

2021 年度

宁夏农林科学院

部门决算

# 目录

## 第一部分 单位概况

- 一、部门职责
- 二、机构设置

## 第二部分 2020 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、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表
- 七、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表
- 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

## 第三部分 2020 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、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、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算情况说明
- 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情况说明
- 十、其他重要事项的情况说明
  - (一) 机关运行经费支出情况说明
  - (二) 政府采购情况说明
  - (三) 国有资产占有使用情况说明
  - (四) 预算绩效管理工作开展情况说明

#### **第四部分 名词解释**

#### **第五部分 附件**

# 第一部分 单位概况

## 一、部门职责

按照自治区机构编制委员会《关于印发宁夏农林科学院及所属事业单位机构编制方案的通知》（宁编办发[2013]128号）规定，宁夏农林科学院主要职责是：

1. 贯彻执行党和国家有关农业科技工作方针、政策以及自治区党委、人民政府的有关决议和决定。

2. 制定全院科技创新、科学研究、科技成果转化等发展规划和计划，并组织实施。

3. 围绕自治区农业特色优势产业和农村经济发展中综合性、全局性、关键性科技问题组织攻关，推进农业科技创新和科技成果转化，提供重大科技成果和先进适用技术，为促进全区农业发展、农村进步、农民增收提供科技支撑。

4. 开展农业相关软科学课题研究，为自治区党委、人民政府破解“三农”问题提供决策依据。

5. 开展科技合作与交流，引进智力和先进技术，开拓技术市场，开展成果转化和科技服务。

6. 为全区农业科研、教学、推广等单位提供立项检索、成果查新、图书资料、科技培训、科普宣传等服务。

7. 负责对院属各研究机构和企业进行监管，确保国有资产保值增值。

8. 完成自治区党委、人民政府交办的其他工作。

## 二、机构设置

宁夏农林科学院内设办公室、科研处、科技成果转化与推广处、对外合作与交流处、人事处、计划财务处、离退休职工服务处 7 个处室和机关党委。

按照部门决算编报要求，纳入我院 2020 年决算编报范围的单位共 21 个，二级预算单位 20 个，其中：

（一）汇总表 1 个；

（二）单户表 13 个，具体如下：

1. 宁夏农林科学院机关
2. 宁夏农林科学院固原分院
3. 宁夏农林科学院动物科学研究所（宁夏草畜工程技术研究中心）
4. 宁夏农林科学院枸杞科学研究所
5. 宁夏农林科学院荒漠化治理研究所（宁夏防沙治沙与水土保持重点实验室）
6. 宁夏农林科学院农业生物技术研究中心（宁夏农业生物技术重点实验室）
7. 宁夏农林科学院农业经济与信息技术研究所（宁夏农业科技图书馆）
8. 宁夏农林科学院植物保护研究所（宁夏植物病虫害防治重点实验室）
9. 宁夏农产品质量标准与检测技术研究所（宁夏农产品质量监测中心）
10. 宁夏农林科学院园艺研究所（宁夏设施农业工程技

术研究中心)

11. 宁夏农林科学院农业资源与环境研究所 (宁夏土壤与植物营养重点实验室)

12. 宁夏农林科学院农作物所 (自治区农作物育种中心)

13. 宁夏农林科学院服务中心

(三) 经费差额表 7 个, 具体如下:

1. 宁夏森灏园艺旅游开发有限公司

2. 宁夏农林科学院畜牧兽医研究所 (有限公司)

3. 宁夏农林科学院枸杞研究所 (有限公司)

4. 宁夏科源农业综合开发有限公司

5. 宁夏科苑农业高新技术开发有限责任公司

6. 宁夏科泰种业有限公司

7. 宁夏农林科学院计财处

## 第二部分 2020 年度部门决算表

### 收入支出决算总表

公开 01 表  
金额单位：元

公开部门：

收入			支出		
项目	行次	决算数	项目(按功能分类)	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	241,983,030.43	一、一般公共服务支出	31	66,645.00
二、政府性基金预算财政拨款	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	44,568,826.39	五、教育支出	35	
六、经营收入	6		六、科学技术支出	36	240,463,588.29
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	4,453,812.27	八、社会保障和就业支出	38	25,351,307.54
	9		九、卫生健康支出	39	3,680,384.21
	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	28,957,400.21
	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	8,243,188.73
	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	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>	<b>27</b>	<b>291,005,669.09</b>	<b>本年支出合计</b>	<b>59</b>	<b>306,762,513.98</b>
使用非财政拨款结余	28	4,254,065.59	结余分配	60	2,834,563.78

年初结转和结余	29	85,792,432.33	年末结转和结余	61	71,455,089.25
<b>总计</b>	30	<b>381,052,167.01</b>	<b>总计</b>	62	<b>381,052,167.01</b>

注：本表反映部门本年度的总收支和年末结余结转情况，数据取自财决 01 表



# 收入决算表

公开 02 表

公开部门：

金额单位：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								
功能分类科 目编码						科目名称	1				2	3	小计		4	5	6	7
类	款	项											其中：教 育收费	8				
													栏次					
合计			291,005,669.09	241,983,030.43		44,568,826.39					4,453,812.27							
2011409			知识产权宏观管理	55,000.00	55,000.00													
2060199			其他科学技术管理事务支出	179,986,258.09	130,963,619.43		44,568,826.39					4,453,812.27						
2060203			自然科学基金	2,650,000.00	2,650,000.00													
2060404			科技成果转化与扩散	350,000.00	350,000.00													
2060499			其他技术与开发支出	34,399,000.00	34,399,000.00													
2060503			科技条件专项	1,000,000.00	1,000,000.00													
2060702			科普活动	200,000.00	200,000.00													
2060899			其他科技交流与合作支出	4,475,000.00	4,475,000.00													
2069903			转制科研机构	2,587,627.98	2,587,627.98													
2080116			引进人才费用	3,194,000.00	3,194,000.00													
2080502			事业单位离退休	7,184,676.72	7,184,676.72													

2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	6,681,416.79	6,681,416.79						
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	10,929,116.57	10,929,116.57						
2101102	事业单位医疗	3,658,894.77	3,658,894.77						
2101103	公务员医疗补助	21,489.44	21,489.44						
2130106	科技转化与推广服务	15,540,000.00	15,540,000.00						
2130109	农产品质量安全	300,000.00	300,000.00						
2130122	农业生产发展	4,000,000.00	4,000,000.00						
2130135	农业资源保护修复与利用	500,000.00	500,000.00						
2130205	森林资源培育	2,000,000.00	2,000,000.00						
2130206	技术推广与转化	2,000,000.00	2,000,000.00						
2130221	产业化管理	1,050,000.00	1,050,000.00						
2210201	住房公积金	5,383,787.24	5,383,787.24						
2210203	购房补贴	2,859,401.49	2,859,401.49						

注：本表反映部门本年度取得的各项收入情况，数据取自财决 03 表

## 支出决算表

公开部门：

公开 03 表  
金额单位：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
功能分类科 目编码	科目名称							
类	款	项	1	2	3	4	5	6
栏次			1	2	3	4	5	6
合计			306,762,513.98	123,539,936.26	183,222,577.72			
2011409		知识产权宏观管理	66,645.00		66,645.00			
2060199		其他科学技术管理事务支出	189,850,052.84	84,513,525.26	105,336,527.58			
2060203		自然科学基金	4,882,438.42		4,882,438.42			
2060404		科技成果转化与扩散	2,790,017.00		2,790,017.00			
2060499		其他技术与开发支出	31,727,222.96		31,727,222.96			
2060503		科技条件专项	1,958,000.00		1,958,000.00			
2060702		科普活动	397,348.00		397,348.00			
2060899		其他科技交流与合作支出	5,857,849.09		5,857,849.09			
2069903		转制科研机构	2,587,627.98	2,307,627.98	280,000.00			
2069999		其他科学技术支出	413,032.00		413,032.00			
2080116		引进人才费用	556,097.46		556,097.46			
2080502		事业单位离退休	7,184,676.72	7,184,676.72				
2080505		机关事业单位基本养老保险缴费支出	6,681,416.79	6,681,416.79				
2080506		机关事业单位职业年金缴费支出	10,929,116.57	10,929,116.57				
2101102		事业单位医疗	3,658,894.77	3,658,894.77				
2101103		公务员医疗补助	21,489.44	21,489.44				

2130106	科技转化与推广服务	19,173,934.47		19,173,934.47			
2130109	农产品质量安全	300,000.00		300,000.00			
2130122	农业生产发展	3,819,412.59		3,819,412.59			
2130125	农产品加工与促销	3,156.00		3,156.00			
2130135	农业资源保护修复与利用	500,000.00		500,000.00			
2130199	其他农业农村支出	75,592.00		75,592.00			
2130205	森林资源培育	2,015,743.00		2,015,743.00			
2130206	技术推广与转化	1,579,016.00		1,579,016.00			
2130221	产业化管理	1,047,955.17		1,047,955.17			
2139999	其他农林水支出	442,590.98		442,590.98			
2210201	住房公积金	5,383,787.24	5,383,787.24				
2210203	购房补贴	2,859,401.49	2,859,401.49				

注：本表反映部门本年度各项支出情况，数据取自财决 04 表

# 财政拨款收入支出决算总表

公开 04 表

公开部门：

金额单位：元

收 入			支 出					
项 目	行 次	决算数	项 目	行 次	决算数			
					合计	一般公共预算财政拨款	政府性基金 预算财政拨	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	1	241,983,030.43	一、一般公共服务支出	33	66,645.00	66,645.00		
二、政府性基金预算财	2		二、外交支出	34				
三、国有资本经营预算	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	181,590,837.49	181,590,837.49		
	7		七、文化旅游体育与传媒支	39				
	8		八、社会保障和就业支出	40	25,351,307.54	25,351,307.54		
	9		九、卫生健康支出	41	3,680,384.21	3,680,384.21		
	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	28,957,400.21	28,957,400.21		
	13		十三、交通运输支出	45				
	14		十四、资源勘探工业信息等	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	50			
	19		十九、住房保障支出	51	8,243,188.73	8,243,188.73	
	20		二十、粮油物资储备支出	52			
	21		二十一、国有资本经营预算	53			
	22		二十一、灾害防治及应急管	54			
	23		二十二、其他支出	55			
	24		二十三、债务还本支出	56			
	25		二十三、债务付息支出	57			
	26		二十六、抗疫特别国债安排	58			
<b>本年收入合计</b>	27	241,983,030.43	<b>本年支出合计</b>	59	247,889,763.18	247,889,763.18	
年初财政拨款结转和	28	27,636,977.09	年末财政拨款结转和结余	60	21,730,244.34	21,730,244.34	
一、一般公共预算财政	29	27,636,977.09		61			
二、政府性基金预算财	30			62			
三、国有资本经营预算	31			63			
<b>合计</b>	32	269,620,007.52	<b>合计</b>	64	269,620,007.52	269,620,007.52	

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余结转情况，数据取自财决 01-1 表

## 一般公共预算财政拨款支出决算表

公开 05 表  
金额单位：元

公开部门：

项目		本年支出合计	基本支出	项目支出
功能分类 科目编码	科目名称			

类	款	项	栏次	1	2	3
			合计	247,889,763.18	113,450,030.43	134,439,732.75
2011409			知识产权宏观管理	66,645.00		66,645.00
2060199			其他科学技术管理事务支出	130,977,302.04	74,423,619.43	56,553,682.61
2060203			自然科学基金	4,882,438.42		4,882,438.42
2060404			科技成果转化与扩散	2,790,017.00		2,790,017.00
2060499			其他技术与开发支出	31,727,222.96		31,727,222.96
2060503			科技条件专项	1,958,000.00		1,958,000.00
2060702			科普活动	397,348.00		397,348.00
2060899			其他科技交流与合作支出	5,857,849.09		5,857,849.09
2069903			转制科研机构	2,587,627.98	2,307,627.98	2,307,627.98
2069999			其他科学技术支出	413,032.00		413,032.00
2080116			引进人才费用	556,097.46		556,097.46
2080502			事业单位离退休	7,184,676.72	7,184,676.72	
2080505			机关事业单位基本养老保险缴费支出	6,681,416.79	6,681,416.79	
2080506			机关事业单位职业年金缴费支出	10,929,116.57	10,929,116.57	
2101102			事业单位医疗	3,658,894.77	3,658,894.77	
2101103			公务员医疗补助	21,489.44		21,489.44
2130106			科技转化与推广服务	19,173,934.47		19,173,934.47
2130109			农产品质量安全	300,000.00		300,000.00
2130122			农业生产发展	3,819,412.59		3,819,412.59
2130125			农产品加工与促销	3,156.00		3,156.00
2130135			农业资源保护修复与利用	500,000.00		500,000.00
2130199			其他农业农村支出	75,592.00		75,592.00
2130205			森林资源培育	2,015,743.00		2,015,743.00



2130206	技术推广与转化	1,579,016.00		1,579,016.00
2130221	产业化管理	1,047,955.17		1,047,955.17
2139999	其他农林水支出	442,590.98		442,590.98
2210201	住房公积金	5,383,787.24	5,383,787.24	
2210203	购房补贴	2,859,401.49	2,859,401.49	

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款实际支出情况，数据取自财决 07 表

# 一般公共预算财政拨款基本支出决算表

公开 06 表

公开部门：

金额单位：元

人员经费			公用经费					
科目编码	科目名称	金额	科目编码	科目名称	金额	科目编码	科目名称	金额
301	工资福利支出	97,393,196.09	302	商品和服务支出	6,080,658.64	310	资本性支出	309,121.00
30101	基本工资	26,014,363.00	30201	办公费	787,630.05	31001	房屋建筑物购建	
30102	津贴补贴	19,722,362.02	30202	印刷费	98,605.60	31002	办公设备购置	297,482.00
30103	奖金	14,671,922.00	30203	咨询费	53,200.00	31003	专用设备购置	1,659.00
30106	伙食补助费	566,324.77	30204	手续费	860.00	31005	基础设施建设	
30107	绩效工资	9,166,018.54	30205	水费	40,126.76	31006	大型修缮	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	6,681,416.79	30206	电费	89,445.81	31007	信息网络及软件购置更新	
30109	职业年金缴费	10,929,116.57	30207	邮电费	76,362.20	31008	物资储备	
30110	职工基本医疗保险缴费	3,658,894.77	30208	取暖费	608,860.19	31009	土地补偿	
30111	公务员医疗补助缴费	21,489.44	30209	物业管理费	953,618.11	31010	安置补助	
30112	其他社会保障缴费	264,861.95	30211	差旅费	571,389.74	31011	地上附着物和青苗补偿	
30313	住房公积金	5,383,787.24	30212	因公出国（境）费用		31012	拆迁补偿	
30314	医疗费	111,085.00	30213	维修(护)费	14,355.00	31013	公务用车购置	
30199	其他工资福利支出	201,554.00	30214	租赁费	23,230.00	31019	其他交通工具购置	
303	对个人和家庭的补助	9,667,054.70	30215	会议费	22,700.00	31021	文物和陈列品购置	
30301	离休费	950,933.00	30216	培训费	131,524.80	31022	无形资产购置	9,980.00
30302	退休费	6,387,431.74	30217	公务接待费	12,561.00	31099	其他资本性支出	

30303	退职(役)费		30218	专用材料费	38,564.20	312	对企业补助		
30304	抚恤金	1,793,908.20	30224	被装购置费		31201	资本金注入		
30305	生活补助	156,690.00	30225	专用燃料费		31203	政府投资基金股权投资		
30306	救济费		30226	劳务费	418,812.43	31204	费用补贴		
30307	医疗费补助	360,031.76	30227	委托业务费	270,353.00	31205	利息补贴		
30308	助学金		30228	工会经费	582,720.48	31299	其他对企业补助		
30309	奖励金	18,060.00	30229	福利费		399	其他支出		
30310	个人农业生产补贴		30231	公务用车运行维护费	241,148.08	39906	赠与		
30311	代缴社会保险费		30239	其他交通费用	194,331.44	39907	国家赔偿费用支出		
30399	其他对个人和家庭的补助		30240	税金及附加费用	130,567.42	39908	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴		
			30299	其他商品服务支出	719,692.33	39999	其他支出		
			307	债务利息及费用支出					
			30701	国内债务付息					
			30702	国外债务付息					
			30703	国内债务发行费用					
			30704	国外债务发行费用					
人员经费合计		107,060,250.79	公用经费合计				6,389,779.64		
合 计									

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，数据取自财决 08-1 表

## 一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表

公开 07 表

公开部门：

金额单位：元

2021 年度预算数						2021 年度决算数					
合计	因公出国 (境) 费	公务用车购置及运行费			公务接待费	合计	因公出国 (境) 费	公务用车购置及运行费			公务接待 费
		小计	公务用车 购置 费	公务用车运 行费				小计	公务用 车购置 费	公务用车运 行费	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
917,700.00	287,800.00	497,700.00		497,700.00	132,200.00	257,727.42		245,166.42		245,166.42	12,561.00

注：2020 年度预算数为“三公”经费全年预算数，反映按规定程序调整后的预算数；决算数是包括当年一般公共预算财政拨款和以前年度结转结余资金安排的实际支出，决算数据取自 F03 表。

## 政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开 08 表  
金额单位：元

公开部门：

项目			年初结转和 结余	本年收入	本年支出			年末结转和结余	
功能分类科 目编码		科目名称			小计	基本支出	项目支出		
类	款	项	栏次	1	2	3	4	5	6
			合计						

注：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结余情况, 数据取自财决 09 表

## 国有资本经营预算财政拨款支出决算表

公开 09 表  
金额单位：元

公开部门：

项目			科目名称	本年支出合计	基本支出	项目支出
功能分类科 目编码						
类	款	项	栏次 合计	1	2	3

注：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，数据取自财决 11 表

## 第三部分 2021 年度部门决算情况说明

### 一、收入支出决算总体情况说明

2021 年度收入总计 291,005,669.09 元，支出总计 306,762,513.98 元。与 2020 年度相比，收入总计减少 15,398,338.46 元，降低 5.03%；支出总计减少 41,346,200.31 元，降低 11.88%，主要原因：收入减少是本年竞争性项目收入较上年减少；支出减少是因收入减少支出同比减少。

### 二、收入决算情况说明

2021年度收入合计291,005,669.09元，其中：财政拨款收入241,983,030.43元，占83.15%；上级补助收入0元；事业收入44,568,826.39元，占15.32%；经营收入0元；附属单位上缴收入0元；其他收入4,453,812.27元，占1.53%。

### 三、支出决算情况说明

2021年度支出合计306,762,513.98元，其中：基本支出123,539,936.26元，占40.27%；项目支出183,222,577.72元，占59.73%；上缴上级支出0元；经营支出0元；对附属单位补助支出0元。

### 四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2021 年度财政拨款收入总计 241,983,030.43 元，支出总计 247,889,763.18 元。与 2020 年度相比，财政拨款收入总计减少 5,701,577.38 元，降低 2.30%；支出总计减少 27,082,049.59 元，降低 9.85%，主要原因是财政拨款竞争性项目较上年减少；支出减少因收入减少支出同比减少。

## 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。

2021 年度一般公共预算财政拨款支出 247,889,763.18 元，占本年支出合计的 80.81%。与 2020 年度相比，一般公共预算财政拨款支出减少 27,082,049.59 元，降低 9.85%，主要原因是因收入减少支出同比减少。

### （二）一般公共预算财政拨款支出决算结构情况。

2021 年度一般公共预算财政拨款支出 247,889,763.18 元，主要用于以下方面：一般公共服务（类）支出 66,645.00 元，占 0.03%；科学技术（类）支出 181,590,837.49 元，占 73.25%；社会保障和就业（类）支出 25,351,307.54 元，占 10.23%；卫生健康（类）支出 3,680,384.21 元，占 1.48%；农林水（类）支出 28,957,400.21 元，占 11.68%；住房保障（类）支出 8,243,188.73 元，占 3.33%。

### （三）一般公共预算财政拨款支出决算具体情况。

2021 年度一般公共预算财政拨款支出年初预算为 168,443,200.00 元，支出决算为 241,983,030.43 元，完成年初预算的 143.66%。决算数大于预算数的主要原因：年初预算收入仅为一般公共预算拨款中的基本支出和固定项目支出。我院还承担着国家、自治区等多项科研任务，资金来源渠道广，资金到位时间不确定，导致预决算的差异。其中：

1. 一般公共服务（类）支出年初预算数 0，决算数 66,645.00 元；决算数大于预算数的主要原因是知识产权宏



观管理项目未纳入年初预算。

2.科学技术（类）支出年初预算数 135,433,800.00，决算数 181,590,837.49 元；决算数大于预算数的主要原因是政策性工资性质调整增加的支出及年中新增科技类专项支出。

3.社会保障和就业（类）支出年初预算数 15,530,400.00 元，决算数 25,351,307.54 元；决算数大于预算数的主要原因是年初无抚恤金及职业年金预算，年中按政策进行了追加和清算。

4.卫生健康（类）支出年初预算数 3,684,700.00 元，决算数 3,680,384.21 元；决算数小于预算数的主要原因是医疗保险支出执行中按照实有人数增减变动情况据实列支。

5.农林水（类）支出年初预算数 5,540,000.00 元，决算数 28,957,400.21 元；决算数大于预算数的主要原因是年中新增科技转化与推广服务、林业技术推广及林业产业化等项目。

8.住房保障（类）支出年初预算数 8,254,300.00 元，决算数 8,243,188.73 元；决算数小于预算数的主要原因是住房公积金支出执行中按照实有人数增减变动情况据实列支。

## **六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明（按经济分类填列到款级科目）**

2021 年度一般公共预算财政拨款基本支出 113,450,030.43 元，其中：人员经费 107,060,250.79 元，公用经费 6,389,779.64 元。支出具体情况如下：

1. 工资福利支出97,393,196.09元,较2021年度年初预算数增加6,837,796.09元,增长7.55%,主要原因是政策性调增工资支出;较2020年度决算数增加10,45,536.60元,增长12.02%。

2. 商品和服务支出6,080,658.64元,较2021年度年初预算数减少1,266,241.36元,降低17.24%,主要原因是贯彻落实厉行节约反对浪费各项要求,从严控制一般性支出,如培训会议等费用;较2020年度决算数增加320,876.46元,增长5.57%。

3. 对个人和家庭的补助9,667,054.70元,较2021年度年初预算数增加1,864,054.70元,增长23.89%,主要原因是年中追加抚恤金及政策性调整工资;较2020年度决算数减少152,872.96元,降低1.56%。

4. 资本性支出(基本建设)0元,2021年度年初预算数0元;较2021年度决算数无变动。

5. 资本性支出309,121.00元,较2021年度年初预算数减少68,779.00元,降低18.20%,主要原因是本年根据工作计划据实列支购置资产费用;较2020年度决算数减少126,417.48元,降低29.03%。

6. 对企业补助(基本建设)0元,2021年度年初预算数0元;较2020年度决算数无变动。

7. 对企业补助0元,2021年度年初预算数0元;较2020年度决算数无变动。

8. 其他支出0元,2021年度年初预算数0元;较2020年度

决算数无变动。

## 七、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算情况说明

### （一）“三公”经费一般公共预算财政拨款支出决算总体情况说明。

2021年度“三公”经费一般公共预算财政拨款支出预算为917,700.00元，支出决算为257,727.42元，完成预算的28.08%，2021年度“三公”经费支出决算数小于预算数的主要原因是受新冠肺炎疫情影响，本年度无出国（境）支出。

2021年度“三公”经费一般公共预算财政拨款支出决算数比2020年度减少234,715.26元，下降47.66%，其中：因公出国（境）费支出决算无变化；公务用车购置及运行费支出决算减少237,859.26元，降低48.30%；公务接待费支出决算增加3,144.00元，增长33.39%；因公出国（境）费支出减少的主要原因是受新冠肺炎疫情影响，本年度无出国（境）支出；公务用车购置及运行费支出减少的主要原因是2020年有购置公务车费用；公务接待费支出增加的主要原因是较上年增加公务接待活动。

### （二）“三公”经费一般公共预算财政拨款支出决算具体情况说明。

2021年度“三公”经费一般公共预算财政拨款支出决算中，因公出国（境）费支出决算0元；公务用车购置及运行费支出决算245,166.42元，占95.13%；公务接待费支出决算12,561.00元，占4.87%。具体情况如下：

**1.因公出国（境）费**预算为287,800.00元，支出决算为0元，完成预算的0%；2021年度因公出国（境）团组数0个，累计因公出国（境）人次数0人次。

**2.公务用车购置及运行维护费**预算为497,700.00元，支出决算为245,166.42元，完成预算的49.26%。其中：公务用车购置费支出为0元，公务用车运行维护费支出245,166.42元，主要用于辆燃油费、停车过路费、修理费、保险费及税费等。2021年度一般公共预算财政拨款开支的公务用车保有量为16辆。

**3.公务接待费**预算为132,200.00元，支出决算为12,561.00元，完成预算的9.50%。其中：国内接待费支出12,561.00元，主要用于接待工作餐。国（境）外接待费支出0元。2021年度国内公务接待批次8个，国内公务接待人次86人，国（境）外公务接待批次0个，国（境）外公务接待人次0人。

#### **八、政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况说明**

2021年度宁夏农林科学院无政府性基金预算财政拨款收入支出。

#### **九、国有资本经营预算财政拨款支出情况说明**

2021年度宁夏农林科学院无国有资本经营预算财政拨款本年支出。

#### **十、其他重要事项的情况说明**

**（一）机关运行经费支出情况说明**（备注：此数据与部门决算中行政单位和参照公务员法管理事业单位一般公共预算财政拨款基本支出中公用经费之和保持一致）

2021 年度宁夏农林科学院无机关运行经费支出。

## （二）政府采购情况说明

2021 年度本部门全口径政府采购支出总额 34,291,818.68 元。其中：政府采购货物支出 24,049,915.20 元、政府采购工程支出 7,440,663.48 元、政府采购服务 2,801,240.00 元。授予中小企业合同金额 32,729,821.68 元，占政府采购支出总额的 95.44%，其中：授予小微企业合同金额 28,927,752.09 元，占政府采购支出总额的 84.36%。

## （三）国有资产占有使用情况说明

截至 2021 年 12 月 31 日，本部门房屋面积 52,375.00 平方米，共有车辆 23 辆，其中：领导干部用车 2 辆、一般公务用车 3 辆；单价 50 万元以上通用设备 40 台（套），单价 100 万元以上专用设备 4 台（套）。

## （四）预算绩效管理工作开展情况说明

**1. 绩效管理工作的开展情况。** 根据《自治区财政厅关于开展 2021 年度转移支付预算执行情况绩效自评和项目支出绩效评价工作的通知》（宁财（绩）发〔2022〕68 号），我院由计财处牵头组织院属单位对年初下达的 65 个预算项目及年中追加资金 74 个项目支出绩效实施进行了评价，自评覆盖率 100%。主要用于农业科技自主创新专项、科研辅助人员及后勤保障、转制企业事业费、电子运行维护、纪检专项及财政竞争性专项的支出涉及资金共 6,2636.00 万元，占一般公共预算项目支出总额的 100%；对 2 个重点项目农业科技自主创新专项和科研辅助人员及后勤保障委托第三方机构进

行了评价，涉及资金 5,599.00 万元，占一般公共预算项目支出总额的 89.79%。为做好自评工作，一是在合理设置绩效目标上下功夫。围绕自治区农科院职能职责定位和科技事业发展规划及三年中期财政规划设置年度部门整体绩效目标；院属各预算单位根据院整体支出绩效目标和单位发展规划，结合项目实际设置二级项目的绩效目标值。二是探索建立完善绩效指标库。按照不同项目类别，设置了一批共性指标，形成了不同项目的指标库，方便项目编制的指标选取。三是认真开展指标审核。计划财务处对所有预算项目的绩效目标和绩效指标进行初审，根据情况及时提出合理化建议，减少形式上的错误；每年组织召开项目评审会，邀请院内外专家对每个项目的绩效目标和绩效指标的合理性、可行性进行审核，严把质量关。

**2.项目绩效自评结果。**根据年初设定的绩效目标，139 个项目自评得分均在 90 分以上。以部门为主体开展的重点绩效评价的绩效评价，委托第三方评价的结果为“农业科技自主创新项目”项目得分 92.37 分，绩效评价等级为“优”、“科研辅助人员及后勤保障”项目得分 95.25 分，绩效评价等级为“优”。发现的主要问题：一是部分专项的总体绩效指标设定与具体项目实施内容的契合度不够。个别项目单位绩效指标中有考核内容，但具体项目中没有相对应的考核目标和项目任务。绩效指标中的部分“有效提升”“效果显著”等程度性指标缺乏可行性与客观具体的量化评价标准。个别项目关键指标未在专项总体绩效指标中体现，绩效目标合理性不

够。二是少数项目由于实验数据不完善，试验条件还不太成熟、论文未完成等原因导致考核指标没完成，致使项目延期。三是评价中发现专项的绩效产出目标及指标值的设定较低。专项绩效目标的产出数量指标中，有大部分指标的实际完成值超出考核值的30%以上，反映出绩效指标值的设定比较保守。四是对外合作交流专项对合作单位的管理作用发挥不足。专项总体管理机制健全，管理措施比较完善，但管理中缺乏对合作单位的管理与监督机制，缺少对合作交流、人才培养的考核指标，需要注重合作方作用的发挥。

下一步改进措施：我院将切实增强全面预算绩效管理意识，深入贯彻落实《中华人民共和国预算法》《中华人民共和国预算法实施条例》《中共中央国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》，认真落实自治区党委政府关于全面实施预算绩效管理的相关法规、自治区财政厅相关制度和工作要求，按照高质量发展的要求，进一步压实预算绩效管理的主体责任，提高预算绩效管理质量，将实施全面预算绩效管理



作为一项重要的工作常抓不懈。把预算绩效管理的理念融入到单位内部管理之中，强化日常财务管理与整体支出评价对接，统筹协调解决项目实施中存在的问题，深入分析绩效评价结果并强化结果运用。进一步完善内控制度建设，健全工作体制机制，落实绩效评价与预算安排有机结合，积极探索建立符合农林科研特点的、个性化的绩效评价指标体系，不断完善项目管理和资金管理水平，推动全面预算绩效管理工

作的落认真落实落地落到位，切实发挥财政绩效效能。（附《2021年财政预算项目支出绩效自评表》）

附件6

自治区项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		重大科技平台建设提升项目					
主管部门		宁夏农林科学院		实施单位 宁夏农林科学院农作物所(自治区农作物育种中心)			
项目资金 (万元)	年度资金总额	年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	其中：当年财政拨款	255	255	250.9	10	98.40%	9.84
	上年结转资金	255	255	250.9	—	—	—
	其他资金				—	—	—
项目绩效	预期目标			实际完成状况			
	经自治区党委政府确定，结合农业专家论证，经专家论证，实施《重大科技平台建设提升项目》，实施期1年，自2021年1月至2021年12月，项目金额为255万，项目内容：按照引种农作物种质资源300份，更新原存种质500份，精准鉴定种质资源285份，筛选出特选种质20份，向国家作物种质资源数据中心提交285份种质资源的，并约10000个鉴定数据，完成了宁夏种质资源目录(第二批)，完善基础数据规划，《海南乐东高粱育种试验基地维护改造》，《海南乐东高粱育种试验基地维护改造》等项目，遵守基地管理要求，做好基地试验示范项目，为科研人员创造良好的试验环境			按照引种农作物种质资源300份，更新原存种质500份，精准鉴定种质资源285份，筛选出特选种质20份，向国家作物种质资源数据中心提交285份种质资源的，并约10000个鉴定数据，完成了宁夏种质资源目录(第二批)，完善基础数据规划，《海南乐东高粱育种试验基地维护改造》，《海南乐东高粱育种试验基地维护改造》等项目，遵守基地管理要求，做好基地试验示范项目，为科研人员创造良好的试验环境			
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
支出绩效	数量指标	小麦种质资源目录	1套	1套	1.5	1.5	无偏差
		海南乐东高粱关键位点安装设备	5个	5个	1.5	1.5	无偏差
		元谋高粱清除水沟淤泥	80米	180米	1.5	1	因暴雨造成排水沟淤积
		元谋高粱加区田间围栏建设	60米	60米	1.5	1.5	无偏差
		元谋高粱改良高地区农具	5套	5套	1.5	1.5	无偏差
		元谋高粱验收管理	4人次/年	4人次/年	1.5	1.5	无偏差
		海南乐东高粱牵引及拖拉机	5台	5台	1.5	1.5	无偏差
		收集作物种质资源	100份	52份	1.5	1.4	因疫情影响不能出省收集
		元谋高粱临时聘用人员	40人次	40人次	1.5	1.5	无偏差
		元谋高粱灌溉水系统维修维护	7060米	7520米	1.5	1.5	无偏差
		元谋高粱田间路维护、渠系清理等修	280人	280人	1.5	1.5	无偏差
		元谋高粱大门防水帘处理	4家	4家	1.5	1.5	无偏差
		元谋高粱更换防护栏	30米	30米	1.5	1.5	无偏差
		元谋高粱西南端地区路面处修路工程	60米	60米	1.5	1.5	无偏差
		元谋高粱设施管护	1人/3月	1人/3月	1.5	1.5	无偏差
		元谋高粱日常管护人员	2人	2人	1.5	1.5	无偏差
		元谋高粱平整土地	30亩	30亩	1.5	1.5	无偏差
		精治杂优种质资源	285份	302份	1.5	1.5	无偏差
		元谋高粱网石决网防护5条排水沟	1410米	1410米	1.5	1.5	无偏差
		海南乐东高粱安装65寸显示屏	1台	1台	1.5	1.5	无偏差
		元谋高粱服务区水、电、暖等	980亩	980亩	1.5	1.5	无偏差
		项目个数	4个	4个	1.5	1.5	无偏差
		海南乐东高粱监测及数据设备维护、改造	14个	14个	1.5	1.5	无偏差
		元谋高粱土地协管	30亩	30亩	1.5	1.5	无偏差
		元谋高粱绿化养护	2800米	2800米	1.5	1.5	无偏差
		海南乐东高粱心算日常运行	11套	11套	1.5	1.5	无偏差
海南乐东高粱临时聘用人员	400人次	400人次	1.5	1.5	无偏差		
海南乐东高粱聘用人员	2人	2人	1.5	1.5	无偏差		
元谋高粱购入有机肥等专用材料	18吨	15.6吨	1.5	1.5	无偏差		
海南乐东高粱光缆及电缆	2700米	2700米	1.5	1.5	无偏差		
收集作物种质资源高粱更新	500	536	1.5	1.5	无偏差		

项目	质量指标	海南乐东高油高淀粉白壳黄行水、电、网络	1000平方米	1000平方米	1.5	1.5	无偏差
		项目验收合格率	100%	100%	1.5	1.5	无偏差
	时效指标	资源运行	持续有效	持续有效	3	3	无偏差
		项目完成时间	2021年12月31日	2021年12月31日	1.5	1.5	无偏差
	成本指标	海南乐东南繁育种试验基地维护改造	80万元	80万	1.5	1.5	无偏差
		永宁琼海试验基地维护改造	108万元	108万	1.5	1.5	无偏差
		屯南乐东南繁育种试验基地维护改造	38万元	38万	1.5	1.5	无偏差
		农作物种质资源库资源库更新与数据项目	89万元	89万	1.5	1.5	无偏差
	社会效益指标	开展科技创新工作	效果明显	效果明显	10	9	有待进一步提升
		为农业科研提供永久性的植物种质资源保存场所	有效支撑	有效支撑	10	10	无偏差
为科研人员创造试验环境		良好	良好	10	8	有待进一步提升	
满意度指标	服务对象满意度	≥92%	≥92%	5	5	无偏差	
	新型经营主体	≥90%	≥90%	5	5	无偏差	
总分					100	96.4	

### 自治区项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		农业高质量发展 and 生态保护科技创新示范项目								
主管部门		宁夏农林科学院			宁夏农林科学院农作物所(自治区农作物育种中心)					
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		322	322	322	10	100%	10		
	其中:当年财政拨款		322	322	322	—	—	—		
	上年结转资金									
其他资金										
总体目标	预期目标			实际完成情况						
	<p>根据《自治区人民政府关于推进农业高质量发展促进乡村振兴的实施意见》，结合我区“十四五”发展规划，编制农业区划项目1.不同熟期玉米种质资源库建设2份，创制高油高淀粉玉米种质资源库1份，选育耐旱耐盐碱玉米种质资源库1份，选育高配合力自交系4个以上，育成适合宁夏优势玉米产区新组合20个以上，选育新组合1个，建立区域化优势玉米产业提质增效关键技术模式，建立区域化新组合新组合示范面积8~9个，示范面积2000亩。2.建立宁夏灌区旱水旱、小波种植区域、旱水旱种植模式等区域分布资料，开展旱地土壤肥力检测研究，气候环境条件对水稻、小麦种植方式、产量、品质的影响研究，筛选旱地、节水、抗旱、优质耐旱耐盐碱玉米品种，开展水稻小麦无人化播种模式研究，开展出苗保苗、节水、化肥农药减量、种收机械化种植模式等技术研究，开展旱地播种一体化种植模式研究，开展气候环境、产量、品质、水肥管理对旱地玉米产量及群体结构影响研究，开展旱地玉米无人化播种模式研究，申请专利1项，建立示范区示范面积600亩，示范区域种植模式为旱地旱地。</p>			<p>1.不同熟期玉米种质资源库建设2份，创制高油高淀粉玉米种质资源库1份，选育耐旱耐盐碱玉米种质资源库1份，选育高配合力自交系4个以上，育成适合宁夏优势玉米产区新组合20个以上，选育新组合1个，建立区域化优势玉米产业提质增效关键技术模式，建立区域化新组合新组合示范面积8~9个，示范面积2000亩。2.建立宁夏灌区旱水旱、小波种植区域、旱水旱种植模式等区域分布资料，开展旱地土壤肥力检测研究，气候环境条件对水稻、小麦种植方式、产量、品质的影响研究，筛选旱地、节水、抗旱、优质耐旱耐盐碱玉米品种，开展水稻小麦无人化播种模式研究，开展出苗保苗、节水、化肥农药减量、种收机械化种植模式等技术研究，开展旱地播种一体化种植模式研究，开展气候环境、产量、品质、水肥管理对旱地玉米产量及群体结构影响研究，开展旱地玉米无人化播种模式研究，申请专利1项，建立示范区示范面积600亩，示范区域种植模式为旱地旱地。</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	
			建立区域化新组合新技术生产示范基地		5-8个	8个	3	3	无偏差	
			申请专利		2	2个	3	3	无偏差	
			构建不同类型玉米种质资源库		2份	2份	3	3	无偏差	
			建立资源约束条件下旱地旱地分布评价方法、评价指标及区划实施指南		1份	1份	3	3	无偏差	
			申请地方标准		2	1个	3	3	无偏差	
			技术培训农民		500人次	468人次	3	2	基本完成	
			项目个数		2个	2个	3	3	无偏差	
			农业高质量发展 and 生态保护科技创新示范项目选育高配合力自交系		1个	1个	3	3	无偏差	
			育成适合宁夏优势玉米产区新组合		20个	20个	3	3	无偏差	
			选育新组合		1个	1个	3	3	无偏差	
			创制高油高淀粉玉米种质资源库1份		10份	10份	3	3	无偏差	
			示范面积		2800亩	2870亩	3	3	无偏差	
			明确不同尺度下粮表型监测指标，构建田间环境因子网络化学监测点		3个	3个	3	3	无偏差	
			建立区域化玉米优势产业提质增效关键技术模式		2套	2套	3	3	无偏差	
			质量指标	验收合格率		100%	100%	3	3	无偏差
				资金拨付及时率		100%	100%	3	3	无偏差
				项目完成时间		2021年12月31日	2021年12月31日	3	3	无偏差
玉米优势产区区域化生产提质增效关键技术研究与示范项目经费		150万		150万	3	3	无偏差			
宁夏灌区水资源协同调控智慧丰产增效关键技术研究与示范项目		172万		172万	3	3	无偏差			
玉米产业发展水平		明显提升		明显提升	4	4	无偏差			
社会效益指标	水稻小麦单产和总产		提高	提高	6	6	无偏差			
	为农业优势产业高质量发展提供		科技支撑	科技支撑	4	4	无偏差			
	优化水资源配置		效果良好	效果良好	6	4	有待进一步提升			
	为黄河流域生态保护和高质量发展提供		科技支撑	科技支撑	4	4	无偏差			
生态效益指标	绿色生态农业稳步发展		良好	良好	4	3	有待提升			
	农业高质量发展 and 生态保护科技创新示范项目农业生产与生态环境		有效保障	有效保障	7	7	有效保障			
满意度指标	服务对象满意度		≥85%	≥85%	6	6	无偏差			
	新型经营主体满意度		≥90%	≥90%	6	6	无偏差			
总分					100	97				

### 自治区项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		科技创新引导项目							
主管部门		宁夏农林科学院			实施单位 宁夏农林科学院农作物所				
项目资金 (万元)	年度资金总额:		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	其中:当年财政拨款		88	88	88.00	10	100%	10	
	上年结转资金								
	其他资金								
年度目标	预期目标			实际完成情况					
	经自治区党委政府确定,结合我院专业发展,经专家论证后立项,内容:开展小麦、水稻、玉米、大豆、向日葵等大宗农作物优质专用育种及配套技术研究,目标:建立示范基地2个,示范面积200亩,育成可用于种植的优质向日葵杂交种2-3个、优质玉米杂交种2-3个、优质大豆杂交种2-3个、优质水稻杂交种2-3个,创制大豆新种质、高蛋白种质2-3份、强抗代表性小麦种质的种质库2-3份、强抗代表性水稻种质的种质库2-3份及构建小麦种质库2-3份。			开展小麦、水稻、玉米、大豆、向日葵等大宗农作物优质专用育种及配套技术研究,目标:建立示范基地2个,示范面积200亩,育成可用于种植的优质向日葵杂交种2-3个、优质玉米杂交种2-3个、优质大豆杂交种2-3个,创制大豆新种质、高蛋白种质2-3份、强抗代表性小麦种质的种质库2-3份、强抗代表性水稻种质的种质库2-3份及构建小麦种质库2-3份。					
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	育成可用于种植的优质向日葵杂交种项目个数	3-5个	5个	5	5	5	无偏差
			项目个数	6项	6项	6	6	6	无偏差
			构建小麦赤霉病抗性鉴定技术	1项	1项	1	1	1	无偏差
			明确代表性小麦种质的赤霉病抗性水平	200份	229份	5	5	5	无偏差
			强抗并鉴定、研究国内外有代表性的优异大豆种质	50份	64份	5	5	5	无偏差
			研究提出关键技术	1项	1项	3	3	3	无偏差
			创制大豆新种质、高蛋白种质	2-3份	3份	3	3	3	无偏差
		示范面积	200亩	200亩	3	3	3	无偏差	
		建立示范基地	2个	2个	3	3	3	无偏差	
		质量指标	验收合格率	100%	1.00	1.00	3	3	无偏差
	时效指标		验收合格率	100%	1.00	6	6	无偏差	
			项目完成时间	2021年12月31日	2021年12月31日	6	6	无偏差	
	成本指标	大豆带状复合种植机械化增产增效技术集成研究	12万	12万	3	3	无偏差		
		水稻直播种植稻米品质形成的生理机制研究	15万	15万	3	3	无偏差		
利用M41大豆植株不育基因创制大豆新种质研究		9万	9万	3	3	无偏差			
优质向日葵种质资源引进创新及应用研究		30万	30万	3	3	无偏差			
水稻优质高效基因depl1、GW7 1gy3、GRF4资源引		7万	7万	3	3	无偏差			
宁夏小麦赤霉病抗性鉴定与主效基因分析	12万	12万	3	3	无偏差				
社会效益指标	科技创新引导项目为农业生产与生态环境协调发展提供科技支撑	效果显著	效果显著	7	7	无偏差			
	科技创新引导项目为优质粮食发展提供科技动能	效果显著	效果显著	7	6	有待持续提升			
	科技创新引导项目优质向日葵种质资源引进创新及应用研究支撑观光农业发展	良好	良好	6	6	无偏差			
生态效益指标	科技创新引导项目绿色生态农业绿色发展	良好	良好	6	6	有待持续提升			
	科技创新引导项目提升农业科技自主创新实力	有效提升	有效提升	6	6	有待持续提升			
满意度指标	服务对象满意度	农户满意度	≥92%	93.00	6	6	无偏差		
	新型经营主体满意度	新型经营主体满意度	≥90%	90.00	6	6	无偏差		
总分						100	98		

### 自治区项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		对外合作交流项目							
主管部门		对外合作交流项目			实施单位 宁夏农林科学院农作物所(自治区)				
项目资金 (万元)	年度资金总额:		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	其中:当年财政拨款		15	15	15	10	100%	10	
	上年结转资金								
	其他资金								
年度目标	预期目标			实际完成情况					
	经自治区党委政府确定,结合我院专业发展,经专家论证后立项,主要内容及绩效目标:以2020年筛选的精英速率快、丰产、相对生育期适宜和营养品质较高的饲草大豆与青贮玉米开展同行混播、带状种植;以2020年筛选的相对生育期适宜和蛋白质含量较高的鲜食大豆与青贮玉米开展带状复合种植、饲草大豆机收关键农艺指标测定、不同饲草大豆种质对青贮饲料产量影响的研究,不同基因型大豆与青贮玉米最佳复合种植模式筛选,严格按照目标任务中产量和蛋白质含量提升幅度进行考核,在核心期刊发表文章1篇,青贮玉米-大豆复合种植技术的应用,农民亩增收青贮饲料≥3%。			以2020年筛选的精英速率快,丰产、相对生育期适宜和营养品质较高的饲草大豆与青贮玉米开展同行混播、带状种植;以2020年筛选的相对生育期适宜和蛋白质含量较高的鲜食大豆与青贮玉米开展带状复合种植、饲草大豆机收关键农艺指标测定、不同饲草大豆种质对青贮饲料产量影响的研究,不同基因型大豆与青贮玉米最佳复合种植模式筛选,严格按照目标任务中产量和蛋白质含量提升幅度进行考核,在核心期刊发表文章1篇,青贮玉米-大豆复合种植技术的应用,农民亩增收青贮饲料≥3%。					
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	对外合作交流项目个数	1个	1个	10	10	10	无偏差
			引进不同基因型大豆种质资源	30份	32份	15	15	15	无偏差
		质量指标	验收合格率	100%	100%	10	10	10	无偏差
		时效指标	项目完成时间	2021年12月31日	2021年12月31日	10	10	10	无偏差
		成本指标	不同基因型大豆与青贮玉米复合种植研究	15万	15万	10	10	10	无偏差
	经济效益指标	青贮玉米-大豆复合种植技术的应用,农民亩增收青贮饲料	≥3%	3.30%	6	6	6	无偏差	
		生态效益指标	土壤氮素水平	明显提高	明显提高	6	7	7	有待持续提升
			土壤细菌群落多样性	增加	增加	7	7	7	无偏差
	可持续发展指标	战略合作关系	持续保持	持续保持	7	6	6	有待持续提升	
建立种养结合的循环农业发展模式		效果显著	效果显著	7	7	7	有待持续提升		
满意度指标	服务对象满意度	合作对象满意度	≥90%	92%	6	6	无偏差		
总分						100	98		

自治区项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		成果转化项目						
主管部门		宁夏农林科学院			实施单位 宁夏农林科学院农作物所(自治)			
项目资金 (万元)	年度资金总额:	80	80	80	10	100%	9.5	
	其中:当年财政拨款	80	80	80	—	—	—	
	上年结转资金				—	—	—	
	其他资金				—	—	—	
年度目标	预期目标	实际完成情况						
	综合自治区党委政府确定,结合我院事业发展,经专家论证后立项,项目内容:1、开展农作物新品种展示及保墒精准穴播耕播一体化及北斗导航技术、杂草绿色防控技术、常年稻田轮作倒茬模式;2、小麦间作大豆、油菜高效模式、麦后复种油菜增效模式示范;3、高品质粮饲兼用型玉米品种、春播和冬牧70后复种粮饲兼用型玉米、麦后复种牧草示范;4、优质牧草新品种及配套高效技术示范;5、辣椒新品种杂交制种和瓜菜新品种建设;6、在科源公司建立院地合作新品种新技术综合展示示范区,综合展示水稻、小麦、玉米、大豆、向日葵等作物新品种新技术和银川灌区节水灌溉农艺改良基础技术研究与示范,绩效目标:在平罗县建立核心示范点10个,示范面积4000亩,技术辐射10万亩,介入	1、开展农作物新品种展示及保墒精准穴播耕播一体化及北斗导航技术、杂草绿色防控技术、常年稻田轮作倒茬模式;2、小麦间作大豆、油菜高效模式、麦后复种油菜增效模式示范;3、高品质粮饲兼用型玉米品种、春播和冬牧70后复种粮饲兼用型玉米、麦后复种牧草示范;4、优质牧草新品种及配套高效技术示范;5、辣椒新品种杂交制种和瓜菜新品种建设;6、在科源公司建立院地合作新品种新技术综合展示示范区,综合展示水稻、小麦、玉米、大豆、向日葵等作物新品种新技术						
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	申请专利	1项	1项	4	4	无偏差
			新型经营主体	10个	10个	4	4	无偏差
			示范新技术	5个	5个	4	4	无偏差
			示范新品种	20个	23个	4	4	无偏差
			培训农民	500人次	528人次	4	4	无偏差
			辐射推广面积	10万亩	10万亩	4	4	无偏差
			推出种植模式	3个	3个	4	4	无偏差
			核心示范面积	4000亩	3807亩	4	3	基本完成
	质量指标	节肥量	3%	3.20%	5	5	无偏差	
		验收合格率	100%	100%	5	5	无偏差	
		农减药量	2%	2.10%	5	5	无偏差	
	时效指标	项目完成时间	2021年12月31日	2021年12月31日	5	5	无偏差	
	成本指标	项目经费	80万	80万	3	3	无偏差	
	效益指标	经济效益指标	亩均节本增效	100元以上	133.13元	8	8	无偏差
社会效益指标		农产品附加值	明显提升	明显提升	7	6	有待继续提升	
生态效益指标		促进农业绿色高质量发展,提高优质粮食、鲜奶、瓜菜等农产品品质	效果显著	效果显著	6	6	无偏差	
可持续影响指标		水肥一体化技术应用节水效果	良好	良好	6	4	有待继续提升	
满意度	服务对象满意度	新型经营主体满意度	≥94%	96.50%	8	8	无偏差	

附件6

自治区项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		农作物种业提升工程						
主管部门		宁夏农林科学院			实施单位 宁夏农林科学院农作物所(自治区农)			
项目资金 (万元)	年度资金总额:	24	24	24	10	100%	100	
	其中:当年财政拨款	24	24	24	—	—	—	
	上年结转资金				—	—	—	
	其他资金				—	—	—	
年度目标	预期目标	实际完成情况						
	项目主要内容包括:1、主要农作物区域试验:根据2021年宁夏种子工作站主要农作物区域试验实施方案,客观、公正、科学地评价新育成农作物品种的丰产性、稳产性、适应性及其利用价值,筛选出适合宁夏灌区种植的优质高产农作物新品种,为宁夏主要农作物品种审定提供依据,加速新品种推广;2、水稻新品种(系)展示示范园区:对我区审定的水稻品种或新品系建立示范点进行展示示范,及其配套栽培技术,以利于农民对适合于自己种植方式所配套水稻品种的选择,加速科研成果的转化;并对水稻新品种(系)进行提纯复壮,保持其应有的优良特性,为种子经销部门提供优良的原原种服务于水稻生产。项目金额24万元。	1、主要农作物区域试验:参加区域试验品种45个、参加生产试验品种11个、参加抗倒鉴定品种102个、完成品种审定试验程序,符合宁夏品种审定标准并上报审定品种8个。2、水稻新品种展示示范园区:水稻新品种示范点4个、示范面积40亩;提纯复壮新品种5个、原原种扩繁30亩、扩繁原原种10500公斤,举办现场观摩会培训科技人员种粮大户等310人。						
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
	数量指标	新品种	指标1: 上报春小麦审定品种	2个	6	2	2	无偏差
			指标2: 大豆参加区域试验品种	6个	6	2	2	无偏差
			指标3: 大豆完成品种审定试验程序品种	2个	3	2	2	无偏差
			指标4: 水稻抗倒鉴定品种(系)	45个	45	2	2	无偏差
			指标5: 完成品种审定试验程序品种	3个	3	2	2	无偏差
			指标6: 水稻新品种原原种扩繁	27亩	30	2	2	无偏差
			指标7: 水稻完成品种审定试验程序品种	3个	3	2	2	无偏差
			指标8: 大豆参加生产试验品种	2个	3	2	2	无偏差
			指标9: 小麦抗倒鉴定品种(系)	33个	33	2	2	无偏差
指标10: 扩繁水稻原原种			8000公斤	8500公斤	2	2	无偏差	

绩效指标	产出指标	指标11: 春小麦参加生产试验品种	3个	6	2	2	无偏差	
		指标12: 上报大豆审定品种	1个	0	2	0	DUS测试报告结果未完成,影响上报品种审定	
		指标13: 水稻新品种(系)示范面积	20亩	20亩	2	2	无偏差	
		指标14: 举办现场观摩会培训科技人员种	260人次	270人次	2	2	无偏差	
		指标15: 春小麦参加区域试验品种	15个	15	2	2	无偏差	
		指标16: 水稻参加生产试验品种	3个	3	2	2	无偏差	
		指标17: 水稻新品种(系)示范点	1个	4	5	5	无偏差	
		指标18: 上报水稻审定品种	2个	2	2	2	无偏差	
		指标19: 水稻参加区域试验品种	24个	24	2	2	无偏差	
		指标20: 提纯复壮水稻品种	3-4个	5	2	2	无偏差	
	质量指标	指标1: 提纯复壮, 提供水稻原原种必须保证原品种的特征特性。	明显提升	明显提升	2	2	无偏差	
		指标2: 完成品种审定试验程序且符合宁夏品种审定标准的品种, 其丰产性、稳产性、	完全符合	完全符合	2	2	无偏差	
		指标3: 展示的水稻品种(系)能够反映品种应有的特征特性。	明显提升	明显提升	2	2	无偏差	
	时效指标	指标1: 农作物区域试验	14万	14万	1	1	无偏差	
		指标2: 项目完成时间	2021年12月31日	2021年12月31日	1	1	无偏差	
	成本指标	指标1: 水稻新品种展示示范园区	10万	10万	1	1	无偏差	
	效益指标	经济效益指标	指标1: 水稻园区项目提供8000.0kg原原种, 下年将会产出10万kg的原种, 提高了种	≥10%	≥10%	2	2	无偏差
			指标2: 选育优质、高产、高抗、广适新品种, 给种植户带来显著经济效益。	≥10%	≥10%	2	2	无偏差
		社会效益指标	指标1: 新品种、新技术带动周边示范区推广种植, 社会效益显著。	效益显著	效益显著	8	7	有待继续提升
			指标2: 水稻园区项目实施中通过现场观摩会, 展示水稻新品种及配套栽培技术, 让农	效益显著	效益显著	8	8	无偏差
可持续影响指标		指标1: 选育新品种适应性强, 可持续多年种植	良好	良好	8	8	无偏差	
指标2: 园区展示水稻新品种及配套栽培技术, 让农民看到了宁夏最新的水稻品种(系), 领略到了宁夏水稻生产和现代农业的发展方向, 减少农药和化肥的使用量, 增强了农业的可持续发展。	良好	良好	8	7	有待继续提升			
满意度指标	服务对象满意度指标	指标1: 品种提供者(育种者)满意度	≥95%	≥95%	6	6	无偏差	
		指标2: 农民增收企业增效	≥96%	≥95%	6	6	无偏差	

总 分	100	96
-----	-----	----

## 附件6

### 自治区项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		重大科技平台建设提升项目						
主管部门		宁夏农林科学院			实施单位	宁夏农林科学院农业资源与环境研究所		
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	24	24	24	10	100%	10	
	其中: 当年财政拨款	24	24	24	—	100%	—	
	上年结转资金	5.5486	5.548613	5.548613	—	100%	—	
	其他资金				—		—	
年度目标	预期目标			实际完成情况				
	结合我院事业发展, 经专家论证后立项, 实施期2021年1年, 项目金额为24万元。选择6个典型区域开展农田土壤化和生物性状监测, 阐述土壤质量演变规律及其影响因素; 摸清水稻种植概况及其产地环境状况, 建立宁夏土壤质量与农业环境数据库各1个; 每年向农业部提交数据不少于6500个。			结合我院事业发展, 经专家论证后立项, 实施期2021年1年, 项目金额为24万元, 选择6个典型区域开展农田土壤化和生物性状监测, 阐述土壤质量演变规律及其影响因素; 摸清水稻种植概况及其产地环境状况, 建立宁夏土壤质量与农业环境数据库各1个; 每年向农业部提交数据20468个。				
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	重大科技平台建设提升项目向国家数据库报送数据	6500个	20468个	35	35	补充购置了仪器设备, 采集数据更加完整
			监测任务	10个	10个	10	10	无
			发表文章	2篇	3篇	10	10	无
		重大科技平台建设提升项目个数	2个	2个	5	5	无	
		质量指标	重大科技平台建设提升项目监测数据合格率	100%	100%	10	10	无
	时效指标	项目具体完成时间	2021年12月31日	2021年12月31日	5	5	无	
	成本指标	农业基础性长期性科技工作国家土壤质量观测监测	12万	12万	5	5	无	
		农业基础性长期性科技工作国家农业环境观测监测	12万	12万	5	5	无	
	效益指标	经济效益指标	项目为土壤肥力变化、农业环境对策提供科学依据	效果显著	效果显著	5	4	无
可持续影响指标	项目培养试验站管理人员	3人	3人	5	5	无		
满意度指标	服务对象满意度	科研人员满意度	95%	95%	5	5	无	
总 分					100	99		

附件6

自治区项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		科技创新引导项目						
主管部门					实施单位			
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	10	10	10	100%	10
	其中:当年财政拨款		10	10	10	—	100%	—
	上年结转资金					—	—	—
其他资金					—	—	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	系统、全面的分析叶-气界面水分传输与近地层微气象环境互馈机制;围绕不同生态类型区开展精准土壤肥力长期定位监测试验研究,绩效目标:提出定向培肥技术2项申请专利1项,预期达到效果:解决我区农业特色优势产业和农村经济发展中关键科技问题。			提出了光合作用、气孔、蒸腾的相互关系,筛选出了光响应模型和CO2响应模型;完成了灌溉土、黄壤土肥力监测任务及2021年土壤样品入库保存,提出农田土壤定向培肥的技术3项,撰写宁夏主要生态类型区土壤肥力现状及变化评价报告1份,申请专利1件,发表文章4篇。				
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	指标1: 提出关键技术	2项	3项	15	15	无
			指标2: 申请专利	1项	1项	15	15	无
			指标3: 项目个数	2个	2个	5	5	无
		质量指标	指标1: 评审合格率	合格	合格	10	10	无
		时效指标	指标1: 项目完成时间	2021年12月31日	2021年12月31日	5	5	无
		成本指标	指标1: 宁夏主要生态类型区土壤肥力定位检测研究	5万	5万	5	5	无
	效益指标	经济效益指标	指标1: 核心示范区作物增产	5%	5.8%-9.9%	10	10	无
			指标1: 为农业生产可持续性发展提供理论和技术支撑	效果显著	效果显著	10	9	无
		生态效益指标	指标1: 为合理施肥、农田可持续利用提供数据支撑	效果显著	效果显著	5	4	无
			可持续影响指标	指标1: 为农业产业提供长期监测数据	有效保障	有效保障	10	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	指标1: 农户满意度	95%	95%	5	5	无
<b>总 分</b>						<b>100</b>	<b>98</b>	

附件6

自治区项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		宁夏种植业农业面源污染治理						
主管部门		宁夏农林科学院			实施单位			
项目资金 (万元)				全年执行数	分值	执行率	得分	
年度资金总额:		30	30	30	10	100%	10	
其中:当年财政拨款		30	30		—	—	—	
上年结转资金					—	—	—	
其他资金					—	—	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	1、完成6个农业面源点的监测试验与日常管理工作。 2、测算出灌区小麦、枸杞灌区玉米、杂粮蔬菜、冷凉菜类不同施肥措施下田间养分流失量,摸清旱作玉米、马铃薯等作物不同条件下土壤氮磷累计及迁移状况。 3、完成监测数据的统计、分析和评价,编写年度工作报告、技术报告和绩效自评报告。 4、项目金额30万元。			1、完成6个农业面源点的监测试验与日常管理工作。 2、测算出灌区小麦、枸杞灌区玉米、杂粮蔬菜、冷凉菜类不同施肥措施下田间养分流失量,摸清旱作玉米、马铃薯等作物不同条件下土壤氮磷累计及迁移状况。 3、完成监测数据的统计、分析和评价,编写年度工作报告、技术报告和绩效自评报告。 4、项目金额30万元。				
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	土壤样品数	300个	441	5	5	在作物采样时每个地块的土壤样品数
			植株样品	100个	144	5	5	在作物采样时每个地块的土壤样品数
			水样样品数	500个	312	5	6	每个监测点采样时抽取水样,应严格按照标准方法进行采样
		质量指标	制定质控方案,严格按照国家、地方及行业标准执行相应质控措施	符合规范	符合规范	5	5	无偏差
		时效指标	任务完成时限	2021年12月	2021年12月	5	5	无偏差
		成本指标	试验费	13.25万元	13.25万元	5	7.5	无偏差
	效益指标	社会效益指标	农业面源污染监测面和类型	更广更多	更广更多	6	4	无偏差
			生态效益指标	农业资源环境	改善	改善	5	5
		可持续影响指标	农业面源污染	有效遏制	有效遏制	6	4	无偏差
		满意度指标	服务对象满意度指标	平罗、同心、西吉、彭阳四县公众满意度	大于90%	大于90%	5	6
	<b>总 分</b>						<b>100</b>	<b>91</b>

自治区项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		成果转化项目						
主管部门	宁夏农林科学院			实施单位		宁夏农林科学院农业资源与环境研究所、宁夏农林科学院植物保护研究所、宁夏农林科学院动物科学研究所、宁夏农林科学院兽医分院		
	项目资金 (万元)	年度资金总额:	年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
其中:当年财政拨款		100	100	100	—	100%	—	
上年结转资金		0	0	0	—	—	—	
其他资金		0	0	0	—	—	—	
项目绩效	预期目标			实际完成情况				
	结合我院所专业优势,经专家论证后立项,实施期2021年1年,项目金额为100万元,项目在百亩示范转化马铃薯晚疫病与果薯产业融合发展、排灌沟渠资源化利用、新质二代项目快速推广旱作技术等模式,建立核心示范区4000亩,辐射推广2万亩,亩增收180元以上;化肥用量减少10%,作物产量提高3%,晚疫病防治效果80%以上;培训农民800人次。			截止2021年12月31日,项目全部完成了各项考核指标,成果产出率达100%,示范示范推广了马铃薯晚疫病与果薯产业融合发展、马铃薯晚疫病资源化利用、排灌沟渠资源化利用技术、禽畜玉米包膜饲料技术等,示范推广的各项技术已在取得良好的经济、社会和生态效益,各项技术示范核心示范区面积8692亩,辐射5.1万亩,各示范区化肥减少20.2%以上,马铃薯晚疫病防治综合防治效果80%,产量提高5.7%以上,亩节本增收226元以上,培训农民1013人。				
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	成果转化项目培训农民和示范户人次	500人	1013人	5	5	群众学习热情高
			成果转化项目辐射推广面积	20000亩	61000亩	5	5	县域示范,群众热情
			成果转化项目个数	1个	1个	5	5	无
		质量指标	成果转化项目核心示范面积	4000亩	8692亩	5	5	群众主动学习应用
			成果转化项目马铃薯晚疫病综合防治防治效果	≥80%	95%	5	5	无
			成果转化项目示范区化肥施用量减少	10%	20.20%	5	5	进一步优化施肥制度
	时效指标	成果转化项目作物产量提高	3%	5.70%	5	5	无	
		项目完成时间	2021年12月31日	2021年12月31日	5	5	无	
		成本指标	项目总投入	100万	100万	5	4	无
	效益指标	经济效益指标	成果转化项目带动示范户亩增收	≥180元	226元/亩	5	5	无
		社会效益指标	项目带动农业科技成果传播	效果显著	效果显著	5	4	无
		生态效益指标	提高排灌沟渠效率	效果显著	效果显著	5	5	无
可持续发展指标		促进西吉县脱贫攻坚	效果显著	效果显著	5	4	无	
满意度指标	服务对象满意度指标	农户满意度	95%	100%	4	4	无	
	合作对象满意度指标	合作对象满意度	95%	100%	4	4	无	
总 分					100	97		

附件6

自治区项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		对外合作交流项目						
主管部门	宁夏农林科学院			实施单位		宁夏农林科学院农业资源与环境研究所		
	项目资金 (万元)	年度资金总额:	年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
其中:当年财政拨款		10	10	10	10	100%	10	
上年结转资金		0	0	0	0	—	—	
其他资金		0	0	0	0	—	—	
项目绩效	预期目标			实际完成情况				
	针对宁夏山区容时森林果产业发展中存在的霜冻危害问题,以破解容时开花果而晚霜冻害成灾晚霜冻害的关键技术难题为目标,通过筛选晚花品种、调整容时开花规律与环境变化的关系,并通过分子手段,揭示控制容时开花的关键基因,挖掘基因编辑技术,进行容时开花的定向调控,实现晚开花、避霜冻的目标,为容时果产业的可持续发展提供理论依据,预期获得关键基因1-2个,形成容时果晚霜冻害减灾关键技术1-2个,申报专利3项。			通过不同地形条件、小气候环境因子对容时开花晚霜冻害的影响发现发现温度和光照时间是容时开花的主要环境因子,以容时果晚霜冻害进行转录组分析,筛选出参与开花调控的关键因子2个,形成容时果晚霜冻害减灾关键技术1个,申报专利3项。				
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	指标1: 签订合作协议	1项	1项	15	15	无
			指标2: 申请专利	1项	3项	15	15	研究过程中有新发现
			指标3: 关键基因	1个	2个	15	15	无
			指标4: 关键技术	1项	1项	15	15	无
		质量指标	指标1: 项目评审结果	合格	合格	5	5	无
		时效指标	指标1: 项目完成时间	2021年12月31日	2021年12月31日	5	5	无
	成本指标	指标1: 项目经费	10万元	10万元	5	5	无	
	效益指标	社会效益指标	指标1: 带动当地优势特色产业提质增效	效果显著	效果显著	5	3	技术还未在示范推广效益,下一步加强
		生态效益指标	指标1: 为容时果晚霜冻害提供技术支持	效果显著	效果显著	5	5	无
		可持续发展指标	指标1: 为农业产业培育稳定的科研人才团队	有效保障	有效保障	5	5	无
		服务对象满意度指标	指标1: 合作对象满意度	95%	95%	5	5	无
	满意度指标	服务对象满意度指标	指标2: 农户满意度	95%	95%	5	5	无
合作对象满意度			95%	95%	5	5	无	
总 分					100	96		



## 附件6

## 自治区项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		成果转化项目					
主管部门		宁夏农林科学院		实施单位		宁夏农林科学院农业资源与环境研究所、宁夏农林科学院植物保护研究所、宁夏农林科学院动物科学研究所、宁夏农林科学院园艺分院	
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:	100	100	100	10	100%	10
	其中:当年财政拨款	100	100	100	—	100%	—
	上年结转资金	0	0	0	—	—	—
其他资金	0	0	0	—	—	—	
总体目标	预期目标			实际完成情况			
	结合我院事业发展,经专家论证后立项,实施期2021年1年,项目金额为100万元,项目在西北示范转化马铃薯与杂粮产业融合发展、非粮饲喂资源综合利用、新品种二代快速选育等核心技术模式,建立核心示范区4000亩,辐射推广2万亩,亩增收180元以上;化肥用量减少10%,作物产量提高3%,晚疫病防治效果80%以上;培训农民800人次。			截止2021年12月31日,项目全部完成了各项考核指标,经费支出进度100%,本区示范推广了马铃薯宽膜间作玉米技术、马铃薯晚疫病综合防控技术、冷凉灌溉水肥一体化技术、杂粮玉米包膜有机肥技术、非粮饲喂资源综合利用技术、新品种二代快速选育等核心技术等,所推广的各项技术老百姓取得了良好的经济、社会和生态效益,各项技术共建立核心示范面积8892亩,辐射6.1万亩,各示范区化肥减少20.0%以上,马铃薯晚疫病综合防治效果90%,产量提高6.7%以上,亩节本增收226元以上,培训农民1013人。			
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 数量 质量 时效 成本	数量指标	成果转化项目培训农民和示范户人次	500人	1013人	8	8	群众学习热情高
		成果转化项目辐射推广面积	20000亩	61000亩	8	8	县域示范,群众接纳
		成果转化项目个数	1个	1个	8	8	
		成果转化项目核心示范面积	4000亩	8892亩	8	8	群众主动学习应用
	质量指标	成果转化项目马铃薯晚疫病综合防治防治效果	≥80%	90%	8	8	无
		成果转化项目示范区化肥施用量减少	10%	20.30%	8	8	进一步优化施肥制度
		成果转化项目作物产量提高	3%	6.70%	8	8	无
	时效指标	项目完成时间	2021年12月31日	2021年12月31日	8	8	无
	成本指标	项目总投入	100万	100万	8	4	无
	效益 经济 社会 生态 可持续 影响	经济效益指标	成果转化项目带动示范户亩增收	≥180元	226元/亩	8	8
社会效益指标		项目带动农业科技成果传播	效果显著	效果显著	8	4	无
生态效益指标		提高养殖业粪便利用率	效果显著	效果显著	8	8	无
可持续影响指标		促进西吉县脱贫攻坚	效果显著	效果显著	8	4	无
满意度 指标	服务对象满意度	农户满意度	95%	100%	4	4	无
	合作对象满意度	合作对象满意度	95%	100%	4	4	无
总分					100	97	

### 自治区项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		科技创新引导项目						
主管部门		宁夏农林科学院		实施单位 宁夏农林科学院园艺研究所(宁夏设施农业工程技术研究中心)				
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:	90	90	84.49	10	93.88%	9.4	
	其中:当年财政拨款	90	90	84.49	—	93.88%	—	
	上年结转资金				—	—	—	
	其他资金				—	—	—	
项目绩效 目标	预期目标	<p>开展抗晚霜苹果新品种选育及花期生产技术研究,葡萄深加工原料质量控制及冷浸浸工优化、黄桃黄桃新品种引选、日光温室番茄育苗及起垄栽培和大拱棚番茄育苗及秧苗驯化的研究,引编收集食用葡萄种质资源30份,黄桃新品种12个,确定早熟品种2个,选编葡萄科病虫害,疏花等转化效率及半胱氨酸于实体发育对葡萄科病害、葡萄的利用规律,筛选出最快育种材料,形成食用葡萄代换栽培、机械操作土壤肥力提升及葡萄机械化采收模式(技术)2项,申请专利5件,预期效果:解决晚霜及水培葡萄产业农村单产及发展中关键技术问题。</p>						
	实际完成情况	<p>1.引编黄桃新品种12个,确定早熟品种2个,申请专利5件,发表论文2篇。2.开展了葡萄根际不同碳源、不同冷浸浸、不同浸液浓度、不同浸液时间对葡萄根际菌群的影响,建立了最快的驯化工艺。3.筛选出抗晚霜甜木品种2种,苹果品种3种,筛选了于冷浸冷浸量,开花持续天数,花量,葡萄期冷浸开花率的耐旱性及不同品种间花期耐旱性的主要原因。形成苹果抗晚霜综合防控技术方案1个,在3个区域开展抗晚霜综合防控技术研究,示范面积230亩,发表论文1篇,申请授权专利2项。4.引编收集食用葡萄种质资源10份,筛选出优良品种半胱氨酸及甜菜宁夏日光温室栽培,项目组对引编的竹荪、葡萄进行开展原种和栽培种扩繁,通过田间观察竹荪、葡萄栽培体生长发育情况良好,初步筛选出葡萄原种栽培扩繁1个,甜菜栽培扩繁1个,葡萄栽培扩繁1个。</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
	数量指标		引编收集食用葡萄、黄桃种质资源(品种)	42份	25份	6	5	食用葡萄种质资源收集食用葡萄30份,年度目标10份,2021年度收集10
			确定早熟品种	2项	4项	6	6	无偏差
			提出关键技术	7项	6项	6	5	竹荪、葡萄试验正在进行中初步筛选了相关材料,综合试验,继续不
			项目申请专利	5件	9件	6	6	无偏差
			项目数量	7项	7项	6	6	无偏差
	质量指标		科研成果产出周期	按规划	按规划	5	5	无偏差
			项目完成时间	2021年12月31日	2021年12月31日	5	5	无偏差
	成本指标		设施蔬菜操作起垄机械及起垄水管理模式研究项目资金	25万元	25万元	5	5	无偏差
			抗晚霜苹果新品种选育及花期生产技术研究项目资金	10万元	9.51万元	5	5	扣除2022年用于项目验收经费
			半胱氨酸于实体发育对外界环境响应的响应研究项目资金	6万元	5.48万元	5	5	项目未结项,剩余资金计划验收使用。
			宁夏黄桃种质分布及种子市场状况研究项目资金	4万元	3.41万元	5	5	项目未结项,剩余资金计划验收使用。
			黄桃新品种引编及黄桃栽培技术研究项目资金	20万元	18.41万元	5	5	项目未结项,剩余资金计划验收使用。
			食用葡萄种质资源保存、鉴定和利用研究项目资金	10万元	10万元	5	5	无偏差
社会效益指标		葡萄深加工原料质量控制及冷浸浸工优化研究项目资金	15万元	12.68万元	5	4.5	项目未结项,剩余资金计划验收使用。	
		引编筛选确定黄桃种质资源	保障甜木作物物种多样性	筛选出抗晚霜甜木品种2种,苹果	5	5	无偏差	
		为优势特色产业提供科技支持	有效提高	有效提高	5	5	无偏差	
		基本社会效益	甜木作物向节水减肥、绿色优质转变	效果显著	效果显著	5	5	无偏差
可持续发展指标		科技创新引导项目基础性、前瞻性研究	有效提升	有效提升	5	5	无偏差	
		农户满意度	≥95%	≥95%	5	5	无偏差	
<b>总分</b>					<b>100</b>	<b>97.5</b>		





## 自治区项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		成果转化项目									
主管部门		宁夏农林科学院		实施单位 宁夏农林科学院园艺研究所(宁夏设施农业工程技术研究中心)							
项目资金(万元)	年度资金总额	100	100	100	10	100%	10				
	其中,当年财政拨款	100	100	100	—	100%	—				
	上年结转资金										
	其他资金										
绩效目标	预期目标	成果转化情况									
	实际完成情况	项目优秀特色产业综合高效生产技术示范:示范蔬菜智能化栽培的西瓜、番茄、甜瓜新品种4个,示范设施瓜菜、葡萄、肉牛、奶牛、牧草、水作物和中密型优化的粮食生产技术7项,建立示范基地7个,核心示范面积250亩,辐射10000亩,组织农民培训1500人次,预期达到效果,引领带动产业大县、新型经营主体、现代农业科技创新示范区,推动区域特色产业发展。									
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			
				数量指标	示范新品种	4个	4个		8	8	无偏差
				数量指标	集成示范新技术	5项	5项		8	8	无偏差
	质量指标	数量指标	辐射推广面积	10000亩	10228亩	8	8	无偏差			
			培训人员	1500人次	900人次	8	6	疫情影响,农户培训规模受限,2022年加大培训力度			
			建立示范基地	7个	7个	8	8	无偏差			
	时效指标	数量指标	示范数量	1项	1项	6	6	无偏差			
			核心示范面积	250亩	250亩	6	6	无偏差			
			示范区瓜菜、大青葡萄、牧草、水作物、肉牛、奶牛	有效提高	有效提高	5	5	无偏差			
	成本指标	质量指标	核心示范区牲畜死亡率	4800头	4800头	6	6	无偏差			
			验收合格率	100%	100%	6	6	无偏差			
			时效指标	项目完成时间	2021/12/31	2021/12/31	5	5	无偏差		
	社会效益指标	数量指标	成果转化项目资金	100万元	100万	3	3	无偏差			
			经济效益指标	核心示范区瓜菜、大青葡萄、牧草、水作物亩综合经济效益	提高10%	提高15%	3	3	无偏差		
			经济效益指标	核心示范区瓜菜、大青葡萄、牧草、水作物亩成本增收	150元	150元	3	3	无偏差		
			社会效益指标	为优秀特色产业提供科技支撑	有效提高	有效提高	3	3	无偏差		
社会效益指标			引领带动地区农民脱贫致富	保障项目作物物种多样性	保障项目作物物种多样性	3	3	无偏差			
生态效益指标			项目在节水灌溉、绿色防控应用	效果显著	效果显著	3	3	无偏差			
可持续发展指标	引领农业生产方式、农民转变	效果显著	效果显著	3	3	无偏差					
服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥95%	≥95%	5	5	无偏差					
总分						100	98				

附件6

## 自治区项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		重大科技平台建设与提升项目									
主管部门		宁夏农林科学院		实施单位 宁夏农产品质量标准与检测技术研究所(宁夏农产品质量安全检测中心)							
项目资金(万元)	年度资金总额	4	4	4	10	100%	10				
	其中,当年财政拨款	4	4	4	—	100%	—				
	上年结转资金										
	其他资金										
绩效目标	预期目标	成果转化情况									
	实际完成情况	1.建立了4个固定监测点,水宁高渠猕猴桃基地、平罗县头渠镇小寨村猕猴桃基地、贺兰县广佛镇特提基地、中卫市沙坡头区永顺村宁夏青山红山葡萄有限公司苹果基地。2.对4个固定监测点果蔬和作物种植情况进行巡查。3.按时完成本年度样品采集及样品检测分析,数据上传,样品保存。4.完成对小寨中农自采、可追溯表,贺兰中可溶性固形物、含糖、VC、酚、糖,平罗中可溶性固形物、含糖、含糖、维生素C、酸度、单果重、果柄酸、可溶性、酚、糖等指标的监测分析。5.及时向国家农产品质量安全检测中心上报监测数据,提交了总结。									
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			
				数量指标	指标1,固定监测点数和作物样品采集及样品检测分析点	4个	4个		10	10	无偏差
				数量指标	指标2,年度数据上传批次	54批	54批		30	30	无偏差
	质量指标	数量指标	指标3,项目个数	1个	1个	10	10	无偏差			
			指标4,监测合格率	95%以上	98%	10	10	无偏差			
			时效指标	指标1,项目完成时间	2021年12月31日	2021年12月9日	10	10	无偏差		
	成本指标	数量指标	指标1,农业公益性长期性科技工作国家农产品质量安全检测中心	4万	4万	10	10	无偏差			
			社会效益指标	指标1,为宁夏农产品质量安全风险评估提供科学依据	效果显著	效果显著	5	5	无偏差		
			生态效益指标	指标1,农产品质量安全风险提出建议	效果显著	效果显著	5	5	无偏差		
	可持续发展指标	数量指标	指标1,为农业产业提供长期监测数据	有效保障	有效保障	5	5	无偏差			
			服务对象满意度指标	指标1,种植户水产满意度	90%	90%	2.5	2.5	无偏差		
			服务对象满意度指标	指标1,销售企业满意度	90%	90%	2.5	2.5	无偏差		
	总分						100	100			



## 附件6

## 自治区项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		科技创新引导项目						
主管部门		宁夏农林科学院		实施单位		宁夏农产品质量标准与检测技术研		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	其中:当年财政拨款		61	61	61	10	100%	10
	上年结转资金		61	61	61	—	100%	—
	其他资金					—	—	—
年度总体目标		预期目标		实际完成情况				
开展酿酒葡萄生产过程中果实品质指标变化规律的研究;建立适合本土地条件的植株养分数据模型,确定优良品种在代尔冰葡萄发酵过程中最佳工艺方法;明确不同生育期黄化病及不同部位中秋水仙碱的积累分布规律;探索不同生育期枸杞中黄酮类化合物单体成分变化特征;筛选枸杞的酚类矿物质元素检测指标。预期目标:建立葡萄及葡萄酒中果中酸检测方法;建立小农户条件下植株养分快速检测技术体系;优选酵母发酵的宁夏特色代尔冰葡萄酒;探索不同生育期枸杞中黄酮类化合物单体成分变化特征;确定稳定表征枸杞产地信息的检测指标。预期达到效果:解决我区农业特色优势产业和农村经济发展中关键科技问题。		筛选建立了酿酒葡萄加工品质评价标准,建立了酿酒葡萄加工品质评价体系,并对酿酒葡萄的品质及质量安全隐患进行了评价;确定了优良酵母在代尔冰葡萄发酵过程中最佳工艺方法;对小农户完成了动态监测植株养分元素含量并进行了营养平衡诊断,形成了小农户营养平衡诊断与调节技术标准,并建立了适合本土地条件的植株养分数据模型;建立了黄化病果实中秋水仙碱的检测方法,并分析了不同品种黄化病的功能营养成分差异;对枸杞提取物中黄酮类化合物成分进行了筛选与鉴定,并建立了相关检测方法;探索了不同生育期枸杞中黄酮类化合物单体成分和矿物质元素的变化特征,初步确定了表征枸杞产地信息的检测指标,制定检测方法4项,发表论文9篇,出版专著1部;制定行业标准4项、团体标准3项,发明专利3项(授权1项),授权实用新型专利3项;培养博士1名、青年拔尖人才1名、中青年高级人才1名,培训技术人员40人次。						
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	
绩效指标	数量指标	指标1: 建立检测方法	1种	4种	6	6	无偏差	
		指标2: 项目个数	6项	6项	6	6	无偏差	
		指标3: 基于优良酵母发酵的宁夏特色代尔冰葡萄酒	1款	1款	6	6	无偏差	
		指标4: 确定有效稳定表征枸杞产地信息的检测指标体系和基于小农户条件下植株养分检测技术体系	2个	2个	6	4	初步确定了枸杞稳定检测指标,但还需采集大量样品进行验证。	
	产出指标	质量指标	指标1: 评审合格率	合格	合格	8	8	无偏差
		时效指标	指标1: 项目完成时间	2021年12月31日	2021年12月31日	8	8	无偏差
	成本指标	指标1: 基于高通量测序技术的枸杞黄酮类化合物组分分析及测定方法研究	8万元	8万元	4	4	无偏差	
		指标2: 酿酒葡萄、葡萄酒生产中品质变化规律及质量数据葡萄、葡萄酒生产中品质变化规律	10万元	10万元	4	4	无偏差	
		指标3: 宁夏山水葡萄酒酵母菌种优选及在冰葡萄酒发酵过程中的应用研究	8万元	8万元	4	4	无偏差	
		指标4: 黄化病葡萄中秋水仙碱积累分布规律研究	5万元	5万元	4	4	无偏差	
		指标5: 枸杞长期矿物质元素变化特征及稳定检测指标筛选研究	8万元	8万元	4	4	无偏差	
		指标6: 小农户植株养分检测指标研究科技创新引导项目经费	12万元	12万元	4	4	无偏差	
	社会效益指标	指标1: 为检测技术提供科技支撑	效果显著	效果显著	10	10	无偏差	
指标1: 农业科技自主创新实力		有效提升	有效提升	10	9	无偏差		
可持续发展指标	指标2: 为农业产业发展储备技术	有效保障	有效保障	10	9	无偏差		
	服务对象满意度指标	指标1: 种植户满意度	>90%	>90%	6	6	无偏差	
指标2: 销售企业满意度		>90%	>90%	6	6	无偏差		
总分					100	97		

## 附件6

## 自治区项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		科技创新引导项目						
主管部门		宁夏农林科学院			实施单位		宁夏农林科学院植物保护研究所 (宁夏植物病毒病防治重点实验室)	
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:		32	32	32	10	100%	10
	其中:当年财政拨款		32	32				
	上年结转资金							
其他资金								
项目绩效		预期目标		实际完成情况				
		<p>开展禾本科牧草病害、菊科蔬菜病害防治技术和生态调控防治技术研究,初步构建不同种植区BIPV的体系典型,构建以微生物菌剂调控土壤生态环境、植物源农药防治种传病毒的技术体系。初步获得植物源农药新组合1个,筛选高效杀菌剂和杀菌剂5株以上,并对发酵工艺进行优化,开发有效微生物菌剂1个,研发植物源农药新剂型1个,申请发明专利2项,建立枸杞生物防治核心示范区100亩,防治效果80%以上。预期达到效果:解决我区农业将象优势产业和农村经济发展中共遇到的科技问题。</p>		<p>明确了主要传毒蚜虫的传毒特性,明确了不同病毒种传区BIPV的体系典型,发表论文1篇,授权发明专利1项,初步获得植物源农药新组合1个,筛选高效杀菌剂和杀菌剂8株,并对发酵工艺进行优化,开发有效微生物菌剂1个,研发植物源农药新剂型1个,申请发明专利2项,建立枸杞生物防治核心示范区100亩,防治效果80%以上。初步筛选了病毒、菊科蔬菜主要害虫与温度、降雨量、禾草之间的互作关系,筛选出防治病毒蚜虫高效的生物农药2种,化学药剂5种(拌种剂2种),初步筛选病毒、高粱蚜虫效果较好的拌种剂1种,初步筛选出抗蚜虫药剂,筛选优良的病毒品种4个,发表论文1篇。</p>				
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	
绩效指标	数量指标	研发植物源农药新剂型	1个	1个	5	5	无	
		筛选高效杀菌剂和杀菌剂	8株	8株	5	5	超额完成的原因是购买为高效杀菌剂的开发制备菌种	
		项目数	3项	3项	5	5	无	
		初步获得植物源农药新组合	1个	1个	5	5	无	
		申请发明专利	2项	2项	10	10	无	
		开发有效微生物菌剂	1个	2个	5	5	无	
		建立核心示范区	100亩	100亩	10	10	无	
	质量指标	年度绩效考核	良好	良好	5	5	无	
	时效指标	项目完成时间	2021年12月31日	2021年12月31日	5	5	无	
	成本指标	病毒BIPV(8BIPV)介体蚜虫传毒机制研究	7万元	7万元	5	5	无	
枸杞生物农药研发应用技术研究		18万元	18万元	5	5	无		
禾本科牧草病原真菌及主要虫害综合防控技术研究		10万元	10万元	5	5	无		
经济效率指标		指标1: 指标2:						
社会效益指标	微生物菌剂调控土壤生态环境、植物源农药防治种传病毒技术体系	效果显著	效果显著	5	4	由于示范区是第一年应用,该项技术还可长期使用可持续发展的发挥作用。		
	核心示范区化学农药减量	减少10%以上	减少10%	5	5	无		
	可持续性影响指标	为农业生产提供提供有效服务	效果显著	效果显著	5	4	将持续性开展植保技术服务,为农业生产提供有效技术支持。	
满意度指标	服务对象满意度	核心示范区行业部门满意度	98%以上	98%以上	5	5	无	
	核心示范区合作对象满意度	98%以上	98%以上	5	5	无		
	核心示范区群众满意度	90%以上	90%以上	5	5	无		
总分					100	98		



## 附件6

## 自治区项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		重大科技平台建设提升项目						
主管部门		宁夏农林科学院		实施单位 宁夏农林科学院植物保护研究所 (宁夏植物病虫害防治重点实验室)				
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:	7.6	7.6	7.6	10	100%	10	
	其中:当年财政拨款	7.6	7.6	7.6	—	100%	—	
	上年结转资金				—		—	
	其他资金				—		—	
年度目标	预期目标			实际完成情况				
	在西安、中卫等6个地区,按要求完成监测害虫5种、病害6种监测数据上传工作,采集的90%以上天敌等资源昆虫并保存标本。预期达到效果:提升农业科技基础条件,提升农业科技创新平台建设能力。			在西安、中卫等6个地区,按要求完成监测害虫5种、病害6种监测数据上传工作,采集的96%以上天敌等资源昆虫并保存标本,达到效果:提升农业科技基础条件,提升农业科技创新平台建设能力。				
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	项目数	2项	2项	6	6	无偏差
			完成有害监测数据上传工作	5项	6项	6	6	无偏差
			完成监测害虫数据上传工作	3项	3项	6	6	无偏差
			完成监测报告	2份	2份	6	6	无偏差
		质量指标	昆虫标本更新率	≥96%	≥96%	6	6	无偏差
			上传国家数据中心监测任务数据准确率	≥96%	≥96%	6	6	无偏差
			新采集昆虫标本保存率	90%	96%	6	6	无偏差
	时效指标	项目完成时间	2021年12月31日	2021年12月31日	10	10	无偏差	
	成本指标	农业基础性长期性科技工作国家天敌等昆虫资源监测监测	5万元	5万元	10	10	无偏差	
		农业基础性长期性科技工作国家植物保护监测监测	4.6万元	4.6万元	10	10	无偏差	
	效益指标	社会效益指标	为国家数据中心植物病虫害监测	提供基础数据	提供基础数据	16	16	无偏差
可持续发展指标		为农业科技平台研究提供基础资源	有效保证	有效保证	10	10	无偏差	
满意度指标	服务对象满意度指标	国家植保数据中心满意度	90%以上	90%以上	10	10	无偏差	
总分					100	100		

## 附件6

## 自治区项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		外来生物入侵监测与防治						
主管部门		宁夏农林科学院			实施单位 宁夏农林科学院植物保护研究所 (宁夏植物病虫害防治重点实验室)			
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:	20.00	20.00	20.00	10	100%	10	
	其中:当年财政拨款	20.00	20.00					
	上年结转资金							
其他资金								
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	开展外来生物入侵重点地区调查和监测,重点对发生危害的刺苍耳进行监测和灭除示范,监测面积60万亩,示范防治灭除200亩,达到预期绩效目标;做到早发现、早动员、早安排、早灭除,为大面积防治苍耳工作提供技术支持,项目金额20万元。			4-10月,每月2次,全区6市调查,刺苍耳、黄刺茄、山斑大头蝇、双斑黄叶甲发生面积共计211.05万亩次,监测面积66万亩次,开展了刺苍耳、黄刺茄、山斑大头蝇、双斑黄叶甲防治,防治示范面积220亩,防治刺苍耳660亩次、双斑黄叶甲9900亩次,山斑大头蝇3600亩次,黄刺茄3000亩次,开展6次刺苍耳防治培训,培训乡村干部、农民1710人次,申请专利2项,宁夏农林科学院网站宣传报道3次。				
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	示范防治面积	200亩	14660亩	16	16	原因是扩大了刺苍耳等四种入侵生物的防治面积。
			外来生物入侵面积	60万亩	66万亩	16	16	原因是扩大了刺苍耳的监测面积。
		质量指标	监测方法	符合规范	符合规范	10	10	无偏差
		时效指标	项目完成时间	2021年12月31日	2021年12月31日	10	10	无偏差
		成本指标	完成外来生物入侵试验	14万元	14万元	10	10	无偏差
	材料费		6万元	6万元	10	10	无偏差	
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	刺苍耳危害面积减少比率	1%	1.6%	10	10	无偏差
			入侵生物监测范围扩大比率	6%	10%	10	10	原因是扩大了刺苍耳的监测面积。
生态效益指标								
可持续发展指标	农业生态环境	得到改善	得到改善	6	6	无偏差		
满意度指标	服务对象满意度	示范区群众满意度	大于等于90%	96%	6	6	无偏差	
<b>总 分</b>					<b>100</b>	<b>100</b>		

## 附件6

## 自治区项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		农业高质量发展 and 生态保护科技创新示范项目						
主管部门		宁夏农林科学院			实施单位	宁夏农林科学院植物保护研究所（宁夏植物病虫害防治重点实验室）		
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:	162.00	162.00	162.00	10	100%	10	
	其中:当年财政拨款	162.00	162.00	162.00	—	100%	—	
	上年结转资金							
其他资金								
项目目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>开展防治瓜类土传病害有效菌种、功能菌的筛选及机理研究,马铃薯微菌物杀菌剂发酵工艺的优化,开展甘草根腐病、枸杞水虱关键行为生态学分析及诱控剂研发初步研究,初步明确药用性杀真菌类及除菌剂药害成因,开展葡萄白腐、枸杞着色性机理及新型高效低毒药剂安全使用技术研究,筛选出有益微菌物菌株和具有高效行为活性化合物1种,申报发明专利1项,预期达到效果:优化集成示范新品种、新技术、新装备,推动农业高质量和黄河流域生态高质量发展。</p>			<p>分离筛选出防治瓜类和马铃薯土传病害广谱型、多功能菌种22株、反胶组合4种,盆栽试验对辣椒疫病、马铃薯根腐病的防效达80%以上;筛选出甘草根腐病建基、枸杞水虱和西瓜蚜虫3种害虫的挥发物组分,研制苦参原液微菌剂1种;采集药用性杀真菌种子81份,建立了药用性杀真菌的筛选方法;通过除菌剂药害调查,初步明确了药用性杀真菌类及除菌剂药害成因;研发出福田除菌剂混配剂1种,引进一种进口除菌剂,初步筛选出了3种对葡萄安全安全的土壤封闭除菌剂;明确了宁夏地区枸杞水虱害虫、成虫对多种不同杀虫剂的抗性水平和枸杞蚜虫对高效氯氟氰醚代谢抗性机制;明确了葡萄白腐病对2类杀菌剂的抗性现状;明确了2种不同增效外源助剂田间应用关键技术参数;申请发明专利2项、实用新型专利2项,授权实用新型专利2项;已发表论文2篇,录用1篇,投稿论文3篇。</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	筛选出有益微菌物菌株和具有高效行为活性化合物	1-2种	4种	42	42	元
			项目数	1项	1项	3	3	元
		质量指标	核心示范区化学农药用量	减少10%以上	减少16%	3	3	元
		时效指标	项目完成时间	2021年12月31日	2021年12月31日	3	3	元
		成本指标	生物农药研发及农药高效利用技术研究与推广	162万元	162万元	3	3	元
	效益指标	经济效益指标	开展病虫害综合防控减少农药使用量	经济增收≥10%	经济增收16%	3	2	项目第一年为示范技术研究,加强技术集成。
		社会效益指标	微菌物菌剂调控土壤生态环境、植物源农药防治时体现生态技术体系	效果显著	效果显著	10	10	元
		生态效益指标	农业环境保护	提供数据支撑	提供数据支撑	6	6	元
			生物农药发展	得到有效提升	得到有效提升	6	6	元
		可持续发展指标	核心示范区化学农药用量	减少10%以上	减少16%	3	3	元
	满意度指标	服务对象满意度	为生物农药发展提供科技支撑	有效提升	有效提升	10	10	元
			核心示范区行业部门满意度	95%以上	98%	3	3	元
核心示范区合作对象满意度			95%以上	98%	3	3	元	
		核心示范区群众满意度	90%以上	96%	4	4	元	
<b>总 分</b>						<b>100</b>	<b>99</b>	<b>元</b>

## 附件6

## 自治区项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		对外合作交流项目						
主管部门	宁夏农林科学			实施单位 宁夏农林科学院植物保护研究所（宁夏植物病虫害防治重点实验室）				
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:	25	25	25	10	100%	10	
	其中:当年财政拨款	25	25	25	—	100%	—	
	上年结转资金				—		—	
	其他资金				—		—	
年度绩效目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>开展甘草黄叶甲触角转录组差异分析,探明与性信息素相关的关键蛋白结构功能及嗅觉关键基因 Olfecor RNA干扰研究;研究天然草原昆虫资源及多样性组成,构建宁夏草原昆虫风险评估模型,完善宁夏草原昆虫数据库,申请发明专利1项。预期达到效果:与国内外科科技合作组织等开展协同攻关活动,解决影响农业特色产业发展的科技瓶颈,开放学术环境,提升团队创新能力。</p>			<p>鉴定出了29条耐粗角黄叶甲气敏受体候选基因,其中Diar27c具有气敏受体家族所有特征,对其dsRNA 1,获得了显著的行为表型反应,研究结果为耐粗角黄叶甲绿色防控提供依据;明确草原昆虫种类及多样性对草场植被及多样性的响应、初步明确单剂次药剂固本和白固本对草原昆虫的防效、初步建立了草原昆虫栖息环境、植被群落结构与光谱成像关系研究技术、发表论文1篇;共采集17种高原植物,并做标本留存、开展了微胶囊制剂田间效果评价,比对前两年数据,核对田间效果稳定开展了转基因受体测序。</p>				
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	申请发明专利	1项	4项	10	10	无	
		项目数	3项	3项	5	5	无	
	质量指标	开发新型植物源农药	1-2种	1种	15	15	无	
	时效指标	项目完成时间	2021年12月31日	2021年12月31日	10	10	无	
	成本指标	草原昆虫与草场植被群落相关性研究	10万元	10万元	10	10	无	
		甘草黄叶甲交尾行为及其调控机制研究	8万元	8万元	10	10	无	
		高原植物活性物质对枸杞褐腐病活性研究	7万元	7万元	10	10	无	
效益指标	社会效益指标	保护生态环境	降低化学农药使用量10%	降低化学农药使用量10%	10	9	基础性研究项目,高实际应用还有提高,且疫情影响部分工作进展,后续将申请项目支持,开发实用技术。	
	可持续发展指标	为对外合作交流提供技术保障	持续稳定	持续稳定	10	10	无	
满意度指标	服务对象满意度指标	合作对象满意度	90%以上	90%以上	10	10	无	
总分					100	99		



自治区项目支出绩效自评表

(2021年度)

Table with columns for project name, department, budget details, and performance indicators. Title: 重大科技平台建设提升项目. Subtitle: 宁夏农林科学院.

自治区项目支出绩效自评表

(2021年度)

Table with columns for project name, department, budget details, and performance indicators. Title: 自治区项目支出绩效自评表. Subtitle: 自治区农业技术推广中心.

自治区项目支出绩效自评表

自治区项目支出绩效自评表								
(2021年度)								
电子信息系统运行及维护费								
项目名称	宁夏农林科学院			实施单位	宁夏农林科学院农业信息与信息技术研究所(宁夏农业科技图书馆)			
项目资金(万元)	年度资金总额:	16	16	16	10	100%	10	
	其中:当年财政拨款	16	16	16	—	—	—	
	上年结转资金				—	—	—	
	其他资金				—	—	—	
预期目标	预期目标			实际完成情况				
	确保各电子信息系统运行维护,包括互联网专线接入、信息系统等级保护测评等内容,确保院各电子信息系统正常运行支撑各项业务开展及信息安全。			已按预算完成互联网专线接入、信息系统等级保护测评等内容,确保院各电子信息系统正常运行支撑各项业务开展及信息安全。				
一级指标	产出指标	数量指标	专线电路接入带宽	200M	200M	30	30	无偏差
			预算单位联网率	>95%	96%	10	10	无偏差
			按电信服务标准和电路质量要求电路接通率	>95%	96%	10	10	无偏差
			需求覆盖率	>90%	96%	10	10	无偏差
			完成时间	2021年12月	2021年12月	10	10	无偏差
	成本指标	信息安全等级保护测评	7.8万	7.8万	5	5	无偏差	
		电路接入费用	7.2万	7.2万	5	5	无偏差	
	社会效益指标	农业科技网络文献资源共享服务专用网络及等级保护保障全院的网络安全运转	>95%	96%	5	5	无偏差	
		安全管理的规范程序	>95%	96%	5	5	无偏差	
	服务对象满意度	院内网络用户满意度	90%	92%	5	5	无偏差	
总分					100	100		

附件6

自治区项目支出绩效自评表

自治区项目支出绩效自评表								
(2021年度)								
农业高质量发展和质量保护科技创新示范项目								
项目名称	宁夏农林科学院			实施单位	宁夏农林科学院农业信息技术研究所			
项目资金(万元)	年度资金总额:	110	110	110	10	100%	10	
	其中:当年财政拨款	110	110	110	10	100%	10	
	上年结转资金				—	—	—	
	其他资金				—	—	—	
预期目标	预期目标			实际完成情况				
	引编新品种、长棉属新品种资源植物种质资源8-10个,从形态学和分子水平开展种质资源多样性分析,筛选优异种质资源2-3个,研究长棉属、金锦花等人工培育与栽培技术,建设人工种植基地30亩,完善栽培技术、田间管理等田间生产环节,开发新产品1-2个,申请专利1-2项,预期达到效果,优化展示新品种、新技术、新装备,推动农业高质量发展黄河河流域生态绿色发展。			引编长棉属种质资源4份,引编金锦花种质资源4份,为引编的沙葱、金锦花和长棉属种质资源进行形态学多样性调查、功能性成分分析及遗传多样性分析,筛选优异种质资源3份,开展了长棉属种子育苗技术研究,初步形成了成苗率大于85%的长棉属种子育苗技术体系,育苗0.6万株,开展了金锦花扦插育苗技术研究,初步建立了金锦花扦插育苗技术体系,繁育金锦花插条0.5万株,建设人工种植基地30亩。				
一级指标	产出指标	数量指标	申请知识产权	1项	1项	5	5	无偏差
			筛选优异种质资源	2-3个	2-3个	5	5	无偏差
			项目数量	1项	1	5	5	无偏差
			引编种质资源植物种质资源	8-10个	8个	5	5	无偏差
			形成新产品数量	2个	2个	5	5	无偏差
	质量指标	建设育苗及人工种植基地	30亩	30亩	5	5	根据项目任务书的考核指标增加了2021年的产出指标	
		项目绩效评价	良好	良好	10	10	无偏差	
	时效指标	项目年度任务完成情况	完成	完成	10	10	无偏差	
		项目完成时间	2021年12月31日	2021年12月31日	5	5	无偏差	
	成本指标	种质资源植物利用与沙产业技术研究	110万	110万	5	5	无偏差	
效益指标	社会效益指标	建立种质资源植物开发利用技术体系,形成“引种-驯化-鉴定-栽培-开发利用-展示示范”沙产业发展创新模式,为助推黄河产业供给侧结构性改革、提质增效提供重要科技支撑	效果显著	效果显著	10	10	无偏差	
	生态效益指标							
	可持续影响指标	为沙产业发展提供技术支持	长期支持	长期支持	10	10	无偏差	
	服务对象满意度	为沙产业发展培育稳定的科研人才团队	有效保障	有效保障	10	10	无偏差	
满意度指标	企业满意度	90%	90%	5	5	无偏差		
满意度指标	农户满意度	90%	90%	5	5	无偏差		
总分					100	100		

## 自治区项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		科技创新引导项目						
主管部门		宁夏农林科学院		实施单位		宁夏农林科学院农业生物技术研究所		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	8	8	8	10	100%	10	
	其中:当年财政拨款	8	8	8	—	100%	—	
	上年结转资金	0	0	0	—	—	—	
其他资金	0	0	0	—	—	—	—	
预期目标	预期目标			实际完成情况				
	利用转录组测序等分子生物学技术,筛选与蔗糖甘菜黄酮合成和代谢相关的差异基因2个,初步揭示胁迫条件下甘菜黄酮合成和积累分子机理。预期达到效果:解决我区农业特色优势产业和农村经济发展中关键科技问题。			筛选与蔗糖甘菜黄酮合成和代谢相关的差异基因2个,初步揭示了胁迫条件下甘菜黄酮合成和积累的分子机理。				
一级指标	产出指标	数量指标	项目数量	1项	1项	10	10	无偏差
		质量指标	定位、挖掘基因目标性状基因	1个	2个	10	10	无偏差
			项目绩效评价	良好	良好	10	10	无偏差
		时效指标	项目完成时间	2021年12月31日	2021年12月31日	10	10	无偏差
			成本指标	甘菜黄酮参与代谢途径相关基因鉴定及分析	8万	8万	10	10
		效益指标	经济效益指标					
	社会效益指标		从分子水平揭示品质形成的机理,以期为改良人工种植甘菜的品质奠定基础	效果显著	效果显著	10	10	无偏差
	生态效益指标							
	可持续影响指标		为中药材产业发展培育稳定的科研人才团队	有效保障	有效保障	10	10	无偏差
	满意度指标	服务对象满意度	农户满意度	90%	90%	10	10	无偏差
		企业满意度	90%	90%	10	10	无偏差	
	总分					100	100	

## 自治区项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		对外合作交流项目						
主管部门		宁夏农林科学院		实施单位		宁夏农林科学院农业生物技术研究所		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	40	40	40	10	100%	10	
	其中:当年财政拨款	40	40	40	—	100%	—	
	上年结转资金				—	—	—	
其他资金				—	—	—	—	
预期目标	预期目标			实际完成情况				
	利用BSI鉴定技术研究并建立玉米高通量筛选体系,对耐盐相关性状进行QTL定位,预测材料的耐盐机制,筛选出耐盐玉米种质材料1-2份。预期达到效果:与国内外科科技合作组织等开展多层次交流活动,解决影响农业特色产业发展的科技瓶颈,开放学术环境,提升团队创新能力。			诱导玉米核心种质2份,即:宁121和 ZX544,获得诱导材料的4.9万份,对诱导后代在前期利用ALS类除草剂进行处理,筛选出抗除草剂玉米30份,加代选种群体,对选种群体进行BSA分析,筛选出不同类型的强优势选种组合5份,发表研究论文1篇;申报国家发明专利1项。				
一级指标	产出指标	数量指标	筛选创制耐盐种质材料	1份	30份	10	10	通过精准控制试验过程,初步筛选出抗除草剂能力较强的材料,为下年度进一步筛选抗除草剂能力强材料做准备。
		质量指标	定位耐盐基因	1个	1个	10	10	无偏差
			项目数量	1项	1项	10	10	无偏差
		时效指标	项目年度任务完成情况	完成	完成	10	10	无偏差
			项目绩效评价	良好	优秀	10	10	无偏差
		成本指标	项目完成时间	2021年12月31日	2021年12月31日	10	10	无偏差
	高通量鉴定技术应用玉米耐盐创制研究(含10万高通量控制额度)		40万	40万	10	10	无偏差	
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	为高产、优质、抗逆作物新品种选育提供新材料和方法,对加快作物育种进程,实现从传统“经验育种”到定向、高效“精确育种”的跃升	效果显著	效果显著	10	10	无偏差
		生态效益指标						
		可持续影响指标	为农业产业发展储备技术	有效保障	有效保障	10	10	无偏差
	满意度指标	服务对象满意度	合作对象满意度	90%	100%	10	10	无偏差
总分					100	100		



附件6

自治区项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		重大科技平台建设提升项目						
主管部门		宁夏农林科学院			实施单位 宁夏农林科学院荒漠化治理研究所 (宁夏贺兰沙枣与水土保持重点实验室)			
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	66.5	66.5	66.5	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款	66.5	66.5	66.5	—	100%	—	
	上年结转资金				—		—	
其他资金					—		—	
年度绩效目标	预期目标			实际完成情况				
	收集、保存药用植物及种子20份，活体保存药用植物5-10种，制作完成宁夏荒漠草原优势植物标本50份，完成抗旱种质资源库及入侵种质资源的建设试点工作，预期体现效果，提升农业科技基础条件，提升农业科技创新平台建设能力。			收集、保存抗旱种质5份，制作完成宁夏荒漠草原优势植物标本52份，完成抗旱种质资源库及入侵种质资源的建设试点工作，预期体现效果，提升农业科技基础条件，提升农业科技创新平台建设能力。				
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
	数量指标	专利申请	专利申请	1项	1项	5	5	无偏差
			活体保存药用植物	5项	9	1	1	无偏差
			进行种质资源库	2个	2	5	5	无偏差
			引种药用植物种子	10个	11	2	2	无偏差
			引种抗旱种质资源	5份	5	5	5	无偏差
			制作宁夏荒漠草原优势植物标本	50份	52	5	5	无偏差
			项目数	3项	3	5	5	无偏差
		建立定位观测样地	3处10个	3处12个	5	5	无偏差	
		质量指标	农业基础性长期性监测数据合格率	≥98%	98%	5	5	无偏差
			资源库及定位观测站运行情况	持续稳定	持续稳定	5	5	无偏差
	入侵种质保存率		100%	100.00%	5	5	无偏差	
	时效指标	绩效评价评价结果	良好	良好	5	5	无偏差	
		项目完成时间	2021年12月31日	2021年12月31日	5	5	无偏差	
	成本指标	抗旱种质资源库建设经费保存与评价	21.5万元	21.5万元	5	5	无偏差	
		药用植物种质资源库建设经费与保存	4万元	5万元	2	2	无偏差	
		宁夏荒漠草原生态修复及长期定位观测	40万元	40万元	5	5	无偏差	
	社会效益	经济贡献指标	指标1.					
		社会效益指标	种质资源开发	提供基础资源	提供基础资源	5	4	无偏差
生态效益指标		农业物种多样性与生态监测	有效保障	有效保障	5	5	无偏差	
社会效益指标		为农业产业培育稳定的科研人才团队提供研发基础平台	有效保障	有效保障	5	5	无偏差	
可持续发展指标		示范带动效果	明显提升	明显提升	5	4	无偏差	
社会效益指标		种质资源长期保存	有效保障	有效保障	5	5	无偏差	
满意度指标	服务对象满意度	科研人员满意度	≥95%	100%	5	5	无偏差	
<b>总 分</b>					<b>100</b>	<b>98</b>		

## 附件6

## 自治区项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		农业高质量发展与生态保护科技创新示范项目						
主管部门		宁夏农林科学院		实施单位 宁夏农林科学研究所				
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	410.8	410.8	410.8	10	100%	10	
	其中:当年财政拨款	410.8	410.8	410.8	—	100%	—	
	上年结转资金				—		—	
其他资金				—		—		
项目绩效目标	预期目标		实际完成情况					
	完成退化林牧场200亩,开展荒漠草原植物群落稳定性维持、昆虫多样性、植物多样性等研究,初步建立试验地3个,面积200亩,人工林改造,示范区林木覆盖率30%以上,初步建立荒漠草原试验地3个,引种牧草及中药材品种25个,初步筛选出优良牧草品种8种以上,初步筛选出各饲草不同生态区水肥管理方案2项,初步筛选出各饲草作物主要病虫害田间防治药剂3种,中药材亩产同比增长到2000元。预期达到效果:优化集成示范新品种、新技术、新装备,推动农业高质量发展与黄河沿黄生态绿色发展。		完成宁夏饲草分布、生产潜力及质量基础数据收集,初步建立优化布局规划模型,开展3大生态区4类92个饲草品种试验并筛选出24个品种,提出两区示范区、曹粉和荒漠曹粉分管理方案3项,提出两区及荒漠模式下曹粉田间灌溉供给方案2项,初步筛选出不同生态区曹粉田间和放牧区播种草量昆虫多样性特征,初步筛选出放牧区草场承载力承载品种2个,提出旱区草场管理模式1种,开发免耕播种机械1种,初步筛选出放牧播种草场放牧+套饲高效利用模式,完成退化林牧场200亩,初步开展了荒漠草原植物群落稳定性维持、昆虫多样性、植物多样性等研究,初步建立试验地3个,面积200亩,人工林改造,示范区林木覆盖率30%以上,初步建立荒漠草原试验地3个,建立试验示范基地4个,发表论文10篇,授权专利10项,申报专利2项,组织观摩2次培训100人,媒体宣传报道2次。					
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	
	数量指标	筛选出优良牧草品种	8个	24个	4	4	无偏差	
		引种饲草和中药材品种	25个	105个	4	4	无偏差	
		建立牧草水肥管理方案	2项	3项	4	4	无偏差	
		筛选饲草作物病虫害田间防治药剂	3种	3种	4	4	无偏差	
		水肥技术培训	3期	2期100人次	3	2	因为疫情原因无法开展技术培训	
		农业高质量发展与生态保护创新新技术	3项	3项	4	4	无偏差	
		农业高质量发展与生态保护科技创新示范项目	3项	3项	3	3	无偏差	
		建立示范基地	3个	8个	4	4	无偏差	
		示范区草原生态防治效果	85%	85%	7	7	无偏差	
		示范区优质曹粉一级草	≥40%	45%	7	7	无偏差	
	质量指标	人工林改造示范区林木覆盖率	≥30%	≥30%	6	6	无偏差	
		时效指标	项目完成时间	2021年12月31日	2021年12月31日	5	5	无偏差
			绩效自评评价结果	良好	良好	5	5	无偏差
		成本指标	中宁干旱半干旱生态修复中药材的利用及产业化示范	50万元	50万元	3	3	无偏差
			宁夏肉羊产业结构优化调整关键技术研究与示范	170万元	170万元	3.5	3.5	无偏差
	宁夏干旱半干旱区林草资源保育与生态生产关键技术研究与示范		190.80万元	190.80万元	3.5	3.5	无偏差	
	效益指标	经济效益	中药材每亩产值	≥2000元	4000	4	4	无偏差
		曹粉年产量增加	≥10%	12%	4	4	无偏差	
		科技创新能力	显著提高	提升	2	2	无偏差	
社会效益		农业科技示范度	不断提升	提升	5	5	无偏差	
生态效益		退化草原生态修复试验地牧草生产潜力提高	≥15%	≥15%	3	3	无偏差	
低效林改造成效		效果显著	效果显著	2	2	无偏差		
农业物种多样性与生态监测		有效保障	有效保障	2	2	无偏差		
可持续性		示范带动效果	显著提高	提升	4	4	无偏差	
满意度	服务对象满意度	≥95%	≥95%	4	4	无偏差		
<b>总 分</b>					<b>100</b>	<b>99</b>		

附件6

自治区项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		宁夏优质牧草品种与绿色高效丰产技术示范推广项目						
主管部门		宁夏农林科学院		实施单位 宁夏农林科学院荒漠化治理研究所(宁夏研)				
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	
	年度资金目标:	100	100	96.6	10	96.60%		
	其中:当年财政拨款	100	100	96.6	—	96.60%	—	
	上年结转资金				—	—	—	
其他资金				—	—	—		
中期目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>引进展示牧草新品种20-25个,筛选出适宜牧草品种8-8个;项目资金100万元;建立优质苜蓿高效丰产技术示范基地5个,灌区苜蓿产量达到1000kg/亩,一级苜蓿占比40%以上;南部山区苜蓿产量达到600kg/亩;建立小扁豆示范区1个,面积600亩以上,亩产500公斤以上;建立苜蓿种子示范基地2个,灌区苜蓿种子产量达到40kg/亩,南部山区苜蓿种子产量30kg/亩;建立苜蓿包窖贮藏示范基地2个,亩产苜蓿包窖1000吨;建立人工灌溉草地高效丰产示范基地1个,示范面积200亩,牧草产量600kg/亩;培训基层技术人员与农民80人次以上,为推动宁夏草业的高质量发展和产业结构优化调整的目标提供强有力的科技支撑和示范样板。</p>			<p>引进4类优质苜蓿品种共77个,筛选出适宜宁夏不同生态类型区高产优质品种17个;分别在5个基地开展优质苜蓿高效丰产技术示范3324亩,南部山区产量470公斤/亩,灌区产量1068公斤/亩,且一级占比61.96%;建立包窖苜蓿贮藏示范基地2个并指导制作窖肥2214吨;建立优质苜蓿种子标准化丰产技术示范区2处2068亩;进行小扁豆良种繁育玉米丰产模式示范610亩,亩产达700公斤/亩;开展人工灌溉草地高效丰产技术示范432亩,亩产量达466公斤/亩;技术培训6期364人,开展座谈交流会3次。</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
	数量指标		小扁豆示范区基地牧草产量达到	600kg/亩	700kg/亩	3	3	无偏差
			亩产苜蓿包窖贮藏	1000吨	2214吨	3	3	无偏差
			建立牧草种子生产基地	3个	3个	4	4	无偏差
			建立优质牧草示范基地	5个	5个	4	4	无偏差
			建立苜蓿包窖贮藏示范基地	2个	2个	3	3	无偏差
			开展技术培训人次	80人	364人	4	4	无偏差
			灌区示范基地苜蓿产量达到	1000kg/亩	1068kg/亩	4	4	无偏差
	质量指标		引进展示牧草新品种	20个	77个	3	3	无偏差
			企业的牧草种质标准化水平提高	15%	20%	6	6	无偏差
			通过标准化生产牧草产量提高	10%	10%	6	6	无偏差
			灌区一级苜蓿草的比例	40%	61.96%	6	6	无偏差
			病虫害防治效果	80%	86%	6	6	无偏差
			苜蓿一级种子的净度不低于	80%	86%	6	6	无偏差
	时效指标		项目实施、支付完成进度	2021年12月31日前	96.60%	6	4	制定项目实施计划
成本指标			完成宁夏优质牧草品种与绿色高效丰产技术示范推广项目	19万元	17.6	3	2	项目参与单位较多,实际经费支出与预算衔接不紧
			材料费	6万元	6	3	2	项目参与单位较多,实际经费支出与预算衔接不紧
			委托业务费	76万元	71.6	3	2	项目参与单位较多,实际经费支出与预算衔接不紧
出版印刷费	1万元	1.6	3	2	项目参与单位较多,实际经费支出与预算衔接不紧			
效益指标	经济效益	企业效益	提高	提高	6	6	无偏差	
		社会效益	牧草产业、草业产业	提质增效	提质增效	6	6	无偏差
		生态效益	生态环境保护	退沙先锋	退沙先锋	6	6	无偏差
		可持续效益	农民收入	品质提高	效益品质	6	6	无偏差
满意度指标	服务对象满意度	参加培训学员参加评价率	90%	90%	6	6	无偏差	
		参加评价学员满意度	90%	90%	6	6	无偏差	
总分					100	96		

## 附件6

## 自治区项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		鲁怪1号盐碱地造林技术示范推广								
主管部门		宁夏农林科学院		实施单位 宁夏农林科学院荒漠化治理研究所						
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分			
	年度资金总额:	100	100	70.63	10	70.63%				
	其中:当年财政拨款	100	100	70.63		70.63%				
	上年结转资金									
其他资金										
年度目标	预期目标			实际完成情况						
	建立“鲁怪1号”中国盐碱地造林技术示范林500亩,造林辐射推广1000亩;项目资金100万元,培训技术骨干40人次、农户500人次,编写印发培训手册1000份,发表论文2~4篇。项目示范推广可辐射带动盐渍化土壤的造林绿化发展,治理荒漠化土地,改善生态环境;为固滩立地条件下的造林绿化提供示范模式和技术支持,促进林业科技成果转化,改善人居环境,实现绿美可持续发展。			建立“鲁怪1号”中国盐碱地造林技术示范林526亩,造林辐射推广1166亩;项目资金100万元,培训技术骨干及护林员等146人次,编写印发培训手册800份,发表高质量论文2篇。项目为固滩立地条件下的盐碱地造林绿化提供了示范模式和技术支持。						
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		
	数量指标	数量指标	生态恢复(亩)	500	526	10	10	无偏差		
			应用“鲁怪1号”中国盐碱地造林/万株	6.66	6.6616	10	10	无偏差		
			辐射、推广“鲁怪1号”中国盐碱地面积/亩	400	1166	2	2	无偏差		
			制定企业产品生产技术标准/项	1	1	2	2	无偏差		
			举办培训会/期	1	3	2	2	无偏差		
			培训林农/人次	70	146	2	2	无偏差		
			发放培训手册/册	200	800	2	2	无偏差		
			2022年新增补植补种/株	按计划进行	10060	2	2	无偏差		
			质量指标	质量指标	发表论文(篇)	2	2	6	6	无偏差
					成活率(劳动效率)	88%	86.2~90.1%,平均88.2%	10	10	无偏差
	辐射带动(亩)	1000			1166	4	4	无偏差		
	保存率(节水率)	76%			80.6~86.4%(补植后)	10	10	无偏差		
	发放资料(份)	1000			800	2	2	项目3年总任务1000份		
	时效指标	时效指标	培训人员(人次)	540	146	2	2	项目3年总任务740人次		
			完成时间	2021年12月31日	2021.12.21	6	6	无偏差		
			材料费	63万	63万	6	6	无偏差		
	成本指标	成本指标	完成鲁怪1号盐碱地造林技术示范推广试验	37万	19万	6	2	补植任务计划2022年及2023年完成,经费节省		
			经济效益指标	促进当地农民增收	明显增加	明显增加	6	6	无偏差	
社会效益指标	社会效益指标	普及科技应用	明显提高	明显提高	6	6	无偏差			
		生态效益指标	改善当地生态环境	明显改善	明显改善	6	6	无偏差		
		服务对象满意度指标	当地农民满意度	90%	90%	6	6	无偏差		
<b>总 分</b>					<b>100</b>	<b>97</b>				

## 附件6

## 自治区项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		科技创新引导项目						
主管部门		宁夏农林科学院		实施单位		宁夏农林科学院荒漠化治理研究所		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	12	12	12	10	100%	10	
	其中:当年财政拨款	12	12	12	—	100%	—	
	上年结转资金				—		—	
	其他资金				—		—	
年度绩效目标	预期目标			实际完成情况				
	开发发酵饲料产品3个,优化柠条发酵饲料生产工艺2套,完善柠条加工示范区2个,预期达到效果:解决我区农业特色优势产业和农村经济发展中关键科技问题。			开发发酵饲料产品3个,优化柠条发酵饲料生产工艺2套,完善柠条加工示范区2个,预期达到效果:解决我区农业特色优势产业和农村经济发展中关键科技问题。				
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	科技创新引导项目建立柠条平茬示范区	20000亩	20000亩	5	5	无偏差
			科技创新引导项目数	1项	1项	5	5	无偏差
			科技创新引导项目生产柠条饲料	1000吨	2800吨	5	5	无偏差
			科技创新引导项目研发全价发酵饲料加工工艺	1套	2套	5	5	无偏差
			科技创新引导项目完善柠条饲料加工示范区	2个	2个	5	5	无偏差
			科技创新引导项目研发发酵饲料产品	3种	3种	5	5	无偏差
		质量指标	发酵饲料加工效率提高	10%	15%	10	10	无偏差
	时效指标	绩效自我评价结果	良好	良好	5	5	无偏差	
		项目完成时间	2021年12月31日	2021.12.31	5	5	无偏差	
	成本指标	柠条生物发酵饲料加工关键技术研究	12万元	12万元	10	10	无偏差	
	效益指标	经济效益指标	核心示范区发酵饲料	200吨	240吨	5	5	无偏差
			核心示范区节本养道增收	≥15%	≥15%	5	5	无偏差
		社会效益指标	农业科技显示度	不断提升	为养殖户提供饲料	10	5	无偏差
		生态效益指标	指标1:					
			可持续性影响指标	示范带动效果	明显提升	全县柠条平茬得到推广	10	5
	满意度指标	服务对象满意度	企业满意度	≥95%	95	10	10	无偏差
<b>总 分</b>					<b>100</b>	<b>95</b>		

## 附件6

## 自治区项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		重大科技平台建设提升项目						
主管部门		宁夏农林科学院		实施单位		宁夏农林科学院枸杞科学研究所		
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额:		40	40	40	10	100%	10
	其中:当年财政拨款		40	40	40	—	100%	—
	上年结转资金					—		—
其他资金					—		—	
项目年度 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>经自治区党委政府确定,结合我院事业发展,经专家论证后立项:确保已收集保存的2000余份枸杞种质材料生长健壮,无病虫害,收集资源10份,鉴定10份,繁育新优系20份,预期达到效果:提升农业科技基地条件,提升农业科技创新平台建设能力。</p>			<p>本项目完成了院现代农业综合试验示范基地128亩枸杞种质资源圃田间水肥一体化、智能栽培设施、智能化温箱等基础设施的改造与提升,利用活体、种子、百株体等方式,对枸杞园13个种2660份种质资源进行了保存,收集保存草莓、甘肅、新疆等甜果系、黄果枸杞种质资源10份;对20份资源进行扩繁,共计2万株,开发SSR荧光标记50对,对16份枸杞品种(系)进行分子标记鉴定分析,保障了资源圃全年田间管理无杂草,前上无病虫害,种质资源存活率达到90%以上。</p>				
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	
绩效指标	数量指标	新收集资源	10份	10份	8	8	无	
		项目数量	1项	1项	8	8	无	
		鉴定资源	10份	16份	8	7.6	由于资源鉴定所需分子标记成本降低,增加了6份新收集的种质进行鉴定。	
		保存资源	≥2000份	2660	8	8	项目执行期对保存资源数量进行了统计汇总,实际保存数量为2660份。	
		繁育新优系	20份	20份	8	8	无	
		提升项目运行资源圃	1个	1个	6	6	无	
	质量指标	资源圃田间管理无杂草,前上无病虫害	90%	90%	10	10	无	
		资源圃资源存活率	90%	90%	10	10	无	
	时效指标	项目完成时间	2021年12月31日	2021年12月31日	6	6	无	
	成本指标	枸杞种质资源圃资源收集与保存	40万元	40万元	6	6	无	
效益指标	经济效益指标							
	社会效益指标	资源利用率提高	明显提高	明显提高	6	4	无	
	生态效益指标	保护枸杞种质资源的生态多样性	效果显著	效果显著	6	4	无	
	可持续影响指标	资源保障能力	明显提高	明显提高	6	4	无	
满意度指标	服务对象满意度	枸杞种质资源使用满意度	95%	95%	10	10	无	
总分					100	96.6		

## 附件6

## 自治区项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		重大科技平台建设提升项目						
主管部门		宁夏农林科学院		实施单位 宁夏农林科学院枸杞科学研究所				
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	40	40	40	10	100%	10	
	其中:当年财政拨款	40	40	40	—	100%	—	
	上年结转资金				—		—	
	其他资金				—		—	
年度主要产出 目标	预期目标			实际完成情况				
	经自治区党委政府确定,结合我院事业发展,经专家论证后立项:确保已收集保存的2000余份枸杞种质材料量长质优,无病虫害,收集资源10份,鉴定10份,繁育新优果20份,预期达到效果:提升农业科技基础设施条件,提升农业科技创新平台建设能力。			本项目完成了院现代农业综合试验示范基地128亩枸杞种质资源田间水肥一体化、智能栽培设施、智能化选种等基础设施条件的改造与提升,利用活体、种子、器官体等方式,对枸杞属15个种2660份种质资源进行了保存,收集保存有砧、甘肅、新疆等砧果系、果系枸杞种质资源10份;对20份资源进行扩繁,共计2万余,开发SSR荧光标记30对,对16份枸杞品种(系)进行分子标记鉴定分析,保障了资源圃全年组培管理无染病,树上无病虫,种质资源存活率达到90%以上。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	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	新收集资源	10份	10份	8	8	无
			项目数量	1项	1项	8	8	无
			鉴定资源	10份	16份	8	7.5	由于资源鉴定所需分子标记成本降低,增加了6份新收集的种质进行鉴定。
			保存资源	≥2000份	2660	8	8	项目执行期间对保存资源数量进行了统计汇总,实际保存数量为2660份。
			繁育新优果	20份	20份	8	8	无
			提升项目运行资源圃	1个	1个	6	6	无
	质量指标	资源圃组培管理无染病,树上无病虫	90%	90%	10	10	无	
		资源圃资源存活率	90%	90%	10	10	无	
		时效指标	项目完成时间	2021年12月31日	2021年12月31日	6	6	无
	成本指标	枸杞种质资源圃资源收集与保存	40万元	40万元	6	6	无	
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	资源利用率提高	明显提高	明显提高	6	4	无
		生态效益指标	保护枸杞种质资源的生态多样性	效果显著	效果显著	6	4	无
可持续发展指标		资源保障能力	明显提高	明显提高	6	4	无	
满意度指标	服务对象满意度	枸杞种质资源使用满意度	95%	95%	10	10	无	
总分					100	96.5		

## 附件6

## 自治区项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		农业高质量发展与生态环境保护科技创新示范项目						
主管部门		宁夏农林科学院		实施单位 宁夏农林科学院枸杞科学研究所				
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	518	518	518	10	100%	10	
	其中:当年财政拨款	518	518	518	—	100%	—	
	上年结转资金				—		—	
其他资金				—		—		
年度绩效目标	预期目标			实际完成情况				
	采集宁杞1号区群系, 杂合体测序, 在不同生态区设立试验点, 研究影响枸杞产量、品质的生态主导因子和限制因子; 研究各生态区树形和亩枝数量、水和吸收效率, 病虫害发生情况, 设立宁杞1号区系品种试验区3个, 开发枸杞专用机械设备4台套, 预期达到效果: 优化集成示范新品种、新技术、新装备, 推动农业高质量和美丽现代生态绿色发展。			建设P1群体3220株, 构建以宁杞1号为亲本的杂文群体, 并对其枝条性状跟踪测定, 完成了宁杞1号系种杂合体测序, 在宁夏不同生态区设立4个试验点, 收集调查各生态区的气象因子和生态因子, 分析生态区环境条件对各试验点种植成活、亩产影响情况, 设立宁杞1号系品种试验区7个(区内4个, 区外3个), 开发枸杞专用机械设备4台套, 比较分析了施肥技术、加工工艺、贮藏方式对枸杞品质及贮藏稳定性的影响。				
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	构建杂文群体	1个(3000株)	1个(3220株)	10	10	无
			研制新机械	≥4台套	4台套	10	10	无
			建设示范试验区	3个	7个	10	9.6	加大了试验区的数量, 使试验结果更具代表性。
			项目数量	1项	1项	10	10	无
			研制新工艺	1套	1套	10	10	无
	质量指标	示范试验区建设	达到规范化标准	达到规范化标准	6	4.6	无	
		时效指标	项目完成时间	2021年12月31日	2021年12月31日	6	6	无
		成本指标	枸杞产业优质高效关键技术研究与示范	518万元	518万元	10	10	无
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	社会化服务能力	明显提高	明显提高	6	4.6	无
		社会效益指标	资源利用效率提高	明显提高	明显提高	6	4.6	无
		生态效益指标	促进枸杞生产与生态环境协调发展	效果显著	效果显著	6	4.6	无
可持续发展指标	解决关键技术	明显提高	明显提高	6	4.6	无		
满意度指标	服务对象满意度指标	合作企业满意度	96%	97%	6	6	无	
	服务对象满意度指标	试验示范区农户、合作社满意度	96%	97%	6	6	无	
<b>总 分</b>					<b>100</b>	<b>97</b>		



附件6

自治区项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		林木良种补贴					
主管部门		宁夏农林科学院		实施单位		宁夏农林科学院枸杞科学研究所	
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额:	180	180	180	10	100%	10
	其中:当年财政拨款	180	180	180	—	100%	—
	上年结转资金				—	—	—
其他资金				—	—	—	
预期目标				实际完成情况			
<p>宁夏农林科学院</p> <p>管护建设林木种质资源库228亩,项目资金180万元运行维护好银川市国家枸杞种质资源库,开展运行维护包括种质资源灌溉水管理、整形修剪、病虫害综合防控,确保枸杞种质资源健康生长;引进野生物种种质资源10-15份;制作枸杞标本100盒;基于SSR标记开展500份枸杞种质资源遗传多样性分析,明确枸杞种质资源遗传结构,为枸杞新品种选育提供优异骨干亲本;完成500份种质资源亲缘关系检测,确定枸杞亲缘组分,开展杂交育苗工作,完成杂交组合10个,整理发布与资源相关信息5篇;发表核心论文1-2篇。</p>				<p>1.管护建设林木种质资源库228亩,资金到位180万元,实际支出180万元,开展运行维护包括种质资源灌溉水管理、整形修剪、病虫害综合防控,确保枸杞种质资源健康生长;2.引进野生物种种质资源10份;3.制作枸杞标本100盒;4.完成500份枸杞种质资源遗传多样性分析;5.完成500份种质资源亲缘关系检测;6.完成杂交组合10个;7.整理发布与资源相关信息5篇;8.发表核心论文1篇。</p>			
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
项目绩效	数量指标	管护国家资源库面积	228亩	228亩	10	10	(实际完成值与年度指标值有差异时填写)
		发布种质资源相关信息	5篇	5篇	5	5	
		开展枸杞种质资源遗传多样性分析	500份	500份	15	15	
		种质资源亲缘关系检测	500份	500份	15	15	
		制作枸杞植物标本	100盒	100盒	5	5	
		发表枸杞资源研究相关论文	1-2篇	1篇	5	5	
		引进野生物种种质资源	10份	10份	5	5	
	完成杂交育苗组合	10个	10个	5	5		
	质量指标	枸杞资源库病虫害防治率	90%	90%	5	5	
		枸杞杂交地育苗成活率	70%	90%	5	5	
时效指标	项目完成时间	2021年12月31日	2021年12月31日	2	2		
成本指标	林木良种补贴	180万元	180万元	3	3		
社会效益指标	资源库管护带动就业人数	10人	10人	5	5		
	资源库对生态环境改善情况	明显改善	明显改善	5	5		
	资源库资源收集保存利用产生的可持续效益(短期、中期、长期)	长期	长期	5	5		
满意度指标	服务对象满意度	林木良种资源库项目区域公众满意度	85%	85%	5	5	
<b>总 分</b>					<b>100</b>	<b>100</b>	

## 附件6

## 自治区项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		科技创新引导项目						
主管部门		宁夏农林科学院		实施单位		宁夏农林科学院枸杞科学研究所		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	80	80	80	10	100%	10	
	其中:当年财政拨款	80	80	80	—	100%	—	
	上年结转资金				—		—	
其他资金				—		—		
总体目标	预期目标			实际完成情况				
	初步构建绿色生态栽培技术体系,形成枸杞深加工新工艺1-2个,研发产品1个,枸杞专用枝条粉碎还田机示范面积100亩,发表论文2篇,预期达到效果:解决我区农业特色优势产业和农村乡村振兴中关键科技问题。			构建枸杞绿色生态栽培技术体系4套,解决了宁夏盐碱地枸杞种植的技术问题,筛选出适宜宁夏种植的品种2个,为宁夏枸杞种植提供适宜的品种(原),形成枸杞深加工新工艺1个,研发新产品1个,能够增加枸杞的加工转化率,枸杞专用枝条粉碎还田机示范面积10000亩,解决了枝条禁止焚烧后无法处理的难题,发表研究论文4篇,申请发明专利1项。				
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	项目数量	1项	1项	5	5	无
			研制深加工产品	1个	1个	5	5	无
			筛选适宜生态种植新品种品系	2个	2个	10	10	无
			科技创新引导项目论文	2篇	4篇	10	9.5	项目执行第三年,积累数据多,论文产出多。
		质量指标	技术规范	1个	1个	10	10	无
		时效指标	项目完成时间	2021年12月31日	2021年12月31日	5	5	无
	成本指标	枸杞绿色生态规模化种植及加工技术研究	80万元	80万元	10	10	无	
	效益指标	经济效益指标	核心示范区枸杞生产节本增收	≥5%	10%	5	5	节本增收效果明显。
		社会效益指标	资源利用率提高	明显提高	明显提高	5	4.5	无
			社会化服务能力	明显提高	明显提高	5	4.5	无
		生态效益指标	促进枸杞生产与生态环境协调发展	效果显著	效果显著	5	4.5	无
			保护枸杞种质资源的生态多样性	效果显著	效果显著	5	4.5	无
	可持续发展指标	为枸杞产业提供永久的种质保存场所	有效保障	有效保障	5	4.5	无	
满意度指标	服务对象满意度指标	试验示范区农户、合作社满意度	95%	95%	5	5	无	
		合作企业满意度	95%	95%	5	5	无	
总分					100	95.5		

## 附件6

## 自治区项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		对外合作交流项目						
主管部门		宁夏农林科学院		实施单位		宁夏农林科学院枸杞科学研究所		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	20	20	20	10	100%	10	
	其中:当年财政拨款	20	20	20	—	100%	—	
	上年结转资金				—		—	
其他资金				—		—		
年度目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>经自治区党委政府确定,结合我院所处发展,经专家论证后立项,确定枸杞资源耐性评价体系指标及方法1套,筛选极端材料1-2份,预期达到效果:与国内外科技合作组织开展田间试验活动,解决影响枸杞产业发展中的科技瓶颈,开放学术环境,提升团队创新能力。</p>			<p>确定了1套枸杞资源耐性评价系统,筛选到耐热及不耐热的枸杞种质资源各1份,与西北农林科技大学开展了田间试验活动,一研研究枸杞耐性的评价,推动了枸杞耐性生长发育及产量品质影响的研究,共培养硕士研究生3名(目前1名毕业,2名在读),进一步开放了学术环境,提升了团队的创新能力。</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	初步枸杞耐性评价指标	1套	1套	10	10	元
			筛选极端材料	≥1份	2份	10	10	元
			项目数量	1项	1项	10	10	元
			合作交流人次	5人次	5人次	10	10	元
		质量指标	评价报告	枸杞耐性	枸杞耐性评价报告	10	10	元
		时效指标	项目完成时间	2021年12月31日	2021年12月31日	10	10	元
	效益指标	成本指标	枸杞种质资源耐性评价及耐热分子遗传机制解析	20万元	20万元	8	8	元
			经济效益指标					
		社会效益指标	社会化服务能力	明显提高	明显提高	8	6.8	项目偏向于基础研究,在社会服务方面还有一
			资源利用率提高	明显提高	明显提高	8	7	项目偏向基础研究,目前对枸杞资源利用率有
		生态效益指标						
可持续发展指标			解决关键技术问题能力	明显提高	明显提高	8	8	元
满意度指标	服务对象满意度	合作企业满意度	90%	90%	8	8	元	
<b>总 分</b>						<b>100</b>	<b>97.6</b>	

## 附件6

## 自治区项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		成果转化项目													
主管部门		宁夏农林科学院		实施单位 宁夏农林科学院枸杞科学研究所											
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分								
	年度资金总额:	100	100	100	10	100%	10								
	其中:当年财政拨款	100	100	100	—	100%	—								
	上年结转资金				—	—	—								
	其他资金				—	—	—								
项目绩效目标	预期目标			实际完成情况											
	示范推广新品种10个,新技术7项,核心区示范面积300亩,示范推广11000亩,技术培训800人次,预期达到效果,引领带动产业大发展,新型经营主体,现代设施栽培创新示范区,推动区域特色产业发展。			通过项目的实施,示范枸杞新品种10个,在中宁示范枸杞企业建立核心区示范园400亩,核心区示范园示范了整形修剪、肥水管理、黄果栽培、种苗繁育、水肥耦合灌溉增效、病虫害绿色防控、枸杞产品深加工等7项综合技术,技术辐射1.56万亩,核心区示范园综合亩均经济效益达85%以上,肥料利用率提高15%以上,平均单株产量达4.71kg较对照的4.33kg提高了7.8%,枸杞黄果绿带整形修剪技术的示范,较常规整形修剪减少用工1个/亩,节约成本100-120元/亩,建成良种繁育园400亩,建立枸杞良种繁育基地4000亩,繁育种苗2820万株,可产生1.1亿元的产值,与中宁多枸杞产业服务中心合作,举办不同形式培训班15场,培训人员965人次。											
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								
								数量指标	核心区示范面积	300亩	400亩	5	4.5	增加示范公司示范面积100亩的示范工作。	
									示范新品种品系	10个	10个	5	5	无	
									示范新技术	7项	7项	5	5	无	
									开展技术培训	800人次	965人次	5	5	各镇都按照枸杞种植企业与水产的要求,增加了现场指导与培训。	
									项目数	1项	1项	2	2	无	
								质量指标	示范推广面积	11000亩	15800亩	5	4.5	示范面积主要增加了示范企业与示范公司新建的示范。	
									示范产品符合标准	合格	合格	6	6	无	
									病虫害防治效果	≥85%	≥85%	6	6	无	
									核心区产量提高	5%	7%	6	6	肥水管理效果显著,新品种黄果率与产量均有增加。	
								时效指标	肥料利用率提高	≥15%	≥15%	6	6	无	
									项目完成时间	2021年12月31日	2021年12月31日	4	4	无	
									成本指标	中宁枸杞综合优质高效生产技术集成示范	100万元	100万元	5	5	无
								社会效益指标	经济效益指标	核心区示范枸杞新品种推广	≥5%	≥5%	5	5	无
									社会效益指标	社会化服务能力	明显改善	明显改善	5	4	无
生态效益指标	促进枸杞生产与生态环境协调发展	效果显著	效果显著	5	4	无									
可持续影响指标	解决关键技术问题能力	明显改善	明显改善	5	4	无									
满意度指标	服务对象满意度指标	示范园农户、合作社满意度	95%	95%	10	10	无								
	合作企业满意度指标	合作企业满意度	95%	95%	10	10	无								
总分				100	96										

## 附件6

## 自治区项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		重大科技平台建设提升项目							
主管部门		宁夏农林科学院		实施单位 宁夏农林科学院动物科学研究所 (宁夏草原工程技术研究中心)					
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:	30	30	30	10	100%	10		
	其中:当年财政拨款	30	30	30	—	100%	—		
	上年结转资金				—		—		
其他资金				—		—			
年度目标	预期目标			实际完成情况					
	开展宁夏地区牛羊病原性病原和耐药性检测,完成800份样本的检测,开展宁夏地区牛羊动物疫病和产品风险监测,完成800份样本的检测,开展滩羊、肉牛、奶中等品种的畜禽种质资源、饲料营养价值与营养需求监测、大中型养殖场环境变化监测数据收集上传工作,完成监测数据管理上传7500批次,预期体别效果,提升农业科技基础条件,提升农业科技创新平台服务能力。			开展宁夏地区牛羊病原性病原和耐药性检测,完成800份样本的检测,开展宁夏地区牛羊动物疫病和产品风险监测,完成800份样本的检测;开展滩羊、肉牛、奶中等品种的畜禽种质资源、饲料营养价值与营养需求监测、大中型养殖场环境变化监测数据收集上传工作,完成监测数据管理上传7500批次,预期体别效果。					
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	项目检测任务	5项	5	5	5	5	无偏差
			提交检测报告	2份	2	2	2	2	无偏差
			完成监测数据	9400个	9406	6	6	6	无偏差
			项目数量	2项	2	2	2	2	无偏差
		质量指标	数据合格率	≥95%	96%	6	6	6	无偏差
		时效指标	项目完成时间	2021年12月31日	2021年12月31日	6	6	6	无偏差
	成本指标	农业基础性长期性科技工作国家畜禽养	12万元	12万元	6	6	6	无偏差	
		农业基础性长期性科技工作国家动物疫	18万元	18万元	6	6	6	无偏差	
	效益指标	经济效益							无偏差
		社会效益	逐步建立完善地方饲料营养价值与畜禽	效果显著	效果显著	10	9	9	无偏差
		生态效益							无偏差
		可持续影响指标	为北方牛羊动物疫病监测、品种资源的	有效保障	有效保障	16	14	14	无偏差
满意度指标	服务对象满意度指标	企业满意度	≥90%	97%	12	11	11	无偏差	
		平台满意度	≥90%	96%	16	14	14	无偏差	
总 分					100	96			

## 附件6

## 自治区项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		农业高质量发展 and 生态保护科技创新示范项目						
主管部门		宁夏农林科学院		实施单位 宁夏农林科学院动物科学研究所 (宁夏草业工程技术研究中心)				
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:	205.2	205.2	205.2	10	100%	10	
	其中:当年财政拨款	205.2	205.2	205.2	—	100%	—	
	上年结转资金				—		—	
	其他资金				—		—	
总体目标	预期目标			实际完成情况				
	研究提出牛羊提质增效关键产关键技术,为牛羊肉产业绿色高质量发展提供技术支持,绩效目标:建立示范基地5个,研发新技术、新产品等4项,转化示范肉牛8000头,肉羊1万只,预期达到效果:优化集成示范新品种、新技术、新装备,推动农业高质量和黄河河流域生态绿色发展。			研究提出牛羊提质增效关键产关键技术,为牛羊肉产业绿色高质量发展提供技术支持,绩效目标:建立示范基地5个,研发新技术、新产品等4项,转化示范肉牛8000头,肉羊1万只,项目实施效果:优化集成示范新品种、新技术、新装备,推动农业高质量和黄河河流域生态绿色发展。				
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	转化示范肉牛	5000头	5000头	5	5	无偏差
			转化示范肉羊	10000只	10000只	5	5	无偏差
			项目数量	1项	1项	2	2	无偏差
			建立示范基地	5个	5个	5	5	无偏差
			研发新产品、新技术	4项	4项	5	5	无偏差
		质量指标	肉牛肉羊标准化育肥、精细化分割加工技术集成示范应用	>5%	5%	3	3	无偏差
			肉牛肉羊标准化育肥、精细化分割加工技术集成示范应用	>8%	5%	2	2	无偏差
		时效指标	项目完成时间	2021年12月31日前	2021年12月31日前	20	20	无偏差
		成本指标	宁夏牛羊肉产业提质增效关键技术研究	205.2万元	205.2万元	10	10	无偏差
		效益指标	经济收益指标	农业综合效益	提高5%	提高10%	10	10
	社会效益指标		项目示范区养殖场先进实用养殖技术	大幅提高	大幅提高	20	20	无偏差
	生态效益指标		农林加废弃物	饲用化利用	饲用化利用	5	5	无偏差
	可持续发展指标		牛羊肉低成本标准化生产技术	广泛利用	广泛利用	7	7	无偏差
	满意度指标		服务对象满意度	合作社满意度	≥90%	95%	1	1
		农户满意度	≥90%	95%	1	1	无偏差	
		企业满意度	≥90%	95%	1	1	无偏差	
	<b>总 分</b>						<b>100</b>	<b>100</b>

## 附件6

## 自治区项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		科技创新引导项目						
主管部门		宁夏农林科学院		实施单位	宁夏农林科学院动物科学研究所 (宁夏草业工程技术研究中心)			
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	10	10	10	100%	10	
	其中:当年财政拨款	10	10	10	—	100%	—	
	上年结转资金				—		—	
	其他资金				—		—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	开展日粮添加氨基酸对犏牛免疫指标与产长性能影响的研究;开展宁夏滩羊大肠杆菌分离鉴定与ESBLs耐药性及药效试验研究,明确氨基酸对犏牛免疫与产长性能影响;筛选出ESBLs大肠杆菌耐药株。预期达到效果:解决我区农业特色优势产业和农村经济发中关键科技问题。			完成日粮添加氨基酸对犏牛免疫指标与产长性能影响的研究;完成宁夏滩羊大肠杆菌分离鉴定与ESBLs耐药性、优势菌型分析及药效敏感性研究。				
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	研发新技术	2-3项	2项	10	10	无偏差
			立项个数	2个	2个	10	10	无偏差
		质量指标	项目评审合格率	>95%	100%	10	10	无偏差
		时效指标	项目完成时间	2021年12	2021年12	10	10	无偏差
		成本指标	氨基酸对犏牛生长性能、抗氧化性影响研究	5万元	5万元	10	10	无偏差
	宁夏滩羊大肠杆菌ESBLs耐药株的筛选及药效试验研究		5万元	5万元	10	10	无偏差	
	效益 指标	经济效益 指标						无偏差
		社会效益 指标	为优势特色产业发展提供科技支撑	效果显著	比较显著	10	8	无偏差
		生态效益 指标						
可持续 影响指标		为草畜产业发展储备技术、为我区牛的健康养殖提供参考依据	有效保障	有效保障	10	9	无偏差	
满意度 指标	服务对象 满意度 指标	农户满意度	≥90%	95%	6	6	无偏差	
		合作社满意度	≥90%	95%	6	6	无偏差	
		企业满意度	≥90%	94%	10	9	无偏差	
<b>总 分</b>					<b>100</b>	<b>95</b>		

## 附件6

## 自治区项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		成果转化项目						
主管部门		宁夏农林科学院			实施单位			
项目资金 (万元)		年度资金总额:	年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		其中:当年财政拨款	80	80	80	10	100%	10
		上年结转资金						
		其他资金						
项目目标	预期目标	针对制约盐池滩羊、中药材等特色产业升级等诸多问题,开展孵化成果的转化示范,为盐池滩羊产业高质量发展提供科技支撑。预期目标:①构建滩羊转化示范、优质优价体系,溢价30%以上;②转化示范地方种羊、甘肃、晋冀子等种羊资源加工调制利用1500吨以上;③甘肃滩羊生产技术服务示范1500亩;④黄芪示范300亩;⑤饲用苜蓿示范500亩;筛选养麦新品种1-2个。预期达到效果:引领带动产业大县、新疆兵团主体、现代农业科技创新示范区,推动区域特色产业发展。						
	实际完成情况	针对制约盐池滩羊、中药材等特色产业升级等诸多问题,开展孵化成果的转化示范,为盐池滩羊产业高质量发展提供科技支撑。实际完成情况:①构建滩羊转化示范、优质优价体系,溢价35%;②转化示范地方种羊、甘肃、晋冀子等种羊资源加工调制利用3000吨以上;③甘肃滩羊生产技术服务示范1500亩;④黄芪示范600亩;⑤饲用苜蓿示范1000亩;筛选养麦新品种1个,达到预期效果:引领带动产业						
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	甘草绿色生产示范	1500亩	1500亩	5	5	无偏差
			草原虫害防控技术示范	500亩	1000亩	5	5	无偏差
			利用盐池当地特色资源加工调制饲料	1500吨	3000吨	5	5	无偏差
			示范种植养麦	1000亩	1500亩	5	5	无偏差
			建设养麦良种繁育基地	100亩	100亩	5	5	无偏差
			引选出适合盐池当地种植的养麦新品种	1-2种	1种	5	4	无偏差
			项目数量	1项	1项	5	5	无偏差
		质量指标	生产养麦良种	1.2吨	5吨	5	5	无偏差
			黄芪种植示范	300亩	600亩	5	5	无偏差
			养麦每亩增收	80-100元	90元	5	5	无偏差
	时效指标	黄芪每亩用种量降低	50%	50%	5	4	无偏差	
		养麦每亩增产	14%	15.20%	5	5	无偏差	
		黄芪每亩出苗率提高	20%	22%	5	5	无偏差	
	成本指标	项目完成时间	2021年12月31日	2021年12月31日	4	4	无偏差	
效益指标	经济效率指标	盐池特色产业关键技术集成与示范	80万元	80万元	10	10	无偏差	
	经济效益指标	纯基因芯片鉴定后滩羊肉售价提高	10%	15%	5	5	无偏差	
		建立滩羊品牌及优质优价销售体系后销售价格提高	30%	35%	5	5	无偏差	
	社会效益指标	示范区养殖、种植从业人员应用科技能力	显著提高	显著提高	3	2	无偏差	
	生态效益指标							
满意度指标	可持续性影响指标	为盐池特色产业高质量发展提供技术支持	有效保障	有效保障	2	2	无偏差	
	服务对象满意度指标	合作社满意度	≥90%	91%	2	2	无偏差	
		企业满意度	≥90%	95%	2	2	无偏差	
农户满意度		≥90%	91%	2	2	无偏差		
<b>总 分</b>					<b>100</b>	<b>97</b>		



附件6

自治区项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		重大科技平台建设提升项目						
主管部门		宁夏农林科学院		实施单位 宁夏农林科学院固原分院				
项目资金 (万元)	年度资金总额:	128.00	128.00	123.92	10	99.10%	9.9	
	其中:当年财政拨款	128.00	128.00	123.92	—	99.10%	—	
	上年结转资金				—		—	
	其他资金				—		—	
年度总体目标	预期目标	实际完成情况						
	开展国家农业基础性科技工作农业环境和种质资源监测,进行冬小麦、马铃薯、荞麦、豌豆、亚麻和糜子六大作物种质资源20个性状观测,收集种质资源不少于30份,鉴定不少于120份,提交国家数据库中心数据不少于2000个;进行土壤、水分等八个方面农业环境42项背景数据观测,完成可造任务4个样地10项观测任务,加强对68亩六盘山野牛棘种质资源园管理,确保入园种质林木种质资源保存完好,收集六盘山野牛棘种2~3个,完成1个人园种质林木资源的生物学鉴定,驯化应用造林、绿化、用材树种资源2~3个,完成1~2个园林绿化优良树种的引种和区域适应性试验,在头营科研基地农田保护地取种929 m <sup>2</sup> ;为头营科研基地支付陈鹤昌农庄乡政府土地租赁费用10万元,硬化田间生产道路450 m <sup>2</sup> ,新建农作物挂架648 m <sup>2</sup> ,预期达到效果:提升农业科技基地条件,提升农业科技创新平台建设能力。	完成冬小麦、马铃薯、荞麦、豌豆、亚麻和糜子六大作物,每个观测20个性状的观测任务,引种优良种质资源30份,鉴定达到120份,完成国家数据库中心提交的2000个数据上传,种质资源六大作物和四大类作物共提交了国家数据库,完成每个方面的生物学鉴定,鉴定不少于120份,完成可造任务4个样地10项观测任务,完成对头营基地和头营基地种质资源的园管理,确保入园种质林木种质资源保存完好,完成六盘山野牛棘种2~3个,完成1个人园种质林木资源的生物学鉴定,驯化应用造林、绿化、用材树种资源2~3个,完成1~2个园林绿化优良树种的引种和区域适应性试验,在头营科研基地农田保护地取种929 m <sup>2</sup> ,为头营科研基地支付陈鹤昌农庄乡政府土地租赁费用10万元,硬化田间生产道路450 m <sup>2</sup> ,新建农作物挂架648 m <sup>2</sup> 。						
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	项目数量	5项	5项	1	1	无偏差
			观测指标	42个	42个	2	2	无偏差
			提交国家数据库中心数据	2000个	2000个	3	3	无偏差
			观庄高标准租赁陈鹤昌农庄乡政府土地	550亩	550亩	2	2	无偏差
			头营高标准农田植草护坡建设	929 m <sup>2</sup>	929 m <sup>2</sup>	2	2	无偏差
			观测任务	8个	8个	2	2	无偏差
			驯化选育优良树种	2~3个	3个	4	4	无偏差
			新建农作物挂架面积	648 m <sup>2</sup>	648 m <sup>2</sup>	2	2	无偏差
			资源	≥120份	120份	2	2	无偏差
			收集种质资源	30份	30份	3	3	无偏差
	收集树种	2~3个	3个	4	4	无偏差		
	观庄高标准硬化田间生产道路	450 m <sup>2</sup>	450 m <sup>2</sup>	3	3	无偏差		
	数据合格率	95%以上	95%	7	7	无偏差		
	质量指标	验收合格率	100%	100%	6	6	无偏差	
		入账资源成功率	95%	95%	7	7	无偏差	
	时效指标	项目完成时间	2021年12月31日	2021年12月31日	6	6	无偏差	
成本指标		隆德观庄试验基地维护改造	64万元	64万元	1	1	无偏差	
	农业基础性长期性科技工作国家农作物种质资源观测监测	8万元	8万元	1	1	无偏差		
	农业基础性长期性科技工作国家农业环境观测监测	6万元	6万元	1	1	无偏差		
	六盘山野牛棘林木资源资源收集保存与驯化	27万元	27万元	2	2	无偏差		
固原头营试验基地维护改造	20万元	20万元	1	1	无偏差			
效益指标	监管效益							
	社会效益	特色林木种质资源监测	长期保存	长期保存	12	11	有待提高	
		农业基础数据监测	长期稳定	长期稳定	10	9	有待提高	
生态效益								
可持续发展指标	为科技攻关提高基础条件支撑	长期有效支撑	长期有效支撑	8	7	有待提高		
满意度	服务对象满意度	科研人员满意度	90%	90%	9	8	有待提高	
总分					100	96		

## 附件6

## 自治区项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		农业高质量发展与生态保护科技创新示范项目							
主管部门		宁夏农林科学院		实施单位 宁夏农林科学院固原分院					
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分		
	年度资金总额:	80.00	80.00	80.00	10	100%	10		
	其中:当年财政拨款	80.00	80.00	80.00	—	100%	—		
	上年结转资金				—		—		
其他资金				—		—			
年度目标	预期目标			实际完成情况					
	对现有100余份小杂粮及胡麻种质资源进行扩繁,完成50份资源营养价值成分鉴定,开展苜蓿生产等技术研究及小杂粮适口性组分筛选及营养价值评价,总结技术4项,预期达到效果:优化集成示范新品种、新技术、新模式,推动农业高质量和黄河流域生态绿色发展。			对现有100余份小杂粮及胡麻种质资源进行扩繁,完成50份资源营养价值成分鉴定,开展苜蓿生产等技术研究及小杂粮适口性组分筛选及营养价值评价,总结技术4项,初步筛选4项耐贮藏性品种,建立核心示范基地5个,示范面积1180亩,平均增产21.36%,反刍率达52.3%,有效推动宁夏农业高质量和黄河流域生态绿色发展。					
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	示范面积		1100亩	1180亩	4	4	无偏差
			具有营养价值成分的优异资源材料		5-12份	12份	5	5	无偏差
			总结病虫害防控技术		1-2项	3项	5	5	无偏差
			标准化生产技术模式		1-2项	1项	5	5	无偏差
			引进改制生产机械		1-3台	1台	5	5	无偏差
			选育出适宜宁夏种植高附加值品种		1-2个	1个	5	5	无偏差
			核心示范基地		6-8个	9个	2	2	无偏差
			开发产品		1种	2种	2	2	无偏差
	项目数量		1项	1项	1	1	无偏差		
	质量指标	示范基地推广新品种新技术较常规品种及生产技术增产		10%以上	平均增产21.36%	20	20	无偏差	
		时效指标	项目完成时间		2021年12月31日	2021年12月31日	5	5	无偏差
		成本指标	小杂粮及胡麻提质增效关键技术研究与示范		80万元	80万元	6	6	无偏差
		效益指标	经济效益指标	支撑全区小杂粮和胡麻产业降本增效		10%	10%	8	8
	社会效益指标		企业参与示范基地建设		明显提高	明显提高	8	7	有待提高
	生态效益指标		基地化学农药用量减少		20%	20%	7	6	有待提高
	可持续发展指标		推动全区小杂粮和胡麻产业增产增效		效果明显	效果明显	7	6	有待提高
满意度指标	服务对象满意度	项目合作对象满意度		95%	95%	5	5	无偏差	
		地方行业部门满意度		95%	95%	5	5	无偏差	
		项目区农户满意度		95%	95%	5	5	无偏差	
<b>总 分</b>					<b>100</b>	<b>97</b>			



## 附件6

## 自治区项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		对外合作交流项目						
主管部门		宁夏农林科学院		实施单位		宁夏农林科学院园艺分院		
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	20	20	20	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款	20	20	20	—	100%	—	
	上年结转资金				—		—	
	其他资金				—		—	
预期目标	预期目标			实际完成情况				
	开展宁夏红羽鸡保种与扩繁，完成宁夏红羽鸡保种的部分表型性状测定，构建宁夏红羽鸡性状测定及遗传评估数据库，申报专利1项。预期达到效果：与国内外的科技合作组织开展交流活动，解决影响水禽特色产业发展的科技瓶颈，开放学术环境，提升区域创新能力。			项目按照计划开展各项工作，完成了表型性状测定、数据库构建、专利申请等工作，与国内外的科技合作组织开展交流活动，解决影响水禽特色产业发展的科技瓶颈，开放学术环境，提升区域创新能力。				
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
	项目产出	数量指标	申请专利	1项	1项	5	5	无偏差
			项目数量	1项	1项	5	5	无偏差
			建立宁夏红羽鸡保种基地	1个	1个	6	6	无偏差
			宁夏红羽鸡保种与扩繁技术	1项	1项	6	6	无偏差
			扩繁宁夏红羽鸡	200只	244只	4	4	无偏差
			构建宁夏红羽鸡性状测定及遗传评估数据库	1项	1项	4	4	无偏差
	质量指标	宁夏红羽鸡品种单产性能提高	5%~10%	公鸡平均体重提高6.22%，母鸡平均体重提高	10	10	无偏差	
			3%~5%	红羽羽色提高3.86%	10	10	无偏差	
	时效指标	项目完成时间	2021年12月31日	2021年12月31日	5	5	无偏差	
	成本指标	宁夏红羽鸡保种的保种与扩繁	20万元	20万元	6	6	无偏差	
	社会效益指标	科学效益指标	宁夏红羽鸡保种对比效益增加	10%	10.18%	8	8	无偏差
		社会效益指标	宁夏红羽鸡保种	长期保存	长期保存	8	7	有待提高
		生态效益指标	地方动物种质多样性	有效支撑	有效支撑	7	6	有待提高
		可持续发展指标	宁夏红羽鸡保种与扩繁技术水平	持续提升	持续提升	7	6	有待提高
满意度指标	服务对象满意度	地方行业部门满意度	95%	95%	3	3	无偏差	
		项目合作对象满意度	95%	95%	3	3	无偏差	
		项目区农户满意度	95%	95%	3	3	无偏差	
总分					100	97		

## 附件6

## 自治区项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		成果转化项目						
主管部门		宁夏农林科学院		实施单位		宁夏农林科学院固原分院		
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:	100	100	100	10	100%	10	
	其中:当年财政拨款	100	100	100	—	100%	—	
	上年结转资金				—		—	
其他资金				—		—		
年度绩效目标	预期目标			实际完成情况				
	示范马铃薯、冬小麦、冷冻蔬菜、优质谷子、青贮玉米新品种8个,示范冷冻蔬菜绿色生态栽培技术、肉牛肉羊养殖技术等10项,建立种质示范基地6个,核心示范面积3660亩,产量提高10%;培育科技示范户40户,建立肉牛肉羊养殖示范基地5个,养殖效益提高10%以上,引进优质种羊和高档母羊20只,建设400方青贮土饲草窖一个;培训基层技术人员和农民606人次,预期达到效果:引领带动产业大局、新型经营主体、现代农业科技创新示范区,推动区域特色产业发展。			示范马铃薯、小麦、蔬菜等8个新品种,示范马铃薯、冷冻蔬菜、肉牛标准化育肥10项新技术,建立种质示范基地7个,核心示范面积3651亩,产量提高10%;培育科技示范户41户,引进优质种羊和高档母羊20只,建设400方青贮土饲草窖一个;培训基层技术人员和农民704人次。				
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	建设青贮土饲草窖	1个	1个	2	2	无偏差
			建立肉牛肉羊养殖示范基地	5个	5个	2	2	无偏差
			基层技术人员和农民	606人次	704人次	3	3	无偏差
			项目数量	3项	3项	4	4	无偏差
			示范面积	3660亩	3651亩	4	4	无偏差
			示范新品种	8个	8个	4	4	无偏差
			示范新技术	10项	10项	4	4	无偏差
			培育科技示范户	40户	41户	3	3	无偏差
			建立种质示范基地	6个	7个	2	2	无偏差
			引进优质种羊和高档母羊	20只	20只	2	2	无偏差
	质量指标	节能减排	10%	10%	4	4	无偏差	
		养殖核心示范效益提升	10%	10%	4	4	无偏差	
		种质核心示范产量提高	10%	10%	4	4	无偏差	
		验收合格率	合格	合格	4	4	无偏差	
		土壤肥力提升	10%	10%	4	4	无偏差	
	时效指标	项目完成时间	2021年12月31日	2021年12月31日	6	6	无偏差	
	成本指标	固原市特色产业提质增效技术集成与示范	60万元	60万元	2	2	无偏差	
		彭阳县城镇丁岗山村草畜产业提质增效技术示范	20万元	20万元	2	2	无偏差	
		海原关庄乡客儿村农业特色产业提质增效技术示范	20万元	20万元	2	2	无偏差	
效益指标	经济效益指标	示范区节本增效	180元/亩以上	180元/亩以上	4	4	无偏差	
	社会效益指标	养殖业示范区效益提高	10%以上	10%	4	4	无偏差	
	生态效益指标	为宁南山区优势产业提供科技支撑	明显提高	明显提高	8	7	有待提高	
	可持续发展指标	示范省减少水土流失和节约灌溉水资源	效果明显	效果明显	7	6	有待提高	
满意度指标	服务对象满意度	项目合作对象满意度	96%	96%	3	3	无偏差	
	地方行业部门满意度	地方行业部门满意度	96%	96%	3	3	无偏差	
	项目区农户满意度	项目区农户满意度	96%	96%	3	3	无偏差	
总分					100	98		

## 自治区项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		转制科研企业事业费						
主管部门		宁夏农林科学院		实施单位 宁夏科源农业高新技术开发有限公司				
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:		9	9	9	10	100%	10
	其中:当年财政拨款		9	9	9	—	100%	—
	上年结转资金					—	—	—
	其他资金					—	—	—
其他评价 目标	预期目标			实际完成情况				
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	项目数量	1项	1项	10	10	无偏差
			节假日慰问退休人员次数	2次	2次	10	10	无偏差
			向困难党员及退休人员“送温暖”	1次	1次	10	10	无偏差
			组织退休职工进行专项体检	1次	1次	10	10	无偏差
			组织退休党员及退休人员开展文体娱乐活动	2次	2次	10	10	无偏差
		质量指标	提高退休人员安享晚年生活水平	显著提高	有待提高	10	9	经费限制
	时效指标	项目完成时间	2021年12月31日	完成	10	10	无偏差	
	成本指标	转制科研企业事业费	9万元	9万元	10	10	无偏差	
	效益 指标	社会效益 指标	对退休人员的服务能力显著提升	长期	长期	10	9	经费限制
		可持续性 影响指标	保证对退休人员的合法权益	长期	长期	5	5	无偏差
		满意度 指标	服务对象满意度	退休人员对服务质量满意度	95%	95%	5	5
	<b>总 分</b>						<b>100</b>	<b>98</b>

## 自治区项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		转制科研企业事业费							
主管部门		宁夏农林科学院		实施单位 宁夏科源农业综合开发有限公司					
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:		2	2	2	10	100%	10	
	其中:当年财政拨款		2	2	2	—	100%	—	
	上年结转资金					—	—	—	
	其他资金					—	—	—	
其他评价 目标	预期目标			实际完成情况					
	根据宁财预便函[2018]47号文件,实现对离退休人员生活保障,做到:1.保障离退休人员生活、健康、医疗等相关需求;2.提高离退休人员生活水平;3.确保离退休人员身心健康,预期达到目标:实现对离退休人员生活保障。			根据宁财预便函[2018]47号文件,实现对离退休人员生活保障,做到:1.保障离退休人员生活、健康、医疗等相关需求;2.提高离退休人员生活水平;3.确保离退休人员身心健康,预期达到目标:实现对离退休人员生活保障。					
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	组织离退休党员及离退休人员21人开展文体娱乐活动	2次	大于2次	10	10	无偏差	
			向困难党员及离退休人员21人“送温暖”	1次	大于1次	10	10	无偏差	
			项目数量	1项	1项	10	10	无偏差	
			节假日慰问退休人员21人	2次	多于2次	10	10	无偏差	
			质量指标	提高离退休人员安享晚年生活水平	显著提高	有待提高	10	9	经费限制
		时效指标	项目完成时间	2021年12月31日	完成	10	10	无偏差	
	成本指标	转制科研企业事业费	2万元	完成	10	10	无偏差		
	效益 指标	社会效益 指标	对离退休人员的服务能力显著提升	长期	长期	10	9	经费限制	
		可持续性 影响指标	保证对离退休人员的合法权益	长期	长期	10	10	无偏差	
		满意度 指标	服务对象满意度	离退休人员对服务质量满意度	95%	95%	10	10	无偏差
	<b>总 分</b>						<b>100</b>	<b>98</b>	



















## 第四部分 名词解释

一、财政拨款收入：本年度从本级财政部门取得的财政拨款，包括一般公共预算财政拨款和政府性基金预算财政拨款。

二、事业收入：事业单位开展专业业务活动及其辅助活动取得的收入。

三、基本支出：是指各单位为保障其机构正常运转、完成日常工作任务所发生的支出，包括人员经费和日常公用经费两部分。

四、项目支出：是指各单位为完成特定的工作任务或事业发展目标所发生的支出。

五、“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费反映单位公务用车车辆购置支出（含车辆购置税）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支出。

六、农业科技自主创新资金：是指自治区级本级财政预算安排用于支持自治区农林科学院建设和改革发展的专项资金。（《宁夏回族自治区农业科技自主创新资金管理办法》宁财规发〔2018〕16号）

## 第五部分 附件

其他需要说明的事项：根据《自治区财政厅 自治区国资委关于推进区直党政机关和事业单位经营性国有资产集中统一监管的通知》（宁财资发〔2021〕124号）精神，我院所属宁夏森灏园艺旅游开发有限公司、宁夏农林科学院畜牧兽医研究所（有限公司）、宁夏农林科学院枸杞研究所（有限公司）、宁夏科源农业综合开发有限公司、宁夏科苑农业高新技术开发有限责任公司及宁夏科泰种业有限公司6家企业，采取全部脱钩划转方式于2021年7月1日起移交宁夏农垦集团公司管理，因年初预算编制纳入宁夏农林科学院，2021年决算也合并编报。