占67.6%；项目支出941.65万元，占32.4%。具体情况如下：

**1. 社会保障和就业（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133.51万元，支出决算为144.12万元，完成年初预算的107.9%，决算数大于预算数的主要原因是新增两名退休人员。

**2. 社会保障和就业（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176.16万元，支出决算为143.25万元，完成年初预算的81.3%，决算数小于预算数的主要原因是在职人员减少，其中退休2人，机构改革调出44人。

**3. 社会保障和就业（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88.08万元，支出决算为71.63万元，完成年初预算的81.3%，决算数小于预算数的主要原因是在职人员减少，其中退休2人，机构改革调出44人。

**4. 卫生健康（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）**。年初预算为52.18万元，支出决算为41.94万元，完成年初预算的80.4%，决算数小于预算数的主要原因是在职人员减少，其中退休2人，机构改革调出44人。

**5. 农林水（类）农业农村（款）事业运行（项）**。年初预算为1458.30万元，支出决算为1334.69万元，完成年初预算的91.5%，决算数小于预算数的主要原因是在职人员减少，其中退休2人，机构改革调出44人。

**6. 农林水（类）农业农村（款）病虫害控制（项）**。年初预算为10.00万元，支出决算为59.70万元，完成年初预算的597%，决算数大于预算数的主要原因是年中上级下达病虫害防控经费。

**7. 农林水（类）农业农村（款）农产品质量安全（项）**。年初预算为18.00万元，支出决算为7.26万元，完成年初预算的40.3%，决算数小于预算数的主要原因是财政未能在年终前安排资金支付。

**8. 农林水（类）农业农村（款）统计监测与信息服务（项）**。年初预算为20.00万元，支出决算为5.90万元，完成年初预算的29.5%，决算数小于预算数的主要原因是财政未能在年终前安排资金支付。

**9. 农林水（类）农业农村（款）防灾救灾（项）**。年初

预算为0万元，支出决算为215.99万元，决算数大于预算数的主要原因是年中上级下达防灾救灾资金。

**10.农林水（类）农业农村（款）农业生产发展（项）。**年初预算为0万元，支出决算为161.84万元，决算数大于预算数的主要原因是年中上级下达农业生产发展资金。

**11.农林水（类）农业农村（款）农业生态资源保护（项）。**年初预算为0万元，支出决算为487.95万元，决算数大于预算数的主要原因是年中上级下达农业生态资源保护资金。

**12.农林水（类）农业农村（款）耕地建设与利用（项）。**年初预算为0万元，支出决算为1.19万元，决算数大于预算数的主要原因是年中上级下达耕地建设与利用资金。 **13.**

**农林水（类）农业农村（款）其他农业农村支出（项）。**年初预算为0万元，支出决算为1.82万元，决算数大于预算数的主要原因是年中上级下达支持农业生产资金。

**14.住房保障（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）。**年初预算为160.90万元，支出决算为138.28万元，完成年初预算的85.9%，决算数小于预算数的主要原因是在职人员减少，其中退休2人，机构改革调出44人。

**15.住房保障（类）住房改革支出（款）提租补贴（项）。**年初预算为99.50万元，支出决算为94.60万元，完成年初预算的95.1%，决算数小于预算数的主要原因是在职人员减少，其中退休2人，机构改革调出44人。

## 六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

2024年度财政拨款基本支出1968.50万元，其中：人员经费1861.72万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、奖金、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、其他社会保障缴费、住房公积金、其他工资福利支出、退休费、生活补助、其他对个人和家庭的补助；公用经费106.79万元，主要包括：办公费、水费、电费、邮电费、差旅费、培训费、公务接待费、工会经费、公务用车运行维护费、其他商品和服务支出、办公设备购置。

#### 七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况说明

池州市贵池区农业技术推广中心没有政府性基金预算收入，也没有使用政府性基金预算安排的支出。

#### 八、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明

池州市贵池区农业技术推广中心没有使用国有资本经营预算财政拨款安排的支出。

#### 九、其他重要事项情况说明

##### **（一）机关运行经费支出情况。**

本级和所属单位均为事业单位，按照财政部部门决算机关运行经费的口径，本年度机关运行经费为0。

##### **（二）政府采购支出情况。**

2024年度，池州市贵池区农业技术推广中心政府采购支出总额126.51万元，其中：政府采购货物支出126.51万元、政府采购工程支出0万元、政府采购服务支出0万元。授予中小企业合同金额126.51万元，占政府采购支出总额的100%，其中：授予小微企业合同金额51.52万元，占授予中小企业合同金额的40.7%；货物采购授予中小企业合同金额占货物支出金额的100%，工程采购授予中小企业合同金额占工程支出金

额的0%，服务采购授予中小企业合同金额占服务支出金额的0%。

### **（三）国有资产占有使用情况。**

截至2024年12月31日，池州市贵池区农业技术推广中心共有车辆3辆，其中：特种专业技术用车2辆、其他用车1辆；单价100万元（含）以上设备（不含车辆）0台（套）。

### **（四）关于2024年度绩效评价情况的说明**

#### **（1）绩效评价工作开展情况。**

根据预算绩效管理要求，我单位对2024年度纳入单位预算的项目支出全面开展了绩效自评，共28个项目，涉及资金941.65万元。从评价情况看，全面完成年初设定的绩效目标，评价平均得分94.2分，项目得优率96.4%。

组织对2024年度单位整体支出开展了绩效自评。评价结果显示，2024年年度整体绩效目标全部完成：1. 对我区主要作物水稻、油菜等大宗农作物开展苗情监测，对12个省级苗情监测点开展实时苗情监测，发布油菜苗情监测报告4期，发布水稻苗情监测报告共12期。2. 开展农作物栽培管理、肥水运筹、病虫草害绿色防控等关键技术培训，共举办培训班31期，培训农民1850人次，发放技术明白纸2.423万张，政策明白纸1.632万张，科技书籍2590本。3. 抓好避灾减灾工作指导发动全区规模种植主体中稻“一喷多促”作业面积16.74万亩次，玉米5.063万亩次，大豆2.853万亩次，救灾面积1.019万亩次，亩产量增幅在3-8%左右。4. 推广使用有机肥等提升耕地质量技术措施，应用耕地土壤培肥改良技术措施总面积78.59万亩。开展墒情监测工作。全区布设土壤墒情自动

监测点4个，每两小时监测一次，全年发布墒情信息46期。加快“三新”集成配套推广。全区“三新”集成配套推广面积45.93万亩，占农作物播种面积的49.4%。5.每周开展2-3次病虫害监测，全年共编发病虫情报8期，扎实开展病虫害绿色防控，持续推进农药减量工作。全区主要农作物绿色防控覆盖率达58.54%，统防统治覆盖率达61.79%。6.对全区农业家庭农场、蔬菜专业合作社及蔬菜农业大户的蔬菜生产基地开展了农产品质量安全例行监测（风险监测）。农药残留定性检测193份，农药残留定量检测472份样品，合格率100%，完成《贵池区农产品质量安全检测简报》29期。7.建立健全种子市场管理、信息报送、网格化管理等制度，开展常态化市场监管，抽检种子样品30份，完成25个种质资源收集任务，开展中籼杂交稻及再生稻等36个品种展示试验示范。8.实施贵池区2024年省级粮食生产发展专项资金项目等上级安排的农来项目。

## （2）单位决算中项目绩效自评结果。

我单位在2024年度单位决算中反映“2024年中央财政农业防灾减灾和水利救灾资金（防灾减灾第十批）皖财农[2024]795号”项目绩效自评综述和所有项目支出绩效自评表。

2024年中央财政农业防灾减灾和水利救灾资金（防灾减灾第十批）皖财农[2024]795号绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为100分。全年预算数为75.00万元，执行数为75.00万元，完成预算的100.00%。项目绩效目标完成情况：省厅下达我区“一喷多促”作业任务为

大豆1.97万亩次，玉米4.54万亩次，水稻7.47万亩次，救灾面积0.78万亩次。我区共落实作业面积24.66万亩次，其中，规模主体中稻作业面积16.74万亩次，玉米5.063万亩次，大豆2.853万亩次，救灾面积1.019万亩次。各项实施面积均超过任务数。在减灾稳产保丰收方面作用十分明显。通过走访和实地调查，玉米采取“一喷多促”技术后，叶秆保绿效果好，功能叶片衰老时间推迟5-7天，亩产量增幅在3-10%；大豆采取“一喷多促”技术后，豆荚饱满度增加，亩产量增幅在5-15%；中稻采取“一喷多促”技术后，功能叶秀挺色绿，颖壳转黄时间推迟，千粒重增加，同非应用区比较，亩产量增幅在3-8%。发现的主要问题及原因：项目实施有序有效开展，过程中未发现问题。下一步改进措施：绩效自评结果拟应用于持续改进项目方案和实施过程，提高项目收益，并在政府信息公开网站公开。

2024年中央财政农业防灾减灾和水利救灾资金（防灾减灾第十批）皖财农[2024]795号项目的《项目支出绩效自评表》。

项目支出绩效自评表  
(2024年度)

项目名称	2024年中央财政农业防灾减灾和水利救灾资金（防灾减灾第十批）皖财农[2024]795号						
主管部门	055-池州市贵池区农业农村局	实施单位	055002-池州市贵池区农业技术推广中心				
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额:	75.00	75.00	75.00	10	100.00%	10.00
	其中: 本年财政拨款	75	75	75	—		
	上年结转资金	0	0	0	—		
	其他资金	0	0	0	—		

年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	<p>申请中央财政资金75万元，支持1亩(含)以上玉米生产者、5亩(含)以上大豆生产者、300亩(含)以上中稻生产者使用叶面肥、杀虫杀菌剂、生长调节剂、抗逆剂、助剂等开展“一喷多促”，实施面积分别不少于1.97万亩、4.54万亩、7.47万亩。达到促壮苗稳长、促灾后恢复、促灌浆成熟、促单产提升。</p>				<p>实际使用中央财政资金75万元，支持1亩(含)以上玉米生产者、5亩(含)以上大豆生产者、300亩(含)以上中稻生产者使用叶面肥、杀虫杀菌剂、生长调节剂、抗逆剂、助剂等开展“一喷多促”，我区共落实作业面积24.66万亩次，其中，规模主体中稻作业面积16.74万亩次，玉米5.063万亩次，大豆2.853万亩次，救灾面积1.019万亩次。各项实施面积均超过任务数。减少了作物因灾损失，稳定了我区的粮食产量。</p>			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	大豆玉米水稻“一喷多促”实施作业面积	≥13.98万亩	13.98万亩	10	10	
			救灾面积	≥0.78万亩	0.78万亩	10	10	
		质量指标	项目资金专款专用率	=100%	100%	10	10	
		时效指标	项目完成时间	2024年12月31日前	达成预期指标	10	10	
		成本指标	项目总成本	≤75万元	75万元	10	10	
	效益指标	经济效益	减少灾害对农作物产量造成的损失	通过使用叶面肥、杀虫杀菌剂、生长调节剂、抗逆剂、助剂等实现“一喷多促”，稳产增产。	达成预期指标	15	15	
		社会效益					0	
生态效益						0		

		可持续影响	对农业生产可持续性影响程度	通过“一喷多促”，增强作物的抗逆抗灾能力，增加农业产量，对农业可持续发展影响较大。	达成预期指标	15	15	
	满意度指标	服务对象满意度	农业种植户满意度	≥90%	92%	10	10	
总分						100	100.00	

所有项目绩效自评表详见“附件1：2024年度项目支出绩效自评表”。

## 第四部分 名词解释

**一、财政拨款收入：**指单位从同级财政部门取得的财政预算资金。

**二、事业收入：**指事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

**三、上级补助收入：**指事业单位从主管单位和上级单位取得的非财政补助收入。

**四、附属单位上缴收入：**指事业单位附属独立核算单位按照有关规定上缴的收入。

**五、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。

**六、其他收入：**指除财政拨款收入、事业收入、上级补助收入、附属单位上缴收入、经营收入以外的各项收入。

**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：**指事业单位按照政府会计准则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等的金额。

**十、年末结转和结余：**指单位本年度或以前年度预算安排、因客观条件发生变化未全部执行或未执行，结转到以后年度继续使用的资金，或项目已经完成等产生的结余资金。

**十一、基本支出：**指单位为保障其机构正常运转、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：**指单位为完成特定行政任务和事业发展目标在基本支出之外所发生的支出。

**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、“三公”经费：**纳入财政预决算管理的“三公”经费，是指单位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）的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出；公务用车购置及运行维护费反映单位公务用车购置支出（含车辆购置税）及燃料费、维修费、过桥过路费、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。

**十五、机关运行经费：**指为保障行政单位（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、专用材料费及一般设备购置费、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。

**十六、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：**反映事业单位开支的离退休经费。

**十七、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：**反映机关事业单位

位实施养老保险制度由单位缴纳的基本养老保险费支出。

**十八、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**：反映机关事业单位实施养老保险制度由单位实际缴纳的职业年金支出(含职业年金补记支出)。

**十九、卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)事业单位医疗**：反映财政部门安排的事业单位基本医疗保险缴费经费，未参加医疗保险的事业单位的公费医疗经费，按国家规定享受离休人员待遇的医疗经费。

**二十、农林水支出(类)农业农村(款)事业运行**：反映用于农业事业单位基本支出，事业单位设施、系统运行与资产维护等方面的支出。

**二十一、农林水支出(类)农业农村(款)病虫害控制**：反映用于病虫鼠害及疫情监测、预报、预防、控制、检疫、防疫所需的仪器、设施、药物、疫苗、种苗，疫畜(禽、鱼、植物)防治、扑杀补偿及劳务补助、菌(毒)种保藏及动植物及其产品检疫、检测等方面的支出。

**二十二、农林水支出(类)农业农村(款)农产品质量安全**：反映用于农产品及其投入品的质量安全评估、监测、抽查、认证、应急处置，相关标准的制定、修订、实施、监管等方面的支出

**二十三、农林水支出(类)农业农村(款)统计监测与信息服务**：反映用于农业农村统计调查与信息收集、整理、分析、发布，以及农业自然资源调查与农业区划等方面的支出。

**二十四、农林水支出(类)农业农村(款)防灾救灾：**反映对农业生产因遭受自然、生物灾害损失给予的补助，促进农业防灾增产措施补助，海难救助补助，因其他灾害导致农牧渔业生产者损失给予的补助

**二十五、农林水支出(类)农业农村(款)农业生产发展：**反映用于粮油生产保障、适度规模经营、农机购置与应用补贴、优势特色主导产业发展、畜牧水产发展、农村一二三产业融合等方面的支出。

**二十六、农林水支出(类)农业农村(款)农业生态资源保护：**反映用于草原草场利用，渔业水域资源环境保护，农业品种改良提升，以及农业生物资源调研收集、鉴定评价、保存利用等方面的支出。

**二十七、农林水支出(类)农业农村(款)耕地建设与利用：**反映用于农田建设和田间水利相关工程建设、盐碱地综合利用、黑土地保护、耕地轮作休耕、耕地质量提升等方面的支出。

**二十八、农林水支出(类)农业农村(款)其他农业农村支出：**反映除上述项目以外其他用于农业农村方面的支出。

**二十九、住房保障支出(类)住房改革支出(款)住房公积金：**反映行政事业单位按人力资源和社会保障部、财政部规定的基本工资和津贴补贴以及规定比例为职工缴纳的住房公积金。

**三十、住房保障支出(类)住房改革支出(款)提租补贴：**反映按房改政策规定的标准，行政事业单位向职工(含离退休人员)发放的租金补贴。

**附件：2024年度项目支出绩效自评表**

附件

## 池州市贵池区农业技术推广中心2024年度项目支出绩效自评表

项目支出绩效目标公开清单		
序号	项目名称	备注
1	安徽省农药风险贵池区田间监测点建设项目2	
2	2023年省财政农业高质量发展(“两强一增”行动)农产品产地环境监测(皖财农【2023】147号)	
3	贵池区2023年化肥减量化项目(皖财农【2023】513号)	
4	贵池区2023年省级粮食发展资金(皖财农[2023]147号)	
5	2023年基层农技推广体系改革与建设任务项目-皖财农(2023)522号	
6	2023年度基层农技推广体系改革与建设(耕地土壤改良与安全利用)-皖财农(2023)522号	
7	2023年农业种质资源保护与利用资金-皖财农【2023】1053号	
8	贵池区2023年冬闲田扩种油菜项目	
9	贵池区2023年耕地轮作项目(皖财农【2022】1307号)	
10	2023年贵池区地膜科学使用回收试点项目	
11	耕地质量监测	
12	农产品质量安全检验检测	
13	草地贪夜蛾监测防控	
14	大宗农作物苗情监测	
15	2024年中央财政粮油生产保障资金支持小麦一喷三防项目-皖财农(2023)1362号	
16	2024年中央财政粮油生产保障资金开展冬闲田扩种油菜项目-皖财农(2023)1362号	

17	2024年农作物重点病虫害防控皖-(皖财农【2024】132号)	
18	2024年种业发展项目-(皖财农【2024】132号)	
19	2024年省级粮食生产发展资金-(皖财农【2024】132号)	
20	2024年中央财政农业防灾减灾资金第三批(皖财农[2024]400号)	
21	2024年地膜科学回收利用(皖财农[2024]402号)	
22	2024年扩种油菜项目(皖财农[2024]405号)	
23	2024年重点作物(茶叶)绿色高产高效项目(皖财农[2024]405号)	
24	2024年耕地质量提升之科学施肥增效项目(皖财农[2024]432号)	
25	2024年耕地轮作休耕项目(皖财农[2024]432号)	
26	2024年粮油规模种植主体单产提升行动项目-皖财农(2023)1362号、皖财农(2024)403号	
27	2024年基层农技推广体系改革与建设皖财农(2023)1362号	
28	2024年中央财政农业防灾减灾和水利救灾资金(防灾减灾第十批)皖财农[2024]795号	

## 项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		安徽省农药风险贵池区田间监测点建设项目2						
主管部门		055-池州市贵池区农业农村局			实施单位	055002-池州市贵池区农业技术推广中心		
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	200.00	200.00	1.82	10	0.91%	0.09
		其中:本年财政拨款	0	0	0	—		
		上年结转资金	200	200	1.8196	—		
		其他资金	0	0	0	—		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	在秋江街道高岭社区、梅龙街道桐梓山村、牛头山镇牛头山村、里山街道象山村、殷汇镇殷汇村等建设农作物病虫实时监控点5个;在农技中心建设县级信息处理平台1套;以及其他病虫害监测分析设备。达到全区农作物病虫害监测体系完整有效,为农业病虫害防控提供实时信息,确保病虫害不会大面积暴发,完成粮食稳产增产目标。				在秋江街道高岭社区、梅龙街道桐梓山村、牛头山镇牛头山村、里山街道象山村、殷汇镇殷汇村等建设农作物病虫实时监控点5个;在农技中心建设县级信息处理平台1套;以及其他病虫害监测分析设备。达到全区农作物病虫害监测体系完整有效,为农业病虫害防控提供实时信息,确保病虫害不会大面积暴发,完成粮食稳产增产目标。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	新建病虫害物联网田间监测点	≥5个	5个	7	7	
			县级信息处理一体化平台	=1套	1套	7	7	
			病虫害监测设备	≥22个/套	26个/套	7	7	
		质量指标	设备验收合格率	=100%	100%	7	7	
			项目资金专款专用率	=100%	100%	7	7	
			主要农作物病虫害绿色防控率	≥58%	62%	7	7	
	时效指标	项目完成时间		2024年12月31日前	达成预期指标	4	4	
	成本指标	项目总成本		≤200万元	1.8万元	4	4	
	效益指标	经济效益	农作物病虫害危害损失率	≤5%	5%	7	7	

		社会效益	减少病虫害保障农作物生产对粮食安全的影响程度	通过科学安全用药保障粮食生产，对粮食安全影响较大。	达成预期指标	7	7	
		生态效益	科学安全用药减少对产品和环境污染	项目实施确保农药使用量增长，对农产品和土壤中农药残留影响较大。	达成预期指标	7	7	
		可持续影响	对农业生产长期持续稳定的影响程度	通过项目提升改善病虫害监测预警和防控机制，提高防治能力，确保现代农业可持续发展。	达成预期指标	9	9	
	满意度指标	服务对象满意度	农业种植户和受益群众满意率	≥90%	92%	10	10	
总分						100	90.09	

项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		2023年省财政农业高质量发展(“两强一增”行动)农产品产地环境监测(皖财农【2023】147号)						
主管部门		055-池州市贵池区农业农村局			实施单位	055002-池州市贵池区农业技术推广中心		
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	6.51	6.51	0.20	10	3.07%	0.31
		其中:本年财政拨款	0	0	0	—		
		上年结转资金	6.508	6.508	0.2	—		
		其他资金	0	0	0	—		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	申请省财政农业高质量发展(“两强一增”行动)专项资金44万元,对全区227个农产品与土壤安全利用效果评估点位、22个省控例行监测点位进行监测,并组织开展安全利用效果评估工作,及时掌握我区农产品产地环境总体质量状况、潜在风险和变化趋势。				省财政农业高质量发展(“两强一增”行动)专项资金44万元,2023年实际支付37.492万元,2024年实际支付0.2万元。对全区227个农产品与土壤安全利用效果评估点位、22个省控例行监测点位进行监测,并组织开展安全利用效果评估工作,及时掌握我区农产品产地环境总体质量状况、潜在风险和变化趋势。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	安全利用效果评估监测点个数	≥215个	215个	7	7	
			省控例行监测点个数	≥22个	22个	7	7	
		质量指标	采样检测质量控制	符合技术规范	达成预期指标	7	7	
			资金使用合规性	=100%	100%	7	7	
			专款专用率	=100%	100%	7	7	
		时效指标	项目完成时间		2023年12月31日前	达成预期指标	7	7
	成本指标	项目总成本		≤44万元	37.292万元	8	8	
	效益指标	经济效益					0	
		社会效益	提高农产品质量安全,受污染耕地安全利用率		≥90%	90%	15	15
生态效益						0		

		可持续影响	及时掌握我区农产品产地土壤环境总体质量状况、潜在风险和变化趋势	及时掌握我区农产品产地土壤环境总体质量状况、潜在风险和变化趋势	达成预期指标	15	15	
	满意度指标	服务对象满意度	受益对象满意度	≥90%	92%	10	10	
总分						100	90.31	

项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		贵池区2023年化肥减量项目(皖财农【2023】513号)						
主管部门		055-池州市贵池区农业农村局			实施单位	055002-池州市贵池区农业技术推广中心		
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	5.50	5.50	1.80	10	32.71%	3.27
		其中:本年财政拨款	0	0	0	—		
		上年结转资金	5.5021	5.5021	1.8	—		
		其他资金	0	0	0	—		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	使用中央财政资金73万元,通过开展化肥利用率等田间试验11个,建设土壤墒情监测站4个,创建化肥减量增效示范片6500亩,农户施肥调查130户,更新完善肥料配方,全区测土配方施肥技术推广面积85万亩次以上。推广4万亩“三新”集成配套技术,试行化肥施用定额制,实现农户减本增收,耕地质量提升。				全区测土配方施肥面积85.69万亩,占农作物播种面积的92.1%。围绕粮油等主要大田作物,选择200个有代表性的农户(其中新型经营主体153户、小农户47户)开展施肥情况调查,实施11个田间试验。集成推广施肥新技术新产品新机具面积4.35万亩,种植绿肥0.5万亩,建立核心示范片1.85万亩。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	推广测土配方施肥	≥85万亩	85万亩	5	5	
			推广“三新”集成配套技术	≥4万亩	4万亩	5	5	
		质量指标	肥料利用率	≥42%	42%	3	3	
			测土配方施肥技术覆盖率	≥90%	90%	3	3	
			配方肥及新型肥料使用占比	≥45%	45%	3	3	
			资金专款专用率	=100%	100%	3	3	
		经费支出合规率	=100%	100%	3	3		
	时效指标	项目完成时间	023年12月底前	达成预期指标	10	10		
		项目实施时效	在农作物生产过程中及时组织实施	达成预期指标	5	5		
成本指标	项目总成本	≤73万元	1.8万元	10	10			
效益指标	经济效益				0			

		社会效益	科学施肥技术应用效果	农户科学施肥技术稳步提高。	达成预期指标	10	10	
		生态效益	化肥减量对耕地质量的影响程度	通过减少化肥的使用，减少农业面源污染，提升耕地质量。	达成预期指标	10	10	
		可持续影响	科学施肥技术	长期可持续推广应用科学施肥技术	达成预期指标	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度	受益对象满意度	≥90%	92%	10	10	
总分						100	93.27	

## 项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		贵池区2023年省级粮食发展资金(皖财农[2023]147号)						
主管部门		055-池州市贵池区农业农村局		实施单位	055002-池州市贵池区农业技术推广中心			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	27.70	27.70	21.10	10	76.19%	7.62	
	其中:本年财政拨款	0	0	0	—			
	上年结转资金	27.6956	27.6956	21.1	—			
	其他资金	0	0	0	—			
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	使用省级财政资金86万元,建设精耕细作示范点3个,全区域粮食单产增产5%,农作物苗情监测点15个,试验示范4个,落实“藏粮于地、藏粮于技”及省委、省政府“两强一增”战略部署,实现“稳粮食面积、扩油菜面积、提粮油单产、增种植效益”总体目标。			项目总资金86万元,结转至2024年资金27万元,2024年使用省级财政资金21万元,建设精耕细作示范点3个,全区域粮食单产增产5%,农作物苗情监测点15个,试验示范4个,落实“藏粮于地、藏粮于技”及省委、省政府“两强一增”战略部署,实现“稳粮食面积、扩油菜面积、提粮油单产、增种植效益”总体目标。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	建设精耕细作示范点	≥4个	4个	6	6	
			建设苗情监测点	≥15个	15个	6	6	
		质量指标	绿色生产技术应用率	≥90%	90%	5	5	
			机械化水平	=100%	100%	5	5	
			经费支出合规性	=100%	100%	5	5	
			资金专款专用率	=100%	100%	5	5	
	时效指标	项目完成时间		2023年12月底前完成	达成预期指标	6	6	
		项目实施时效		在农作物生产全过程中及时组织实施	达成预期指标	6	6	
	成本指标	项目总成本		≤86万元	21万元	6	6	
效益指标	经济效益	全区域粮食单产(分作物)增产	≥0.5%	0.5%	10	10		

		社会效益	提高粮食供给，促进社会稳定	通过项目实施，提高水稻产量，增加粮食供给，实现社会稳定	达成预期指标	10	10	
		生态效益					0	
		可持续影响	对提高粮油单产和种植效益的可持续性影响	通过提高耕种技术提升产量，实现粮食生产的持续增长。	达成预期指标	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度	受益对象满意度	≥90%	92%	10	10	
总分						100	97.62	

## 项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称	2023年基层农技推广体系改革与建设任务项目-皖财农(2023)522号							
主管部门	055-池州市贵池区农业农村局			实施单位	055002-池州市贵池区农业技术推广中心			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	24.93	24.93	23.25	10	93.27%	9.33	
	其中:本年财政拨款	0	0	0	—			
	上年结转资金	24.9296	24.9296	23.2509	—			
	其他资金	0	0	0	—			
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	使用中央财政资金111万元,落实全区126名技术指导员联系756户科技示范户,创建5个示范展示基地,开展新品种、新技术、新模式的试验示范;开展农技人员继续教育、在线学习、异地培训;新建基层农技推广体系改革与建设任务项目包村联户工作手机APP软件。实现由点及线到面推广高产优质品种和先进适用技术模式,提升农技推广服务效能,提供综合技术解决方案,为实施“两强一增”行动计划、全面推进乡村振兴、加快建设农业强区提供坚强科技支撑和人才保障。			遴选发布24项农业主推技术;建设5个农业科技示范展示基地,每个基地开展试验示范4项、开展观摩培训4次;每位农技指导员联系6户科技示范户;开展农技人员能力提升培训,培训时间5天,培训农技人员50人,培训比例达到35%;支持农业科技社会化服务发展,扶持1个农业科技社会化服务组织;开展中国农技推广信息平台应用培训,培训对象为农技人员和全部科技示范户。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	技术指导员职联系示范户数	≥756户	756户	8	8	
			创建示范基地数	≥5个	5个	8	8	
			培训人次	≥320人次	320人次	8	8	
		质量指标	示范基地验收合格率	=100%	100%	6	6	
			培训合格率	≥95%	95%	6	6	
			项目资金专款专用率	=100%	100%	6	6	
	时效指标	项目完成时间	2023年12月底前	达成预期指标	4	4		
	成本指标	项目总成本	≤111万元	23万元	4	4		
	效益指标	经济效益	科技示范户亩均增收	≥80元	80元	10	10	

		社会效益	保障粮食生产稳定粮食供应的影响程度	通过指导员示范模式，加强科技指导和培训，以科技强农有效稳定粮食供应。	达成预期指标	10	10	
		生态效益					0	
		可持续影响	对农业生产主体可持续开展农业生产的影响	通过试验示范和培训，实现增产增收，使农业生产主体可持续发展。	达成预期指标	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度	农业生产主体	≥90%	97%	10	10	
总分						100	99.33	

## 项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		2023年度基层农技推广体系改革与建设(耕地土壤改良与安全利用)-皖财农(2023)522号						
主管部门		055-池州市贵池区农业农村局		实施单位	055002-池州市贵池区农业技术推广中心			
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	50.00	50.00	49.50	10	98.99%	9.90
		其中:本年财政拨款	0	0	0	—		
		上年结转资金	50	50	49.4952	—		
		其他资金	0	0	0	—		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	用中央财政资金50万元,在全区建设示范基地总面积700亩,通过使用适宜的安全利用与严格管控技术措施,减轻水稻对重金属元素的富集,提升农产品质量安全,并对技术措施应用效果进行评估。				全区建设示范基地总面积700亩。依照《贵池区耕地环境质量类别划分成果》,分析示范基地现状的基础上,通过使用适宜的安全利用与严格管控技术措施,叶面阻控技术是以叶面喷施硅元素(在水稻苗期、拔节期、灌浆期每亩分别叶面喷施液体硅肥60-80ml)、推广测土配方施肥技术(每亩施用50kg缓释型复合肥)、推荐种植适合当地种植的低积累品种粳糯稻,减轻水稻对重金属元素的富集,提升农产品质量安全,并对技术措施应用效果进行评估,评估结果符合要求。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	建设示范基地总面积	≥700亩	700亩	7	7	
			新品种新技术新模式数	≥5个	5个	7	7	
		质量指标	示范基地验收合格率	≥90%	90%	7	7	
			项目资金专款专用率	=100%	100%	7	7	
			新技术有效性	≥90%	90%	7	7	
		时效指标	项目完成时间	2023年12月底前	达成预期指标	7	7	
	成本指标	项目总成本	≤50万元	49.5万元	8	8		
效益指标	经济效益	在不影响产量的情况下提升农产品品质	通过减少化肥使用量和控制重金属含量,有效提升品质。	达成预期指标	10	10		

		社会效益	对提供高品质农产品的影响程度	通过项目实施，减少农产品的重金属含量，向社会提供绿色农产品。	达成预期指标	10	10	
		生态效益					0	
		可持续影响	对农业生产的可持续影响程度	减少化肥使用，控制重金属，有效支持农业长期健康发展。	达成预期指标	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度	农产品消费主体满意度	≥90%	92%	10	10	
总分						100	99.90	

## 项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		2023年农业种质资源保护与利用资金-皖财农【2023】1053号						
主管部门		055-池州市贵池区农业农村局		实施单位	055002-池州市贵池区农业技术推广中心			
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	0.32	0.32	0.00	10	0.00%	0.00
		其中:本年财政拨款	0	0	0	—		
		上年结转资金	0.32	0.32	0	—		
		其他资金	0	0	0	—		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	使用财政资金6万元,开展春季农作物种子市场检查、抽样、检测工作。辖区内种子经营门店覆盖率大于80%。抽取、检测样品数量不少于30个,严把种子销售源头质量关,保障全区用种质量安全。实现农业生产稳产、增产。			开展春季农作物种子市场检查、抽样、检测工作。辖区内种子经营门店覆盖率大于80%。抽取、检测样品数量不少于30个,严把种子销售源头质量关,保障全区用种质量安全。实现农业生产稳产、增产。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	检查种子经营户数	≥204个	204个	7	7	
			种子样品检验、检测数	≥30个	30个	7	7	
		质量指标	种子合格率	≥90%	90%	7	7	
			经费支出合规性	=100%	100%	7	7	
		时效指标	项目完成时间	2023年12月31日前	达成预期指标	7	7	
			资金支付时间	2023年12月31日前	达成预期指标	7	7	
	成本指标	项目总成本	≤6万元	5.68万元	8	8		
	效益指标	经济效益	提供合格种子保障农作物产量实现增收	通过提供高质量种子,筑牢稳产保障	达成预期指标	10	10	
		社会效益	稳定粮食产量增加粮食供应	增加粮食供给实现粮食安全	达成预期指标	10	10	
生态效益						0		

		可持续影响	对种子行业未来可持续发展的影响	通过检查督查，可保持种子市场健康成长	达成预期指标	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度	种子消费者满意度	≥90%	92%	10	10	
总分						100	90.00	

项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		贵池区2023年冬闲田扩种油菜项目						
主管部门		055-池州市贵池区农业农村局			实施单位	055002-池州市贵池区农业技术推广中心		
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	375.00	375.00	371.70	10	99.12%	9.91
		其中:本年财政拨款	0	0	0	—		
		上年结转资金	375	375	371.7	—		
		其他资金	0	0	0	—		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	<p>申请财政资金375万元, 上年结余资金2.25万元, 通过开发冬闲田扩种油菜, 推动形成一季稻 油菜、一季稻 再生稻 油菜等周年生产模式。今年安排扩种任务面积为37725亩, 根据实际确定每亩补助标准为100元, 给予现金补助。实现规模主体利用冬闲田多扩种油菜, 提高食用油产量。</p>				<p>申请财政资金375万元, 上年结余资金2.25万元, 通过开发冬闲田扩种油菜, 推动形成一季稻 油菜、一季稻 再生稻 油菜等周年生产模式。今年安排扩种任务面积为37725亩, 根据实际确定每亩补助标准为100元, 给予现金补助。实现规模主体利用冬闲田多扩种油菜, 提高食用油产量。完成冬闲田扩种油菜任务3.7395万亩。</p>			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	冬闲田扩种油菜面积	≥37725亩	37395亩	15	14.9	极少数田块油菜产量未达到标准, 不能给予补贴。
		质量指标	项目资金专款专用率	=100%	100%	10	10	
		时效指标	项目完成时间	2023年12月底前	达成预期指标	15	15	
		成本指标	项目总成本	≤3772500元	3717000元	10	10	
	效益指标	经济效益	油菜种植户亩均增加收入	≥100元	100元	10	10	
社会效益		对增加市场食用油供应量的影响程度		通过项目实施, 扩大油菜种植面积, 对增加食用油供应量影响较大。	达成预期指标	10	10	

		生态效益					0	
		可持续影响	对油菜种植业可持续发展的影响程度	通过项目实施，促进油菜种植面积的稳步增长，确保种植业的可持续发展。	达成预期指标	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度	种植户满意度	≥90%	92%	10	10	
总分						100	99.81	

## 项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		贵池区2023年耕地轮作项目(皖财农【2022】1307号)							
主管部门		055-池州市贵池区农业农村局			实施单位	055002-池州市贵池区农业技术推广中心			
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
		年度资金总额:	64.80	64.80	54.45	10	84.03%	8.40	
		其中:本年财政拨款	0	0	0	—			
		上年结转资金	64.8	64.8	54.45	—			
		其他资金	0	0	0	—			
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	<p>申请使用财政资金195万元,实施耕地轮作(稻油)面积1.3万亩,水稻目标产量650kg/亩、油菜目标产量150kg/亩,每个经营主体承担任务面积不少于300亩。每亩补助150元。通过项目实施,实现推行稻油轮作,夯实粮食安全根基,突出粮油生产高质量发展,提高粮食和油料生产能力。</p>				<p>申请使用财政资金195万元,实施耕地轮作(稻油)面积1.3万亩,水稻目标产量650kg/亩、油菜目标产量150kg/亩,每个经营主体承担任务面积不少于300亩。每亩补助150元。通过项目实施,实现推行稻油轮作,夯实粮食安全根基,突出粮油生产高质量发展,提高粮食和油料生产能力。其中70%的资金在2023年度内发放,30%在2024年度中油菜收获期发放。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标		年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	耕地轮作(稻油)面积		≥13000亩	13000亩	10	10	
			水稻目标产量		≥650公斤/亩	650公斤/亩	10	10	
			油菜目标产量		≥175公斤/亩	175公斤/亩	10	10	
		质量指标	资金使用合规性		=100%	100%	5	5	
			项目资金专款专用率		=100%	100%	5	5	
		时效指标	项目完成时间		2023年12月底前	达成预期指标	5	5	
		成本指标	项目总成本		≤195万元	54.5万元	5	5	
效益指标	经济效益	粮食亩均增收		≥150元	150元	10	10		

		社会效益	提高粮油供应量对社会稳定的影响	项目实施提高粮油生产能力，对增加粮油供应，对社会稳定效果明显。	达成预期指标	10	10	
		生态效益					0	
		可持续影响	对粮油生产可持续性影响	通过增产增收提高农民种粮积极性，保证粮油生产的可持续发展。	达成预期指标	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度	粮油种植户满意度	≥95%	98.4%	10	10	
总分						100	98.40	

项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		2023年贵池区地膜科学使用回收试点项目						
主管部门		055-池州市贵池区农业农村局		实施单位	055002-池州市贵池区农业技术推广中心			
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	12.00	12.00	12.00	10	100.00%	10.00
		其中:本年财政拨款	12	12	0	—		
		上年结转资金	0	0	12	—		
		其他资金	0	0	0	—		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	申请使用财政资金12万元,开展地膜回收试点工作,完成省下达的农膜回收率82%以上目标任务。				实际使用财政资金12万元,开展地膜回收试点工作,实际完成面积4000亩,试点地区农膜回收率达到83%以上。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	推广应用加厚高强度地膜	≥4000亩	4000亩	9	9	
			加厚高强度地膜厚度	≥0.015毫米	0.015毫米	9	9	
		质量指标	农膜回收率	≥82%	83%	8	8	
			项目资金专款专用率	=100%	100%	8	8	
		时效指标	试点项目实施时效	2023年12月底前完成	达成预期指标	8	8	
		成本指标	项目总成本	≤12万元	12万元	8	8	
	效益指标	经济效益	亩均增收	≥30元	30元	8	8	
		社会效益	地膜?“回收难、残留多”的危害问题	得到有效解决,从源头保障地膜的可回收性	达成预期指标	8	8	
		生态效益	对生态环境和土壤结构的影响	通过项目实施,土壤环境得到保护,生态效益改善明显。	达成预期指标	7	7	

		可持续影响	蔬菜等作物产量及种植效益	蔬菜等作物产量及种植效益提高，对农业可持续发展影响明显。	达成预期指标	7	7	
	满意度指标	服务对象满意度	受益对象满意度	≥90%	92%	10	10	
总分						100	100.00	

## 项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		耕地质量监测						
主管部门		055-池州市贵池区农业农村局			实施单位	055002-池州市贵池区农业技术推广中心		
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	10.00	10.00	3.24	10	32.38%	3.24
		其中:本年财政拨款	10	10	3.2383	—		
		上年结转资金	0	0	0	—		
		其他资金	0	0	0	—		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	申请使用财政资金10万元,在全区建立80个耕地质量监测点,定期采样化验,形成年度耕地质量监测报告。通过技术培训,《农产品质量安全法》宣传,推广使用有机肥、秸秆还田、测土配方施肥等耕地质量保护与提升技术,实现亩减施肥5%左右,稳步提升耕地质量。				在全区建立80个耕地质量监测点,定期采样化验,形成年度耕地质量监测报告。通过技术培训,《农产品质量安全法》宣传,推广使用有机肥、秸秆还田、测土配方施肥等耕地质量保护与提升技术,实现亩减施肥5%左右,稳步提升耕地质量。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	监测点数量	≥80个	80个	9	9	
			检测项次	≥400项次	400项次	9	9	
		质量指标	经费支出合规性	=100%	100%	9	9	
			检测准确率	≥98%	98%	9	9	
		时效指标	项目完成时间	2024年12月	达成预期指标	9	9	
		成本指标	项目总成本	≤10万元	3.3万元	1	1	
			监测点委托业务费成本	≤4万元	1万元	1	1	
			其他商品成本	≤2.4万元	1.2万元	1	1	
			差旅费成本	≤3万元	1.1万元	1	1	
			其他交通费成本	≤0.6万元	0.1万元	1	1	
效益指标	经济效益	项目区域内亩均增收	≥100元	100元	8	8		

		社会效益	种植户耕地保护意识	通过技术培训，耕地地力平均和耕地质量监测评价发布，种植户耕地保护意识进一步增强	达成预期指标	8	8	
		生态效益	农药化肥减施	推广使用有机肥、秸秆还田、测土配方施肥等耕地质量保护与提升技术，稳步提升耕地质量	达成预期指标	7	7	
		可持续影响	对促进农业增效、农民增收的积极影响	耕地质量不断提升，种植效益随之提高，提高种植户积极性，促进农业可持续发展。	达成预期指标	7	7	
	满意度指标	服务对象满意度	农业种植户满意度	≥90%	92%	10	10	
总分						100	93.24	

## 项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		农产品质量安全检验检测						
主管部门		055-池州市贵池区农业农村局		实施单位	055002-池州市贵池区农业技术推广中心			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	18.00	18.00	7.26	10	40.35%	4.03	
	其中:本年财政拨款	18	18	7.2626	—			
	上年结转资金	0	0	0	—			
	其他资金	0	0	0	—			
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	申请财政资金18万元,用于开展农产品质量检测工作,依据检测结果对全区农产品质量进行安全评价、风险分析,进而实现推进农业结构调整、促进农产品质量升级、保证农产品消费安全。			对1340个农产品样品进行检测,发布检测报告52期。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	采集蔬菜样品	$\geq 1340$ 个	1340个	7	7	
			检测参数	$\geq 20$ 项	20项	7	7	
		质量指标	经费支出合规性	=100%	100%	7	7	
			检测准确率	$\geq 98\%$	98%	7	7	
		时效指标	项目完成时间	2024年12月31日前	达成预期指标	7	7	
		成本指标	项目总成本	$\leq 18$ 万元	7.2万元	3	3	
			专用材料成本	$\leq 7.5$ 万元	2.2万元	3	3	
			维修费成本	$\leq 4.32$ 万元	2.万元	3	3	
			电费成本	$\leq 2.1$ 万元	1万元	3	3	
			差旅费成本	$\leq 4.08$ 万元	2万元	3	3	
	效益指标	经济效益	蔬菜种植户亩均增收	$\geq 200$ 元	200元	8	8	

		社会效益	农产品质量安全状况	确保农产品质量安全，保障舌尖安全和人民群众身体健康	达成预期指标	8	8	
		生态效益	农药化肥减施	不施用禁用农药，推广使用有机肥、低毒农药，减轻的面源污染	达成预期指标	7	7	
		可持续影响	对促进农业增效、农民增收的积极影响	农产品质量不断提升，种植效益随之提高，种植积极性促进，农业可持续发展。	达成预期指标	7	7	
	满意度指标	服务对象满意度	蔬菜种植户满意度	≥90%	92%	10	10	
总分						100	94.03	

## 项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		草地贪夜蛾监测防控						
主管部门		055-池州市贵池区农业农村局			实施单位	055002-池州市贵池区农业技术推广中心		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	10.00	10.00	6.70	10	66.98%	6.70	
	其中:本年财政拨款	10	10	6.6977	—			
	上年结转资金	0	0	0	—			
	其他资金	0	0	0	—			
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	<p>申请使用财政资金10万元,开展全区草地贪夜蛾测报工作,虫口密度达标区域应防尽防,达到防治标准时防治处置率大90%以上,绿色防控覆盖率达56%以上;强化科学防控。坚决防止草地贪夜蛾暴发成灾,总体危害损失率在5%以下,实现“虫口夺粮”保丰收。</p>				<p>全区草地贪夜蛾测报工作,虫口密度达标区域应防尽防,达到防治标准时防治处置率大90%以上,绿色防控覆盖率达56%以上;通过开展草地贪夜蛾虫情监测,推广应用生态控制、理化诱控、生物防治等绿色防控产品和技术,减少了农药使用,玉米病虫害得到有效控制,较好地保护当地生态环境。</p>			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	防控面积	≥3万亩	3万亩	7	7	
			质量指标	总体危害损失率	≤5%	5%	7	7
		经费支出合规性		=100%	100%	7	7	
		监测覆盖率		≥95%	95%	7	7	
		时效指标	项目完成时间	2024年10月底前	达成预期指标	7	7	
		成本指标	项目总成本	≤10万元	6.7万元	3	3	
			办公费成本	≤3.4万元	2.7万元	3	3	
			差旅费成本	≤1.2万元	1万元	3	3	
			津贴补贴成本	≤2.1万元	2万元	3	3	
			劳务费成本	≤3.3万元	2万元	3	3	
效益指标	经济效益	种植户每亩实现玉米增产增收	≥60元	60元	8	8		

		社会效益	对农户种植玉米积极性的影响	降低玉米病虫害防治成本，提高农户积极性。	达成预期指标	8	8	
		生态效益	实现农药减量，推进玉米全程绿色防控	通过开展草地贪夜蛾监测，推广应用生态控制、理化诱控、生物防治等绿色防控产品和技术，减少农药使用，较好地保护当地生态。	达成预期指标	8	8	
		可持续影响	对促进农业增效、农民增收的积极影响	通过科学防控，降低病虫害防治成本，提高防治效果，减少损失，提高种粮农户积极性，促进农业可持续发展。	达成预期指标	6	6	
	满意度指标	服务对象满意度	玉米种植户满意度	≥90%	92%	10	10	
总分						100	96.70	

## 项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		大宗农作物苗情监测						
主管部门		055-池州市贵池区农业农村局			实施单位	055002-池州市贵池区农业技术推广中心		
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	10.00	10.00	2.66	10	26.60%	2.66
		其中:本年财政拨款	10	10	2.6597	—		
		上年结转资金	0	0	0	—		
		其他资金	0	0	0	—		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	申请财政资金10万元,用于开展苗情监测工作,掌握作物苗情动态,对粮食面积和产量预测预报。实现应对气象灾害、及时调整栽培策略,稳定粮食生产的目标。				于开展苗情监测工作,掌握作物苗情动态,对粮食面积和产量预测预报。实现应对气象灾害、及时调整栽培策略,稳定粮食生产的目标。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	监测点个数	≥24个	24个	8	8	
			全年调查次数	≥200个	200个	8	8	
		质量指标	监测数据准确率	≥95%	95%	8	8	
			经费支出合规性	=100%	100%	8	8	
		时效指标	项目完成时间	2024年12月底前	达成预期指标	8	8	
	成本指标		项目总成本	≤10万元	2.8万元	2	2	
			其他商品及服务成本	≤2万元	1万元	2	2	
			劳务费成本	≤2万元	0.8万元	2	2	
			差旅费成本	≤1.2万元	1万元	2	2	
			监测补助成本	≤4.8万元	0万元	2	2	

	效益指标	经济效益	通过监测分析，指导科学管田，对农作物增产的影响效果	通过开展6大监测类工作，进行和应急监测，对数据科学分析，指导农业生产，对农作物的增产作用明显	达成预期指标	10	10	
		社会效益	市场上农产品供应增加对稳定社会的影响	通过科管增加农产品产量，增加农产品供应，保障民生，对社会的影响效果明显	达成预期指标	10	10	
		生态效益					0	
		可持续影响	对农业生产可持续性影响程度	通过项目实施，实现稳产增产，保障粮食生产持续稳定。	达成预期指标	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥90%	92%	10	10	
总分						100	92.66	

## 项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		2024年中央财政粮油生产保障资金支持小麦一喷三防项目-皖财农(2023)1362号						
主管部门		055-池州市贵池区农业农村局		实施单位	055002-池州市贵池区农业技术推广中心			
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	48.00	48.00	48.00	10	100.00%	10.00
		其中:本年财政拨款	48	48	48	—		
		上年结转资金	0	0	0	—		
		其他资金	0	0	0	—		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	<p>申请中央财政资金48万元,资金补助用于在全区建立小麦全程绿色防控示范区3个和对全区50亩以上(含50亩)小麦种植户开展“一喷三防”工作的给予补助。通过使用中央财政粮油生产保障资金,开展小麦“一喷三防”等相关工作,实现增强小麦灌浆强度,延长灌浆时间,提高粒重,争取夏粮丰收,确保全年农业生产稳定。</p>				<p>实际使用中央财政资金48万元,资金补助用于在全区建立小麦全程绿色防控示范区3个和对全区50亩以上(含50亩)小麦种植户开展“一喷三防”工作的给予补助。通过开展小麦“一喷三防”和小麦赤霉病防治,小麦赤霉病得到有效控制,小麦病虫统防统治面积达到31.08万亩次,统防统治覆盖率达86.82%,绿色防控面积达到6.53万亩,绿色防控覆盖率为64.02%,绩效目标完成率100%。确保全年农业生产稳定。</p>			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	小麦“一喷三防”实施面积,防早衰、防干热风、防病虫	≥10.18万亩	10.18万亩	8	8	
			质量指标	“一喷三防”效果	延长灌浆期,增加粒重,遏制病虫害重发流行。	达成预期指标	8	8
		资金专款专用率		=100%	100%	8	8	
		时效指标		小麦“一喷三防”措施落实完成时限	2024年6月30日前	达成预期指标	8	8
			资金拨付及时性	资金及时拨付	达成预期指标	8	8	
		成本指标	项目总成本	≤48万元	48万元	10	10	
	效益指标	经济效益	亩均增收	≥50元	50元	10	10	

		社会效益	小麦产量增加对社会农产品市场的影响	通过项目实施，提高小麦产量和品质，增加供应，保障粮食安全。	达成预期指标	10	10	
		生态效益					0	
		可持续影响	对小麦种植面积稳定的可持续影响	项目实施提高农民收入，确保小麦种植面积稳定，实现农业可持续发展。	达成预期指标	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度	小麦种植户满意度	≥90%	92%	10	10	
总分						100	100.00	

项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		2024年中央财政粮油生产保障资金开展冬闲田扩种油菜项目-皖财农(2023)1362号							
主管部门		055-池州市贵池区农业农村局		实施单位	055002-池州市贵池区农业技术推广中心				
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
		年度资金总额:	442.00	442.00	0.00	10	0.00%	0.00	
		其中:本年财政拨款	442	442	0	—			
		上年结转资金	0	0	0	—			
		其他资金	0	0	0	—			
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	申请中央财政资金442万元,对全区利用冬闲田扩种油菜的农户实施补助,通过项目的实施,实现扩大全区油料生产,增加油料供给,促进农业增效、农民增收。				申请中央财政资金442万元,对全区利用冬闲田扩种油菜的农户实施补助,通过项目的实施,实现扩大全区油料生产,增加油料供给,促进农业增效、农民增收。当前油菜播种面积达到任务数,田间长势旺盛,待到收获期产量达标后拨付补助资金。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
	产出指标	数量指标	扩种油菜面积	≥44200亩	44200亩	10	10		
		质量指标	专款专用率		=100%	100%	10	10	
			资金使用合规性		按照财政资金管理要求支付	达成预期指标	10	10	
		时效指标	项目完成时间		2024年12月31日前	达成预期指标	5	5	
			项目完成时效性		根据相关规定及时拨付	达成预期指标	5	5	
	成本指标	项目总成本		≤442万元	0万元	10	10		
效益指标	经济效益	亩均增收		≥100元	100元	10	10		

		社会效益	增加油料供给对保持农产品市场稳定的影响	该项目的实施增加油料供给，为确保护口粮绝对安全提供有力支撑	达成预期指标	10	10	
		生态效益					0	
		可持续影响	对油菜种植的可持续性影响	通过项目实施，增加农民收入，提高种粮积极性，保障油菜生产的可持续性。	达成预期指标	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度	油菜种植户的满意度	≥90%	92%	10	10	
总分						100	90.00	

## 项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		2024年农作物重点病虫害防控皖-(皖财农【2024】132号)						
主管部门		055-池州市贵池区农业农村局		实施单位	055002-池州市贵池区农业技术推广中心			
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	55.00	55.00	53.00	10	96.36%	9.64
		其中:本年财政拨款	55	55	52.9988	—		
		上年结转资金	0	0	0	—		
		其他资金	0	0	0	—		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	申请省级财政资金55万元,在全区范围内实施小麦、水稻病虫害监测与防控,开展小麦、水稻全程绿色防控核心示范片建设;小麦病虫害疫情防控面积不少于3.0万亩次,水稻病虫害疫情防控面积不少于0.7万亩次;全区绿色防控覆盖率≥58%,统防统治覆盖率≥49%。实现我区农作物病虫害不大面积暴发,有力保障粮食安全和农业丰收的目标。				总体来看,通过在全区实施小麦、水稻病虫害监测与防控,示范片建设等工作,病虫害得到了有效控制。小麦病虫害疫情防控面积5.1万亩次,水稻病虫害疫情防控面积2.78万亩次,全区绿色防控覆盖率为58.54%,统防统治覆盖率61.79%,实现我区农作物病虫害不大面积暴发,有力保障粮食安全和农业丰收的目标。绩效目标完成率100%			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	小麦病虫害疫情防控面积	≥3万亩	3万亩	7	7	
			水稻病虫害疫情防控面积	≥0.7万亩	0.7万亩	7	7	
		质量指标	绿色防控覆盖率(%)	≥58%	58%	5	5	
			统防统治覆盖率(%)	≥49%	61%	5	5	无人机飞防技术的普及,大幅度提高统防统治率
			防控效果	有效遏制暴发流行成灾	达成预期指标	5	5	
			项目资金专款专用率	=100%	100%	5	5	
	时效指标	年度资金执行率	≥90%	94%	8	8		
		农作物病虫害防治组织实施时效	在农作物病虫害防控期及时组织实施	达成预期指标	8	8		

	成本指标	项目总成本	≤55万元	52万元		0		
效益指标	经济效益					0		
	社会效益	防灾措施保障粮食和农业生产安全效果	重发区域病虫害得到有效控制，保障粮食和农业生产安全效果明显	达成预期指标	15	15		
	生态效益					0		
	可持续影响	对粮食生产的可持续性发展影响程度	有力防控病虫害，稳定农户种粮信心，促进粮食生产的可持续发展	达成预期指标	15	15		
满意度指标	服务对象满意度	受益对象满意度	≥90%	92%	10	10		
总分						100	99.64	

## 项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		2024年种业发展项目-(皖财农【2024】132号)						
主管部门		055-池州市贵池区农业农村局		实施单位	055002-池州市贵池区农业技术推广中心			
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	4.00	4.00	0.22	10	5.46%	0.55
		其中:本年财政拨款	4	4	0.2184	—		
		上年结转资金	0	0	0	—		
		其他资金	0	0	0	—		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	申请财政资金4万元,开展春季农作物种子市场检查、抽样、检测工作。辖区内种子经营门店覆盖率大于80%。抽取、检测样品数量不少于30个。做好农作物种质资源普查工作,品种数量不少于25个。保障种子市场质量,保护种子资源。				开展春季农作物种子市场检查、抽样、检测工作。辖区内种子经营门店覆盖率大于80%。抽取、检测样品30个。做好农作物种质资源普查工作,品种25个。保障种子市场质量,保护种子资源。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	种质资源普查提供样品数	≥25个	25个	10	10	
			种子样品检测数	≥30个	30个	10	10	
		质量指标	种子检测率	=100%	100%	10	10	
			检测质控	合格	达成预期指标	5	5	
			资金使用合规率	=100%	100%	5	5	
		时效指标	年度资金执行率	≥90%	6%	1	0.1	年末资金未能及时支付
			效果评估完成时间	2024年12月底	达成预期指标	9	9	
	成本指标	项目总成本	≤4万元	0.2万元		0		
	效益指标	经济效益					0	
社会效益		对农产品市场的影响程度	通过优化种子供应,保障粮油农产品生产,实现农产品市场稳定。	达成预期指标	15	15		

		生态效益					0	
		可持续影响	对种子行业可持续性发展的影响程度	通过种子资源调查入库，种子市场检查等有力保障种业安全	达成预期指标	15	15	
	满意度指标	服务对象满意度	受益对象满意度	≥90%	92%	10	10	
总分						100	89.65	

## 项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		2024年省级粮食生产发展资金-(皖财农【2024】132号)						
主管部门		055-池州市贵池区农业农村局		实施单位	055002-池州市贵池区农业技术推广中心			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	78.00	78.00	0.80	10	1.03%	0.10	
	其中:本年财政拨款	78	78	0.8	—			
	上年结转资金	0	0	0	—			
	其他资金	0	0	0	—			
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	申请使用财政资金78万元,在全区建立3个精耕细作示范点,其中再生稻示范点1个,面积500亩,建设地点在牛头山镇牛头山村,建设主体为池州市万兴家庭农场,稻-油示范点1个,面积500亩,建设地点在秋江街道三联村,建设主体为贵池区彩霞家庭农场,稻-麦示范点1个,面积500亩,建设地点在秋江街道普庆村,建设主体为池州市王实青家庭农场;建立粮棉油苗情监测点15个;开展试验示范不少于5个。实现粮食稳产增产,保障粮食生产安全。			在全区建立3个精耕细作示范点,其中再生稻示范点1个,面积500亩,建设地点在牛头山镇牛头山村,建设主体为池州市万兴家庭农场,稻-油示范点1个,面积500亩,建设地点在秋江街道三联村,建设主体为贵池区彩霞家庭农场,稻-麦示范点1个,面积500亩,建设地点在秋江街道普庆村,建设主体为池州市王实青家庭农场;建立粮棉油苗情监测点15个;开展试验示范不少于5个。实现粮食稳产增产,保障粮食生产安全。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	建设精耕细作示范点	≥3个	3个	6	6	
			建设苗情监测点	≥15个	15个	6	6	
			全区域粮食单产(分作物)增产	≥5%	5%	6	6	
		质量指标	绿色生产技术应用率	≥90%	90%	6	6	
			机械化水平	=100%	100%	6	6	
			项目资金专款专用率	=100%	100%	6	6	
		时效指标	年度资金执行率	≥90%	90%	6	6	
	项目实施时效			在农作物生产全过程中及时组织实施	达成预期指标	8	8	
	成本指标	项目总成本	≤78万元	0.8万元		0		
效益指标	经济效益	项目区水稻亩均增收	≥100元	100元	10	10		

		社会效益	保障粮油供应市场稳定的影响程度	实施精耕细作，苗情监测等技术，实现粮油稳产增产，增加粮油供给。	达成预期指标	10	10	
		生态效益	减少农药化肥使用量对生态环境的影响程度	实施绿色种植技术，减少农药化肥使用量，有效保护环境。	达成预期指标	5	5	
		可持续影响	对粮油生产的可持续性影响	通过项目实施，增加粮户的收入，提高农户的生产积极性，促进种植业持续发展。	达成预期指标	5	5	
	满意度指标	服务对象满意度	受益对象满意度	≥90%	100%	10	10	
总分						100	90.10	

## 项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		2024年中央财政农业防灾减灾资金第三批（皖财农[2024]400号）							
主管部门		055-池州市贵池区农业农村局		实施单位	055002-池州市贵池区农业技术推广中心				
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
		年度资金总额:	151.00	151.00	140.99	10	93.37%	9.34	
		其中:本年财政拨款	151	151	140.99 36	—			
		上年结转资金	0	0	0	—			
		其他资金	0	0	0	—			
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	申请使用中央财政资金151万元，支持水稻、玉米重大病虫害以及农区蝗虫等农作物重大病虫害疫情防控，重发区域病虫害得到有效控制，新发突发重大农业植物疫情有效处置，不出现大面积绝收成灾，有力保障粮食安全和农业生产安全				申请使用中央财政资金151万元，支持水稻、玉米重大病虫害以及农区蝗虫等农作物重大病虫害疫情防控，重发区域病虫害得到有效控制，新发突发重大农业植物疫情有效处置，不出现大面积绝收成灾，有力保障粮食安全和农业生产安全。当年实际支付资金141万元。余款结转至2025年并支付到位。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
	产出指标	数量指标	重大病虫害疫情防控面积	≥10.1万亩次	12万亩次	15	15		
		质量指标	统防统治覆盖率	≥46%	48%	15	15		
		时效指标	农作物病虫害防治组织实施时效		在农作物病虫害防控期及时组织实施。	达成预期指标	10	10	
		成本指标	项目总成本	≤151万元	140万元	10	10		
	效益指标	经济效益					0		
		社会效益	防灾措施保障粮食安全和农业生产安全效果		重发区域病虫害得到有效控制，农作物不出现大范围绝收成灾	达成预期指标	15	15	
生态效益						0			

		可持续影响	有效保持重大病虫害灾情监测预警能力	重发区 域病虫 疫得 到效 控制 ，新 发重 业疫 效 ，突 大农 植业 情有 置 ，不 出 现大 面积 绝收 成灾 ，有 力保 障粮 食安 全和 农业 生产 安全	达成预期指标	15	15	
	满意度指标	服务对象满意度	技术指导对象满意度指标	≥90%	100%	10	10	
总分						100	99.34	

## 项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		2024年地膜科学回收利用（皖财农[2024]402号）							
主管部门		055-池州市贵池区农业农村局		实施单位	055002-池州市贵池区农业技术推广中心				
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分		
	年度资金总额:	12.00	12.00	0.00	10	0.00%	0.00		
	其中:本年财政拨款	12	12	0	—				
	上年结转资金	0	0	0	—				
	其他资金	0	0	0	—				
年度总体目标	预期目标			实际完成情况					
	申请使用中央财政资金12万元,聚焦蔬菜、水果等重点覆膜作物集中区域,全区计划完成推广应用省下达的工作任务加厚高强度地膜0.4万亩,实施地区农膜回收处置率达83%以上。配合市级在我区建立全生物降解地膜试验示范点。建立地膜科学使用回收示范区,开展地膜标准化使用技术、全生物降解地膜替代技术等展示示范,逐步建立地膜治理回收利用长效机制。可以有效解决地膜?“回收难、残留多”的危害,对环境保护和土壤结构的改善也起到积极作用。			聚焦蔬菜、水果等重点覆膜作物集中区域,全区计划完成推广应用省下达的工作任务加厚高强度地膜0.4万亩,实施地区农膜回收处置率达83%以上。配合市级在我区建立全生物降解地膜试验示范点。建立地膜科学使用回收示范区,开展地膜标准化使用技术、全生物降解地膜替代技术等展示示范,逐步建立地膜治理回收利用长效机制。可以有效解决地膜?“回收难、残留多”的危害,对环境保护和土壤结构的改善也起到积极作用。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
	产出指标	数量指标	推广应用加厚高强度地膜	≥0.4万亩	0.4万亩	10	10		
		质量指标	农膜回收率(%)		≥83%	83%	10	10	
			项目资金专款专用利		=100%	100%	10	10	
		时效指标	试点项目实施时效		2024年7月至12月	达成预期指标	10	10	
	成本指标	项目总成本		≤12万元	0万元	10	10		
效益指标	经济效益	亩均增收		≥30元	30元	8	8		

		社会效益	地膜高效科学覆盖技术	得到示范推广应用，地膜回收难、留残多的问题得到有效解决，从源头保障地膜的回收性	达成预期指标	8	8	
		生态效益	对土壤环境的影响程度	对地膜回收利用，减少对环境污染。	达成预期指标	7	7	
		可持续影响	蔬菜等作物产量及种植效益	有效保护土壤环境，促进农业可持续发展。	达成预期指标	7	7	
	满意度指标	服务对象满意度	种植农户满意度	≥90%	92%	10	10	
总分						100	90.00	

## 项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		2024年扩种油菜项目（皖财农[2024]405号）						
主管部门		055-池州市贵池区农业农村局			实施单位	055002-池州市贵池区农业技术推广中心		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	128.00	128.00	0.00	10	0.00%	0.00	
	其中:本年财政拨款	128	128	0	—			
	上年结转资金	0	0	0	—			
	其他资金	0	0	0	—			
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	申请中央财政资金570万元，在全区实施扩种油菜项目，通过开发冬闲田扩种油菜，推动形成一季稻油菜、一季稻再生稻油菜等周年生产模式。我区冬闲田扩种油菜工作以涉农镇（街）为重点稳妥有序推进，每个主体承担任务面积不少于50亩，扩种油菜总面积38000亩，全方位夯实粮食安全根基，为确保护谷物基本自给、口粮绝对安全提供有力支撑。				在全区实施扩种油菜项目，通过开发冬闲田扩种油菜，推动形成一季稻油菜、一季稻再生稻油菜等周年生产模式。我区冬闲田扩种油菜工作以涉农镇（街）为重点稳妥有序推进，每个主体承担任务面积不少于50亩，扩种油菜总面积38000亩，全方位夯实粮食安全根基，为确保护谷物基本自给、口粮绝对安全提供有力支撑。目前油菜播种面积任务完成，田间长势良好，待油菜成熟产量达标后拨付补助资金。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	冬闲田扩种油菜面积	≥3.8万亩	3.8万亩	20	20	
		质量指标	项目资金专款专用率	=100%	100%	10	10	
		时效指标	油菜种植完成时间	2024年11月底前	达成预期指标	10	10	
		成本指标	项目总成本	≤570万元	0万元	10	10	
	效益指标	经济效益	亩均增收	≥150元	150元	10	10	
		社会效益	保障食用油市场供给的影响程度	实施油菜扩种，提高菜籽油产量，增加市场供给，保供效果明显。	达成预期指标	10	10	
生态效益						0		

		可持续影响	对食用油可持生产的续影响程度	项目保障种植户收益，有力促进油料生产的可持续发展	达成预期指标	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度	种植户满意度	≥90%	92%	10	10	
总分						100	90.00	

## 项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		2024年重点作物（茶叶）绿色高产高效项目（皖财农[2024]405号）						
主管部门		055-池州市贵池区农业农村局			实施单位	055002-池州市贵池区农业技术推广中心		
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	145.00	145.00	39.72	10	27.39%	2.74
		其中:本年财政拨款	145	145	39.719	—		
		上年结转资金	0	0	0	—		
		其他资金	0	0	0	—		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	申请使用中央财政资金145万元,通过全国茶叶绿色高效行动项目实施,打造2个千亩方绿色高产高效茶园基地,辐射带动全区至少1万亩茶园绿色高产高效创建。加大茶园基础设施建设与改造力度,加快推广茶树优良品种及病虫草害绿色防控、有机肥替代化肥、“机器换人等茶叶生产绿色高产高效集成技术,全面提升茶园基地质量,提高夏秋茶品质及茶资源综合利用。				2024年在我区茶叶主产区的牌楼镇、梅村镇分别建设“千亩方”示范茶园基地1个、共2个,面积2000亩,辐射带动全区10017亩茶园开展茶叶绿色高产高效创建。通过项目建设,全区高质量完成低产茶园改造600亩、示范推广茶树病虫害绿色防控技术10102亩、增施有机肥与茶园套种绿肥3855亩,茶园耕作与采剪机械化率明显提升,圆满完成了项目既定目标与任务。项目完成率100%。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	“2千亩方”示范茶园个数	≥2个	2个	10	10	
			辐射区茶园面积	≥1万亩	1万亩	10	10	
		质量指标	年均化肥、农药使用量同比减少率	≥5%	5%	5	5	
			项目资金专款专用率	=100%	100%	5	5	
		时效指标	项目完成时限	2024年11月20日	达成预期指标	10	10	
		成本指标	项目总成本	≤145万元	28万元	10	10	
	效益指标	经济效益	亩均增收	≥75元	75元	15	15	
		社会效益					0	
生态效益						0		

		可持续影响	对我区茶产业可持续发展的影响程度	通过低产茶园改造、绿色防控、有机肥替代、农机具换人等，对茶产业可持续发展影响较大。	达成预期指标	15	15	
	满意度指标	服务对象满意度	茶叶种植户满意度	≥90%	95%	10	10	
总分						100	92.74	

## 项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称	2024年耕地质量提升之科学施肥增效项目（皖财农[2024]432号）							
主管部门	055-池州市贵池区农业农村局			实施单位	055002-池州市贵池区农业技术推广中心			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	137.00	137.00	1.19	10	0.87%	0.09	
	其中:本年财政拨款	137	137	1.1895	—			
	上年结转资金	0	0	0	—			
	其他资金	0	0	0	—			
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	申请中央财政资金137万元,开展在水稻主产区,选择重点镇街探索整村整乡推广“三新技术集成模式,重点打造不少于10个千亩方和2个万亩片,辐射带动15万亩以上。项目区以水稻为重点,兼顾其他主栽作物,实现测土配方施肥技术全覆盖,施肥结构更加合理,粮油单产水平稳中有升。			全区测土配方施肥面积89.85万亩,占农作物播种面积96.13万亩的93.5%;科学合理布设180个农户施肥情况调查点位,主要农作物的化肥使用量均低于池州市化肥施用定额标准;完成了11个田间试验;在水稻上推广“减肥增效”“三新”集成配套技术面积28.3万亩;在水稻主产区,公开遴选10个农业新型经营主体承担1万亩减肥增效三新集成示范方建设任务(千亩方),在秋江街道、殷汇镇遴选46家(秋江街道27家、殷汇镇19家)农业新型经营主体承担2万亩示范片(万亩片)的建设任务。2024年度支付1.19万元,2025年1月支付129.5万元。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	化肥减量增效“三新”集成“千亩方”示范片	≥10个	10个	8	8	
			化肥减量增效“三新”集成“万亩方”示范片	≥2个	2个	8	8	
		质量指标	化肥减量增效“三新”集成技术应用率	=100%	100%	8	8	
			专款专用率	=100%	100%	8	8	
		时效指标	项目任务完成及时性	2024年12月31日	达成预期指标	8	8	
		成本指标	项目总成本	≤137万元	1.19万元	10	10	
	效益指标	经济效益	水稻产量同比增产率	≥5%	5%	10	10	
社会效益						0		

		生态效益	化肥施用量减少对生态的影响	通过高效施肥，有机肥替代等减少化肥使用量，有效保护耕地生态。	达成预期指标	10	10	
		可持续影响	对农业种植业可持续发展的影响程度	项目带动种植增收，对农业种植业可持续发展影响较大。	达成预期指标	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度	种植户满意度	≥90%	92%	10	10	
总分						100	90.09	

## 项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		2024年耕地轮作休耕项目（皖财农[2024]432号）						
主管部门		055-池州市贵池区农业农村局		实施单位	055002-池州市贵池区农业技术推广中心			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	195.00	195.00	0.00	10	0.00%	0.00	
	其中:本年财政拨款	195	195	0	—			
	上年结转资金	0	0	0	—			
	其他资金	0	0	0	—			
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	申请中央财政资金195万元,实行“优质稻油菜”周年轮作种植模式,扩大油菜面积,提高种植收益,改良土壤,提高地力,减轻病虫害。夯实粮食安全根基,突出粮油生产高质量发展,提高粮食和油料生产能力。			实行“优质稻+油菜”周年轮作种植模式,扩大油菜面积,提高种植收益,改良土壤,提高地力,减轻病虫害。全年实施面积1.3万亩。项目区内选用优质高产多抗水稻品种,主要推广水稻机插秧、侧深施肥(种肥同播)、测土配方施肥、病虫草害绿色防控等技术;油菜选用宜轻简栽培和机收的优质高产多抗耐密品种,主要推广油菜种肥同播、测土配方施肥、病虫绿色统防统治等技术。因时间紧张,资金未能在年末前支付,结转至2025年,并在1月份支付到位。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	耕地轮作(稻油)面积	≥1.3万亩	1.3万亩	15	15	
		质量指标	资金使用合规率	=100%	100%	15	15	
		时效指标	项目完成时效	2024年12月底前	达成预期指标	10	10	
		成本指标	项目总成本	≤195万元	195万元	10	10	
	效益指标	经济效益	亩均增收	≥150元	150元	10	10	
社会效益						0		

		生态效益	对耕地环境的影响程度	实行稻油轮作种植模式,改良土壤,提高地力,减轻病虫害,对耕地生态环境影响较大。	达成预期指标	10	10	
		可持续影响	对种植业可持续发展的影响程度	通过改良土壤、增加种植收益,有效保障种植业的可持续发展。	达成预期指标	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度	种植户满意度	≥90%	100%	10	10	
总分						100	90.00	

项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		2024年粮油规模种植主体单产提升行动项目-皖财农(2023)1362号、皖财农(2024)403号						
主管部门		055-池州市贵池区农业农村局			实施单位	055002-池州市贵池区农业技术推广中心		
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	0.02	0.02	0.00	10	0.00%	0.00
		其中:本年财政拨款	0.0196	0.0196	0	—		
		上年结转资金	0	0	0	—		
		其他资金	0	0	0	—		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	<p>申请使用中央财政农业经营主体能力提升资金项目196万元,支持我区粮油规模种植主体单产提升行动,重点以2024年种植大豆、玉米、再生稻为依据,支持从事粮油规模种植的大户、家庭农场、农民合作社等新型农业经营主体,当年已承担同类项目任务的主体不予申报,直播再生稻种植主体不得列入奖补对象。大豆、玉米种植规模在100亩以上,大豆单产不低于140公斤,玉米单产不低于400公斤;再生稻种植规模在200亩以上,周年单产不低于820公斤。</p>				<p>全区共有62家主体完成了大豆、再生稻、玉米单产提升行动,实施面积为21743.51亩,其中大豆面积为10771.87亩,主体规模最大达2440亩;玉米面积为5301.77亩,主体最大规模达774亩;再生稻面积为5669.87亩,主体最大规模达781亩。落实单产关键技术面积超过5万亩次,农业主推技术到位率超过95%,项目区亩产比本地平均水平高出5%以上。2025年1月份通过财政惠农“一卡通”、非“一卡通”平台共打卡发放项目资金195.98万元,资金执行率99.9%。</p>			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	落实单产提升关键技术面积	≥5万亩次	5万亩次	10	10	
			质量指标	农业主推技术到位率	≥95%	95%	10	10
		专款专用率		=100%	100%	10	10	
		时效指标	项目完成时间	2024年11月底前	达成预期指标	10	10	
	成本指标	项目总成本	≤196万元	0万元	10	10	财政补助资金2025年1月拨付到位	
效益指标	经济效益	亩均增收	≥90元	90元	10	10		

		社会效益	对粮食供应安全的影响程度	项目有效实施，提升单产，增加粮食供应，保障粮食安全。	达成预期指标	10	10	
		生态效益					0	
		可持续影响	对农业种植业可持续发展的影响程度	项目实施增加从业人员收入，保障从业人员队伍，对种植业可持续发展影响较大。	达成预期指标	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度	种植业从业人员满意度	≥90%	100%	10	10	
总分						100	90.00	

## 项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		2024年基层农技推广体系改革与建设皖财农(2023)1362号						
主管部门		055-池州市贵池区农业农村局		实施单位	055002-池州市贵池区农业技术推广中心			
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	142.00	142.00	27.06	10	19.05%	1.91
		其中:本年财政拨款	142	142	27.0578	—		
		上年结转资金	0	0	0	—		
		其他资金	0	0	0	—		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	申请中央资金142万元用于贵池区2024年基层农技推广体系改革与建设任务项目实施(含贵池区2024年耕地土壤改良与安全利用集中推进示范基地建设专项任务项目资金20万元),建设示范基地5个,对指导员开展培训和工作补助,对示范户进行物化补助,开展低积累品种试验1个,强化基层农技推广体系公益性服务功能,稳定基层农技推广队伍,持续提升农技推广服务能力水平,更好推动高产优质品种和先进适用技术进村入户到田,保障粮食和重要农产品稳定安全供给提供有力科技支撑。				2024年择优遴选技术指导员132人,遴选科技示范户792户。遴选了7个新型经营主体,通过合作共建形式建设5个农业科技示范展示基地,分别是贵池区水稻新品种新技术试验示范展示基地、贵池区双季稻试验示范展示基地、贵池区再生稻试验示范展示基地、贵池区茶叶科技示范展示基地和贵池区兽用抗生素使用减量化示范展示基地,每个基地开展4项试验示范。2024年组织全区7名农技人员参加了2024年基层农技推广骨干人才能力提升培训,其中省内培训1期共1人,省外培训6期共6人。2024年2月27日安排15名基层农技人员参加了池州市农业农村局举办的2024年主要粮油作物冬季管理和春耕备耕专题培训。2024年11月4日-8日举办了贵池区基层农技人员能力提升培训班,45名基层农技人员脱产参加了培训。2024年安排项目资金32.25万元用于给792户科技示范户发放物化补贴,每户补助标准约407.2元。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	遴选技术指导员和科技示范户	≥792户	792户	7	7	
			建设示范展示基地	≥5个	5个	7	7	
			农业主导品种主推技术	≥61项(个)	61项(个)	7	7	

	质量指标	基层农技人员能力素质提升	组织1/3以上的农技推广骨干人才不少于5天的脱产业务培训。	达成预期指标	7	7		
		项目资金专款专用率	=100%	100%	7	7		
		技术指导员入户指导次数	≥10次/年	10次/年	7	7		
		时效指标	项目实施时效	2024年12月31日前完成	达成预期指标	4	4	
		成本指标	项目总成本	≤142万元	27万元	4	4	
		效益指标	经济效益	指导科技示范户科学生产与管理，减少生产投入，不断提高亩效益。	≥60元	60元	15	15
	社会效益						0	
	生态效益						0	
	可持续影响		对农业生产可持续影响程度	稳定农业从业队伍，提高农业生产技术，增加农民收入，对农业生产可持续影响程度较大。	达成预期指标	15	15	
	满意度指标	服务对象满意度	农户满意度	≥90%	98.9%	10	10	
总分					100	91.91		

项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		2024年中央财政农业防灾减灾和水利救灾资金（防灾减灾第十批）皖财农[2024]795号						
主管部门		055-池州市贵池区农业农村局		实施单位	055002-池州市贵池区农业技术推广中心			
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	75.00	75.00	75.00	10	100.00%	10.00
		其中:本年财政拨款	75	75	75	—		
		上年结转资金	0	0	0	—		
		其他资金	0	0	0	—		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	<p>申请中央财政资金75万元,支持1亩(含)以上玉米生产者、5亩(含)以上大豆生产者、300亩(含)以上中稻生产者使用叶面肥、杀虫杀菌剂、生长调节剂、抗逆剂、助剂等开展“一喷多促”,实施面积分别不少于1.97万亩、4.54万亩、7.47万亩。达到促壮苗稳长、促灾后恢复、促灌浆成熟、促单产提升。</p>				<p>实际使用中央财政资金75万元,支持1亩(含)以上玉米生产者、5亩(含)以上大豆生产者、300亩(含)以上中稻生产者使用叶面肥、杀虫杀菌剂、生长调节剂、抗逆剂、助剂等开展“一喷多促”,我区共落实作业面积24.66万亩次,其中,规模主体中稻作业面积16.74万亩次,玉米5.063万亩次,大豆2.853万亩次,救灾面积1.019万亩次。各项实施面积均超过任务数。减少了作物因灾损失,稳定了我区的粮食产量。</p>			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	大豆玉米水稻“一喷多促”实施作业面积	≥13.98万亩	13.98万亩	10	10	
			救灾面积	≥0.78万亩	0.78万亩	10	10	
		质量指标	项目资金专款专用率	=100%	100%	10	10	
		时效指标	项目完成时间	2024年12月31日前	达成预期指标	10	10	
		成本指标	项目总成本	≤75万元	75万元	10	10	

效益指标	经济效益	减少灾害对农作物产量造成损失	通过使用叶面肥、杀菌剂、杀虫剂、生长调节剂、抗逆剂、助剂等实现“一喷多促”，稳产增产。	达成预期指标	15	15	
	社会效益					0	
	生态效益					0	
	可持续影响	对农业生产可持续性影响程度	通过“一喷多促”，增强农作物的抗逆能力，增加农业产量，对农业可持续发展影响较大。	达成预期指标	15	15	
满意度指标	服务对象满意度	农业种植户满意度	≥90%	92%	10	10	
总分					100	100.00	